



V Praze 16. prosince 2015
Čj.: KAV-3701/MK/2015

Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1, IČ 60165171, jako zřizovatel Centra výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., a Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i., na základě ustanovení § 15 písm. d) ve spojení s ustanovením § 11 odst. 6 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto

ROZHODNUTÍ O ROZDĚLENÍ

- I. Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., se sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno, IČ 67179843 (dále „CVGZ“), se zrušuje rozdělením na dvě části ke dni 1. ledna 2016 s nástupnickými institucemi Ústavem výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., a Mikrobiologickým ústavem AV ČR, v. v. i.;
- II. zřizuje se ke dni 1. ledna 2016 Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., se sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno (dále „ÚVGZ“), jako nástupnická veřejná výzkumná instituce, na niž přechází činnost organizačních částí CVGZ CzechGlobe – Centrum výzkumu globální změny, Sekretariát ředitele, Útvar vnitřního auditu, Technicko-hospodářské oddělení, Útvar vědeckého tajemníka a Knihovna CVGZ, pro tuto činnost určený majetek a s ní související závazky včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů, jak je vymezeno níže;
- III. určuje se, že ke dni 1. ledna 2016 na Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., se sídlem Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4 – Krč, IČ 61388971 (dále „MBÚ“), jako na nástupnickou instituci přechází činnost organizační části CVGZ Ústav nanobiologie a strukturní biologie (dále „ÚNSB“), pro tuto činnost určený majetek a s ní související závazky včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů, jak je vymezeno níže.
- IV. Přechod majetku CVGZ
 1. Zásady přechodu majetku na nástupnické instituce
 - 1.1. Na MBÚ přechází majetek sloužící pro činnost ÚNSB, není-li pro určitý případ stanoveno jinak.

- 1.2. Na ÚVGZ přechází ostatní majetek.
- 1.3. Společně s majetkem přechází na nástupnickou instituci i veškeré jeho součásti a příslušenství a veškeré s ním související závazky, není-li pro určitý případ stanoveno jinak.
- 1.4. Po rozdělení CVGZ nebude existovat žádný majetek, který nepřešel na některou z nástupnických institucí.
- 1.5. Výčet majetku, který přechází na jednotlivé nástupnické instituce, je uveden v přílohách.
- 1.6. Na žádnou nástupnickou instituci nepřechází ta část majetku uvedená v přílohách, která před okamžikem rozdělení zanikne, bude zcizena, nebo jinak přestane být součástí majetku CVGZ.
- 1.7. Získá-li CVGZ před okamžikem rozdělení majetek, který není uveden v přílohách, určí se nástupnická instituce způsobem stanoveným v bodech 1 a 2. Pokud určení nástupnictví podle předchozí věty nebude možné, určí se nástupnictví podle nákladového střediska, na něž byl majetek zaúčtován; na MBÚ v takovém případě přechází majetek zaúčtovaný na nákladových střediscích, která jsou uvedena v příloze č. 1; na ÚVGZ v takovém případě přechází majetek zaúčtovaný na nákladových střediscích, která jsou uvedena v příloze č. 2.
- 1.8. ÚVGZ provede nejpozději do 29. února 2016 inventuru majetku CVGZ ke dni 31. prosince 2015; MBÚ poskytne nezbytnou součinnost k provedení inventury. V inventuře bude majetek rozdělen na majetek, který přešel na MBÚ, a majetek, který přešel na ÚVGZ. ÚVGZ předá výsledky inventury MBÚ do 10 pracovních dnů od ukončení inventury. MBÚ může do 10 pracovních dnů od obdržení výsledků inventury podat proti výsledkům námitky. ÚVGZ námitky do 10 pracovních dnů vypořádá. Proti vypořádání může MBÚ vznést námitky do 10 pracovních dnů. Pokud nástupnické instituce nedojdou ke konsenzu do 2. května 2016, rozhodne o sporné otázce Akademie věd České republiky jako zřizovatel. Do 10 pracovních dnů poté, co MBÚ vysloví s výsledkem inventury souhlas, anebo po marném uplynutí lhůty pro podání námitek, anebo po rozhodnutí zřizovatele o sporné otázce, vypořádají nástupnické instituce majetek CVGZ dle inventurních závěrů a rozhodnutí zřizovatele.
- 1.9. Část majetku, která je pro činnost nástupnických institucí nezbytná, musí být nástupnickým institucím předána podle potřeby. Předáním majetku CVGZ se pověřuje ÚVGZ.
- 1.10. Každá z nástupnických institucí je povinna zajistit změnu zápisů ve veřejných seznamech v případech, ve kterých je změna možná, a u věcí, které na ni přešly a do veřejných seznamů se zapisují.
- 1.11. Nástupnické instituce upraví stav jednotlivých účtů o částky, které odpovídají částkám pro ně určeným v inventurních závěrech.
- 1.12. V případě budoucích sporů o to, na kterou nástupnickou instituci přešla určitá věc, se o nástupnictví dohodnou nástupnické instituce. Půjde-li o věc zapsanou do veřejného seznamu, musí být dohoda písemná. Pokud se nástupnické

instituce nedohodnou, určí nástupnictví Akademie věd České republiky jako zřizovatel.

- 1.13. Ustanovení předchozího bodu platí přiměřeně pro případné spory o správnosti obsahu příloh.

2. Nemovitý majetek

- 2.1. Na MBÚ přechází nemovitý majetek CVGZ uvedený v příloze č. 3.
- 2.2. Na ÚVGZ přechází nemovitý majetek CVGZ uvedený v příloze č. 4.

3. Nehmotný majetek

- 3.1. Na MBÚ přechází nehmotný majetek CVGZ uvedený v příloze č. 5.
- 3.2. Na ÚVGZ přechází nehmotný majetek CVGZ uvedený v příloze č. 6.

4. Finanční majetek

- 4.1. Na MBÚ přechází finanční majetek CVGZ uvedený v příloze č. 7.
- 4.2. Na ÚVGZ přechází finanční majetek CVGZ uvedený v příloze č. 8.
- 4.3. Nástupnické instituce upraví své účty jednotlivých fondů o částku, která odpovídá částce prostředků, jež přešly z jednotlivých fondů.

5. Pohledávky

- 5.1. Pohledávkami jsou položky na účtu pohledávek dle účetní evidence.
- 5.2. Na MBÚ přecházejí pohledávky uvedené v příloze č. 9.
- 5.3. Na ÚVGZ přecházejí pohledávky uvedené v příloze č. 10.

6. Ostatní movitý majetek

- 6.1. Na MBÚ přechází ostatní movitý majetek uvedený v příloze č. 11.
- 6.2. Na ÚVGZ přechází ostatní movitý majetek uvedený v příloze č. 12.

7. Věcná práva k věcem cizím

- 7.1. Na MBÚ přecházejí věcná práva k věcem cizím uvedená v příloze č. 13.
- 7.2. Na ÚVGZ přecházejí věcná práva k věcem cizím uvedená v příloze č. 14.

8. Očekávaný významný dlouhodobý majetek a nedokončené investice

- 8.1. Předpokládá se, že k majetku CVGZ do okamžiku rozdělení přibude významný dlouhodobý majetek uvedený v přílohách č. 15 a 16.
- 8.2. Na MBÚ přechází významný dlouhodobý majetek uvedený v příloze č. 15.
- 8.3. Na ÚVGZ přechází významný dlouhodobý majetek uvedený v příloze č. 16.
- 8.4. Na MBÚ přecházejí nedokončené investice uvedené v příloze č. 15.
- 8.5. Na ÚVGZ přecházejí nedokončené investice uvedené v příloze č. 16.

V. Přechod závazků CVGZ

1. Zásady přechodu závazků na nástupnické instituce

- 1.1. Na MBÚ přecházejí závazky související s činností ÚNSB, není-li pro určitý případ stanoveno jinak.
- 1.2. Na ÚVGZ přecházejí ostatní závazky.
- 1.3. Po rozdělení CVGZ nebude existovat žádný závazek, který nepřešel na některou z nástupnických institucí.
- 1.4. Výčet závazků, které přecházejí na jednotlivé nástupnické instituce, je uveden v přílohách.
- 1.5. Na žádnou nástupnickou instituci nepřecházejí ty závazky uvedené v přílohách, které před okamžikem rozdělení zaniknou nebo jinak přestanou být součástí závazků CVGZ.
- 1.6. Stane-li se CVGZ před okamžikem rozdělení vázáno určitým závazkem, který není uveden v přílohách, určí se nástupnická instituce podle činnosti, zaměstnanců či majetku, s nimiž závazek souvisí. Pokud určení nástupnictví podle předchozí věty nebude možné, určí se nástupnictví podle nákladového střediska, se kterým závazek souvisí; na MBÚ v takovém případě přechází závazek související s nákladovými středisky, která jsou uvedena v příloze č. 1; na ÚVGZ v takovém případě přechází závazek související s nákladovými středisky, která jsou uvedena v příloze č. 2.
- 1.7. Každá nástupnická instituce ručí za závazky, které na ni v důsledku rozdělení přešly, do výše hodnoty nabytého majetku snížené o výši závazků, které na ni v důsledku rozdělení přešly. Ze závazků, které nejsou uvedeny v přílohách, jsou nástupnické instituce zavázány společně a nerozdílně.
- 1.8. ÚVGZ provede nejpozději do 29. února 2016 inventuru závazků CVGZ ke dni 31. prosince 2015; MBÚ poskytne nezbytnou součinnost k provedení inventury. V inventuře budou závazky rozděleny na závazky, které přešly na MBÚ, a závazky, které přešly na ÚVGZ. ÚVGZ předá výsledky inventury MBÚ do 10 pracovních dnů od ukončení inventury. MBÚ může do 10 pracovních dnů od obdržení výsledků inventury podat proti výsledkům námitky. ÚVGZ námitky do 10 pracovních dnů vypořádá. Proti vypořádání může MBÚ vznést

námítky do 10 pracovních dnů. Pokud nástupnické instituce nedojdou ke konsenzu do 2. května 2016, rozhodne o sporné otázce Akademie věd České republiky jako zřizovatel. Do 10 pracovních dnů poté, co MBÚ vysloví s výsledkem inventury souhlas, anebo po marném uplynutí lhůty pro podání námitek, anebo po rozhodnutí zřizovatele o sporné otázce, vypořádají nástupnické instituce závazky CVGZ dle inventurních závěrů a rozhodnutí zřizovatele.

- 1.9. V případě budoucích sporů o to, na kterou nástupnickou instituci přešel určitý závazek, se o nástupnictví dohodnou nástupnické instituce. Pokud se nástupnické instituce nedohodnou, určí nástupnictví Akademie věd České republiky jako zřizovatel.
- 1.10. Ustanovení předchozího bodu platí přiměřeně pro případné spory o správnosti obsahu příloh.

2. Dotační závazky

2.1. Pro účely tohoto dokumentu jsou dotačními závazky:

- a) závazky k poskytovatelům dotace,
- b) závazky k partnerům a spoluřešitelům projektů.

2.2. Dotační závazky týkající se projektů uvedených v příloze č. 17 přecházejí na MBÚ; na ÚVGZ však přecházejí veškeré povinnosti týkající se uvedených projektů vyplývající z účetních předpisů. Při kontrolách uvedených projektů poskytnou obě nástupnické instituce součinnost sobě navzájem i kontrolním orgánům.

2.3. Dotační závazky týkající se projektů uvedených v příloze č. 18 přecházejí na ÚVGZ.

3. Partnerské závazky

3.1. Vedle partnerských závazků souvisejících s dotovanými projekty (viz výše) přecházejí na MBÚ partnerské závazky z projektů uvedených v příloze č. 19.

3.2. Vedle partnerských závazků souvisejících s dotovanými projekty (viz výše) přecházejí na ÚVGZ partnerské závazky z projektů uvedených v příloze č. 20.

4. Přechod práv a povinností z pracovněprávních vztahů

4.1. Práva a povinnosti z pracovněprávních vztahů sjednaných se zaměstnanci CVGZ přechází na základě tohoto rozhodnutí o rozdělení, které je rozhodnutím dle ustanovení § 11 odst. 5 zákona o veřejných výzkumných institucích, na ÚVGZ a MBÚ za podmínek specifikovaných v tomto bodě a v příloze č. 21.

4.2. Pracovněprávní vztahy založené mezi CVGZ a zaměstnanci zařazenými k 1. lednu 2016 do organizační části CVGZ nazvané ÚNSB přecházejí na MBÚ. Seznam pracovněprávních vztahů, z nichž přecházejí práva a povinnos-

ti, je identifikován v příloze č. 22 tohoto rozhodnutí prostřednictvím jména, příjmení a osobního čísla zaměstnanců, s nimiž CVGZ původně tyto pracovněprávní vztahy založilo (dále jen „Přecházející zaměstnanci ÚNSB“). K 1. lednu 2016 vstupuje MBÚ do právní pozice CVGZ, pokud jde o Přecházející zaměstnance ÚNSB, ledaže před dnem rozdělení jejich pracovněprávní vztah k CVGZ zanikne. MBÚ bude od dne 1. ledna 2016 plynule pokračovat ve výkonu činností, které do 1. ledna 2016 vykonával ÚNSB, neboť je plně způsobilý jako zaměstnavatel pokračovat v provozu ÚNSB ve stejném rozsahu jako CVGZ, má všechny veřejnoprávní oprávnění nezbytná pro provozování ÚNSB, jakož i dostatečné zkušenosti a nezbytné materiální zázemí.

- 4.3. Pracovněprávní vztahy založené mezi CVGZ a zaměstnanci zařazenými k 1. lednu 2016 do organizačních částí CVGZ nazvaných CzechGlobe – Centrum výzkumu globální změny, Sekretariát ředitele, Útvar vnitřního auditu, Technicko-hospodářské oddělení, Útvar vědeckého tajemníka a Knihovna CVGZ (dále souhrnně „Centrum CzechGlobe“) přecházejí na ÚVGZ. Seznam pracovněprávních vztahů, z nichž přecházejí práva a povinnosti, je identifikován v příloze č. 23 tohoto rozhodnutí prostřednictvím jména, příjmení a osobního čísla zaměstnanců, s nimiž CVGZ původně tyto pracovněprávní vztahy založilo (dále jen „Přecházející zaměstnanci Centra CzechGlobe“). K 1. lednu 2016 vstupuje ÚVGZ do právní pozice CVGZ, pokud jde o Přecházející zaměstnance Centra CzechGlobe, ledaže před dnem rozdělení jejich pracovněprávní vztah k CVGZ zanikne. ÚVGZ bude od dne 1. ledna 2016 plynule pokračovat ve výkonu činností, které do 1. ledna 2016 vykonávalo Centrum CzechGlobe, neboť je plně způsobilý jako zaměstnavatel pokračovat v provozu Centra CzechGlobe ve stejném rozsahu jako CVGZ, má všechna veřejnoprávní oprávnění nezbytná pro provozování Centra CzechGlobe, jakož i dostatečné zkušenosti a nezbytné materiální zázemí.
- 4.4. Vzhledem k tomu, že ÚVGZ a MBÚ převezmou úkoly a činnosti rozdělovaného CVGZ, jde současně v případě Přecházejících zaměstnanců ÚNSB a Přecházejících zaměstnanců Centra CzechGlobe též o přechod práv a povinností z pracovněprávních vztahů ve smyslu ustanovení § 341 odst. 1 a § 338 odst. 2 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Z přecházejících zaměstnanců ÚNSB se v důsledku rozdělení CVGZ stanou od 1. ledna 2016 zaměstnanci MBÚ a z Přecházejících zaměstnanců Centra CzechGlobe se v důsledku rozdělení CVGZ stanou od 1. ledna 2016 zaměstnanci ÚVGZ, ledaže před dnem rozdělení jejich pracovněprávní vztah k CVGZ zanikne.
- 4.5. Pro případ, že seznam Přecházejících zaměstnanců ÚNSB obsažený v příloze č. 22 tohoto rozhodnutí a seznam Přecházejících zaměstnanců Centra CzechGlobe obsažený v příloze č. 23 tohoto rozhodnutí bude obsahovat zjevné chyby v psaní (např. chybně uvedené jméno či osobní číslo), nebo pro případ zjevného opomenutí jednotlivých osob v tomto seznamu, platí pro pracovněprávní vztahy těchto zaměstnanců CVGZ ustanovení bodu 4 a přílohy č. 21 obdobně, a to i v případě, že tito zaměstnanci nejsou uvedeni, popř. v důsledku zjevné chyby v psaní nejsou uvedeni správně v seznamu Přecházejících zaměstnanců ÚNSB dle přílohy č. 22 tohoto rozhodnutí nebo v seznamu Přecházejících zaměstnanců Centra CzechGlobe dle přílohy č. 23 tohoto rozhodnutí.

cházejících zaměstnanců Centra CzechGlobe dle přílohy č. 23 tohoto rozhodnutí.

- 4.6. ÚVGZ je povinen uspokojit nároky zaměstnance, jehož pracovněprávní vztah k CVGZ zanikl nejpozději k 1. lednu 2016, pokud byl v den skončení tohoto vztahu zařazen k výkonu práce do ÚNSB či jeho předchůdce. ÚVGZ je povinen uplatňovat nároky CVGZ vůči zaměstnanci dle předchozí věty.
- 4.7. ÚVGZ je povinen uspokojit nároky zaměstnance, jehož pracovněprávní vztah zanikl nejpozději k 1. lednu 2016, pokud byl v den skončení tohoto vztahu zařazen k výkonu práce do organizačních částí CVGZ nazvaných CzechGlobe – Centrum výzkumu globální změny, Sekretariát ředitele, Útvar vnitřního auditu, Technicko-hospodářské oddělení, Útvar vědeckého tajemníka a Knihovna CVGZ či jejich předchůdců. ÚVGZ je povinen uplatňovat nároky CVGZ vůči zaměstnanci dle předchozí věty.
- 4.8. Na ÚVGZ přechází povinnost uhradit odměny členům orgánů CVGZ v případě, že budou po rozdělení CVGZ tyto odměny stanoveny.
- 4.9. V případě pozitivního či negativního kompetenčního sporu mezi ÚVGZ a MBÚ dle bodu 4 či přílohy č. 21 rozhoduje s konečnou platností Akademie věd České republiky jako zřizovatel.

5. Nájem cizích nemovitostí

- 5.1. Na MBÚ přecházejí závazky z nájmu cizích nemovitostí uvedených v příloze č. 24.
- 5.2. Na ÚVGZ přecházejí závazky z nájmu cizích nemovitostí uvedených v příloze č. 25.

6. Další smluvní závazky

- 6.1. Na MBÚ přecházejí závazky z dalších smluv uvedených v příloze č. 26.
- 6.2. Na ÚVGZ přecházejí závazky z dalších smluv uvedených v příloze č. 27.

7. Závazky z jiných soukromoprávních důvodů

- 7.1. Závazky z jiných soukromoprávních důvodů jsou závazky z deliktů, závazky z bezdůvodného obohacení a závazky z nepřikázaného jednání.
- 7.2. Na MBÚ přecházejí závazky z jiných soukromoprávních důvodů uvedených v příloze č. 28.
- 7.3. Na ÚVGZ přecházejí závazky z jiných soukromoprávních důvodů uvedených v příloze č. 29.

8. Jiné veřejnoprávní závazky

8.1. Na ÚVGZ přecházejí závazky CVGZ z následujících předpisů:

- a) účetní předpisy,
- b) daňové předpisy,
- c) předpisy práva sociálního zabezpečení a
- d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

8.2. Na ÚVGZ přecházejí následující povinnosti:

- a) povinnosti související s výroční zprávou CVGZ,
- b) povinnosti související s výkonem spisové služby; to však neplatí pro okruh dokumentů určených v tomto rozhodnutí a jeho přílohách, které se předávají do MBÚ,
- c) povinnosti týkající se profilu CVGZ jako zadavatele vyplývající ze zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.

8.3. Procesní nástupnictví

- a) Na MBÚ přechází procesní nástupnictví ve věcech uvedených v příloze č. 30.
- b) Na ÚVGZ přechází procesní nástupnictví ve věcech uvedených v příloze č. 31.

8.4. Základní knihovna se specializovaným fondem evidována u Ministerstva kultury pod č. 6443/2011 přechází včetně jejího knihovního fondu na ÚVGZ.

8.5. Rozšířené akreditace

- a) Na MBÚ přecházejí rozšířené akreditace CVGZ uvedené v příloze č. 32.
- b) Na ÚVGZ přecházejí rozšířené akreditace CVGZ uvedené v příloze č. 33.

VI. Přičitatelnost výsledků CVGZ

1. Pro účely hodnocení a financování nástupnických institucí bude Akademie věd České republiky jako zřizovatel považovat výsledky CVGZ dosažené v ÚNSB za výsledky MBÚ a ostatní výsledky CVGZ za výsledky ÚVGZ.
2. Výsledky CVGZ, které budou přičítány MBÚ, jsou uvedeny v příloze č. 34.
3. Výsledky CVGZ, které budou přičítány ÚVGZ, jsou uvedeny v příloze č. 35.
4. Dosáhne-li CVGZ k 31. prosinci 2015 dalších výsledků, budou výsledky přičítány té nástupnické instituci, na niž přejdou zaměstnanci, kteří výsledků dosáhli. Bude-li výsledek dosažen jak zaměstnanci přecházejícími do MBÚ, tak i zaměstnanci přecházejícími do ÚVGZ, bude každé z nástupnických institucí přičítána jedna polovina podílu CVGZ na výsledku.

Zdůvodnění:

Na pracovištích Centra výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. (CVGZ), se dlouhodobě realizuje badatelský výzkum v oblastech dynamiky interakcí živých organismů a vnějšího prostředí. Přirozeným vývojem došlo k jasnému vymezení dvou základních skupin výzkumu. Výzkum soustředěný převážně kolem brněnského pracoviště, tj. organizační části CVGZ „CzechGlobe – Centrum výzkumu globální změny“, byl více orientovaný na ekofyziologické reakce a měnící se prostředí. Výzkum realizovaný na pracovišti v Nových Hradech, tj. organizační části CVGZ „Ústav nanobiologie a strukturní biologie“ (ÚNSB), byl zaměřen na molekulární principy reakcí živých organismů. Důsledkem byl pozvolný, ale velmi zřetelný rozchod badatelských aktivit ústavu do těchto dvou samostatných částí.

Situace akcelerovala od konce roku 2010, kdy brněnská část ústavu získala projekt VaVpl – CzechGlobe. Realizací projektu, kdy bylo vybudováno Centrum pro výzkum dopadů globální změny – CzechGlobe s rozsáhlou výzkumnou infrastrukturou a významným posílením vědeckých kapacit této části ústavu, došlo k výraznému vychýlení rovnováhy ústavu a zcela zřetelnému oddálení se obou oblastí výzkumu.

Na tento stav reagovala i mezinárodní komise realizující hodnocení ústavu v roce 2012, kdy doporučila institucionální oddělení obou částí výzkumu. Totéž stanovisko zaujala i Mezinárodní vědecká rada Centra CzechGlobe.

Obě oblasti výzkumu si našly i vlastní realizaci v mezinárodních projektech. CzechGlobe je členem tří evropských výzkumných infrastruktur (ICOS, AnaEE, EUFAR) a je nositelem národní infrastruktury výzkumu CzeCOS. Oproti tomu ÚNSB je členem evropské výzkumné infrastruktury System biology.

Je zřejmé, že velikost ÚNSB se vymyká běžnému ústavu Akademie věd České republiky, jeho existence jako samostatné instituce by byla problematická. Dále se stále zřetelněji ukazuje, že jeho pracovní zaměření i mezinárodní spolupráce je bližší jinému pracovišti Akademie věd České republiky, a sice Mikrobiologickému ústavu AV ČR, v. v. i. (MBÚ). Proto s ohledem na obsah badatelské činnosti obou entit se jeví jako logický krok začlenění ÚNSB do MBÚ, které tyto badatelské činnosti organicky propojí. Tím nesporně vznikne synergický efekt s pozitivním dopadem na výkonost vědecké práce. Zároveň se tak jednoznačně prezentuje přirozený vývoj organizace vědních oborů v rámci struktury Akademie věd České republiky.

Návrh na rozdělení CVGZ do dvou částí s nástupnickými institucemi MBÚ, na něž přejde z CVGZ organizační část ÚNSB, s ní spojená činnost, majetek a závazky, a nově vzniklou nástupnickou institucí Ústavem výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. (ÚVGZ), na něž přejdou z CVGZ ostatní organizační části, s nimi spojená činnost, majetek a závazky, předložili Akademii věd České republiky společně ředitel CVGZ a ředitel MBÚ. Platné organizační schéma CVGZ je přílohou č. 36.

Rozdělení CVGZ projednaly všechny orgány, jejichž předchozí souhlas nebo vyjádření vyžaduje zákon o veřejných výzkumných institucích nebo Stanovy Akade-

mie věd České republiky. Dozorčí rada MBÚ udělila předchozí souhlas k nabytí přecházejícího majetku CVGZ dne 10. prosince 2015. Rada MBÚ udělila předchozí souhlas k tomu, aby se MBÚ stal nástupnickou institucí CVGZ, dne 11. prosince 2015. Rada CVGZ udělila předchozí souhlas k rozdělení CVGZ dne 11. prosince 2015. Dozorčí rada CVGZ vyjádřila souhlas s rozdělením CVGZ dne 11. prosince 2015. Rozdělení CVGZ projednala se souhlasem Vědecká rada AV ČR dne 19. listopadu 2015. Akademická rada AV ČR předložila návrh na rozdělení CVGZ Akademickému sněmu AV ČR, který jej schválil na svém XLVII. zasedání dne 15. prosince 2015.

K provedení tohoto rozhodnutí vydá Akademie věd České republiky současně zřizovací listinu ÚVGZ a dodatek č. 3 ke zřizovací listině MBÚ.



prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.
předseda AV ČR

Toto rozhodnutí má 36 příloh:

1. Nákladová střediska určená pro přechod na MBÚ
2. Nákladová střediska určená pro přechod na ÚVGZ
3. Nemovitý majetek přecházející na MBÚ
4. Nemovitý majetek přecházející na ÚVGZ
5. Nehmotný majetek přecházející na MBÚ
6. Nehmotný majetek přecházející na ÚVGZ
7. Finanční majetek přecházející na MBÚ
8. Finanční majetek přecházející na ÚVGZ
9. Pohledávky evidované v účetnictví přecházející na MBÚ
10. Pohledávky evidované v účetnictví přecházející na ÚVGZ
11. Ostatní movitý majetek přecházející na MBÚ
12. Ostatní movitý majetek přecházející na ÚVGZ
13. Věcná práva k věcem cizím přecházející na MBÚ
14. Věcná práva k věcem cizím přecházející na ÚVGZ
15. Očekávaný dlouhodobý majetek a nedokončené investice přecházející na MBÚ

16. Očekávaný dlouhodobý majetek a nedokončené investice přecházející na ÚVGZ
17. Dotační závazky přecházející na MBÚ
18. Dotační závazky přecházející na ÚVGZ
19. Partnerské závazky přecházející na MBÚ
20. Partnerské závazky přecházející na ÚVGZ
21. Přechod práv a povinností z pracovněprávních vztahů
22. Přecházející zaměstnanci ÚNSB (přecházejí na MBÚ)
23. Přecházející zaměstnanci Centra CzechGlobe (přecházejí na ÚVGZ)
24. Nájem cizích nemovitostí přecházející na MBÚ
25. Nájem cizích nemovitostí přecházející na ÚVGZ
26. Ostatní smlouvy přecházející na MBÚ
27. Ostatní smlouvy přecházející na ÚVGZ
28. Jiné soukromoprávní závazky přecházející na MBÚ
29. Jiné soukromoprávní závazky přecházející na ÚVGZ
30. Procesní nástupnictví MBÚ
31. Procesní nástupnictví ÚVGZ
32. Rozhodnutí o rozšíření akreditace doktorských programů přecházející na MBÚ
33. Rozhodnutí o rozšíření akreditace doktorských programů přecházející na ÚVGZ
34. Výsledky přičitatelné MBÚ
35. Výsledky přičitatelné ÚVGZ
36. Organizační schéma CVGZ

Příloha č. 01

Nákladová střediska určená pro přechod na MBÚ

| | Číslo | Název |
|---|--------------|-------------------|
| 1 | 651500 | Společná režie NH |
| 2 | 654500 | Nové Hradky NH |

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 02

Nákladová střediska určená pro přechod na ÚVGZ

| | Číslo | Název |
|---|--------|--|
| 1 | 650000 | Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. |
| 2 | 651000 | Společná režie CzechGlobe |
| 3 | 652000 | České Budějovice CzechGlobe |
| 4 | 652500 | České Budějovice NH - přechod na CzechGlobe |
| 5 | 653000 | Brno CzechGlobe |
| 6 | 653100 | Brno infrastruktura CzechGlobe |
| 7 | 654000 | Nové Hradky CzechGlobe |
| 8 | 655000 | Detašovaná pracoviště |

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 03

Nemovitý majetek přecházející na MBÚ

A. Výčet podle katastru nemovitostí

| | Parcelní číslo | Druh číslování | Druh pozemku | Obec | Katastrální území | Číslo LV | Výměra (m2) | Součásti pozemku |
|---|----------------|-------------------|----------------------------|-------------|-------------------|----------|-------------|--------------------------------|
| 1 | 219 | Pozemková parcela | Vodní plocha | Nové Hradky | Nové Hradky | 953 | 8 772 | |
| 2 | 220 | Pozemková parcela | Vodní plocha | Nové Hradky | Nové Hradky | 953 | 433 | |
| 3 | 222/1 | Pozemková parcela | Ostatní plocha | Nové Hradky | Nové Hradky | 953 | 35 951 | |
| 4 | 221 | Pozemková parcela | Ostatní plocha | Nové Hradky | Nové Hradky | 953 | 2 401 | |
| 5 | 216 | Pozemková parcela | Ostatní plocha | Nové Hradky | Nové Hradky | 953 | 387 | |
| 6 | 755 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Nové Hradky | Nové Hradky | 953 | 432 | Objekt občanské vybavenosti |
| 7 | 474 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Nové Hradky | Nové Hradky | 953 | 34 | Jiná stavba |
| 8 | 148/1 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Nové Hradky | Nové Hradky | 953 | 343 | Objekt občanské vybavenosti |
| 9 | 147 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Nové Hradky | Nové Hradky | 953 | 2 711 | Součástí je stavba s č. p. 136 |

B. Dlouhodobý hmotný majetek - nemovitosti

Pozemky

| | Inventární číslo | Název | | | Účetní vstupní cena | Plánovaná zůstatková cena k 31.12.2015 |
|---|------------------|---------------------|--|--|---------------------|--|
| 1 | H9-012002-0000 | Pozemek Nové Hradky | | | 390 232,00 | 390 232,00 |

Stavby

| | Inventární číslo | Název | Účetní vstupní cena | Plánovaná zůstatková cena k 31.12.2015 |
|--------|------------------|---|------------------------|--|
| 2 | H1-083872-0000 | Zámek /převod 07/2004/ | 11 263 921,00 | 0,00 |
| 3 | H1-083872-0001 | Ubytovací prostory ve III.NP-zámek /převod 07/2004/ | 1 395 166,40 | 1 027 771,57 |
| 4 | H1-083872-0002 | Rekonstrukce pokojů v I.NP-zámek /převod 07/2004/ | 279 965,70 | 207 581,87 |
| 5 | H1-083872-0003 | Oprava a dopln.hromosvodu -zámek /převod 07/2004/ | 196 156,40 | 147 106,62 |
| 6 | H1-083872-0004 | Stav. úpravy ve II.NP-lab.zámek /převod 07/2004/ | 948 018,00 | 718 886,91 |
| 7 | H1-083872-0005 | Laboratoř spektroskopie+LASER-I.NP /převod 07/2004/ | 1 507 080,20 | 1 145 352,80 |
| 8 | H1-083872-0006 | Laboratoř I.NP - zámek /převod 07/2004/ | 1 898 756,02 | 1 458 896,24 |
| 9 | H1-083872-0007 | Konferenční pokoje (zámek Nové Hrady) | 5 924 086,00 | 4 709 659,57 |
| 10 | H1-083872-0008 | Doplatek k akci "Konfer.pokoje" Nové Hrady | 4 749,00 | 3 773,26 |
| 11 | H1-083872-0009 | 2.doplatek akce "Konfer.pokoje"-Nové Hrady | 24 157,00 | 19 309,22 |
| 12 | H1-083872-0010 | Konferenční pokoje II.etapa (zámek) | 3 369 829,10 | 2 718 332,95 |
| 13 | H1-083872-0011 | Laboratoře 1.NP, východní křídlo | 8 046 148,80 | 6 611 244,06 |
| 14 | H1-083872-0012 | Chodba II.NP | 507 112,40 | 423 456,84 |
| 15 | H1-083872-0013 | Zasedací místnost | 399 304,70 | 333 436,18 |
| 16 | H1-083872-0014 | Chodba II.NP | 60 880,40 | 51 183,00 |
| 17 | H1-083872-0015 | Kašna | 202 700,00 | 170 252,50 |
| 18 | H1-083872-0016 | Rekonstrukce ústředního vytápění I | 7 651 930,00 | 6 886 730,35 |
| 19 | H1-083872-0017 | Rekonstrukce výtahu a výtahové šachty | 2 382 444,00 | 2 144 184,78 |
| 20 | H1-083872-0018 | Stavební úpravy a oprava 3.NP, východní křídlo | 1 321 711,00 | 1 215 967,45 |
| 21 | H1-083872-0019 | Stavební úpravy a oprava 1.NP, západní křídlo | 268 173,00 | 251 187,14 |
| 22 | H1-083872-0020 | Rekonstrukce kruhové místnosti | 2 200 000,00 | 2 155 997,00 |
| 23 | H1-083873-0000 | Sklady - Nové Hrady /převod 07/2004/ | 11 527,00 | 2 575,37 |
| 24 | H1-083873-0001 | Hospodářský přístavek zámku Nové Hrady | 1 131 772,00 | 967 689,14 |
| 25 | H1-083874-0000 | Přístavba Nové Hrady /převod 07/2004/ | 2 074 144,00 | 661 954,28 |
| 26 | H2-083875-0000 | Oplocení parku /převod 07/2004/ | 70 000,00 | 0,00 |
| Celkem | | | 53 529 964,12 | 34 422 761,06 |

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THS CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 04

Nemovitý majetek přecházející na ÚVGZ

A. Výčet podle katastru nemovitostí

Pozemky

| | Parcelní číslo | Druh číslování | Druh pozemku | Obec | Katastrální území | Číslo LV | Výměra (m2) | Součásti pozemku |
|----|----------------|-----------------------|----------------------------|-------------|-------------------|----------|-------------|--------------------------------|
| 1 | 906/2 | Jednotná číselná řada | Ostatní plocha | Brno | Staré Brno | 305 | 584 | |
| 2 | 905/10 | Jednotná číselná řada | Ostatní plocha | Brno | Staré Brno | 305 | 27 | |
| 3 | 905/9 | Jednotná číselná řada | Ostatní plocha | Brno | Staré Brno | 305 | 122 | |
| 4 | 905/8 | Jednotná číselná řada | Ostatní plocha | Brno | Staré Brno | 305 | 416 | |
| 5 | 905/7 | Jednotná číselná řada | Zastavěná plocha a nádvoří | Brno | Staré Brno | 305 | 397 | Stavba občanského vybavení |
| 6 | 905/5 | Jednotná číselná řada | Zahrada | Brno | Staré Brno | 305 | 120 | |
| 7 | 905/4 | Jednotná číselná řada | Zastavěná plocha a nádvoří | Brno | Staré Brno | 305 | 316 | Jiná stavba |
| 8 | 905/3 | Jednotná číselná řada | Zahrada | Brno | Staré Brno | 305 | 634 | |
| 9 | 905/2 | Jednotná číselná řada | Zastavěná plocha a nádvoří | Brno | Staré Brno | 305 | 418 | Součástí je stavba s č. p. 986 |
| 10 | 905/1 | Jednotná číselná řada | Zahrada | Brno | Staré Brno | 305 | 2369 | |
| 11 | 3475 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Staré Hamry | Staré Hamry 1 | 111 | 12 | Součástí je stavba s č. ev. 75 |
| 12 | 3476 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Staré Hamry | Staré Hamry 1 | 111 | 19 | Součástí je stavba s č. ev. 76 |
| 13 | 3477 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Staré Hamry | Staré Hamry 1 | 111 | 19 | Součástí je stavba s č. ev. 77 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|------|------|--------------------------------|
| 14 | 3684 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Staré Hamry | Staré Hamry 1 | 111 | 57 | Součástí je stavba s č. ev. 74 |
| 15 | 3685 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Staré Hamry | Staré Hamry 1 | 111 | 31 | Jiná stavba |
| 16 | 1500/10 | Pozemková parcela | Ostatní plocha | Staré Hamry | Staré Hamry 1 | 111 | 3221 | |
| 17 | 1500/13 | Pozemková parcela | Ostatní plocha | Staré Hamry | Staré Hamry 1 | 111 | 508 | |
| 18 | 1500/14 | Pozemková parcela | Ostatní plocha | Staré Hamry | Staré Hamry 1 | 111 | 111 | |
| 19 | 58 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Zdíkov | Masákova Lhota | 361 | 440 | Součástí je stavba s č. p. 49 |
| 20 | 521/4 | Pozemková parcela | Zahrada | Zdíkov | Masákova Lhota | 361 | 1271 | |
| 22 | 160 | Stavební parcela | Zastavěná plocha a nádvoří | Křešín | Kramolín u Křešína | 214 | 18 | Stavba občanského vybavení |
| 23 | 244/18 | Pozemková parcela | Orná půda | Křešín | Kramolín u Křešína | 214 | 500 | |
| 24 | 244/19 | Pozemková parcela | Orná půda | Křešín | Kramolín u Křešína | 214 | 4216 | |
| 25 | 244/20 | Pozemková parcela | Orná půda | Křešín | Kramolín u Křešína | 214 | 272 | |
| 26 | 244/21 | Pozemková parcela | Orná půda | Křešín | Kramolín u Křešína | 214 | 444 | |
| 27 | 173 | Jednotná číselná řada | Zastavěná plocha a nádvoří | Bystřice nad Pernštejnem | Domanínec | 2014 | 164 | Součástí je stavba č.p. 1215 |
| 28 | 2196/12 | Jednotná číselná řada | Zastavěná plocha a nádvoří | České Budějovice | České Budějovice 2 | 2335 | 377 | Součástí je stavba č.p.1159 |

Bytová jednotka

| | Číslo jednotk | Budova | Způsob využití | Obec | Katastrální území | Číslo LV | Podíl na společných částech domu |
|----|---------------|------------|----------------|------------------|--------------------|----------|----------------------------------|
| 29 | 1159/1 | č. p. 1159 | byt | České Budějovice | České Budějovice 2 | 2335 | 204/5413 |

B. Dlouhodobý hmotný majetek - nemovitosti

Pozemky

| | Inventární číslo | Název | Účetní vstupní cena | Plánovaná zůstatková cena k 31.12.2015 |
|---|------------------|----------------|---------------------|--|
| 1 | H9-012000-0000 | Pozemky Poříčí | 2 530 720,00 | 2 530 720,00 |

| | | | | |
|---|----------------|----------------------------|------------|------------|
| 2 | H9-012001-0000 | Pozemek Albrechtec | 34 420,00 | 34 420,00 |
| 3 | H9-012003-0000 | Pozemek Bílý Kříž | 121 465,49 | 121 465,49 |
| 4 | H9-012003-0001 | Pozemek Bílý Kříž 1500/13 | 82 068,00 | 82 068,00 |
| 5 | H9-012003-0002 | Pozemek Bílý Kříž 1500/14 | 17 932,00 | 17 932,00 |
| 6 | H9-012004-0000 | Pozemek Domanínek p.č.173 | 28 990,00 | 28 990,00 |
| 7 | H9-012005-0000 | Pozemek Kramolín u Křešina | 80 000,00 | 80 000,00 |
| 8 | H9-012006-0000 | Pozemek Kramolín | 650 000,00 | 650 000,00 |

Stavby

| | Inventární číslo | Název | Účetní vstupní cena | Plánovaná zůstatková cena k 31.12.2015 |
|----|------------------|---|------------------------|--|
| 9 | H1-080080-0000 | Pavilón Poříčí 38 | 1 067 710,00 | 423 278,45 |
| 10 | H1-080080-0002 | Provozní a ubytovací blok k pavilónu Poříčí | 24 032 080,00 | 17 703 586,60 |
| 11 | H1-080081-0000 | Budova Poříčí 38 | 48 528,00 | 19 212,36 |
| 12 | H1-081003-0000 | Monitorovací stanice Albrechtec | 191 117,00 | 91 634,42 |
| 13 | H1-083674-0000 | Zakoupení bytu-ubytovna | 40 983,00 | 26 705,09 |
| 14 | H1-084293-0000 | Novostavba dvoupodl. admin. provoz.objektu | 19 367 909,70 | 14 687 310,15 |
| 15 | H1-084293-0001 | Celoskleněná stěna | 73 716,00 | 66 951,42 |
| 16 | H1-084293-0002 | Dostavba objektu "A" | 6 679 014,00 | 6 356 196,93 |
| 17 | H1-084345-0000 | Rekreační chata Kamila ev.č.074 | 559 497,81 | 425 221,32 |
| 18 | H1-084345-0001 | Dřevěný přístřešek | 16 346,90 | 12 428,17 |
| 19 | H1-084345-0004 | Opěrné zdi u chaty | 6 410,00 | 4 826,95 |
| 20 | H1-084346-0000 | Rekreační chata č.1 ev.č.075 | 42 157,40 | 32 046,61 |
| 21 | H1-084347-0000 | Rekreační chata č.2 ev.č.076 | 57 020,90 | 43 310,80 |
| 22 | H1-084347-0001 | Rekreační chata č.2 ev.č.076 | 610 651,50 | 510 888,24 |
| 23 | H1-084348-0000 | Rekreační chata č.3 ev.č.077 | 89 160,00 | 67 705,20 |
| 24 | H1-084348-0001 | Rekreační chata č.3 ev.č.077 | 610 651,50 | 510 888,24 |
| 25 | H1-084349-0000 | Dřevěný sklad na p.č. 3685/B.K. | 66 632,30 | 50 618,14 |
| 26 | H1-084494-0000 | Měřicí stanice Bílý Kříž - pozemek č.1504/1 | 94 629,00 | 75 037,86 |
| 27 | H1-084495-0000 | Garážové stání - dřevostavba | 59 003,00 | 37 847,46 |
| 28 | H1-084496-0000 | Budova Domanínek | 9 608 712,00 | 8 937 284,44 |
| 29 | H1-084497-0000 | Budova C - přístavba laboratoří | 76 491 598,88 | 72 806 952,89 |
| 30 | H2-005084-0000 | Stavba 2 hal Bílý Kříž | 4 300 552,10 | 2 798 932,24 |

| | | | | |
|--------|----------------|---|----------------|----------------|
| 31 | H2-080085-0000 | Komunikace Poříčí 38 | 81 048,00 | 32 055,76 |
| 32 | H2-080085-0001 | Komunikace Bělidla (Poříčí 38) | 3 499 337,00 | 3 330 200,32 |
| 33 | H2-080086-0000 | Oplocení objektu Bělidla | 32 820,00 | 12 947,90 |
| 34 | H2-080086-0001 | Oplocení objektu Bělidla | 446 564,00 | 424 987,18 |
| 35 | H2-084342-0000 | Betonová žumpa pro chaty B.K. | 241 760,80 | 183 729,00 |
| 36 | H2-084343-0000 | Kopaná studna pro chaty B.K. | 16 744,20 | 12 712,48 |
| 37 | H2-084344-0000 | Přípojky elektro pro chaty B.K. | 75 807,20 | 57 632,16 |
| 38 | H2-084345-0000 | Čistírna odpadních vod SC-8 | 85 858,50 | 70 271,21 |
| 39 | H2-084346-0000 | Meteorologický stožár Swesite | 624 869,00 | 182 246,28 |
| 40 | H2-084347-0000 | Stožár Swesite od 1.5.2014 Meteostanice Lanžhot | 1 541 752,00 | 1 186 575,20 |
| 41 | H2-084348-0000 | Domanínek II. - Polní experiment pro výzkum konc. CO2 | 2 584 091,00 | 2 351 904,32 |
| 42 | H2-084349-0000 | Pamětní deska Křešín | 127 050,00 | 96 339,75 |
| 43 | H2-084352-0000 | Venkovní kanalizace | 781 705,00 | 687 251,69 |
| 44 | H2-084353-0000 | Venkovní vodovod | 89 040,00 | 78 281,00 |
| 45 | H2-084354-0000 | Venkovní - nízké napětí | 75 740,00 | 66 577,25 |
| 46 | H2-084355-0000 | Venkovní slaboproudé rozvody | 232 698,00 | 204 569,28 |
| 47 | H2-084356-0000 | Venkovní plynovod | 46 717,00 | 41 063,04 |
| 48 | H2-084357-0000 | Trafostanice | 721 076,00 | 546 815,10 |
| 49 | H2-084358-0000 | Atmosferická stanice Křešín | 46 750 175,73 | 36 232 811,34 |
| 50 | H2-084359-0000 | Oplocení objektu Štítná | 284 050,00 | 281 209,50 |
| 51 | H2-084360-0000 | Venkovní - nízké napětí Štítná | 943 425,00 | 931 632,19 |
| Celkem | | | 206 942 004,91 | 176 246 271,37 |

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THS CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 05

Nehmotný majetek přecházející na MBÚ

A. Dlouhodobý nehmotný majetek evidovaný v účetnictví

| | Inventární číslo | Název dle evidence v účetnictví | Datum zařazení | Základní účetní typ | Účetní vstupní cena | Plánovaná zůstatková cena k 31.12.2015 |
|--------|------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|--|
| 1 | H8-084394-0000 | PATCHMASTER | 14.12.07 | Software | 93 892,20 | |
| 2 | OP-000004-0000 | USA PATENT C.302233 | 05.12.14 | Ocenitelná práva | 206 236,40 | 137 352,66 |
| Celkem | | | | | 300 128,60 | 137 352,66 |

B. Krátkodobý nehmotný majetek evidovaný v účetnictví

| | Inventární číslo | Název dle evidence v účetnictví | Datum zařazení | Účetní vstupní cena |
|----|------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|
| 3 | 2-140605-0000 | SOFTW.DIALOG APL | 15.12.05 | 17 113,69 |
| 4 | 2-140893-0000 | SW ADOBE CREATIVE SUITE | 15.05.06 | 11 941,66 |
| 5 | 2-140894-0000 | SW ADOBE CREATIVE SUITE | 15.05.06 | 11 941,66 |
| 6 | 2-140895-0000 | SW ADOBE CREATIVE SUITE | 15.05.06 | 11 941,68 |
| 7 | 2-200005-0000 | MATLAB SOFTWARE | 21.12.06 | 26 156,20 |
| 8 | 2-200005-0001 | MATLAB SOFTWARE | 02.09.08 | 6 521,20 |
| 9 | 2-200006-0000 | TOOLBOX SOFTWARE | 21.12.06 | 11 876,20 |
| 10 | 2-200006-0001 | TOOLBOX SOFTWARE | 02.09.08 | 2 296,70 |
| 11 | 2-200007-0000 | TOOLBOX SOFTWARE | 21.12.06 | 11 876,20 |
| 12 | 2-200007-0001 | TOOLBOX SOFTWARE | 02.09.08 | 2 296,70 |
| 13 | 2-200008-0000 | TOOLBOX SOFTWARE | 21.12.06 | 11 876,20 |
| 14 | 2-200008-0001 | TOOLBOX SOFTWARE | 02.09.08 | 2 296,70 |
| 15 | 2-200009-0000 | TOOLBOX SOFTWARE | 21.12.06 | 11 876,20 |

| | | | | |
|----|---------------|----------------------------------|----------|-----------|
| 16 | 2-200009-0001 | TOOLBOX SOFTWARE | 02.09.08 | 2 296,70 |
| 17 | 2-200016-0000 | TOOL BOX | 02.09.08 | 10 686,20 |
| 18 | 2-200054-0000 | VIDEOAZNAM 24.3.2011 AKCE CSSB | 13.04.11 | 15 600,00 |
| 19 | 2-200057-0000 | VIDEOAZNAM 27.4.2011 LABORATORE | 12.05.11 | 10 200,00 |
| 20 | 2-200058-0000 | VIDEOAZNAM 20.7.2011 PROSTORY KC | 25.07.11 | 8 000,00 |
| 21 | 2-200064-0000 | PATENT C.302223 ČR | 21.12.11 | 21 300,00 |
| 22 | 4-000017-0000 | WINDOWS XP+MACOS EDU | 31.10.06 | 3 458,48 |
| 23 | 4-000018-0000 | OFFICE 2003 WIN23 | 31.10.06 | 1 589,49 |
| 24 | 4-000019-0000 | WINDOWS XP+MACOS EDU | 31.10.06 | 3 649,23 |
| 25 | 4-000020-0000 | WINDOWS XP+MACOS EDU | 31.10.06 | 3 649,23 |
| 26 | 4-000021-0000 | WINDOWS XP+MACOS EDU | 31.10.06 | 3 649,23 |
| 27 | 4-000022-0000 | OFFICE 2003 WIN | 31.10.06 | 1 875,60 |
| 28 | 4-000023-0000 | OFFICE 2003 WIN | 31.10.06 | 1 875,60 |
| 29 | 4-000024-0000 | OFFICE 2003 WIN | 31.10.06 | 1 875,60 |
| 30 | 4-000025-0000 | OFFICE 2003 WIN | 31.10.06 | 1 875,60 |
| 31 | 4-000026-0000 | OFFICE 2003 WIN | 31.10.06 | 1 875,60 |
| 32 | 4-126285-0000 | OFFICE 2000 WIN 32 ENGLISH | 15.01.01 | 1 987,50 |
| 33 | 4-126286-0000 | OFFICE 2000 WIN 32 ENGLISH | 15.01.01 | 1 987,50 |
| 34 | 4-126287-0000 | OFFICE 2000 WIN 32 ENGLISH | 15.01.01 | 1 987,50 |
| 35 | 4-126288-0000 | OFFICE 2000 WIN 32 ENGLISH | 15.01.01 | 1 987,50 |
| 36 | 4-126289-0000 | OFFICE 2000 WIN 32 ENGLISH | 15.01.01 | 1 987,50 |
| 37 | 4-126290-0000 | OFFICE 2000 WIN 32 ENGLISH | 15.01.01 | 1 987,50 |
| 38 | 4-126291-0000 | OFFICE 2000 WIN 32 CZECH | 15.01.01 | 3 188,30 |
| 39 | 4-126292-0000 | OFFICE PREEM 2000 WIN 32 ENGLISH | 15.01.01 | 3 188,30 |
| 40 | 4-126293-0000 | WINDOWS PRO 2000 CZECH CUP MUL | 15.01.01 | 2 360,20 |
| 41 | 4-128281-0000 | OFFICE XP WIN 32 | 15.05.03 | 1 535,80 |
| 42 | 4-128282-0000 | WINDOWS XP | 15.05.03 | 1 935,30 |
| 43 | 4-130994-0000 | KERIO PERSONAL FIREWALL 4 | 15.09.05 | 937,20 |
| 44 | 4-140322-0000 | WIN.XP.PROF.CZ | 15.11.05 | 2 016,00 |
| 45 | 4-140323-0000 | OFFICE 2003 | 15.11.05 | 1 619,00 |
| 46 | 4-140449-0000 | NOTRON GHOST 10.0 | 15.12.05 | 2 009,00 |
| 47 | 4-140823-0000 | OFFICE 2003 ENG. | 15.05.06 | 1 823,00 |
| 48 | 4-140824-0000 | WINDOWS XP PROF.ENG. | 15.05.06 | 2 313,00 |

| | | | | |
|--------|---------------|--------------------------------|----------|------------|
| 49 | 4-140825-0000 | MAC OS 9.2.1 | 15.05.06 | 1 442,00 |
| 50 | 4-200006-0000 | PAMET 512MB KINGSTON | 30.11.06 | 1 725,50 |
| 51 | 4-200007-0000 | PAMET 256MB PRO NTB | 30.11.06 | 3 498,70 |
| 52 | 4-200010-0000 | PAMET DO NOTEBOOKU SODIMM | 30.11.06 | 1 751,68 |
| 53 | 4-200011-0000 | PAMET DO NOTEBOOKU DDR | 30.11.06 | 1 848,07 |
| 54 | 4-200034-0000 | WINDOWS XP PROF. CZECH UPG MVL | 26.03.07 | 1 874,11 |
| 55 | 4-200035-0000 | OFFICE 2003 CZECH MVL | 26.03.07 | 1 588,22 |
| 56 | 4-200059-0000 | WINDOWS VISTA BUS.EN. | 22.10.07 | 1 977,54 |
| 57 | 4-200060-0000 | OFFICE 2007 EN. | 22.10.07 | 1 668,55 |
| 58 | 4-200084-0000 | ADOBE ACOBAT PROF. 9 IE | 24.11.08 | 2 059,00 |
| Celkem | | | | 331 151,30 |

C. Nehmotný majetek evidovaný v ASEPu

Následující typy výsledků uvedené v příloze č. 34, které mají majetkovou podstatu:

| Kód ASEP | Kód RIV | Typ výsledku |
|----------|---------|--------------------------|
| L | G | prototyp, funkční vzorek |
| L2 | N | mapa s odborným obsahem |
| L3 | N | certifikovaná metodika |
| L4 | R | software |
| O | O | ostatní výsledky |
| P | P | patentový dokument |
| P1 | F | užitný a průmyslový vzor |

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 06

Nehmotný majetek přecházející na ÚVGZ

A. Dlouhodobý nehmotný majetek evidovaný v účetnictví

| | Inventární číslo | Název dle evidence v účetnictví | Datum zařazení | Základní účetní typ | Účetní vstupní cena | Plánovaná zůstatková cena k 31.12.2015 |
|----|-------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| 1 | H8-083942-0000 | SATELITNI DATA IKONOS | 15.10.00 | Software | 126 000,00 | 0,00 |
| 2 | H8-083943-0000 | SOFTWARE FIELD-MAP 31 | 15.10.00 | Software | 66 150,00 | 0,00 |
| 3 | H8-083943-0001 | MODUL OPAKOVANE MERENI-PROGRAM | 15.12.00 | Software | 33 000,00 | 0,00 |
| 4 | H8-084048-0000 | PRPGRASM E COGNITION PRO PLATFORMU PC-WINNT | 15.10.01 | Software | 94 710,00 | 0,00 |
| 5 | H8-084075-0000 | SOFFWARE PRO NUMERICKE ZPRACOV.OBR.ACC 5.0 | 15.12.01 | Software | 60 000,00 | 0,00 |
| 6 | H8-084078-0000 | WINDOWS DESKTOP HASP | 15.12.01 | Software | 63 120,59 | 0,00 |
| 7 | H8-084241-0000 | ENVI+IDL WINDOWS | 15.08.03 | Software | 71 341,10 | 0,00 |
| 8 | H8-084340-0000 | ARC VIEW 8..3 SU WIN | 15.12.03 | Software | 81 862,00 | 0,00 |
| 9 | H8-084391-0000 | PROGRAM.MODUL GEOMATICA ORTHOENGINE MODELS | 15.05.04 | Software | 94 724,00 | 0,00 |
| 10 | H8-084392-0000 | SOFTWARE PARGE | 28.02.07 | Software | 92 763,90 | 0,00 |
| 11 | H8-084393-0000 | SOFTWARE ATCOR-4 | 28.02.07 | Software | 84 134,70 | 0,00 |
| 12 | H8-084396-0000 | SOFTWARE FOR ITQ 1100 | 11.12.09 | Software | 166 600,00 | 0,00 |
| 13 | H8-084397-0000 | GEOMATICA LIDAREENGINE | 30.11.10 | Software | 66 420,00 | 0,00 |
| 14 | H8-084398-0000 | ECOGNITION DEVELOPER | 30.11.10 | Software | 348 000,00 | 0,00 |
| 15 | H8-084399-0000 | ENVI 4,8IDL ACADEMIC NODE LOCKED | 09.12.10 | Software | 82 650,00 | 0,00 |
| 16 | H8-084400-0000 | ENVI 4,8IDL ACADEMIC NODE LOCKED | 09.12.10 | Software | 82 650,00 | 0,00 |
| 17 | H8-084401-0000 | ENVI 4.8 + IDL ACADEMIC NODE LOCKED | 30.05.11 | Software | 87 000,00 | 0,00 |
| 18 | H8-084402-0000 | PROGRAM PRO OBEKTOVE ORIENT. KLASIFIKACI OBRAZU | 31.05.12 | Software | 220 080,00 | 0,00 |
| 19 | H8-084403-0000 | SOFTWARE STATISTICA STANDART | 27.06.12 | Software | 182 376,00 | 0,00 |
| 20 | H8-084404-0000 | SOFTWARE - SIMAPRO COMPACT | 30.07.12 | Software | 181 800,00 | 0,00 |
| 21 | H8-084405-0000 | SOFTWARE PRO OBRAZOVOU SPEKTROSKOPII | 20.09.12 | Software | 280 500,00 | 0,00 |
| 22 | H8-084406-0000 | PROGRAM PRO GIS- 2 LICENCE | 02.10.12 | Software | 466 560,00 | 0,00 |
| 23 | H8-084407-0000 | SOFTWARE ATCOR 4 C. 2 | 10.12.12 | Software | 91 116,00 | 0,00 |
| 24 | H8-084408-0000 | SOFTVARE PARGE C.2 | 10.12.12 | Software | 91 116,00 | 0,00 |
| 25 | H8-084409-0000 | LICENCE PROQUEST STM PACKAGE | 01.07.13 | Software | 1 843 926,71 | 355 564,83 |
| 26 | H8-084410-0000 | LICENCE LASTOOLS SOFTWARE | 23.10.13 | Software | 94 020,81 | 25 979,07 |
| 27 | H8-084411-0000 | LICENCE ARCGIS 10.2 3D | 26.11.13 | Software | 81 675,00 | 24 849,14 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---|----------|----------|--------------|--------------|
| 28 | H8-084412-0000 | LICENCE ARGIS 10.2 DESKTOP ADVANCED CU | 26.11.13 | Software | 216 590,00 | 65 881,74 |
| 29 | H8-084413-0000 | LICENCE ARGIS 10.2 GEOSTATISTICAL ANALYST DESKTOP | 26.11.13 | Software | 620 730,00 | 188 813,05 |
| 30 | H8-084414-0000 | SOFTWARE - ECOGNITION SERVER | 19.12.13 | Software | 421 685,00 | 140 004,30 |
| 31 | H8-084415-0000 | LICENCE CALIGEOPRO | 18.12.13 | Software | 134 164,80 | 44 541,04 |
| 32 | H8-084416-0000 | SOFTWARE STATISTICA STANDARD PLUS GENER. KODU | 13.03.14 | Software | 98 434,89 | 40 895,58 |
| 33 | H8-084417-0000 | SOFTWARE STATISTICA STANDARD PLUS | 13.03.14 | Software | 82 753,11 | 34 389,23 |
| 34 | H8-084418-0000 | SOFTWARE ENVI LIDAR | 25.04.14 | Software | 70 785,00 | 31 384,45 |
| 35 | H8-084419-0000 | SOFTWARE MATHEMATICA | 30.04.14 | Software | 118 645,34 | 52 599,45 |
| 36 | H8-084420-0000 | SOFTWARE MICROSOFT WINDOWS 2012 DATACENTER | 30.04.14 | Software | 128 970,27 | 57 171,25 |
| Celkem | | | | | 7 127 055,22 | 1 062 073,12 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|--|----------|---------------------|--------------|--------------|
| 37 | OP-000001-0000 | KRATKY FILM O USBE AV CR, v.v.i. | 30.09.09 | Ocenitelná práva | 242 641,00 | 0,00 |
| 38 | OP-000002-0000 | DOKUMENTARNI FILM CVGZ | 26.06.14 | Ocenitelná práva | 199 500,00 | 99 546,75 |
| 39 | OP-000003-0000 | UZITI DIGITALNIHO MODELU RELIEF CR4 | 01.09.14 | Ocenitelná práva | 1 350 000,00 | 928 125,00 |
| Celkem | | | | | 1 792 141,00 | 1 027 671,75 |
| Celkem za dlouhodobý nehmotný majetek | | | | | 8 919 196,22 | 2 089 744,87 |

B. Krátkodobý nehmotný majetek evidovaný v účetnictví

| | Inventární číslo | Název dle evidence v účetnictví | Datum zařazení | Účetní vstupní cena |
|----|------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------|
| 40 | 2-122582-0000 | INTEGRACNI SOFTWARE- PROGRAM | 15.10.95 | 40 110,00 |
| 41 | 2-125778-0000 | SOFTWARE SIGMAPLOT | 15.09.00 | 18 696,00 |
| 42 | 2-126545-0000 | SW LICENCE END NOTE | 15.07.01 | 13 857,90 |
| 43 | 2-126546-0000 | SW-LICENCE END NOTE | 15.07.01 | 13 857,90 |
| 44 | 2-126547-0000 | SW-LICENCE | 15.07.01 | 13 857,90 |
| 45 | 2-126548-0000 | SW LICENCE END NOTE | 15.07.01 | 13 857,90 |
| 46 | 2-126549-0000 | SW LICENCE END NOTE | 15.07.01 | 13 857,90 |
| 47 | 2-126945-0000 | SOFTW.ENDNOTE | 15.12.01 | 14 422,90 |
| 48 | 2-127559-0000 | ADOBE ACROBAT | 15.08.02 | 10 490,00 |
| 49 | 2-127629-0000 | SIGMA PLOT-PROGRAM | 15.09.02 | 22 794,50 |
| 50 | 2-127739-0000 | COREL DRAW-PROGRAM | 15.11.02 | 16 779,00 |
| 51 | 2-128520-0000 | SOFRW.PRO 3D ANALÝZU OBRAZU | 15.09.03 | 57 225,00 |
| 52 | 2-128662-0000 | IDRISI KILIMANJARO SOFTWARE | 15.11.03 | 7 266,00 |
| 53 | 2-128748-0000 | ARE WIEW 8.3-SOFTWARE | 15.11.03 | 10 290,00 |
| 54 | 2-128819-0000 | CORELL DARAW GRAPHISS SOFTWARE | 15.11.03 | 15 739,50 |
| 55 | 2-128839-0000 | ARC 8,3SU WIN | 15.11.03 | 51 975,00 |
| 56 | 2-129105-0000 | SW.CORELL DRAW GRAPHIS | 15.11.03 | 15 960,00 |

| | | | | |
|----|---------------|---|----------|-----------|
| 57 | 2-129187-0000 | GEOMATIKA 9.0 | 15.12.03 | 47 250,00 |
| 58 | 2-129557-0000 | PROGR.ACC 5.0-L | 15.12.03 | 59 650,00 |
| 59 | 2-129558-0000 | PROGR.ANALYSIS | 15.12.03 | 27 000,00 |
| 60 | 2-129559-0000 | PROG.MULTIFOCUS | 15.12.03 | 19 900,00 |
| 61 | 2-129560-0000 | PROGR.MATSCH II | 15.12.03 | 9 500,00 |
| 62 | 2-129584-0000 | SOFTW.PRO SEGMENTACI OBRAZU RECOGNITA 2.1 | 15.12.03 | 58 800,00 |
| 63 | 2-130205-0000 | ARCGIS GEOSTATISTICAL ANALYST | 15.11.04 | 7 437,50 |
| 64 | 2-130206-0000 | ARCGIS SPATIAL ANALYST | 15.11.04 | 7 437,50 |
| 65 | 2-130257-0000 | RAMAS LANDSCAPE-SOFTWARE | 15.11.04 | 37 875,68 |
| 66 | 2-130600-0000 | SOFTW.FIELD MAP -UPGRADE | 15.12.04 | 39 270,00 |
| 67 | 2-130601-0000 | GIS PŘÍPRAVA DAT | 15.12.04 | 7 800,00 |
| 68 | 2-130604-0000 | SOFTW. PHOTOSHOP | 15.12.04 | 30 702,00 |
| 69 | 2-140345-0000 | EDNOTE WIN | 15.11.05 | 10 324,00 |
| 70 | 2-140346-0000 | EDNOTE WIN 9 | 15.11.05 | 10 324,00 |
| 71 | 2-140347-0000 | ENDNOTE WIN | 15.11.05 | 10 324,00 |
| 72 | 2-140363-0000 | ENVI+IDL WIN NODE LOCKED | 15.11.05 | 56 820,22 |
| 73 | 2-140558-0000 | STATISTICA STANDART - SOFTWARE | 15.12.05 | 46 778,90 |
| 74 | 2-140580-0000 | SOFTW. CLARITY | 15.12.05 | 21 956,00 |
| 75 | 2-140590-0000 | ADOBE PHOTOSHOP CS2 CZ EDU | 15.12.05 | 10 495,80 |
| 76 | 2-200003-0000 | SOFTWARE CLARITY | 30.11.06 | 8 330,00 |
| 77 | 2-200004-0000 | SOFTWARE CLARITY | 12.12.06 | 23 800,00 |
| 78 | 2-200011-0000 | SOFTWARE HPLC CEMSTATION DATA ANALYSIS SW 32 BIT | 28.11.07 | 26 448,00 |
| 79 | 2-200012-0000 | ENDNOTE X1 EDU | 17.12.07 | 7 414,00 |
| 80 | 2-200013-0000 | ENDNOTE X1 EDU | 17.12.07 | 7 414,00 |
| 81 | 2-200014-0000 | ENDNOTE X1 5-USER | 17.12.07 | 55 656,30 |
| 82 | 2-200015-0000 | SOFTWARE 3D VIEW | 23.05.08 | 19 040,00 |
| 83 | 2-200017-0000 | UNLEAD MEDIASTUDIO 8 | 09.12.08 | 13 457,71 |
| 84 | 2-200018-0000 | CHROMATOLOGATE OFFLINE SOFTWARE | 15.12.08 | 18 796,30 |
| 85 | 2-200019-0000 | SPSS NEUTRAL NETWORKS 17.0 | 11.03.09 | 38 437,00 |
| 86 | 2-200021-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,34 |
| 87 | 2-200022-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,33 |
| 88 | 2-200023-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,33 |
| 89 | 2-200024-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,30 |
| 90 | 2-200025-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,30 |
| 91 | 2-200026-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,30 |
| 92 | 2-200027-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,30 |
| 93 | 2-200028-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,30 |
| 94 | 2-200030-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,30 |
| 95 | 2-200031-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,30 |
| 96 | 2-200032-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,30 |
| 97 | 2-200033-0000 | SIGMA PLOT 11 EDU | 29.07.09 | 14 492,30 |
| 98 | 2-200034-0000 | TABLE CURVE EDU | 29.07.09 | 15 828,00 |
| 99 | 2-200037-0000 | SOFTWARE PRISM | 12.02.10 | 8 625,15 |

| | | | | |
|-----|---------------|--|----------|-----------|
| 100 | 2-200038-0000 | SOFTWARE PRO MERENI CO2 | 12.05.10 | 59 350,00 |
| 101 | 2-200039-0000 | SOFTWARE PRO RIZENI A MERENI UV ZARENI | 08.06.10 | 58 720,00 |
| 102 | 2-200040-0000 | ZAKL.LIFE ACQUISITION PROGRAM | 12.07.10 | 57 741,00 |
| 103 | 2-200041-0000 | EDITOR PROTOKOLU | 12.07.10 | 57 741,00 |
| 104 | 2-200042-0000 | POKROCILE RIZENI SKENOVACI HLAVY | 12.07.10 | 57 741,00 |
| 105 | 2-200043-0000 | AUTONOMNI PROGRAM RIZENI MIKROSKOPU | 12.07.10 | 24 312,00 |
| 106 | 2-200044-0000 | GEOMATICA PRIME | 30.11.10 | 7 776,00 |
| 107 | 2-200045-0000 | GEOMATICA PRIME | 30.11.10 | 7 776,00 |
| 108 | 2-200046-0000 | GEOMATICA PRIME | 30.11.10 | 25 920,00 |
| 109 | 2-200047-0000 | GEOMATICA SATELLITE ORTHO | 30.11.10 | 25 920,00 |
| 110 | 2-200048-0000 | ARCVIEW 10.0WIN SOFTWARE | 09.12.10 | 56 700,00 |
| 111 | 2-200049-0000 | MODUL SOFTWARE CLARITY | 14.12.10 | 27 400,00 |
| 112 | 2-200050-0000 | PROGRAM STATISTICA STANDARD 9.1CZ | 16.12.10 | 47 028,00 |
| 113 | 2-200055-0000 | SOFTWARE ALEPH 500, KNIHOVNÍ SYSTÉM | 31.03.11 | 32 000,00 |
| 114 | 2-200056-0000 | WINDOWS SERVER 2008- TERMINÁL SERVICES | 31.03.11 | 16 764,00 |
| 115 | 2-200059-0000 | POČÍTAČ. PROGRAM OFFICE HOME AND BUSINESS | 15.11.11 | 7 652,50 |
| 116 | 2-200060-0000 | POČÍTAČ. PROGRAM OFFICE HOME AND BUSINESS | 15.11.11 | 7 652,50 |
| 117 | 2-200061-0000 | POČ. PROGRAM INDESIGN | 15.11.11 | 18 071,00 |
| 118 | 2-200062-0000 | POČ. PROGRAM INDESIGN | 15.11.11 | 18 071,00 |
| 119 | 2-200063-0000 | PROGRAM ACROBAT X PRO CZ | 15.11.11 | 16 552,00 |
| 120 | 2-200065-0000 | SOFTWARE TREESVIS | 05.04.12 | 12 350,00 |
| 121 | 2-200066-0000 | LICENCE MAGIC 777 | 14.06.12 | 33 202,00 |
| 122 | 2-200067-0000 | LICENCE MAGIC 777 | 14.06.12 | 33 202,00 |
| 123 | 2-200068-0000 | MATLAB SOFTWARE | 01.08.12 | 40 752,00 |
| 124 | 2-200069-0000 | SIMULINK SOFTWARE | 01.08.12 | 19 152,00 |
| 125 | 2-200070-0000 | LICENCE STATISTICS TOOLBOX | 01.08.12 | 14 352,00 |
| 126 | 2-200071-0000 | LICENCE CURVE FITTING TOOLBOX | 01.08.12 | 14 352,00 |
| 127 | 2-200072-0000 | LICENCE NEURAL NETWORK TOOLBOX | 01.08.12 | 14 352,00 |
| 128 | 2-200073-0000 | LICENCE SIGNAL PROCESSING | 01.08.12 | 8 376,00 |
| 129 | 2-200074-0000 | LICENCE WAVELET TOOLBOX | 01.08.12 | 8 376,00 |
| 130 | 2-200075-0000 | LICENCE SIMULINK 3D | 01.08.12 | 8 376,00 |
| 131 | 2-200076-0000 | LICENCE OPTIMALIZATION TOOLBOX | 01.08.12 | 8 376,00 |
| 132 | 2-200077-0000 | LICENCE GLOBAL OPTIMAL | 01.08.12 | 8 376,00 |
| 133 | 2-200078-0000 | LICENCE IMAGE PROCESING TOOLBOX | 01.08.12 | 8 376,00 |

| | | | | |
|-----|---------------|---|----------|------------|
| 134 | 2-200079-0000 | SOFTWARE PRO OBRAZ.SPEKTROSKOPII | 20.09.12 | 376 050,00 |
| 135 | 2-200080-0000 | ZÁKLADNÍ ŘÍDÍCÍ SOFTWARE PROMOTIC | 02.11.12 | 16 548,00 |
| 136 | 2-200081-0000 | ŘÍDÍCÍ SOFTWARE PRO OVLÁDÁNÍ MĚŘÍČÍHO SYS. | 20.11.12 | 39 120,00 |
| 137 | 2-200082-0000 | UPGRADE STATISTICA | 19.11.12 | 15 600,00 |
| 138 | 2-200085-0000 | ENDNOTE X6WIN ACA | 18.12.12 | 7 458,00 |
| 139 | 2-200087-0000 | SOFTWARE ACROBAT PROFESSIONAL | 18.12.12 | 7 776,00 |
| 140 | 2-200088-0000 | SOFTWARE - ARGIS NADSTAVBA GEOSTAT | 18.12.12 | 36 450,00 |
| 141 | 2-200089-0000 | SOFTWARE - ARGIS NADSTAVBA GEOSTAT | 18.12.12 | 36 450,00 |
| 142 | 2-200090-0000 | PROGRAM QUICKPHOTO 3.0 USB | 19.12.12 | 42 336,00 |
| 143 | 2-200091-0000 | IBM SPSS STATISTICS BASE - 5 LICENCÍ | 20.03.13 | 142 392,80 |
| 144 | 2-200092-0000 | PATENT Č.303825 | 30.04.13 | 30 380,00 |
| 145 | 2-200093-0000 | PATENT Č.303826 | 30.04.13 | 30 380,00 |
| 146 | 2-200094-0000 | SOFTWARE - VÝVOJÁŘSKÝ | 10.06.13 | 29 152,31 |
| 147 | 2-200095-0000 | LICENCE ZIMBRA STANDARD | 31.07.13 | 60 655,65 |
| 148 | 2-200096-0000 | LICENCE ZIMBRA COLLABORATION | 31.07.13 | 56 599,10 |
| 149 | 2-200097-0000 | TEAMBOX-SW LICENCE PROFESSIONAL ANNUAL | 02.09.13 | 5 333,43 |
| 150 | 2-200098-0000 | SOFTWARE NVIVO | 02.09.13 | 15 623,07 |
| 151 | 2-200099-0000 | LICENCE TOOLBOX 8-12/13 | 02.09.13 | 3 519,10 |
| 152 | 2-200100-0000 | SOFTWARE KE ZPRAC.DAT Z ARTEC SKENERŮ | 02.09.13 | 15 730,00 |
| 153 | 2-200101-0000 | PATENT C.304046 BIONANOKOMPOZIT | 30.09.13 | 13 201,00 |
| 154 | 2-200102-0000 | SW-LICENCE ATCOR-2/3 | 25.09.13 | 59 512,50 |
| 155 | 2-200103-0000 | SW-LICENCE MODO-5 | 25.09.13 | 28 203,75 |
| 156 | 2-200104-0000 | ENDNOTE X7 WIN ACA | 31.10.13 | 7 520,15 |
| 157 | 2-200105-0000 | SW PRO AUTOMAT. A ZÁZNAM DAT | 28.11.13 | 9 994,60 |
| 158 | 2-200106-0000 | PROGR.SYS.PROMOTIC | 25.11.13 | 27 394,00 |
| 159 | 2-200107-0000 | SW IBM SPSS DATA COLLECTION | 18.12.13 | 29 148,90 |
| 160 | 2-200108-0000 | SOFTWARE IBM SPSS STATISTICS BASE | 17.10.13 | 35 598,20 |
| 161 | 2-200109-0000 | SOFTWARE - IBM SPSS DATA COLLECTION | 17.10.13 | 27 558,96 |
| 162 | 2-200110-0000 | LICENCE STATISTICA STANDARD | 24.10.13 | 47 420,00 |
| 163 | 2-200111-0000 | CANOCO 5 PROGRAM | 17.02.14 | 21 305,07 |
| 164 | 2-200112-0000 | CANOCO 5 PROGRAM | 17.02.14 | 13 448,82 |
| 165 | 2-200113-0000 | SW MATLAB | 01.03.14 | 20 545,80 |
| 166 | 2-200114-0000 | SW MATLAB | 01.03.14 | 20 545,80 |
| 167 | 2-200115-0000 | SW COM.TOOLBOX | 01.03.14 | 8 445,80 |
| 168 | 2-200116-0000 | SW SIMULINK | 01.03.14 | 10 865,80 |
| 169 | 2-200117-0000 | SW SIMULINK | 01.03.14 | 10 865,80 |
| 170 | 2-200118-0000 | SW STATISTICA | 13.03.14 | 42 677,91 |

| | | | | |
|-----|---------------|--|----------|-----------|
| 171 | 2-200119-0000 | SW AW CAESAR-ROZŠÍŘ.O 30 LICENCÍ | 24.04.14 | 9 220,20 |
| 172 | 2-200120-0000 | SW-NAVIG.DATA LETADLO | 28.04.14 | 11 228,55 |
| 173 | 2-200121-0000 | SW SIMAPRO COMPACT- LICENCE NA 1ROK | 28.04.14 | 59 796,99 |
| 174 | 2-200122-0000 | SW FLIGHT OFFICE | 28.05.14 | 8 400,00 |
| 175 | 2-200123-0000 | SOFTWARE PRO GEOREFERENCOVÁNÍ TERMÁLNÍCH DAT | 30.06.14 | 43 096,50 |
| 176 | 2-200124-0000 | SW GENEIOUS R7 | 31.07.14 | 18 463,97 |
| 177 | 2-200125-0000 | SW TEAMVIEWER 9 BUSINESS | 23.10.14 | 13 635,49 |
| 178 | 2-200126-0000 | SW GENEIOUS GAGA | 30.10.14 | 8 657,47 |
| 179 | 2-200127-0000 | SOFTWARE EDDY | 28.11.14 | 42 000,00 |
| 180 | 2-200128-0000 | SOFTWARE MATLAB | 28.11.14 | 21 755,80 |
| 181 | 2-200129-0000 | SW IBM SPSS DECISION TREES | 20.11.14 | 22 215,00 |
| 182 | 2-200130-0000 | SW IBM SPSS REGRESSION | 20.11.14 | 21 101,95 |
| 183 | 2-200131-0000 | SW IBM SPSS REGRESSION | 20.11.14 | 21 101,95 |
| 184 | 2-200132-0000 | SW IBM SPSS ADVANCED STAT. | 20.11.14 | 22 217,10 |
| 185 | 2-200133-0000 | SW SMARTFLUX | 05.12.14 | 48 283,36 |
| 186 | 2-200134-0000 | SW SYNCBACKPRO7 | 08.06.15 | 13 189,00 |
| 187 | 2-200135-0000 | SW GW ESSENTIALS PERPETUAL | 17.09.15 | 47 910,03 |
| 188 | 4-000001-0000 | WINDOWS XP CD ENG. | 15.09.06 | 4 242,00 |
| 189 | 4-000002-0000 | ENDNOTE UPGR. SOFTWARE | 16.10.06 | 5 175,35 |
| 190 | 4-000003-0000 | EDNOTE UPGR. SOFTWARE | 16.10.06 | 5 175,35 |
| 191 | 4-000004-0000 | ACROBAT 7.0 CZ | 20.10.06 | 3 464,39 |
| 192 | 4-000006-0000 | ACROBAT 7.0 CZ | 20.10.06 | 3 464,39 |
| 193 | 4-000008-0000 | ACROBAT 7.0 CZ | 20.10.06 | 3 464,39 |
| 194 | 4-000009-0000 | ACROBAT 7.0 CZ | 20.10.06 | 3 464,39 |
| 195 | 4-000011-0000 | ACROBAT 7.0 CZ | 20.10.06 | 3 464,39 |
| 196 | 4-000014-0000 | THE BAT 3-SOFTWARE | 30.10.06 | 1 428,00 |
| 197 | 4-000015-0000 | OFFICE 2003 WIN32 | 30.10.06 | 1 875,60 |
| 198 | 4-000016-0000 | OFFICE 2003 WIN32 | 30.10.06 | 1 875,61 |
| 199 | 4-123608-0000 | WINDOWS 95 ENGLISH UPG SEL | 15.09.98 | 1 032,15 |
| 200 | 4-123618-0000 | WINDOWS 95 ENGLISH UPG SEL | 15.09.98 | 1 032,15 |
| 201 | 4-123620-0000 | WINDOWS NT \$.0 WORKSTAT.UPG | 15.09.98 | 1 743,00 |
| 202 | 4-123757-0000 | WINDOWS 98CZ-12KS PROGRAMU | 15.11.98 | 10 722,60 |
| 203 | 4-123758-0000 | WINDOWS FOR WORK -12KS PROGRAMU | 15.11.98 | 8 505,00 |
| 204 | 4-125516-0000 | OFFICE 2000 MVL | 15.04.00 | 1 893,30 |
| 205 | 4-125519-0000 | OFFICE 2000 | 15.04.00 | 1 893,30 |
| 206 | 4-125804-0000 | COREL DRAW 9 CZ ACADEM | 15.09.00 | 5 764,50 |
| 207 | 4-126012-0000 | SOFTWARE WINRAR | 15.12.00 | 2 400,00 |
| 208 | 4-126116-0000 | OFFICE 2000-PROGRAM | 15.12.00 | 2 008,69 |
| 209 | 4-126117-0000 | OFFICE 2000 | 15.12.00 | 2 008,65 |
| 210 | 4-126119-0000 | WINDOWS 98 VUP 2 KS | 15.12.00 | 2 427,18 |
| 211 | 4-128188-0000 | WIN XP PROF CZ | 15.04.03 | 2 013,00 |

| | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------------|----------|----------|
| 212 | 4-128189-0000 | WIN XP PROF EN | 15.04.03 | 2 013,00 |
| 213 | 4-128190-0000 | OFFICE XP EN | 15.04.03 | 1 598,00 |
| 214 | 4-128191-0000 | WIN.XP PROF CZ | 15.04.03 | 2 013,00 |
| 215 | 4-128192-0000 | WIN XP PROF.EN | 15.04.03 | 2 013,00 |
| 216 | 4-128193-0000 | OFFICE XP EN | 15.04.03 | 1 598,00 |
| 217 | 4-128194-0000 | WIN XP PROF.UP6 MUL | 15.04.03 | 2 013,00 |
| 218 | 4-128195-0000 | OFFICE XP WIN 32 EN | 15.04.03 | 1 598,00 |
| 219 | 4-128196-0000 | WIN XP PROF UP6 MUL | 15.04.03 | 2 013,00 |
| 220 | 4-128197-0000 | OFFICE XP WIN 32 EN MUL | 15.04.03 | 1 598,00 |
| 221 | 4-128198-0000 | WIN XP PROF UP6 MUL | 15.04.03 | 2 013,00 |
| 222 | 4-128199-0000 | OFFICE XP EN CZ | 15.04.03 | 1 598,00 |
| 223 | 4-128201-0000 | OFFICE XP WIN 32 | 15.04.03 | 1 598,00 |
| 224 | 4-128634-0000 | OFFICE 2003 WIN 32 ENGLISH MVL | 15.10.03 | 1 498,00 |
| 225 | 4-128635-0000 | OFFICE 2003 WIN 32 | 15.10.03 | 1 498,00 |
| 226 | 4-128637-0000 | OFFICE 2003 WIN32 | 15.10.03 | 1 498,00 |
| 227 | 4-128639-0000 | OFFICE 2003 WIN 32 | 15.10.03 | 1 498,00 |
| 228 | 4-128640-0000 | OFFICE 2003 WIN 32 | 15.10.03 | 1 498,00 |
| 229 | 4-128641-0000 | WIN XP PROF.CZ UPG MVL | 15.10.03 | 1 799,00 |
| 230 | 4-129183-0000 | ZONER EXPLODER 6-SOFW. | 15.12.03 | 1 595,00 |
| 231 | 4-130198-0000 | WINDOWS XP PRO CZ OEM | 15.11.04 | 5 910,00 |
| 232 | 4-130218-0000 | OZI EXPLODER-SOFTW. | 15.11.04 | 4 000,00 |
| 233 | 4-130219-0000 | OZI EXPLODER CE-SOFTW. | 15.11.04 | 1 500,00 |
| 234 | 4-140259-0000 | ZPS 8 PROFESIONAL | 15.11.05 | 709,00 |
| 235 | 4-140260-0000 | LINGEA A VELKÝ SLOVNÍK | 15.11.05 | 1 241,00 |
| 236 | 4-140261-0000 | LINGEA A TECHNICKÝ SLOVNÍK | 15.11.05 | 1 062,00 |
| 237 | 4-140262-0000 | LINGEA A VELKÝ SLOVNÍK | 15.11.05 | 1 241,00 |
| 238 | 4-140263-0000 | LINGEA A HOSPODÁŘSKÝ SLOVNÍK | 15.11.05 | 794,00 |
| 239 | 4-140264-0000 | LINGEA A PRÁVNICKÝ SLOVNÍK | 15.11.05 | 1 062,00 |
| 240 | 4-140265-0000 | LINGEA A TECHNICKÝ SLOVNÍK | 15.11.05 | 1 062,00 |
| 241 | 4-140319-0000 | WIN.XP PROF.CZ | 15.11.05 | 2 016,00 |
| 242 | 4-140320-0000 | OFFICE 2003 | 15.11.05 | 1 619,00 |
| 243 | 4-140321-0000 | OFFICE 2003 | 15.11.05 | 1 619,00 |
| 244 | 4-140324-0000 | WIN.XP PROF.EN | 15.11.05 | 2 597,00 |
| 245 | 4-140325-0000 | WIN.XP.PROF.CZ | 15.11.05 | 2 016,00 |
| 246 | 4-140326-0000 | WIN.XP PROF.CZ | 15.11.05 | 2 016,00 |
| 247 | 4-140327-0000 | WIN.XP PROF .CZ | 15.11.05 | 2 016,50 |
| 248 | 4-140328-0000 | WIN XP PROF.CZ | 15.11.05 | 2 016,50 |
| 249 | 4-140329-0000 | WIN.XP PROF.CZ | 15.11.05 | 2 016,50 |
| 250 | 4-140341-0000 | OFFICE 2003 CZ | 15.11.05 | 1 619,10 |
| 251 | 4-140826-0000 | WINDOWS XP PROF.ENG. | 15.05.06 | 2 312,50 |
| 252 | 4-140827-0000 | WINDOWS XP PROF.ENG. | 15.05.06 | 2 312,50 |
| 253 | 4-140830-0000 | OFFICE 2003 CZECH | 15.05.06 | 1 441,16 |
| 254 | 4-140831-0000 | OFFICE 2003 CZECH | 15.05.06 | 1 441,16 |
| 255 | 4-140832-0000 | OFFICE 2003 CZECH | 15.05.06 | 1 441,18 |
| 256 | 4-140833-0000 | WINDOWS XP PROG.ENG. | 15.05.06 | 2 313,00 |
| 257 | 4-200005-0000 | ZONER SOFTWARE | 30.11.06 | 2 213,40 |
| 258 | 4-200008-0000 | ENDNOTE WIN UPRG. | 30.11.06 | 5 175,40 |
| 259 | 4-200012-0000 | SOFTWARE OEM WIN XP | 08.12.06 | 3 823,23 |
| 260 | 4-200015-0000 | OPERACNI PAMET | 07.02.07 | 2 360,48 |
| 261 | 4-200018-0000 | SOFTVER | 08.03.07 | 2 214,80 |

| | | | | |
|--------|---------------|---------------------------------------|----------|--------------|
| 262 | 4-200020-0000 | WINDOWS XP | 26.03.07 | 1 874,11 |
| 263 | 4-200021-0000 | OFFICE 2003 | 26.03.07 | 1 588,22 |
| 264 | 4-200023-0000 | WINDOWS VISTA BUSINESS ENG UPG MVL | 26.03.07 | 2 032,89 |
| 265 | 4-200024-0000 | OFFICE 2007 ENGLISH MVL | 26.03.07 | 1 715,27 |
| 266 | 4-200032-0000 | OFFICE 2003 CZECH MVL | 26.03.07 | 1 588,22 |
| 267 | 4-200036-0000 | OFFICE 2003 CZECH MVL | 26.03.07 | 1 588,22 |
| 268 | 4-200037-0000 | SOFTWARE CR TOPO 50 | 17.04.07 | 1 990,00 |
| 269 | 4-200038-0000 | OPERACNI SYSTEM-MS WINDOWS | 23.04.07 | 2 071,79 |
| 270 | 4-200064-0000 | WINDOWS VISTA BUSINESS | 28.11.07 | 1 921,00 |
| 271 | 4-200066-0000 | LINGVATON | 30.11.07 | 5 950,00 |
| 272 | 4-200068-0000 | WINDOWS VISTA BUS. | 13.12.07 | 1 891,50 |
| 273 | 4-200071-0000 | ENDNOTE WIN UPGR. | 17.12.07 | 4 016,50 |
| 274 | 4-200072-0000 | ENDNOTE WIN UPGR. | 17.12.07 | 4 016,50 |
| 275 | 4-200073-0000 | ENDNOTE WIN UPGR. | 17.12.07 | 4 016,50 |
| 276 | 4-200074-0000 | HMI SOFTWARE FOR ADAM | 09.07.08 | 4 403,00 |
| 277 | 4-200075-0000 | FLUORCAM SOFTWARE | 15.10.08 | 5 399,03 |
| 278 | 4-200076-0000 | WINDOWS VISTA BUS UPGR. | 24.10.08 | 1 784,69 |
| 279 | 4-200077-0000 | MACOS EDU | 24.10.08 | 1 773,34 |
| 280 | 4-200078-0000 | WINDOWS VISTA BUS UPGR. | 24.10.08 | 1 784,69 |
| 281 | 4-200079-0000 | MACOS EDU | 24.10.08 | 1 773,33 |
| 282 | 4-200080-0000 | MACOS EDU | 24.10.08 | 1 773,33 |
| 283 | 4-200081-0000 | WINDOWS VISTA BUS UPGR. | 24.10.08 | 1 784,69 |
| 284 | 4-200082-0000 | WINDOWS VISTA BUS UPGR. | 24.10.08 | 1 784,69 |
| 285 | 4-200083-0000 | PINNACLE STUDIO 12 | 11.11.08 | 2 079,00 |
| Celkem | | | | 4 223 644,14 |

C. Nehmotný majetek evidovaný v ASEPu

Následující typy výsledků uvedené v příloze č. 35, které mají majetkovou podstatu:

| Kód ASEP | Kód RIV | Typ výsledku |
|----------|---------|----------------------------|
| L | G | prototyp, funkční vzorek |
| L2 | N | mapa s odborným obsahem |
| L3 | N | certifikovaná metodika |
| L4 | R | software |
| O | O | ostatní výsledky |
| P | P | patentový dokument |
| P1 | F | užitečný a průmyslový vzor |

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 07

Finanční majetek přecházející na MBÚ

A. Fondy

Rezervní fond

K 31.10.2015 byl stav RF CVGZ Kč 830 044,32

Na MBU přechází část ze zůstatku rezervního fondu CVGZ k 31. 12. 2015 , která bude kalkulována podle vzorce:

Zůstatek rezervního fondu CVGZ k 31. 12. 2015 **X** (Hospodářský výsledek ze zakázek hlavní činnosti a jiné činnosti v letech 2012 až 2015 účtovaných na nákladových střediscích uvedených v příloze č. 1 / Celkový hospodářský výsledek ze zakázek hlavní činnosti a jiné činnosti CVGZ v letech 2012 až 2015)

Fond účelově určených prostředků

K 31.10.2015 byl stav FUUP evidovaného na nákladových střediscích dle přílohy 1 nulový.

Na MBU přechází účelově určené prostředky evidované k 31. 12. 2015 na nákladových střediscích uvedených v příloze 1.

Fond reprodukce majetku

K 31.10.2015 byl stav FRM evidovaného na nákladových střediscích dle přílohy 1: Kč 6 278 429,-.

Na MBU přechází účetní hodnota rozpracovaných investic evidovaných k 31. 12. 2015 na nákladových střediscích uvedených v příloze 1.

Sociální fond

K 31.10.2015 byl stav SF CVGZ Kč 2 580 653,88.

Na MBU přechází část ze zůstatku sociálního fondu CVGZ k 31. 12. 2015, která bude kalkulována podle vzorce:

(Zůstatek SF CVGZ + Pohledávky z půjček ke všem zaměstnancům CVGZ) **X** (Přepočtený počet zaměstnanců přecházejících na MBU / Přepočtený počet zaměstnanců CVGZ ke dni rozdělení) - Pohledávky z půjček k zaměstnancům přecházejícím na MBU

B. Hotovost

Stav pokladen CVGZ k 31.10.2015

Část pro MBÚ (CZK)

CVGZ celkem (CZK)

| Stav pokladen CVGZ k 31.10.2015 | Část pro MBÚ (CZK) | CVGZ celkem (CZK) |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| Pokladna CZK | 84 796,00 | 388 201,00 |
| Pokladna valuty | - | 54 150,00 |
| Suma | 84 796,00 | 442 351,00 |

Stav pokladen k 31.12.2015 bude nulový.

C. Ceniny

V současnosti neevidujeme žádné ceniny

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 08

Finanční majetek přecházející na ÚVGZ

A. Fondy

Rezervní fond

K 31.10.2015 byl stav RF CVGZ Kč 830 044,32

Na UVGZ přechází část ze zůstatku rezervního fondu CVGZ k 31. 12. 2015 , která bude kalkulována podle vzorce:

$$\text{Zůstatek rezervního fondu CVGZ k 31. 12. 2015} \times \left(\frac{\text{Hospodářský výsledek ze zakázek hlavní činnosti a jiné činnosti v letech 2012 až 2015 účtovaných na nákladových střediscích uvedených v příloze č. 2}}{\text{Celkový hospodářský výsledek ze zakázek hlavní činnosti a jiné činnosti CVGZ v letech 2012 až 2015}} \right)$$

Fond účelově určených prostředků

K 31.10.2015 byl stav FUUP evidovaného na nákladových střediscích dle přílohy 2: Kč 1 374 210,47.

Na UVGZ přechází účelově určené prostředky evidované k 31. 12. 2015 na nákladových střediscích uvedených v příloze 2.

Fond reprodukce majetku

K 31.10.2015 byl stav FRM evidovaného na nákladových střediscích dle přílohy 2: Kč 17 657 262,82.

Na UVGZ přechází účetní hodnota rozpracovaných investic evidovaných k 31. 12. 2015 na nákladových střediscích uvedených v příloze 2.

Sociální fond

K 31.10.2015 byl stav SF CVGZ Kč 2 580 653,88.

Na UVGZ přechází část ze zůstatku sociálního fondu CVGZ k 31. 12. 2015, která bude kalkulována podle vzorce:

$$\left(\text{Zůstatek SF CVGZ} + \text{Pohledávky z půjček ke všem zaměstnancům CVGZ} \right) \times \left(\frac{\text{Přepočtený počet zaměstnanců přecházejících na UVGZ}}{\text{Přepočtený počet zaměstnanců CVGZ ke dni rozdělení}} \right) - \text{Pohledávky z půjček k zaměstnancům přecházejím na UVGZ}$$

B. Hotovost

| Stav pokladen CVGZ k 31.10.2015 | Část pro ÚVGZ (CZK) | CVGZ celkem (CZK) |
|---------------------------------|---------------------|-------------------|
| Pokladna CZK | 303 405,00 | 388 201,00 |
| Pokladna valuty | 54 150,00 | 54 150,00 |
| Suma | 357 555,00 | 442 351,00 |

Stav pokladen k 31.12.2015 bude nulový.

C. Ceniny

V současnosti neevidujeme žádné ceniny

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 09

Pohledávky evidované v účetnictví přecházející na MBÚ

A. pohledávky v CZK

V současnosti nejsou evidovány žádné položky v CZK na účtu pohledávek dle účetní evidence, u nichž bych se předpokládala splatnost po 31. 12. 2015.

B. pohledávky v cizí měně

V současnosti nejsou evidovány žádné položky v cizí měně na účtu pohledávek dle účetní evidence, u nichž by se předpokládala splatnost po 31. 12. 2015.

C. Půjčky ze sociálního fondu

Na MBU přejdou pohledávky z půjček k 31. 12. 2015 k zaměstnancům přecházejícím na MBU.

K 31.10.2015 činí tyto pohledávky Kč 80 500,-.

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 10

Pohledávky evidované v účetnictví přecházející na ÚVGZ

A. pohledávky v CZK

V současnosti nejsou evidovány žádné položky v CZK na účtu pohledávek dle účetní evidence, u nichž by se předpokládala splatnost po 31. 12. 2015.

B. pohledávky v cizí měně

V současnosti nejsou evidovány žádné položky v cizí měně na účtu pohledávek dle účetní evidence, u nichž by se předpokládala splatnost po 31. 12. 2015.

C. Půjčky ze sociálního fondu

Na ÚVGZ přecházejí pohledávky z půjček k 31. 12. 2015 k zaměstnancům přecházejícím na ÚVGZ.

K 31.12.2015 činí tyto pohledávky Kč 177 500,-.

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 11
Ostatní movitý majetek přecházející na MBÚ
A. Dlouhodobý hmotný majetek - movitý

| | Inventární číslo | Název dle evidence v účetnictví | Datum zařazení | Základní účetní typ | Účetní vstupní cena | Plánovaná zůstatková cena k 31.12.2015 |
|----|------------------|--|-------------------|---------------------------|------------------------|--|
| 1 | H3-084539-0000 | KLIMATIZACNI JEDNOTKA | 15.11.2005 | ENERGET.HNACI STR. A ZAR. | 111 670,00 | 8 305,25 |
| 2 | H3-084540-0000 | APC-MGE GALAXY 5000 120 KVA | 21.12.2007 | ENERGET.HNACI STR. A ZAR. | 1 440 654,00 | 306 186,65 |
| 3 | H7-084117-0000 | KUCHYNSKY DIL EVITA 1 KUS (PREV.07/04) | 15.4.2002 | INVENTAR | 42 227,00 | 0,00 |
| 4 | H7-084118-0000 | KUCHYN.DIL EVITA 1 KUS 2.P.3.NZP (PR.07/04) | 15.4.2002 | INVENTAR | 42 227,00 | 0,00 |
| 5 | H7-084119-0000 | KUCHYN.DIL EVITA 1 KUS 2.P.3.NZP (PR.07/04) | 15.4.2002 | INVENTAR | 42 228,00 | 0,00 |
| 6 | H7-084431-0000 | KUCHYNE RINGHULT STUDENT.UBYTOVNA | 20.11.2014 | INVENTAR | 110 345,00 | 86 437,75 |
| 7 | PC-084508-0000 | PC MYRINET 2000 | 30.11.2006 | VYPOCETNI TECHNIKA | 480 000,00 | 0,00 |
| 8 | PC-084510-0000 | HP STORAGE WORKS | 29.11.2007 | VYPOCETNI TECHNIKA | 300 000,00 | 0,00 |
| 9 | H4-080137-0003 | SHRNOVACI RADLICE SR 120 (PREV.07/2004) | 15.9.1983 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 843,00 | 0,00 |
| 10 | H4-082395-0000 | POCKELS CELL JEDNOTKA-ZARIZ. NA ROTACI POLARIZACE | 13.5.2009 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 89 466,00 | 0,00 |
| 11 | H4-082396-0000 | POLARIZACNI MODULATOR | 28.5.2009 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 318 735,00 | 0,00 |
| 12 | H4-082424-0000 | MYCKA NADOBI PRUCHOZI ZDVIHACI VIKO | 19.12.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 66 417,00 | 53 133,15 |
| 13 | H4-082425-0000 | PLYNOVY SPORAK NA EL.TROUBE ELECTROLUX | 19.12.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 97 617,00 | 78 093,15 |
| 14 | H4-082426-0000 | ELEKTRICKA FRITEZA 2 VANY | 19.12.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 78 069,00 | 62 456,55 |
| 15 | H4-082427-0000 | ELEKTRICKY KONVEKTOMAT 6X1/1GN | 19.12.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 176 660,00 | 141 328,00 |
| 16 | H5-083957-0000 | ZARIZENI MICROLAN | 15.12.2000 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 899 220,00 | 0,00 |
| 17 | H5-084402-0000 | CHLADICI BOX | 15.6.2004 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 114 399,60 | 0,00 |
| 18 | H5-084417-0000 | ORBITAL SHAKING INCUBATOR | 15.11.2004 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 118 994,00 | 0,00 |
| 19 | H5-084421-0000 | OPTICKA SÍT NOVE HRADY | 15.11.2004 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 131 999,60 | 0,00 |
| 20 | H5-084509-0000 | PROJEKTOR CANON XEED SX50 | 15.10.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 143 975,00 | 0,00 |
| 21 | H5-084519-0000 | INKUBATOR MIR-153, 1251 CHLAZENY | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 82 110,00 | 0,00 |
| 22 | H5-084520-0000 | LABOR.INVER.MIKROSKOP CKX41 S FAZ.KONTRASTEM | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 142 097,00 | 0,00 |
| 23 | H5-084521-0000 | KULTIV.INVER.MIKROSKOP IX51 S KONTR.A DIC OP. | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 154 423,00 | 0,00 |
| 24 | H5-084522-0000 | SPECIALNI MIKROSKOP POSTAVENY NA BAZI BAM | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 126 163,80 | 0,00 |
| 25 | H5-084523-0000 | SPECIALNI MIKROSKOP POSTAVENY NA BAZI BAM | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 126 163,80 | 0,00 |
| 26 | H5-084524-0000 | AUTOKLAV - AMA 240 AUTOFIL MODEL | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 249 620,00 | 0,00 |
| 27 | H5-084540-0000 | SAFE 1,5 BIOHAZARD - LAMINAR.BOX - KOMPLET | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 338 471,50 | 0,00 |
| 28 | H5-084541-0000 | UPRAVNA VODY AQUAL 29 | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 78 177,40 | 0,00 |
| 29 | H5-084541-0001 | CENOVE NAVYSENI - DOPLATEK K UPRAVNE VODY | 15.12.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 6 645,00 | 0,00 |
| 30 | H5-084542-0000 | BR4I- MULTIF.CHLAZ.STOL.CENTRIFUGA TH.JOU.S PR | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 170 485,00 | 0,00 |
| 31 | H5-084543-0000 | MR23I- MULT.VYS.CHLAZ.CENTRIFUGA TH.JOU.S PRIS | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 352 799,70 | 0,00 |
| 32 | H5-084543-0001 | SADY ADAPTORU A LAHVICEK - K MR 23I | 15.12.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 33 218,90 | 0,00 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---|------------|---------------------------|---------------|--------------|
| 33 | H5-084544-0000 | TEMPER.TREPACKA TH 30 S VOD.LAZNI TH.JOUAN | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 238 206,90 | 0,00 |
| 34 | H5-084545-0000 | INKUBATOR CO2 THERMO FORMA 381 | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 203 704,50 | 0,00 |
| 35 | H5-084546-0000 | ODVETRAVACI BOX | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 54 068,00 | 0,00 |
| 36 | H5-084546-0001 | CENOVE NAVYSENI - DOPLATEK K ODVETR.BOXU | 15.12.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 6 449,80 | 0,00 |
| 37 | H5-084547-0000 | KRYOPRESERVACE THERMO FORMA | 15.12.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 776 637,60 | 0,00 |
| 38 | H5-084547-0001 | DOPLATEK ZA VYBER.RIZENI KE KRYOPRESERVACI | 15.12.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 3 150,00 | 0,00 |
| 39 | H5-084586-0000 | ANALYTICKO-SEMIPREPARATIVNI HPLC SYST.KNAUER | 15.5.2006 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 395 647,50 | 0,00 |
| 40 | H5-084586-0001 | SMARTLINE DIDE ARRAY DETEKTOR 2800 | 15.5.2006 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 721 147,20 | 0,00 |
| 41 | H5-084617-0000 | PORTABLE KINETIC IMAGING FLUOROMETR HANDY FLUORCAM | 31.5.2007 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 259 991,00 | 0,00 |
| 42 | H5-084618-0000 | PICO STM MAC BOX | 4.9.2007 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 605 621,00 | 0,00 |
| 43 | H5-084626-0000 | KLIMATIZACNI JEDNOTKA CARRIER 38GL024 | 28.4.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 51 866,00 | 12 121,35 |
| 44 | H5-084627-0000 | KLIMATIZACNI JEDNOTKA CARRIER 38GL024 | 28.4.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 51 865,00 | 12 120,38 |
| 45 | H5-084639-0000 | TERMALNI CYKLER | 29.4.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 84 148,00 | 0,00 |
| 46 | H5-084646-0000 | TRANSMISNI SYSTEM | 16.7.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 57 348,00 | 0,00 |
| 47 | H5-084647-0000 | LASER CHAMELEON ULTRA II | 31.12.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 3 991 855,00 | 1 198 531,63 |
| 48 | H5-084648-0000 | VERTIKALNI VYTAHOVAC MIKROPIPET PC-10 | 26.2.2009 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 63 677,00 | 20 136,08 |
| 49 | H5-084653-0000 | CENTRIFUGA SIGMA 3-30K | 23.2.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 350 000,00 | 0,00 |
| 50 | H5-084655-0000 | AKTA PURIFIER | 16.11.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 800 000,00 | 0,00 |
| 51 | H5-084704-0000 | KALORIMETR MICROCAL MCS | 30.6.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 56 001,00 | 0,00 |
| 52 | H5-084708-0000 | BIACORE X REZONANCE POVRCHOVYCH PLASMONU | 16.12.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 45 861,00 | 0,00 |
| 53 | H5-084857-0000 | KRYSTALIZACNI ROBOT CRYSTAL GRYPHON | 6.11.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 936 090,00 | 1 016 452,75 |
| 54 | H5-084864-0000 | NESKENOVACI 2PPM MIKROSKOP S VYP. TECHNIKOU | 31.12.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 650 350,00 | 1 431 189,25 |
| 55 | H5-084865-0000 | SVETELNY ZDROJ COBOLT | 25.2.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 262 113,00 | 75 407,18 |
| 56 | H5-085014-0000 | PROJEKTOR ACER DLP P7505 | 20.11.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 53 400,00 | 47 170,00 |
| 57 | H5-085015-0000 | DIFRAKTOMETR RTG NONIUS FR591 | 27.11.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 50 336,00 | 44 884,60 |
| 58 | H6-083641-0000 | FELICIA COMBI LXI 50 5384 | 15.10.1997 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 279 887,50 | 0,00 |
| 59 | H6-083878-0000 | KONTEJNER - N.HRADY (PREV.07/2004) | 15.4.2000 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 32 104,00 | 0,00 |
| 60 | H6-084132-0000 | TOYOTA YARIS 1.0 3D TB | 15.5.2002 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 266 000,00 | 0,00 |
| 61 | H6-084613-0000 | TRAKTOR JD 3720 | 18.4.2007 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 1 125 000,00 | 165 018,50 |
| 62 | H6-084617-0000 | SKODA OCTAVIA II 1,9 TDI ELEGANCE | 17.7.2008 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 459 000,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | 24 597 646,30 | 4 758 972,20 |

B. Drobný dlouhodobý majetek

| | Inventární číslo | Název dle evidence v účetnictví | Datum zařazení | Množství | Účetní vstupní cena celkem |
|----|------------------|---------------------------------|----------------|----------|-------------------------------|
| 63 | 1-119829-0000 | SKRINKA SATNI 2DV | 15.9.2000 | 1 | 1 330,00 |
| 64 | 1-119838-0000 | SKRINKA SATNI 2DV | 15.9.2000 | 1 | 1 330,00 |
| 65 | 1-119863-0000 | SKRINKA SATNI 2DV | 15.9.2000 | 1 | 1 330,00 |
| 66 | 1-119894-0000 | SKRINKA SATNI 2DV | 15.9.2000 | 1 | 1 330,00 |
| 67 | 1-122320-0000 | SNĚHOVÉ ŘETĚZY | 15.7.2004 | 1 | 4 690,00 |
| 68 | 1-125569-0000 | MOTOROVÁ SEKAČKA | 15.7.2004 | 1 | 15 490,00 |
| 69 | 1-125571-0000 | KRYT TOPENÍ | 15.7.2004 | 1 | 7 000,00 |
| 70 | 1-125572-0000 | KRYT TOPENÍ | 15.7.2004 | 1 | 7 000,00 |
| 71 | 1-125573-0000 | SPORÁK | 15.7.2004 | 1 | 6 400,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------------|------------|---|-----------|
| 72 | 1-125577-0000 | KUCHYŇSKÁ LINKA ELISA | 15.7.2004 | 1 | 9 445,00 |
| 73 | 1-125578-0000 | DRAPERIE, OPONA, ZÁVĚSY | 15.7.2004 | 1 | 38 704,00 |
| 74 | 1-125609-0000 | LUSTR KŘIŠŤÁLOVÝ | 15.7.2004 | 1 | 3 500,00 |
| 75 | 1-125610-0000 | LUSTR KŘIŠŤÁLOVÝ | 15.7.2004 | 1 | 3 500,00 |
| 76 | 1-125611-0000 | LUSTR KŘIŠŤÁLOVÝ | 15.7.2004 | 1 | 3 500,00 |
| 77 | 1-125612-0000 | LUSTR MOSAZNÝ | 15.7.2004 | 1 | 3 500,00 |
| 78 | 1-125616-0000 | NÁSTĚNKA KŘIŠŤÁLOVÁ 10KS PO 593KČ | 15.7.2004 | 1 | 5 930,00 |
| 79 | 1-125789-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.7.2004 | 1 | 6 575,80 |
| 80 | 1-125790-0000 | DVOJKŘESLO | 15.7.2004 | 1 | 3 623,40 |
| 81 | 1-125791-0000 | JOY STOLEK | 15.7.2004 | 1 | 3 170,80 |
| 82 | 1-125792-0000 | STŮL PRACOVNÍ | 15.7.2004 | 1 | 4 379,80 |
| 83 | 1-125793-0000 | STŮL PRACOVNÍ | 15.7.2004 | 1 | 3 648,00 |
| 84 | 1-125794-0000 | ETK-KONTEJNER | 15.7.2004 | 1 | 4 501,80 |
| 85 | 1-125795-0000 | ETK-REGISTRATURA | 15.7.2004 | 1 | 3 648,00 |
| 86 | 1-125796-0000 | ETK SKŘÍŇ2/5D+1/ | 15.7.2004 | 1 | 4 135,80 |
| 87 | 1-125797-0000 | ETK SKŘÍŇ 2/5D+3/ | 15.7.2004 | 1 | 5 721,80 |
| 88 | 1-125798-0000 | ETK SKŘÍŇ 2+2/5D+1/ | 15.7.2004 | 1 | 6 453,80 |
| 89 | 1-125799-0000 | STŮL JEDNACÍ | 15.7.2004 | 1 | 4 867,80 |
| 90 | 1-125800-0000 | ETK -REGISTRATURA | 15.7.2004 | 1 | 3 648,00 |
| 91 | 1-125801-0000 | ETK-REGISTRATURA | 15.7.2004 | 1 | 3 648,00 |
| 92 | 1-125822-0000 | CHLADNIČKA ZANUSSI | 15.7.2004 | 1 | 8 390,00 |
| 93 | 1-125823-0000 | ELKTR.PSACÍ STROJ | 15.7.2004 | 1 | 6 995,00 |
| 94 | 1-125843-0000 | VRTAČKA ASV 12BE | 15.7.2004 | 1 | 6 073,00 |
| 95 | 1-125848-0000 | SKŘÍŇKA-ETK REGISTR. | 15.7.2004 | 1 | 4 868,00 |
| 96 | 1-125882-0000 | ERGO STUL PC | 15.11.2000 | 1 | 8 222,80 |
| 97 | 1-125883-0000 | KONTEJNER KOLECKOVY | 15.11.2000 | 1 | 9 137,80 |
| 98 | 1-125884-0000 | SKRIN OTEVŘENA 70 CM SOKL | 15.11.2000 | 1 | 4 160,20 |
| 99 | 1-125885-0000 | SKRIN DVEROVA SOKL 110 CM | 15.11.2000 | 1 | 7 567,20 |
| 100 | 1-125886-0000 | SKRIN DVER.SOKL 110 CM SKLO | 15.11.2000 | 1 | 7 576,20 |
| 101 | 1-125887-0000 | SKRIN ROHOVA SOKL 110 CM | 15.11.2000 | 1 | 4 074,80 |
| 102 | 1-125888-0000 | REGISTRATURA 80X40 SOKL | 15.11.2000 | 1 | 7 942,20 |
| 103 | 1-125889-0000 | VESAKOVA STENA ZRCADLO | 15.11.2000 | 1 | 3 159,80 |
| 104 | 1-125890-0000 | VESAKOVA STENA 180X110 | 15.11.2000 | 1 | 4 013,80 |
| 105 | 1-125891-0000 | KUCHYNSKA LINKA 200X85 CM | 15.11.2000 | 1 | 18 678,20 |
| 106 | 1-125892-0000 | ERGO STOLOVA NASTAVBA 140 | 15.11.2000 | 1 | 3 355,00 |
| 107 | 1-125893-0000 | KOBEREC VOLUNTEER | 15.11.2000 | 1 | 10 357,80 |
| 108 | 1-125895-0000 | STUL ROZKLADACI | 15.11.2000 | 1 | 15 694,20 |
| 109 | 1-126338-0000 | KUCHYŇSKÁ LINKA-III.NP | 15.4.2004 | 1 | 19 950,00 |
| 110 | 1-126390-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.3.2005 | 1 | 4 656,86 |
| 111 | 1-126391-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.3.2005 | 1 | 4 656,86 |
| 112 | 1-126392-0000 | DVOJLŮŽKO MÍŠA | 15.3.2005 | 1 | 8 486,44 |
| 113 | 1-126452-0000 | AUTORADIO SONY XR 1800R | 15.6.2001 | 1 | 3 990,00 |
| 114 | 1-126564-0000 | STOLEK RONDO | 15.3.2005 | 1 | 3 444,50 |
| 115 | 1-126720-0000 | STATIVOVÉ PLÁTNO S PŘÍSLUŠENSTVÍM | 15.3.2005 | 1 | 17 238,60 |
| 116 | 1-126755-0000 | CD PREHRAC | 15.9.2001 | 1 | 3 166,00 |
| 117 | 1-126782-0000 | YAMAHA RX-OZVUCENI SALU | 15.10.2001 | 1 | 15 980,00 |
| 118 | 1-127167-0000 | OHRIVAC VODY OVS 125 EM | 15.1.2002 | 1 | 9 021,90 |
| 119 | 1-127340-0000 | SOFA LARO-SEDACI SOUPRAVA | 15.4.2002 | 1 | 5 999,00 |
| 120 | 1-127475-0000 | CHLADICI ZARIZENI | 15.6.2002 | 1 | 13 395,60 |
| 121 | 1-127490-0000 | 4 SLOUPKY SPOJENE RETEZEM | 15.7.2002 | 1 | 9 975,00 |
| 122 | 1-127498-0000 | STUL DEHLI-UBYTOVNA | 15.7.2002 | 1 | 5 999,00 |
| 123 | 1-127499-0000 | POSTEL NILS 140-UBYTVNA | 15.7.2002 | 1 | 14 400,00 |
| 124 | 1-127513-0000 | SKRIN 205-3D | 15.7.2002 | 1 | 8 990,00 |
| 125 | 1-127514-0000 | SKRIN-SEN | 15.7.2002 | 1 | 6 190,00 |
| 126 | 1-127515-0000 | SKRIN-BRW MSU | 15.7.2002 | 1 | 5 740,00 |
| 127 | 1-127516-0000 | SKRIN-BORYS | 15.7.2002 | 1 | 5 595,00 |
| 128 | 1-127517-0000 | SKRIN SUN | 15.7.2002 | 1 | 5 740,00 |
| 129 | 1-127518-0000 | SKRIN SU | 15.7.2002 | 1 | 5 165,00 |
| 130 | 1-127519-0000 | SKRIN SU | 15.7.2002 | 1 | 5 165,00 |
| 131 | 1-127520-0000 | STUL 140 | 15.7.2002 | 1 | 4 870,00 |
| 132 | 1-127521-0000 | STUL 140 | 15.7.2002 | 1 | 4 870,00 |
| 133 | 1-127523-0000 | STUL 140 | 15.7.2002 | 1 | 4 870,00 |
| 134 | 1-127524-0000 | STUL 140 | 15.7.2002 | 1 | 4 870,00 |
| 135 | 1-127525-0000 | STUL 140 | 15.7.2002 | 1 | 4 870,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|---|------------|---|-----------|
| 136 | 1-127526-0000 | STUL 140 | 15.7.2002 | 1 | 4 870,00 |
| 137 | 1-127527-0000 | STUL 140 | 15.7.2002 | 1 | 4 870,00 |
| 138 | 1-127528-0000 | VALEDA JAMALL | 15.7.2002 | 1 | 3 850,00 |
| 139 | 1-127530-0000 | VALEDA JAMALL | 15.7.2002 | 1 | 3 850,00 |
| 140 | 1-127531-0000 | VALEDA JAMALL | 15.7.2002 | 1 | 3 850,00 |
| 141 | 1-127532-0000 | VALEDA JAMALL | 15.7.2002 | 1 | 3 850,00 |
| 142 | 1-127534-0000 | VALEDA JAMALL | 15.7.2002 | 1 | 3 850,00 |
| 143 | 1-127536-0000 | VALEDA JAMALL | 15.7.2002 | 1 | 3 850,00 |
| 144 | 1-127537-0000 | VALEDA JAMALL | 15.7.2002 | 1 | 3 850,00 |
| 145 | 1-127538-0000 | VALEDA JAMALL | 15.7.2002 | 1 | 3 850,00 |
| 146 | 1-127539-0000 | PAVLA ROZKL. | 15.7.2002 | 1 | 8 050,00 |
| 147 | 1-127540-0000 | PAVLA ROZKL. | 15.7.2002 | 1 | 8 050,00 |
| 148 | 1-127543-0000 | JUNIOR-KANAPE | 15.7.2002 | 1 | 6 750,00 |
| 149 | 1-127544-0000 | CO4 MILANO-ROZKL. | 15.7.2002 | 1 | 10 300,00 |
| 150 | 1-127545-0000 | BE 307 STUL | 15.7.2002 | 1 | 5 000,00 |
| 151 | 1-127546-0000 | STUL OVAL | 15.7.2002 | 1 | 5 235,00 |
| 152 | 1-127547-0000 | SKRIN MARIO | 15.7.2002 | 1 | 5 400,00 |
| 153 | 1-127548-0000 | LEDNICE FAGOR | 15.7.2002 | 1 | 9 990,00 |
| 154 | 1-128114-0000 | POCITAC PENTIUM | 15.2.2003 | 1 | 28 777,00 |
| 155 | 1-129299-0000 | OBRAZ | 15.12.2003 | 1 | 3 590,00 |
| 156 | 1-129524-0000 | FRÉZA FP-16K | 15.12.2003 | 1 | 22 900,00 |
| 157 | 1-129549-0000 | SKUTR | 15.12.2003 | 1 | 31 000,00 |
| 158 | 1-129578-0000 | PRACOVNÍ STŮL 180X80X72 | 15.12.2003 | 1 | 4 111,40 |
| 159 | 1-129579-0000 | KONTEJNER ETK | 15.12.2003 | 1 | 4 733,60 |
| 160 | 1-129580-0000 | PRACOVNÍ STŮL 180X80X72 | 15.12.2003 | 1 | 4 819,00 |
| 161 | 1-129581-0000 | PRACOVNÍ STŮL 180X80X72 | 15.12.2003 | 1 | 4 819,00 |
| 162 | 1-129582-0000 | PRACOVNÍ STŮL 160X80X72 | 15.12.2003 | 1 | 4 648,00 |
| 163 | 1-129583-0000 | PRACOVNÍ STŮL 160X80X72 | 15.12.2003 | 1 | 4 648,00 |
| 164 | 1-129879-0000 | PC SESTAVA | 15.6.2004 | 1 | 22 240,08 |
| 165 | 1-129929-0000 | POČÍTAČ | 15.8.2004 | 1 | 12 653,00 |
| 166 | 1-129941-0000 | KOMODA | 15.8.2004 | 1 | 3 199,00 |
| 167 | 1-129942-0000 | KOMODA | 15.8.2004 | 1 | 3 199,00 |
| 168 | 1-130005-0000 | ZDROJ 0-36V,0-13A | 15.7.2004 | 1 | 19 950,00 |
| 169 | 1-130006-0000 | KOMODA | 15.7.2004 | 1 | 3 199,00 |
| 170 | 1-130007-0000 | KOMODA | 15.7.2004 | 1 | 3 199,00 |
| 171 | 1-130015-0000 | ŽIDLE TECHNO 112 | 15.7.2004 | 1 | 4 046,00 |
| 172 | 1-130020-0000 | STŮL PRACOVNÍ | 15.9.2004 | 1 | 4 475,00 |
| 173 | 1-130021-0000 | STŮL PRAC. S RÁDIUSEM | 15.9.2004 | 1 | 5 712,00 |
| 174 | 1-130022-0000 | KONTEJNÉR | 15.9.2004 | 1 | 4 617,00 |
| 175 | 1-130032-0000 | KONTEJNER | 15.9.2004 | 1 | 4 617,00 |
| 176 | 1-130045-0000 | ALLIED TELESYN AR 83266B | 15.9.2004 | 1 | 17 527,00 |
| 177 | 1-130046-0000 | ALLIED TELESYN OPTICKÝ PŘEVODNÍK AT 685 X | 15.9.2004 | 1 | 3 982,00 |
| 178 | 1-130074-0000 | NOTEBOOK | 15.10.2005 | 1 | 39 508,00 |
| 179 | 1-130075-0000 | PANASONIC KX-FLM FAX,TEL | 15.10.2005 | 1 | 11 707,00 |
| 180 | 1-130076-0000 | PROJEKČNÍ STOLEK | 15.10.2005 | 1 | 4 486,00 |
| 181 | 1-130093-0000 | KONTAJNER | 15.10.2004 | 1 | 4 112,88 |
| 182 | 1-130094-0000 | SKŘÍŇKA STŘEDNÍ | 15.10.2004 | 1 | 3 378,65 |
| 183 | 1-130095-0000 | SKŘÍŇ VYSOKÁ | 15.10.2004 | 1 | 5 553,97 |
| 184 | 1-130096-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 15.10.2004 | 1 | 4 760,24 |
| 185 | 1-130199-0000 | GIGABYTE 8IPE 1000-PRO6 | 15.11.2004 | 1 | 3 220,14 |
| 186 | 1-130270-0000 | SVÁŘEČKA KIT 190 | 15.11.2004 | 1 | 24 365,20 |
| 187 | 1-130350-0000 | ŽEBŘÍK VÍCEÚČELOVÝ VČETNĚ PLOTEN | 15.12.2004 | 1 | 11 573,00 |
| 188 | 1-130462-0000 | PŘÍVĚSNÝ VOZÍK T600A | 15.12.2004 | 1 | 29 172,00 |
| 189 | 1-130463-0000 | KOTOUČOVÁ PILA | 15.12.2004 | 1 | 3 790,00 |
| 190 | 1-130464-0000 | DŘEVOOBRÁBĚCÍ STROJ UMDS 2A | 15.12.2004 | 1 | 27 792,00 |
| 191 | 1-130522-0000 | DETEKTOR CO | 15.12.2004 | 1 | 5 033,00 |
| 192 | 1-130553-0000 | SWITH ALLIED TELES 8326 | 15.12.2004 | 1 | 22 497,00 |
| 193 | 1-130554-0000 | SWITH ALLIED TELES 8326 | 15.12.2004 | 1 | 22 497,00 |
| 194 | 1-130555-0000 | PŘEPÍNAČ 8X 1XV6A,1XKBD | 15.12.2004 | 1 | 7 748,00 |
| 195 | 1-130556-0000 | LUSTR KŘÍŠTÁLOVÝ - 24RAMEN | 15.12.2004 | 1 | 29 760,00 |
| 196 | 1-130636-0000 | MICRONET SP5100 | 15.1.2005 | 1 | 4 688,60 |
| 197 | 1-130690-0000 | NOTEBOOK | 15.2.2005 | 1 | 39 987,00 |
| 198 | 1-130740-0000 | SKŘÍŇKA NÁST.DVOUDV.S NIKOU | 15.3.2005 | 1 | 3 515,26 |
| 199 | 1-130741-0000 | POLICOVÝ REGÁL | 15.3.2005 | 1 | 5 236,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|---------------------|------------|---|-----------|
| 200 | 1-130742-0000 | POLICOVÝ REGÁL | 15.3.2005 | 1 | 5 236,00 |
| 201 | 1-130743-0000 | POLICOVÝ REGÁL | 15.3.2005 | 1 | 5 236,00 |
| 202 | 1-130744-0000 | POLICOVÝ REGÁL | 15.3.2005 | 1 | 5 236,00 |
| 203 | 1-130745-0000 | POLICOVÝ REGÁL | 15.3.2005 | 1 | 5 236,00 |
| 204 | 1-130814-0000 | ANTÉNA SMĚROVÁ | 15.4.2005 | 1 | 3 152,00 |
| 205 | 1-130819-0000 | DATOVÝ ROZVÁDĚČ | 15.5.2005 | 1 | 4 240,00 |
| 206 | 1-130835-0000 | KUCHYŇSKÁ LINKA | 15.5.2005 | 1 | 7 195,00 |
| 207 | 1-130907-0000 | MONITOR AOC 9K+FLAT | 15.7.2005 | 1 | 4 948,00 |
| 208 | 1-130928-0000 | SKŘÍŇKA NA POŠTU | 15.8.2005 | 1 | 10 500,00 |
| 209 | 1-130969-0000 | MÍCHADLO MR 1000 | 15.9.2005 | 1 | 5 438,30 |
| 210 | 1-130970-0000 | PIPETA EPP ENDORF | 15.9.2005 | 1 | 14 910,00 |
| 211 | 1-130971-0000 | BAROVÝ PULT | 15.9.2005 | 1 | 22 350,00 |
| 212 | 1-130972-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 213 | 1-130973-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 214 | 1-130974-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 215 | 1-130975-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 216 | 1-130976-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 217 | 1-130977-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 218 | 1-130978-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 219 | 1-130979-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 220 | 1-130980-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 221 | 1-130981-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 222 | 1-130982-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 223 | 1-130983-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 224 | 1-130984-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 225 | 1-130985-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 226 | 1-130986-0000 | STŮL | 15.9.2005 | 1 | 5 259,00 |
| 227 | 1-140015-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 228 | 1-140016-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 229 | 1-140017-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 230 | 1-140018-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 231 | 1-140019-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 232 | 1-140020-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 233 | 1-140021-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 234 | 1-140022-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 235 | 1-140023-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 236 | 1-140024-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 237 | 1-140025-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 238 | 1-140026-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 239 | 1-140027-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 240 | 1-140028-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 241 | 1-140029-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 242 | 1-140030-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 243 | 1-140031-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 244 | 1-140032-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 245 | 1-140033-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 246 | 1-140034-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 247 | 1-140035-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 248 | 1-140036-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 249 | 1-140037-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 250 | 1-140038-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 251 | 1-140039-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 252 | 1-140040-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 253 | 1-140041-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 254 | 1-140042-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 255 | 1-140043-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 256 | 1-140044-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 257 | 1-140045-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 258 | 1-140046-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 259 | 1-140047-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 260 | 1-140048-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 261 | 1-140049-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 262 | 1-140050-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 263 | 1-140051-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-----------------------------|------------|---|-----------|
| 264 | 1-140052-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 265 | 1-140053-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 266 | 1-140054-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 267 | 1-140055-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 268 | 1-140056-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 269 | 1-140057-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 270 | 1-140058-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 271 | 1-140059-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 272 | 1-140060-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 273 | 1-140061-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 274 | 1-140062-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 275 | 1-140063-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 276 | 1-140064-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 277 | 1-140065-0000 | STŮL BOROVÝ | 15.10.2005 | 1 | 9 460,00 |
| 278 | 1-140066-0000 | STŮL BOROVÝ | 15.10.2005 | 1 | 9 460,00 |
| 279 | 1-140067-0000 | STŮL BOROVÝ | 15.10.2005 | 1 | 9 460,00 |
| 280 | 1-140068-0000 | STŮL BOROVÝ | 15.10.2005 | 1 | 9 460,00 |
| 281 | 1-140069-0000 | STŮL BOROVÝ | 15.10.2005 | 1 | 9 460,00 |
| 282 | 1-140070-0000 | STŮL BOROVÝ | 15.10.2005 | 1 | 9 460,00 |
| 283 | 1-140071-0000 | STŮL BOROVÝ | 15.10.2005 | 1 | 9 460,00 |
| 284 | 1-140072-0000 | STŮL BOROVÝ | 15.10.2005 | 1 | 9 460,00 |
| 285 | 1-140073-0000 | STŮL BOROVÝ | 15.10.2005 | 1 | 9 460,00 |
| 286 | 1-140083-0000 | CHLADNIČKA WHIRPOL ARC 1714 | 15.10.2005 | 1 | 12 050,00 |
| 287 | 1-140084-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 288 | 1-140085-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 289 | 1-140086-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 290 | 1-140087-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 291 | 1-140088-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 292 | 1-140089-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 293 | 1-140090-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 294 | 1-140091-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 295 | 1-140092-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 296 | 1-140093-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 297 | 1-140094-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 298 | 1-140095-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 299 | 1-140096-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 300 | 1-140097-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 301 | 1-140098-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 302 | 1-140099-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 303 | 1-140100-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 304 | 1-140101-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 305 | 1-140102-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 306 | 1-140103-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 307 | 1-140104-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 308 | 1-140105-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 309 | 1-140106-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 310 | 1-140107-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 311 | 1-140108-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 312 | 1-140109-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 313 | 1-140110-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 314 | 1-140111-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 315 | 1-140112-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 316 | 1-140113-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 317 | 1-140114-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 318 | 1-140115-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 319 | 1-140116-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 320 | 1-140117-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 321 | 1-140118-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 322 | 1-140119-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 323 | 1-140120-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 324 | 1-140121-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 325 | 1-140122-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 326 | 1-140123-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 327 | 1-140124-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|-------------------------------|------------|---|-----------|
| 328 | 1-140125-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 329 | 1-140126-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 330 | 1-140127-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 331 | 1-140128-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 332 | 1-140129-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 333 | 1-140130-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 334 | 1-140131-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 335 | 1-140132-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 336 | 1-140133-0000 | ŽIDLE | 15.10.2005 | 1 | 3 800,00 |
| 337 | 1-140134-0000 | DIG. PIPETA NICH NPX 2 | 15.10.2005 | 1 | 4 443,60 |
| 338 | 1-140135-0000 | DIG.PIPETA NICH NPX-20 | 15.10.2005 | 1 | 4 443,60 |
| 339 | 1-140136-0000 | DIG.PIPETA NICH NPX-200 | 15.10.2005 | 1 | 4 443,60 |
| 340 | 1-140137-0000 | DIG.PIPETA NICH NPX-1000 | 15.10.2005 | 1 | 4 443,60 |
| 341 | 1-140138-0000 | DIG.PIPETA NICH NPX-5000 | 15.10.2005 | 1 | 4 443,60 |
| 342 | 1-140139-0000 | STOLEK JEDNACÍ | 15.10.2005 | 1 | 9 670,00 |
| 343 | 1-140140-0000 | STOLEK JEDNACÍ | 15.10.2005 | 1 | 9 670,00 |
| 344 | 1-140141-0000 | STOLEK JEDNACÍ | 15.10.2005 | 1 | 9 670,00 |
| 345 | 1-140142-0000 | STOLEK JEDNACÍ | 15.10.2005 | 1 | 9 670,00 |
| 346 | 1-140143-0000 | ŽIDLE MORITZ | 15.10.2005 | 1 | 4 980,00 |
| 347 | 1-140144-0000 | ŽIDLE MORITZ | 15.10.2005 | 1 | 4 980,00 |
| 348 | 1-140145-0000 | ŽIDLE MORITZ | 15.10.2005 | 1 | 4 980,00 |
| 349 | 1-140146-0000 | ŽIDLE MORITZ | 15.10.2005 | 1 | 4 980,00 |
| 350 | 1-140147-0000 | ŽIDLE MORITZ | 15.10.2005 | 1 | 4 980,00 |
| 351 | 1-140148-0000 | ŽIDLE MORITZ | 15.10.2005 | 1 | 4 980,00 |
| 352 | 1-140149-0000 | ŽIDLE MORITZ | 15.10.2005 | 1 | 4 980,00 |
| 353 | 1-140150-0000 | ŽIDLE MORITZ | 15.10.2005 | 1 | 4 980,00 |
| 354 | 1-140182-0000 | FILTRAČNÍ APARATURA GV 050/2 | 15.10.2005 | 1 | 12 897,00 |
| 355 | 1-140183-0000 | NÁSTAVEC PIPETOVACÍ | 15.10.2005 | 1 | 10 280,00 |
| 356 | 1-140184-0000 | TŘEPAČKA LAB.DANCEN | 15.10.2005 | 1 | 4 138,00 |
| 357 | 1-140185-0000 | NÁSTAVEC PIPETOVACÍ | 15.10.2005 | 1 | 10 280,00 |
| 358 | 1-140186-0000 | TŘEPAČKA MS 1 IKA | 15.10.2005 | 1 | 13 068,00 |
| 359 | 1-140187-0000 | MIKROPIPETA 8X 0,5 | 15.10.2005 | 1 | 16 641,00 |
| 360 | 1-140188-0000 | MIKROPIPETA 8X30 | 15.10.2005 | 1 | 16 641,00 |
| 361 | 1-140189-0000 | ODSTŘEDIVKA MINI SPIN | 15.10.2005 | 1 | 22 881,00 |
| 362 | 1-140190-0000 | VÁHY 440-35N | 15.10.2005 | 1 | 10 444,00 |
| 363 | 1-140195-0000 | EXPRESO ROWENTA | 15.10.2005 | 1 | 7 465,00 |
| 364 | 1-140236-0000 | SKŘÍŇKA ZÁSUVKOVÁ | 15.11.2005 | 1 | 4 938,50 |
| 365 | 1-140237-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ ZÁSUVKOVÁ | 15.11.2005 | 1 | 4 224,50 |
| 366 | 1-140238-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ KOMBINOVÁ | 15.11.2005 | 1 | 4 890,90 |
| 367 | 1-140239-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ ZÁSUVKOVÁ | 15.11.2005 | 1 | 5 295,50 |
| 368 | 1-140240-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ KOMBINOVANÁ | 15.11.2005 | 1 | 3 522,40 |
| 369 | 1-140241-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ DVÍŘKOVÁ | 15.11.2005 | 1 | 4 557,70 |
| 370 | 1-140242-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ DVÍŘKOVÁ | 15.11.2005 | 1 | 4 557,70 |
| 371 | 1-140243-0000 | POLICOVÁ NÁSTAVBA LAMINO | 15.11.2005 | 1 | 4 379,20 |
| 372 | 1-140244-0000 | NÁSTAVBA NAD PRAC.PLOCHU | 15.11.2005 | 1 | 3 843,70 |
| 373 | 1-140245-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ ZÁSUVKOVÁ | 15.11.2005 | 1 | 4 248,30 |
| 374 | 1-140246-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ ZÁSUVKOVÁ | 15.11.2005 | 1 | 4 248,30 |
| 375 | 1-140247-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ KOMBINOVANÁ | 15.11.2005 | 1 | 3 117,80 |
| 376 | 1-140248-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ KOMBINOVANÁ | 15.11.2005 | 1 | 3 117,80 |
| 377 | 1-140249-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 15.11.2005 | 1 | 3 855,60 |
| 378 | 1-140250-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ UKONČOVACÍ | 15.11.2005 | 1 | 3 034,50 |
| 379 | 1-140251-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ UKONČOVACÍ | 15.11.2005 | 1 | 3 034,50 |
| 380 | 1-140252-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 15.11.2005 | 1 | 3 379,60 |
| 381 | 1-140253-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 15.11.2005 | 1 | 3 379,60 |
| 382 | 1-140254-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 15.11.2005 | 1 | 3 379,60 |
| 383 | 1-140255-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 15.11.2005 | 1 | 3 379,60 |
| 384 | 1-140256-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ ZÁSUVKOVÁ | 15.11.2005 | 1 | 4 331,60 |
| 385 | 1-140257-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ | 15.11.2005 | 1 | 10 888,50 |
| 386 | 1-140268-0000 | LÁZEŇ DT 156 S PŘÍSLUŠENSTVÍM | 15.11.2005 | 1 | 34 639,50 |
| 387 | 1-140288-0000 | HP NC 6120 | 15.11.2005 | 1 | 37 438,00 |
| 388 | 1-140289-0000 | PC C.2.8/512 RAM/80 6B/DVD-RW | 15.11.2005 | 1 | 25 255,00 |
| 389 | 1-140290-0000 | PC C.2.8/512 RAM/80 6B/DVD-RW | 15.11.2005 | 1 | 25 255,00 |
| 390 | 1-140356-0000 | PRACOVNÍ PLOCHA SE DŘEZY | 15.11.2005 | 1 | 24 809,00 |
| 391 | 1-140357-0000 | PRACOVNÍ PLOCHA NA PODNOŽÍCH | 15.11.2005 | 1 | 11 774,30 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--|------------|---|-----------|
| 392 | 1-140358-0000 | STŮL POD MIKROSKOP | 15.11.2005 | 1 | 12 286,00 |
| 393 | 1-140359-0000 | KONTEJNER | 15.11.2005 | 1 | 5 217,40 |
| 394 | 1-140372-0000 | STŮL ERGO-LEVÝ BUK | 15.12.2005 | 1 | 5 041,73 |
| 395 | 1-140373-0000 | STŮL ERGO-LEVÝ BUK | 15.12.2005 | 1 | 5 041,73 |
| 396 | 1-140374-0000 | STŮL ERGO-LEVÝ BUK | 15.12.2005 | 1 | 5 041,73 |
| 397 | 1-140375-0000 | STŮL ERGO-LEVÝ BUK | 15.12.2005 | 1 | 5 041,73 |
| 398 | 1-140376-0000 | STŮL ERGO-PRAVÝ BUK | 15.12.2005 | 1 | 5 041,73 |
| 399 | 1-140377-0000 | STŮL ERGO-PRAVÝ BUK | 15.12.2005 | 1 | 5 041,73 |
| 400 | 1-140378-0000 | STŮL ERGO-PRAVÝ BUK | 15.12.2005 | 1 | 5 041,72 |
| 401 | 1-140379-0000 | STŮL ERGO-PRAVÝ BUK | 15.12.2005 | 1 | 5 041,29 |
| 402 | 1-140380-0000 | KONTEJNER S CENTR.ZAMYK.-BUK | 15.12.2005 | 1 | 4 443,98 |
| 403 | 1-140381-0000 | KONTEJNER S CENTR.ZAMYK.-BUK | 15.12.2005 | 1 | 4 443,98 |
| 404 | 1-140382-0000 | KONTEJNER S CENTR.ZAMYK.-BUK | 15.12.2005 | 1 | 4 443,98 |
| 405 | 1-140383-0000 | KONTEJNER S CENTR.ZAMYK.-BUK | 15.12.2005 | 1 | 4 443,98 |
| 406 | 1-140384-0000 | KONTEJNER S CENTR.ZAMYK.-BUK | 15.12.2005 | 1 | 4 443,98 |
| 407 | 1-140385-0000 | KONTEJNER S CENTR.ZAMYK.-BUK | 15.12.2005 | 1 | 4 443,98 |
| 408 | 1-140387-0000 | KONTEJNER S CENTR.ZAMYK.-BUK | 15.12.2005 | 1 | 4 443,98 |
| 409 | 1-140397-0000 | MÍCHDLO MAGNETICKÉ PH BASIC2,S OHŘEVEM | 15.12.2005 | 1 | 11 233,60 |
| 410 | 1-140447-0000 | PARABOLICKÁ ANTÉNA PAWDA 57-28 | 15.12.2005 | 1 | 5 141,00 |
| 411 | 1-140448-0000 | PARABOLICKÁ ANTÉNA PAWDA 57-28 | 15.12.2005 | 1 | 5 141,00 |
| 412 | 1-140453-0000 | SKŘÍŇKA A ROLETU | 15.12.2005 | 1 | 3 749,81 |
| 413 | 1-140553-0000 | MIKROSYSTÉM PANASONIC | 15.12.2005 | 1 | 4 163,81 |
| 414 | 1-140595-0000 | 3-POHOVKA IVORY | 15.12.2005 | 1 | 29 825,00 |
| 415 | 1-140596-0000 | 2-POHOVKA IVORY | 15.12.2005 | 1 | 24 599,00 |
| 416 | 1-140597-0000 | KŘESLO IVORY | 15.12.2005 | 1 | 15 611,00 |
| 417 | 1-140598-0000 | KŘESLO IVORY | 15.12.2005 | 1 | 15 611,00 |
| 418 | 1-140599-0000 | STOLEK INTARS 800/800 | 15.12.2005 | 1 | 9 600,00 |
| 419 | 1-140600-0000 | STOLEK INTRAS 1200/800 | 15.12.2005 | 1 | 11 300,00 |
| 420 | 1-140601-0000 | KOMODA 3-DVEŘOVÁ | 15.12.2005 | 1 | 14 620,00 |
| 421 | 1-140625-0000 | SWITH ALLIED TEL.AT 8326 GB | 15.1.2006 | 1 | 15 584,00 |
| 422 | 1-140629-0000 | HP COLOR LJ 280 MFP | 15.2.2006 | 1 | 25 073,00 |
| 423 | 1-140630-0000 | POČÍTAČ PC | 15.2.2006 | 1 | 31 854,00 |
| 424 | 1-140632-0000 | SQL SERVER-POČÍTAČ | 15.2.2006 | 1 | 36 370,00 |
| 425 | 1-140633-0000 | IBM THINKPAD R250E NOTEBOOK | 15.2.2006 | 1 | 39 974,00 |
| 426 | 1-140638-0000 | PRACOVNÍ STŮL OLŠE | 15.2.2006 | 1 | 5 046,00 |
| 427 | 1-140639-0000 | JEDNACÍ STŮL | 15.2.2006 | 1 | 3 463,00 |
| 428 | 1-140640-0000 | JEDNACÍ STŮL | 15.2.2006 | 1 | 3 058,00 |
| 429 | 1-140641-0000 | SKŘÍŇ | 15.2.2006 | 1 | 6 307,00 |
| 430 | 1-140642-0000 | SKŘÍŇ | 15.2.2006 | 1 | 5 462,00 |
| 431 | 1-140643-0000 | KONTEJNER | 15.2.2006 | 1 | 4 570,00 |
| 432 | 1-140644-0000 | U-CT30 CENTERING TELESCOPE | 15.2.2006 | 1 | 6 322,00 |
| 433 | 1-140674-0000 | MYČKA NA NÁDOBÍ FAGOR | 15.3.2006 | 1 | 11 803,00 |
| 434 | 1-140675-0000 | KŘESLO EWA | 15.3.2006 | 1 | 5 500,00 |
| 435 | 1-140676-0000 | KŘESLO EWA | 15.3.2006 | 1 | 5 500,00 |
| 436 | 1-140677-0000 | KŘESLO EWA | 15.3.2006 | 1 | 5 500,00 |
| 437 | 1-140678-0000 | KŘESLO EWA | 15.3.2006 | 1 | 5 500,00 |
| 438 | 1-140679-0000 | KŘESLO EWA | 15.3.2006 | 1 | 5 500,00 |
| 439 | 1-140680-0000 | KŘESLO EWA | 15.3.2006 | 1 | 5 500,00 |
| 440 | 1-140681-0000 | KŘESLO EWA | 15.3.2006 | 1 | 5 500,00 |
| 441 | 1-140682-0000 | STŮL PSACÍ PATRICIE 92 | 15.3.2006 | 1 | 7 791,00 |
| 442 | 1-140683-0000 | STŮL PSACÍ PATRICIE 92 | 15.3.2006 | 1 | 7 791,00 |
| 443 | 1-140684-0000 | STŮL PSACÍ PATRICIE 96 | 15.3.2006 | 1 | 5 616,80 |
| 444 | 1-140685-0000 | STŮL PSACÍ PATRICIE 96 | 15.3.2006 | 1 | 5 616,80 |
| 445 | 1-140686-0000 | STŮL PSACÍ PATRICIE 96 | 15.3.2006 | 1 | 5 616,80 |
| 446 | 1-140687-0000 | STŮL PSACÍ PATRICIE 96 | 15.3.2006 | 1 | 5 616,80 |
| 447 | 1-140688-0000 | STŮL PSACÍ PATRICIE 96 | 15.3.2006 | 1 | 5 616,80 |
| 448 | 1-140689-0000 | SKŘÍŇ PATRICIE 61 | 15.3.2006 | 1 | 6 277,20 |
| 449 | 1-140690-0000 | SKŘÍŇ PATRICIE 61 | 15.3.2006 | 1 | 6 277,20 |
| 450 | 1-140691-0000 | SKŘÍŇ PATRICIE 61 | 15.3.2006 | 1 | 6 277,20 |
| 451 | 1-140692-0000 | SKŘÍŇ PATRICIE 61 | 15.3.2006 | 1 | 6 277,20 |
| 452 | 1-140693-0000 | SKŘÍŇ PATRICIE 61 | 15.3.2006 | 1 | 6 277,20 |
| 453 | 1-140694-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,49 |
| 454 | 1-140695-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |
| 455 | 1-140696-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |

| | | | | | |
|-----|---------------|------------------------------------|-----------|---|-----------|
| 456 | 1-140697-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |
| 457 | 1-140698-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |
| 458 | 1-140699-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |
| 459 | 1-140700-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |
| 460 | 1-140701-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |
| 461 | 1-140702-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |
| 462 | 1-140703-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |
| 463 | 1-140704-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |
| 464 | 1-140705-0000 | POSTEL 1LŮŽ.S ROŠTEM A MATRACÍ | 15.3.2006 | 1 | 8 888,41 |
| 465 | 1-140755-0000 | OVLADÁČÍ KLÁVESNICE | 15.4.2006 | 1 | 18 790,10 |
| 466 | 1-140756-0000 | ELEKTR.ZÁMEK KE VSTUP.DVEŘÍM+KARTY | 15.4.2006 | 1 | 39 960,20 |
| 467 | 1-140757-0000 | PC S PŘÍSLUŠENSTVÍM | 15.4.2006 | 1 | 23 236,00 |
| 468 | 1-140758-0000 | PC S PŘÍSLUŠENSTVÍM | 15.4.2006 | 1 | 23 236,00 |
| 469 | 1-140770-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 4 641,00 |
| 470 | 1-140773-0000 | PC-LEA DOR 640P | 15.4.2006 | 1 | 29 896,50 |
| 471 | 1-140774-0000 | PC-LEA DOR 640P | 15.4.2006 | 1 | 29 896,50 |
| 472 | 1-140775-0000 | PC-LEA DOR 640P | 15.4.2006 | 1 | 29 896,50 |
| 473 | 1-140776-0000 | PC-LEA DOR 640P | 15.4.2006 | 1 | 29 896,50 |
| 474 | 1-140777-0000 | PC-LEA DOR 640P | 15.4.2006 | 1 | 29 896,50 |
| 475 | 1-140778-0000 | PC-LEA DOR 640P | 15.4.2006 | 1 | 29 896,50 |
| 476 | 1-140779-0000 | PC-LEA DOR 640P | 15.4.2006 | 1 | 29 896,50 |
| 477 | 1-140780-0000 | PC-LEA DOR 640P | 15.4.2006 | 1 | 29 896,50 |
| 478 | 1-140781-0000 | PC-LEA DOR 640P | 15.4.2006 | 1 | 29 896,50 |
| 479 | 1-140782-0000 | PC-LEA DOR 640P | 15.4.2006 | 1 | 29 896,50 |
| 480 | 1-140783-0000 | SERVER | 15.4.2006 | 1 | 39 577,00 |
| 481 | 1-140839-0000 | POSTEL ATYPICKÁ | 15.5.2006 | 1 | 21 182,00 |
| 482 | 1-140840-0000 | POSTEL ATYPICKÁ | 15.5.2006 | 1 | 8 925,00 |
| 483 | 1-140841-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 10 888,50 |
| 484 | 1-140842-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 224,30 |
| 485 | 1-140843-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 486 | 1-140844-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 487 | 1-140845-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 488 | 1-140846-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 489 | 1-140847-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 490 | 1-140848-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 491 | 1-140849-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 492 | 1-140850-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 493 | 1-140851-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 494 | 1-140852-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 495 | 1-140853-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 496 | 1-140854-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 497 | 1-140855-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 498 | 1-140856-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 499 | 1-140857-0000 | POSTEL ATYPICKÁ VČETNĚ ROŠTU | 15.5.2006 | 1 | 11 222,80 |
| 500 | 1-140858-0000 | POLICE | 15.5.2006 | 1 | 3 213,00 |
| 501 | 1-140859-0000 | POLICE | 15.5.2006 | 1 | 3 213,00 |
| 502 | 1-140860-0000 | POLICE | 15.5.2006 | 1 | 3 213,00 |
| 503 | 1-140861-0000 | POLICE | 15.5.2006 | 1 | 3 213,00 |
| 504 | 1-140862-0000 | POLICE | 15.5.2006 | 1 | 3 213,00 |
| 505 | 1-140863-0000 | POLICE | 15.5.2006 | 1 | 3 213,00 |
| 506 | 1-140870-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.5.2006 | 1 | 4 700,50 |
| 507 | 1-140871-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.5.2006 | 1 | 4 700,50 |
| 508 | 1-140872-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.5.2006 | 1 | 4 701,00 |
| 509 | 1-140873-0000 | SLOUPEK-KACHLOVÁ KAMNA | 15.5.2006 | 1 | 4 224,50 |
| 510 | 1-140874-0000 | SLOUPEK-KACHLOVÁ KAMNA | 15.5.2006 | 1 | 4 224,50 |
| 511 | 1-140875-0000 | SLOUPEK-KACHLOVÁ KAMNA | 15.5.2006 | 1 | 4 224,50 |
| 512 | 1-140876-0000 | SLOUPEK-KACHLOVÁ KAMNA | 15.5.2006 | 1 | 4 224,50 |
| 513 | 1-140877-0000 | SLOUPEK-KACHLOVÁ KAMNA | 15.5.2006 | 1 | 4 224,50 |
| 514 | 1-140931-0000 | STŮL PATRICIE 96 | 15.6.2006 | 1 | 5 604,00 |
| 515 | 1-140932-0000 | STŮL PATRICIE 96 | 15.6.2006 | 1 | 5 604,00 |
| 516 | 1-140933-0000 | STŮL PATRICIE 96 | 15.6.2006 | 1 | 5 604,00 |
| 517 | 1-140934-0000 | STŮL PATRICIE 96 | 15.6.2006 | 1 | 5 604,00 |
| 518 | 1-140935-0000 | STŮL PATRICIE 96 | 15.6.2006 | 1 | 5 605,00 |
| 519 | 1-140936-0000 | STŮL PATRICIE 96 | 15.6.2006 | 1 | 5 604,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------------------|------------|---|-----------|
| 520 | 1-140937-0000 | STŮL PATRICIE 92 | 15.6.2006 | 1 | 7 709,00 |
| 521 | 1-140938-0000 | STŮL PATRICIE 92 | 15.6.2006 | 1 | 7 708,00 |
| 522 | 1-140939-0000 | STŮL PATRICIE 92 | 15.6.2006 | 1 | 7 708,00 |
| 523 | 1-140940-0000 | STOLEK BISTRO | 15.6.2006 | 1 | 9 990,00 |
| 524 | 1-140941-0000 | STOLEK BISTRO | 15.6.2006 | 1 | 9 990,00 |
| 525 | 1-140942-0000 | SOFA 3 SEDÁK | 15.6.2006 | 1 | 31 059,00 |
| 526 | 1-140943-0000 | KŘESLO | 15.6.2006 | 1 | 14 042,00 |
| 527 | 1-140944-0000 | KŘESLO | 15.6.2006 | 1 | 14 042,00 |
| 528 | 1-140945-0000 | KONFERENCE STOLEK | 15.6.2006 | 1 | 7 227,00 |
| 529 | 1-140946-0000 | PSACÍ STŮL VELKÝ | 15.6.2006 | 1 | 38 144,00 |
| 530 | 1-140947-0000 | PSACÍ STOLEK | 15.6.2006 | 1 | 18 657,00 |
| 531 | 1-140948-0000 | ŽIDLE | 15.6.2006 | 1 | 6 761,50 |
| 532 | 1-140949-0000 | ŽIDLE | 15.6.2006 | 1 | 6 761,50 |
| 533 | 1-140950-0000 | STŮL KULATÝ JÍDELNÍ | 15.6.2006 | 1 | 15 708,00 |
| 534 | 1-140951-0000 | KNIHOVNA | 15.6.2006 | 1 | 34 823,00 |
| 535 | 1-140952-0000 | ŽIDLE S PODRUČKOU | 15.6.2006 | 1 | 8 080,50 |
| 536 | 1-140953-0000 | ŽIDLE S PODRUČKOU | 15.6.2006 | 1 | 8 080,50 |
| 537 | 1-140960-0000 | STOJAN KLASIK | 31.7.2006 | 1 | 29 512,00 |
| 538 | 1-140963-0000 | TISKARNA HP LASER JET 1020 | 18.7.2006 | 1 | 4 011,00 |
| 539 | 1-140964-0000 | SEJF | 14.7.2006 | 1 | 7 202,57 |
| 540 | 1-140965-0000 | CHLADICI BOX - VINOTEKA | 31.7.2006 | 1 | 5 110,00 |
| 541 | 1-140971-0000 | DIGITALNI FOTOAPARAT + PRISLUSENSTVI | 14.8.2006 | 1 | 5 931,00 |
| 542 | 1-140972-0000 | RADIC ARECA SATA | 14.8.2006 | 1 | 20 915,00 |
| 543 | 1-140989-0000 | KUCHYNSKA LINKA-POKOJ 101 | 29.8.2006 | 1 | 31 200,00 |
| 544 | 1-140990-0000 | KUCHYNSKA LINKA-CHODBA | 29.8.2006 | 1 | 39 300,00 |
| 545 | 1-140995-0000 | PRACOVNI STUL | 14.9.2006 | 1 | 4 343,50 |
| 546 | 1-140996-0000 | KONTEJNER-ZASUVKY | 14.9.2006 | 1 | 4 902,80 |
| 547 | 1-140997-0000 | SKRIN SATNI | 14.9.2006 | 1 | 6 985,30 |
| 548 | 1-140998-0000 | PRACOVNI STUL-PRACOVISTE | 14.9.2006 | 1 | 5 783,40 |
| 549 | 1-141002-0000 | FAX PANASONIC KX | 27.9.2006 | 1 | 3 533,00 |
| 550 | 1-141005-0000 | HP LASER JET 1320 | 29.9.2006 | 1 | 12 740,35 |
| 551 | 1-141006-0000 | LUSTR KRISTALOVY-18 RAMEN | 16.10.2006 | 1 | 21 794,60 |
| 552 | 1-141007-0000 | LUSTR KRISTALOVY-12 RAMEN | 16.10.2006 | 1 | 14 333,55 |
| 553 | 1-141008-0000 | LUSTR KRISTALOVY-10 RAMEN | 16.10.2006 | 1 | 12 108,25 |
| 554 | 1-141009-0000 | PC SESTAVA P4 RADEON | 16.10.2006 | 1 | 16 246,40 |
| 555 | 1-141009-0001 | SEAGATE 320GB | 15.11.2007 | 1 | 7 844,00 |
| 556 | 1-141010-0000 | MONITOR BELINEA | 16.10.2006 | 1 | 5 781,60 |
| 557 | 1-141013-0000 | SKRIN VESTAVENA TROJDILNA | 18.10.2006 | 1 | 33 111,00 |
| 558 | 1-141014-0000 | SKRIN VESTAVENA TROJDILNA | 18.10.2006 | 1 | 33 111,00 |
| 559 | 1-141015-0000 | SKRIN VESTAVENA DVOUDILNA | 18.10.2006 | 1 | 24 700,00 |
| 560 | 1-141016-0000 | SKRIN VESTAVENA OBOUSTRANNA | 18.10.2006 | 1 | 29 800,00 |
| 561 | 1-141017-0000 | STENA-SATNA | 18.10.2006 | 1 | 6 095,00 |
| 562 | 1-141018-0000 | STENA-SATNA | 18.10.2006 | 1 | 6 095,00 |
| 563 | 1-141019-0000 | STENA-SATNA | 18.10.2006 | 1 | 6 095,00 |
| 564 | 1-141020-0000 | STENA-SATNA | 18.10.2006 | 1 | 6 095,00 |
| 565 | 1-141021-0000 | STENA-SATNA | 18.10.2006 | 1 | 6 095,00 |
| 566 | 1-141022-0000 | STENA-SATNA | 18.10.2006 | 1 | 6 095,00 |
| 567 | 1-141023-0000 | KOMODA ROHOVA | 18.10.2006 | 1 | 9 083,50 |
| 568 | 1-141024-0000 | SKRIN 210X80X55 | 18.10.2006 | 1 | 15 200,00 |
| 569 | 1-141025-0000 | SKRIN 210X93X95 | 18.10.2006 | 1 | 18 044,00 |
| 570 | 1-141026-0000 | SKRIN 210X100X55 | 18.10.2006 | 1 | 19 477,00 |
| 571 | 1-141027-0000 | SKRIN SATNI | 18.10.2006 | 1 | 20 900,00 |
| 572 | 1-141028-0000 | KOMODA NA LEDNICE-DVOUDILNA | 18.10.2006 | 1 | 6 999,50 |
| 573 | 1-141029-0000 | KOMODA NA LEDNICE-TROJDILNA | 18.10.2006 | 1 | 11 000,00 |
| 574 | 1-141030-0000 | SKRIN VESTAVENA-NA LEDNICE | 18.10.2006 | 1 | 24 699,50 |
| 575 | 1-141031-0000 | SKRIN | 18.10.2006 | 1 | 8 200,00 |
| 576 | 1-141032-0000 | SKRIN | 18.10.2006 | 1 | 8 200,00 |
| 577 | 1-141036-0000 | FILTARCNÍ APARATURA | 30.10.2006 | 1 | 14 232,40 |
| 578 | 1-141037-0000 | CHLADNICKA WHIRPOOL ARC 5450 | 30.10.2006 | 1 | 9 419,00 |
| 579 | 1-141038-0000 | PC SESTAVA RADEON CEL | 30.10.2006 | 1 | 12 255,90 |
| 580 | 1-141042-0000 | LEDNICKA ZANUSSI | 30.10.2006 | 1 | 9 152,50 |
| 581 | 1-141043-0000 | LEDNICKA ZANUSSI | 30.10.2006 | 1 | 9 152,50 |
| 582 | 1-141044-0000 | LEDNICKA ZANUSSI | 30.10.2006 | 1 | 9 152,50 |
| 583 | 1-141045-0000 | LEDNICKA ZANUSSI | 30.10.2006 | 1 | 9 152,50 |

| | | | | | |
|-----|---------------|----------------------------------|------------|---|-----------|
| 584 | 1-141047-0000 | ALLIED TELESYN AT | 31.10.2006 | 1 | 35 826,00 |
| 585 | 1-141048-0000 | KROVINOREZ | 31.10.2006 | 1 | 17 018,00 |
| 586 | 1-141049-0000 | PAMETNI TABULE | 31.10.2006 | 1 | 17 731,00 |
| 587 | 1-141050-0000 | S-ATA BACKPLANE 3BAR | 31.10.2006 | 1 | 3 694,95 |
| 588 | 1-141051-0000 | S-ATA BACKPLANE 3BAR | 31.10.2006 | 1 | 3 694,95 |
| 589 | 1-141052-0000 | HD 7200ET,SATA 300 | 31.10.2006 | 1 | 5 127,71 |
| 590 | 1-141053-0000 | HD 7200ET,SATA 300 | 31.10.2006 | 1 | 5 127,71 |
| 591 | 1-141054-0000 | HD 7200ET,SATA 300 | 31.10.2006 | 1 | 5 127,71 |
| 592 | 1-141055-0000 | HD 7200ET,SATA 300 | 31.10.2006 | 1 | 5 127,71 |
| 593 | 1-400000-0000 | IMOBIL SONY ERICSSON K750I | 9.11.2006 | 1 | 5 395,00 |
| 594 | 1-400001-0000 | DUALPHONE-ZAKLADNI JEDNOTKA | 10.11.2006 | 1 | 3 867,50 |
| 595 | 1-400004-0000 | KOMODA | 22.11.2006 | 1 | 8 199,00 |
| 596 | 1-400005-0000 | KOMODA | 22.11.2006 | 1 | 9 282,00 |
| 597 | 1-400007-0000 | SKRIN SATNI DVOUDILNA | 22.11.2006 | 1 | 20 900,00 |
| 598 | 1-400008-0000 | SKRIN-SATNA | 22.11.2006 | 1 | 6 095,20 |
| 599 | 1-400009-0000 | SKRIN 200X60X50 | 22.11.2006 | 1 | 9 877,00 |
| 600 | 1-400010-0000 | KOMODA | 22.11.2006 | 1 | 5 474,00 |
| 601 | 1-400011-0000 | POSTEL-ORECH | 22.11.2006 | 1 | 25 109,00 |
| 602 | 1-400012-0000 | POSTEL-ORECH | 22.11.2006 | 1 | 25 109,00 |
| 603 | 1-400020-0000 | INFORMACNI TABULE | 27.11.2006 | 1 | 4 284,00 |
| 604 | 1-400021-0000 | CHLADNICKA VESTV. ZANUSSI | 27.11.2006 | 1 | 11 410,00 |
| 605 | 1-400022-0000 | CHLADNICKA LIEBHERR | 27.11.2006 | 1 | 11 410,00 |
| 606 | 1-400023-0000 | CHLADNICKA CANDY | 27.11.2006 | 1 | 7 210,00 |
| 607 | 1-400024-0000 | STUL 80X80-TON | 27.11.2006 | 1 | 3 375,00 |
| 608 | 1-400025-0000 | STUL 80X80-TON | 27.11.2006 | 1 | 3 376,00 |
| 609 | 1-400026-0000 | STUL 80X80-TON | 27.11.2006 | 1 | 3 376,00 |
| 610 | 1-400027-0000 | STUL 80X80-TON | 27.11.2006 | 1 | 3 376,00 |
| 611 | 1-400028-0000 | STUL 80X80-TON | 27.11.2006 | 1 | 3 376,00 |
| 612 | 1-400029-0000 | STUL 80X80-TON | 27.11.2006 | 1 | 3 376,00 |
| 613 | 1-400030-0000 | STUL 80X80-TON | 27.11.2006 | 1 | 3 376,00 |
| 614 | 1-400031-0000 | SKRINKA POLICOVA | 27.11.2006 | 1 | 3 888,80 |
| 615 | 1-400034-0000 | TREPACKA TITRAMAX | 29.11.2006 | 1 | 25 311,30 |
| 616 | 1-400035-0000 | MIKROPIPETA RESEARCH | 29.11.2006 | 1 | 5 938,10 |
| 617 | 1-400036-0000 | MIKROPIPETA RESEARCH | 29.11.2006 | 1 | 5 938,10 |
| 618 | 1-400051-0000 | ZDROJ REDUNDANT CHIEF. | 30.11.2006 | 1 | 21 888,80 |
| 619 | 1-400052-0000 | STUL LABORATORNI | 30.11.2006 | 1 | 37 690,00 |
| 620 | 1-400053-0000 | STUL LABORATORNI BIOCH.LABORATOR | 30.11.2006 | 1 | 29 110,10 |
| 621 | 1-400054-0000 | ZIDLE KONFERENCNI | 30.11.2006 | 1 | 3 427,20 |
| 622 | 1-400055-0000 | ZIDLE KONFERENCNI | 30.11.2006 | 1 | 3 427,20 |
| 623 | 1-400056-0000 | ZIDLE KONFERENCNI | 30.11.2006 | 1 | 3 427,20 |
| 624 | 1-400057-0000 | ZIDLE KONFERENCNI | 30.11.2006 | 1 | 3 427,20 |
| 625 | 1-400058-0000 | ZIDLE KONFERENCNI | 30.11.2006 | 1 | 3 427,20 |
| 626 | 1-400059-0000 | ZIDLE KONFERENCNI | 30.11.2006 | 1 | 3 427,20 |
| 627 | 1-400060-0000 | STUL KONFERENCNI | 30.11.2006 | 1 | 7 056,70 |
| 628 | 1-400061-0000 | STUL MYCI | 30.11.2006 | 1 | 13 985,00 |
| 629 | 1-400062-0000 | POLICKA KLIDOVA MISTNOST | 30.11.2006 | 1 | 6 168,96 |
| 630 | 1-400063-0000 | POLICKA KLIDOVA MISTNOST | 30.11.2006 | 1 | 6 168,96 |
| 631 | 1-400064-0000 | STUL BIOCHEM.LABORATOR | 30.11.2006 | 1 | 23 087,64 |
| 632 | 1-400065-0000 | STUL BIOCHEM.LABORATOR | 30.11.2006 | 1 | 14 315,70 |
| 633 | 1-400066-0000 | STUL BIOCHEM.LABORATOR | 30.11.2006 | 1 | 14 315,70 |
| 634 | 1-400067-0000 | STUL MYCI BIOCHEM.LABORATOR | 30.11.2006 | 1 | 39 712,10 |
| 635 | 1-400068-0000 | STUL BIOCHEM.LABORATOR | 30.11.2006 | 1 | 12 664,20 |
| 636 | 1-400069-0000 | STUL BIOCHEM.LABORATOR | 30.11.2006 | 1 | 12 664,20 |
| 637 | 1-400070-0000 | STUL BIOCHEM.LABORATOR | 30.11.2006 | 1 | 37 612,12 |
| 638 | 1-400071-0000 | STUL MYCI BIOCHEM.LABORATOR | 30.11.2006 | 1 | 39 112,10 |
| 639 | 1-400072-0000 | STUL LABORATORNI VYUKA | 30.11.2006 | 1 | 24 990,00 |
| 640 | 1-400073-0000 | STUL LABORATORNI VYUKA | 30.11.2006 | 1 | 35 385,58 |
| 641 | 1-400074-0000 | STUL LABORATORNI VYUKA | 30.11.2006 | 1 | 35 385,58 |
| 642 | 1-400075-0000 | STUL LABORATORNI VYUKA | 30.11.2006 | 1 | 35 385,58 |
| 643 | 1-400076-0000 | STUL LABORATORNI VYUKA | 30.11.2006 | 1 | 35 385,58 |
| 644 | 1-400077-0000 | STUL KUCHYNKA | 30.11.2006 | 1 | 12 920,64 |
| 645 | 1-400079-0000 | SKRIN KUCHYNKA | 30.11.2006 | 1 | 12 685,10 |
| 646 | 1-400080-0000 | SKRIN KLIDOVA M ISTNOST | 30.11.2006 | 1 | 22 380,24 |
| 647 | 1-400081-0000 | STUL KLIDOVA MISTNOST | 30.11.2006 | 1 | 16 381,70 |

| | | | | | |
|-----|---------------|------------------------------|------------|---|-----------|
| 648 | 1-400082-0000 | STUL BIOCHEM.LABORATOR | 30.11.2006 | 1 | 37 612,12 |
| 649 | 1-400084-0000 | LEDNICE | 30.11.2006 | 1 | 11 540,00 |
| 650 | 1-400085-0000 | MYCKA | 30.11.2006 | 1 | 11 930,00 |
| 651 | 1-400086-0000 | MIKRO.TROUBA | 30.11.2006 | 1 | 3 470,00 |
| 652 | 1-400087-0000 | BAUMATIC | 30.11.2006 | 1 | 9 640,00 |
| 653 | 1-400090-0000 | STUL PRACOVNI-TRESEN | 30.11.2006 | 1 | 3 052,11 |
| 654 | 1-400091-0000 | REGULATOR | 30.11.2006 | 1 | 5 478,00 |
| 655 | 1-400097-0000 | VYSAVAC LIV-AQUA | 30.11.2006 | 1 | 3 985,00 |
| 656 | 1-400098-0000 | DIGIT.FOTOAPARAT | 30.11.2006 | 1 | 8 062,00 |
| 657 | 1-400105-0000 | KONTEJNER+TUZKOVNIK | 15.12.2006 | 1 | 5 751,96 |
| 658 | 1-400106-0000 | SKRIN S ROLETOU | 15.12.2006 | 1 | 4 384,01 |
| 659 | 1-400107-0000 | SKRIN POLICOVA | 15.12.2006 | 1 | 4 497,73 |
| 660 | 1-400108-0000 | STUL PRACOVNI | 15.12.2006 | 1 | 5 063,74 |
| 661 | 1-400109-0000 | KRESLO SAPHIRE | 15.12.2006 | 1 | 7 768,08 |
| 662 | 1-400110-0000 | POZZETTO KRESLO | 15.12.2006 | 1 | 7 500,00 |
| 663 | 1-400111-0000 | POZZETTO KRESLO | 15.12.2006 | 1 | 7 500,00 |
| 664 | 1-400112-0000 | CLASSIC ZRCADLO | 15.12.2006 | 1 | 4 513,00 |
| 665 | 1-400113-0000 | TAVALINO STOLEK | 15.12.2006 | 1 | 3 450,00 |
| 666 | 1-400114-0000 | PANASONIC DMC 6,37 MP | 15.12.2006 | 1 | 8 948,80 |
| 667 | 1-400115-0000 | TISKARNA HP LASER JET | 18.12.2006 | 1 | 14 757,20 |
| 668 | 1-400116-0000 | HD 7200OT SATA | 18.12.2006 | 1 | 4 816,00 |
| 669 | 1-400117-0000 | HD 7200OT SATA | 18.12.2006 | 1 | 4 816,00 |
| 670 | 1-400118-0000 | HD 7200OT SATA | 18.12.2006 | 1 | 4 816,00 |
| 671 | 1-400119-0000 | HD 7200OT SATA | 18.12.2006 | 1 | 4 816,00 |
| 672 | 1-400120-0000 | HD 7200OT SATA | 18.12.2006 | 1 | 4 816,00 |
| 673 | 1-400121-0000 | HD 7200OT SATA | 18.12.2006 | 1 | 4 816,00 |
| 674 | 1-400122-0000 | LAMPA DEUTERIOVA | 18.12.2006 | 1 | 16 729,10 |
| 675 | 1-400124-0000 | LUSTR Danci | 19.12.2006 | 1 | 15 401,00 |
| 676 | 1-400125-0000 | KONTEJNER | 19.12.2006 | 1 | 4 741,91 |
| 677 | 1-400126-0000 | HELLA FLOW BOX | 20.12.2006 | 1 | 10 000,00 |
| 678 | 1-400129-0000 | ODSAVAC PROMA | 20.12.2006 | 1 | 5 490,00 |
| 679 | 1-400130-0000 | DVD MECHANIKA | 20.12.2006 | 1 | 3 911,53 |
| 680 | 1-400133-0000 | DIGESTOR | 21.12.2006 | 1 | 14 994,00 |
| 681 | 1-400135-0000 | VENTILATOR TD 800/200 | 21.12.2006 | 1 | 5 584,67 |
| 682 | 1-400138-0000 | PC SESTAVA SPLENDID | 8.1.2007 | 1 | 19 756,63 |
| 683 | 1-400139-0000 | TISKARNA HP LASERJET | 29.1.2007 | 1 | 3 629,50 |
| 684 | 1-400149-0000 | TISKARNA HP LASER JET 1020 | 8.1.2007 | 1 | 4 073,37 |
| 685 | 1-400151-0000 | KONTEJNER | 19.2.2007 | 1 | 4 902,80 |
| 686 | 1-400152-0000 | PRACOVISTE | 19.2.2007 | 1 | 7 009,10 |
| 687 | 1-400153-0000 | SKRINE 3/6 | 19.2.2007 | 1 | 7 711,20 |
| 688 | 1-400154-0000 | SKRINE 3/6 | 19.2.2007 | 1 | 7 711,20 |
| 689 | 1-400155-0000 | STUL NA KOPIRKU | 19.2.2007 | 1 | 3 364,00 |
| 690 | 1-400156-0000 | SKRIN | 19.2.2007 | 1 | 7 366,00 |
| 691 | 1-400157-0000 | SKRIN | 19.2.2007 | 1 | 7 366,00 |
| 692 | 1-400161-0000 | KOMPRESOR ATLAS LF 15-10 CVE | 27.2.2007 | 1 | 29 750,00 |
| 693 | 1-400163-0000 | KRESLO SAPHIRE | 6.3.2007 | 1 | 7 615,76 |
| 694 | 1-400165-0000 | NEREZ PLATO 2001 | 9.3.2007 | 1 | 6 615,00 |
| 695 | 1-400169-0000 | VYVĚVA MEMBRÁN | 27.3.2007 | 1 | 9 484,50 |
| 696 | 1-400171-0000 | SEDÁTKO LABOLATORNÍ | 27.3.2007 | 1 | 4 411,34 |
| 697 | 1-400172-0000 | SEDÁTKO LABOLATORNÍ | 27.3.2007 | 1 | 4 411,34 |
| 698 | 1-400173-0000 | SEDÁTKO LABOLATORNÍ | 27.3.2007 | 1 | 4 411,34 |
| 699 | 1-400174-0000 | SEDÁTKO LABOLATORNÍ | 27.3.2007 | 1 | 4 411,34 |
| 700 | 1-400175-0000 | SEDÁTKO LABOLATORNÍ | 27.3.2007 | 1 | 4 411,35 |
| 701 | 1-400176-0000 | SEDÁTKO LABOLATORNÍ | 27.3.2007 | 1 | 4 411,35 |
| 702 | 1-400183-0000 | UPS K SQL | 11.4.2007 | 1 | 5 399,00 |
| 703 | 1-400185-0000 | STUL IMEGO | 27.4.2007 | 1 | 4 126,00 |
| 704 | 1-400186-0000 | MIKROPIPETA 1X500 | 30.4.2007 | 1 | 5 938,10 |
| 705 | 1-400188-0000 | LAZEN VODNI WNE 10 EXCELLENT | 14.5.2007 | 1 | 19 849,20 |
| 706 | 1-400190-0000 | S-ATA BACKPLANE | 25.5.2007 | 1 | 3 826,00 |
| 707 | 1-400191-0000 | UPS APC 750 | 25.5.2007 | 1 | 7 377,00 |
| 708 | 1-400193-0000 | HPLC KOLONA 25CMX4.6MM | 4.6.2007 | 1 | 10 852,80 |
| 709 | 1-400196-0000 | TISKARNA HP LYM 1005 | 8.6.2007 | 1 | 4 663,00 |
| 710 | 1-400197-0000 | LCD 19 MM19JE | 8.6.2007 | 1 | 5 543,00 |
| 711 | 1-400198-0000 | HD 4006B, SATA 300 | 25.5.2007 | 1 | 3 469,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------------|------------|---|-----------|
| 712 | 1-400199-0000 | HD 4006B, SATA 300 | 25.5.2007 | 1 | 3 469,00 |
| 713 | 1-400200-0000 | HD 4006B, SATA 300 | 25.5.2007 | 1 | 3 469,00 |
| 714 | 1-400201-0000 | HD 4006B, SATA 300 | 25.5.2007 | 1 | 3 469,00 |
| 715 | 1-400210-0000 | STUL IMEGO | 17.7.2007 | 1 | 3 764,00 |
| 716 | 1-400213-0000 | FLOW METER ALUMINIUM/S | 13.6.2007 | 1 | 6 267,70 |
| 717 | 1-400214-0000 | ALLIED TELESYN AT-68X | 23.7.2007 | 1 | 3 534,00 |
| 718 | 1-400215-0000 | ALLIED TELESYN AT-68X | 23.7.2007 | 1 | 3 534,00 |
| 719 | 1-400216-0000 | PC LEADER E6420, 2048/400 | 24.7.2007 | 1 | 28 961,00 |
| 720 | 1-400217-0000 | LCD HPL 1965 | 24.7.2007 | 1 | 7 946,80 |
| 721 | 1-400218-0000 | UPS APC BACK RS 800 | 24.7.2007 | 1 | 5 262,20 |
| 722 | 1-400231-0000 | CHLADICI OKRUH | 16.7.2007 | 1 | 20 230,00 |
| 723 | 1-400232-0000 | RIDICI JEDNOTKA | 16.7.2007 | 1 | 39 508,00 |
| 724 | 1-400233-0000 | TEMPEROVANY STOLEK | 16.7.2007 | 1 | 29 750,00 |
| 725 | 1-400234-0000 | GRADIENT 60X60CM | 16.7.2007 | 1 | 39 270,00 |
| 726 | 1-400253-0000 | KOVOVA SKRIN LABOLATORNI | 3.10.2007 | 1 | 4 403,00 |
| 727 | 1-400261-0000 | BV 25 VYSAVAC NA LISTI | 19.10.2007 | 1 | 4 390,00 |
| 728 | 1-400262-0000 | PC DIVADLO | 19.10.2007 | 1 | 32 653,00 |
| 729 | 1-400275-0000 | ETK PRAC.STUL 140X60X72 | 23.10.2007 | 1 | 4 248,30 |
| 730 | 1-400276-0000 | ETK PRAC.STUL 140X80X72 | 23.10.2007 | 1 | 4 629,10 |
| 731 | 1-400277-0000 | ETK 181CM SKRIN | 23.10.2007 | 1 | 6 747,30 |
| 732 | 1-400278-0000 | STUL ROHOVY 120X120 ERGI 122 | 22.10.2007 | 1 | 6 107,10 |
| 733 | 1-400279-0000 | STUL ROHOVY 120X120 ERGI 122 | 22.10.2007 | 1 | 6 107,10 |
| 734 | 1-400280-0000 | STUL PRACOVNI 120CM | 22.10.2007 | 1 | 4 583,90 |
| 735 | 1-400281-0000 | STUL PRACOVNI 120CM | 22.10.2007 | 1 | 4 583,90 |
| 736 | 1-400282-0000 | STUL PRACOVNI 80CM | 22.10.2007 | 1 | 3 855,60 |
| 737 | 1-400283-0000 | SKRINKA ZALUZIE KE STOLU | 22.10.2007 | 1 | 4 825,40 |
| 738 | 1-400286-0000 | SKARTOVACI STROJ | 22.10.2007 | 1 | 4 521,00 |
| 739 | 1-400287-0000 | ZIDLE 431VSTUPNI SAL | 15.11.2007 | 1 | 5 220,00 |
| 740 | 1-400288-0000 | ZIDLE 431VSTUPNI SAL | 15.11.2007 | 1 | 5 220,00 |
| 741 | 1-400289-0000 | ZIDLE 431VSTUPNI SAL | 15.11.2007 | 1 | 5 220,00 |
| 742 | 1-400290-0000 | ZIDLE 431VSTUPNI SAL | 15.11.2007 | 1 | 5 220,00 |
| 743 | 1-400291-0000 | ZIDLE 431VSTUPNI SAL | 15.11.2007 | 1 | 5 220,00 |
| 744 | 1-400292-0000 | ZIDLE 431VSTUPNI SAL | 15.11.2007 | 1 | 5 220,00 |
| 745 | 1-400293-0000 | ZIDLE 431VSTUPNI SAL | 15.11.2007 | 1 | 5 220,00 |
| 746 | 1-400294-0000 | ZIDLE 431VSTUPNI SAL | 15.11.2007 | 1 | 5 220,00 |
| 747 | 1-400295-0000 | STOLEK VSTUPNI SAL | 15.11.2007 | 1 | 7 920,00 |
| 748 | 1-400296-0000 | STOLEK VSTUPNI SAL | 15.11.2007 | 1 | 7 920,00 |
| 749 | 1-400314-0000 | MIKROPIPETA 1X20-200ML | 30.11.2007 | 1 | 5 938,10 |
| 750 | 1-400315-0000 | MIKROPIPETA 1X100-1000ML | 30.11.2007 | 1 | 5 938,10 |
| 751 | 1-400316-0000 | MIKROPIPETA 1X500-5000ML | 30.11.2007 | 1 | 5 938,10 |
| 752 | 1-400319-0000 | KROUZKOVY VAZAC BINDER S60 | 27.11.2007 | 1 | 3 087,00 |
| 753 | 1-400326-0000 | DAVKOVAC CHLORU DO KASNY | 15.11.2007 | 1 | 3 035,00 |
| 754 | 1-400331-0000 | DUAL MINI SLAB KIT | 5.12.2007 | 1 | 22 348,00 |
| 755 | 1-400344-0000 | PALETIZACNI VIDLE NA TRAKTOR | 10.12.2007 | 1 | 39 687,00 |
| 756 | 1-400345-0000 | LUSTR KRISTALOVY- KNIHOVNA | 10.12.2007 | 1 | 22 448,16 |
| 757 | 1-400346-0000 | LASEROVE UKAZOVATKO GREEN KC | 10.12.2007 | 1 | 5 474,00 |
| 758 | 1-400351-0000 | HDD 500GB/16MB SEAGATE | 12.12.2007 | 1 | 3 796,10 |
| 759 | 1-400352-0000 | LCD 19 HP L1965 | 12.12.2007 | 1 | 8 044,40 |
| 760 | 1-400354-0000 | PC LEADER EG850/2GB/2X500GB | 13.12.2007 | 1 | 39 353,40 |
| 761 | 1-400355-0000 | LCD 21 SAMSUNG SM214T | 13.12.2007 | 1 | 15 499,80 |
| 762 | 1-400356-0000 | LCD 19 L19, DVI | 13.12.2007 | 1 | 7 075,75 |
| 763 | 1-400357-0000 | LCD 19 L19, DVI | 13.12.2007 | 1 | 7 075,75 |
| 764 | 1-400367-0000 | ZRCADLO ELEGANCE KLOR HRABENKA | 14.12.2007 | 1 | 12 183,00 |
| 765 | 1-400381-0000 | BOJLER 120 L | 1.2.2008 | 1 | 5 350,00 |
| 766 | 1-400382-0000 | NASTAVEC-POLICE CHODBA | 6.2.2008 | 1 | 3 161,40 |
| 767 | 1-400383-0000 | SKRIN ARCHIVNI-CHODBA | 6.2.2008 | 1 | 4 800,00 |
| 768 | 1-400384-0000 | SKRIN ARCHIVNI-CHODBA | 6.2.2008 | 1 | 4 800,00 |
| 769 | 1-400385-0000 | NASTAVEC ARCHIVNI-CHODBA | 6.2.2008 | 1 | 3 161,40 |
| 770 | 1-400386-0000 | NASTAVEC ARCHIVNI-CHODBA | 6.2.2008 | 1 | 3 161,40 |
| 771 | 1-400387-0000 | NASTAVEC ARCHIVNI-CHODBA | 6.2.2008 | 1 | 3 161,40 |
| 772 | 1-400388-0000 | NASTAVEC ARCHIVNI-CHODBA | 6.2.2008 | 1 | 3 161,40 |
| 773 | 1-400393-0000 | PC SESTAVA LYNX EXPRES | 5.2.2008 | 1 | 15 493,80 |
| 774 | 1-400394-0000 | MONITOR LG 20 WIDE LCD | 5.2.2008 | 1 | 5 789,35 |
| 775 | 1-400395-0000 | MONITOR LG 20 WIDE LCD | 5.2.2008 | 1 | 5 789,35 |

| | | | | | |
|-----|---------------|---|------------|---|-----------|
| 776 | 1-400396-0000 | PC SESTAVA LYNX POWERMEDIA | 5.2.2008 | 1 | 21 824,60 |
| 777 | 1-400397-0000 | MONITOR LG 22 WIDE LCD | 5.2.2008 | 1 | 7 746,90 |
| 778 | 1-400398-0000 | PC SESTAVA LYNX POWERMEDIA SERVER | 5.2.2008 | 1 | 24 433,08 |
| 779 | 1-400399-0000 | LEAF SERVER | 11.2.2008 | 1 | 26 386,00 |
| 780 | 1-400400-0000 | TISKARNA | 5.2.2008 | 1 | 17 866,72 |
| 781 | 1-400402-0000 | NOTEBOOK VGN-NR21M/S+SW | 22.2.2008 | 1 | 23 990,00 |
| 782 | 1-400410-0000 | KONTEJNER CL-200 | 28.2.2008 | 1 | 6 295,20 |
| 783 | 1-400411-0000 | KONTEJNER CL-200 | 28.2.2008 | 1 | 6 295,20 |
| 784 | 1-400419-0000 | NOTEBOOK ASUS F3E 15, 4CT 5450 | 20.3.2008 | 1 | 21 849,00 |
| 785 | 1-400427-0000 | VAZA MODRA-KERAMIKA KLIMES | 16.4.2008 | 1 | 8 000,00 |
| 786 | 1-400428-0000 | VAZA MODRA-KERAMIKA KLIMES | 16.4.2008 | 1 | 8 000,00 |
| 787 | 1-400429-0000 | HOLBA S VIKEM MODRA-KERAMIKA KLIMES | 16.4.2008 | 1 | 10 000,00 |
| 788 | 1-400430-0000 | KAVOVAR DELONGHI | 9.4.2008 | 1 | 16 198,00 |
| 789 | 1-400432-0000 | LEDNICKA IBERNA | 25.4.2008 | 1 | 3 990,00 |
| 790 | 1-400456-0000 | DEKORATIVNI VAZA | 6.6.2008 | 1 | 6 000,00 |
| 791 | 1-400460-0000 | PRENOSNE VAHY TRAVELER | 6.6.2008 | 1 | 7 247,10 |
| 792 | 1-400476-0000 | CENTRALNI CENTRIFUGA | 30.6.2008 | 1 | 38 041,00 |
| 793 | 1-400480-0000 | SPORAK MORA | 30.7.2008 | 1 | 5 998,00 |
| 794 | 1-400491-0000 | MONITOR SAMSUNG - 2243NW | 5.9.2008 | 1 | 4 409,00 |
| 795 | 1-400496-0000 | TEPLOTNI REGULATOR TERMoeLEKTRICKYCH APLIKACI | 15.9.2008 | 1 | 28 560,00 |
| 796 | 1-400497-0000 | OBEHOVA CHLADICI JEDNOTKA | 15.9.2008 | 1 | 20 230,00 |
| 797 | 1-400499-0000 | P SCIE-PLAS SUSICKA GELU | 30.9.2008 | 1 | 37 872,00 |
| 798 | 1-400500-0000 | P SCIE-PLAS MYLAR SHEET | 30.9.2008 | 1 | 3 957,00 |
| 799 | 1-400501-0000 | P SCIE-PLAS SILIKONOVY POTAH | 30.9.2008 | 1 | 4 317,80 |
| 800 | 1-400505-0000 | KOPIRKA(MULTI FUNKCE) HPCLJ CM2320FXI | 14.10.2008 | 1 | 19 186,00 |
| 801 | 1-400529-0000 | TECHNETERMOBLOG DB-2A PRISL.PRO | 6.10.2008 | 1 | 25 372,00 |
| 802 | 1-400536-0000 | ELEKTRONICKY PSACI STROJ NAKAJIMA | 7.11.2008 | 1 | 3 570,00 |
| 803 | 1-400540-0000 | VYVEVA MEMBRANOVA KNF | 11.11.2008 | 1 | 23 930,42 |
| 804 | 1-400546-0000 | KAMEROVY SYSTEM | 20.11.2008 | 1 | 30 255,75 |
| 805 | 1-400547-0000 | GARMIN GPS NUVI 760+MAPY | 20.11.2008 | 1 | 4 822,00 |
| 806 | 1-400577-0000 | MGE ENVINRONMENT SENSOR | 4.12.2008 | 1 | 7 727,00 |
| 807 | 1-400582-0000 | OCSILACNI MODUL PRO HANDY FLUOR CAM | 2.12.2008 | 1 | 19 658,80 |
| 808 | 1-400626-0000 | CIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS33 | 15.12.2008 | 1 | 8 627,50 |
| 809 | 1-400661-0000 | KOBEREC RAMBO | 16.12.2008 | 1 | 7 110,49 |
| 810 | 1-400662-0000 | PRACOVNI STUL 180X80 | 16.12.2008 | 1 | 5 045,60 |
| 811 | 1-400663-0000 | PRACOVNI STUL 160X80 | 16.12.2008 | 1 | 4 855,20 |
| 812 | 1-400664-0000 | PRACOVNI ZIDLE ANATOM 986ST | 18.12.2008 | 1 | 9 067,80 |
| 813 | 1-400665-0000 | PRACOVNI ZIDLE ANATOM 986ST | 18.12.2008 | 1 | 9 067,80 |
| 814 | 1-400666-0000 | PRACOVNI ZIDLE ANATOM 986ST | 18.12.2008 | 1 | 9 067,80 |
| 815 | 1-400667-0000 | BOILER | 15.12.2008 | 1 | 4 850,00 |
| 816 | 1-400668-0000 | KONTEJNER | 16.12.2008 | 1 | 4 569,60 |
| 817 | 1-400669-0000 | KONTEJNER | 16.12.2008 | 1 | 4 569,60 |
| 818 | 1-400670-0000 | PC PRACOVISTE 180X110 | 16.12.2008 | 1 | 6 854,40 |
| 819 | 1-400671-0000 | SKRIN DVEROVA 72CM | 16.12.2008 | 1 | 3 213,00 |
| 820 | 1-400672-0000 | SKRIN 2/3 DVERE 109CM | 16.12.2008 | 1 | 4 022,20 |
| 821 | 1-400673-0000 | SKRIN DVEROVA 109CM | 16.12.2008 | 1 | 4 343,50 |
| 822 | 1-400674-0000 | SKRIN DVEROVA 109CM | 16.12.2008 | 1 | 4 343,50 |
| 823 | 1-400675-0000 | SKRIN 2/5 DVERE 181CM | 16.12.2008 | 1 | 6 402,20 |
| 824 | 1-400676-0000 | SKRIN 2/5 DVERE 181CM | 16.12.2008 | 1 | 6 402,20 |
| 825 | 1-400677-0000 | SKRIN 2/3 DVERE 181CM | 16.12.2008 | 1 | 5 783,40 |
| 826 | 1-400678-0000 | PRACOVNI ZIDLE | 16.12.2008 | 1 | 9 508,10 |
| 827 | 1-400679-0000 | PRACOVNI ZIDLE | 16.12.2008 | 1 | 9 508,10 |
| 828 | 1-400684-0000 | NOTEBOOK SONY VAIO | 19.12.2008 | 1 | 26 418,00 |
| 829 | 1-400741-0000 | LEDNICKA KSR30N00 ANTI BACTERIA | 16.1.2009 | 1 | 10 009,00 |
| 830 | 1-400742-0000 | MRAZNICKA ARDO FR12SH | 16.1.2009 | 1 | 6 999,50 |
| 831 | 1-400743-0000 | MRAZNICKA ARDO FR12SH | 16.1.2009 | 1 | 6 999,50 |
| 832 | 1-400744-0000 | ZASOBNIK VODY 120L PRADELNA | 22.1.2009 | 1 | 5 550,00 |
| 833 | 1-400745-0000 | NOTEBOOK DELL 1537 VISTA | 12.2.2009 | 1 | 29 130,00 |
| 834 | 1-400747-0000 | RESEARCH VARI 01-2.5UL | 19.2.2009 | 1 | 5 112,76 |
| 835 | 1-400749-0000 | RESEARCH VARI 0,5-10UL | 19.2.2009 | 1 | 5 112,75 |
| 836 | 1-400750-0000 | RESEARCH VARI 500-5000UL | 19.2.2009 | 1 | 5 112,75 |
| 837 | 1-400766-0000 | SKRINKA POD AKVARIUM | 13.3.2009 | 1 | 3 300,00 |
| 838 | 1-400767-0000 | SWITCH ALLIED TELESYN AT-9424T/GB | 23.3.2009 | 1 | 39 865,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--|------------|---|-----------|
| 839 | 1-400768-0000 | SWITCH ALLIED TELESYN AT-8550GB | 23.3.2009 | 1 | 22 967,00 |
| 840 | 1-400769-0000 | ROZVADEC S PCH A SPINACI HODINY | 3.3.2009 | 1 | 5 245,80 |
| 841 | 1-400771-0000 | MICHACKA MAGNET MONO DIRECT | 23.3.2009 | 1 | 6 235,60 |
| 842 | 1-400772-0000 | MICHACKA MAGNET MONO DIRECT | 23.3.2009 | 1 | 6 235,60 |
| 843 | 1-400777-0000 | MODUL ALLIED TELESYN AT 2 G8SX | 23.3.2009 | 1 | 3 534,30 |
| 844 | 1-400778-0000 | MODUL ALLIED TELESYN AT 2 G8SX | 23.3.2009 | 1 | 3 534,30 |
| 845 | 1-400779-0000 | ELEKTROMER ABB | 6.4.2009 | 1 | 8 504,00 |
| 846 | 1-400781-0000 | ZIDLE PRACOVNI ANATOM 986ST S | 21.4.2009 | 1 | 9 068,00 |
| 847 | 1-400783-0000 | LEDNICKA WHIRPOOL ARC 104/1 A+ | 21.4.2009 | 1 | 5 290,00 |
| 848 | 1-400784-0000 | ETS SKRIN DVEROVA 79X80X47 - F 7AOL0LO | 22.4.2009 | 1 | 4 323,00 |
| 849 | 1-400785-0000 | PC LEADER A 920Q MODEL 4GB/1TB | 22.4.2009 | 1 | 19 593,40 |
| 850 | 1-400786-0000 | MONITOR HP LCD 22P L2275W | 22.4.2009 | 1 | 9 805,60 |
| 851 | 1-400788-0000 | NOTEBOOK ACER 6935G | 4.5.2009 | 1 | 27 423,00 |
| 852 | 1-400803-0000 | KOLOSTAV NA 10 KOL | 25.5.2009 | 1 | 14 756,00 |
| 853 | 1-400834-0000 | PRACKA WHIRPOOL AWO/D 43135/1 | 1.7.2009 | 1 | 8 044,00 |
| 854 | 1-400871-0000 | VRTACKA AKU BLACK AND DECKER | 29.7.2009 | 1 | 3 591,00 |
| 855 | 1-400879-0000 | HORIZONTALNI ELEKTROFOREZA MSMINIDUO | 13.8.2009 | 1 | 7 854,00 |
| 856 | 1-400888-0000 | SKRIN 215X59X40 LEVA | 23.10.2009 | 1 | 4 641,00 |
| 857 | 1-400889-0000 | SKRIN 215X59X40 LEVA | 23.10.2009 | 1 | 4 641,00 |
| 858 | 1-400890-0000 | SKRIN 215X84X40 LEVA | 23.10.2009 | 1 | 5 017,00 |
| 859 | 1-400891-0000 | SKRIN 215X84X40 LEVA | 23.10.2009 | 1 | 5 017,00 |
| 860 | 1-400892-0000 | SKRIN 215X67X40 LEVA | 23.10.2009 | 1 | 4 650,50 |
| 861 | 1-400893-0000 | SKRIN 215X67X40 LEVA | 23.10.2009 | 1 | 4 650,50 |
| 862 | 1-400894-0000 | SKRIN 215X68X40 PRAVA | 23.10.2009 | 1 | 4 650,50 |
| 863 | 1-400895-0000 | SKRIN 215X68X40 PRAVA | 23.10.2009 | 1 | 4 650,50 |
| 864 | 1-400896-0000 | SKRIN 80X40 OLSE PRAVA | 23.10.2009 | 1 | 4 165,00 |
| 865 | 1-400897-0000 | SKRIN 80X40 OLSE PRAVA | 23.10.2009 | 1 | 4 165,00 |
| 866 | 1-400898-0000 | SKRIN 215X75X40 PRAVA | 23.10.2009 | 1 | 4 748,10 |
| 867 | 1-400899-0000 | SKRIN 215X63X40 PRAVA | 23.10.2009 | 1 | 4 641,00 |
| 868 | 1-400900-0000 | SKRIN 215X48X40 PROTI DVERIM | 23.10.2009 | 1 | 4 379,00 |
| 869 | 1-400901-0000 | SKRIN 80X40 OLSE PROTI DVERIM | 23.10.2009 | 1 | 4 165,00 |
| 870 | 1-400902-0000 | SKRIN 170X78X40 PROTI DVERIM | 23.10.2009 | 1 | 4 224,50 |
| 871 | 1-400951-0000 | BRUSKA DVOUKOTOUCOVA | 15.12.2009 | 1 | 3 490,00 |
| 872 | 1-400957-0000 | PILA NAREX PRIMOCARA | 16.12.2009 | 1 | 4 200,00 |
| 873 | 1-400986-0000 | VAKUOVA ODPARKA RVO004 | 11.12.2009 | 1 | 34 510,00 |
| 874 | 1-400987-0000 | VODNI LAZEN | 11.12.2009 | 1 | 18 825,80 |
| 875 | 1-400988-0000 | DATALOGGER EDGEBOX V8 | 11.12.2009 | 1 | 35 093,10 |
| 876 | 1-401001-0000 | RIZENI ZAVLAZOVANI 4040 MODUL (1276-27) | 22.12.2009 | 1 | 3 016,80 |
| 877 | 1-401043-0000 | DVERNI TELEFON 2N | 31.3.2010 | 1 | 12 397,00 |
| 878 | 1-401060-0000 | DRTIC VETVI FYS-13 | 16.4.2010 | 1 | 19 990,00 |
| 879 | 1-401066-0000 | PALETOVY VOZIK TK 2500 | 26.4.2010 | 1 | 6 999,00 |
| 880 | 1-401074-0000 | 3COM BASELINE PLUS SWITCH 2900 28-PORT | 11.5.2010 | 1 | 19 670,00 |
| 881 | 1-401075-0000 | LEDNICKA ZANUSSI 208 | 11.5.2010 | 1 | 7 765,00 |
| 882 | 1-401076-0000 | ZAHRADNI TRAKTOR PARTNER P12597RB | 11.5.2010 | 1 | 39 200,00 |
| 883 | 1-401077-0000 | VOZIK ZA ZAHRADNI TRAKTOR | 11.5.2010 | 1 | 3 700,00 |
| 884 | 1-401078-0000 | KONTEJNER 1.1.1.1. C OLSE | 11.5.2010 | 1 | 4 608,00 |
| 885 | 1-401092-0000 | MEMBRANOVA VYVEVA | 21.6.2010 | 1 | 21 399,60 |
| 886 | 1-401100-0000 | ROHOZ DIPLOMAT | 28.6.2010 | 1 | 12 744,00 |
| 887 | 1-401106-0000 | 4 SLOUPKY SPOJENE RETEZEM | 7.7.2010 | 1 | 12 720,00 |
| 888 | 1-401111-0000 | MIKROTIK ROUTERBOARD | 14.7.2010 | 1 | 3 708,00 |
| 889 | 1-401112-0000 | ROHOZ SCRAPER VCHODOVA | 3.8.2010 | 1 | 5 677,00 |
| 890 | 1-401116-0000 | WEBOVY SERVER-HARDY 750R | 17.8.2010 | 1 | 19 946,00 |
| 891 | 1-401195-0000 | EXTERNI SITOVY DISK IOMEGA STORCENTER IX2- | 3.12.2010 | 1 | 9 582,00 |
| 892 | 1-401196-0000 | SESTAVA PC LEADER+MONITOR | 3.12.2010 | 1 | 29 988,00 |
| 893 | 1-401213-0000 | PCB MAIN (EU19900075) | 10.12.2010 | 1 | 39 669,88 |
| 894 | 1-401214-0000 | MTR LEADSCREW | 10.12.2010 | 1 | 35 791,43 |
| 895 | 1-401215-0000 | WASTE ARM | 10.12.2010 | 1 | 30 053,72 |
| 896 | 1-401216-0000 | ARM POST, FRAC-950 | 10.12.2010 | 1 | 32 312,58 |
| 897 | 1-401217-0000 | CHASSIS, FRAC-950 | 10.12.2010 | 1 | 37 680,67 |
| 898 | 1-401218-0000 | SUPERLOOP 10ML AKTA | 10.12.2010 | 1 | 17 558,72 |
| 899 | 1-401240-0000 | HOBLIK MAKITA | 15.12.2010 | 1 | 5 990,00 |
| 900 | 1-401244-0000 | FILTRACNI SESTAVA DS320 | 15.12.2010 | 1 | 3 732,00 |
| 901 | 1-401328-0000 | VYSAVAC BOSCH BSG 8PRIO1 | 21.12.2010 | 1 | 6 009,00 |
| 902 | 1-401329-0000 | ESPRESSO DELONGHI ESAM 4000 | 21.12.2010 | 1 | 12 990,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|---|------------|---|-----------|
| 903 | 1-401330-0000 | VARNA DESKA FAGOR 3MFT-2AX | 21.12.2010 | 1 | 6 440,00 |
| 904 | 1-401331-0000 | MIKROVLNNA TROUBA S GRILEM WHIRLPOOL | 21.12.2010 | 1 | 3 740,00 |
| 905 | 1-401332-0000 | MYCKA NA NADOBI SIEMENS SN 26M286 EU | 21.12.2010 | 1 | 16 050,00 |
| 906 | 1-401372-0000 | KOLONA SOURCE 15Q 4.6/100PE | 31.12.2010 | 1 | 28 540,82 |
| 907 | 1-401516-0000 | WEBOVY SERVER SIEMENS KOTELNA | 11.3.2011 | 1 | 16 632,00 |
| 908 | 1-401519-0000 | MYCKA NA SKLO DELFIN | 18.3.2011 | 1 | 4 199,00 |
| 909 | 1-401520-0000 | VESTAVNY DREZ BLANCO | 18.3.2011 | 1 | 3 990,00 |
| 910 | 1-401523-0000 | TISKARNA HP COLOR LJ4525DN LAN DUPLEX | 25.3.2011 | 1 | 33 864,00 |
| 911 | 1-401524-0000 | PC - I7 950/8GB/1TB CCS PC1 | 25.3.2011 | 1 | 33 726,00 |
| 912 | 1-401525-0000 | MONITOR HP LCD 23P 2306XLED | 25.3.2011 | 1 | 4 434,00 |
| 913 | 1-401688-0000 | DIGITALNI ZAZNAMNIK OLYMPUS LS-5 | 31.3.2011 | 1 | 6 112,00 |
| 914 | 1-401689-0000 | KAVOVAR COFFEE JACK M VERZE TANK | 1.4.2011 | 1 | 27 000,00 |
| 915 | 1-401690-0000 | TISKARNA SAMSUNG ML-1860 CERNA | 31.3.2011 | 1 | 3 813,00 |
| 916 | 1-401772-0000 | PC LEADER I5-650/4G/2X320G | 3.5.2011 | 1 | 13 573,00 |
| 917 | 1-401792-0000 | LCD HP 2306X 23P MONITOR | 6.5.2011 | 1 | 4 434,00 |
| 918 | 1-401793-0000 | NOTEBOOK HP PB6550B | 6.5.2011 | 1 | 23 424,00 |
| 919 | 1-401798-0000 | EL.TROUBA EFESTO | 19.5.2011 | 1 | 28 668,00 |
| 920 | 1-401799-0000 | MYCKA A670F/PDS/PS V.C.4287 | 19.5.2011 | 1 | 34 800,00 |
| 921 | 1-401823-0000 | CASE CHIEFTEC 3U+350W | 1.6.2011 | 1 | 6 144,00 |
| 922 | 1-401832-0000 | TERMOSTAT COLUMN DR99112401 | 9.5.2011 | 1 | 33 479,00 |
| 923 | 1-401875-0000 | NAPÁJECÍ ZDROJ- POWER SUPPLY OF LED PANEL | 17.6.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 924 | 1-401877-0000 | MENIC 230/115V | 15.6.2011 | 1 | 7 900,00 |
| 925 | 1-401887-0000 | SKRINKA CTYRZASUVKOVA 80 | 28.7.2011 | 1 | 6 736,75 |
| 926 | 1-401888-0000 | SKRINKA CTYRZASUVKOVA 80 | 28.7.2011 | 1 | 6 736,75 |
| 927 | 1-401889-0000 | DREZOVY STUL (MEZI SLOUPY) | 28.7.2011 | 1 | 35 009,50 |
| 928 | 1-401890-0000 | PRACOVNI STUL VYSOKY | 28.7.2011 | 1 | 17 990,50 |
| 929 | 1-401891-0000 | PRACOVNI STUL NIZKY | 28.7.2011 | 1 | 14 700,50 |
| 930 | 1-401892-0000 | LEDNICKA LIEBHER CP 3523 COMFORT | 2.8.2011 | 1 | 16 999,00 |
| 931 | 1-401894-0000 | OHRIVAC VODY STIEBEL ELTRON SHU 10SLI30I | 11.8.2011 | 1 | 4 282,00 |
| 932 | 1-401921-0000 | TELEFON SKYPE DUALPHONE 3088 | 14.9.2011 | 1 | 3 264,00 |
| 933 | 1-401930-0000 | KARTOTEKA 3-ZASUVKOVA TRESEN | 13.10.2011 | 1 | 6 452,40 |
| 934 | 1-401945-0000 | KUCHYNSKA LINKA-HOSTINSKE POKOJE | 24.11.2011 | 1 | 5 970,00 |
| 935 | 1-401964-0000 | ZDROJ POWER STATION ENDURO | 30.11.2011 | 1 | 13 188,00 |
| 936 | 1-401965-0000 | ULTRAZVUKOVA LAZEN S60 | 30.11.2011 | 1 | 31 526,40 |
| 937 | 1-401966-0000 | PC HARDY 5606 16GB | 2.12.2011 | 1 | 39 672,00 |
| 938 | 1-401967-0000 | HD 2,5P WD 1TB USB 3.0 | 2.12.2011 | 1 | 9 536,00 |
| 939 | 1-401968-0000 | PRACOVNI STANICE HP6560 K FLUORIMETRU | 30.11.2011 | 1 | 23 988,00 |
| 940 | 1-401969-0000 | ZRCATKO FF662-FDI 01-25X36 | 30.11.2011 | 1 | 9 120,00 |
| 941 | 1-401970-0000 | HORIZONTALNI ELEKTROFOREZA | 8.12.2011 | 1 | 15 588,00 |
| 942 | 1-401972-0000 | PRACKA S PREDNIM PLNENIM AWO/C 6204 | 12.12.2011 | 1 | 8 490,00 |
| 943 | 1-401973-0000 | LEDNICKA KOMBINOVANA S MRAZNICKOU | 12.12.2011 | 1 | 10 990,00 |
| 944 | 1-401998-0000 | SOUPRAVA LABOR.PIPET,STOJANKU A SPICEK | 16.12.2011 | 1 | 11 988,00 |
| 945 | 1-402000-0000 | KRYTE STANI NA KOLA | 21.12.2011 | 1 | 35 880,00 |
| 946 | 1-402058-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 947 | 1-402059-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 948 | 1-402060-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 949 | 1-402061-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 950 | 1-402062-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 951 | 1-402063-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 952 | 1-402064-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 953 | 1-402065-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 954 | 1-402066-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 955 | 1-402067-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 956 | 1-402068-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 957 | 1-402069-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 958 | 1-402070-0000 | POSTEL S ROSTEM | 22.12.2011 | 1 | 5 000,00 |
| 959 | 1-402071-0000 | SATNI SKRIN TORNADO | 31.12.2011 | 1 | 7 499,00 |
| 960 | 1-402072-0000 | SATNI SKRIN TORNADO | 31.12.2011 | 1 | 7 499,00 |
| 961 | 1-402073-0000 | SATNI SKRIN TORNADO | 31.12.2011 | 1 | 7 499,00 |
| 962 | 1-402074-0000 | SATNI SKRIN TORNADO | 31.12.2011 | 1 | 7 499,00 |
| 963 | 1-402075-0000 | ZACHYTNA VANA S ROSTEM | 21.12.2011 | 1 | 14 400,00 |
| 964 | 1-402076-0000 | JEDNOSTRANNY HREBENOVY STOJAN PRO KOLA | 21.12.2011 | 1 | 4 656,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 965 | 1-402077-0000 | JEDNOSTRANNY HREBENOVY STOJAN PRO KOLA | 21.12.2011 | 1 | 4 656,00 |
| 966 | 1-402078-0000 | JEDNOSTRANNY HREBENOVY STOJAN PRO KOLA | 21.12.2011 | 1 | 4 656,00 |
| 967 | 1-402079-0000 | JEDNOSTRANNY HREBENOVY STOJAN PRO KOLA | 21.12.2011 | 1 | 4 656,00 |
| 968 | 1-402080-0000 | JEDNOSTRANNY HREBENOVY STOJAN PRO KOLA | 21.12.2011 | 1 | 4 656,00 |
| 969 | 1-402081-0000 | MRAZNICKA TRUHLICOVA LIEBHERR GTP 2756 PREMIUM | 20.12.2011 | 1 | 13 299,00 |
| 970 | 1-402082-0000 | LEDNICKA S MRAZAKEM LIEBHERR CNEST 4003 COMFORT | 20.12.2011 | 1 | 20 999,00 |
| 971 | 1-402090-0000 | MOBIL HTC A510E WILDFIRE | 2.2.2012 | 1 | 5 199,00 |
| 972 | 1-402160-0000 | KIT-L45 MOTOR WAVELENGTH | 10.5.2012 | 1 | 27 324,00 |
| 973 | 1-402172-0000 | BIOPETTE A 4 PACK PLUS | 23.5.2012 | 1 | 12 531,83 |
| 974 | 1-402173-0000 | BIOPETTE A 4 PACK PLUS | 23.5.2012 | 1 | 12 531,83 |
| 975 | 1-402174-0000 | BIOPETTE A 4 PACK PLUS | 23.5.2012 | 1 | 12 531,83 |
| 976 | 1-402175-0000 | VORTEX MIXER NEW | 23.5.2012 | 1 | 3 980,51 |
| 977 | 1-402176-0000 | SERVER CCTV PRO NUUO SYSTEM | 18.6.2012 | 1 | 28 788,00 |
| 978 | 1-402177-0000 | KAMERA VN7XSM3I+POE PORT INJEKTOR | 18.6.2012 | 1 | 13 043,00 |
| 979 | 1-402178-0000 | PC KARTA SCB-7004 | 18.6.2012 | 1 | 7 857,60 |
| 980 | 1-402179-0000 | DOPRAVNÍ ZNACKA-ZAKAZ VJEZDU | 18.6.2012 | 1 | 3 429,00 |
| 981 | 1-402180-0000 | CENTRIFUGA MINI SPIN VCETNE ROTORU | 5.6.2012 | 1 | 21 338,52 |
| 982 | 1-402181-0000 | SUCHA LAZEN MINI DRY BATH | 5.6.2012 | 1 | 5 644,80 |
| 983 | 1-402182-0000 | CENTRIFUGA MINI C1008-P-E | 5.6.2012 | 1 | 6 468,00 |
| 984 | 1-402183-0000 | VYPOCETNI SERVER LEADER 2120 | 12.6.2012 | 1 | 25 122,00 |
| 985 | 1-402184-0000 | KOMPRESOR ORLIK 240/24 | 21.6.2012 | 1 | 5 900,00 |
| 986 | 1-402186-0000 | INTEL XEON E5606 | 4.7.2012 | 1 | 5 988,00 |
| 987 | 1-402201-0000 | CONVERTOR 1000SX AT-G8SX | 19.7.2012 | 1 | 5 274,00 |
| 988 | 1-402203-0000 | MONITOR MO1LG 23CM | 23.8.2012 | 1 | 4 866,00 |
| 989 | 1-402204-0000 | ORBITAL MULTI SHAKER PSU-20I | 23.8.2012 | 1 | 29 082,00 |
| 990 | 1-402323-0000 | PLATFORMA POD TREPACKU | 25.9.2012 | 1 | 3 996,00 |
| 991 | 1-402498-0000 | MOBILNI TELEFON MTN SAMSUNG | 6.11.2012 | 1 | 4 700,00 |
| 992 | 1-402499-0000 | KERAMICKA VAZA MODRA | 7.11.2012 | 1 | 9 500,00 |
| 993 | 1-402553-0000 | PRACKA LG 1473QDP | 12.12.2012 | 1 | 9 499,00 |
| 994 | 1-402630-0000 | SUSICKA KONDENZACNI WHIRPOOL AZA-HP | 21.12.2012 | 1 | 17 999,00 |
| 995 | 1-402712-0000 | HDW9010R WD 7200OT SATA300 | 13.12.2012 | 1 | 3 040,00 |
| 996 | 1-402713-0000 | HDW9010R WD 7200OT SATA300 | 13.12.2012 | 1 | 3 040,00 |
| 997 | 1-402714-0000 | ODVLHCOVAC DH 300 DELONGHI | 21.1.2013 | 1 | 5 869,00 |
| 998 | 1-402715-0000 | SUSICKA WT46W563 BY SIEMENS | 21.1.2013 | 1 | 17 779,00 |
| 999 | 1-402716-0000 | LEDNICKA ARG WHIRPOOL | 21.1.2013 | 1 | 6 949,00 |
| 1000 | 1-402739-0000 | LEDNICKA WHIRPOOL WBE 34772 | 4.4.2013 | 1 | 10 199,00 |
| 1001 | 1-402740-0000 | BLADE SERVER MANAGMENT MODUL | 5.4.2013 | 1 | 16 795,00 |
| 1002 | 1-402741-0000 | NOKIA ASHA 303 | 11.4.2013 | 1 | 3 485,00 |
| 1003 | 1-402756-0000 | HEATED LID FOR 5331/5333 | 9.4.2013 | 1 | 32 511,49 |
| 1004 | 1-402774-0000 | LAVICKA LITINOVA SCHONBRUNN | 14.6.2013 | 1 | 3 790,00 |
| 1005 | 1-402775-0000 | LAVICKA LITINOVA SCHONBRUNN | 14.6.2013 | 1 | 3 790,00 |
| 1006 | 1-402776-0000 | MICROTIC RB800 256 RAM | 20.6.2013 | 1 | 7 157,00 |
| 1007 | 1-402783-0000 | DÉROVAČKA RAPID HDC 150 | 28.6.2013 | 1 | 3 302,09 |
| 1008 | 1-402836-0000 | NOKIA LUMIA 920 WHITE MOBIL | 30.9.2013 | 1 | 8 989,00 |
| 1009 | 1-402924-0000 | FILTRACNI SESTAVA DS320 | 29.11.2013 | 1 | 3 913,15 |
| 1010 | 1-402925-0000 | FILTRACNI SESTAVA DS320 | 29.11.2013 | 1 | 3 913,15 |
| 1011 | 1-402926-0000 | TISKARNA HP LASER JET PRO 400 | 3.12.2013 | 1 | 16 819,00 |
| 1012 | 1-402927-0000 | HP PC ENVY H8 | 9.12.2013 | 1 | 25 289,00 |
| 1013 | 1-402928-0000 | MONITOR HP P221 LCD | 9.12.2013 | 1 | 3 751,00 |
| 1014 | 1-402934-0000 | MYCKA NADOBI BOSCH SMS 50L | 13.12.2013 | 1 | 8 309,00 |
| 1015 | 1-402935-0000 | LEDNICKA S MRAZNICKOU BOSCH KGV 39VW30 | 13.12.2013 | 1 | 9 822,00 |
| 1016 | 1-402952-0000 | NOTEBOOK DELL VOSTRO 3560 15" | 17.12.2013 | 1 | 22 264,00 |
| 1017 | 1-403113-0000 | PC HP PAVILION 500-100EC | 19.12.2013 | 1 | 18 211,00 |
| 1018 | 1-403114-0000 | MONITOR LCD IPS 22XI | 19.12.2013 | 1 | 3 872,00 |
| 1019 | 1-403190-0000 | MOBIL SAMSUNG GALAXY X COVER | 19.12.2013 | 1 | 6 316,00 |
| 1020 | 1-403223-0000 | HARD DISK SAMSUNG | 19.12.2013 | 1 | 3 536,83 |
| 1021 | 1-403481-0000 | HDD 2.5P, WD-2TB EXTERNI | 17.1.2014 | 1 | 3 442,45 |
| 1022 | 1-403563-0000 | NADOBA NA TRIDENY ODPAD- | 31.1.2014 | 1 | 7 731,90 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 1023 | 1-403564-0000 | NADOBA NA TRIDENY ODPAD- | 31.1.2014 | 1 | 7 731,90 |
| 1024 | 1-403565-0000 | NADOBA NA TRIDENY ODPAD- | 31.1.2014 | 1 | 7 731,90 |
| 1025 | 1-403566-0000 | NADOBA NA TRIDENY ODPAD- | 31.1.2014 | 1 | 7 731,90 |
| 1026 | 1-403568-0000 | NADOBA NA TRIDENY ODPAD 80L | 4.3.2014 | 1 | 3 626,37 |
| 1027 | 1-403584-0000 | MOBIL SAMSUNG I9195 BLACK | 18.3.2014 | 1 | 6 690,00 |
| 1028 | 1-403620-0000 | HDD HDW940A WD 7200 | 25.4.2014 | 1 | 4 573,80 |
| 1029 | 1-403621-0000 | GRAF.KARTA VGASN75B ASUS PCI | 25.4.2014 | 1 | 3 642,10 |
| 1030 | 1-403622-0000 | VENKOVNI KAMERA ETS | 29.4.2014 | 1 | 9 506,00 |
| 1031 | 1-403751-0000 | LEDNICKA WHORPOOL WMT 503 | 19.5.2014 | 1 | 4 250,00 |
| 1032 | 1-403752-0000 | REKLAMNI PLACHTA KC | 31.5.2014 | 1 | 3 394,05 |
| 1033 | 1-403753-0000 | REKLAMNI PLACHTA KC | 31.5.2014 | 1 | 3 394,05 |
| 1034 | 1-403789-0000 | POLICE NAD LABORATORNI STUL | 16.6.2014 | 1 | 4 900,00 |
| 1035 | 1-403980-0000 | WD HDD 4TB RED | 26.8.2014 | 1 | 4 622,30 |
| 1036 | 1-403981-0000 | WD HDD 4TB RED | 26.8.2014 | 1 | 4 622,30 |
| 1037 | 1-404010-0000 | GERMICIDNI LAMPA POJIZDNA NBV | 14.10.2014 | 1 | 6 594,50 |
| 1038 | 1-404013-0000 | MONITOR 27"LED PHILIPS 272P4 | 22.10.2014 | 1 | 12 463,00 |
| 1039 | 1-404014-0000 | HDD WD 4TB 64MB | 4.11.2014 | 1 | 5 293,73 |
| 1040 | 1-404015-0000 | HDD WD 4TB 64MB | 4.11.2014 | 1 | 5 293,73 |
| 1041 | 1-404016-0000 | HDD WD 4TB 64MB | 4.11.2014 | 1 | 5 293,73 |
| 1042 | 1-404017-0000 | HDD WD 4TB 64MB | 4.11.2014 | 1 | 5 293,73 |
| 1043 | 1-404018-0000 | HDD WD 4TB 64MB | 4.11.2014 | 1 | 5 293,73 |
| 1044 | 1-404019-0000 | KYVETA HELIMA ULTRA MICRO CELL | 10.11.2014 | 1 | 6 599,34 |
| 1045 | 1-404048-0000 | PC ACER VERITON M2631 | 19.11.2014 | 1 | 14 520,00 |
| 1046 | 1-404049-0000 | PC ACER VERITON M2631 | 19.11.2014 | 1 | 14 520,00 |
| 1047 | 1-404050-0000 | PC ACER VERITON M2631 | 19.11.2014 | 1 | 14 520,00 |
| 1048 | 1-404058-0000 | OSCILOSKOP UNI-UTD2102 | 24.11.2014 | 1 | 13 925,00 |
| 1049 | 1-404059-0000 | JIDELNI STUL HOGSBY | 20.11.2014 | 1 | 4 990,00 |
| 1050 | 1-404060-0000 | JIDELNI STUL HOGSBY | 20.11.2014 | 1 | 4 990,00 |
| 1051 | 1-404062-0000 | PIPETA RESEARCH PLUS OPTION | 26.11.2014 | 1 | 3 600,96 |
| 1052 | 1-404063-0000 | PIPETA RESEARCH PLUS OPTION | 26.11.2014 | 1 | 3 600,96 |
| 1053 | 1-404064-0000 | PIPETA RESEARCH PLUS OPTION | 26.11.2014 | 1 | 3 600,96 |
| 1054 | 1-404065-0000 | KAHAN LABOR.FUEGO SCS BASIC | 27.11.2014 | 1 | 12 027,40 |
| 1055 | 1-404067-0000 | PIPETA PLUS 0,1-2,5UL | 10.12.2014 | 1 | 4 351,16 |
| 1056 | 1-404068-0000 | PIPETA PLUS 30-300UL | 10.12.2014 | 1 | 4 351,16 |
| 1057 | 1-404069-0000 | PIPETA PLUS 12-CHANNEL 30-300UL | 10.12.2014 | 1 | 14 178,78 |
| 1058 | 1-404071-0000 | VYSAVAC BOSCH BGB45331 | 16.12.2014 | 1 | 4 461,00 |
| 1059 | 1-404072-0000 | VYSAVAC BOSCH BGB45331 | 16.12.2014 | 1 | 4 461,00 |
| 1060 | 1-404073-0000 | UKLIDOVY VOZIK CLAROL PLUS VI | 17.12.2014 | 1 | 4 779,50 |
| 1061 | 1-404109-0000 | ZACHYTNA NADOBA DO AUTOKLAVU | 17.12.2014 | 1 | 4 800,00 |
| 1062 | 1-404115-0000 | AT SWITCH GS 950 24X10 | 19.12.2014 | 1 | 9 257,71 |
| 1063 | 1-404116-0000 | AT SWITCH GS 950 24X10 | 19.12.2014 | 1 | 9 257,71 |
| 1064 | 1-404117-0000 | AT SWITCH GS 950 48X10 | 19.12.2014 | 1 | 17 549,84 |
| 1065 | 1-404118-0000 | DESTILATOR AQUAL 29-2 | 19.12.2014 | 1 | 33 646,47 |
| 1066 | 1-404119-0000 | NEREZ.REGAL 4 POLICE | 19.12.2014 | 1 | 8 551,88 |
| 1067 | 1-404120-0000 | VYDEJNI REZON UZAVRENY INFRAOHREV | 19.12.2014 | 1 | 29 269,13 |
| 1068 | 1-404121-0000 | VYDEJNI VOZIK S OHREVEM POJIZDNY 2 VANY | 19.12.2014 | 1 | 20 100,82 |
| 1069 | 1-404122-0000 | VYSTUPNI STUL K MYCCE S DREZEM | 19.12.2014 | 1 | 14 744,25 |
| 1070 | 1-404123-0000 | TLAKOVA PREDMYCI SPRCHA S RAMENKEM | 19.12.2014 | 1 | 5 038,89 |
| 1071 | 1-404124-0000 | VYSTUPNI STUL Z MYCKY SE ZASOBNIKEM NA KOSE | 19.12.2014 | 1 | 9 295,67 |
| 1072 | 1-404125-0000 | PRACOVNI STUL S DREZEM | 19.12.2014 | 1 | 10 647,41 |
| 1073 | 1-404126-0000 | NASTENNA POLICE | 19.12.2014 | 1 | 3 256,60 |
| 1074 | 1-404127-0000 | SERVIROVACI VOZIK DVOUPOLICOVY | 19.12.2014 | 1 | 6 901,10 |
| 1075 | 1-404128-0000 | NEREZ.REGAL 4 POLICE | 19.12.2014 | 1 | 14 713,58 |
| 1076 | 1-404129-0000 | PRACOVNI STUL SE 2 POLICEMI BEZ LEMU | 19.12.2014 | 1 | 16 054,37 |
| 1077 | 1-404130-0000 | EL.GRIL.DESKA HLADKA CHROM ELEKTROLUX | 19.12.2014 | 1 | 35 064,17 |
| 1078 | 1-404131-0000 | PODESTAVBA POD MODUL 14 A 15 | 19.12.2014 | 1 | 22 675,04 |
| 1079 | 1-404132-0000 | CHLADICI STUL S DREZEM VLEVO | 19.12.2014 | 1 | 33 781,53 |
| 1080 | 1-404133-0000 | PODESTAVBA S VEDENIM PLECHU | 19.12.2014 | 1 | 18 589,15 |
| 1081 | 1-404134-0000 | MYCI STUL S DREZEM PROLIS.DESKA | 19.12.2014 | 1 | 21 782,38 |
| 1082 | 1-404135-0000 | CHLADICI SKRIN 600L | 19.12.2014 | 1 | 30 562,02 |
| 1083 | 1-404136-0000 | MRAZICI SKRIN 600L | 19.12.2014 | 1 | 23 649,96 |
| 1084 | 1-404137-0000 | REGAL SKLADOVY 5 POLIC | 19.12.2014 | 1 | 9 738,22 |
| 1085 | 1-404138-0000 | REGAL SKLADOVY 5 POLIC | 19.12.2014 | 1 | 9 738,22 |

| | | | | | |
|------|---------------|--------------------------------------|------------|---|-----------|
| 1086 | 1-404139-0000 | ZAVESNA DIGESTOR | 19.12.2014 | 1 | 36 038,08 |
| 1087 | 1-404140-0000 | PRAC. STUL S POLICI | 19.12.2014 | 1 | 16 650,27 |
| 1088 | 1-404141-0000 | VAHA STOLNI | 19.12.2014 | 1 | 8 609,94 |
| 1089 | 1-404142-0000 | SADA GASTRONADOB PRO VYDEJNI VANU | 19.12.2014 | 1 | 16 577,98 |
| 1090 | 1-404404-0000 | MOBIL SAMSUNG GALAXY S4 MINI | 30.1.2015 | 1 | 5 990,00 |
| 1091 | 1-404460-0000 | MOBIL LG L80D373X | 25.2.2015 | 1 | 5 499,00 |
| 1092 | 1-404461-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1093 | 1-404462-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1094 | 1-404463-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1095 | 1-404464-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1096 | 1-404465-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1097 | 1-404466-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1098 | 1-404467-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1099 | 1-404468-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1100 | 1-404469-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1101 | 1-404470-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1102 | 1-404471-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1103 | 1-404472-0000 | SVITIDLO BROUSENY HLINIK RLS-ROX DUO | 17.3.2015 | 1 | 3 086,41 |
| 1104 | 1-404488-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1105 | 1-404489-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1106 | 1-404490-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1107 | 1-404491-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1108 | 1-404492-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1109 | 1-404493-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1110 | 1-404494-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1111 | 1-404495-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1112 | 1-404496-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1113 | 1-404497-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1114 | 1-404498-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1115 | 1-404499-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1116 | 1-404500-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1117 | 1-404501-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1118 | 1-404502-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1119 | 1-404503-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1120 | 1-404504-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1121 | 1-404505-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1122 | 1-404506-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1123 | 1-404507-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1124 | 1-404508-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1125 | 1-404509-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1126 | 1-404510-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1127 | 1-404511-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1128 | 1-404512-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1129 | 1-404513-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1130 | 1-404514-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1131 | 1-404515-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1132 | 1-404516-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1133 | 1-404517-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1134 | 1-404518-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1135 | 1-404519-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1136 | 1-404520-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1137 | 1-404521-0000 | KLASICKA JIDELNI ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 3 610,64 |
| 1138 | 1-404522-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1139 | 1-404523-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1140 | 1-404524-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1141 | 1-404525-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1142 | 1-404526-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1143 | 1-404527-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1144 | 1-404528-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1145 | 1-404529-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1146 | 1-404530-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1147 | 1-404531-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1148 | 1-404532-0000 | BAROVA ZIDLE TON | 31.3.2015 | 1 | 4 720,21 |
| 1149 | 1-404533-0000 | KRUHOVY STUL DUBOVY | 31.3.2015 | 1 | 8 505,24 |

| | | | | | |
|------|---------------|---------------------------------------|------------|---|-----------|
| 1150 | 1-404534-0000 | KRUHOVY STUL DUBOVY | 31.3.2015 | 1 | 8 505,24 |
| 1151 | 1-404535-0000 | KRUHOVY STUL DUBOVY | 31.3.2015 | 1 | 8 505,24 |
| 1152 | 1-404536-0000 | KRUHOVY STUL DUBOVY | 31.3.2015 | 1 | 8 505,24 |
| 1153 | 1-404537-0000 | KRUHOVY STUL DUBOVY | 31.3.2015 | 1 | 8 505,24 |
| 1154 | 1-404538-0000 | KRUHOVY STUL DUBOVY | 31.3.2015 | 1 | 8 505,24 |
| 1155 | 1-404539-0000 | KRUHOVY STUL DUBOVY | 31.3.2015 | 1 | 8 505,24 |
| 1156 | 1-404540-0000 | KRUHOVY STUL DUBOVY | 31.3.2015 | 1 | 8 505,25 |
| 1157 | 1-404589-0000 | DETEKCE PLYNU | 30.4.2015 | 1 | 38 925,70 |
| 1158 | 1-404590-0000 | NAPOUSTECI BATERIE SPULBOY | 30.4.2015 | 1 | 3 617,90 |
| 1159 | 1-404591-0000 | MYCKA SKLA DELFIN | 30.4.2015 | 1 | 3 811,50 |
| 1160 | 1-404592-0000 | DREZ PRO MYCKU DELFIN | 30.4.2015 | 1 | 3 108,49 |
| 1161 | 1-404593-0000 | ODKAPNICE | 30.4.2015 | 1 | 3 146,00 |
| 1162 | 1-404594-0000 | PRUTOCNY CHLADIC DELTON SE STOJANEM | 30.4.2015 | 1 | 38 301,34 |
| 1163 | 1-404595-0000 | PODSTOLOVA CHLADNICE TEFCOLD | 30.4.2015 | 1 | 12 403,71 |
| 1164 | 1-404596-0000 | NASTENNA POLICE 1200X400 | 30.4.2015 | 1 | 4 767,40 |
| 1165 | 1-404597-0000 | NASTENNA POLICE 1600X400 | 30.4.2015 | 1 | 5 271,97 |
| 1166 | 1-404598-0000 | NASTENNA POLICE 1500X150 | 30.4.2015 | 1 | 3 630,00 |
| 1167 | 1-404644-0000 | MOBIL HUAWEI GSM G630 BLACK | 23.6.2015 | 1 | 3 489,00 |
| 1168 | 1-404648-0000 | VYVEVA MEMBRANOVA N86KT.18/IP20 | 8.7.2015 | 1 | 12 625,00 |
| 1169 | 1-404670-0000 | SERIES 20 HEATER PLATFORM (PH-1) | 28.7.2015 | 1 | 17 083,00 |
| 1170 | 1-404671-0000 | LARGE BATH RECORDING CHAMBER (RC-26G) | 28.7.2015 | 1 | 15 101,00 |
| 1171 | 1-404673-0000 | OBRAZ MAZANCOVA | 7.8.2015 | 1 | 4 500,00 |
| 1172 | 1-404674-0000 | OBRAZ MAZANCOVA | 7.8.2015 | 1 | 4 500,00 |
| 1173 | 1-404675-0000 | OBRAZ MAZANCOVA | 7.8.2015 | 1 | 4 500,00 |
| 1174 | 1-404676-0000 | OBRAZ MAZANCOVA | 7.8.2015 | 1 | 4 500,00 |
| 1175 | 1-404677-0000 | OBRAZ MAZANCOVA | 7.8.2015 | 1 | 4 500,00 |
| 1176 | 1-404678-0000 | OBRAZ MAZANCOVA | 7.8.2015 | 1 | 4 500,00 |
| 1177 | 1-404679-0000 | OBRAZ MAZANCOVA | 7.8.2015 | 1 | 4 500,00 |
| 1178 | 1-404680-0000 | OBRAZ MAZANCOVA | 7.8.2015 | 1 | 4 500,00 |
| 1179 | 1-404681-0000 | OBRAZ MAZANCOVA | 7.8.2015 | 1 | 4 500,00 |
| 1180 | 1-404682-0000 | OBRAZ MAZANCOVA | 7.8.2015 | 1 | 4 500,00 |
| 1181 | 1-404696-0000 | DATOVE ULOZISTE SYNOLOGY NAS DS1815+ | 25.8.2015 | 1 | 25 323,00 |
| 1182 | 1-404697-0000 | WD 5400OT.,64MB,SATA600 RED | 25.8.2015 | 1 | 7 713,75 |
| 1183 | 1-404698-0000 | WD 5400OT.,64MB,SATA600 RED | 25.8.2015 | 1 | 7 713,75 |
| 1184 | 1-404699-0000 | WD 5400OT.,64MB,SATA600 RED | 25.8.2015 | 1 | 7 713,75 |
| 1185 | 1-404700-0000 | WD 5400OT.,64MB,SATA600 RED | 25.8.2015 | 1 | 7 713,75 |
| 1186 | 1-404701-0000 | JIZDNI KOLO DAMSKE | 8.9.2015 | 1 | 3 630,00 |
| 1187 | 1-404702-0000 | JIZDNI KOLO DAMSKE | 8.9.2015 | 1 | 3 630,00 |
| 1188 | 1-404703-0000 | JIZDNI KOLO DAMSKE | 8.9.2015 | 1 | 3 630,00 |
| 1189 | 1-404704-0000 | JIZDNI KOLO PANSKE | 11.9.2015 | 1 | 3 630,00 |
| 1190 | 1-404705-0000 | JIZDNI KOLO PANSKE | 11.9.2015 | 1 | 3 630,00 |
| 1191 | 1-404774-0000 | CHLADNICKA WHIRLPOOL BSNF 8121W BILA | 19.10.2015 | 1 | 9 990,00 |
| 1192 | 3-004179-0000 | VĚŠÁK DŘEVĚNÝ | 15.7.2004 | 1 | 2 194,70 |
| 1193 | 3-004196-0000 | KŘESLO JOY | 15.7.2004 | 1 | 2 073,00 |
| 1194 | 3-004202-0000 | SPOJOVACÍ RADIUS | 15.7.2004 | 1 | 1 573,80 |
| 1195 | 3-004203-0000 | ETK -SKŘÍŇ OTEVŘENÁ | 15.7.2004 | 1 | 1 329,80 |
| 1196 | 3-004204-0000 | VĚŠÁK DŘEVĚNÝ | 15.7.2004 | 1 | 2 194,70 |
| 1197 | 3-004205-0000 | VĚŠÁK DŘEVĚNÝ | 15.7.2004 | 1 | 2 194,70 |
| 1198 | 3-004214-0000 | RUDLÍK | 15.7.2004 | 1 | 1 327,00 |
| 1199 | 3-004218-0000 | KŘESLO JOY | 15.7.2004 | 1 | 2 073,00 |
| 1200 | 3-004229-0000 | TOPENÍ-KONV.CLIMA | 15.7.2004 | 1 | 2 499,00 |
| 1201 | 3-004446-0000 | PŘEKAPÁVAČ | 15.7.2004 | 1 | 1 900,00 |
| 1202 | 3-004447-0000 | SKŘÍŇ DVEŘE+NIKA 109 CM | 15.3.2005 | 1 | 2 941,54 |
| 1203 | 3-004448-0000 | SKŘÍŇ DVEŘE+NIKA 109 CM | 15.3.2005 | 1 | 2 941,54 |
| 1204 | 3-004449-0000 | SKŘÍŇ ROHOVÁ 109 CM | 15.3.2005 | 1 | 2 530,10 |
| 1205 | 3-004450-0000 | ATYP KUFROVÝ STOLEK | 15.3.2005 | 1 | 2 309,89 |
| 1206 | 3-004451-0000 | ATYP -NOČNÍ STOLEK | 15.3.2005 | 1 | 1 846,28 |
| 1207 | 3-004452-0000 | ATYP NOČNÍ STOLEK | 15.3.2005 | 1 | 1 846,28 |
| 1208 | 3-004453-0000 | HLAVOVÉ ČELO | 15.3.2005 | 1 | 1 512,01 |
| 1209 | 3-004454-0000 | ATYP-STŮL PRAC.HL 70 CM | 15.3.2005 | 1 | 2 788,74 |
| 1210 | 3-004455-0000 | ŽIDLE DŘEV. ČAL. | 15.3.2005 | 1 | 2 064,54 |
| 1211 | 3-004508-0000 | TONETKA | 15.3.2005 | 1 | 1 153,20 |
| 1212 | 3-004509-0000 | TONETKA | 15.3.2005 | 1 | 1 153,20 |
| 1213 | 3-004760-0000 | KONVICE PHILIPS | 15.3.2005 | 1 | 1 829,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|------------------------|------------|---|----------|
| 1214 | 3-004965-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1215 | 3-004966-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1216 | 3-004967-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1217 | 3-004968-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1218 | 3-004969-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1219 | 3-004970-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1220 | 3-004971-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1221 | 3-004972-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1222 | 3-004973-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1223 | 3-004974-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1224 | 3-004975-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1225 | 3-004976-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1226 | 3-004977-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1227 | 3-004978-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1228 | 3-004979-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1229 | 3-004980-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1230 | 3-004981-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1231 | 3-004982-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1232 | 3-004983-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1233 | 3-004984-0000 | ŽIDLE | 15.3.2005 | 1 | 2 116,50 |
| 1234 | 3-004987-0000 | ODPADKOVÝ KOŠ | 15.4.2004 | 1 | 2 427,80 |
| 1235 | 3-004988-0000 | ODPADKOVÝ KOŠ | 15.4.2004 | 1 | 2 427,80 |
| 1236 | 3-004989-0000 | ODPADKOVÝ KOŠ | 15.4.2004 | 1 | 2 427,80 |
| 1237 | 3-005049-0000 | ZIDLE DIVINA UBYTOVNA | 15.7.2002 | 1 | 1 499,00 |
| 1238 | 3-005050-0000 | ZIDLE DIVINA UBYTOVNA | 15.7.2002 | 1 | 1 499,00 |
| 1239 | 3-005051-0000 | ZIDLE DIVINA UBYTOVNA | 15.7.2002 | 1 | 1 499,00 |
| 1240 | 3-005052-0000 | ZIDLE DIVINA UBYTOVNA | 15.7.2002 | 1 | 1 499,00 |
| 1241 | 3-005067-0000 | SKRIN D/5/7 | 15.7.2002 | 1 | 2 170,00 |
| 1242 | 3-005069-0000 | STUL LAWÁ | 15.7.2002 | 1 | 1 070,00 |
| 1243 | 3-005070-0000 | ZIDLE BE 506 | 15.7.2002 | 1 | 1 665,00 |
| 1244 | 3-005071-0000 | ZIDLE BE 506 | 15.7.2002 | 1 | 1 665,00 |
| 1245 | 3-005072-0000 | ZIDLE BE 506 | 15.7.2002 | 1 | 1 665,00 |
| 1246 | 3-005073-0000 | ZIDLE BE 506 | 15.7.2002 | 1 | 1 665,00 |
| 1247 | 3-005074-0000 | ZIDLE MISSION | 15.7.2002 | 1 | 1 520,00 |
| 1248 | 3-005075-0000 | ZIDLE MISSION | 15.7.2002 | 1 | 1 520,00 |
| 1249 | 3-005076-0000 | ZIDLE MISSION | 15.7.2002 | 1 | 1 520,00 |
| 1250 | 3-005077-0000 | ZIDLE MISSION | 15.7.2002 | 1 | 1 520,00 |
| 1251 | 3-005079-0000 | MIKROVLNA TROUBA | 15.7.2002 | 1 | 2 590,00 |
| 1252 | 3-005088-0000 | ZIDLE MISSION | 15.8.2002 | 1 | 1 520,00 |
| 1253 | 3-005089-0000 | ZIDLE MISSION | 15.8.2002 | 1 | 1 520,00 |
| 1254 | 3-005090-0000 | ZIDLE MISSION | 15.8.2002 | 1 | 1 520,00 |
| 1255 | 3-005091-0000 | ZIDLE MISSION | 15.8.2002 | 1 | 1 520,00 |
| 1256 | 3-005092-0000 | MIKROVLNA TROUBA | 15.8.2002 | 1 | 2 850,00 |
| 1257 | 3-005162-0000 | OBRAZ | 15.11.2002 | 1 | 1 150,00 |
| 1258 | 3-005846-0000 | OBRAZ | 15.12.2003 | 1 | 2 290,00 |
| 1259 | 3-005847-0000 | OBRAZ | 15.12.2003 | 1 | 2 290,00 |
| 1260 | 3-005848-0000 | OBRAZ | 15.12.2003 | 1 | 2 290,00 |
| 1261 | 3-005935-0000 | KOMODA ESCAPE | 15.12.2003 | 1 | 1 990,00 |
| 1262 | 3-005936-0000 | KOMODA ESCAPE | 15.12.2003 | 1 | 1 990,00 |
| 1263 | 3-006029-0000 | SADA EINER | 15.11.2004 | 1 | 1 152,00 |
| 1264 | 3-006128-0000 | SPOJOVACÍ RÁDIUS 90ST. | 15.9.2004 | 1 | 1 273,00 |
| 1265 | 3-006129-0000 | PŮLKRUHOVÁ PŘÍSTAVBA | 15.9.2004 | 1 | 1 488,00 |
| 1266 | 3-006130-0000 | SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ | 15.9.2004 | 1 | 1 440,00 |
| 1267 | 3-006131-0000 | STOLEK PROSKLENÝ JOY | 15.9.2004 | 1 | 2 200,00 |
| 1268 | 3-006156-0000 | SKŘÍŇKA NÍZKÁ S DVEŘMI | 15.10.2004 | 1 | 2 981,19 |
| 1269 | 3-006157-0000 | REGÁL VYSOKÝ | 15.10.2004 | 1 | 2 865,76 |
| 1270 | 3-006159-0000 | ŽIDLE OTOČNÁ | 15.10.2004 | 1 | 2 333,14 |
| 1271 | 3-006208-0000 | CELERON 2,6 G HZ/128K | 15.11.2004 | 1 | 2 832,20 |
| 1272 | 3-006209-0000 | APACER ORIG.DDR | 15.11.2004 | 1 | 1 464,66 |
| 1273 | 3-006234-0000 | REDUKČNÍ VENTIL | 15.11.2004 | 1 | 1 499,50 |
| 1274 | 3-006238-0000 | LAHEV CO2 | 15.12.2004 | 1 | 1 500,00 |
| 1275 | 3-006339-0000 | DLABAČKA | 15.12.2004 | 1 | 2 855,00 |
| 1276 | 3-006340-0000 | KOTOUČOVÁ PILA | 15.12.2004 | 1 | 2 843,00 |
| 1277 | 3-006341-0000 | ADAPTÉR FRÉZOVÁNÍ | 15.12.2004 | 1 | 2 428,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------------------------|------------|---|----------|
| 1278 | 3-006364-0000 | SADA TONA | 15.12.2004 | 1 | 1 452,00 |
| 1279 | 3-006365-0000 | NŮŽKY PÁKOVÉ | 15.12.2004 | 1 | 1 767,00 |
| 1280 | 3-006422-0000 | BRAŠNA NA NOTEBOOK | 15.2.2005 | 1 | 1 568,00 |
| 1281 | 3-006454-0000 | ANTÉNA SENTOROVÁ | 15.4.2005 | 1 | 2 401,50 |
| 1282 | 3-006455-0000 | ANTÉNA SENTOROVÁ | 15.4.2005 | 1 | 2 401,50 |
| 1283 | 3-006456-0000 | ANTÉNA SENTOROVÁ | 15.4.2005 | 1 | 2 401,50 |
| 1284 | 3-006457-0000 | ANTÉNA SENTOROVÁ | 15.4.2005 | 1 | 2 401,50 |
| 1285 | 3-006458-0000 | LINKSS 54G | 15.4.2005 | 1 | 2 648,00 |
| 1286 | 3-006465-0000 | BEZPEČNOSTNÍ SEDÁK | 15.5.2005 | 1 | 2 830,00 |
| 1287 | 3-006499-0000 | DVD/CD-RW TEAC | 15.7.2005 | 1 | 1 172,00 |
| 1288 | 3-006501-0000 | ANTÉNA SMĚROVÁ | 15.7.2005 | 1 | 1 860,00 |
| 1289 | 3-006519-0000 | EXIKÁTOR | 15.9.2005 | 1 | 2 355,00 |
| 1290 | 3-006520-0000 | OLP STOJÁNEK NA I.S | 15.9.2005 | 1 | 1 984,00 |
| 1291 | 3-006521-0000 | NÁDOBA NA LED | 15.9.2005 | 1 | 1 772,60 |
| 1292 | 3-006530-0000 | MIKROVLNÁ TROUBA MT 417 | 15.10.2005 | 1 | 1 690,00 |
| 1293 | 3-006534-0000 | VÝVĚVA RUČNÍ | 15.10.2005 | 1 | 1 850,00 |
| 1294 | 3-006535-0000 | ŽIDLE OTOČNÁ SIENA | 15.10.2005 | 1 | 2 879,80 |
| 1295 | 3-006536-0000 | ŽIDLE OTOČNÁ SIENA | 15.10.2005 | 1 | 2 879,80 |
| 1296 | 3-006537-0000 | ŽIDLE OTOČNÁ SIENA | 15.10.2005 | 1 | 2 879,80 |
| 1297 | 3-006538-0000 | ŽIDLE OTOČNÁ SIENA | 15.10.2005 | 1 | 2 879,80 |
| 1298 | 3-006551-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ POLICOVÁ | 15.11.2005 | 1 | 2 784,60 |
| 1299 | 3-006552-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 15.11.2005 | 1 | 2 594,20 |
| 1300 | 3-006553-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 15.11.2005 | 1 | 2 594,20 |
| 1301 | 3-006554-0000 | PRACOVNÍ DESKA MAX BM 6,1,MĚRNÁ | 15.11.2005 | 1 | 9 799,70 |
| 1302 | 3-006555-0000 | PRACOVNÍ DESKA MAX BM 5,58, MERNÁ | 15.11.2005 | 1 | 7 503,40 |
| 1303 | 3-006556-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 15.11.2005 | 1 | 2 903,60 |
| 1304 | 3-006557-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 15.11.2005 | 1 | 2 903,60 |
| 1305 | 3-006558-0000 | PRACOVNÍ DESKA MAX BM 2,1,MĚRNÁ | 15.11.2005 | 1 | 3 373,70 |
| 1306 | 3-006559-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 15.11.2005 | 1 | 2 784,60 |
| 1307 | 3-006560-0000 | PRACOVNÍ DESKA MAX,BM 6,6,MĚRNÁ | 15.11.2005 | 1 | 8 875,00 |
| 1308 | 3-006561-0000 | PRACOVNÍ DESKA MAX BM 2,55,MĚRNÁ | 15.11.2005 | 1 | 4 096,60 |
| 1309 | 3-006569-0000 | FALSH DISK 1024MB USB APA CER | 15.11.2005 | 1 | 2 572,00 |
| 1310 | 3-006570-0000 | FALSH DISK 1024MB USB APA CER | 15.11.2005 | 1 | 2 572,00 |
| 1311 | 3-006576-0000 | C-8AC ADAPTÉR DIG.KAMERA | 15.11.2005 | 1 | 1 368,50 |
| 1312 | 3-006577-0000 | ADAPTÉR DIG.CAMERA | 15.11.2005 | 1 | 1 368,50 |
| 1313 | 3-006612-0000 | SKŘÍŇKA POLICOVÁ 115 | 15.12.2005 | 1 | 2 641,77 |
| 1314 | 3-006613-0000 | ODKAPÁVAČ NA SKLO NÁSTĚNNÝ | 15.12.2005 | 1 | 1 804,87 |
| 1315 | 3-007039-0000 | ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ | 15.1.2006 | 1 | 1 549,25 |
| 1316 | 3-007040-0000 | ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ | 15.1.2006 | 1 | 1 549,20 |
| 1317 | 3-007051-0000 | JEDNACÍ STŮL | 15.2.2006 | 1 | 2 701,00 |
| 1318 | 3-007052-0000 | SPOJOVACÍ ÚHEL | 15.2.2006 | 1 | 1 071,00 |
| 1319 | 3-007066-0000 | NOČNÍ STOLEK PATRICIE | 15.3.2006 | 1 | 2 090,85 |
| 1320 | 3-007067-0000 | NOČNÍ STOLEK PATRICIE | 15.3.2006 | 1 | 2 090,83 |
| 1321 | 3-007068-0000 | NOČNÍ STOLEK PATRICIE | 15.3.2006 | 1 | 2 090,83 |
| 1322 | 3-007069-0000 | NOČNÍ STOLEK PATRICIE | 15.3.2006 | 1 | 2 090,83 |
| 1323 | 3-007070-0000 | NOČNÍ STOLEK PATRICIE | 15.3.2006 | 1 | 2 090,83 |
| 1324 | 3-007071-0000 | NOČNÍ STOLEK PATRICIE | 15.3.2006 | 1 | 2 090,83 |
| 1325 | 3-007072-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,78 |
| 1326 | 3-007073-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1327 | 3-007074-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1328 | 3-007075-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1329 | 3-007076-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1330 | 3-007077-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1331 | 3-007078-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1332 | 3-007079-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1333 | 3-007080-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1334 | 3-007081-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1335 | 3-007082-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1336 | 3-007083-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1337 | 3-007084-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1338 | 3-007085-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1339 | 3-007086-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.3.2006 | 1 | 1 602,73 |
| 1340 | 3-007100-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1341 | 3-007101-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------------|-----------|---|----------|
| 1342 | 3-007102-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1343 | 3-007103-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1344 | 3-007104-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1345 | 3-007105-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1346 | 3-007106-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1347 | 3-007107-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1348 | 3-007108-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1349 | 3-007109-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1350 | 3-007110-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1351 | 3-007111-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1352 | 3-007112-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1353 | 3-007113-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1354 | 3-007114-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1355 | 3-007115-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1356 | 3-007116-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1357 | 3-007117-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1358 | 3-007118-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1359 | 3-007119-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1360 | 3-007120-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1361 | 3-007121-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1362 | 3-007122-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1363 | 3-007123-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1364 | 3-007124-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1365 | 3-007125-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1366 | 3-007126-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1367 | 3-007127-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1368 | 3-007128-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1369 | 3-007129-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1370 | 3-007130-0000 | ZÁCLONOVÁ GARNÝŽ | 15.4.2006 | 1 | 1 865,00 |
| 1371 | 3-007131-0000 | ZÁCLOVÁ TYČ | 15.4.2006 | 1 | 1 086,00 |
| 1372 | 3-007132-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1373 | 3-007133-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1374 | 3-007134-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1375 | 3-007135-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1376 | 3-007136-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1377 | 3-007137-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1378 | 3-007138-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1379 | 3-007139-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1380 | 3-007140-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1381 | 3-007141-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1382 | 3-007142-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1383 | 3-007143-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1384 | 3-007144-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1385 | 3-007145-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,73 |
| 1386 | 3-007146-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 983,78 |
| 1387 | 3-007147-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 725,50 |
| 1388 | 3-007148-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 1 725,50 |
| 1389 | 3-007149-0000 | MATRACE MARINA | 15.4.2006 | 1 | 2 820,50 |
| 1390 | 3-007211-0000 | NOČNÍ STOLEK PATRICIE | 15.6.2006 | 1 | 2 150,00 |
| 1391 | 3-007212-0000 | NOČNÍ STOLEK PATRICIE | 15.6.2006 | 1 | 2 150,00 |
| 1392 | 3-007213-0000 | NOČNÍ STOLEK PATRICIE | 15.6.2006 | 1 | 2 150,00 |
| 1393 | 3-007214-0000 | NOČNÍ STOLEK PATRICIE | 15.6.2006 | 1 | 2 151,00 |
| 1394 | 3-007215-0000 | ŽIDLE Z 303 | 15.6.2006 | 1 | 1 599,10 |
| 1395 | 3-007216-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1396 | 3-007217-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1397 | 3-007218-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1398 | 3-007219-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1399 | 3-007220-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1400 | 3-007221-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1401 | 3-007222-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1402 | 3-007223-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1403 | 3-007224-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1404 | 3-007225-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1405 | 3-007226-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------------------------|------------|---|----------|
| 1406 | 3-007227-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1407 | 3-007228-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1408 | 3-007229-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1409 | 3-007230-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1410 | 3-007231-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1411 | 3-007232-0000 | ŽIDLE Z303 | 15.6.2006 | 1 | 1 598,70 |
| 1412 | 3-007233-0000 | HANSA POLICE-POLICOVÁ SESTAVA | 15.6.2006 | 1 | 1 603,52 |
| 1413 | 3-007234-0000 | HANSA TEL.RAMENO POD TELEFON | 15.6.2006 | 1 | 1 926,56 |
| 1414 | 3-007240-0000 | UHLOVA SVERKA | 31.7.2006 | 1 | 2 473,00 |
| 1415 | 3-007258-0000 | MIKROVLNNA TROUBA | 29.8.2006 | 1 | 1 700,00 |
| 1416 | 3-007259-0000 | MIKROVLNNA TROUBA | 29.8.2006 | 1 | 1 700,00 |
| 1417 | 3-007262-0000 | ZIDLE KANCELARSKA NUVOLA | 31.8.2006 | 1 | 1 618,97 |
| 1418 | 3-007266-0000 | HP DESK JET 5940 4800 DPI | 29.9.2006 | 1 | 2 548,25 |
| 1419 | 3-007268-0000 | BRUSKA VIBRACNI | 16.10.2006 | 1 | 1 199,00 |
| 1420 | 3-007270-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1421 | 3-007271-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1422 | 3-007272-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1423 | 3-007273-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1424 | 3-007274-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1425 | 3-007275-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1426 | 3-007276-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1427 | 3-007277-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1428 | 3-007278-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1429 | 3-007279-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1430 | 3-007280-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1431 | 3-007281-0000 | LUSTR KRISTALOVY-NASTENKA | 16.10.2006 | 1 | 2 800,05 |
| 1432 | 3-007283-0000 | NOCNI STOLEK | 18.10.2006 | 1 | 1 399,50 |
| 1433 | 3-007284-0000 | NOCNI STOLEK | 18.10.2006 | 1 | 1 399,50 |
| 1434 | 3-007285-0000 | NOCNI STOLEK | 18.10.2006 | 1 | 1 399,50 |
| 1435 | 3-007286-0000 | NOCNI STOLEK | 18.10.2006 | 1 | 1 399,50 |
| 1436 | 3-007287-0000 | NOCNI STOLEK | 18.10.2006 | 1 | 1 399,50 |
| 1437 | 3-007288-0000 | STOLOVA DESKA | 18.10.2006 | 1 | 2 975,00 |
| 1438 | 3-007294-0000 | S-ATA BACKPLANE 2BAR | 31.10.2006 | 1 | 2 813,16 |
| 1439 | 3-007295-0000 | S-ATA BACKPLANE 2BAR | 31.10.2006 | 1 | 2 813,16 |
| 1440 | 3-008003-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE BALI | 15.4.2006 | 1 | 2 272,11 |
| 1441 | 3-008005-0000 | KALKULAČKA CITIZEN S TISKEM | 15.4.2006 | 1 | 1 741,18 |
| 1442 | 3-008022-0000 | VYSAVAČ BRAVO | 15.4.2006 | 1 | 1 475,00 |
| 1443 | 3-125579-0000 | HOBLICE TRUHL. | 15.7.2004 | 1 | 1 100,00 |
| 1444 | 3-125607-0000 | VOZÍK PLOŠINOVÝ | 15.7.2004 | 1 | 1 514,00 |
| 1445 | 3-125618-0000 | OSVĚTLOVACÍ TĚLESO | 15.7.2004 | 1 | 1 015,00 |
| 1446 | 3-125619-0000 | OSVĚTLOVACÍ TĚLESO | 15.7.2004 | 1 | 1 015,00 |
| 1447 | 3-125621-0000 | LUST KŘÍŠŤÁLOVÝ KULATÝ | 15.7.2004 | 1 | 820,00 |
| 1448 | 3-125622-0000 | TREZOR DO ZDI | 15.7.2004 | 1 | 611,00 |
| 1449 | 3-125623-0000 | KRBOVÁ SOUPRAVAV SE STOJANEM 5 KS | 15.7.2004 | 1 | 0,00 |
| 1450 | 3-125624-0000 | LUSTR LICERNA STYLOVÁ Z KAPLE | 15.7.2004 | 1 | 0,00 |
| 1451 | 3-125625-0000 | ANTÉNA STŘEŠNÍ | 15.7.2004 | 1 | 0,00 |
| 1452 | 3-125626-0000 | HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ | 15.7.2004 | 1 | 0,00 |
| 1453 | 3-125629-0000 | ŠTAFLE 2 KS | 15.7.2004 | 1 | 0,00 |
| 1454 | 3-400001-0000 | NABIJECKA BATERII | 9.11.2006 | 1 | 1 887,34 |
| 1455 | 3-400002-0000 | NABIJECKA BATERII | 9.11.2006 | 1 | 1 887,34 |
| 1456 | 3-400003-0000 | GARNYZE | 10.11.2006 | 1 | 2 058,50 |
| 1457 | 3-400004-0000 | GARNYZE | 10.11.2006 | 1 | 2 058,50 |
| 1458 | 3-400005-0000 | GARNYZE | 10.11.2006 | 1 | 2 058,50 |
| 1459 | 3-400006-0000 | GARNYZE | 10.11.2006 | 1 | 2 058,50 |
| 1460 | 3-400007-0000 | GARNYZE | 10.11.2006 | 1 | 2 058,50 |
| 1461 | 3-400008-0000 | GARNYZE | 10.11.2006 | 1 | 2 057,50 |
| 1462 | 3-400009-0000 | ZACLONA | 10.11.2006 | 1 | 1 149,00 |
| 1463 | 3-400010-0000 | ZACLONA | 10.11.2006 | 1 | 1 149,00 |
| 1464 | 3-400011-0000 | ZACLONA | 10.11.2006 | 1 | 1 149,00 |
| 1465 | 3-400012-0000 | ZACLONA | 10.11.2006 | 1 | 1 149,00 |
| 1466 | 3-400013-0000 | ZACLONA | 10.11.2006 | 1 | 1 149,00 |
| 1467 | 3-400014-0000 | ZACLONA | 10.11.2006 | 1 | 1 149,00 |
| 1468 | 3-400015-0000 | ZACLONA | 10.11.2006 | 1 | 1 149,00 |
| 1469 | 3-400016-0000 | ZACLONA | 10.11.2006 | 1 | 1 149,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|------------------------------------|------------|---|----------|
| 1470 | 3-400025-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1471 | 3-400026-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1472 | 3-400027-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1473 | 3-400028-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1474 | 3-400029-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1475 | 3-400030-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1476 | 3-400031-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1477 | 3-400032-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1478 | 3-400033-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1479 | 3-400034-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1480 | 3-400035-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1481 | 3-400036-0000 | NOCNI STOLEK | 22.11.2006 | 1 | 1 399,45 |
| 1482 | 3-400039-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1483 | 3-400040-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1484 | 3-400041-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1485 | 3-400042-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1486 | 3-400043-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1487 | 3-400044-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1488 | 3-400045-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1489 | 3-400046-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1490 | 3-400047-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1491 | 3-400048-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1492 | 3-400049-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1493 | 3-400050-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1494 | 3-400051-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1495 | 3-400052-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1496 | 3-400053-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1497 | 3-400054-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1498 | 3-400055-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1499 | 3-400056-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1500 | 3-400057-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1501 | 3-400058-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1502 | 3-400059-0000 | ZIDLE TON-CALOUNENA | 27.11.2006 | 1 | 2 038,00 |
| 1503 | 3-400060-0000 | APC BACK UPS | 27.11.2006 | 1 | 2 850,00 |
| 1504 | 3-400061-0000 | KOBEREC OVAL | 29.11.2006 | 1 | 1 954,50 |
| 1505 | 3-400070-0000 | ZIDLE KANCELARSKA-CERNA | 30.11.2006 | 1 | 2 076,62 |
| 1506 | 3-400077-0000 | HARDDISC HDW 250SB | 30.11.2006 | 1 | 2 338,35 |
| 1507 | 3-400079-0000 | SKARTOVACKA SIGMA | 13.12.2006 | 1 | 1 070,00 |
| 1508 | 3-400080-0000 | VESAK | 18.12.2006 | 1 | 2 023,95 |
| 1509 | 3-400081-0000 | ZIDLE | 18.12.2006 | 1 | 2 260,76 |
| 1510 | 3-400082-0000 | ZIDLE | 18.12.2006 | 1 | 2 260,76 |
| 1511 | 3-400083-0000 | ZIDLE | 18.12.2006 | 1 | 2 260,76 |
| 1512 | 3-400084-0000 | ZIDLE | 18.12.2006 | 1 | 2 260,77 |
| 1513 | 3-400085-0000 | ZIDLE | 18.12.2006 | 1 | 2 260,76 |
| 1514 | 3-400086-0000 | ZIDLE KANCELARSKA | 19.12.2006 | 1 | 2 076,62 |
| 1515 | 3-400087-0000 | HADICE | 20.12.2006 | 1 | 1 150,00 |
| 1516 | 3-400088-0000 | REGULATOR OTACEK | 21.12.2006 | 1 | 2 796,50 |
| 1517 | 3-400089-0000 | ODSAVACI DIGESTOR | 21.12.2006 | 1 | 2 380,00 |
| 1518 | 3-400099-0000 | KONVICE RYCHLOVARNA | 21.2.2007 | 1 | 1 275,00 |
| 1519 | 3-400106-0000 | TELEFONNI ADAPTER | 23.3.2007 | 1 | 1 452,00 |
| 1520 | 3-400108-0000 | ŽIDLE LABOLATORNÍ OTOČNÁ | 27.3.2007 | 1 | 2 309,80 |
| 1521 | 3-400109-0000 | ŽIDLE LABOLATORNÍ OTOČNÁ | 27.3.2007 | 1 | 2 309,80 |
| 1522 | 3-400110-0000 | ŽIDLE LABOLATORNÍ OTOČNÁ | 27.3.2007 | 1 | 2 309,80 |
| 1523 | 3-400111-0000 | ŽIDLE LABOLATORNÍ OTOČNÁ | 27.3.2007 | 1 | 2 309,80 |
| 1524 | 3-400112-0000 | ŽIDLE LABOLATORNÍ OTOČNÁ | 27.3.2007 | 1 | 2 309,80 |
| 1525 | 3-400116-0000 | FORTON-ZDROJ | 30.3.2007 | 1 | 1 575,50 |
| 1526 | 3-400122-0000 | ZIDLE KANCELARSKA | 3.5.2007 | 1 | 2 508,52 |
| 1527 | 3-400123-0000 | ZIDLE KANCELARSKA | 3.5.2007 | 1 | 2 508,52 |
| 1528 | 3-400124-0000 | ZIDLE KANCELARSKA | 14.5.2007 | 1 | 2 508,52 |
| 1529 | 3-400125-0000 | STATIV VELBON SHERPA 250R | 21.5.2007 | 1 | 2 190,00 |
| 1530 | 3-400142-0000 | STAFLE 9 PRICEK | 10.7.2007 | 1 | 1 690,00 |
| 1531 | 3-400144-0000 | HD 7200 OT. 160GB ULTRA ATA V, 8MB | 17.7.2007 | 1 | 1 365,00 |
| 1532 | 3-400151-0000 | MYS LOGITECH OPTIC CORDLESS MX 620 | 7.8.2007 | 1 | 1 188,00 |
| 1533 | 3-400157-0000 | ZAMEK PRO NOTEBOOK | 10.9.2007 | 1 | 1 130,50 |

| | | | | | |
|--------|---------------|------------------------------|------------|---|---------------|
| 1534 | 3-400193-0000 | ETK JEDNACI STUL 80X80X72 | 23.10.2007 | 1 | 2 701,30 |
| 1535 | 3-400194-0000 | ETK 72CM SKRIN+SOKL 80X37X7 | 23.10.2007 | 1 | 1 666,00 |
| 1536 | 3-400195-0000 | DRZAK PC | 22.10.2007 | 1 | 1 326,85 |
| 1537 | 3-400196-0000 | DRZAK PC | 22.10.2007 | 1 | 1 326,85 |
| 1538 | 3-400198-0000 | LAMPICKA STOLNI | 15.11.2007 | 1 | 1 990,00 |
| 1539 | 3-400199-0000 | LAMPICKA STOLNI | 15.11.2007 | 1 | 1 990,00 |
| 1540 | 3-400200-0000 | LAMPICKA STOLNI | 15.11.2007 | 1 | 1 990,00 |
| 1541 | 3-400202-0000 | TELEFON SKYPE DUALPHONE | 28.11.2007 | 1 | 1 987,00 |
| 1542 | 3-400212-0000 | SKARTOVAC PEACH 6500S KC | 10.12.2007 | 1 | 2 499,00 |
| 1543 | 3-400213-0000 | LINKS WAP 54G | 10.12.2007 | 1 | 1 826,70 |
| 1544 | 3-400214-0000 | LINKS WAP 54G | 10.12.2007 | 1 | 1 826,66 |
| 1545 | 3-400215-0000 | LINKS WAP 54G | 10.12.2007 | 1 | 1 826,66 |
| 1546 | 3-400216-0000 | LINKS WAP 54G | 10.12.2007 | 1 | 1 826,66 |
| 1547 | 3-400217-0000 | LINKS WAP 54G | 10.12.2007 | 1 | 1 826,66 |
| 1548 | 3-400218-0000 | LINKS WAP 54G | 10.12.2007 | 1 | 1 826,66 |
| 1549 | 3-400228-0000 | 3D BRYLE AKTIVNI | 13.12.2007 | 1 | 2 201,50 |
| 1550 | 3-400231-0000 | HEVER HYDRAULICKY POJIZDNY | 14.12.2007 | 1 | 1 930,30 |
| 1551 | 3-400275-0000 | SODIMM 333 MHZ 1024 MB | 30.4.2008 | 1 | 1 622,00 |
| 1552 | 3-400276-0000 | DEKORATIVNI KVETINAC | 20.5.2008 | 1 | 1 700,00 |
| 1553 | 3-400277-0000 | DEKORATIVNI KVETINAC | 20.5.2008 | 1 | 1 700,00 |
| 1554 | 3-400278-0000 | DEKORATIVNI KVETINAC | 20.5.2008 | 1 | 1 700,00 |
| 1555 | 3-400279-0000 | DEKORATIVNI KVETINAC | 20.5.2008 | 1 | 1 700,00 |
| 1556 | 3-400280-0000 | DEKORATIVNI KVETINAC | 20.5.2008 | 1 | 1 700,00 |
| 1557 | 3-400282-0000 | ALLIED TELESYN AT-G8SX | 23.5.2008 | 1 | 2 797,00 |
| 1558 | 3-400312-0000 | KYVETA S/Q1 | 23.7.2008 | 1 | 2 566,85 |
| 1559 | 3-400325-0000 | MIKROPAJKA 48W | 21.8.2008 | 1 | 1 333,00 |
| 1560 | 3-400328-0000 | P SCIE-PLAS POLYETHYL.VRSTVA | 30.9.2008 | 1 | 2 996,00 |
| 1561 | 3-400400-0000 | LABORATORNI ZDROJ PSD3013 | 12.12.2008 | 1 | 2 930,00 |
| 1562 | 3-400414-0000 | JEDNACI ZIDLE | 16.12.2008 | 1 | 2 082,50 |
| 1563 | 3-400415-0000 | JEDNACI ZIDLE | 16.12.2008 | 1 | 2 082,50 |
| 1564 | 3-400416-0000 | STOLOVA NASTAVBA 180CM | 16.12.2008 | 1 | 1 416,10 |
| 1565 | 3-400417-0000 | JEDNACI ZIDLE ECONOMY 564 | 18.12.2008 | 1 | 2 772,80 |
| 1566 | 3-400418-0000 | JEDNACI ZIDLE ECONOMY 564 | 18.12.2008 | 1 | 2 772,80 |
| 1567 | 3-400419-0000 | DRZAK PC | 16.12.2008 | 1 | 1 011,50 |
| 1568 | 3-400420-0000 | DRZAK PC ZAVESNY | 16.12.2008 | 1 | 2 856,00 |
| 1569 | 3-400421-0000 | STOLOVA DESKA 160X80 | 16.12.2008 | 1 | 2 359,77 |
| 1570 | 3-400422-0000 | CENTRALNI STOLOVA NOHA | 16.12.2008 | 1 | 2 471,63 |
| 1571 | 3-400423-0000 | NASTENNA POLICE | 16.12.2008 | 1 | 1 023,40 |
| 1572 | 3-400424-0000 | SKRIN OTEVRENA | 16.12.2008 | 1 | 2 153,90 |
| 1573 | 3-400425-0000 | SKRIN ROHOVA 181CM | 16.12.2008 | 1 | 2 748,90 |
| 1574 | 3-400426-0000 | SKRIN ROHOVA 181CM | 16.12.2008 | 1 | 2 748,90 |
| 1575 | 3-400427-0000 | VESAK DREVENY VELKY | 16.12.2008 | 1 | 2 698,92 |
| 1576 | 3-400428-0000 | STOLNI LAMPA 20W | 16.12.2008 | 1 | 2 819,11 |
| 1577 | 3-400429-0000 | STOLNI LAMPA 20W | 16.12.2008 | 1 | 2 819,11 |
| 1578 | 3-400431-0000 | BRASNA PEP UP HNEDA | 19.12.2008 | 1 | 1 841,00 |
| 1579 | 3-400481-0000 | KANCELARSKE KRESLO | 12.12.2008 | 1 | 2 379,00 |
| Celkem | | | | | 11 610 422,86 |

C. Materiál na skladě

V danou chvíli není evidován žádný materiál na skladě.

-

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 12
Ostatní movitý majetek přecházející na ÚVGZ
A. Dlouhodobý hmotný majetek - movitý

| | Inventární číslo | Název dle evidence v účetnictví | Datum zařazení | Základní účetní typ | Účetní vstupní cena | Plánovaná zůstatková cena k 31.12.2015 |
|----|------------------|--|-------------------|---------------------------|------------------------|---|
| 1 | H3-080175-0000 | VAHY SARTORIUS | 15.10.1986 | ENERGET.HNACI STR. A ZAR. | 17 166,00 | |
| 2 | H3-083101-0000 | VODARNA DARLING NAUTILLA 2-8 | 15.8.1993 | ENERGET.HNACI STR. A ZAR. | 9 035,00 | |
| 3 | H3-083756-0000 | CISTICKA ODPADNICH VOD TYPEC.D.8- ALBRECHTEC | 15.11.1998 | ENERGET.HNACI STR. A ZAR. | 65 962,00 | |
| 4 | H3-084541-0000 | BOX MRAZICI SKRINOVY S PRISL. SYSTEM ZAKLADAC | 15.8.2012 | ENERGET.HNACI STR. A ZAR. | 501 432,00 | 167 139,40 |
| 5 | H3-084541-0001 | BOX MRAZICI SKRINOVY S PRISL. SYSTEM ZAKLADAC | 1.10.2012 | ENERGET.HNACI STR. A ZAR. | 0,00 | |
| 6 | H3-084542-0000 | BOX MRAZICI SKRINOVY S PRISL. SYSTEM ZALOHOVACI | 15.8.2012 | ENERGET.HNACI STR. A ZAR. | 275 502,00 | 91 822,90 |
| 7 | H7-083022-0000 | MRAZNICKA GORENJE | 15.11.1992 | INVENTAR | 13 950,00 | |
| 8 | H7-084292-0000 | PROMITACI PLATNO ROLLEXTRA 2 200X250 CM | 15.11.2003 | INVENTAR | 72 040,00 | |
| 9 | H7-084414-0000 | KUCHYNSKA LINKA | 28.2.2011 | INVENTAR | 106 750,00 | 55 131,25 |
| 10 | H7-084415-0000 | SKRIN LOUHY A KYS.-LAB | 28.2.2011 | INVENTAR | 61 500,00 | 2 050,00 |
| 11 | H7-084416-0000 | BEZPECNOSTNI SKRIN LAB. | 28.2.2011 | INVENTAR | 82 704,00 | 2 760,80 |
| 12 | H7-084417-0000 | STŮL VÁHOVÝ | 15.8.2012 | INVENTAR | 45 659,08 | 38 058,34 |
| 13 | H7-084418-0000 | MOBILNI PRICKA - BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 267 535,06 | 156 060,31 |
| 14 | H7-084419-0000 | SEDACI SOUPRAVA - BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 46 891,13 | 27 357,57 |
| 15 | H7-084420-0000 | SEDACI SOUPRAVA - BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 46 891,13 | 27 357,57 |
| 16 | H7-084421-0000 | STUL LABORATORNI - BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 72 932,15 | 42 548,54 |
| 17 | H7-084422-0000 | BEZPECNOSTNI SKRIN LAB.- BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 91 273,33 | 53 247,66 |
| 18 | H7-084423-0000 | BEZPECNOSTNI SKRIN LAB.- BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 91 273,33 | 53 247,66 |
| 19 | H7-084424-0000 | BEZPECNOSTNI SKRIN LAB.- BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 91 273,31 | 53 247,64 |
| 20 | H7-084425-0000 | BEZPECNOSTNI SKRIN LAB.- BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 91 273,33 | 53 247,66 |
| 21 | H7-084426-0000 | STUL LABORATORNI OBOUSTRANNY I- BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 225 319,67 | 131 436,69 |
| 22 | H7-084427-0000 | STUL LABORATORNI OBOUSTRANNY II- BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 225 177,37 | 131 352,50 |
| 23 | H7-084428-0000 | STUL LABORATORNI OBOUSTRANNY III- BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 257 728,19 | 150 344,78 |
| 24 | H7-084429-0000 | STUL LABORATORNI OBOUSTRANNY IV- BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 272 729,89 | 159 096,40 |
| 25 | H7-084430-0000 | KUCHYNKA - BUDOVA C | 30.11.2013 | INVENTAR | 59 646,57 | 34 796,24 |
| 26 | PC-000000-0000 | SKENER HP SANJET | 15.12.2000 | VYPOCETNI TECHNIKA | 11 870,60 | 0,00 |
| 27 | PC-083509-0000 | POCITAC K APEX SYST. | 15.12.1995 | VYPOCETNI TECHNIKA | 63 320,40 | 0,00 |
| 28 | PC-083687-0000 | POCITAC PENTIUM | 15.5.1998 | VYPOCETNI TECHNIKA | 37 925,10 | 0,00 |
| 29 | PC-083771-0000 | POCITACOVA STANICE-NIDI TOWER CODEGEN 614 | 15.12.1998 | VYPOCETNI TECHNIKA | 85 010,20 | 0,00 |
| 30 | PC-083962-0001 | TISKARNA HP 2200 | 15.12.2000 | VYPOCETNI TECHNIKA | 21 020,60 | 0,00 |
| 31 | PC-084077-0000 | PC-DELL LATITUDE C500 | 15.12.2001 | VYPOCETNI TECHNIKA | 46 780,00 | 0,00 |
| 32 | PC-084109-0000 | SCANNER NIKON 4000T | 15.3.2002 | VYPOCETNI TECHNIKA | 65 300,00 | 0,00 |
| 33 | PC-084185-0000 | POCITACOVA SESTAVA | 15.12.2002 | VYPOCETNI TECHNIKA | 42 000,00 | 0,00 |
| 34 | PC-084321-0000 | HP PRO CURVE SWITSCH V-2650 (SÍT.PR.V.K SERVURU | 15.12.2003 | VYPOCETNI TECHNIKA | 40 010,00 | 0,00 |
| 35 | PC-084330-0000 | SYSTEM STRUKTUROVANE KABELAZE | 15.12.2003 | VYPOCETNI TECHNIKA | 116 982,10 | 0,00 |
| 36 | PC-084403-0000 | NIKON SUPER COOLSCAN - FILMOVY SKENER | 15.6.2004 | VYPOCETNI TECHNIKA | 83 219,00 | 0,00 |
| 37 | PC-084509-0000 | TRAVEL MATE | 13.2.2007 | VYPOCETNI TECHNIKA | 50 069,00 | 0,00 |
| 38 | PC-084511-0000 | MAPOVY SERVER HP DL 380 G7 | 2.12.2010 | VYPOCETNI TECHNIKA | 230 000,00 | 0,00 |
| 39 | PC-084511-0001 | MAPOVY SERVER HP DL 380 G7 - ROZSIRENI | 29.4.2011 | VYPOCETNI TECHNIKA | 44 880,00 | 0,00 |
| 40 | PC-084512-0000 | UPS SCHRACK USDD 3,3KVA | 16.12.2010 | VYPOCETNI TECHNIKA | 50 376,00 | 0,00 |
| 41 | PC-084513-0000 | UPS SCHRACK USDD 3,3KVA | 16.12.2010 | VYPOCETNI TECHNIKA | 50 376,00 | 0,00 |
| 42 | PC-084514-0000 | UPS SCHRACK USDD 6KVA 1F/1F | 16.12.2010 | VYPOCETNI TECHNIKA | 52 008,00 | 0,00 |
| 43 | PC-084515-0000 | UPS SCHRACK MLT 10KVA 3F/3F | 16.12.2010 | VYPOCETNI TECHNIKA | 191 760,00 | 0,00 |
| 44 | PC-084516-0000 | POCITACOVA STORAGE | 21.12.2010 | VYPOCETNI TECHNIKA | 2 340 040,00 | 0,00 |
| 45 | PC-084516-0001 | POCITACOVA STORAGE- ROZSIRENI | 29.4.2011 | VYPOCETNI TECHNIKA | 52 596,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|----|----------------|--|------------|---------------------------|--------------|--------------|
| 46 | PC-084517-0000 | SWITCH 2620-48- POE | 2.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 447,00 | 4 199,06 |
| 47 | PC-084518-0000 | PRACOVNI STANICE CAD/GIS | 30.11.2012 | VYPOCETNI TECHNIKA | 90 912,00 | 0,00 |
| 48 | PC-084519-0000 | PRUMYSLOVY RIDICI PANEL | 28.11.2012 | VYPOCETNI TECHNIKA | 54 000,00 | 0,00 |
| 49 | PC-084520-0000 | TISKARNA - CANON AD. IRC202I | 6.2.2013 | VYPOCETNI TECHNIKA | 74 439,00 | 3 991,34 |
| 50 | PC-084521-0000 | ZALOHOVACI NAS ZARIZENI | 29.11.2013 | VYPOCETNI TECHNIKA | 55 408,00 | 16 857,43 |
| 51 | PC-084522-0000 | HP A5800-48 G VSTUPNI SMEROVAC | 18.12.2013 | VYPOCETNI TECHNIKA | 308 998,00 | 102 589,67 |
| 52 | PC-084523-0000 | PC HP Z420 | 16.12.2013 | VYPOCETNI TECHNIKA | 40 535,00 | 13 462,33 |
| 53 | PC-084524-0000 | PC HP ENVY PHONIX 810-000 | 16.12.2013 | VYPOCETNI TECHNIKA | 41 624,00 | 13 823,40 |
| 54 | PC-084525-0000 | NOTEBOOK-DELL LATITUDE E6330 | 20.12.2013 | VYPOCETNI TECHNIKA | 40 051,00 | 13 291,74 |
| 55 | PC-084526-0000 | NOTEBOOK - APPLE MACBOOK AIR 11 | 20.12.2013 | VYPOCETNI TECHNIKA | 45 254,00 | 15 015,29 |
| 56 | PC-084527-0000 | PRACOVNI STANICE GIS | 10.4.2014 | VYPOCETNI TECHNIKA | 2 659 995,00 | 1 187 059,42 |
| 57 | PC-084528-0000 | HP-ZALOHOVACI MECHANIKA LT06 | 15.9.2014 | VYPOCETNI TECHNIKA | 152 000,20 | 88 536,18 |
| 58 | PC-084529-0000 | PRACOVNI STANICE HP Z420 VC.WIN7 PRO | 19.9.2014 | VYPOCETNI TECHNIKA | 82 885,00 | 48 280,10 |
| 59 | PC-084530-0000 | PRACOVNI STANICE HP Z420 VC.WIN7 PRO | 19.9.2014 | VYPOCETNI TECHNIKA | 82 885,00 | 48 280,10 |
| 60 | PC-084531-0000 | PRACOVNI STANICE HP Z420 VC.WIN7 PRO | 19.9.2014 | VYPOCETNI TECHNIKA | 82 885,00 | 48 280,10 |
| 61 | PC-084532-0000 | PRACOVNI STANICE HP Z420 VC.WIN7 PRO | 19.9.2014 | VYPOCETNI TECHNIKA | 82 885,00 | 48 280,10 |
| 62 | PC-084533-0000 | NOTEBOOK HP ZBOOK VC.WIN 7 PRO | 19.9.2014 | VYPOCETNI TECHNIKA | 46 101,00 | 26 855,57 |
| 63 | PC-084534-0000 | NOTEBOOK HP ZBOOK VC.WIN 7 PRO | 19.9.2014 | VYPOCETNI TECHNIKA | 46 101,00 | 26 855,57 |
| 64 | PC-084535-0000 | NOTEBOOK HP ZBOOK VC.WIN 7 PRO | 19.9.2014 | VYPOCETNI TECHNIKA | 46 101,00 | 26 855,57 |
| 65 | PC-084536-0000 | PRACOVNI STANICE I40 | 2.1.2015 | VYPOCETNI TECHNIKA | 70 502,00 | 48 919,08 |
| 66 | PC-084537-0000 | PRACOVNI STANICE I40 | 2.1.2015 | VYPOCETNI TECHNIKA | 70 502,00 | 48 919,08 |
| 67 | PC-084538-0000 | PRACOVNI STANICE I40 | 2.1.2015 | VYPOCETNI TECHNIKA | 70 502,00 | 48 919,08 |
| 68 | PC-084539-0000 | PRACOVNI STANICE I40 | 2.1.2015 | VYPOCETNI TECHNIKA | 70 501,00 | 48 918,17 |
| 69 | PC-084540-0000 | SWITCH HP A5800 VCETNE 4XSFP+MODUL | 3.7.2015 | VYPOCETNI TECHNIKA | 85 491,00 | 81 929,73 |
| 70 | PC-084541-0000 | ZDROJ UPS PRO GC-MS | 7.9.2015 | VYPOCETNI TECHNIKA | 141 426,00 | 129 616,93 |
| 71 | H4-082394-0000 | AUTOKONTEJNER | 24.10.2008 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 115 133,00 | |
| 72 | H4-082397-0000 | SVAROVACI ZARIZENI | 6.12.2010 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 94 405,00 | 4,75 |
| 73 | H4-082398-0000 | ZARIZENI PRO MERENI TURBULENTNI VYMENY PLYNU | 13.12.2010 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 795 720,00 | 19,00 |
| 74 | H4-082399-0000 | ZARIZENI PRO MERENI TURBULENTNI VYMENY PLYNU | 13.12.2010 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 795 720,00 | 19,00 |
| 75 | H4-082400-0000 | ZARIZENI PRO MERENI TURBULENTNI VYMENY PLYNU | 13.12.2010 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 795 720,00 | 19,00 |
| 76 | H4-082401-0000 | MOBILNI STOZAR | 19.1.2011 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 50 400,00 | 25 620,00 |
| 77 | H4-082403-0000 | SRAZKOMER MET ONE | 19.1.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 43 560,00 | 726,00 |
| 78 | H4-082404-0000 | SRAZKOMER MET ONE | 19.1.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 43 560,00 | 726,00 |
| 79 | H4-082406-0000 | RIDICI JEDNOTKA ZASITOVANI BELIDLA-EDUORAM | 3.11.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 214 078,26 | 15 658,37 |
| 80 | H4-082407-0000 | AUTOKONTEJNER | 13.12.2011 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 109 956,00 | |
| 81 | H4-082408-0000 | PRACOVNI PLOSINA SKYLINE 4FEET 14 | 2.7.2012 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 1 152 000,00 | 758 388,00 |
| 82 | H4-082409-0000 | NESENY PARCELNI SECI STROJ S NOSICEM | 24.7.2012 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 1 950 000,00 | 617 490,00 |
| 83 | H4-082410-0000 | MYCI AUTOMAT MIELE S PRISL | 15.8.2012 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 382 466,30 | 127 492,99 |
| 84 | H4-082411-0000 | VYROBNIK LEDOVE TRISTE | 15.8.2012 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 51 360,00 | 17 120,00 |
| 85 | H4-082412-0000 | SUSARNA VENTICELL | 15.8.2012 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 47 283,30 | 15 763,14 |
| 86 | H4-082413-0000 | SUSARNA UFE | 30.8.2012 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 42 966,00 | 14 325,70 |
| 87 | H4-082414-0000 | SITOVACI STROJ S PRISL. | 30.8.2012 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 107 060,40 | 35 699,38 |
| 88 | H4-082415-0000 | SUSARNA UFE | 15.8.2012 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 44 670,36 | 14 896,84 |
| 89 | H4-082416-0000 | SUSARNA UFE S PRISL. | 15.8.2012 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 44 670,36 | 14 896,84 |
| 90 | H4-082417-0000 | ZABEZPECOVACI SYSTE M BILY KRIZ - 3 ZONY | 1.11.2012 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 879 964,00 | 337 333,80 |
| 91 | H4-082418-0000 | ZABEZPECOVACI SYSTEM DOMANINEK | 1.11.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 614 239,00 | 265 854,05 |
| 92 | H4-082419-0000 | TECHNOLOGICKY KONTEJNER | 17.1.2013 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 797 882,00 | 565 156,95 |
| 93 | H4-082420-0000 | ZABEZPECOVACI ZARIZENI EZS+CCT-STITNA | 6.6.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 155 567,00 | 77 777,65 |
| 94 | H4-082421-0000 | ZABEZPECOVACI ZARIZENI EZS+CCTV-RAJEC | 6.6.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 248 356,13 | 124 176,32 |
| 95 | H4-082422-0000 | ZABEZPECOVACI ZARIZENI EZS+CCTV-KRESIN | 28.6.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 397 655,61 | 203 430,83 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|------------|---------------------------|--------------|------------|
| 96 | H4-082423-0000 | ZABEZPECOVACI ZARIZENI EZS+CCTV-LANZHOT | 27.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 168 412,00 | 98 237,40 |
| 97 | H4-082428-0000 | TECHNOLOGICKY KONTEJNER | 15.6.2015 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 700 334,00 | 665 316,65 |
| 98 | H4-082429-0000 | SKLOPNA KONZOLA KRESIN | 28.8.2015 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 102 850,00 | 99 421,75 |
| 99 | H5-004499-0000 | MIKROVLNNE ZARIZENI NE 1630 | 15.9.1989 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 57 726,00 | 0,00 |
| 100 | H5-004559-0000 | MERIC LISTOVE PLOCHY | 15.12.1989 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 212 694,00 | 0,00 |
| 101 | H5-004594-0000 | RADIOMETR FOTOSYNTETICKY | 15.2.1990 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 14 560,00 | 0,00 |
| 102 | H5-005086-0000 | SAPFLOW SYSTEM SF 300 | 15.4.1998 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 169 323,86 | 0,00 |
| 103 | H5-005088-0000 | ELEKTRONICKY VYSKOMER FORESTOR VERTEX | 15.6.1998 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 57 257,00 | 0,00 |
| 104 | H5-023344-0000 | BILANCOMER ZARIZENI | 15.10.1986 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 21 858,00 | 0,00 |
| 105 | H5-040119-0000 | SOLARIMETR | 15.10.1986 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 4 562,00 | 0,00 |
| 106 | H5-040120-0000 | SOLARIMETR | 15.10.1986 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 4 562,00 | 0,00 |
| 107 | H5-040121-0000 | SOLARIMETR | 15.10.1986 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 4 561,00 | 0,00 |
| 108 | H5-040136-0000 | SOLARIMETR | 15.10.1986 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 7 727,00 | 0,00 |
| 109 | H5-052623-0000 | MIKROSKOP NFPK | 15.10.1965 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 13 841,00 | 0,00 |
| 110 | H5-063343-0000 | MIKROTOM SANKOVY | 15.10.1986 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 8 657,00 | 0,00 |
| 111 | H5-080073-0000 | ULTRATERMOSTAT | 15.10.1986 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 4 473,00 | 0,00 |
| 112 | H5-080319-0000 | FOTOAPARAT CANON T 70 | 15.4.1985 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 21 566,00 | 0,00 |
| 113 | H5-080319-0001 | OBJEKTIV CANON FD 1,5:50 | 15.1.1985 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 3 910,00 | 0,00 |
| 114 | H5-080319-0002 | OBJEKTIV CANON FD 2,8:28 | 15.4.1985 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 3 910,00 | 0,00 |
| 115 | H5-080319-0003 | OBJEKTIV CANON FD 3,5:135 | 15.4.1985 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 3 910,00 | 0,00 |
| 116 | H5-080319-0004 | PRISLUS.K FOT.CANON T 70- 7 KS | 15.4.1987 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 5 975,00 | 0,00 |
| 117 | H5-080550-0000 | ANALYTICKE VAHY 1712 MP8 | 15.8.1985 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 32 295,00 | 0,00 |
| 118 | H5-080553-0004 | SADA MERICICH DESTICEK W-1 | 15.12.1988 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 3 447,00 | 0,00 |
| 119 | H5-080584-0000 | MIKROSKOP TECHNIVAL 2+TRANSFOR | 15.11.1985 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 10 706,00 | 0,00 |
| 120 | H5-080696-0002 | OKULAR OK 12 STP | 15.12.1987 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 738,00 | 0,00 |
| 121 | H5-080863-0003 | FOTOBLESK CANON 277 T | 15.8.1986 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 0,00 | 0,00 |
| 122 | H5-081979-0000 | ROBOT MPW 309 | 15.9.1989 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 7 772,00 | 0,00 |
| 123 | H5-082073-0000 | FILTRACNI ZARIZENI | 15.1.1990 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 12 511,00 | 0,00 |
| 124 | H5-082812-0000 | ELEKTRON.PSACI STROJ CANON AP 1000 | 15.2.1992 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 17 030,00 | 0,00 |
| 125 | H5-082869-0000 | VYSOKOTLAKA PUMPA | 15.5.1992 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 263 530,00 | 0,00 |
| 126 | H5-083127-0000 | VENTIL SSR2-REGU - REDUKCNI VENTIL NA HELIUM | 15.2.1993 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 8 600,00 | 0,00 |
| 127 | H5-083158-0000 | SUSARNA HS 202 A | 15.5.1993 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 9 101,00 | 0,00 |
| 128 | H5-083178-0000 | SUSARNA HS 62 A | 15.5.1993 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 7 189,00 | 0,00 |
| 129 | H5-083180-0000 | SUSARNA HS 62/A | 15.5.1993 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 7 189,00 | 0,00 |
| 130 | H5-083222-0000 | STEREOMIKROSKOP SZH 10 ZOOM S | 15.6.1993 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 061 311,00 | 0,00 |
| 131 | H5-083512-0000 | VODNI LAZEN | 15.12.1995 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 35 000,00 | 0,00 |
| 132 | H5-083769-0000 | DIGITALNI SYSTEM ZAZNAMU UMIKR.OBRAZU DP 10 | 15.12.1998 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 159 319,00 | 0,00 |
| 133 | H5-083772-0000 | OBRAZOVY ANALYZATOR DIPS 5.0 | 15.12.1998 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 75 850,00 | 0,00 |
| 134 | H5-083773-0000 | OBRAZOVY ANALYZATOR ACC 3.0 | 15.12.1998 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 97 650,00 | 0,00 |
| 135 | H5-083777-0000 | MULTISPEKTRALNI KAMERA | 15.12.1998 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 37 185,00 | 0,00 |
| 136 | H5-083777-0001 | MULTISPEKTRALNI KAMERA | 15.3.1999 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 6 301,70 | 0,00 |
| 137 | H5-083801-0000 | PRISTROJ NA MERENI TOKU VODY V KMENI | 15.6.1999 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 87 408,38 | 0,00 |
| 138 | H5-083810-0000 | LABORATORNI ODPARKA-LABORTA 4000/WB/G3 | 15.7.1999 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 78 272,00 | 0,00 |
| 139 | H5-083824-0000 | FLUORESCENCNI KAMERA 690 MF | 15.11.1999 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 299 995,50 | 0,00 |
| 140 | H5-083836-0000 | ZARIZENI PRO TERENNI MERENI | 15.12.1999 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 249 718,20 | 0,00 |
| 141 | H5-083852-0000 | PYRANOMETR INKL. | 15.3.2000 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 44 147,42 | 0,00 |
| 142 | H5-083868-0000 | PRISTROJ NA MERENI TOKU VODY V KMENI | 15.4.2000 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 85 958,31 | 0,00 |
| 143 | H5-083870-0000 | PLUS DATA VIDEO PROJEKTOR U2 1080 | 15.4.2000 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 296 338,00 | 0,00 |
| 144 | H5-083894-0000 | ANALYZATOR KONCENTRACE CO2/H2O | 15.6.2000 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 820 451,33 | 0,00 |
| 145 | H5-083895-0000 | KOPIRKA EP 1054 | 15.6.2000 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 43 798,00 | 0,00 |
| 146 | H5-083923-0000 | FLUORENESENCNI DETEKTOR | 15.8.2000 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 615 401,00 | 0,00 |
| 147 | H5-083958-0000 | SUSARNA ULE400 | 15.12.2000 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 44 798,40 | 0,00 |
| 148 | H5-084001-0000 | SAPFLOW-SYSTEM | 15.4.2001 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 88 392,00 | 0,00 |
| 149 | H5-084003-0000 | RADIOMETR | 15.4.2001 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 135 433,90 | 0,00 |
| 150 | H5-084004-0000 | RADIOMETR | 15.4.2001 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 135 433,90 | 0,00 |
| 151 | H5-084041-0000 | LABORATORNI MLYNEK | 15.9.2001 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 117 400,32 | 0,00 |
| 152 | H5-084079-0000 | ODSAVACI ZARIZENI | 15.12.2001 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 122 197,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|------------|---------------------------|--------------|------|
| 153 | H5-084177-0000 | KAPILARNI ELEKTROFOREZA PRINCE/C750 256 DIOD. | 15.10.2002 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 199 399,85 | 0,00 |
| 154 | H5-084179-0000 | DATAPROJEKTOR FACXP 50 | 15.11.2002 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 152 500,00 | 0,00 |
| 155 | H5-084183-0000 | T GRAGIENT THERMOCYCLER 96 | 15.12.2002 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 208 990,00 | 0,00 |
| 156 | H5-084209-0000 | BILANCOMER CNR-1 | 15.4.2003 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 124 839,68 | 0,00 |
| 157 | H5-084291-0000 | IN SITU FLUX | 15.10.2003 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 901 668,98 | 0,00 |
| 158 | H5-084329-0000 | SVETELNY ZDROJ-LED LIGHT SOURCE | 15.12.2003 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 94 593,18 | 0,00 |
| 159 | H5-084332-0000 | VAHY 770-60,210/0.000 1/1G | 15.12.2003 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 113 031,00 | 0,00 |
| 160 | H5-084338-0000 | CENTRIFUGA UNIVERSAL 32 R | 15.12.2003 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 99 250,00 | 0,00 |
| 161 | H5-084339-0000 | DEGASER DG 3014 | 15.12.2003 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 75 000,00 | 0,00 |
| 162 | H5-084341-0000 | ANALYZATOR LI-7500 (PREV.Z TREB.65 V 02/2006) | 15.12.2003 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 526 001,94 | 0,00 |
| 163 | H5-084370-0000 | ANALYZATOR CO2/H2O | 15.4.2004 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 174 425,00 | 0,00 |
| 164 | H5-084372-0000 | PRENOSNY SYSTEM NA MERENI FOTOSYNTAZY | 15.4.2004 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 147 385,24 | 0,00 |
| 165 | H5-084414-0000 | LINEARNI POSUV CRANE | 15.10.2004 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 298 970,00 | 0,00 |
| 166 | H5-084415-0000 | SKENOVACI SYSTEM - FLUORCAM LARGE | 15.10.2004 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 509 201,00 | 0,00 |
| 167 | H5-084416-0000 | AISA AIRBORNE IMAGING SPEKTROMETR EAGLE | 15.10.2004 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 5 870 796,37 | 0,00 |
| 168 | H5-084449-0000 | SPEKTROFLUOROMETR FLUOROMAX-P HORIBA-JOBIN | 15.3.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 799 680,00 | 0,00 |
| 169 | H5-084484-0000 | CHLOROFYLMETR S USTREDNOU NA ZPRAC.DAT | 15.7.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 63 151,39 | 0,00 |
| 170 | H5-084538-0000 | DETEKTOR S DIOD.POLEM G 1315 B S PRISLUS. | 15.11.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 571 591,00 | 0,00 |
| 171 | H5-084548-0000 | PREPARATIVNI CERPADLO PREP 100 | 15.12.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 125 009,50 | 0,00 |
| 172 | H5-084549-0000 | PREPARATIVNI CERPADLO PREP 100 | 15.12.2005 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 125 009,50 | 0,00 |
| 173 | H5-084556-0000 | ELEKTROCENTRALA BRIGGS+STRATTON | 15.3.2006 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 61 850,00 | 0,00 |
| 174 | H5-084556-0001 | PREPINACI SKRINKA RG 10 | 15.3.2006 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 52 128,00 | 0,00 |
| 175 | H5-084611-0000 | TRAC PHOTOMETER | 29.9.2006 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 69 302,60 | 0,00 |
| 176 | H5-084612-0000 | PRISTROJ PRO MERENI FOTOSYNTAZY LI 6400R | 31.10.2006 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 344 206,56 | 0,00 |
| 177 | H5-084614-0000 | ANEMOMETR ULTRASONICKY GILL R3-50 | 30.11.2006 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 387 849,60 | 0,00 |
| 178 | H5-084615-0000 | FILED SPEC 3 -SPEKTORADIOMETR POLNI | 30.3.2007 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 944 379,48 | 0,00 |
| 179 | H5-084616-0000 | GB-500 HIPER PRO FC-200 | 27.4.2007 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 285 851,00 | 0,00 |
| 180 | H5-084619-0000 | FLUORESCENCE CCD CAMERA FOR LI-6400 | 22.10.2007 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 335 580,00 | 0,00 |
| 181 | H5-084621-0000 | CYLINDRICKA ASIMILACNI KOMORA | 29.11.2007 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 49 198,59 | 0,00 |
| 182 | H5-084622-0000 | PLYNOVY ANALYZATOR | 29.11.2007 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 154 510,00 | 0,00 |
| 183 | H5-084623-0000 | MICROTOPS II SUNPHOTOMETER | 27.12.2007 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 197 835,00 | 0,00 |
| 184 | H5-084624-0000 | ANALYZATOR LI 840 | 28.3.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 165 144,00 | 0,00 |
| 185 | H5-084625-0000 | RADIOMETR CNR 1 NET | 21.2.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 122 831,00 | 0,00 |
| 186 | H5-084629-0000 | ULTRASONICKY ANEMOMETR GILL WINDSONIC OPTION III | 21.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 133,00 | 0,00 |
| 187 | H5-084630-0000 | ULTRASONICKY ANEMOMETR GILL WINDSONIC OPTION III | 21.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 133,00 | 0,00 |
| 188 | H5-084631-0000 | ULTRASONICKY ANEMOMETR GILL WINDSONIC OPTION III | 21.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 133,00 | 0,00 |
| 189 | H5-084632-0000 | ULTRASONICKY ANEMOMETR GILL WINDSONIC OPTION III | 21.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 133,00 | 0,00 |
| 190 | H5-084633-0000 | ULTRASONICKY ANEMOMETR GILL WINDSONIC OPTION III | 21.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 133,00 | 0,00 |
| 191 | H5-084634-0000 | ULTRASONICKY ANEMOMETR GILL WINDSONIC OPTION III | 21.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 132,00 | 0,00 |
| 192 | H5-084635-0000 | ULTRASONICKY ANEMOMETR YOUNG 81000V | 21.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 81 021,00 | 0,00 |
| 193 | H5-084636-0000 | ULTRASONICKY ANEMOMETR YOUNG 81000V | 21.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 81 021,00 | 0,00 |
| 194 | H5-084637-0000 | ULTRASONICKY ANEMOMETR YOUNG 81000V | 21.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 81 021,00 | 0,00 |
| 195 | H5-084638-0000 | ULTRASONICKY ANEMOMETR YOUNG 81000V | 21.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 81 022,00 | 0,00 |
| 196 | H5-084640-0000 | CO2/H2O ANALYZER | 12.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 411 593,00 | 0,00 |
| 197 | H5-084641-0000 | CO2/H2O GASANALYZER LI-840 | 12.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 144 074,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|------------|---------------------------|--------------|--------------|
| 198 | H5-084642-0000 | NET-RADIOMETER CNR-1 | 28.5.2008 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 122 078,00 | 0,00 |
| 199 | H5-084649-0000 | CO2/H2O ANALYZER | 10.4.2009 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 178 077,00 | 0,00 |
| 200 | H5-084650-0000 | GAS ANALYZER CH4 - SPEKTROFOTOMETR | 3.6.2009 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 790 729,00 | 0,00 |
| 201 | H5-084651-0000 | PROSEVACKA ANALYSETTE 3 SP, SPARTAN | 16.7.2009 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 55 073,00 | 0,00 |
| 202 | H5-084654-0000 | KAPALINOVY CHROMATOGRAF S HMOTNOSTNIM DETEKTOREM | 1.10.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 3 125 690,00 | 1 510 757,75 |
| 203 | H5-084654-0001 | NASTAVEC OPTON KE KAPALINOVEMU CHROMATOGRAFU LC-MS | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 496 883,00 | 248 423,93 |
| 204 | H5-084656-0000 | NET RADIOMETR CNR 1 | 19.10.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 123 699,00 | 0,00 |
| 205 | H5-084657-0000 | NET RADIOMETR CNR 1 | 29.10.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 123 699,00 | 0,00 |
| 206 | H5-084658-0000 | RTC INTEGRACNI SFERA | 9.11.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 554 225,00 | 0,00 |
| 207 | H5-084659-0000 | 6400-22L LIGHTED CONIFER CHAMBER PACKAGE | 26.11.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 163 000,00 | 0,00 |
| 208 | H5-084660-0000 | LI-6400XTF PORTABLE PHOTOSYNTHESIS SYSTEM PACKAGE | 26.11.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 199 377,00 | 0,00 |
| 209 | H5-084661-0000 | LAI-2200 PACKAGE (TALL CANOPIES) | 26.11.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 356 973,00 | 0,00 |
| 210 | H5-084662-0000 | LI 840A CO2/H2O ANALYZER | 26.11.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 192 258,00 | 0,00 |
| 211 | H5-084663-0000 | LYOFILIZATOR ALPHA 1-4 | 9.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 271 501,00 | 0,95 |
| 212 | H5-084664-0000 | ANALYZATOR HORIBA APOA-370 O3 | 16.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 262 284,00 | 3,80 |
| 213 | H5-084665-0000 | ANALYZATOR HORIBA APOA-370 O3 | 16.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 262 284,00 | 3,80 |
| 214 | H5-084666-0000 | ANALYZATOR HORIBA APOA-370 O3 | 16.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 262 284,00 | 3,80 |
| 215 | H5-084667-0000 | ANALYZATOR HORIBA APOA-370 NOX | 16.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 390 312,00 | 0,00 |
| 216 | H5-084668-0000 | ANALYZATOR HORIBA APOA-370 NOX | 16.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 390 312,00 | 0,00 |
| 217 | H5-084669-0000 | RESPIRACNI KOMORA PRO TRAVNI EKOSYSTEM | 16.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 129 600,00 | 0,00 |
| 218 | H5-084670-0000 | KONTINUALNI SPECTOMETR | 17.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 245 651,00 | 0,00 |
| 219 | H5-084671-0000 | KONTINUALNI SPECTOMETR | 17.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 245 651,00 | 0,00 |
| 220 | H5-084672-0000 | PRISTROJ K MERENI KONCENTRACE OZONU | 21.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 299 120,00 | 0,00 |
| 221 | H5-084673-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 222 | H5-084674-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 223 | H5-084675-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 224 | H5-084676-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 225 | H5-084677-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 226 | H5-084678-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 227 | H5-084679-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 228 | H5-084680-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 229 | H5-084681-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 230 | H5-084682-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 231 | H5-084683-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 232 | H5-084684-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 233 | H5-084685-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 234 | H5-084686-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 235 | H5-084687-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 236 | H5-084688-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 237 | H5-084689-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 238 | H5-084690-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 239 | H5-084691-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 240 | H5-084692-0000 | METONE 50.5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 119 640,00 | 0,00 |
| 241 | H5-084693-0000 | VYVEVA XDS5 | 13.12.2010 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 102 168,00 | 0,00 |
| 242 | H5-084694-0000 | DATALOGER MODUL 1036 | 19.1.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 54 720,00 | 6 384,00 |
| 243 | H5-084695-0000 | DATOVA USTREDNA | 19.1.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 110 400,00 | 12 880,00 |
| 244 | H5-084696-0000 | DATOVA USTREDNA | 19.1.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 110 400,00 | 12 880,00 |
| 245 | H5-084697-0000 | DATOVA USTREDNA | 19.1.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 110 400,00 | 12 880,00 |
| 246 | H5-084698-0000 | DIGESTOR 1500-LAB B107 | 28.2.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 116 037,00 | 15 469,08 |
| 247 | H5-084699-0000 | DIGESTOR 1500LAB 106 | 28.2.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 104 685,00 | 13 949,88 |
| 248 | H5-084700-0000 | ANEMOMETER GILL HS-50 | 6.5.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 285 296,10 | 52 302,70 |
| 249 | H5-084701-0000 | ANEMOMETER GILL HS-50 | 6.5.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 285 296,10 | 54 680,70 |
| 250 | H5-084702-0000 | ANEMOMETER GILL HS-50 | 6.5.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 285 296,00 | 52 302,60 |
| 251 | H5-084703-0000 | DETECTOR ACCEL, PDA /80HZ | 25.5.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 297 570,00 | 54 559,75 |
| 252 | H5-084705-0000 | ANEMOMETER HS 50 GILL | 15.11.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 291 636,00 | 82 643,10 |
| 253 | H5-084706-0000 | TERMOVIZNI KAMERA FLIR SC660 | 29.11.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 239 048,00 | 351 069,80 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|------------|---------------------------|---------------|--------------|
| 254 | H5-084707-0000 | ANALYZATOR KONCENTRACE CO2/H2O | 8.11.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 234 326,23 | 0,00 |
| 255 | H5-084709-0000 | OSMIVSTUPY PREPINACI VENTIL | 13.12.2011 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 183 650,04 | 27 549,79 |
| 256 | H5-084710-0000 | SVETELNY PANEL RGB | 16.1.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 100 886,75 | 0,00 |
| 257 | H5-084711-0000 | RUCNI OPTICKY SENSOR BIOMASU | 2.2.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 47 795,70 | 0,00 |
| 258 | H5-084712-0000 | SKENER ARTEC MHT 3D | 23.3.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 456 000,00 | 0,00 |
| 259 | H5-084713-0000 | ANALYZATOR DLT-100CARBON DIOXIDE ISOTOPE ANALYZER | 19.4.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 001 589,00 | 9 360,28 |
| 260 | H5-084714-0000 | PLYNOVY CHROMATOGRAF S HMOT. SPEKTROMETREM | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 4 596 696,00 | 1 168 326,60 |
| 261 | H5-084715-0000 | KAPALINOVY CHROMATOGRAF S HMOT. SPEKTROMETREM | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 13 010 972,90 | 3 679 759,58 |
| 262 | H5-084716-0000 | LABORATORNÍ FLUORESCENCNI SPEKTROMETR | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 985 296,00 | 250 434,60 |
| 263 | H5-084717-0000 | PRVKOVY ANALYZATOR | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 162 860,00 | 295 570,50 |
| 264 | H5-084718-0000 | PRENOSNY FLUORESCENCNI SPEKTROMETR | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 228 084,00 | 57 960,90 |
| 265 | H5-084719-0000 | TERMOGRAVIMETRICKY ANALYZATOR | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 356 630,00 | 719 376,25 |
| 266 | H5-084720-0000 | PRISTROJ PRO MERENI ROZPTYLU SVETLA NA CASTICICH | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 317 360,00 | 334 827,00 |
| 267 | H5-084721-0000 | PR.PRO KONTINUAL. MERENI ABSORBCE AEROSOLOVYCH CAS | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 794 640,00 | 201 979,00 |
| 268 | H5-084722-0000 | PR. PRO DLOUHODOBY KONTINUAL.MONITORING KONCENTRAC | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 517 040,00 | 385 575,00 |
| 269 | H5-084723-0000 | PR. PRO DLOUHODOBY KONTINUAL.MONITORING KONCENTRAC | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 517 040,00 | 385 575,00 |
| 270 | H5-084724-0000 | PR.PRO SEMIKONTINUALNI ANALYZU UHLIKU | 31.5.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 223 640,00 | 311 012,00 |
| 271 | H5-084725-0000 | UV SPEKTROFOTOMETR SPECORD 250 S PRISL. | 14.6.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 779 554,00 | 214 378,15 |
| 272 | H5-084726-0000 | UV MODULARNI SPEKTROFLUORIMETR S PRISL. | 14.6.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 516 640,00 | 692 076,00 |
| 273 | H5-084727-0000 | UV SPEKTROFOTOMETR SPECORD 210 S PRISL. | 14.6.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 637 620,00 | 175 349,50 |
| 274 | H5-084728-0000 | UV SPEKTROFOTOMETR SPECORD 210 S PRISL. | 14.6.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 581 522,00 | 159 909,95 |
| 275 | H5-084729-0000 | UV SPEKTROFOTOMETR SPECORD S600 S PRISL. | 14.6.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 678 804,00 | 186 676,90 |
| 276 | H5-084730-0000 | VAKUOVA MEMBRANOVA FILTRACE | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 104 302,82 | 12 590,25 |
| 277 | H5-084731-0000 | MULTIMETR CYBER SCAN, PH, MV, IONTY | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 88 833,54 | 10 727,70 |
| 278 | H5-084732-0000 | MLYNEK A 11 BASIC | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 49 381,36 | 5 963,83 |
| 279 | H5-084733-0000 | MIKROMLYNEK KULOVY VIBRACNI | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 685,85 | 10 108,70 |
| 280 | H5-084734-0000 | MIKROFILTRACNI VAK.ZARIZENI - VAKUOVA MEMBRANOVA F | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 104 302,82 | 12 590,25 |
| 281 | H5-084735-0000 | CENTRIFUGA EPPENDORF S PRISL. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 178 318,80 | 21 513,83 |
| 282 | H5-084736-0000 | CENTRIFUGA 5417R | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 108 162,06 | 13 060,01 |
| 283 | H5-084737-0000 | MIKROVLNY SYSTEM UNIVERZALNI CEM MARS | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 794 003,51 | 95 807,42 |
| 284 | H5-084738-0000 | DEMIKOLONA AQUAL | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 55 501,35 | 6 692,82 |
| 285 | H5-084739-0000 | ZARIZENI PRO UPRAVU ULTRACISTE VODY | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 155 480,16 | 18 764,16 |
| 286 | H5-084740-0000 | MLYNEK A 11 BASIC S PRISL. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 49 381,36 | 5 963,83 |
| 287 | H5-084741-0000 | CHLADNICKA KOMBINOVANA LABORATORNI | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 81 146,23 | 9 800,57 |
| 288 | H5-084742-0000 | ODPARKA ROTACNI VAKUOVA | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 140 958,80 | 17 006,83 |
| 289 | H5-084743-0000 | LAZEN S CHLAZENIM | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 101 279,35 | 12 219,37 |
| 290 | H5-084744-0000 | CENTRIFUGA EPPENDORF S PRISL. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 178 318,80 | 21 513,83 |
| 291 | H5-084745-0000 | CENTRIFUGA 5417R | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 108 162,06 | 13 060,01 |
| 292 | H5-084746-0000 | MIKROVAHY METTLER | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 468 876,60 | 56 579,69 |
| 293 | H5-084747-0000 | ANALYZATOR ELEMENTAR | 30.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 353 937,20 | 163 375,77 |
| 294 | H5-084748-0000 | AUTOMATICKÁ EXTRAKCE DIONEX ASE | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 803 913,20 | 217 671,37 |
| 295 | H5-084749-0000 | DEMIKOLONA AQUAL | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 55 501,34 | 6 692,81 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|-----------|---------------------------|--------------|------------|
| 296 | H5-084750-0000 | PH/ION METER 735 | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 57 469,27 | 6 940,54 |
| 297 | H5-084751-0000 | HOMOGENIZÁTOR ULTRA -TURRAX | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 45 914,56 | 5 535,70 |
| 298 | H5-084752-0000 | DISPERGATOR ULTRA -TURRAX | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 55 638,29 | 6 699,33 |
| 299 | H5-084753-0000 | CENTRIFUGA SIGMA 3-30K S PRISL. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 344 404,80 | 41 547,68 |
| 300 | H5-084754-0000 | CENTRIFUGA UNIVERSAL S PRISLUS. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 133 720,26 | 16 135,25 |
| 301 | H5-084755-0000 | VAHY KERN ANALYTICKE | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 105 288,00 | 45 622,80 |
| 302 | H5-084756-0000 | SYSTEM MIKROVLNNY ROZKLADNY CEM-MARS 6 | 30.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 042 086,00 | 125 735,85 |
| 303 | H5-084757-0000 | CHEMIDOC MP SYSTEM S PRISL. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 919 605,91 | 110 958,76 |
| 304 | H5-084758-0000 | DEMIKOLONA AQUAL | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 55 501,34 | 6 692,81 |
| 305 | H5-084759-0000 | STERILIZATOR PARNI | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 219 564,03 | 26 487,93 |
| 306 | H5-084760-0000 | INKUBATOR S CO2 ATM S PRISL. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 124 707,60 | 15 050,91 |
| 307 | H5-084761-0000 | LAZEN S CHLAZENIM | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 81 569,95 | 9 841,70 |
| 308 | H5-084762-0000 | MLYN OSCILACNI S PRISL | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 203 141,54 | 24 505,00 |
| 309 | H5-084763-0000 | MLYN NOZOVY LABORATORNI S PRISL. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 79 529,18 | 9 600,95 |
| 310 | H5-084764-0000 | MLYN KULOVY PLANETOVY S PRISL. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 236 770,63 | 28 565,36 |
| 311 | H5-084765-0000 | LYOFILIZATOR COOL SAFE S PRISL. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 747 367,20 | 90 182,02 |
| 312 | H5-084766-0000 | LAMINARNI BOX HERASAFE S PRISL. | 15.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 297 687,60 | 35 927,41 |
| 313 | H5-084767-0000 | ANALYZATOR FLASH | 30.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 221 409,20 | 147 372,97 |
| 314 | H5-084768-0000 | CENTRIFUGA SIGMA | 30.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 605 857,20 | 73 115,77 |
| 315 | H5-084769-0000 | SPEKTROFOTOMETR DVOUPAPRSKOVY SPECORD | 30.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 771 084,00 | 93 043,90 |
| 316 | H5-084770-0000 | SYSTEM CHROMATOGRAFICKY IONTOVY DIONEX | 30.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 315 781,60 | 279 449,06 |
| 317 | H5-084771-0000 | TITRATOR TITRANDO S PRISL. | 30.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 811 717,20 | 97 942,27 |
| 318 | H5-084772-0000 | MLYN KULOVY PLANETOVY S PRISL. | 30.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 331 371,20 | 39 981,92 |
| 319 | H5-084773-0000 | SYSTEM PRO MERENI TRANSPIRACE STROMU MENSICH DIME | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 178 927,20 | 21 586,02 |
| 320 | H5-084774-0000 | LAI SYSTEM PRO STANOVENI INDEXU LITOVE PLOCHY | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 371 208,00 | 44 782,80 |
| 321 | H5-084775-0000 | SYSTEM PRO MANUALNI MERENI RESPIRACE | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 446 192,00 | 174 499,20 |
| 322 | H5-084776-0000 | SYSTEM PRO MANUALNI MERENI RESPIRACE | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 446 192,00 | 174 499,20 |
| 323 | H5-084777-0000 | MOBILNI SYSTEM EDDY COVARIANCE | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 107 607,20 | 133 652,02 |
| 324 | H5-084778-0000 | MOBILNI SYSTEM EDDY COVARIANCE | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 107 607,20 | 133 652,02 |
| 325 | H5-084779-0000 | SYS. PRO STANOVENI EVAPOTRANSPIRACE MET. BOEWNOVEN | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 296 304,00 | 35 750,40 |
| 326 | H5-084780-0000 | SYS. PRO STANOVENI EVAPOTRANSPIRACE MET. BOEWNOVEN | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 296 304,00 | 35 750,40 |
| 327 | H5-084781-0000 | SYS. PRO STANOVENI EVAPOTRANSPIRACE MET. BOEWNOVEN | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 296 304,00 | 35 750,40 |
| 328 | H5-084782-0000 | SYSTEM PRO MERENI PUDNI VLHKOSTI | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 522 300,00 | 63 017,50 |
| 329 | H5-084783-0000 | OTEVR. GAZOMETRICKY SYSTEM S IR DETEKCI | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 761 214,40 | 333 185,04 |
| 330 | H5-084784-0000 | TERENNI SYSTEM MERENI EMISI CO2 | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 3 060 244,80 | 369 277,68 |
| 331 | H5-084785-0000 | PRENOSNY FLUORIMETER S PULSNE IMLITUDOVOU MODULACI | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 606 564,00 | 73 196,90 |
| 332 | H5-084786-0000 | PRENOSNY FLUORIMETER S PULSNE IMLITUDOVOU MODULACI | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 606 564,00 | 262 849,90 |
| 333 | H5-084787-0000 | STUDENY ZDROJ SATURACNIHO SVETLA | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 132 090,00 | 15 941,75 |
| 334 | H5-084788-0000 | STUDENY ZDROJ SATURACNIHO SVETLA | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 132 090,00 | 15 941,75 |
| 335 | H5-084789-0000 | SESTAVA ZOBRAZOVACICH FLUORIMETRU | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 3 060 072,00 | 369 239,20 |
| 336 | H5-084790-0000 | DUALNI FLUORIMETR S PULSNE AMPLITUDOVOU MODULACI | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 810 001,20 | 97 739,17 |
| 337 | H5-084791-0000 | PRENOSNY UVA FLUORIMETR | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 195 008,40 | 23 524,19 |
| 338 | H5-084792-0000 | PRENOSNY UVA FLUORIMETR | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 195 008,40 | 23 524,19 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|------------|---------------------------|--------------|--------------|
| 339 | H5-084793-0000 | SYSTEM PRO MERENI TRANSPIRACE STROMU VETSICH DIMEN | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 191 283,60 | 23 083,51 |
| 340 | H5-084794-0000 | SYSTEM PRO MERENI MIKROKLIMATU V RUST.KOMORACH | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 210 001,20 | 25 332,17 |
| 341 | H5-084795-0000 | METEOROLOGICKA STANICE | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 264 192,00 | 31 876,20 |
| 342 | H5-084796-0000 | METEOROLOGICKA STANICE | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 264 192,00 | 31 876,20 |
| 343 | H5-084797-0000 | METEOROLOGICKA STANICE | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 264 192,00 | 31 876,20 |
| 344 | H5-084798-0000 | METEOROLOGICKA STANICE | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 264 192,00 | 31 876,20 |
| 345 | H5-084799-0000 | METEOROLOGICKA STANICE | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 264 192,00 | 31 876,20 |
| 346 | H5-084800-0000 | METEOROLOGICKA STANICE | 31.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 264 192,00 | 31 876,20 |
| 347 | H5-084801-0000 | ANALYZER CO2/H2O | 27.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 143 920,00 | 17 363,00 |
| 348 | H5-084802-0000 | ANALYZER CO2/H2O | 27.8.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 143 920,00 | 17 363,00 |
| 349 | H5-084803-0000 | RAMANSKY DISPERZNI MIKROSKOP | 29.9.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 4 615 200,00 | 2 076 843,00 |
| 350 | H5-084804-0000 | FT-IR SPEKTROMETR | 29.9.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 378 800,00 | 620 457,00 |
| 351 | H5-084805-0000 | ANALYZATOR OZONU | 10.9.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 228 911,00 | 33 990,23 |
| 352 | H5-084806-0000 | ANALYZATOR OZONU | 10.9.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 228 911,00 | 33 990,23 |
| 353 | H5-084807-0000 | ANALYZATOR OZONU | 10.9.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 228 912,00 | 33 991,20 |
| 354 | H5-084808-0000 | CHLADNICKA LIEBBHERR | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 47 998,80 | 8 462,83 |
| 355 | H5-084809-0000 | ELEKTROCHEM. MULTIMETR CYBERSCAN | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 106 491,60 | 18 779,31 |
| 356 | H5-084810-0000 | ULTRAZVUKOVY HOMOGENIZATOR | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 130 221,60 | 22 969,06 |
| 357 | H5-084811-0000 | UNIVERZALNI CHLAZENA CENTRIFUGA | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 278 277,42 | 49 071,48 |
| 358 | H5-084812-0000 | ANALYTICKE VAHY DENVER SUMMIT | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 53 400,00 | 9 424,00 |
| 359 | H5-084813-0000 | SPEKTROFOTOMETR UV-VIS | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 343 980,00 | 60 651,50 |
| 360 | H5-084814-0000 | STOLNI ORBITALNI TREPACKA | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 60 950,40 | 10 750,64 |
| 361 | H5-084815-0000 | ORBITALNI TREPACKA VYSOKOKAPACITNI | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 145 468,80 | 25 650,08 |
| 362 | H5-084816-0000 | AUTOKLAV | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 288 840,00 | 50 934,00 |
| 363 | H5-084817-0000 | LYOFILIZATOR | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 495 720,00 | 87 410,00 |
| 364 | H5-084818-0000 | LAMINARNI BOX HERASAFE | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 335 664,00 | 59 199,40 |
| 365 | H5-084819-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 4600 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 390 600,00 | 68 878,00 |
| 366 | H5-084820-0000 | CHLADNA KOMORA FYTOSCOPE FS 3000 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 306 240,00 | 54 010,00 |
| 367 | H5-084821-0000 | PHOTOBIOREAKTOR FTM/400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 057 800,00 | 186 527,00 |
| 368 | H5-084822-0000 | PHOTOBIOREAKTOR FTM/400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 057 800,00 | 186 527,00 |
| 369 | H5-084823-0000 | PHOTOBIOREAKTOR FTM/400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 057 800,00 | 186 527,00 |
| 370 | H5-084824-0000 | PHOTOBIOREAKTOR FTM/400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 057 800,00 | 186 527,00 |
| 371 | H5-084825-0000 | PHOTOBIOREAKTOR FTM/400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 057 800,00 | 186 527,00 |
| 372 | H5-084826-0000 | PHOTOBIOREAKTOR FTM/400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 057 800,00 | 186 527,00 |
| 373 | H5-084827-0000 | PHOTOBIOREAKTOR FTM/400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 057 800,00 | 186 527,00 |
| 374 | H5-084828-0000 | PHOTOBIOREAKTOR FTM/400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 057 800,00 | 186 527,00 |
| 375 | H5-084829-0000 | PHOTOBIOREAKTOR FTM/400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 057 800,00 | 186 527,00 |
| 376 | H5-084830-0000 | PHOTOBIOREAKTOR FTM/400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 057 800,00 | 186 527,00 |
| 377 | H5-084831-0000 | SUSARNA UFE | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 68 304,00 | 12 049,40 |
| 378 | H5-084832-0000 | MIKROSKOP OLYMPUS | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 95 048,64 | 16 766,42 |
| 379 | H5-084833-0000 | CENTRIFUGA CEPA-CP | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 813 360,00 | 143 417,00 |
| 380 | H5-084834-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 3400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 340 000,00 | 412 634,00 |
| 381 | H5-084835-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 3400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 340 000,00 | 412 634,00 |
| 382 | H5-084836-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 3400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 340 000,00 | 412 634,00 |
| 383 | H5-084837-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 3400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 340 000,00 | 412 634,00 |
| 384 | H5-084838-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 3400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 340 000,00 | 412 634,00 |
| 385 | H5-084839-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 3400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 340 000,00 | 412 634,00 |
| 386 | H5-084840-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 4000 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 260 000,00 | 222 171,00 |
| 387 | H5-084841-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 4000 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 260 000,00 | 222 171,00 |
| 388 | H5-084843-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 4000 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 260 000,00 | 222 171,00 |
| 389 | H5-084844-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 4000 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 260 000,00 | 222 171,00 |
| 390 | H5-084845-0000 | RUSTOVA KOMORA FYTOSCOPE FS 130-RGBIR | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 912 000,00 | 160 815,00 |
| 391 | H5-084846-0000 | STEREOMIKROSKOP OLYMPUS | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 260 955,60 | 121 774,71 |
| 392 | H5-084847-0000 | ZDROJ SVETLA FYTO-LED | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 161 520,00 | 28 490,00 |
| 393 | H5-084848-0000 | ZDROJ SVETLA LED LIGHT | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 133 440,00 | 23 532,00 |
| 394 | H5-084849-0000 | FLUORESCENCNI KAMERA | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 516 000,00 | 240 792,00 |
| 395 | H5-084850-0000 | FLUORESCENCNI KAMERA | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 516 000,00 | 240 792,00 |
| 396 | H5-084851-0000 | FLUORESCENCNI SYSTEM FC 2020-0 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 677 840,00 | 295 863,00 |
| 397 | H5-084852-0000 | PRISTROJ PAR-FLUORPEN FP LM-D | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 116 880,00 | 20 614,00 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|------------|---------------------------|---------------|--------------|
| 398 | H5-084853-0000 | PRISTROJ PAR-FLUORPEN FP LM-D | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 116 880,00 | 20 614,00 |
| 399 | H5-084854-0000 | PRISTROJ PAR-FLUORPEN FP LM | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 90 360,00 | 15 934,00 |
| 400 | H5-084855-0000 | PRISTROJ POLY-.PLANTPEN RP 400 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 129 480,00 | 22 828,00 |
| 401 | H5-084856-0000 | KAMERA MICRO-FLUOR CAM FC-2000 | 15.10.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 030 910,40 | 181 773,64 |
| 402 | H5-084858-0000 | RUSTOVE KOMORY OTC I.+II. ETAPA | 11.12.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 13 500 000,00 | 3 131 997,00 |
| 403 | H5-084859-0000 | SYSTEM PRO MERENI RESPIRACE LUCNIHO POROSTU | 11.12.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 422 720,00 | 330 077,00 |
| 404 | H5-084860-0000 | SYSTEM PRO MERENI RESPIRACE KMENE (PO UPGRADE) | 11.12.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 601 920,00 | 139 640,00 |
| 405 | H5-084861-0000 | SYSTEM AUTOMATICKEHO MERENI RESPIRACE PUDY | 11.12.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 121 760,00 | 260 245,00 |
| 406 | H5-084862-0000 | SYSTEM AUTOMATICKEHO MERENI RESPIRACE KMENE | 11.12.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 121 760,00 | 260 245,00 |
| 407 | H5-084863-0000 | SYSTEM PRO SLEDOVANI ZMEN KONCENTRACE CO2 V POROST | 11.12.2012 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 203 840,00 | 279 277,00 |
| 408 | H5-084866-0000 | SYSTEM VYSOKOKAPACITNIHO TRIDENI MOFLO XDP | 18.3.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 8 349 000,00 | 4 591 957,00 |
| 409 | H5-084867-0000 | CHLADICI ZARIZENI NA SUSENI VZORKU PLYNU | 8.3.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 953 964,00 | 524 677,90 |
| 410 | H5-084868-0000 | SYSTEM PRO MONIT.VODNIHO POTENCIALU V ROSTLINACH | 22.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 133 100,00 | 75 425,50 |
| 411 | H5-084869-0000 | SYSTEM PRO MONIT.PRIRUSTU JEMNYCH KORENU | 22.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 556 600,00 | 315 414,00 |
| 412 | H5-084870-0000 | ZARIZENI NA TVORBU DIGI. MAP POROSTU | 22.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 795 575,00 | 450 823,63 |
| 413 | H5-084871-0000 | ZARIZENI PRO ODBER PUDNICH VZORKU | 22.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 163 350,00 | 92 571,25 |
| 414 | H5-084872-0000 | PRENOSNY PRISTROJ PRO STANOVENI OBSAHU FLAVONOIDU | 22.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 422 290,00 | 239 295,75 |
| 415 | H5-084873-0000 | MERIC LISTOVE PLOCHY PRO POLNI APLIKACE | 22.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 157 300,00 | 89 128,50 |
| 416 | H5-084874-0000 | MOBILNI SYSTEM PRO MONITOROVANI PUDNI VLHKOSTI | 22.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 561 440,00 | 318 153,00 |
| 417 | H5-084875-0000 | PRISTROJ K MERENI LAI | 22.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 187 550,00 | 106 274,25 |
| 418 | H5-084876-0000 | SYSTEM PRO MANUALNI MERENI VLHKOSTI PUDY MET. TDR | 22.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 490,00 | 47 312,75 |
| 419 | H5-084877-0000 | POLNI SPEKTORADIOMETR | 9.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 949 554,35 | 1 740 543,49 |
| 420 | H5-084878-0000 | POLNI SPEKTORADIOMETR S INTEGRACNI SFEROU | 9.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 299 000,00 | 1 302 767,00 |
| 421 | H5-084879-0000 | OPTICKY SPEKTROMETR OSMIKANALOVY PRO TERENNI MER. | 9.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 629 200,00 | 356 548,00 |
| 422 | H5-084880-0000 | SYSTEM LAS STERBINOVY SCINTILOMETR + METEOSTANICE | 12.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 935 395,00 | 1 096 728,13 |
| 423 | H5-084881-0000 | SYSTEM LAS STERBINOVY SCINTILOMETR + METEOSTANICE | 12.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 935 395,00 | 1 096 728,13 |
| 424 | H5-084882-0000 | SYSTEM LAS STERBINOVY SCINTILOMETR + METEOSTANICE | 12.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 935 395,00 | 1 096 728,13 |
| 425 | H5-084883-0000 | SYSTEM LAS STERBINOVY SCINTILOMETR + METEOSTANICE | 12.4.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 935 395,00 | 1 096 728,13 |
| 426 | H5-084884-0000 | ANALYZATOR PLYNU PICARRO G2301 | 16.5.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 237 851,51 | 722 079,22 |
| 427 | H5-084885-0000 | PREP. REDUKCNI STANICE - SPECTROLAB BM 56-24 | 12.6.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 92 444,00 | 55 464,90 |
| 428 | H5-084886-0000 | ZOBRAZOVACI SYSTEM | 11.9.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 8 166 169,00 | 5 308 009,78 |
| 429 | H5-084887-0000 | SYSTEM PRO ODBER VZORKU KORENU | 30.9.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 97 858,00 | 63 608,55 |
| 430 | H5-084888-0000 | ANALYZER N2O/CO | 7.10.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 206 086,52 | 1 470 724,36 |
| 431 | H5-084889-0000 | SYSTEM MERENI TOKU PLYNU Z PUDY | 14.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 251 140,00 | 854 949,50 |
| 432 | H5-084890-0000 | SYSTEM MERENI TOKU PLYNU Z PUDY | 14.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 251 140,00 | 854 949,50 |
| 433 | H5-084891-0000 | SYSTEM MERENI TOKU PLYNU Z STROMU | 14.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 093 840,00 | 747 458,00 |
| 434 | H5-084892-0000 | SYSTEM MERENI CO2 VE VERTIKALNIM PROFILU | 14.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 568 700,00 | 388 610,50 |
| 435 | H5-084893-0000 | SYSTEM MERENI CO2 VE VERTIKALNIM PROFILU | 14.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 568 700,00 | 388 610,50 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|------------|---------------------------|--------------|--------------|
| 436 | H5-084894-0000 | SYSTEM MERENI CO2 VE VERTIKALNIM PROFILU | 14.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 568 700,00 | 388 610,50 |
| 437 | H5-084895-0000 | SYSTEM MERENI CO2 VE VERTIKALNIM PROFILU | 14.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 568 700,00 | 388 610,50 |
| 438 | H5-084896-0000 | LIMNIGRAFICKA STANICE S PRISLUSENSTVIM | 29.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 986,10 | 45 192,45 |
| 439 | H5-084897-0000 | LIMNIGRAFICKA STANICE S PRISLUSENSTVIM | 29.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 986,10 | 45 192,45 |
| 440 | H5-084898-0000 | LIMNIGRAFICKA STANICE S PRISLUSENSTVIM | 29.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 986,10 | 45 192,45 |
| 441 | H5-084899-0000 | LIMNIGRAFICKA STANICE S PRISLUSENSTVIM | 29.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 986,10 | 45 192,45 |
| 442 | H5-084900-0000 | LIMNIGRAFICKA STANICE S PRISLUSENSTVIM | 29.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 986,10 | 45 192,45 |
| 443 | H5-084901-0000 | LIMNIGRAFICKA STANICE S PRISLUSENSTVIM | 29.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 986,10 | 45 192,45 |
| 444 | H5-084902-0000 | LIMNIGRAFICKA STANICE S PRISLUSENSTVIM | 29.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 986,10 | 45 192,45 |
| 445 | H5-084903-0000 | LIMNIGRAFICKA STANICE S PRISLUSENSTVIM | 29.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 986,10 | 45 192,45 |
| 446 | H5-084904-0000 | LIMNIGRAFICKA STANICE S PRISLUSENSTVIM | 29.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 986,10 | 45 192,45 |
| 447 | H5-084905-0000 | LIMNIGRAFICKA STANICE S PRISLUSENSTVIM | 29.11.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 986,10 | 45 192,45 |
| 448 | H5-084906-0000 | ZARIZENI PRO ODBER VZORKU | 30.12.2013 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 4 475 194,70 | 3 132 630,83 |
| 449 | H5-084907-0000 | SADA METEOROLOGICKYCH CIDEL | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 142 227,03 | 84 465,35 |
| 450 | H5-084908-0000 | SADA METEOROLOGICKYCH CIDEL | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 142 227,03 | 84 465,35 |
| 451 | H5-084909-0000 | SADA METEOROLOGICKYCH CIDEL | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 142 227,03 | 84 465,35 |
| 452 | H5-084910-0000 | SADA METEOROLOGICKYCH CIDEL | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 142 227,03 | 84 465,35 |
| 453 | H5-084911-0000 | SADA METEOROLOGICKYCH CIDEL | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 142 227,03 | 84 465,35 |
| 454 | H5-084912-0000 | SADA METEOROLOGICKYCH CIDEL | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 142 227,03 | 84 465,35 |
| 455 | H5-084913-0000 | MERICI USTREDNA | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 78 408,00 | 46 565,80 |
| 456 | H5-084914-0000 | MERICI USTREDNA | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 78 408,00 | 46 565,80 |
| 457 | H5-084915-0000 | MERICI USTREDNA | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 78 408,00 | 46 565,80 |
| 458 | H5-084916-0000 | MERICI USTREDNA | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 78 408,00 | 46 565,80 |
| 459 | H5-084917-0000 | MERICI USTREDNA | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 78 408,00 | 46 565,80 |
| 460 | H5-084918-0000 | OBJEKTIV UPLSAPO | 11.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 117 067,00 | 83 895,33 |
| 461 | H5-084919-0000 | SENZORY PRO MERENI CISTE RADIACE | 27.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 859,28 | 24 267,80 |
| 462 | H5-084920-0000 | SENZORY PRO MERENI CISTE RADIACE | 27.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 859,28 | 24 267,80 |
| 463 | H5-084921-0000 | SENZORY PRO MERENI CISTE RADIACE | 27.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 859,28 | 24 267,80 |
| 464 | H5-084922-0000 | SENZORY PRO MERENI CISTE RADIACE | 27.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 859,28 | 24 267,80 |
| 465 | H5-084923-0000 | SENZORY PRO MERENI CISTE RADIACE | 27.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 40 859,28 | 24 267,80 |
| 466 | H5-084924-0000 | OBJEKTIV K MIKROSKOPU PLAN-APOCHROMAT | 31.1.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 59 323,88 | 42 515,78 |
| 467 | H5-084925-0000 | KOMPRESOR LAMELOVY HV02RM | 25.2.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 81 675,00 | 66 694,13 |
| 468 | H5-084926-0000 | DRUZICOVY PRIJIMAC PRO PRIJEM SIGNALU Z DRUZICE | 13.3.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 452 000,00 | 1 088 997,00 |
| 469 | H5-084927-0000 | IRMS+EA+LC /SPEKTROMETR/ | 18.3.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 5 890 853,50 | 4 418 143,16 |
| 470 | H5-084928-0000 | IRMS+GC+TG /SPEKTROMETR/ | 18.3.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 7 064 129,50 | 5 298 099,26 |
| 471 | H5-084929-0000 | SYSTEM PRO NAVIGACI LETADLA | 17.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 4 857 866,86 | 3 724 371,19 |
| 472 | H5-084930-0000 | LETECKE ZOBRAZOVACI SPEKTORADIOMETRY - VNIR | 17.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 9 067 279,00 | 6 957 384,03 |
| 473 | H5-084931-0000 | INFRACERVENY ANALYZATOR LI-840A | 8.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 232 320,00 | 178 112,00 |
| 474 | H5-084932-0000 | FENOLOGICKA KAMERA | 25.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 109 747,00 | 84 136,33 |
| 475 | H5-084933-0000 | SONICKY ANEMOMETR | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 157 300,00 | 120 592,50 |
| 476 | H5-084934-0000 | SONICKY ANEMOMETR | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 157 300,00 | 120 592,50 |
| 477 | H5-084935-0000 | SONICKY ANEMOMETR | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 157 300,00 | 120 592,50 |
| 478 | H5-084936-0000 | SONICKY ANEMOMETR | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 157 300,00 | 120 592,50 |
| 479 | H5-084937-0000 | SYSTEM PRO ELEKTROFOREZU | 28.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 69 575,00 | 47 125,63 |
| 480 | H5-084938-0000 | CIDLO - CNR 4 NET RADIOMETR | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 143 728,64 | 110 191,42 |
| 481 | H5-084939-0000 | CIDLO - CNR 4 NET RADIOMETR | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 143 728,64 | 110 191,42 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|---|-----------|---------------------------|---------------|---------------|
| 482 | H5-084940-0000 | CIDLO - CNR 4 NET RADIOMETR | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 143 728,64 | 110 191,42 |
| 483 | H5-084941-0000 | CIDLO - CNR 4 NET RADIOMETR | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 143 728,64 | 110 191,42 |
| 484 | H5-084942-0000 | CIDLO - CMP21 PYRANOMETER | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 82 990,30 | 63 623,54 |
| 485 | H5-084943-0000 | CIDLO - CMP21 PYRANOMETER | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 82 990,30 | 63 623,54 |
| 486 | H5-084944-0000 | CIDLO - DIFUZIONI FAR BF5 | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 488,80 | 64 007,58 |
| 487 | H5-084945-0000 | CIDLO - DIFUZIONI FAR BF5 | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 83 488,80 | 64 007,58 |
| 488 | H5-084946-0000 | CIDLA UVB | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 46 267,98 | 31 333,28 |
| 489 | H5-084947-0000 | CIDLA UVB | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 46 267,98 | 31 333,28 |
| 490 | H5-084948-0000 | ANEMOMETR GILL HS 50 | 4.4.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 326 700,00 | 250 471,50 |
| 491 | H5-084949-0000 | ANEMOMETR GILL HS 50 | 4.4.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 326 700,00 | 250 471,50 |
| 492 | H5-084950-0000 | ANEMOMETER WINDOBSERVER 65 | 4.4.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 60 971,90 | 46 747,60 |
| 493 | H5-084951-0000 | ANEMOMETER WINDOBSERVER 65 | 4.4.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 60 971,90 | 46 747,60 |
| 494 | H5-084952-0000 | ANEMOMETER WINDOBSERVER 65 | 4.4.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 60 971,90 | 46 747,60 |
| 495 | H5-084953-0000 | ANEMOMETER WINDOBSERVER 65 | 4.4.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 60 971,90 | 46 747,60 |
| 496 | H5-084954-0000 | ANEMOMETER WINDOBSERVER 65 | 4.4.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 60 971,90 | 46 747,60 |
| 497 | H5-084955-0000 | ZARIZENI PRO PRENOS DAT Z ANALYZ.TEKRAN | 30.4.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 50 711,10 | 34 346,32 |
| 498 | H5-084956-0000 | VELKOKAPACITNI FOTOBIOREAKTOR | 28.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 30 008 000,00 | 23 506 286,00 |
| 499 | H5-084957-0000 | ZAKLADNI BOWEN | 22.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 99 359,16 | 70 066,18 |
| 500 | H5-084958-0000 | ZAKLADNI BOWEN | 22.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 99 359,16 | 70 066,18 |
| 501 | H5-084959-0000 | ZAKLADNI BOWEN | 22.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 99 359,18 | 70 066,20 |
| 502 | H5-084960-0000 | HORSKY BOWEN | 22.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 228 266,50 | 160 968,84 |
| 503 | H5-084961-0000 | PUMPA VELKA | 26.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 199 717,80 | 140 835,86 |
| 504 | H5-084962-0000 | PUMPA MALA | 26.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 64 730,20 | 45 646,95 |
| 505 | H5-084963-0000 | QPCR DETEKCNI SYSTEM | 19.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 539 660,00 | 422 732,50 |
| 506 | H5-084964-0000 | MIKROVAHA RADWAG | 30.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 288 718,10 | 226 162,15 |
| 507 | H5-084965-0000 | CEILOMETR VAISALA CL51 | 21.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 415 134,00 | 1 108 522,65 |
| 508 | H5-084966-0000 | ANALYZATOR AERODYNE | 1.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 906 238,50 | 2 276 554,54 |
| 509 | H5-084967-0000 | ANALYZATOR AERODYNE | 1.5.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 906 238,50 | 2 276 554,54 |
| 510 | H5-084968-0000 | ANALYZATOR CO2 A VODNI PARY | 12.6.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 919 600,00 | 735 680,00 |
| 511 | H5-084969-0000 | ANALYZATOR CO2 A VODNI PARY | 12.6.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 919 600,00 | 735 680,00 |
| 512 | H5-084970-0000 | ANALYZATOR CH4 | 12.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 1 343 100,00 | 1 074 481,50 |
| 513 | H5-084971-0000 | KONTINUALNI SPEKTORADIOMETR | 10.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 252 787,15 | 185 294,47 |
| 514 | H5-084972-0000 | MALA HYDROLOGICKA STANICE | 26.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 133 100,00 | 106 481,50 |
| 515 | H5-084973-0000 | MALA HYDROLOGICKA STANICE | 26.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 133 100,00 | 106 481,50 |
| 516 | H5-084974-0000 | MALA HYDROLOGICKA STANICE ROZSIRENA | 26.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 185 857,21 | 148 685,78 |
| 517 | H5-084975-0000 | GENERATOR DUSIKU II. | 21.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 329 489,05 | 263 589,82 |
| 518 | H5-084976-0000 | AUTOMATIC.PSYCHROMETICKY SYSTEM PRO VODNI POTENC. | 23.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 253 906,00 | 203 122,35 |
| 519 | H5-084977-0000 | DETEKTOROVA JEDNOTKA PRO MER.SL. PROTONMOTOR. SILY | 30.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 326 032,00 | 260 824,20 |
| 520 | H5-084978-0000 | SYSTEM SBERU DAT PRO EKOSYSTEMOVE STANICE | 30.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 2 296 943,00 | 1 837 556,43 |
| 521 | H5-084979-0000 | LEICA RM 2125 RTS - ROTACNI MIKROTOM | 10.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 206 859,42 | 165 483,93 |
| 522 | H5-084980-0000 | NARISHIGE WR-6 MIKROMANIPULATOR | 10.6.2014 | PRACOVNI STROJE A ZAR. | 180 080,67 | 144 061,65 |
| 523 | H5-084981-0000 | PELTIERUV TERMOSTAT | 8.7.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 217 604,00 | 177 708,90 |
| 524 | H5-084982-0000 | INKUBOVANA TREPACKA BIOSAN ES-20 | 23.7.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 48 158,00 | 36 644,05 |
| 525 | H5-084983-0000 | TREPACKA HEIDOLPH UNIMAX 1010 | 23.7.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 47 190,00 | 35 907,25 |
| 526 | H5-084984-0000 | TREPACKA HEIDOLPH UNIMAX 1010 | 23.7.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 47 190,00 | 35 907,25 |
| 527 | H5-084985-0000 | TREPACKA HEIDOLPH UNIMAX 1010 | 23.7.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 47 190,00 | 35 907,25 |
| 528 | H5-084986-0000 | MINI SHAKER WITH WIRE REMOTE CONTRC. | 23.7.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 56 749,00 | 43 177,28 |
| 529 | H5-084987-0000 | MINI SHAKER WITH WIRE REMOTE CONTRC. | 23.7.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 56 749,00 | 43 177,28 |
| 530 | H5-084988-0000 | FOTOMETR CIMEL | 18.7.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 120 471,34 | 852 494,56 |
| 531 | H5-084989-0000 | SCINTILLOMETRICKA SOUPRAVA | 6.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 769 206,00 | 2 307 669,85 |
| 532 | H5-084990-0000 | RUSTOVA KOMORA | 8.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 341 825,00 | 284 855,38 |
| 533 | H5-084991-0000 | RUSTOVA KOMORA | 8.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 341 825,00 | 284 855,38 |
| 534 | H5-084992-0000 | RUSTOVA KOMORA | 8.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 341 825,00 | 284 855,38 |
| 535 | H5-084993-0000 | CHROMATOGRF PRO ANALYZU SKL.PLYNU | 8.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 1 175 839,28 | 979 868,30 |
| 536 | H5-084994-0000 | PRENOSNY FTIR SPEKTROMETR 102F | 28.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 262 700,00 | 1 885 586,50 |

| | | | | | | |
|-----|----------------|--|------------|---------------------------|---------------|---------------|
| 537 | H5-084995-0000 | BEZHRANOLOVA TOTALNI STANICE S PRIS. | 28.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 164 379,00 | 136 979,53 |
| 538 | H5-084996-0000 | SONICKY ANEMOMETR | 28.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 329 120,00 | 274 264,00 |
| 539 | H5-084997-0000 | SONICKY ANEMOMETR | 28.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 329 120,00 | 274 264,00 |
| 540 | H5-084998-0000 | KONCENTRATOR | 28.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 510 257,00 | 425 215,58 |
| 541 | H5-084999-0000 | PYROPROBE-PYROLYZNI NASTAVEC | 29.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 906 290,00 | 714 762,75 |
| 542 | H5-085000-0000 | MOBILNI POZEMNI NAPAJ. A SPOUSTECI ZDROJ | 29.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 129 129,00 | 107 608,78 |
| 543 | H5-085001-0000 | PRENOSNY ANALYZATOR CH4 CO2 LGR | 1.8.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 960 098,70 | 800 081,23 |
| 544 | H5-085002-0000 | POZEMNI 3D FWF LASEROVY SKENER | 8.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 2 659 338,00 | 2 260 437,55 |
| 545 | H5-085003-0000 | ZARIZENI PRO KALIBRACI PRISTR.LICOR DPG LI-610 | 8.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 283 684,50 | 241 132,39 |
| 546 | H5-085004-0000 | ANALYZATOR CO2 A VODNI PARY LI-7200FM | 8.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 756 165,30 | 642 741,17 |
| 547 | H5-085005-0000 | ANALYZATOR CO2 A VODNI PARY LI-7200FM | 8.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 756 165,30 | 642 741,17 |
| 548 | H5-085006-0000 | OPTICKA LAVICE | 4.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 115 801,00 | 98 430,98 |
| 549 | H5-085007-0000 | SPEKTROFOTOMETR UV-VIS DR1900 | 12.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 71 613,85 | 60 868,50 |
| 550 | H5-085008-0000 | MODUL FILTRACNI SAMOCISTICI AUTOM.ORG/B-020-LE OR. | 12.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 94 380,00 | 77 062,50 |
| 551 | H5-085009-0000 | INKUBATOR BD 53 BINDER | 12.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 47 153,70 | 40 079,86 |
| 552 | H5-085010-0000 | SYSTEM DOCISTOVANI VODY PW VF TYPE | 12.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 81 130,50 | 66 244,24 |
| 553 | H5-085011-0000 | SYSTEM KULTIVACNI MUTAGEN | 12.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 85 873,70 | 70 112,86 |
| 554 | H5-085012-0000 | HYPERSPEKTRALNI SENZOR - SWIR | 29.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 13 975 500,00 | 11 879 172,50 |
| 555 | H5-085013-0000 | HYPERSPEKTRALNI SENZOR - LWIR | 23.9.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 19 481 000,00 | 16 558 851,00 |
| 556 | H5-085016-0000 | PCR DETEKCNI SYSTEM | 20.11.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 116 281,00 | 102 714,98 |
| 557 | H5-085017-0000 | GELOVY DOKUMENTACNI SYSTEM | 20.11.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 355 135,00 | 313 703,63 |
| 558 | H5-085018-0000 | PROTEINOVA ELEKTROFOREZA | 20.11.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 44 165,00 | 39 012,88 |
| 559 | H5-085019-0000 | DESTICKOVY SPEKTROFOTOMETR S INKUBACI A TREPAC. | 20.11.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 291 610,00 | 257 589,75 |
| 560 | H5-085020-0000 | VAKUOVY KONCENTRATOR | 20.11.2014 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 103 455,00 | 91 386,63 |
| 561 | H5-085021-0000 | VZORKOVAC C14 | 31.8.2015 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 239 410,00 | 223 449,50 |
| 562 | H5-085022-0000 | JEDNOTKA PRO CISTENI HELIA | 31.8.2015 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 47 796,00 | 44 609,20 |
| 563 | H5-085023-0000 | PREKONCENTRACNI CENTRIFUGA | 24.9.2015 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 473 836,00 | 461 990,10 |
| 564 | H5-085024-0000 | SONICKY ANEMOMETR | 17.9.2015 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 72 397,00 | 70 587,08 |
| 565 | H5-085025-0000 | SONICKY ANEMOMETR | 17.9.2015 | PRISTROJE A ZVL.TECH.ZAR. | 72 398,00 | 70 588,05 |
| 566 | H6-083823-0000 | FELICIA COMBI FACELIFT LX | 15.11.1999 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 285 001,00 | 0,00 |
| 567 | H6-084250-0000 | FABIA COMBI CLASSIK 1,4 16V | 15.9.2003 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 408 400,10 | 0,00 |
| 568 | H6-084356-0000 | FABIA COM CL - OS.AUTO | 15.2.2004 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 279 000,00 | 0,00 |
| 569 | H6-084418-0000 | FABIA COMBI CLASS 1,4 16V 55KW | 15.11.2004 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 367 899,96 | 0,00 |
| 570 | H6-084609-0000 | OS.AUTO NISSAN PATHFINDER 2,5 D SE | 15.6.2006 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 1 139 263,00 | 0,00 |
| 571 | H6-084614-0000 | SKODA OCTAVIA COMBI | 28.6.2007 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 399 680,00 | 0,00 |
| 572 | H6-084616-0000 | SKODA OCTAVIA LIM. AMBIE 75/1,6 | 26.6.2008 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 458 500,00 | 0,00 |
| 573 | H6-084618-0000 | RENAULT KANGOO | 8.9.2008 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 426 704,00 | 0,00 |
| 574 | H6-084621-0000 | FORD TRANSIT KOMBI LWB 350 2.2 | 19.5.2009 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 771 596,00 | 0,00 |
| 575 | H6-084622-0000 | VOLVO XC 60 | 7.10.2009 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 964 500,00 | 0,00 |
| 576 | H6-084623-0000 | LAND ROVER FREELANDER 2,0TD4 | 28.6.2010 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 312 000,00 | 0,00 |
| 577 | H6-084624-0000 | FORD RIMOR X 60 | 9.12.2010 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 1 559 880,00 | 0,00 |
| 578 | H6-084625-0000 | VOLVO XC 60 | 9.12.2010 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 1 187 220,00 | 0,00 |
| 579 | H6-084626-0000 | AUTO SKODA OCTAVIA COMBI1,9DI | 29.4.2011 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 195 000,00 | 13 000,00 |
| 580 | H6-084627-0000 | AUTO FORD FOCUS TREND KOMBI 1,6 TDCI ČERVENÁ | 8.9.2011 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 455 490,00 | 68 331,50 |
| 581 | H6-084627-0001 | DEFEN LOCK FOKUS - ZAMYKÁNÍ ZPÁTEČKY | 12.10.2011 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 8 459,00 | 1 409,05 |
| 582 | H6-084628-0000 | FORD FOCUS TREND KOMBI 1,6 TDCI BLAZER MODRÁ | 8.9.2011 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 455 490,00 | 68 331,50 |
| 583 | H6-084628-0001 | DEFEND LOCK FOKUS - ZAMYKANÍ ZPÁTEČKY | 11.10.2011 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 8 459,00 | 1 409,05 |
| 584 | H6-084629-0000 | PODPURNÁ MOBILNI LABORATOR | 24.4.2012 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 1 050 192,00 | 280 061,40 |
| 585 | H6-084630-0000 | PARCELNI SKLIZECI MLATICKA | 24.7.2012 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 3 444 000,00 | 1 090 592,00 |
| 586 | H6-084631-0000 | AUTO SKODA OCTAVIA COMBI CHAMPION - ČERNÁ | 12.11.2012 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 397 486,00 | 91 078,13 |
| 587 | H6-084632-0000 | AUTOMOBIL TOYOTA PICK-UP VCETNE PRISLUSENSTVI | 6.9.2013 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 756 768,00 | 416 225,60 |

| | | | | | | |
|--------|----------------|---|------------|---------------------|----------------|----------------|
| 588 | H6-084633-0000 | AUTOMOBIL DUSTER E2 X MD-VCETNE PRISLUSENSTVI | 29.11.2013 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 397 952,00 | 232 143,40 |
| 589 | H6-084634-0000 | LETECKY NOSIC SENSORU VCETNE MODIFIKACE | 21.11.2013 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 69 126 794,58 | 52 349 171,62 |
| 590 | H6-084635-0000 | AUTOMOBIL FORD GRAND C-MAX | 31.1.2014 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 476 990,00 | 294 140,50 |
| 591 | H6-084636-0000 | AUTOMOBIL DACIA DOKKER KLAURE M4 EM | 24.2.2014 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 299 900,00 | 189 937,00 |
| 592 | H6-084637-0000 | AUTOMOBIL DACIA DOKKER KLAURE M4 EM | 24.2.2014 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 299 900,00 | 189 937,00 |
| 593 | H6-084638-0000 | PODPURNA MOBILNI LABORATOR | 30.4.2014 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 988 570,00 | 659 044,50 |
| 594 | H6-084639-0000 | AUTOMOBIL DACIA DUSTER E2 | 18.2.2015 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 412 300,00 | 343 586,00 |
| 595 | H6-084640-0000 | OCTAVIA COMBI ACTIVE 1,6 TDI | 23.6.2015 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 385 809,00 | 347 227,55 |
| 596 | H6-084641-0000 | FABIA COMBI ACTIVE 1,4 TDI | 26.6.2015 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 301 839,00 | 271 656,05 |
| 597 | H6-084642-0000 | AUTOMOBIL LEXUS NX | 26.6.2015 | DOPRAVNI PROSTREDKY | 1 258 631,00 | 1 132 768,45 |
| Celkem | | | | | 475 269 299,72 | 232 117 459,97 |

B. Drobný dlouhodobý majetek

| | Inventární číslo | Název dle evidence v účetnictví | Datum zařazení | Množství | Účetní vstupní cena celkem |
|-----|------------------|---------------------------------|-------------------|----------|-------------------------------|
| 598 | 1-000013-0000 | PT PLECH 0,5 MM,G 2,45 | 15.3.2006 | 1 | 1 042,52 |
| 599 | 1-000016-0000 | PT MISKA 755,G 32,01 | 15.3.2006 | 1 | 13 629,89 |
| 600 | 1-000017-0000 | PT MISKA, G 31,95 | 15.3.2006 | 1 | 13 595,36 |
| 601 | 1-000018-0000 | PT DRÁT PR.1 MM, G 5,65 | 15.3.2006 | 1 | 2 404,19 |
| 602 | 1-000020-0000 | PT KELÍMEK,G 25 | 15.3.2006 | 1 | 10 638,00 |
| 603 | 1-000023-0000 | PT PLECH 0,2 MM,G 10,59 | 15.3.2003 | 1 | 4 506,26 |
| 604 | 1-000025-0000 | PT KELÍMEK,G 23,46 | 15.3.2006 | 1 | 9 982,70 |
| 605 | 1-000026-0000 | PT VÍČKO 4259, G 6 | 15.3.2006 | 1 | 2 553,12 |
| 606 | 1-000027-0000 | PT VÍČKO,G 6,05 | 15.3.2006 | 1 | 2 574,40 |
| 607 | 1-000028-0000 | AG MISKA,G 95,71 | 15.3.2006 | 1 | 473,00 |
| 608 | 1-000029-0000 | AG MISKA 1150, G 100,48 | 15.3.2006 | 1 | 499,15 |
| 609 | 1-000030-0000 | AG MISKA 1157,G 98,50 | 15.3.2006 | 1 | 489,35 |
| 610 | 1-000034-0000 | PT KLIČKY, KS 14 | 15.3.2006 | 1 | 1 036,00 |
| 611 | 1-000035-0000 | PT MISKA 2192,G 14,25 | 15.3.2006 | 1 | 6 036,66 |
| 612 | 1-000036-0000 | PT MISKA 2091,G 8,70 | 15.3.2006 | 1 | 3 702,02 |
| 613 | 1-000037-0000 | PT MISKA 2152,G 13,71 | 15.3.2006 | 1 | 5 833,88 |
| 614 | 1-000038-0000 | PT MISKA 8557,G 8,80 | 15.3.2006 | 1 | 3 744,58 |
| 615 | 1-000039-0000 | PT MISKA 2090,G 9,20 | 15.3.2006 | 1 | 3 914,78 |
| 616 | 1-000040-0000 | PT MISKA 2076,G 9,20 | 15.3.2006 | 1 | 3 914,78 |
| 617 | 1-000041-0000 | PT MISKA 2021, G 9,15 | 15.3.2006 | 1 | 3 893,51 |
| 618 | 1-000042-0000 | PT MISKA 4616,G 68.04 (42A) | 15.4.1993 | 1 | 28 952,38 |
| 619 | 1-000042-0001 | PT MISKA 4847,G 73,45 (42B) | 15.3.2006 | 1 | 31 254,44 |
| 620 | 1-000042-0002 | PT MISKA 4846,G 70,85 (42D) | 15.3.2006 | 1 | 30 148,08 |
| 621 | 1-000042-0003 | PT MISKA 4844,G 70,85 (42C) | 15.3.2006 | 1 | 30 148,09 |
| 622 | 1-000043-0000 | PT MISKA 4842,G 73,27 (43A) | 15.3.2006 | 1 | 31 195,50 |
| 623 | 1-000043-0001 | PT MISKA 4640,G 69,65 (43B) | 15.3.2006 | 1 | 29 637,47 |
| 624 | 1-000091-0000 | PT KELÍMEK 4702, G 11,76 | 15.3.2006 | 1 | 5 004,12 |
| 625 | 1-000093-0000 | PT,AU,DRÁT 0,1 MM,G 0,13 | 15.3.2006 | 1 | 55,32 |
| 626 | 1-000095-0000 | AG DRÁT 0,5 MM,G 21 | 15.3.2006 | 1 | 104,30 |
| 627 | 1-004105-0000 | PRADELNIK 3 ZASUVKY-BILY KRIZ | 15.7.2000 | 1 | 3 290,00 |
| 628 | 1-064239-0000 | VALEND A RV | 15.10.1974 | 1 | 1 360,00 |
| 629 | 1-064241-0000 | VALEND A RV | 15.10.1974 | 1 | 1 360,00 |
| 630 | 1-086848-0000 | TREPACKA T 22 | 15.3.1981 | 1 | 1 060,00 |
| 631 | 1-088759-0000 | DEVAROWA NADOBA IKL 32 | 15.2.1984 | 1 | 1 200,00 |
| 632 | 1-092999-0000 | PSACI STUL K 2 | 15.2.1985 | 1 | 2 480,00 |
| 633 | 1-093847-0000 | STUL A 501 | 15.1.1986 | 1 | 2 250,00 |
| 634 | 1-094939-0000 | SKRINKA | 15.2.2002 | 1 | 475,00 |
| 635 | 1-094948-0000 | SKRINKA | 15.2.2002 | 1 | 510,00 |
| 636 | 1-101000-0000 | SKRIN 05 1417 1 | 15.10.1985 | 1 | 1 430,00 |
| 637 | 1-101618-0000 | LAMPA STERILIZACNI | 15.9.1985 | 1 | 3 599,00 |
| 638 | 1-103758-0000 | SKRINKA | 15.1.1986 | 1 | 1 178,00 |
| 639 | 1-104023-0000 | STUL PSACI OBOUSTRANNY | 15.10.1986 | 1 | 3 010,00 |
| 640 | 1-104995-0000 | SKRIN DILENSKA SATNI | 15.4.1986 | 1 | 1 320,00 |
| 641 | 1-106747-0000 | STUL PRISTROJOVY LN 22 | 15.12.1986 | 1 | 1 514,00 |
| 642 | 1-106748-0000 | STUL PRISTROJOVY LN 22 | 15.12.1986 | 1 | 1 514,00 |
| 643 | 1-106760-0000 | LN 41 SKRINKA LABORATORNI | 15.12.1986 | 1 | 2 930,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--|------------|---|-----------|
| 644 | 1-110050-0000 | VALENDAXA | 15.10.1987 | 1 | 2 060,00 |
| 645 | 1-110051-0000 | VALENDAXA | 15.10.1987 | 1 | 2 060,00 |
| 646 | 1-110052-0000 | VALENDAXA | 15.10.1987 | 1 | 2 060,00 |
| 647 | 1-110053-0000 | VALENDAXA | 15.10.1987 | 1 | 2 060,00 |
| 648 | 1-110054-0000 | VALENDAXA | 15.10.1987 | 1 | 2 270,00 |
| 649 | 1-110055-0000 | VALENDAXA | 15.10.1987 | 1 | 2 270,00 |
| 650 | 1-110591-0000 | STULOBOUSTRANY A-501 | 15.4.1988 | 1 | 2 770,00 |
| 651 | 1-110731-0000 | SKRINKA LN 32 | 15.5.1988 | 1 | 1 081,80 |
| 652 | 1-110733-0000 | SKRINKA LN 32 | 15.5.1988 | 1 | 1 081,80 |
| 653 | 1-111737-0000 | VYSAVAC | 15.11.1988 | 1 | 1 450,00 |
| 654 | 1-111738-0000 | SPORAK ELEKTRICKY | 15.11.1988 | 1 | 4 160,00 |
| 655 | 1-114154-0000 | KUCHYNSKALINKA /80 | 15.4.1989 | 1 | 4 730,00 |
| 656 | 1-115591-0000 | STULPSACIOBOUSTRANNY | 15.2.1990 | 1 | 2 338,60 |
| 657 | 1-115592-0000 | STULPSACIOBOUSTRANNY | 15.2.1990 | 1 | 2 338,60 |
| 658 | 1-115645-0000 | HEATGUN, VARITEMP 230 V | 15.2.1990 | 1 | 2 090,07 |
| 659 | 1-116044-0000 | ODPOJOVAC EL.PROUDU K POC | 15.5.1990 | 1 | 1 610,00 |
| 660 | 1-119327-0000 | VARIANT D+P / S PODNOZI/ | 15.12.1991 | 1 | 1 085,00 |
| 661 | 1-119328-0000 | VARIANT D+P / S PODNOZI/ | 15.12.1991 | 1 | 1 085,00 |
| 662 | 1-119329-0000 | VARIANT DZL | 15.12.1991 | 1 | 1 190,00 |
| 663 | 1-119330-0000 | VARIANT K | 15.12.1991 | 1 | 1 100,00 |
| 664 | 1-119331-0000 | VARIANT K | 15.12.1991 | 1 | 1 100,00 |
| 665 | 1-119332-0000 | VARIANT K | 15.12.1991 | 1 | 1 100,00 |
| 666 | 1-119336-0000 | VARIANT Z+P / S PODNOZI/ | 15.12.1991 | 1 | 1 485,00 |
| 667 | 1-119337-0000 | VARIANT Z+P / S PODNOZI/ | 15.12.1991 | 1 | 1 485,00 |
| 668 | 1-119355-0000 | PSACISTULOBOUSTRANNY | 15.12.1991 | 1 | 2 339,00 |
| 669 | 1-119432-0000 | KN-33 SKRINKA | 15.12.1991 | 1 | 1 490,00 |
| 670 | 1-119439-0000 | LN-32 LAB.SKRINKA CTYRZAS. | 15.12.1999 | 1 | 928,40 |
| 671 | 1-120079-0000 | KONF.ZIDLE RELAX | 15.12.2004 | 1 | 5 320,42 |
| 672 | 1-120080-0000 | PRAC.ZIDLE | 15.12.2004 | 1 | 7 387,50 |
| 673 | 1-120327-0000 | PIPETA CSP-M | 15.12.1991 | 1 | 2 489,00 |
| 674 | 1-120328-0000 | PIPETA CSP-L | 15.12.1991 | 1 | 2 489,00 |
| 675 | 1-121473-0000 | MULTIEXTRAKTOR | 15.10.1992 | 1 | 3 400,00 |
| 676 | 1-121527-0000 | COMPUTER - STOLEK | 15.11.1992 | 1 | 1 790,00 |
| 677 | 1-121591-0000 | VAZACIPRISTROJ KOMBO | 15.12.1992 | 1 | 4 990,00 |
| 678 | 1-121982-0000 | PH METR | 15.12.1993 | 1 | 6 734,95 |
| 679 | 1-122621-0000 | FLIPCHART B 40\TABULE\ | 15.12.1995 | 1 | 7 088,20 |
| 680 | 1-122627-0000 | KOLONA NERRZ | 15.12.1995 | 1 | 8 418,00 |
| 681 | 1-122722-0000 | REUKCNI VENTIL RSD | 15.5.1996 | 1 | 10 004,00 |
| 682 | 1-122819-0000 | VENTIL NASTRIKOVY | 15.10.1996 | 1 | 10 212,80 |
| 683 | 1-123269-0000 | KOM.CHLADNICKA | 15.12.1997 | 1 | 14 490,00 |
| 684 | 1-123522-0000 | KLIMATIZACNI JEDNOTKA DL 244 | 15.6.1998 | 1 | 16 258,00 |
| 685 | 1-123523-0000 | KLIMATIZACNI JEDNOTKA DL 243 | 15.6.1998 | 1 | 19 652,00 |
| 686 | 1-123654-0000 | PRAC.STUL KOV.140X80X72 OLSE | 15.10.1998 | 1 | 4 379,80 |
| 687 | 1-123656-0000 | KONTEJNER OLSE CERNA | 15.10.1998 | 1 | 6 087,80 |
| 688 | 1-123657-0000 | SKRIN 2+2/5D+1/180 C. | 15.10.1998 | 1 | 6 453,80 |
| 689 | 1-123658-0000 | SKRIN SATNI 180 OLSE CERNA | 15.10.1998 | 1 | 6 575,80 |
| 690 | 1-123659-0000 | SKRIN ROHOVA 180 CERNA | 15.10.1998 | 1 | 3 525,80 |
| 691 | 1-123660-0000 | ZIDLE SIENA S OPERKAMI | 15.10.1998 | 1 | 3 779,60 |
| 692 | 1-123661-0000 | SKRIN UZKA OTEVR. 180 CERNA | 15.10.1998 | 1 | 3 769,80 |
| 693 | 1-123669-0000 | DETEKTOR NA MERENI SVETLA | 15.10.1998 | 1 | 18 690,00 |
| 694 | 1-123676-0000 | VYSAVAC ETA | 15.10.1998 | 1 | 7 389,90 |
| 695 | 1-123775-0000 | KRESLO TOSCANO | 15.11.1998 | 1 | 5 384,70 |
| 696 | 1-123790-0000 | RUCNI SONDAPRO MERENI FLUORESCENCE V TERENU | 15.11.1998 | 1 | 19 398,00 |
| 697 | 1-123802-0000 | SCENER HP | 15.11.1998 | 1 | 14 896,20 |
| 698 | 1-123945-0000 | HP LASER JET 1100 | 15.12.1998 | 1 | 14 405,00 |
| 699 | 1-123962-0000 | LASEROVA TISKARNA HP 6L | 15.12.1998 | 1 | 14 640,00 |
| 700 | 1-123966-0000 | PREPINAC | 15.12.1998 | 1 | 3 111,00 |
| 701 | 1-123977-0000 | MOTOR | 15.12.1998 | 1 | 10 839,82 |
| 702 | 1-123978-0000 | RUKOJET VARI | 15.12.1998 | 1 | 3 350,08 |
| 703 | 1-123979-0000 | POCITAC PRION WORKBOUT | 15.12.1998 | 1 | 19 764,00 |
| 704 | 1-124039-0000 | KNIHOVNA PROSKLENÁ | 15.12.2004 | 1 | 7 198,00 |
| 705 | 1-124040-0000 | SKŘÍŇ 2DVĚŘOVÁ POLICOVÁ | 15.12.2004 | 1 | 6 258,60 |
| 706 | 1-124041-0000 | SKŘÍŇ ÚZKÁ ŠATNÍ | 15.12.2004 | 1 | 4 477,40 |
| 707 | 1-124042-0000 | STŮL PSACÍ | 15.12.2004 | 1 | 4 379,80 |
| 708 | 1-124043-0000 | STŮL ROHOVÝ KULATÝ | 15.12.2004 | 1 | 3 245,20 |
| 709 | 1-124044-0000 | STŮL POD POČÍTAČ | 15.12.2004 | 1 | 3 647,80 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--|------------|---|-----------|
| 710 | 1-124045-0000 | KONTEJNER 4 ZASUVKOVÝ | 15.12.2004 | 1 | 5 856,00 |
| 711 | 1-124046-0000 | VYSOKOTLAKY CISTIC | 15.3.1999 | 1 | 13 143,60 |
| 712 | 1-124048-0000 | SKRIN VYSOKA PROSKLENA | 15.3.1999 | 1 | 7 283,40 |
| 713 | 1-124065-0000 | PRIVESNY VOZIK | 15.4.1999 | 1 | 12 570,00 |
| 714 | 1-124161-0000 | VAKUOVA PUMPA | 15.7.1999 | 1 | 29 533,74 |
| 715 | 1-124206-0000 | WIN END NOTE 3 | 15.8.1999 | 1 | 7 459,19 |
| 716 | 1-125397-0000 | POCITACOVA SESTAVA | 15.12.1999 | 1 | 36 300,00 |
| 717 | 1-125450-0000 | POCITAC PC CIT 400 S PRISL. | 15.12.1999 | 1 | 35 136,00 |
| 718 | 1-125450-0001 | PC UPGRADE | 26.11.2007 | 1 | 21 008,00 |
| 719 | 1-125454-0000 | TISKARNA | 15.12.1999 | 1 | 3 659,00 |
| 720 | 1-125637-0000 | ETK-ZAVESNA SKRINKA | 15.5.2000 | 1 | 3 780,74 |
| 721 | 1-125638-0000 | ETK-ZAVESNA SKRINKA | 15.5.2000 | 1 | 3 780,74 |
| 722 | 1-125639-0000 | ETK ZAVESNA SKRINKA | 15.5.2000 | 1 | 3 780,76 |
| 723 | 1-125640-0000 | ETK ZAVESNA SKRINKA | 15.5.2000 | 1 | 3 780,76 |
| 724 | 1-125642-0000 | LEDNICKA GORENJE R153 | 15.5.2000 | 1 | 9 882,00 |
| 725 | 1-125644-0000 | ETK STUL 200X80X72 | 15.5.2000 | 1 | 5 112,00 |
| 726 | 1-125645-0000 | ETK STUL | 15.5.2000 | 1 | 4 136,00 |
| 727 | 1-125646-0000 | ETK STUL 110X60X72 | 15.5.2000 | 1 | 4 087,00 |
| 728 | 1-125647-0000 | ETK KONTAJNER | 15.5.2000 | 1 | 4 502,00 |
| 729 | 1-125648-0000 | SKRIN 2+2/5D+1/5N 180 | 15.5.2000 | 1 | 6 454,00 |
| 730 | 1-125649-0000 | SKRIN 2/5+3/5N180 | 15.5.2000 | 1 | 5 722,00 |
| 731 | 1-125650-0000 | SKRIN OTEVRENA | 15.5.2000 | 1 | 3 770,00 |
| 732 | 1-125652-0000 | SKRIN DVEROVA 180 | 15.5.2000 | 1 | 6 698,00 |
| 733 | 1-125658-0000 | SKRIN 2/5D+1/5N109 | 15.5.2000 | 1 | 4 136,00 |
| 734 | 1-125659-0000 | KUCHYNSKA LINKA | 15.5.2000 | 1 | 19 445,00 |
| 735 | 1-125669-0000 | SKRINKA NA KLICE | 15.5.2000 | 1 | 3 812,80 |
| 736 | 1-126123-0000 | FOD C-3030 ZOOM | 15.12.2000 | 1 | 39 500,00 |
| 737 | 1-126124-0000 | FOD PR.32MB KARTA | 15.12.2000 | 1 | 9 879,97 |
| 738 | 1-126125-0000 | TREPACKA ROTAMAX 120 | 15.12.2000 | 1 | 28 611,50 |
| 739 | 1-126185-0000 | MOBILNI TELEFON S POUZDREM | 15.12.2000 | 1 | 10 154,00 |
| 740 | 1-126236-0000 | ZIDLE SIENA T17 VIN.S OPERKAMI | 15.12.2000 | 1 | 3 323,30 |
| 741 | 1-126244-0000 | ZILDE SIENA C17 BEZ.S OPERKAMI | 15.12.2000 | 1 | 3 176,88 |
| 742 | 1-126246-0000 | ZIDLE SIENA C4 BEZ.S OPERKAMI | 15.12.2000 | 1 | 3 176,88 |
| 743 | 1-126247-0000 | ZIDLE SIENA SEDA | 15.12.2000 | 1 | 7 039,00 |
| 744 | 1-126364-0000 | UVB SENZOR | 15.3.2001 | 1 | 30 208,00 |
| 745 | 1-126365-0000 | UVB SENZOR | 15.3.2001 | 1 | 30 208,00 |
| 746 | 1-126422-0000 | RIDICI JEDNOTKA K UV OSVITOVYM LAVICIM | 15.5.2001 | 1 | 18 500,00 |
| 747 | 1-126551-0000 | VESTAVENE SKRINE V BILEM KRIZI | 15.7.2001 | 1 | 22 050,00 |
| 748 | 1-126754-0000 | AQUAMAT YLR-NA STACENI VODY | 15.9.2001 | 1 | 5 500,10 |
| 749 | 1-126775-0000 | VESTAVENA SKRIN | 15.10.2001 | 1 | 14 658,00 |
| 750 | 1-126817-0000 | CCD-KAMERA S OPTIKOU | 15.10.2001 | 1 | 11 999,92 |
| 751 | 1-126900-0000 | KOLONOVY TERMOSTAT LCO 101 | 15.11.2001 | 1 | 35 700,00 |
| 752 | 1-126961-0000 | TREPACKA R-5 | 15.12.2001 | 1 | 9 569,92 |
| 753 | 1-127100-0000 | MONITOR SAMSUNG TPT 17" | 15.3.2004 | 1 | 18 459,00 |
| 754 | 1-127168-0000 | ETK STUL 180/60+110/80 OLSE | 15.1.2002 | 1 | 6 087,80 |
| 755 | 1-127169-0000 | ETK PRAC.STUL 120X60X72 KOV OLSE | 15.1.2002 | 1 | 3 403,80 |
| 756 | 1-127170-0000 | ETK KONTEJNER 1.1.1.1.OLSE | 15.1.2002 | 1 | 3 940,60 |
| 757 | 1-127171-0000 | ETK SKRIN OTEV. 180 OLSE | 15.1.2002 | 1 | 3 477,00 |
| 758 | 1-127172-0000 | ETK SKRIN OTEVR.180 OLSE | 15.1.2002 | 1 | 3 477,00 |
| 759 | 1-127173-0000 | ETK SKRIN OTEVRENA 180 OLSE | 15.1.2002 | 1 | 3 477,00 |
| 760 | 1-127174-0000 | ETK SKRIN OTEVRENA 180 OLSE | 15.1.2002 | 1 | 3 477,00 |
| 761 | 1-127175-0000 | ETK SKRIN STANI 180X80X40 OLSE | 15.1.2002 | 1 | 5 904,80 |
| 762 | 1-127176-0000 | ETK STUL JEDNACI 180X100X70XOLSE | 15.1.2002 | 1 | 4 623,80 |
| 763 | 1-127179-0000 | SIENA ZIDLE | 15.1.2002 | 1 | 3 177,00 |
| 764 | 1-127224-0000 | AUTORADIO ALPINE ATDA 7561 | 15.2.2002 | 1 | 7 989,80 |
| 765 | 1-127260-0000 | POWER SUPPLY FOR M-5XX DD STAGE | 15.3.2002 | 1 | 23 578,80 |
| 766 | 1-127261-0000 | MERCURY II, PALM TOP DC MOTOR CONTROLLER SET | 15.3.2002 | 1 | 18 679,70 |
| 767 | 1-127262-0000 | TRANSLAATION STAGE 25 MM DC-MOTOR/PWH | 15.3.2002 | 1 | 38 118,19 |
| 768 | 1-127302-0000 | CEPTOMETR FM 01 | 15.3.2002 | 1 | 38 500,00 |
| 769 | 1-127317-0000 | ZARIZENI PRO DALKOVY SBER DAT | 15.4.2002 | 1 | 30 251,00 |
| 770 | 1-127341-0000 | OBRAZOVKA KE KAMERE | 15.4.2002 | 1 | 14 639,00 |
| 771 | 1-127628-0000 | KROVINOREZ | 15.9.2002 | 1 | 18 815,00 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------------|------------|---|-----------|
| 772 | 1-127652-0000 | MAGNETICKY SEPARATOR | 15.9.2002 | 1 | 16 416,00 |
| 773 | 1-127670-0000 | FLASK MAGNET | 15.10.2002 | 1 | 11 499,00 |
| 774 | 1-127674-0000 | DALKOMER YP | 15.10.2002 | 1 | 11 046,00 |
| 775 | 1-127699-0000 | PC CELERON, MONITOR LITEON | 15.10.2002 | 1 | 21 667,00 |
| 776 | 1-127737-0000 | PH METR HANNA | 15.11.2002 | 1 | 10 447,50 |
| 777 | 1-127760-0000 | KOMPAS SLUNECNI | 15.11.2002 | 1 | 7 342,00 |
| 778 | 1-127761-0000 | OBJEKTIV CANON MF 28-105 | 15.11.2002 | 1 | 4 890,00 |
| 779 | 1-127781-0000 | CHLADNICKA ELECTROLUX ER 8230 | 15.11.2002 | 1 | 17 990,00 |
| 780 | 1-127782-0000 | CHLADNICKA ELEKTROLUX ER 8230 | 15.11.2002 | 1 | 17 990,00 |
| 781 | 1-127820-0000 | MIKROTESLAMETR ELIMAG F1 | 15.12.2002 | 1 | 18 178,00 |
| 782 | 1-127996-0000 | KROUZKOVY VAZAC | 15.12.2002 | 1 | 9 747,80 |
| 783 | 1-128113-0000 | POCIAC PENTIUM | 15.2.2003 | 1 | 33 531,00 |
| 784 | 1-128202-0000 | SEDACI SOUPRAVA | 15.4.2003 | 1 | 34 999,00 |
| 785 | 1-128203-0000 | OBYVACI STENA | 15.4.2003 | 1 | 9 999,00 |
| 786 | 1-128234-0000 | LP CANON 1550 31781 | 15.4.2003 | 1 | 5 556,00 |
| 787 | 1-128249-0000 | EL.SRÁŽKOMĚR VYHŘÍVANÝ | 15.4.2003 | 1 | 5 978,00 |
| 788 | 1-128279-0000 | SEŠÍVAČ NOVUS B54/3HD | 15.5.2003 | 1 | 3 581,92 |
| 789 | 1-128316-0000 | MONITOR SONY 15" | 15.6.2003 | 1 | 11 996,00 |
| 790 | 1-128421-0000 | SVAZKOŠTĚPIČ | 15.7.2003 | 1 | 5 886,34 |
| 791 | 1-128469-0000 | DIG.FOT.OLYMPUS C750 | 15.8.2003 | 1 | 22 990,00 |
| 792 | 1-128471-0000 | UHLOVÁ BRUSKA NAREX EBU 23 D-A | 15.8.2003 | 1 | 5 200,00 |
| 793 | 1-128521-0000 | ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA MS 2132,2G HZ | 15.9.2003 | 1 | 39 637,80 |
| 794 | 1-128522-0000 | OPTICKÝ FILTR 700 MM | 15.9.2003 | 1 | 3 599,00 |
| 795 | 1-128525-0000 | TELEFON GIGASET | 15.9.2003 | 1 | 4 199,00 |
| 796 | 1-128579-0000 | MONITOR TFT 17" 172V | 15.10.2003 | 1 | 15 198,00 |
| 797 | 1-128643-0000 | ZESILOVAČ PIONEER | 15.10.2003 | 1 | 6 990,60 |
| 798 | 1-128644-0000 | VIDEOREKORDÉR PANASONIC | 15.10.2003 | 1 | 9 143,90 |
| 799 | 1-128671-0000 | MONITOR SONY LCD 17 | 15.11.2003 | 1 | 18 900,00 |
| 800 | 1-128672-0000 | POHOVKA TITUS-ČERNÁ KŮŽE | 15.11.2003 | 1 | 12 289,00 |
| 801 | 1-128713-0000 | ZABUD.KUCHYŇSKÁ LINKA | 15.11.2003 | 1 | 15 613,43 |
| 802 | 1-128714-0000 | OBKLAD HOMAPAL 446 | 15.11.2003 | 1 | 5 171,18 |
| 803 | 1-128715-0000 | ZANUSSI ZKF 326X SLOKER.DESKA | 15.11.2003 | 1 | 7 862,10 |
| 804 | 1-128716-0000 | ZABUD.KUCH.LINKA | 15.11.2003 | 1 | 13 220,05 |
| 805 | 1-128717-0000 | OBKLAD HOMAPAL 446 | 15.11.2003 | 1 | 5 562,40 |
| 806 | 1-128718-0000 | ZABUD.KUCHYŇSKÁ LINKA | 15.11.2003 | 1 | 25 191,97 |
| 807 | 1-128719-0000 | OBKLAD HOMAPAL 446 | 15.11.2003 | 1 | 6 681,42 |
| 808 | 1-128720-0000 | ROLETA | 15.11.2003 | 1 | 12 967,77 |
| 809 | 1-128721-0000 | ZANUSSI ZU 9114 CHLADNÍČKA | 15.11.2003 | 1 | 11 336,07 |
| 810 | 1-128722-0000 | ZANUSSI ZU 9145 | 15.11.2003 | 1 | 9 615,12 |
| 811 | 1-128723-0000 | SKLOKER.DESKA | 15.11.2003 | 1 | 8 007,27 |
| 812 | 1-128747-0000 | TOPNÉ HNÍZDO | 15.11.2003 | 1 | 3 830,80 |
| 813 | 1-128750-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 519,76 |
| 814 | 1-128751-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 519,76 |
| 815 | 1-128752-0000 | KONTEJNER 3-ZÁS. | 15.11.2003 | 1 | 5 177,80 |
| 816 | 1-128753-0000 | KONTEJNER 3-ZÁS. | 15.11.2003 | 1 | 5 177,80 |
| 817 | 1-128754-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 128,16 |
| 818 | 1-128755-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 128,16 |
| 819 | 1-128756-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 820 | 1-128757-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 821 | 1-128758-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 822 | 1-128759-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 823 | 1-128760-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 824 | 1-128761-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 825 | 1-128762-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 826 | 1-128763-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 827 | 1-128764-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 828 | 1-128765-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.11.2003 | 1 | 5 019,16 |
| 829 | 1-128766-0000 | VRCHNÍ KRYCÍ DESKA | 15.11.2003 | 1 | 7 265,70 |
| 830 | 1-128767-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 519,76 |
| 831 | 1-128768-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 128,16 |
| 832 | 1-128769-0000 | KONTEJNER 3 ZÁSUVKOVÝ | 15.11.2003 | 1 | 5 177,80 |
| 833 | 1-128770-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 834 | 1-128771-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 835 | 1-128772-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 836 | 1-128773-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 837 | 1-128774-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 838 | 1-128775-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |

| | | | | | |
|-----|---------------|------------------------------|------------|---|-----------|
| 839 | 1-128776-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 840 | 1-128777-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 841 | 1-128778-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 842 | 1-128779-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.11.2003 | 1 | 5 019,16 |
| 843 | 1-128780-0000 | VRCHNÍ KRYCÍ DESKA | 15.11.2003 | 1 | 7 265,90 |
| 844 | 1-128781-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 519,66 |
| 845 | 1-128782-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 128,16 |
| 846 | 1-128783-0000 | KONTEJNER3-ZÁSUVKOVÝ | 15.11.2003 | 1 | 5 177,70 |
| 847 | 1-128784-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 511,87 |
| 848 | 1-128785-0000 | KONTEJNER 3-ZÁSUVKY | 15.11.2003 | 1 | 5 169,85 |
| 849 | 1-128786-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 120,55 |
| 850 | 1-128787-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 511,85 |
| 851 | 1-128788-0000 | KONTEJMER 3-ZÁSUVKOVÝ | 15.11.2003 | 1 | 5 169,85 |
| 852 | 1-128789-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 120,25 |
| 853 | 1-128790-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 535,45 |
| 854 | 1-128791-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 535,45 |
| 855 | 1-128792-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 535,45 |
| 856 | 1-128793-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 535,45 |
| 857 | 1-128794-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 535,45 |
| 858 | 1-128795-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 535,45 |
| 859 | 1-128796-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 535,45 |
| 860 | 1-128797-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 535,45 |
| 861 | 1-128798-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 266,65 |
| 862 | 1-128799-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 266,65 |
| 863 | 1-128800-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 266,65 |
| 864 | 1-128801-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 266,65 |
| 865 | 1-128802-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.11.2003 | 1 | 5 011,25 |
| 866 | 1-128803-0000 | STOL.DESKA KRUHOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 181,25 |
| 867 | 1-128804-0000 | VRCHNÍ KRYCÍ DESKA | 15.11.2003 | 1 | 12 010,65 |
| 868 | 1-128805-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 511,85 |
| 869 | 1-128806-0000 | KONTEJNER 3-ZÁSUVKOVÝ | 15.11.2003 | 1 | 5 169,65 |
| 870 | 1-128807-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 120,25 |
| 871 | 1-128808-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 171,67 |
| 872 | 1-128809-0000 | STOLOVÁ DESKA 370X60X15,1 | 15.11.2003 | 1 | 5 233,47 |
| 873 | 1-128810-0000 | SKŘÍŇKA SE DVEŘMI A ZÁSUVKOU | 15.11.2003 | 1 | 3 257,07 |
| 874 | 1-128811-0000 | SKŘÍŇKA SE DVEŘMI A ZÁSUVKOU | 15.11.2003 | 1 | 3 257,07 |
| 875 | 1-128812-0000 | SKŘÍŇ NA CHLADNIČKU | 15.11.2003 | 1 | 3 000,86 |
| 876 | 1-128813-0000 | CHLADNIČKA | 15.11.2003 | 1 | 8 845,90 |
| 877 | 1-128814-0000 | OBKLAD ZDI | 15.11.2003 | 1 | 6 976,59 |
| 878 | 1-128815-0000 | POSTEL S ÚLOŽNÝM PROSTOREM | 15.11.2003 | 1 | 7 538,64 |
| 879 | 1-128816-0000 | POSTEL S ÚLOŽNÝM PROSTOREM | 15.11.2003 | 1 | 7 538,64 |
| 880 | 1-128820-0000 | TISKÁRNA HPLJ 1330 N | 15.11.2003 | 1 | 24 034,00 |
| 881 | 1-128822-0000 | NOTEBOOK ACER 243 LEE | 15.11.2003 | 1 | 39 998,00 |
| 882 | 1-128846-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 170,54 |
| 883 | 1-128847-0000 | STOLOVÁ DEKS 370X60X1,5 | 15.11.2003 | 1 | 5 232,54 |
| 884 | 1-128849-0000 | SKŘÍŇ SE DVEŘMI A ZÁSUVKOU | 15.11.2003 | 1 | 3 255,94 |
| 885 | 1-128850-0000 | SKŘÍŇ SE DVEŘMI A ZÁSUVKOU | 15.11.2003 | 1 | 3 255,94 |
| 886 | 1-128851-0000 | CHLADNIČKA GORENJE | 15.11.2003 | 1 | 8 844,56 |
| 887 | 1-128852-0000 | OBKLAD ZDI | 15.11.2003 | 1 | 11 406,02 |
| 888 | 1-128853-0000 | POSTEL S ÚLOŽ.PROSTOREM | 15.11.2003 | 1 | 7 538,04 |
| 889 | 1-128854-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 519,76 |
| 890 | 1-128855-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 128,16 |
| 891 | 1-128856-0000 | KONTEJNER 3-ZÁSUVKOVÝ | 15.11.2003 | 1 | 5 177,80 |
| 892 | 1-128857-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 893 | 1-128858-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 894 | 1-128859-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 895 | 1-128860-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 896 | 1-128861-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 897 | 1-128862-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 898 | 1-128864-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 899 | 1-128865-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 900 | 1-128866-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 901 | 1-128867-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.11.2003 | 1 | 5 019,16 |
| 902 | 1-128868-0000 | VRCHNÍ KRYCÍ DESKA | 15.11.2003 | 1 | 7 265,70 |
| 903 | 1-128869-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 519,76 |
| 904 | 1-128870-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 128,16 |
| 905 | 1-128872-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 170,54 |

| | | | | | |
|-----|---------------|------------------------------|------------|---|-----------|
| 906 | 1-128873-0000 | CHLADNIČKA GORENJE | 15.11.2003 | 1 | 8 844,76 |
| 907 | 1-128874-0000 | OBKLAD ZDI | 15.11.2003 | 1 | 11 406,06 |
| 908 | 1-128875-0000 | POSTEL S ÚLOŽNÝM PROSTOREM | 15.11.2003 | 1 | 7 538,14 |
| 909 | 1-128876-0000 | KONFARENČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 3 002,00 |
| 910 | 1-128877-0000 | SKŘÍŇ S DVEŘMI A ZÁSUVKOU | 15.11.2003 | 1 | 3 255,94 |
| 911 | 1-128878-0000 | SKŘÍŇ S DVEŘMI A ZÁSUVKOU | 15.11.2003 | 1 | 3 255,94 |
| 912 | 1-128879-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 160,80 |
| 913 | 1-128880-0000 | STOLOVÁ DESKA 3705X60X15,1 | 15.11.2003 | 1 | 5 232,35 |
| 914 | 1-128881-0000 | SKŘÍŇ S DVEŘMI A ZÁSUVKOU | 15.11.2003 | 1 | 3 246,70 |
| 915 | 1-128882-0000 | SKŘÍŇ S DVEŘMI A ZÁSUVKOU | 15.11.2003 | 1 | 3 246,70 |
| 916 | 1-128883-0000 | CHLADNIČKA GORENJE | 15.11.2003 | 1 | 8 835,02 |
| 917 | 1-128884-0000 | OBKLAD ZDI | 15.11.2003 | 1 | 10 689,60 |
| 918 | 1-128885-0000 | POSTEL S ÚLOŽ.PROSTOREM | 15.11.2003 | 1 | 7 533,25 |
| 919 | 1-128886-0000 | POSTEL S ÚLOŽ.PROSTOREM | 15.11.2003 | 1 | 7 533,25 |
| 920 | 1-128887-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 160,80 |
| 921 | 1-128888-0000 | STOLOVÁ DESKA 3705X60X15.1 | 15.11.2003 | 1 | 5 232,34 |
| 922 | 1-128889-0000 | SKŘÍŇ S DVEŘMI A ZÁSUVKOU | 15.11.2003 | 1 | 3 246,20 |
| 923 | 1-128890-0000 | SKŘÍŇ S DVEŘMI A ZÁSUVKOU | 15.11.2003 | 1 | 3 246,20 |
| 924 | 1-128891-0000 | CHLADNČKA GORENJE | 15.11.2003 | 1 | 8 835,02 |
| 925 | 1-128892-0000 | OBKLAD ZDI | 15.11.2003 | 1 | 10 689,60 |
| 926 | 1-128893-0000 | POSTEL S ÚLOŽNÝM PROSTOREM | 15.11.2003 | 1 | 7 533,40 |
| 927 | 1-128894-0000 | POSTEL S ÚLOŽNÝM PROSTOREM | 15.11.2003 | 1 | 7 533,40 |
| 928 | 1-128897-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 519,76 |
| 929 | 1-128898-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 128,16 |
| 930 | 1-128899-0000 | KONTEJNER 3-ZÁS. | 15.11.2003 | 1 | 5 177,80 |
| 931 | 1-128900-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.11.2003 | 1 | 5 019,16 |
| 932 | 1-128901-0000 | VRCHNÍ KRYCÍ DESKA | 15.11.2003 | 1 | 7 265,70 |
| 933 | 1-128902-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 6 519,76 |
| 934 | 1-128903-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 128,16 |
| 935 | 1-128904-0000 | KONTEJNER 3-ZÁS. | 15.11.2003 | 1 | 5 177,80 |
| 936 | 1-128905-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 937 | 1-128906-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 938 | 1-128907-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 939 | 1-128908-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 940 | 1-128909-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 941 | 1-128910-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 543,36 |
| 942 | 1-128911-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA A DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 943 | 1-128912-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA A DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 944 | 1-128913-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA A DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 274,56 |
| 945 | 1-128914-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 946 | 1-128915-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 947 | 1-128916-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 948 | 1-128917-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 949 | 1-128918-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 950 | 1-128919-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 951 | 1-128920-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 952 | 1-128921-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 953 | 1-128922-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 954 | 1-128923-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 955 | 1-128924-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 956 | 1-128925-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 957 | 1-128926-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 958 | 1-128927-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 959 | 1-128928-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 960 | 1-128929-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 614,57 |
| 961 | 1-128930-0000 | ROLETOVÁ SKŘÍŇKA S NÁSTAVCEM | 15.11.2003 | 1 | 12 123,58 |
| 962 | 1-128931-0000 | DVEŘE NALOŽENÉ | 15.11.2003 | 1 | 4 150,97 |
| 963 | 1-128932-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 199,37 |
| 964 | 1-128933-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 199,37 |
| 965 | 1-128934-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 199,37 |
| 966 | 1-128935-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 199,37 |
| 967 | 1-128936-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 199,37 |
| 968 | 1-128937-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 626,77 |
| 969 | 1-128938-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 626,77 |
| 970 | 1-128939-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 626,77 |
| 971 | 1-128940-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 626,77 |
| 972 | 1-128941-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 626,77 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------------------------|------------|---|-----------|
| 973 | 1-128942-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 626,77 |
| 974 | 1-128943-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 626,77 |
| 975 | 1-128944-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 626,77 |
| 976 | 1-128945-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 357,97 |
| 977 | 1-128946-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 357,97 |
| 978 | 1-128947-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 357,97 |
| 979 | 1-128948-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 357,97 |
| 980 | 1-128949-0000 | STOLOVÁ SESTAVA | 15.11.2003 | 1 | 27 885,66 |
| 981 | 1-128950-0000 | KONTEJNER 3 ZÁSUVKOVÝ | 15.11.2003 | 1 | 5 291,26 |
| 982 | 1-128952-0000 | OBKLAD ZDI | 15.11.2003 | 1 | 19 004,06 |
| 983 | 1-128953-0000 | NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO | 15.11.2003 | 1 | 3 125,76 |
| 984 | 1-128954-0000 | NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO | 15.11.2003 | 1 | 3 125,76 |
| 985 | 1-128955-0000 | ŠATNÍK | 15.11.2003 | 1 | 5 010,66 |
| 986 | 1-128956-0000 | SKŘÍŇ S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 4 949,66 |
| 987 | 1-128957-0000 | SKŘÍŇ S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 4 949,66 |
| 988 | 1-128958-0000 | SKŘÍŇ PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 8 658,46 |
| 989 | 1-128959-0000 | SKŘÍŇ PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 8 658,46 |
| 990 | 1-128960-0000 | SKŘÍŇ POLICOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 778,46 |
| 991 | 1-128961-0000 | VRCHNÍ DESKA KRYCÍ | 15.11.2003 | 1 | 12 987,12 |
| 992 | 1-128962-0000 | KONFER.STOLE SKLO | 15.11.2003 | 1 | 6 849,80 |
| 993 | 1-128963-0000 | STOLOVÁ SESTAVA S PULT.NÁSTAVBOU | 15.11.2003 | 1 | 39 999,90 |
| 994 | 1-128964-0000 | KONTEJNER 3 ZÁS. | 15.11.2003 | 1 | 5 254,08 |
| 995 | 1-128966-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 654,21 |
| 996 | 1-128967-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 654,21 |
| 997 | 1-128968-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 654,21 |
| 998 | 1-128969-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 654,21 |
| 999 | 1-128970-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 654,21 |
| 1000 | 1-128971-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 654,21 |
| 1001 | 1-128972-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 350,88 |
| 1002 | 1-128973-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 350,88 |
| 1003 | 1-128974-0000 | SPODNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 350,88 |
| 1004 | 1-128975-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.11.2003 | 1 | 5 095,48 |
| 1005 | 1-128976-0000 | MULTIFUNKČNÍ BOX | 15.11.2003 | 1 | 19 089,08 |
| 1006 | 1-128977-0000 | CHLADNIČKA GORENJE | 15.11.2003 | 1 | 8 939,70 |
| 1007 | 1-128978-0000 | VRCHNÍ KRYCÍ DESKA | 15.11.2003 | 1 | 13 377,02 |
| 1008 | 1-128979-0000 | PRAC.STŮL S KONTEJNEREM | 15.11.2003 | 1 | 8 990,24 |
| 1009 | 1-128980-0000 | PRAC.STŮL S KONTEJNEREM | 15.11.2003 | 1 | 8 990,24 |
| 1010 | 1-128981-0000 | PRAC.STŮL S KONTEJNEREM | 15.11.2003 | 1 | 8 990,24 |
| 1011 | 1-128982-0000 | PRAC.STŮL S KONTEJNEREM | 15.11.2003 | 1 | 8 990,24 |
| 1012 | 1-128983-0000 | PRAC.STŮL S KONTEJNEREM 180X80X75 | 15.11.2003 | 1 | 9 624,52 |
| 1013 | 1-128984-0000 | JEDNACÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 146,84 |
| 1014 | 1-128985-0000 | JEDNACÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 146,84 |
| 1015 | 1-128986-0000 | JEDNACÍ STŮL | 15.11.2003 | 1 | 4 146,84 |
| 1016 | 1-128987-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1017 | 1-128988-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1018 | 1-128989-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1019 | 1-128990-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1020 | 1-128991-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1021 | 1-128992-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1022 | 1-128993-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1023 | 1-128994-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1024 | 1-128995-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1025 | 1-128996-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1026 | 1-128997-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1027 | 1-128998-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1028 | 1-128999-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1029 | 1-129000-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA PROSKLENÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 464,04 |
| 1030 | 1-129001-0000 | SPODNÍ DKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 195,24 |
| 1031 | 1-129002-0000 | SPODNÍ DKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 195,24 |
| 1032 | 1-129003-0000 | SPODNÍ DKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 195,24 |
| 1033 | 1-129004-0000 | SPODNÍ DKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 195,24 |
| 1034 | 1-129005-0000 | SPODNÍ DKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 195,24 |
| 1035 | 1-129006-0000 | SPODNÍ DKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 195,24 |
| 1036 | 1-129007-0000 | SPODNÍ DKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 195,24 |
| 1037 | 1-129008-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.11.2003 | 1 | 4 939,84 |
| 1038 | 1-129009-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.11.2003 | 1 | 4 939,84 |
| 1039 | 1-129010-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 036,64 |

| | | | | | |
|------|---------------|-------------------------|------------|---|-----------|
| 1040 | 1-129011-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 036,64 |
| 1041 | 1-129012-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 036,64 |
| 1042 | 1-129013-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 036,64 |
| 1043 | 1-129014-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA S DVÍŘKY | 15.11.2003 | 1 | 3 036,64 |
| 1044 | 1-129015-0000 | VRCHNÍ KRYCÍ DESKA | 15.11.2003 | 1 | 15 120,48 |
| 1045 | 1-129016-0000 | HORNÍ SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 3 170,54 |
| 1046 | 1-129017-0000 | CHLADNIČKA GORENJE | 15.11.2003 | 1 | 8 844,76 |
| 1047 | 1-129018-0000 | OBKLAD ZDI | 15.11.2003 | 1 | 11 406,00 |
| 1048 | 1-129019-0000 | POSTEL S ÚLOŽ.PROSTOREM | 15.11.2003 | 1 | 7 538,14 |
| 1049 | 1-129020-0000 | KONFARENČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 3 002,00 |
| 1050 | 1-129021-0000 | SKŘÍŇS DVEŘMI A ZÁSUV. | 15.11.2003 | 1 | 3 255,94 |
| 1051 | 1-129022-0000 | SKŘÍŇ S DVEŘMI A ZÁS. | 15.11.2003 | 1 | 3 255,94 |
| 1052 | 1-129023-0000 | KONF.ŽIDLE RELAX | 15.11.2003 | 1 | 5 320,42 |
| 1053 | 1-129024-0000 | KONF.ŽIDLE RELAX | 15.11.2003 | 1 | 5 320,42 |
| 1054 | 1-129025-0000 | KONF.ŽIDLE RELAX | 15.11.2003 | 1 | 5 320,42 |
| 1055 | 1-129026-0000 | PRAC.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1056 | 1-129027-0000 | PRAC.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1057 | 1-129029-0000 | KONF ŽIDLE RELAX BUK | 15.11.2003 | 1 | 5 320,42 |
| 1058 | 1-129030-0000 | KONF ŽIDLE RELAX BUK | 15.11.2003 | 1 | 5 320,42 |
| 1059 | 1-129031-0000 | PRAC.ŽIDLE SV.MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1060 | 1-129032-0000 | PRAC.ŽIDLE SV.MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1061 | 1-129033-0000 | PRAC.ŽIDLE SV.MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1062 | 1-129034-0000 | PRAC.ŽIDLE SV.MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1063 | 1-129035-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1064 | 1-129036-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1065 | 1-129037-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1066 | 1-129038-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1067 | 1-129039-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1068 | 1-129040-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1069 | 1-129041-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1070 | 1-129042-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1071 | 1-129043-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1072 | 1-129044-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1073 | 1-129045-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1074 | 1-129046-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1075 | 1-129047-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1076 | 1-129048-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1077 | 1-129049-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1078 | 1-129050-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1079 | 1-129051-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1080 | 1-129052-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1081 | 1-129053-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1082 | 1-129054-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1083 | 1-129055-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1084 | 1-129056-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1085 | 1-129057-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1086 | 1-129058-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1087 | 1-129059-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1088 | 1-129060-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1089 | 1-129061-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1090 | 1-129062-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1091 | 1-129063-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1092 | 1-129064-0000 | KONFERENČNÍ ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 3 453,00 |
| 1093 | 1-129065-0000 | ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1094 | 1-129066-0000 | ŽIDLE RELAX-SED.BUK | 15.11.2003 | 1 | 5 320,42 |
| 1095 | 1-129067-0000 | ŽIDLE RELAX-SED.BUK | 15.11.2003 | 1 | 5 320,42 |
| 1096 | 1-129069-0000 | KONF.ŽIDLE MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 453,00 |
| 1097 | 1-129070-0000 | KONF.ŽIDLE MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 453,00 |
| 1098 | 1-129071-0000 | KONF.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 4 453,00 |
| 1099 | 1-129072-0000 | KONF.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 4 453,00 |
| 1100 | 1-129073-0000 | KONF.ŽIDLE MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 453,00 |
| 1101 | 1-129074-0000 | KONF.ŽIDLE MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 453,00 |
| 1102 | 1-129075-0000 | KONF.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 4 453,00 |
| 1103 | 1-129076-0000 | KONF.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 4 453,00 |
| 1104 | 1-129077-0000 | ROZKL.SOUPRAVA LIMA | 15.11.2003 | 1 | 16 212,48 |
| 1105 | 1-129078-0000 | KONF.ŽIDLE RELAX BUJ | 15.11.2003 | 1 | 5 320,42 |
| 1106 | 1-129081-0000 | PRAC.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 1107 | 1-129084-0000 | PRAC.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1108 | 1-129085-0000 | PRAC.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1109 | 1-129086-0000 | PRAC.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1110 | 1-129087-0000 | PRAC.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1111 | 1-129088-0000 | KONF.ŽIDLE RELAX BUK | 15.11.2003 | 1 | 4 901,39 |
| 1112 | 1-129089-7777 | KONF.ŽIDLE RELAX BUK | 15.11.2003 | 1 | 4 901,39 |
| 1113 | 1-129090-0000 | KONF.ŽIDLE MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 453,10 |
| 1114 | 1-129091-0000 | KONF.ŽIDLE MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 453,00 |
| 1115 | 1-129092-0000 | KONF.ŽIDLE MODRÁ | 15.11.2003 | 1 | 4 453,00 |
| 1116 | 1-129093-0000 | ROZKL.SEDACÍ SOUPRAVA | 15.11.2003 | 1 | 16 212,48 |
| 1117 | 1-129095-0000 | PRAC.ŽIDLE | 15.11.2003 | 1 | 7 387,50 |
| 1118 | 1-129097-0000 | PC SESTAVA CELERON | 15.11.2003 | 1 | 39 944,00 |
| 1119 | 1-129097-0001 | PAMETOVY MODUL | 22.11.2007 | 1 | 1 404,20 |
| 1120 | 1-129097-0002 | UPGRADE PC | 4.7.2008 | 1 | 9 758,00 |
| 1121 | 1-129099-0000 | PC SESTAVA CELERON | 15.11.2003 | 1 | 39 944,10 |
| 1122 | 1-129099-0001 | PAMETOVY MODUL | 22.11.2007 | 1 | 1 368,50 |
| 1123 | 1-129104-0000 | ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 650MI | 15.11.2003 | 1 | 4 567,70 |
| 1124 | 1-129106-0001 | PC SESTAVA PRO FIREWALL-UPGRADE | 25.11.2008 | 1 | 18 190,30 |
| 1125 | 1-129170-0000 | EXTERNÍ HDD | 15.12.2003 | 1 | 5 978,00 |
| 1126 | 1-129172-0000 | HP SKAN JET | 15.12.2003 | 1 | 37 395,00 |
| 1127 | 1-129174-0000 | CW 50 VYSAVAČ | 15.12.2003 | 1 | 16 223,50 |
| 1128 | 1-129175-0000 | APC BACK-UPS 1000VA | 15.12.2003 | 1 | 8 894,00 |
| 1129 | 1-129184-0000 | PC PIONEER DVD R/RW | 15.12.2003 | 1 | 8 152,00 |
| 1130 | 1-129188-0000 | CW50 VYSAVAČ | 15.12.2003 | 1 | 16 223,50 |
| 1131 | 1-129208-0000 | TOSHIBA | 15.12.2003 | 1 | 39 979,40 |
| 1132 | 1-129263-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.12.2003 | 1 | 5 083,00 |
| 1133 | 1-129264-0000 | KONTEJNER 4 ZÁS. | 15.12.2003 | 1 | 4 836,00 |
| 1134 | 1-129265-0000 | KONTEJNER 4 ZÁS. | 15.12.2003 | 1 | 4 836,00 |
| 1135 | 1-129266-0000 | KŘESLO PRACOVNÍ | 15.12.2003 | 1 | 5 830,00 |
| 1136 | 1-129267-0000 | KŘESLO PRACOVNÍ | 15.12.2003 | 1 | 5 830,00 |
| 1137 | 1-129269-0000 | ŽIDLE JEDNACÍ | 15.12.2003 | 1 | 3 900,00 |
| 1138 | 1-129270-0000 | STŮL ERGO | 15.12.2003 | 1 | 4 680,00 |
| 1139 | 1-129271-0000 | STŮL ERGO | 15.12.2003 | 1 | 4 680,00 |
| 1140 | 1-129274-0000 | SESTAVA INTEL CELERON 1,7 GHZ | 15.12.2003 | 1 | 24 740,00 |
| 1141 | 1-129276-0000 | MYČKA SIEMENS | 15.12.2003 | 1 | 16 261,90 |
| 1142 | 1-129277-0000 | MONITOR LCD ACER AI | 15.12.2003 | 1 | 39 900,00 |
| 1143 | 1-129282-0000 | MONITOR SAMSUNG | 15.12.2003 | 1 | 15 398,00 |
| 1144 | 1-129284-0000 | TISKÁRNA BROTHER HL 1850 DUPLEX | 15.12.2003 | 1 | 14 035,00 |
| 1145 | 1-129286-0000 | MONITOR SAMSUNG | 15.12.2003 | 1 | 15 398,00 |
| 1146 | 1-129290-0000 | SOUSTAVA-STŮL | 15.12.2003 | 1 | 17 229,00 |
| 1147 | 1-129301-0000 | POHONNÁ JEDNOTKA,MOTOR, PŘEVODOVKA,OVL.MĚNIČ | 15.12.2003 | 1 | 39 528,00 |
| 1148 | 1-129304-0000 | CHLADNIČKA ELECTROLUX | 15.12.2003 | 1 | 7 900,00 |
| 1149 | 1-129305-0000 | CHLADNIČKA ELECTROLUX | 15.12.2003 | 1 | 7 900,00 |
| 1150 | 1-129306-0000 | CHLADNIČKA GORENJE | 15.12.2003 | 1 | 11 080,00 |
| 1151 | 1-129307-0000 | SVAŘOVACÍ INVETOR | 15.12.2003 | 1 | 15 451,50 |
| 1152 | 1-129502-0000 | ROTOR | 15.12.2003 | 1 | 9 758,00 |
| 1153 | 1-129503-0000 | PRAC.STŮL LEVÝ | 15.12.2003 | 1 | 6 490,50 |
| 1154 | 1-129505-0000 | PRACOVNÍ STŮL PRAVÝ | 15.12.2003 | 1 | 6 490,50 |
| 1155 | 1-129530-0000 | ZANUSSI CHLAD. | 15.12.2003 | 1 | 10 509,00 |
| 1156 | 1-129538-0000 | MACELIAN MERIRIAN OPS | 15.12.2003 | 1 | 13 224,00 |
| 1157 | 1-129540-0000 | DIG.FOTOAPARÁT C-5050, ADAPTER,KARTA | 15.12.2003 | 1 | 25 068,00 |
| 1158 | 1-129542-0000 | LABOR VÁHY KERN EG 420 3MN | 15.12.2003 | 1 | 38 454,40 |
| 1159 | 1-129545-0000 | MONITOR | 15.12.2003 | 1 | 14 494,00 |
| 1160 | 1-129546-0000 | VÝVĚVA | 15.12.2003 | 1 | 39 950,00 |
| 1161 | 1-129547-0000 | POČÍTAČ | 15.12.2003 | 1 | 36 800,00 |
| 1162 | 1-129561-0000 | REDUKČNÍ VENTIL FM 62 | 15.12.2003 | 1 | 18 300,00 |
| 1163 | 1-129597-0000 | SKŘÍŇ OTEVŘENÁ | 15.1.2004 | 1 | 4 294,40 |
| 1164 | 1-129598-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ | 15.1.2004 | 1 | 7 295,60 |
| 1165 | 1-129608-0000 | NOTE BOOK ACER | 15.2.2004 | 1 | 39 936,00 |
| 1166 | 1-129610-0000 | KROUŽKOVÝ VAZAČ | 15.2.2004 | 1 | 6 197,60 |
| 1167 | 1-129611-0000 | ELIMAG MP1 | 15.2.2004 | 1 | 32 696,00 |
| 1168 | 1-129615-0000 | MEMBRÁNOVÁ PUMPA ROTAVAC | 15.2.2004 | 1 | 38 082,00 |
| 1169 | 1-129616-0000 | CHLADIČ | 15.2.2004 | 1 | 19 122,50 |
| 1170 | 1-129619-0000 | TŘEPAČKA REAX TOP | 15.2.2004 | 1 | 7 149,20 |
| 1171 | 1-129627-0000 | ZÁSOBNÍK NA KAPALNÝ DUSÍK | 15.2.2004 | 1 | 19 398,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 1172 | 1-129632-0000 | CANON IR-1600 | 15.3.2004 | 1 | 37 820,00 |
| 1173 | 1-129634-0000 | OBRAZOVKA YAMA LCD PLE 3805-B | 15.3.2004 | 1 | 12 366,00 |
| 1174 | 1-129643-0000 | STŮL | 15.3.2004 | 1 | 10 763,00 |
| 1175 | 1-129645-0000 | SKŘÍŇ KOMBI | 15.3.2004 | 1 | 7 560,00 |
| 1176 | 1-129649-0000 | SKŘÍŇKA ZÁVĚS.ZAVŘENÁ 60 CM | 15.3.2004 | 1 | 3 465,00 |
| 1177 | 1-129650-0000 | SKŘÍŇKA ZÁVĚS.ZAVŘENÁ 60 CM | 15.3.2004 | 1 | 3 465,00 |
| 1178 | 1-129651-0000 | SKŘÍŇKA ZÁVĚS.ZAVŘENÁ 60 CM | 15.3.2004 | 1 | 3 467,00 |
| 1179 | 1-129653-0000 | STŮL | 15.3.2004 | 1 | 10 763,00 |
| 1180 | 1-129654-0000 | KNIHOVNA 120 CM | 15.3.2004 | 1 | 9 975,00 |
| 1181 | 1-129655-0000 | KNIHOVNA 120 CM | 15.3.2004 | 1 | 9 975,00 |
| 1182 | 1-129656-0000 | SKŘÍŇ VELKÁ | 15.3.2004 | 1 | 17 094,00 |
| 1183 | 1-129658-0000 | SKŘÍŇKA ZÁV.ZAVŘENÁ 60 CM | 15.3.2004 | 1 | 3 465,00 |
| 1184 | 1-129659-0000 | STŮL | 15.3.2004 | 1 | 10 764,00 |
| 1185 | 1-129662-0000 | KNIHOVNA 90 CM | 15.3.2004 | 1 | 8 925,00 |
| 1186 | 1-129664-0000 | SKŘÍŇKA ZÁVĚS.ZAVŘENÁ 45 CM | 15.3.2004 | 1 | 3 255,00 |
| 1187 | 1-129665-0000 | STŮL | 15.3.2004 | 1 | 10 764,00 |
| 1188 | 1-129667-0000 | SKŘÍŇ KOMBI | 15.3.2004 | 1 | 7 560,00 |
| 1189 | 1-129700-0000 | SKŘÍŇKA ZÁV.ZAVŘENÁ 60 CM | 15.3.2004 | 1 | 3 610,68 |
| 1190 | 1-129701-0000 | SKŘÍŇKA ZAV.ZAVŘENÁ 60 CM | 15.3.2004 | 1 | 3 610,66 |
| 1191 | 1-129702-0000 | SKŘÍŇKA ZAV.ZAVŘENÁ 60 CM | 15.3.2004 | 1 | 3 610,66 |
| 1192 | 1-129724-0000 | TŘEPAČKA REAX TOP | 15.3.2004 | 1 | 7 149,20 |
| 1193 | 1-129732-0000 | SYNC MASTER 17"753 DFX K PC | 15.4.2004 | 1 | 4 868,00 |
| 1194 | 1-129769-0000 | WIND SONIC OPTION III | 15.4.2004 | 1 | 39 040,00 |
| 1195 | 1-129772-0000 | LAMELOVÉ DVEŘE | 15.4.2004 | 1 | 39 847,50 |
| 1196 | 1-129773-0000 | SKŘÍŇKA POD KOPÍRKU | 15.4.2004 | 1 | 10 256,40 |
| 1197 | 1-129789-0000 | EXTERNÍ HDD | 15.5.2004 | 1 | 10 832,47 |
| 1198 | 1-129814-0000 | KUCHYŇSKÁ LINKA 1ČÁST | 15.5.2004 | 1 | 38 551,22 |
| 1199 | 1-129815-0000 | KUCHYŇSKÁ LINKA 2.ČÁST | 15.5.2004 | 1 | 28 691,08 |
| 1200 | 1-129818-0000 | SKŘÍŇĚ-PŘEDSÍŇ | 15.5.2004 | 1 | 21 116,00 |
| 1201 | 1-129910-0000 | DATALOGGER MODULOG 01036/E | 15.7.2004 | 1 | 38 318,00 |
| 1202 | 1-129911-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS32A/CAL | 15.7.2004 | 1 | 13 566,00 |
| 1203 | 1-129912-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS32A/CAL | 15.7.2004 | 1 | 13 566,00 |
| 1204 | 1-129913-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS32A/CAL | 15.7.2004 | 1 | 13 566,00 |
| 1205 | 1-129928-0000 | MONITOR LCD SAMSUNG | 15.8.2004 | 1 | 14 349,00 |
| 1206 | 1-129930-0000 | MĚŘÍCÍ PČÍSTROJ SP2620 | 15.8.2004 | 1 | 38 560,00 |
| 1207 | 1-129940-0000 | ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍPRAVU MIKROČÁSTIC SPG | 15.8.2004 | 1 | 36 290,60 |
| 1208 | 1-129945-0000 | TŘEPAČKA REAX 2 | 15.8.2004 | 1 | 36 428,00 |
| 1209 | 1-129946-0000 | ADAPTÉR REAX2 | 15.8.2004 | 1 | 13 311,00 |
| 1210 | 1-129947-0001 | AL. PŘEPRAVNÍ BOX K470 PRO STATRON | 14.12.2011 | 1 | 5 448,00 |
| 1211 | 1-129996-0000 | INJEKČNÍ PUMPA | 15.9.2004 | 1 | 30 124,50 |
| 1212 | 1-129998-0000 | LEO INTELECT OFFICE 264 | 15.9.2004 | 1 | 11 888,00 |
| 1213 | 1-129998-0001 | PAMETOVY MODUL | 30.11.2007 | 1 | 1 404,20 |
| 1214 | 1-130042-0000 | ROT.MINIODARKA VV-MICRO | 15.9.2004 | 1 | 39 484,20 |
| 1215 | 1-130060-0000 | KŘOVINOŘEZ OM 735T | 15.10.2004 | 1 | 14 256,00 |
| 1216 | 1-130077-0000 | SKŘÍŇ DVĚŘOVÁ | 15.10.2004 | 1 | 6 390,00 |
| 1217 | 1-130086-0000 | AUTORÁDIO PIONER-1590 | 15.10.2004 | 1 | 4 164,00 |
| 1218 | 1-130097-0000 | AKUMULAČNÍ NÁDOBA NA ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM | 15.10.2004 | 1 | 32 130,00 |
| 1219 | 1-130156-0000 | MONITOR 19"LCD HYUNDAI | 15.11.2004 | 1 | 17 243,00 |
| 1220 | 1-130157-0000 | TELEFON XX-TCO 505 | 15.11.2004 | 1 | 3 687,00 |
| 1221 | 1-130217-0000 | FORTUNA CLIP-ON BT | 15.11.2004 | 1 | 5 155,00 |
| 1222 | 1-130254-0000 | SVĚTELNÝ ZDROJ LUMI LED | 15.11.2004 | 1 | 34 986,40 |
| 1223 | 1-130255-0000 | SVĚTELNÝ ZDROJ LUMI LED | 15.11.2004 | 1 | 34 986,40 |
| 1224 | 1-130256-0000 | STOJAN PRO LIGHT FLUORCAM | 15.11.2004 | 1 | 8 187,20 |
| 1225 | 1-130258-0000 | PŘENOSNÝ POČÍTAČ POCKET LOO720+PAMĚŤ.KARTA | 15.11.2004 | 1 | 22 827,00 |
| 1226 | 1-130262-0000 | POČÍTAČ PC | 15.11.2004 | 1 | 12 253,00 |
| 1227 | 1-130263-0000 | MONITOR SAMSUNG | 15.11.2004 | 1 | 10 248,00 |
| 1228 | 1-130272-0000 | KONTEJNER 4ZÁS. | 15.11.2004 | 1 | 5 456,15 |
| 1229 | 1-130273-0000 | KONTEJNER 4ZÁSUV. | 15.11.2004 | 1 | 5 456,15 |
| 1230 | 1-130274-0000 | KONTEJNER | 15.11.2004 | 1 | 4 617,45 |
| 1231 | 1-130275-0000 | KONTEJNER | 15.11.2004 | 1 | 4 617,45 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 1232 | 1-130276-0000 | PRACOVNÍ STŮL | 15.11.2004 | 1 | 4 212,60 |
| 1233 | 1-130347-0000 | SCANJET | 15.12.2004 | 1 | 6 050,00 |
| 1234 | 1-130525-0000 | MONITOR SAMSUNG TFT | 15.12.2004 | 1 | 10 213,00 |
| 1235 | 1-130527-0000 | POČÍTAČOVÁ SESTAVA | 15.12.2004 | 1 | 27 081,00 |
| 1236 | 1-130562-0000 | STŮL 220X266X100 | 15.12.2004 | 1 | 6 990,00 |
| 1237 | 1-130563-0000 | SKŘÍŇ 80X50X83 | 15.12.2004 | 1 | 3 290,00 |
| 1238 | 1-130564-0000 | DEWALT VRT.KLADIVO | 15.12.2004 | 1 | 24 990,00 |
| 1239 | 1-130565-0000 | NAREX OKRUŽNÍ PILA | 15.12.2004 | 1 | 3 990,00 |
| 1240 | 1-130566-0000 | NAREX HORNÍ FRÉZA | 15.12.2004 | 1 | 7 290,00 |
| 1241 | 1-130567-0000 | PROMA PILA FZT 250 | 15.12.2004 | 1 | 6 990,00 |
| 1242 | 1-130568-0000 | STOLOVÁ BRUSKA | 15.12.2004 | 1 | 7 810,00 |
| 1243 | 1-130569-0000 | SEDAČKA ČERNÁ KŮŽE | 15.12.2004 | 1 | 12 990,00 |
| 1244 | 1-130570-0000 | SEDAČKA ČERNÁ KŮŽE | 15.12.2004 | 1 | 12 990,00 |
| 1245 | 1-130571-0000 | SVĚŘÁK YORK 150 | 15.12.2004 | 1 | 3 290,00 |
| 1246 | 1-130572-0000 | STŮL DÍLENSKÝ DS PONK | 15.12.2004 | 1 | 13 880,00 |
| 1247 | 1-130573-0000 | VRTAČKA STOLNÍ 16 MM | 15.12.2004 | 1 | 7 990,00 |
| 1248 | 1-130574-0000 | PILA HOSPODÁŘSKÁ HVP | 15.12.2004 | 1 | 22 850,00 |
| 1249 | 1-130575-0000 | KRBOVÁ KAMNA 3TDBP | 15.12.2004 | 1 | 20 459,00 |
| 1250 | 1-130576-0000 | PILA MOTOR.HUSQVARNA 372XP | 15.12.2004 | 1 | 25 990,00 |
| 1251 | 1-130580-0000 | AUTORÁDIO SONY | 15.12.2004 | 1 | 4 609,00 |
| 1252 | 1-130581-0000 | NÁKLADNÍ PŘÍVĚS | 15.12.2004 | 1 | 19 445,00 |
| 1253 | 1-130585-0000 | VANIČKA | 15.12.2004 | 1 | 3 890,00 |
| 1254 | 1-130586-0000 | VANIČKA | 15.12.2004 | 1 | 3 890,00 |
| 1255 | 1-130587-0000 | VANIČKA | 15.12.2004 | 1 | 3 690,00 |
| 1256 | 1-130588-0000 | VANIČKA | 15.12.2004 | 1 | 3 690,00 |
| 1257 | 1-130589-0000 | VANIČKA | 15.12.2004 | 1 | 3 690,00 |
| 1258 | 1-130598-0000 | MOTOR MIRN 30 | 15.12.2004 | 1 | 8 000,00 |
| 1259 | 1-130605-0000 | CHLADNÍČKA | 15.12.2004 | 1 | 10 520,00 |
| 1260 | 1-130606-0000 | CHLADNÍČKA | 15.12.2004 | 1 | 8 590,00 |
| 1261 | 1-130609-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 15.12.2004 | 1 | 5 366,90 |
| 1262 | 1-130610-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 15.12.2004 | 1 | 5 366,90 |
| 1263 | 1-130641-0000 | PRAC.ŽIDLE S PODRUČKOU VYS.OPĚRADLO | 15.1.2005 | 1 | 8 649,00 |
| 1264 | 1-130643-0000 | PRAC.ŽIDLE S PODRUČKOU VYS.OPĚRADLO | 15.1.2005 | 1 | 8 649,00 |
| 1265 | 1-130644-0000 | SNÍMAČ TLAKU DIFERENČNÍ DMG 218 N44 | 15.1.2005 | 1 | 7 361,40 |
| 1266 | 1-130645-0000 | SNÍMAČ TLAKU ABSOLUTNÍ DMAG 518 N4G | 15.1.2005 | 1 | 6 361,60 |
| 1267 | 1-130675-0000 | LABORATORNÍ STŮL | 15.2.2005 | 1 | 25 637,50 |
| 1268 | 1-130676-0000 | LABORATORNÍ STŮL | 15.2.2005 | 1 | 25 637,50 |
| 1269 | 1-130738-0000 | BLACK OUT BUSTER 1400VA BB148E | 15.3.2005 | 1 | 6 793,00 |
| 1270 | 1-130739-0000 | BLACK OUT BUSTER 1400 VA BB148E | 15.3.2005 | 1 | 6 793,00 |
| 1271 | 1-130746-0000 | SKŘÍŇ ETS 2337-F9, SOKL | 15.3.2005 | 1 | 7 556,50 |
| 1272 | 1-130747-0000 | SKŘÍŇ ETS 2337-F9 | 15.3.2005 | 1 | 7 556,50 |
| 1273 | 1-130748-0000 | SKŘÍŇ DVĚŘ.ETS 2312-F9, SOKL | 15.3.2005 | 1 | 7 461,30 |
| 1274 | 1-130749-0000 | SKŘÍŇ ETS 2312-F9, SOKL | 15.3.2005 | 1 | 7 461,30 |
| 1275 | 1-130750-0000 | SKŘÍŇ ETS 23-F7, ATYP, SOKL | 15.3.2005 | 1 | 7 636,23 |
| 1276 | 1-130751-0000 | SKŘÍŇ VN.ROH ATYP TPJ-SK | 15.3.2005 | 1 | 7 259,00 |
| 1277 | 1-130752-0000 | KUCHYŇSKÁ LINKA | 15.3.2005 | 1 | 19 278,00 |
| 1278 | 1-130754-0000 | ŽIDLE OPTIMA 962 | 15.3.2005 | 1 | 5 366,90 |
| 1279 | 1-130755-0000 | POJÍZDNÝ KONTEJNER, ZÁSUVKY | 15.3.2005 | 1 | 4 769,63 |
| 1280 | 1-130756-0000 | POJÍZDNÝ KONTEJNER, ZÁSUVKY | 15.3.2005 | 1 | 4 769,63 |
| 1281 | 1-130757-0000 | PRAC.STŮL ROHOVÝ | 15.3.2005 | 1 | 12 921,16 |
| 1282 | 1-130758-0000 | PRAC.STŮL FAC | 15.3.2005 | 1 | 14 907,13 |
| 1283 | 1-130761-0000 | LABORATORNÍ STŮL 360 CM | 15.3.2005 | 1 | 38 616,00 |
| 1284 | 1-130766-0000 | C 5060-ADL | 15.3.2005 | 1 | 22 306,00 |
| 1285 | 1-130777-0000 | BLACK OUT BUSTER 800 VA-ZÁL.ZDROJ NA BK | 15.4.2005 | 1 | 3 515,26 |
| 1286 | 1-130778-0000 | BLACK OUT BUSTER 800 VA-ZÁL.ZDROJ NA BK | 15.4.2005 | 1 | 3 515,26 |
| 1287 | 1-130779-0000 | BLACK OUT BUSTER 800 VA-ZÁL.ZDROJ NA BK | 15.4.2005 | 1 | 3 515,26 |
| 1288 | 1-130780-0000 | BLACK OUT BUSTER 800 VA-ZÁL.ZDROJ NA BK | 15.4.2005 | 1 | 3 515,26 |
| 1289 | 1-130781-0000 | BLACK OUT BUSTER 800 VA-ZÁL.ZDROJ NA BK | 15.4.2005 | 1 | 3 515,26 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 1290 | 1-130782-0000 | BLACK OUT BUSTER 800 VA-ZÁL.ZDROJ NA BK | 15.4.2005 | 1 | 3 515,26 |
| 1291 | 1-130809-0000 | SPRCHOVÝ KOUT SKKP6-90 | 15.4.2005 | 1 | 9 440,00 |
| 1292 | 1-130810-0000 | SPRCHOVÝ KOUT SKKP6-90 | 15.4.2005 | 1 | 9 440,00 |
| 1293 | 1-130815-0000 | DETEKTOR OPEX VX 402 | 15.4.2005 | 1 | 7 735,00 |
| 1294 | 1-130820-0000 | SKENNER NIKON | 15.5.2005 | 1 | 23 127,00 |
| 1295 | 1-130832-0000 | MONITOR LG L 1530 BSHN 15" LCD FLATRON | 15.5.2005 | 1 | 5 136,04 |
| 1296 | 1-130846-0000 | PŘÍVĚDNÝ VOZÍK | 15.5.2005 | 1 | 12 990,00 |
| 1297 | 1-130847-0000 | TISKÁRNA LJ HP 1010+KABEL | 15.5.2005 | 1 | 4 317,00 |
| 1298 | 1-130875-0000 | MONITOR AOC SPEKTRUM 17" | 15.6.2005 | 1 | 3 762,80 |
| 1299 | 1-130877-0000 | DYNAL MIXER MX1 | 15.6.2005 | 1 | 22 270,50 |
| 1300 | 1-130878-0000 | DYNAL SEPARÁTOR MPC-1 | 15.6.2005 | 1 | 7 822,50 |
| 1301 | 1-130881-0000 | MONITOR 17" | 15.6.2005 | 1 | 4 576,74 |
| 1302 | 1-130905-0000 | ŽEBŘÍK 3M | 15.7.2005 | 1 | 3 570,00 |
| 1303 | 1-130906-0000 | ŽEBŘÍK 3M | 15.7.2005 | 1 | 3 570,00 |
| 1304 | 1-130911-0000 | SCANNER PERFECTION PHOTO 4990 | 15.7.2005 | 1 | 14 697,00 |
| 1305 | 1-130931-0000 | REDUKČNÍ VENTIL SPECTROLAB VČ. ŠROUBENÍ | 15.8.2005 | 1 | 18 564,00 |
| 1306 | 1-130947-0000 | ŽIDLE VIVIEN | 15.8.2005 | 1 | 3 775,00 |
| 1307 | 1-130948-0000 | ŽIDLE VIVIEN | 15.8.2005 | 1 | 3 775,00 |
| 1308 | 1-130957-0000 | MANOMETRICKÝ HLADINOMĚR ALA | 15.9.2005 | 1 | 17 820,00 |
| 1309 | 1-130958-0000 | MANOMETRICKÝ HLADINOMĚR ALA | 15.9.2005 | 1 | 17 820,00 |
| 1310 | 1-140009-0000 | KOMORA PRO PLYN.VÝMĚNU PCL AUTO | 15.9.2005 | 1 | 39 901,00 |
| 1311 | 1-140010-0000 | NOSIČ KOL | 15.9.2005 | 1 | 3 180,00 |
| 1312 | 1-140153-0000 | ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ OREGON | 15.10.2005 | 1 | 4 408,83 |
| 1313 | 1-140154-0000 | ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ OREGON | 15.10.2005 | 1 | 4 408,83 |
| 1314 | 1-140267-0000 | MONITOR ACER 19" | 15.11.2005 | 1 | 9 539,00 |
| 1315 | 1-140317-0000 | VÝMĚNNÝ DISK WD 800 VE 80 GB | 15.11.2005 | 1 | 4 367,00 |
| 1316 | 1-140362-0000 | HP LASER JET 1022 | 15.11.2005 | 1 | 5 935,50 |
| 1317 | 1-140388-0000 | MRAŽÁK-SILTAL | 15.12.2005 | 1 | 7 410,00 |
| 1318 | 1-140391-0001 | MOTHERBOARD (ASUS K8N4-EDX) | 31.7.2008 | 1 | 10 036,00 |
| 1319 | 1-140398-0000 | TŘEPAČKA | 15.12.2005 | 1 | 9 334,60 |
| 1320 | 1-140579-0000 | POČÍTAČ P4 PRESCOTT | 15.12.2005 | 1 | 35 005,00 |
| 1321 | 1-140583-0000 | XE LAMPA, OZONE FREE | 15.12.2005 | 1 | 14 899,38 |
| 1322 | 1-140587-0000 | VÝVĚVA MAMBRÁNOVÁ VM40D | 15.12.2005 | 1 | 14 946,40 |
| 1323 | 1-140602-0000 | POČÍTAČ | 15.12.2005 | 1 | 11 821,00 |
| 1324 | 1-140603-0000 | ETK KONTEJNÉR 1.1.1.1. | 15.12.2005 | 1 | 4 224,50 |
| 1325 | 1-140611-0000 | ZAHRÁDKA NA AUTA FABIA | 15.12.2005 | 1 | 9 678,00 |
| 1326 | 1-140612-0000 | LAB.STŮL S DŘEZEM | 15.12.2005 | 1 | 9 222,50 |
| 1327 | 1-140613-0000 | LAB.STŮL | 15.12.2005 | 1 | 10 684,88 |
| 1328 | 1-140614-0000 | PRACOVNÍ STŮL,RADIUS | 15.12.2005 | 1 | 5 890,50 |
| 1329 | 1-140615-0000 | PRACOVNÍ STŮL,RADIUS | 15.12.2005 | 1 | 5 890,50 |
| 1330 | 1-140616-0000 | ETK KONTEJNER 1.1.1.1. | 15.12.2005 | 1 | 4 224,50 |
| 1331 | 1-140617-0000 | ETK KONTEJNER 1.1.1.1. | 15.12.2005 | 1 | 4 224,50 |
| 1332 | 1-140618-0000 | ETK KONTEJNER 1.1.1.1. | 15.12.2005 | 1 | 4 224,50 |
| 1333 | 1-140619-0000 | ETK KONTEJNER 1.1.1.1. | 15.12.2005 | 1 | 4 224,50 |
| 1334 | 1-140627-0000 | HP LJ 1020 KINGSTON | 15.2.2006 | 1 | 3 943,00 |
| 1335 | 1-140657-0000 | SPOJOVACÍ KABEL | 15.2.2006 | 1 | 39 482,00 |
| 1336 | 1-140659-0000 | HP LASER JET 1020 TISKÁRNA+MYŠ | 15.3.2006 | 1 | 4 159,00 |
| 1337 | 1-140721-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS 33 | 15.3.2006 | 1 | 8 716,75 |
| 1338 | 1-140722-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS 33 | 15.3.2006 | 1 | 8 716,75 |
| 1339 | 1-140723-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS 33 | 15.3.2006 | 1 | 8 716,75 |
| 1340 | 1-140724-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS 33 | 15.3.2006 | 1 | 8 716,75 |
| 1341 | 1-140725-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS 33 | 15.3.2006 | 1 | 8 716,75 |
| 1342 | 1-140726-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS 33 | 15.3.2006 | 1 | 8 716,75 |
| 1343 | 1-140727-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS 33 | 15.3.2006 | 1 | 8 716,75 |
| 1344 | 1-140728-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS 33 | 15.3.2006 | 1 | 8 716,75 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 1345 | 1-140729-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS 33 | 15.3.2006 | 1 | 8 716,75 |
| 1346 | 1-140730-0000 | ČIDLO TEPLoty A VLHKOSTI VZDUCHU EMS 33 | 15.3.2006 | 1 | 8 716,75 |
| 1347 | 1-140772-0000 | PANASONIC DMR | 15.4.2006 | 1 | 25 608,00 |
| 1348 | 1-140920-0000 | NABÍJEČ AKU | 15.6.2006 | 1 | 20 334,00 |
| 1349 | 1-140966-0000 | STOLEK LAXON | 12.7.2006 | 1 | 3 064,75 |
| 1350 | 1-140967-0000 | STOLEK LAXON | 12.7.2006 | 1 | 3 064,75 |
| 1351 | 1-140973-0000 | STUL ERGO | 15.8.2006 | 1 | 3 453,38 |
| 1352 | 1-140974-0000 | STUL ERGO | 15.8.2006 | 1 | 3 453,38 |
| 1353 | 1-140975-0000 | STUL ERGO | 15.8.2006 | 1 | 3 453,38 |
| 1354 | 1-140976-0000 | ZASUVKY- KONTEJNER | 15.8.2006 | 1 | 3 377,22 |
| 1355 | 1-140977-0000 | ZASUVKY- KONTEJNER | 15.8.2006 | 1 | 3 377,22 |
| 1356 | 1-140978-0000 | ZASUVKY- KONTEJNER | 15.8.2006 | 1 | 3 377,22 |
| 1357 | 1-140979-0000 | REGAL | 15.8.2006 | 1 | 3 073,77 |
| 1358 | 1-140980-0000 | REGAL | 15.8.2006 | 1 | 3 073,77 |
| 1359 | 1-140981-0000 | REGAL | 15.8.2006 | 1 | 3 073,77 |
| 1360 | 1-140982-0000 | SKRIN SATNI | 15.8.2006 | 1 | 4 548,18 |
| 1361 | 1-140983-0000 | STUL JEDNACI | 15.8.2006 | 1 | 5 038,46 |
| 1362 | 1-140984-0000 | SKRINKA PRISTAVNA | 15.8.2006 | 1 | 3 528,35 |
| 1363 | 1-140985-0000 | SKRINKA PRISTAVNA | 15.8.2006 | 1 | 3 528,35 |
| 1364 | 1-140986-0000 | SKRINKA PRISTAVNA | 15.8.2006 | 1 | 3 528,35 |
| 1365 | 1-140987-0000 | SUSARNA UNB 400, 200 C | 17.8.2006 | 1 | 31 201,80 |
| 1366 | 1-140988-0000 | MOTOROVA PILA 270 | 28.8.2006 | 1 | 13 900,00 |
| 1367 | 1-140991-0000 | TISKARNA BROTHER HL 5270N | 29.8.2006 | 1 | 9 854,50 |
| 1368 | 1-140992-0000 | SCANNER HP SJ 4850 | 29.8.2006 | 1 | 3 900,00 |
| 1369 | 1-140993-0000 | ZIDLE PRACOVNI IQ | 31.8.2006 | 1 | 35 676,00 |
| 1370 | 1-140994-0000 | KARTOTEKA | 14.9.2006 | 1 | 9 346,14 |
| 1371 | 1-141046-0000 | NAKLADNI PRIVES | 31.10.2006 | 1 | 25 500,00 |
| 1372 | 1-141056-0000 | HD WD RAPTOR | 31.10.2006 | 1 | 5 477,55 |
| 1373 | 1-141057-0000 | HD WD RAPTOR | 31.10.2006 | 1 | 5 477,55 |
| 1374 | 1-141058-0000 | HD SEAGATE 500GB | 31.10.2006 | 1 | 7 554,11 |
| 1375 | 1-141059-0000 | HD SEAGATE 500GB | 31.10.2006 | 1 | 7 554,13 |
| 1376 | 1-141060-0000 | HD SEAGATE 500GB | 31.10.2006 | 1 | 7 554,13 |
| 1377 | 1-141061-0000 | HD SEAGATE 500GB | 31.10.2006 | 1 | 7 554,13 |
| 1378 | 1-141063-0000 | KINGSTON 4GB | 31.10.2006 | 1 | 18 652,05 |
| 1379 | 1-141064-0000 | KINGSTON 4GB | 31.10.2006 | 1 | 18 652,05 |
| 1380 | 1-141065-0000 | PROCESOR CPU XEON | 31.10.2006 | 1 | 9 085,65 |
| 1381 | 1-141066-0000 | PROCESOR CPU XEON | 31.10.2006 | 1 | 9 085,65 |
| 1382 | 1-141067-0000 | INTEL SC 5099 PILOT | 31.10.2006 | 1 | 7 223,30 |
| 1383 | 1-141068-0000 | MB ASUS NCLV | 31.10.2006 | 1 | 8 804,80 |
| 1384 | 1-141069-0000 | WD MY BOOK ESSENTIAL | 31.10.2006 | 1 | 3 981,20 |
| 1385 | 1-141251-0000 | DÁMSKÉ KOLO TREK | 15.10.2003 | 1 | 5 980,00 |
| 1386 | 1-145873-0000 | POČÍTAČ PENTIUM | 15.10.2003 | 1 | 34 181,00 |
| 1387 | 1-145873-0003 | POCITAC PENTIUM UPGRADE | 1.12.2008 | 1 | 14 860,70 |
| 1388 | 1-147107-0000 | OBJEKTIV PENTAX | 15.10.2003 | 1 | 22 825,85 |
| 1389 | 1-148271-0000 | OBJEKTIV K FOTOAP.PENTAX TECHN.ZH. | 15.10.2003 | 1 | 8 792,40 |
| 1390 | 1-184141-0000 | MIKROPAJECKA | 15.9.2001 | 1 | 3 416,00 |
| 1391 | 1-400013-0000 | MONITOR SAMSUNG | 22.11.2006 | 1 | 16 931,00 |
| 1392 | 1-400014-0000 | MONITOR SAMSUNG | 22.11.2006 | 1 | 16 931,00 |
| 1393 | 1-400015-0000 | PC TRAVEL MATE | 22.11.2006 | 1 | 33 004,00 |
| 1394 | 1-400032-0000 | KRESLO FUTURA | 29.11.2006 | 1 | 13 978,80 |
| 1395 | 1-400033-0000 | KRESLO FUTURA | 29.11.2006 | 1 | 11 866,20 |
| 1396 | 1-400039-0000 | KOPIRKA BROTHER MFC | 30.11.2006 | 1 | 11 095,79 |
| 1397 | 1-400040-0000 | HP NOTEBOOK INTEL 6320L | 30.11.2006 | 1 | 37 821,00 |
| 1398 | 1-400042-0000 | MONITOR LCD BALINEA | 30.11.2006 | 1 | 5 609,64 |
| 1399 | 1-400043-0000 | MONITOR LCD BALINEA | 30.11.2006 | 1 | 5 609,64 |
| 1400 | 1-400044-0000 | MONITOR LCD BALINEA | 30.11.2006 | 1 | 5 609,64 |
| 1401 | 1-400045-0000 | MONITOR LCD BALINEA | 30.11.2006 | 1 | 5 609,66 |
| 1402 | 1-400048-0000 | EPSON SKENER | 30.11.2006 | 1 | 4 070,00 |
| 1403 | 1-400050-0000 | BEN Q DATAPROJEKTOR | 30.11.2006 | 1 | 25 994,00 |
| 1404 | 1-400083-0000 | RET MAGNE.:MICHADLO | 30.11.2006 | 1 | 36 473,50 |
| 1405 | 1-400092-0000 | LASEROVY MERIC | 30.11.2006 | 1 | 5 690,00 |
| 1406 | 1-400093-0000 | LEDNICE | 30.11.2006 | 1 | 12 410,00 |
| 1407 | 1-400094-0000 | LEDNICE | 30.11.2006 | 1 | 12 410,00 |
| 1408 | 1-400095-0000 | SCANNER PLUSTEK OPTIC | 30.11.2006 | 1 | 6 974,50 |
| 1409 | 1-400096-0000 | DETEKTOR KOVU | 30.11.2006 | 1 | 4 550,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 1410 | 1-400099-0000 | NOTEBOOK ASUS | 8.12.2006 | 1 | 23 991,59 |
| 1411 | 1-400100-0000 | DATAPROJEKTOR | 8.12.2006 | 1 | 26 607,21 |
| 1412 | 1-400101-0000 | DATAPROJEKTOR | 8.12.2006 | 1 | 34 990,00 |
| 1413 | 1-400127-0000 | PC CELERON | 20.12.2006 | 1 | 15 523,50 |
| 1414 | 1-400127-0001 | PAMETOVY MODUL | 5.12.2007 | 1 | 1 404,20 |
| 1415 | 1-400131-0000 | S 155 ANALYZATOR + PRISLUSENSTVII | 21.12.2006 | 1 | 32 000,00 |
| 1416 | 1-400132-0000 | RIZENI SELENOIDU+PRISLUSENSTVI | 21.12.2006 | 1 | 14 123,51 |
| 1417 | 1-400137-0000 | SAMSUNG LCD | 31.12.2006 | 1 | 6 704,50 |
| 1418 | 1-400142-0000 | KAMERA SONY | 7.2.2007 | 1 | 39 865,00 |
| 1419 | 1-400143-0000 | AKUMULATOR SONY | 7.2.2007 | 1 | 4 522,00 |
| 1420 | 1-400144-0000 | EXTERNI HARD DISK | 7.2.2007 | 1 | 4 119,00 |
| 1421 | 1-400150-0000 | POCITACOVA SESTAVA | 14.2.2007 | 1 | 12 396,00 |
| 1422 | 1-400166-0000 | MEMORY STICK | 13.3.2007 | 1 | 4 633,00 |
| 1423 | 1-400167-0000 | RADIOMETR | 28.2.2007 | 1 | 28 610,01 |
| 1424 | 1-400167-0001 | RADIOMETR DPH | 31.3.2007 | 1 | 5 435,90 |
| 1425 | 1-400184-0000 | STOLNI PH METR CYBER SCAN PH510 | 19.4.2007 | 1 | 11 338,00 |
| 1426 | 1-400187-0000 | PIPETA KANALOVA | 14.5.2007 | 1 | 15 815,00 |
| 1427 | 1-400192-0000 | LASEROVÁ TISKÁRNA PRL BROTHER | 25.5.2007 | 1 | 4 413,71 |
| 1428 | 1-400194-0000 | PERISTALTICE CERPALO | 6.6.2007 | 1 | 17 255,00 |
| 1429 | 1-400195-0000 | PERISTALTICE CERPALO | 6.6.2007 | 1 | 17 255,00 |
| 1430 | 1-400203-0000 | SNIMAC VYSKY HLADINY TMG 447 | 29.6.2007 | 1 | 9 972,20 |
| 1431 | 1-400204-0000 | BIOLOGICKY MIKROSKOP | 3.7.2007 | 1 | 39 990,00 |
| 1432 | 1-400206-0000 | HP COLOR LASERJET 2 820 | 11.7.2007 | 1 | 25 448,00 |
| 1433 | 1-400209-0000 | TISKARNA HP DESKJET 6940 | 11.7.2007 | 1 | 3 931,00 |
| 1434 | 1-400211-0000 | SKRIN DREVENA-DVEROVA | 17.7.2007 | 1 | 8 845,27 |
| 1435 | 1-400212-0000 | SKRIN DREVENA-DVEROVA | 17.7.2007 | 1 | 8 845,27 |
| 1436 | 1-400219-0000 | PCM CIA KARTA | 30.6.2007 | 1 | 6 599,00 |
| 1437 | 1-400223-0000 | PENTAX K10D S OBJEKTIVEM | 13.8.2007 | 1 | 25 640,50 |
| 1438 | 1-400224-0000 | MEMBRANOVA VYVEVA | 13.8.2007 | 1 | 5 851,30 |
| 1439 | 1-400226-0000 | FOTOAPARAT PANASONIC FZ8 | 23.8.2007 | 1 | 9 863,00 |
| 1440 | 1-400227-0000 | LABOLATORNI STUL | 27.8.2007 | 1 | 8 000,00 |
| 1441 | 1-400242-0000 | LIGHT METER LI-250A | 11.9.2007 | 1 | 24 990,00 |
| 1442 | 1-400249-0000 | WL SPOJENI | 24.9.2007 | 1 | 20 111,00 |
| 1443 | 1-400254-0000 | MOTHERBOARD VIA EPIA-ML 8000G 800MHZ MINICTXROHS | 5.10.2007 | 1 | 3 400,00 |
| 1444 | 1-400254-0001 | HDD SEAGATE MOMENTUS 2,5 | 20.2.2008 | 1 | 1 077,00 |
| 1445 | 1-400255-0000 | SEJF NABYTKOVY | 9.10.2007 | 1 | 7 393,14 |
| 1446 | 1-400258-0000 | NAVIGACE-GPS PNA 34 STATU | 9.10.2007 | 1 | 13 088,00 |
| 1447 | 1-400259-0000 | INTERNETOVE PRIPOJENI BILY KRIZ „BLACK HAUL“ | 9.10.2007 | 1 | 18 600,00 |
| 1448 | 1-400260-0000 | INTERNETOVE PRIPOJENI BILY KRIZ „BLACK HAUL“ | 9.10.2007 | 1 | 18 600,00 |
| 1449 | 1-400263-0000 | POCITAC MOL 1919S-SF | 22.10.2007 | 1 | 25 260,00 |
| 1450 | 1-400266-0000 | PRACKA GORENJE WS 43100 | 25.10.2007 | 1 | 9 990,00 |
| 1451 | 1-400267-0000 | NOTEBOOK ACER TRAVELMATE 5520 | 30.10.2007 | 1 | 25 054,00 |
| 1452 | 1-400268-0000 | STOLOVA SESTAVA | 30.10.2007 | 1 | 21 363,00 |
| 1453 | 1-400270-0000 | OTACECI ZIDLE | 31.10.2007 | 1 | 7 990,00 |
| 1454 | 1-400271-0000 | CHLADNICKA GORENJE | 17.10.2007 | 1 | 5 290,00 |
| 1455 | 1-400272-0000 | ACER TRAVEL MATE | 6.11.2007 | 1 | 24 853,15 |
| 1456 | 1-400273-0000 | ACER TRAVEL MATE | 6.11.2007 | 1 | 24 853,15 |
| 1457 | 1-400274-0000 | MONITOR ASUS LCD 19 | 6.11.2007 | 1 | 4 884,95 |
| 1458 | 1-400285-0000 | NAVIGACNI PRISTROJ GPSMAP 60CSX | 14.11.2007 | 1 | 13 980,00 |
| 1459 | 1-400297-0000 | MONITOR SAMSUNG MT LCD 22 | 19.11.2007 | 1 | 9 460,50 |
| 1460 | 1-400303-0000 | LCD MONITOR MOL 1919S-SF:LG | 21.11.2007 | 1 | 5 766,00 |
| 1461 | 1-400304-0000 | POCITACOVA SESTAVA | 22.11.2007 | 1 | 14 839,00 |
| 1462 | 1-400311-0000 | MONITOR ASUS LCD 19 | 26.11.2007 | 1 | 4 965,00 |
| 1463 | 1-400311-0001 | MONITOR ASUS LCD 19 | 5.12.2007 | 1 | 759,00 |
| 1464 | 1-400312-0000 | MONITOR ASUS LCD 19 | 26.11.2007 | 1 | 4 965,00 |
| 1465 | 1-400313-0000 | TISKARNA CANON LBP 3000 | 28.11.2007 | 1 | 3 569,00 |
| 1466 | 1-400317-0000 | MONITOR ACER 22 | 30.11.2007 | 1 | 5 763,17 |
| 1467 | 1-400318-0000 | MONITOR ACER 22 | 30.11.2007 | 1 | 5 763,17 |
| 1468 | 1-400322-0000 | LCD MONITOR | 23.11.2007 | 1 | 5 783,50 |
| 1469 | 1-400323-0000 | OBJEKTIV PENTAX-F | 30.11.2007 | 1 | 4 900,00 |
| 1470 | 1-400324-0000 | SERVER CHIP | 4.12.2007 | 1 | 39 994,00 |
| 1471 | 1-400330-0000 | DISKOVE POLE K POCITACI | 5.12.2007 | 1 | 25 818,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 1472 | 1-400332-0000 | MONITOR ACER 22 | 30.11.2007 | 1 | 5 763,17 |
| 1473 | 1-400333-0000 | NOTEBOOK IBM LENOVO TS V200 | 6.12.2007 | 1 | 33 600,00 |
| 1474 | 1-400342-0000 | RADIC SATA SERVER | 7.12.2007 | 1 | 4 226,90 |
| 1475 | 1-400343-0000 | ZALOZNI ZDROJ | 10.12.2007 | 1 | 39 246,00 |
| 1476 | 1-400350-0000 | NOTE BOOK HP COMPAQ | 12.12.2007 | 1 | 27 147,00 |
| 1477 | 1-400374-0000 | HD PASSPORT | 28.12.2007 | 1 | 4 549,55 |
| 1478 | 1-400375-0000 | LCD MONITOR | 7.12.2007 | 1 | 5 763,17 |
| 1479 | 1-400389-0000 | MONITOR LCD | 31.1.2008 | 1 | 5 272,89 |
| 1480 | 1-400390-0000 | MONITOR LCD | 31.1.2008 | 1 | 4 427,99 |
| 1481 | 1-400392-0000 | PRESSOVAC SIEMENS TK52001 | 7.2.2008 | 1 | 11 990,00 |
| 1482 | 1-400401-0000 | NEREZOVA NADOBA NA KALIBRACI MERICICH PRISTROJU | 6.2.2008 | 1 | 16 000,00 |
| 1483 | 1-400412-0000 | PC SESTAVA INTEL CORE DUO E6750 | 7.3.2008 | 1 | 19 792,10 |
| 1484 | 1-400413-0000 | COLORADO 300-TOPO CZECH GPS | 19.3.2008 | 1 | 15 830,00 |
| 1485 | 1-400415-0000 | DALEKOHLED BUSHNELL LASER RANGEFINDERS 20-1925 YP | 19.3.2008 | 1 | 7 371,81 |
| 1486 | 1-400416-0000 | DALEKOHLED BUSHNELL LASER RANGEFINDERS 20-1925 YP | 19.3.2008 | 1 | 7 371,81 |
| 1487 | 1-400417-0000 | DIGITALNI VYSKOMER HEC | 19.3.2008 | 1 | 7 373,24 |
| 1488 | 1-400418-0000 | WD MY BOOK WORLD II 2 TB EXTERNAL 3.5 | 19.3.2008 | 1 | 15 915,58 |
| 1489 | 1-400420-0000 | REGALOVY SYSTEM | 6.3.2008 | 1 | 5 605,00 |
| 1490 | 1-400433-0000 | DENDROMETR AUT. DRL26 | 29.4.2008 | 1 | 11 084,85 |
| 1491 | 1-400434-0000 | DENDROMETR DR26 | 29.4.2008 | 1 | 6 104,70 |
| 1492 | 1-400435-0000 | ODSTREDIVKA MINISPIN PLUS | 30.4.2008 | 1 | 29 631,00 |
| 1493 | 1-400436-0000 | ACER TRAVEL MATE 5720 NOTEBOOK | 5.5.2008 | 1 | 27 346,00 |
| 1494 | 1-400437-0000 | MIKROSKOP NOVEX BT PL | 7.5.2008 | 1 | 36 860,00 |
| 1495 | 1-400444-0000 | FOTOAPARAT CANON POWERSHOT | 16.5.2008 | 1 | 9 800,25 |
| 1496 | 1-400445-0000 | FOTOAPARAT CANON POWERSHOT | 21.5.2008 | 1 | 9 800,25 |
| 1497 | 1-400455-0000 | FOTOAPARAT CANON 450D | 20.5.2008 | 1 | 19 590,00 |
| 1498 | 1-400464-0000 | MONITOR EIZO S24331WE | 13.6.2008 | 1 | 25 799,20 |
| 1499 | 1-400465-0000 | HDD 2.5 WD MY PASS ESSENTIAL | 13.6.2008 | 1 | 3 416,49 |
| 1500 | 1-400478-0000 | PC INTEL CORE 2 DUO | 30.7.2008 | 1 | 15 433,00 |
| 1501 | 1-400479-0000 | LCD MONITOR ASUS VW 221D BLACK | 30.7.2008 | 1 | 4 597,00 |
| 1502 | 1-400481-0000 | OSOBNÍ POCITAC | 5.8.2008 | 1 | 12 096,68 |
| 1503 | 1-400482-0000 | RUCNI CYLINDRICKY MIKROTOM | 7.8.2008 | 1 | 4 665,00 |
| 1504 | 1-400484-0000 | REDUKCNI VENTIL FM52-1.5.-10 | 7.8.2008 | 1 | 12 911,50 |
| 1505 | 1-400485-0000 | REGULACNI VENTIL V6-MPN40 | 7.8.2008 | 1 | 4 027,00 |
| 1506 | 1-400486-0000 | SEKACKA NA TRAVU BENZINOVA | 11.8.2008 | 1 | 11 392,00 |
| 1507 | 1-400487-0000 | TAZNE ZARIZENI 911A | 14.8.2008 | 1 | 7 380,00 |
| 1508 | 1-400489-0000 | APC UNIVERSAL NOTEBOOK BATTERY 70W | 12.8.2008 | 1 | 4 114,00 |
| 1509 | 1-400490-0000 | ROZVADEC. SKRIN | 5.9.2008 | 1 | 3 952,00 |
| 1510 | 1-400492-0000 | SITOVY ADAPTER BELKIN POWERLINE AV | 10.9.2008 | 1 | 3 499,55 |
| 1511 | 1-400494-0000 | NOTEBOOK ASUS F3E-AP367E | 11.9.2008 | 1 | 18 755,59 |
| 1512 | 1-400495-0000 | NOTEBOOK ASUS M50VC-A SOO1C | 11.9.2008 | 1 | 23 945,18 |
| 1513 | 1-400498-0000 | TISKARNA GDI/KOPIRKA PRL BROTHER | 17.9.2008 | 1 | 5 956,00 |
| 1514 | 1-400508-0000 | CIDLO TEPLoty A VLHKOSTI EMS 33 | 29.9.2008 | 1 | 8 835,75 |
| 1515 | 1-400509-0000 | CIDLO TEPLoty A VLHKOSTI EMS 33 | 29.9.2008 | 1 | 8 835,75 |
| 1516 | 1-400510-0000 | CIDLO TEPLoty A VLHKOSTI EMS 33 | 29.9.2008 | 1 | 8 835,75 |
| 1517 | 1-400511-0000 | CIDLO TEPLoty A VLHKOSTI EMS 33 | 29.9.2008 | 1 | 8 835,75 |
| 1518 | 1-400512-0000 | DATALOGGER MODULOG 1037 | 29.9.2008 | 1 | 38 258,50 |
| 1519 | 1-400513-0000 | SRAZKOMER METONE 386 | 29.9.2008 | 1 | 28 203,00 |
| 1520 | 1-400514-0000 | SRAZKOMER METONE 386 | 29.9.2008 | 1 | 28 203,00 |
| 1521 | 1-400516-0000 | DATALOGGER EDGEBOX P8 | 29.9.2008 | 1 | 13 566,00 |
| 1522 | 1-400517-0000 | DATALOGGER MINIKIN QT | 29.9.2008 | 1 | 11 725,07 |
| 1523 | 1-400518-0000 | CIDLO PUDNI VLHKOSTI EC-20 | 29.9.2008 | 1 | 4 165,00 |
| 1524 | 1-400519-0000 | CIDLO PUDNI VLHKOSTI EC-20 | 29.9.2008 | 1 | 4 165,00 |
| 1525 | 1-400520-0000 | CIDLO PUDNI VLHKOSTI EC-20 | 29.9.2008 | 1 | 4 165,00 |
| 1526 | 1-400521-0000 | CIDLO PUDNI VLHKOSTI EC-20 | 29.9.2008 | 1 | 4 165,00 |
| 1527 | 1-400522-0000 | CIDLO PUDNI VLHKOSTI EC-20 | 29.9.2008 | 1 | 4 165,00 |
| 1528 | 1-400523-0000 | ANEMOMETR WIND SPEED SENZOR 014A | 29.9.2008 | 1 | 13 318,48 |
| 1529 | 1-400524-0000 | ANEMOMETR WIND SPEED SENZOR 014A | 29.9.2008 | 1 | 13 318,48 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 1530 | 1-400525-0000 | ANEMOMETR WIND SPEED SENZOR 014A | 29.9.2008 | 1 | 13 318,48 |
| 1531 | 1-400526-0000 | ANEMOMETR WIND SPEED SENZOR 014A | 29.9.2008 | 1 | 13 318,48 |
| 1532 | 1-400527-0000 | ANEMOMETR WIND SPEED SENZOR 014A | 29.9.2008 | 1 | 13 318,48 |
| 1533 | 1-400528-0000 | ANEMOMETR WIND SPEED SENZOR 014A | 29.9.2008 | 1 | 13 318,48 |
| 1534 | 1-400531-0000 | OSOBNÍ POCITAC | 31.10.2008 | 1 | 16 162,03 |
| 1535 | 1-400532-0000 | MONITOR ASUS | 31.10.2008 | 1 | 4 596,97 |
| 1536 | 1-400541-0000 | FILTR NA VODU AF 250 BIRM | 6.11.2008 | 1 | 22 491,00 |
| 1537 | 1-400542-0000 | STUL FORUM S BOCNICEMI (DEKOR ORECH ROYAL) | 13.11.2008 | 1 | 3 699,00 |
| 1538 | 1-400543-0000 | SKRINKA 4 ZASUVKOVÁ (DEKOR ORECH ROYAL) | 13.11.2008 | 1 | 3 999,00 |
| 1539 | 1-400544-0000 | SUSARNA FD 115 | 19.11.2008 | 1 | 38 999,50 |
| 1540 | 1-400548-0000 | POJITKO MOTOROLA BACK HAUL CANOPY | 12.11.2008 | 1 | 13 090,00 |
| 1541 | 1-400549-0000 | GPS JUNO, TERRASYNC STANDARD | 24.11.2008 | 1 | 16 291,10 |
| 1542 | 1-400550-0000 | MONITOR BENQ LCD 19" X900 | 24.11.2008 | 1 | 4 461,30 |
| 1543 | 1-400551-0000 | SKRINKA POD DREZ SP80 | 20.11.2008 | 1 | 3 999,00 |
| 1544 | 1-400552-0000 | VOZÍK 2X17L UKLIDOVÝ | 28.11.2008 | 1 | 3 897,20 |
| 1545 | 1-400557-0000 | NOTEBOOK ACER TRAVELMATE 7730G-6B2G32MN | 1.12.2008 | 1 | 21 112,00 |
| 1546 | 1-400559-0000 | CHENBRO RM41416B SKRIN NA DISK. POLE | 1.12.2008 | 1 | 15 027,50 |
| 1547 | 1-400560-0000 | INTEL PRO/1000 PT SITOVÁ KARTA | 1.12.2008 | 1 | 3 771,11 |
| 1548 | 1-400563-0000 | ADAPTEC 31605 SATA RADIC | 1.12.2008 | 1 | 27 154,61 |
| 1549 | 1-400566-0000 | SEDAK TS 109 CELOTE. ČERNÝ | 1.12.2008 | 1 | 3 320,50 |
| 1550 | 1-400567-0000 | SEDAK TS 109 CELOTE. ČERNÝ | 1.12.2008 | 1 | 3 320,50 |
| 1551 | 1-400568-0000 | MONITOR SAMSUNG 2223 NW | 1.12.2008 | 1 | 3 630,69 |
| 1552 | 1-400569-0000 | MONITOR SAMSUNG 223NW | 1.12.2008 | 1 | 3 630,69 |
| 1553 | 1-400571-0000 | MICHACKA MAGNETICKÁ S OHREVEM MM7 | 4.12.2008 | 1 | 7 818,30 |
| 1554 | 1-400572-0000 | TREPACKA RAEX TOP | 4.12.2008 | 1 | 6 937,70 |
| 1555 | 1-400578-0000 | CIDLO NA MĚŘENÍ VLHKOSTI THETA KID V3 | 3.12.2008 | 1 | 29 975,00 |
| 1556 | 1-400580-0000 | TREPACKA HEIDOLPH VORTEX REAX TOP | 9.12.2008 | 1 | 6 937,70 |
| 1557 | 1-400584-0000 | CIDLO TEP. A VLHKOSTI EMS 33 | 9.12.2008 | 1 | 8 344,88 |
| 1558 | 1-400585-0000 | CIDLO TEP. A VLHKOSTI EMS 33 | 9.12.2008 | 1 | 8 344,88 |
| 1559 | 1-400586-0000 | CIDLO TEP. A VLHKOSTI EMS 33 | 9.12.2008 | 1 | 8 344,88 |
| 1560 | 1-400587-0000 | CIDLO TEP. A VLHKOSTI EMS 33 | 9.12.2008 | 1 | 8 344,86 |
| 1561 | 1-400588-0000 | VERTIKULÁTOR | 9.12.2008 | 1 | 9 490,00 |
| 1562 | 1-400596-0000 | NABIJEČ N2245PB230/24/20 | 9.12.2008 | 1 | 11 762,44 |
| 1563 | 1-400597-0000 | RADIC HP RAID CONTROLLER | 9.12.2008 | 1 | 15 662,78 |
| 1564 | 1-400598-0000 | HQ40D MULTI PORTABLE METER | 10.12.2008 | 1 | 38 042,00 |
| 1565 | 1-400599-0000 | SEAGATE FREE AGENT XTREME 1.5TB | 9.12.2008 | 1 | 5 913,11 |
| 1566 | 1-400600-0000 | SEAGATE FREE AGENT XTREME 1.5TB | 10.12.2008 | 1 | 5 913,11 |
| 1567 | 1-400604-0000 | BRUSKA PASOVÁ NAREX EBP 65-E3 | 9.12.2008 | 1 | 3 857,15 |
| 1568 | 1-400607-0000 | NAVIGACE 2496 GARMIN 5000 | 12.12.2008 | 1 | 11 367,02 |
| 1569 | 1-400609-0000 | NAVIGACE 2487 GARMIN GPS MAP | 12.12.2008 | 1 | 6 859,02 |
| 1570 | 1-400610-0000 | PHILIPS MICRO SYSTEM S DVD | 11.12.2008 | 1 | 3 199,00 |
| 1571 | 1-400611-0000 | GOLA SADA HLAVIC | 12.12.2008 | 1 | 3 570,00 |
| 1572 | 1-400614-0000 | SVAREČKA INVERTOR GAMA 1550 | 12.12.2008 | 1 | 14 335,00 |
| 1573 | 1-400615-0000 | KROVINOREZ HUSQVARNA H335RX | 12.12.2008 | 1 | 17 690,00 |
| 1574 | 1-400616-0000 | POHON K BRANĚ FALCON | 12.12.2008 | 1 | 17 612,00 |
| 1575 | 1-400617-0000 | COMPACT 154 AUTOCOMP | 12.12.2008 | 1 | 14 220,50 |
| 1576 | 1-400618-0000 | ETK PRACOVNÍ STUHL 160X80X72 OLSE | 12.12.2008 | 1 | 4 855,20 |
| 1577 | 1-400619-0000 | ETK KONTEJNER | 12.12.2008 | 1 | 4 569,60 |
| 1578 | 1-400623-0000 | ELEKTR. REGISTR. PRŮMĚRKA DIGITECH | 12.12.2008 | 1 | 39 984,00 |
| 1579 | 1-400624-0000 | DENDROMETRICKÝ SW | 12.12.2008 | 1 | 7 378,00 |
| 1580 | 1-400625-0000 | SRAZKOMĚR METONE 376 VYHRIVANÝ | 11.12.2008 | 1 | 27 158,78 |
| 1581 | 1-400627-0000 | ELEKTROCENTRÁLA PROMAX7500E | 12.12.2008 | 1 | 39 865,00 |
| 1582 | 1-400628-0000 | AUTOMATICKÝ PANEL RG10 | 12.12.2008 | 1 | 39 627,00 |
| 1583 | 1-400630-0000 | NABIJEČ AKU | 16.12.2008 | 1 | 8 489,94 |
| 1584 | 1-400631-0000 | LAPTOP | 16.12.2008 | 1 | 23 375,17 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 1585 | 1-400633-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1586 | 1-400634-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1587 | 1-400635-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1588 | 1-400636-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1589 | 1-400637-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1590 | 1-400638-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1591 | 1-400639-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1592 | 1-400640-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1593 | 1-400641-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1594 | 1-400642-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1595 | 1-400643-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1596 | 1-400644-0000 | IP KAMERA PLANET ICA-312 | 16.12.2008 | 1 | 8 691,76 |
| 1597 | 1-400645-0000 | PC ZDROJ POWER SUPPLY | 16.12.2008 | 1 | 6 088,04 |
| 1598 | 1-400647-0000 | OBJEKTIV SIGMA 4.5/2.8 | 16.12.2008 | 1 | 17 890,00 |
| 1599 | 1-400648-0000 | OBJEKTIV CANON 70-300/4-5.6 | 16.12.2008 | 1 | 13 990,00 |
| 1600 | 1-400649-0000 | LASEROVA TISKARNA PRL HP COLOR LASER | 16.12.2008 | 1 | 19 511,24 |
| 1601 | 1-400650-0000 | MULTIFUNKCNI ZARIZENI PRL CANON | 16.12.2008 | 1 | 5 532,31 |
| 1602 | 1-400651-0000 | MULTIFUNKCNI ZARIZENI PRL CANON | 16.12.2008 | 1 | 5 532,31 |
| 1603 | 1-400652-0000 | PLATNO MW EASY 200X150 | 16.12.2008 | 1 | 10 210,20 |
| 1604 | 1-400653-0000 | LCD MONITOR | 16.12.2008 | 1 | 3 630,69 |
| 1605 | 1-400654-0000 | LAPTOP | 16.12.2008 | 1 | 21 846,02 |
| 1606 | 1-400655-0000 | PC SESTAVA | 10.12.2008 | 1 | 11 884,00 |
| 1607 | 1-400656-0000 | MONITOR LCD SAMSUNG | 10.12.2008 | 1 | 3 955,75 |
| 1608 | 1-400657-0000 | MONITOR LCD SAMSUNG | 10.12.2008 | 1 | 3 955,75 |
| 1609 | 1-400658-0000 | TISKARNA LASER JET P 150P | 16.12.2008 | 1 | 3 685,43 |
| 1610 | 1-400659-0000 | MONITOR LCD SAMSUNG | 10.12.2008 | 1 | 3 955,75 |
| 1611 | 1-400660-0000 | MONITOR LCD SAMSUNG | 10.12.2008 | 1 | 3 955,75 |
| 1612 | 1-400680-0000 | MISKA SPODNI S VYPUSTI | 16.12.2008 | 1 | 7 949,20 |
| 1613 | 1-400681-0000 | VIKO PLEXI S TRYSKAMI 200 | 16.12.2008 | 1 | 17 802,40 |
| 1614 | 1-400682-0000 | MEZIKROUZEK S TRYSKAMI | 16.12.2008 | 1 | 23 776,00 |
| 1615 | 1-400683-0000 | VIKO PLEXI 200 | 16.12.2008 | 1 | 8 258,60 |
| 1616 | 1-400685-0000 | LCD MONITOR ACER 22 | 16.12.2008 | 1 | 4 495,82 |
| 1617 | 1-400686-0000 | OPRAVARENSKE PRACOVISTE PAJECI STANICE | 31.12.2008 | 1 | 39 508,00 |
| 1618 | 1-400687-0000 | MINIKLESTE MT-100 | 31.12.2008 | 1 | 6 997,20 |
| 1619 | 1-400694-0000 | SATNI SKRIN | 31.12.2008 | 1 | 4 878,00 |
| 1620 | 1-400695-0000 | SKLADOVY KONTEJNER | 31.12.2008 | 1 | 33 308,00 |
| 1621 | 1-400696-0000 | SATNI SKRIN UKLIDOVA | 31.12.2008 | 1 | 4 986,25 |
| 1622 | 1-400697-0000 | SATNI SKRIN UKLIDOVA | 31.12.2008 | 1 | 4 986,25 |
| 1623 | 1-400698-0000 | SATNI SKRIN UKLIDOVA | 31.12.2008 | 1 | 4 986,25 |
| 1624 | 1-400699-0000 | SATNI SKRIN UKLIDOVA | 31.12.2008 | 1 | 4 986,25 |
| 1625 | 1-400700-0000 | LAPTOP NB LENOVO THINK PAD | 16.12.2008 | 1 | 21 252,21 |
| 1626 | 1-400701-0000 | STOLOVA DESKA 175/40X75/130 R20 | 18.12.2008 | 1 | 4 065,04 |
| 1627 | 1-400702-0000 | ETK KONTEJNER 1.1.1.1.C | 18.12.2008 | 1 | 4 569,60 |
| 1628 | 1-400703-0000 | ETK KONTEJNER 1.1.1.1.C | 18.12.2008 | 1 | 4 569,60 |
| 1629 | 1-400704-0000 | ETK 181CM SKRIN DVEROVA 80X40 OLSE | 18.12.2008 | 1 | 6 330,80 |
| 1630 | 1-400705-0000 | ETK 72CM SKRIN DVEROVA NASTAVBOVA 80X40 OLSE | 18.12.2008 | 1 | 3 213,00 |
| 1631 | 1-400706-0000 | ETK KONTEJNER 1.1.1.1.C OLSE | 18.12.2008 | 1 | 4 569,60 |
| 1632 | 1-400707-0000 | SKRIN 5X ZASUVKA+DVIRKA 70X60X60X OLSE MR | 18.12.2008 | 1 | 8 318,10 |
| 1633 | 1-400708-0000 | DESKA,ZULA-TAR SEDOBILA 70X60 S OTVORY | 18.12.2008 | 1 | 3 808,00 |
| 1634 | 1-400709-0000 | STATIV MANFROTTO | 16.12.2008 | 1 | 4 140,00 |
| 1635 | 1-400711-0000 | STUL PRACOVNI | 16.12.2008 | 1 | 8 990,00 |
| 1636 | 1-400712-0000 | LCD TV 82CM | 31.12.2008 | 1 | 16 402,00 |
| 1637 | 1-400714-0000 | SITOVY ROZBOCOVAC HP PROCURVE SWITCH | 9.12.2008 | 1 | 38 227,60 |
| 1638 | 1-400715-0000 | HP STORAGE WORKS ULTIUM 920 SAS-ZALOH.MECH. | 9.12.2008 | 1 | 39 270,00 |
| 1639 | 1-400716-0000 | PRACOVNI ZIDLE OPTIMA 962 ST | 18.12.2008 | 1 | 6 271,30 |
| 1640 | 1-400717-0000 | SKRIN 2X ZASUVKA+DVIRKA, 98X60X60 OLSE | 18.12.2008 | 1 | 8 414,79 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 1641 | 1-400718-0000 | SKRIN DELENA SE ZASUVKOU 187X120X60 OLSE | 18.12.2008 | 1 | 11 046,77 |
| 1642 | 1-400719-0000 | NASTAVEC DVEROVY 63X60X120 OLSE CERNA | 18.12.2008 | 1 | 4 748,10 |
| 1643 | 1-400720-0000 | ZAVESNA ETS2710-130X72X30, OLSE CERNA | 18.12.2008 | 1 | 3 232,04 |
| 1644 | 1-400721-0000 | ZAVESNA ETS2712-99X80X55, OLSE CERNA | 18.12.2008 | 1 | 4 748,10 |
| 1645 | 1-400722-0000 | ZAVESNA ETS2712-99X80X55, OLSE CERNA | 18.12.2008 | 1 | 4 748,10 |
| 1646 | 1-400723-0000 | ZAVESNA ETS2712-99X80X55, OLSE CERNA | 18.12.2008 | 1 | 4 748,10 |
| 1647 | 1-400725-0000 | CV 2 VENTILATION CM6B | 18.12.2008 | 1 | 32 870,33 |
| 1648 | 1-400726-0000 | MONITOR | 16.12.2008 | 1 | 3 630,69 |
| 1649 | 1-400727-0000 | MONITOR SAMSUNG LCD | 16.12.2008 | 1 | 3 630,69 |
| 1650 | 1-400728-0000 | MONITOR SAMSUNG LCD | 16.12.2008 | 1 | 3 630,69 |
| 1651 | 1-400730-0000 | NASTAVEC UNIVERZALNI SKRINE | 19.12.2008 | 1 | 3 449,90 |
| 1652 | 1-400731-0000 | NASTAVEC UNIVERZALNI SKRINE | 19.12.2008 | 1 | 3 449,80 |
| 1653 | 1-400732-0000 | NASTAVEC UNIVERZALNI SKRINE | 19.12.2008 | 1 | 3 449,80 |
| 1654 | 1-400733-0000 | NASTAVEC UNIVERZALNI SKRINE | 19.12.2008 | 1 | 3 449,80 |
| 1655 | 1-400734-0000 | NASTAVEC UNIVERZALNI SKRINE | 19.12.2008 | 1 | 3 449,80 |
| 1656 | 1-400735-0000 | NASTAVEC UNIVERZALNI SKRINE | 19.12.2008 | 1 | 3 449,80 |
| 1657 | 1-400736-0000 | NASTAVEC UNIVERZALNI SKRINE | 19.12.2008 | 1 | 3 449,80 |
| 1658 | 1-400737-0000 | NASTAVEC UNIVERZALNI SKRINE | 19.12.2008 | 1 | 3 449,80 |
| 1659 | 1-400738-0000 | NASTAVEC UNIVERZALNI SKRINE | 19.12.2008 | 1 | 3 449,80 |
| 1660 | 1-400739-0000 | FOTOAPARAT NIKON COOLPIX P6000 | 12.12.2008 | 1 | 11 749,22 |
| 1661 | 1-400740-0000 | SKRIN SAREL | 31.12.2008 | 1 | 35 114,52 |
| 1662 | 1-400746-0000 | LAPTOP OS. POCITAC | 4.2.2009 | 1 | 20 587,00 |
| 1663 | 1-400751-0000 | SKRINKA V PATRE | 10.2.2009 | 1 | 6 291,53 |
| 1664 | 1-400752-0000 | SKRINKA V PATRE | 10.2.2009 | 1 | 6 291,53 |
| 1665 | 1-400753-0000 | SKRIN | 10.2.2009 | 1 | 8 330,00 |
| 1666 | 1-400754-0000 | POLICE 3,5M | 10.2.2009 | 1 | 3 094,00 |
| 1667 | 1-400755-0000 | FSC ESPRIMO NOTEBOOK | 12.3.2009 | 1 | 15 146,32 |
| 1668 | 1-400756-0000 | MEMBRANOVA VYVEVA ZVDP/23OV | 17.3.2009 | 1 | 6 027,35 |
| 1669 | 1-400757-0000 | MEMBRANOVA VYVEVA ZVDP/23OV | 17.3.2009 | 1 | 6 027,35 |
| 1670 | 1-400760-0000 | LCD MONITOR SAMSUNG 2223 NW 22 | 17.3.2009 | 1 | 3 805,62 |
| 1671 | 1-400761-0000 | LCD MONITOR SAMSUNG 2223NW 22 | 17.3.2009 | 1 | 3 805,62 |
| 1672 | 1-400762-0000 | LCD MONITOR SAMSUNG 2223NW 22 | 17.3.2009 | 1 | 3 805,62 |
| 1673 | 1-400763-0000 | SKRIN NASTAVEC ETS2712-78*60*72 OL- AL | 23.3.2009 | 1 | 4 462,50 |
| 1674 | 1-400764-0000 | SKRIN NASTAVEC ETS2712-78*60*72 OL- AL | 23.3.2009 | 1 | 4 462,50 |
| 1675 | 1-400765-0000 | ETK 72CM SKRIN DVEROVA 80X40 OLSE,UCHYTKY A HLINIK | 23.3.2009 | 1 | 3 213,00 |
| 1676 | 1-400773-0000 | MICHADLO RPZ 2051 CONTROL | 30.3.2009 | 1 | 35 247,80 |
| 1677 | 1-400775-0000 | REPLIKATOR PORTU TOSHIBA DYNADOCK | 30.3.2009 | 1 | 3 130,00 |
| 1678 | 1-400782-0000 | DESKA ZULA-TAR SEDOBILA 70X60 BEZ OTVORU | 21.4.2009 | 1 | 3 927,00 |
| 1679 | 1-400787-0000 | LCD SAMSUNG 2443BW | 4.5.2009 | 1 | 7 211,00 |
| 1680 | 1-400789-0000 | PUMPA (PRO AIRPUMP LI-6400/LI) | 10.4.2009 | 1 | 6 826,41 |
| 1681 | 1-400790-0000 | NABIJECKA AKU W20457B 230/12/20 | 28.4.2009 | 1 | 9 375,78 |
| 1682 | 1-400791-0000 | LAB.ZDROJ SP 150 30V/5A1 | 28.4.2009 | 1 | 3 510,50 |
| 1683 | 1-400793-0000 | NAFUKOVACI CLUN BYBOAT 300 | 4.5.2009 | 1 | 25 990,00 |
| 1684 | 1-400793-0001 | ČELO NA ÚCHYT MOTORU ČLUNU | 28.11.2011 | 1 | 5 800,00 |
| 1685 | 1-400794-0000 | NOTEBOOK ASUS NB EEE 1002HA | 7.5.2009 | 1 | 11 502,54 |
| 1686 | 1-400795-0000 | DEWAROVA NADOBA NA LIN 10LD | 22.4.2009 | 1 | 18 830,60 |
| 1687 | 1-400796-0000 | SENZOR (315-380NM) | 5.5.2009 | 1 | 20 380,24 |
| 1688 | 1-400797-0000 | SENZOR (315-380NM) | 5.5.2009 | 1 | 20 380,24 |
| 1689 | 1-400798-0000 | SENZOR (280-315NM) | 5.5.2009 | 1 | 29 537,10 |

| | | | | | |
|------|---------------|------------------------------------|-----------|---|-----------|
| 1690 | 1-400799-0000 | MEMBRANOVE CERPADO 2002/5 18VDC | 13.5.2009 | 1 | 7 394,67 |
| 1691 | 1-400800-0000 | MEMBRANOVE CERPADO 2002/5 18VDC | 13.5.2009 | 1 | 7 394,67 |
| 1692 | 1-400801-0000 | MEMBRANOVE CERPADO 2002/5 18VDC | 13.5.2009 | 1 | 7 394,66 |
| 1693 | 1-400804-0000 | KANCEL.ZIDLE CERNOMODRA | 21.5.2009 | 1 | 11 241,50 |
| 1694 | 1-400805-0000 | KANCEL.ZIDLE CERNOMODRA | 21.5.2009 | 1 | 11 241,50 |
| 1695 | 1-400806-0000 | NOTEBOOK FSC ESPRIMO MOBILE | 25.5.2009 | 1 | 26 827,00 |
| 1696 | 1-400807-0000 | VYHRIVACI JEDNOTKA HJ | 25.5.2009 | 1 | 24 561,60 |
| 1697 | 1-400808-0000 | VYHRIVACI JEDNOTKA HJ | 25.5.2009 | 1 | 24 561,60 |
| 1698 | 1-400819-0000 | ANEMOMETR METONE | 25.5.2009 | 1 | 38 972,50 |
| 1699 | 1-400820-0000 | ANEMOMETR METONE | 25.5.2009 | 1 | 38 972,50 |
| 1700 | 1-400821-0000 | DATALOGGER EDGEBOX V8 | 25.5.2009 | 1 | 15 422,40 |
| 1701 | 1-400823-0000 | SICI STROJ VERONICA OPTIMA 200 | 3.6.2009 | 1 | 5 570,00 |
| 1702 | 1-400824-0000 | DESKA K SERVERU MBS H8DME-2-B | 12.6.2009 | 1 | 9 702,07 |
| 1703 | 1-400825-0000 | PROCESOR CPA O 2350WALYB6H | 12.6.2009 | 1 | 7 186,41 |
| 1704 | 1-400826-0000 | PAMET PAK 86672ER DR4K | 12.6.2009 | 1 | 5 237,26 |
| 1705 | 1-400827-0000 | PAMET PAK 86672ER DR4K | 12.6.2009 | 1 | 5 237,26 |
| 1706 | 1-400829-0000 | USTREDNA DGP 192 EVO | 15.6.2009 | 1 | 7 967,05 |
| 1707 | 1-400830-0000 | KLAVESNICE DG-EVO-641 | 15.6.2009 | 1 | 4 043,62 |
| 1708 | 1-400831-0000 | KOMUNIKATOR DG-PCS 100 | 15.6.2009 | 1 | 5 758,41 |
| 1709 | 1-400832-0000 | MODUL DG-IP100 LAN | 15.6.2009 | 1 | 3 032,12 |
| 1710 | 1-400835-0000 | KROVINOREZ H235R HUSQVARNA | 7.7.2009 | 1 | 12 990,00 |
| 1711 | 1-400836-0000 | ERGON. PRAC. STUL | 12.6.2009 | 1 | 8 611,08 |
| 1712 | 1-400837-0000 | ERGON. PRAC. STUL | 12.6.2009 | 1 | 8 611,08 |
| 1713 | 1-400838-0000 | KONTEJNER | 12.6.2009 | 1 | 6 527,56 |
| 1714 | 1-400839-0000 | KONTEJNER | 12.6.2009 | 1 | 6 527,56 |
| 1715 | 1-400840-0000 | SKRIN 2600X900X620 | 12.6.2009 | 1 | 13 724,63 |
| 1716 | 1-400841-0000 | SKRIN NIZKA 750X1150X460 | 12.6.2009 | 1 | 3 514,84 |
| 1717 | 1-400842-0000 | VESAKOVA STENA | 12.6.2009 | 1 | 4 016,96 |
| 1718 | 1-400843-0000 | SKRIN NIZKA DVERE 750X750X460 | 12.6.2009 | 1 | 4 016,97 |
| 1719 | 1-400844-0000 | SATNI SKRIN | 12.6.2009 | 1 | 11 381,40 |
| 1720 | 1-400845-0000 | ERGON. PRAC. STUL | 12.6.2009 | 1 | 8 443,70 |
| 1721 | 1-400846-0000 | KONTEJNER | 12.6.2009 | 1 | 6 527,57 |
| 1722 | 1-400847-0000 | SKRIN 2600X900X460 | 12.6.2009 | 1 | 12 887,76 |
| 1723 | 1-400848-0000 | SKRIN NIZKA DVERE 750X750X 460 | 12.6.2009 | 1 | 4 016,96 |
| 1724 | 1-400850-0000 | ERGON. PRAC. STUL | 12.6.2009 | 1 | 8 443,71 |
| 1725 | 1-400851-0000 | NASTAVEC STOLU | 12.6.2009 | 1 | 9 540,29 |
| 1726 | 1-400852-0000 | KONTEJNER | 12.6.2009 | 1 | 6 527,56 |
| 1727 | 1-400853-0000 | SKRIN 2283X800X460 | 12.6.2009 | 1 | 9 707,66 |
| 1728 | 1-400854-0000 | SKRIN 2283X800X460 | 12.6.2009 | 1 | 9 707,66 |
| 1729 | 1-400855-0000 | PRIDAVNY STUL | 12.6.2009 | 1 | 4 663,37 |
| 1730 | 1-400856-0000 | KANCELARSKY STUL | 12.6.2009 | 1 | 8 443,71 |
| 1731 | 1-400857-0000 | SKRINKA NIZKA KE STOLU | 12.6.2009 | 1 | 8 870,80 |
| 1732 | 1-400858-0000 | SATNI SKRIN 2283X600X460 | 12.6.2009 | 1 | 5 355,95 |
| 1733 | 1-400859-0000 | PRIDAVNY STUL | 12.6.2009 | 1 | 4 663,37 |
| 1734 | 1-400860-0000 | SKRIN 2283X1000X460 | 12.6.2009 | 1 | 10 711,90 |
| 1735 | 1-400861-0000 | KANCELARSKY STUL | 12.6.2009 | 1 | 8 443,70 |
| 1736 | 1-400862-0000 | SKRINKA NIZKA KE STOLU | 12.6.2009 | 1 | 8 870,79 |
| 1737 | 1-400863-0000 | SATNI SKRIN 2283X600X460 | 12.6.2009 | 1 | 5 355,95 |
| 1738 | 1-400864-0000 | NASTAVEC KE STOLU | 12.6.2009 | 1 | 3 462,90 |
| 1739 | 1-400865-0000 | SKRIN 2283X800X460 | 12.6.2009 | 1 | 9 707,66 |
| 1740 | 1-400866-0000 | SKRIN 2283X800X460 | 12.6.2009 | 1 | 9 707,67 |
| 1741 | 1-400867-0000 | ERGON.PRAC.STUL | 12.6.2009 | 1 | 8 611,07 |
| 1742 | 1-400868-0000 | KONTEJNER | 12.6.2009 | 1 | 6 527,58 |
| 1743 | 1-400869-0000 | SKRIN 2283X800X460 | 12.6.2009 | 1 | 9 707,67 |
| 1744 | 1-400870-0000 | SKRIN 2283X800X460 | 12.6.2009 | 1 | 9 707,66 |
| 1745 | 1-400872-0000 | INTEL ATOM 270 | 22.7.2009 | 1 | 5 669,00 |
| 1746 | 1-400873-0000 | MONITOR MOLGW2600H | 29.7.2009 | 1 | 8 124,00 |
| 1747 | 1-400874-0000 | HLINIKOVY HM. PRUTOKOMER | 11.8.2009 | 1 | 36 114,12 |
| 1748 | 1-400880-0000 | NOTEBOOK HP PROBOOK 4310S | 10.9.2009 | 1 | 18 352,18 |
| 1749 | 1-400882-0000 | MODUL ELSACO | 22.9.2009 | 1 | 5 555,63 |
| 1750 | 1-400883-0000 | MODUL ELSACO | 22.9.2009 | 1 | 5 555,63 |
| 1751 | 1-400884-0000 | MODUL ELSACO | 22.9.2009 | 1 | 5 555,63 |
| 1752 | 1-400885-0000 | MODUL ELSACO | 22.9.2009 | 1 | 5 555,63 |
| 1753 | 1-400886-0000 | MODUL ELSACO | 22.9.2009 | 1 | 5 555,63 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 1754 | 1-400887-0000 | MODUL ELSACO | 22.9.2009 | 1 | 5 555,65 |
| 1755 | 1-400903-0000 | NOTEBOOK HP MINI I101 | 26.10.2009 | 1 | 13 197,00 |
| 1756 | 1-400904-0000 | NOKIA N97 BLACK | 27.10.2009 | 1 | 15 690,00 |
| 1757 | 1-400905-0000 | CO2 ANALYZATOR MODUL GMM222 | 29.10.2009 | 1 | 26 679,80 |
| 1758 | 1-400906-0000 | KARTA PRO SBER DAT PCIE-6323 | 29.10.2009 | 1 | 21 837,69 |
| 1759 | 1-400907-0000 | CONNECTOR BLOCK WITH 4 MODULE SCC-68 | 29.10.2009 | 1 | 8 235,99 |
| 1760 | 1-400908-0000 | NOTEBOOK LENOVO THINK PAD SL500 | 4.11.2009 | 1 | 19 324,41 |
| 1761 | 1-400909-0000 | NOTEBOOK HP PAVILION DVG-1330 | 13.11.2009 | 1 | 25 158,00 |
| 1762 | 1-400910-0000 | MERIDLO HMOTN. PRUTOKU PLYNU M+W | 5.11.2009 | 1 | 34 093,50 |
| 1763 | 1-400911-0000 | PC INTEL CORE DUO E7400, HDD 500GB | 20.11.2009 | 1 | 14 382,00 |
| 1764 | 1-400912-0000 | FLUORPEN FP100MAX | 20.11.2009 | 1 | 38 000,00 |
| 1765 | 1-400913-0000 | MERICI NOTEBOOK ACER TM 5730G | 16.11.2009 | 1 | 25 427,00 |
| 1766 | 1-400914-0000 | SPEKTROMETR 722 V PROVEDENI 1200 RS | 24.11.2009 | 1 | 38 068,10 |
| 1767 | 1-400918-0000 | MAKITA PILA RETEZ. VC 3530A 35 | 25.11.2009 | 1 | 4 390,00 |
| 1768 | 1-400920-0000 | MAGNETICKY SEPARATOR DYNAMAG 15 | 27.11.2009 | 1 | 25 625,00 |
| 1769 | 1-400921-0000 | SAMSUNG T260HD-5MS MONITOR | 30.11.2009 | 1 | 8 812,00 |
| 1770 | 1-400922-0000 | KALIBRACNI LAMPA LSP034 | 25.11.2009 | 1 | 5 590,74 |
| 1771 | 1-400923-0000 | KALIBRACNI LAMPA LSP035 | 25.11.2009 | 1 | 5 496,61 |
| 1772 | 1-400924-0000 | UNIVERZALNI ZDROJ LSP060 | 25.11.2009 | 1 | 8 480,42 |
| 1773 | 1-400925-0000 | MNOHOUCEL. ZEBRIK AL MONTO-PROFI 3X14 | 25.11.2009 | 1 | 8 030,00 |
| 1774 | 1-400926-0000 | PC HP PROBOOK 5310M | 25.11.2009 | 1 | 22 669,00 |
| 1775 | 1-400927-0000 | HLADINOMER ALA TYP 4020M1E3 | 1.12.2009 | 1 | 19 272,05 |
| 1776 | 1-400928-0000 | BRUSKA | 1.12.2009 | 1 | 4 990,00 |
| 1777 | 1-400929-0000 | CERPADLO PCD 82 S OPERNOU DRAHOU | 3.12.2009 | 1 | 33 796,00 |
| 1778 | 1-400931-0000 | CIDLO PAREMS 12 | 8.12.2009 | 1 | 10 705,24 |
| 1779 | 1-400932-0000 | SRAZKOMER METONE | 9.12.2009 | 1 | 29 454,88 |
| 1780 | 1-400933-0000 | DENDROMETR DRL26 | 9.12.2009 | 1 | 10 674,30 |
| 1781 | 1-400934-0000 | DENDROMETR DRL26 | 9.12.2009 | 1 | 10 674,30 |
| 1782 | 1-400935-0000 | DENDROMETR DRL26 | 9.12.2009 | 1 | 10 674,30 |
| 1783 | 1-400936-0000 | DENDROMETR DRL26 | 9.12.2009 | 1 | 10 674,30 |
| 1784 | 1-400937-0000 | DENDROMETR DRL26 | 9.12.2009 | 1 | 10 674,30 |
| 1785 | 1-400938-0000 | DENDROMETR DR26 | 9.12.2009 | 1 | 5 940,48 |
| 1786 | 1-400939-0000 | DENDROMETR DR26 | 9.12.2009 | 1 | 5 940,48 |
| 1787 | 1-400940-0000 | DENDROMETR DR26 | 9.12.2009 | 1 | 5 940,48 |
| 1788 | 1-400941-0000 | DENDROMETR DR26 | 9.12.2009 | 1 | 5 940,48 |
| 1789 | 1-400942-0000 | DENDROMETR DR26 | 9.12.2009 | 1 | 5 940,48 |
| 1790 | 1-400943-0000 | DISKOVE POLE Q-NAP TS-809PRO SERVER | 9.12.2009 | 1 | 38 973,00 |
| 1791 | 1-400944-0000 | VAHY EBM 600-2 | 11.12.2009 | 1 | 4 450,60 |
| 1792 | 1-400945-0000 | PRUTOKOVY OHRIVAC AEG DDLT18 | 11.12.2009 | 1 | 7 996,00 |
| 1793 | 1-400946-0000 | FLUOR PEN FP 100MAX | 11.12.2009 | 1 | 25 800,00 |
| 1794 | 1-400947-0000 | VAKUOVY CERPACI SYSTEM XDS5 | 11.12.2009 | 1 | 39 984,00 |
| 1795 | 1-400948-0000 | VYVEVA MEMBRANOVA N840 | 10.12.2009 | 1 | 39 567,50 |
| 1796 | 1-400949-0000 | POHONNA JEDNOTKA | 10.12.2009 | 1 | 38 258,50 |
| 1797 | 1-400950-0000 | TREPACKA LT3 | 11.12.2009 | 1 | 21 301,00 |
| 1798 | 1-400952-0000 | REACTI THERM HEATING MODULE | 11.12.2009 | 1 | 20 920,00 |
| 1799 | 1-400953-0000 | WD MY PASSPORT ESSENTIAL | 11.12.2009 | 1 | 4 901,70 |
| 1800 | 1-400954-0000 | NOTEBOOK TOSHIBA R600 | 11.12.2009 | 1 | 39 880,00 |
| 1801 | 1-400955-0000 | FLASH HARDDISK SSD 128 GB | 11.12.2009 | 1 | 6 545,00 |
| 1802 | 1-400956-0000 | NOKIA 6303 CLASSIC | 11.12.2009 | 1 | 3 398,00 |
| 1803 | 1-400958-0000 | GRANDSTREAM ANALOG GATEWAYS, GXW4024,24XFXS | 16.12.2009 | 1 | 16 945,60 |
| 1804 | 1-400959-0000 | GRANDSTREAM ANALOG GATEWAYS, GXW4024,24XFXS | 16.12.2009 | 1 | 16 945,60 |
| 1805 | 1-400960-0000 | NOTEBOOK HP 5310M | 16.12.2009 | 1 | 21 205,80 |
| 1806 | 1-400961-0000 | IMATION SSD PEVNY DISK | 16.12.2009 | 1 | 5 045,60 |
| 1807 | 1-400962-0000 | NOKIA E75 SB | 16.12.2009 | 1 | 8 996,00 |
| 1808 | 1-400963-0000 | DOKOVACI STANICE | 16.12.2009 | 1 | 4 351,85 |
| 1809 | 1-400965-0000 | WIFI SPOJ MIKROTIK RB600A | 16.12.2009 | 1 | 4 128,10 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 1810 | 1-400966-0000 | WIFI SPOJ MIKROTIK RB600A | 16.12.2009 | 1 | 4 128,10 |
| 1811 | 1-400967-0000 | WIFI SPOJ MIKROTIK RB433 UAH | 16.12.2009 | 1 | 3 551,10 |
| 1812 | 1-400968-0000 | WIFI SPOJ MIKROTIK RB433 UAH | 16.12.2009 | 1 | 3 551,10 |
| 1813 | 1-400969-0000 | NAVIGACE TOM TOM GO 750 IQR | 16.12.2009 | 1 | 8 474,30 |
| 1814 | 1-400971-0000 | CHLADNICKA | 16.12.2009 | 1 | 8 952,10 |
| 1815 | 1-400972-0000 | EPSON SKENER PERF. 4490 | 16.12.2009 | 1 | 5 519,50 |
| 1816 | 1-400974-0000 | MONITOR ELO 1515L | 16.12.2009 | 1 | 15 678,50 |
| 1817 | 1-400975-0000 | TISKARNA SAMSUNG CLP-315 | 16.12.2009 | 1 | 4 343,50 |
| 1818 | 1-400976-0000 | ETK KONTEJNER | 15.12.2009 | 1 | 4 570,00 |
| 1819 | 1-400977-0000 | KONTEJNER 4-ZASUVKOVY | 15.12.2009 | 1 | 4 326,00 |
| 1820 | 1-400978-0000 | SKRIN 2/5 DVERE+NIKA | 15.12.2009 | 1 | 4 587,33 |
| 1821 | 1-400979-0000 | SKRIN 2/5 DVERE+NIKA | 15.12.2009 | 1 | 4 587,33 |
| 1822 | 1-400980-0000 | SKRIN 2/5 DVERE+NIKA | 15.12.2009 | 1 | 4 587,34 |
| 1823 | 1-400981-0000 | SKRIN DVEROVA 80X190X42 | 15.12.2009 | 1 | 5 563,00 |
| 1824 | 1-400982-0000 | JEDNACI STUL | 15.12.2009 | 1 | 11 952,00 |
| 1825 | 1-400983-0000 | SKRIN DVEROVA 80X190X42 | 15.12.2009 | 1 | 5 563,00 |
| 1826 | 1-400984-0000 | SKRIN DVEROVA 80X75X42 | 15.12.2009 | 1 | 3 013,00 |
| 1827 | 1-400985-0000 | STUL PRACOVNI 140X75,5X78,6 | 15.12.2009 | 1 | 3 320,00 |
| 1828 | 1-400990-0000 | BZ 12 SP AKU VRTACKA 12V | 15.12.2009 | 1 | 3 190,00 |
| 1829 | 1-400991-0000 | VAHA GF600 | 16.12.2009 | 1 | 33 439,00 |
| 1830 | 1-400992-0000 | VAHA GF6100 | 16.12.2009 | 1 | 35 105,00 |
| 1831 | 1-400993-0000 | VLHKOSTNI CIDLO | 16.12.2009 | 1 | 26 299,00 |
| 1832 | 1-400994-0000 | PAMET.KARTA 8GB DDR2-667 | 16.12.2009 | 1 | 6 916,00 |
| 1833 | 1-400995-0000 | PAMET.KARTA 8GB DDR2-667 | 16.12.2009 | 1 | 6 916,20 |
| 1834 | 1-400998-0000 | NOTEBOOK ACER TM 5730 | 16.12.2009 | 1 | 20 827,00 |
| 1835 | 1-400999-0000 | NOTEBOOK ASUS EEF | 16.12.2009 | 1 | 9 644,00 |
| 1836 | 1-401000-0000 | LCD PHILIPS | 11.12.2009 | 1 | 3 834,50 |
| 1837 | 1-401002-0000 | TISKARNA SAMSUNG CLP-315 | 15.12.2009 | 1 | 4 343,50 |
| 1838 | 1-401003-0000 | KARTA JEDNOTKA CTRL V3 | 28.12.2009 | 1 | 3 500,00 |
| 1839 | 1-401008-0000 | CENTRIFUGA UNIVERSAL 320R, CHLAZENÁ | 16.12.2009 | 1 | 36 602,00 |
| 1840 | 1-401009-0000 | UHLOVY ROTOR 24X1,5-2ML | 16.12.2009 | 1 | 36 890,00 |
| 1841 | 1-401010-0000 | ROTOR VYKYVNY | 16.12.2009 | 1 | 39 270,00 |
| 1842 | 1-401011-0000 | ADAPTER (K CHLAZENE 320R) | 16.12.2009 | 1 | 7 538,75 |
| 1843 | 1-401012-0000 | ADAPTER (K CHLAZENE 320R) | 16.12.2009 | 1 | 7 538,65 |
| 1844 | 1-401013-0000 | ADAPTER (K CHLAZENE 320R) | 16.12.2009 | 1 | 7 538,65 |
| 1845 | 1-401014-0000 | ADAPTER (K CHLAZENE 320R) | 16.12.2009 | 1 | 7 538,65 |
| 1846 | 1-401015-0000 | ADAPTER (K CHLAZENE 320R) | 16.12.2009 | 1 | 7 538,65 |
| 1847 | 1-401016-0000 | ADAPTER (K CHLAZENE 320R) | 16.12.2009 | 1 | 7 538,65 |
| 1848 | 1-401017-0000 | FUJITSU 26 AMILO SL3260W MONITOR | 11.12.2009 | 1 | 8 475,50 |
| 1849 | 1-401018-0000 | KOMBINOVANA CHLADNICKA ERB 3440ZW8 | 21.12.2009 | 1 | 12 490,00 |
| 1850 | 1-401020-0000 | MULTI 340I SET 1 | 16.12.2009 | 1 | 24 500,91 |
| 1851 | 1-401021-0000 | OKLAHOMA PRACOVNI KRESLO | 14.1.2010 | 1 | 5 520,00 |
| 1852 | 1-401022-0000 | SERVER DALE-3 | 27.1.2010 | 1 | 16 081,00 |
| 1853 | 1-401023-0000 | ROZVADEC. SKRIN KONEL SP 6000 | 25.1.2010 | 1 | 22 576,80 |
| 1854 | 1-401024-0000 | ROZVADEC. SKRIN KONEL SP 6000 | 25.1.2010 | 1 | 22 576,80 |
| 1855 | 1-401025-0000 | LINEARNI AKTUATOR PRLA36-CZ | 28.1.2010 | 1 | 18 385,00 |
| 1856 | 1-401026-0000 | CISCO AP EDUROAM | 9.2.2010 | 1 | 13 200,00 |
| 1857 | 1-401027-0000 | CISCO AP EDUROAM | 9.2.2010 | 1 | 13 200,00 |
| 1858 | 1-401028-0000 | HP PROBOOK 4310S | 12.2.2010 | 1 | 19 917,40 |
| 1859 | 1-401030-0000 | FOTOAPARAT SET CANON EOS 1000D BODY | 12.2.2010 | 1 | 16 680,00 |
| 1860 | 1-401032-0000 | DAEWO TELEVIZOR LG 26 | 24.2.2010 | 1 | 8 999,00 |
| 1861 | 1-401039-0000 | NOTEBOOK PANASONIC PENTIUM M, 1100MHZ | 19.3.2010 | 1 | 8 388,00 |
| 1862 | 1-401041-0000 | PANASONIC NOTEBOOK CF-18,PENTIUM M,900MHZ | 22.3.2010 | 1 | 8 388,00 |
| 1863 | 1-401042-0000 | KNIHOVNA | 18.3.2010 | 1 | - |
| 1864 | 1-401044-0000 | KAMERA VIVOTEK FD7160 | 6.4.2010 | 1 | 10 296,00 |
| 1865 | 1-401045-0000 | POE SWITCH 8X100 | 31.3.2010 | 1 | 6 676,80 |
| 1866 | 1-401046-0000 | KAMERA VIVOTEK FD7160 | 31.3.2010 | 1 | 10 296,00 |
| 1867 | 1-401047-0000 | KAMERA VIVOTEK FD7160 | 31.3.2010 | 1 | 10 296,00 |
| 1868 | 1-401048-0000 | KAMERA VIVOTEK FD7160 | 31.3.2010 | 1 | 10 296,00 |
| 1869 | 1-401049-0000 | KAMERA VIVOTEK FD7160 | 31.3.2010 | 1 | 10 296,00 |
| 1870 | 1-401051-0000 | GPS OREGON 550 | 8.4.2010 | 1 | 10 990,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--------------------------------------|-----------|---|-----------|
| 1871 | 1-401052-0000 | SENZOR TO MEASURE UVA 315 | 19.3.2010 | 1 | 19 505,15 |
| 1872 | 1-401053-0000 | SENZOR TO MEASURE UVA 315 | 19.3.2010 | 1 | 19 505,15 |
| 1873 | 1-401054-0000 | SENZOR TO MEASURE UVA 315 | 19.3.2010 | 1 | 19 505,15 |
| 1874 | 1-401055-0000 | SENZOR TO MEASURE UVB 280 | 19.3.2010 | 1 | 28 185,45 |
| 1875 | 1-401056-0000 | SENZOR TO MEASURE UVB 280 | 19.3.2010 | 1 | 28 185,45 |
| 1876 | 1-401057-0000 | SENZOR TO MEASURE UVB 280 | 19.3.2010 | 1 | 28 185,45 |
| 1877 | 1-401058-0000 | NOTEBOOK ACER TRAVEL MATE | 31.3.2010 | 1 | 24 867,00 |
| 1878 | 1-401059-0000 | PHILIPS LCD MONITOR | 13.4.2010 | 1 | 3 828,00 |
| 1879 | 1-401061-0000 | UHLOVA BRUSKA | 13.4.2010 | 1 | 3 580,00 |
| 1880 | 1-401062-0000 | LESENI CLIMTEC | 13.4.2010 | 1 | 24 040,00 |
| 1881 | 1-401063-0000 | NOTEBOOK PANASONIC PENTIUM M | 13.4.2010 | 1 | 8 388,00 |
| 1882 | 1-401064-0000 | NOSIC NA KOLA-VOLVO | 9.4.2010 | 1 | 7 974,00 |
| 1883 | 1-401068-0000 | HP LASER JET M1522 | 4.5.2010 | 1 | 8 559,00 |
| 1884 | 1-401069-0000 | HNIZDO TOPNE LAVAT 250ML | 5.5.2010 | 1 | 3 996,00 |
| 1885 | 1-401070-0000 | KONTEJNER NA MERICI PRISTROJ | 26.4.2010 | 1 | 11 760,00 |
| 1886 | 1-401071-0000 | NOTEBOOK PANASONIC PENTIUM M | 6.5.2010 | 1 | 8 400,00 |
| 1887 | 1-401072-0000 | NOTEBOOK PANASONIC PENTIUM M | 6.5.2010 | 1 | 8 400,00 |
| 1888 | 1-401073-0000 | PC INTEL PENTIUM STANISLAV | 7.5.2010 | 1 | 9 504,00 |
| 1889 | 1-401079-0000 | PRUMYSLOVE CP AEC6915-A2 | 12.5.2010 | 1 | 39 915,00 |
| 1890 | 1-401080-0000 | CHLADNICKA LIEBHER K 2734 | 24.5.2010 | 1 | 9 705,00 |
| 1891 | 1-401081-0000 | SKRIN RIZENI S EL.VYBOJI | 14.5.2010 | 1 | 38 680,00 |
| 1892 | 1-401082-0000 | SEDAK SINGING ROCK RL PROFI | 27.5.2010 | 1 | 3 754,00 |
| 1893 | 1-401084-0000 | MONITOR BENQ G2420HDBL 24 LCD LED | 2.6.2010 | 1 | 4 474,80 |
| 1894 | 1-401085-0000 | MONITOR BENQ G2420HDBL 24 LCD LED | 2.6.2010 | 1 | 4 474,80 |
| 1895 | 1-401086-0000 | PH METR HANNA PH 210 | 11.6.2010 | 1 | 12 960,00 |
| 1896 | 1-401088-0000 | PLYNOVA KOMORA PANSKY | 8.6.2010 | 1 | 9 430,00 |
| 1897 | 1-401089-0000 | MICHACKA MAGNETICKA 50ML | 11.6.2010 | 1 | 6 588,00 |
| 1898 | 1-401090-0000 | MICHACKA REAX 2 | 11.6.2010 | 1 | 29 256,00 |
| 1899 | 1-401091-0000 | ADAPTER REAX 2 | 11.6.2010 | 1 | 11 400,00 |
| 1900 | 1-401093-0000 | SKARTOVAC FELLOWES P57 CS | 22.6.2010 | 1 | 4 601,00 |
| 1901 | 1-401094-0000 | SERVER BILY KRIZ | 2.6.2010 | 1 | 9 076,80 |
| 1902 | 1-401095-0000 | A/D PREVODNIKY PRO MERENI | 22.6.2010 | 1 | 39 870,00 |
| 1903 | 1-401097-0000 | PA CPUPM563-T | 8.6.2010 | 1 | 26 153,00 |
| 1904 | 1-401098-0000 | DOTYKOVY DISPLEJ MT6050 | 22.6.2010 | 1 | 18 390,00 |
| 1905 | 1-401099-0000 | KOMUNIKACNI KARTY | 22.6.2010 | 1 | 29 880,00 |
| 1906 | 1-401101-0000 | MENIC M8660DD12/12/8A | 24.6.2010 | 1 | 3 532,03 |
| 1907 | 1-401102-0000 | NB LENOVO THINKPAD X201I | 28.6.2010 | 1 | 27 824,00 |
| 1908 | 1-401103-0000 | PC INTEL CORE 2 DUO | 30.6.2010 | 1 | 11 519,00 |
| 1909 | 1-401105-0000 | MONITOR BENQ G2220HD 21,5 LCD BLACK | 4.6.2010 | 1 | 3 068,00 |
| 1910 | 1-401107-0000 | DIGITALNI VAHA KERN EG420-3NM | 7.7.2010 | 1 | 25 212,00 |
| 1911 | 1-401109-0000 | PREVODNIK RS232/ETHERNET | 30.6.2010 | 1 | 3 588,00 |
| 1912 | 1-401110-0000 | TISKARNA SAMSUNG | 20.7.2010 | 1 | 3 599,00 |
| 1913 | 1-401113-0000 | TISKARNA HP LASER JET PRO | 22.7.2010 | 1 | 3 367,40 |
| 1914 | 1-401114-0000 | MONITOR AOC 24 LCD 2436WA | 22.7.2010 | 1 | 4 302,00 |
| 1915 | 1-401115-0000 | PC SESTAVA INTEL CORE | 22.7.2010 | 1 | 14 993,00 |
| 1916 | 1-401117-0000 | ZAKL.JEDNOTKA OVLADANI SKEN.ZARIZENI | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1917 | 1-401118-0000 | NAPAJENI SPU | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1918 | 1-401119-0000 | ZAKL.DESKA NUMER.RIZENI(DSC) | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1919 | 1-401120-0000 | PROGRAM NUMER.RIZENI(DSC) | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1920 | 1-401121-0000 | RIDICI JEDNOTKA | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1921 | 1-401122-0000 | RIDICI ELEKTRONIKA X | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1922 | 1-401123-0000 | RIDICI ELEKTRONIKA Y | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1923 | 1-401124-0000 | YANUS SKEN.MECHANIKA X | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1924 | 1-401125-0000 | YANUS SKEN.MECHANIKA Y | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1925 | 1-401126-0000 | YANUS SKEN.COCKY | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1926 | 1-401127-0000 | YANUS SKEN.ZRCADLA | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1927 | 1-401128-0000 | YANUS SVETLOVODIC S KONEKTORY | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1928 | 1-401129-0000 | YANUS SOUSTAVA ZRCADEL | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1929 | 1-401130-0000 | YANUS ZAKLADNI MECHANIKA | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1930 | 1-401131-0000 | YANUS SYSTEM NASTAVOVANI A KALIBRACE | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1931 | 1-401132-0000 | I-MIC MECHANIKA PATRO 1 | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1932 | 1-401133-0000 | I-MIC MECHANIKA PATRO 2 | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--------------------------------------|------------|---|-----------|
| 1933 | 1-401134-0000 | I-MIC VYCHYLOVACI SOUSTAVA | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1934 | 1-401135-0000 | I-MIC MECHANIKA VSTUPNI OPTIKY | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1935 | 1-401136-0000 | I-MIC NAPAJENI A RIZENI-TRANSMISE | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1936 | 1-401137-0000 | I-MIC SOUSTAVA OPTICKYCH FILTRU | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1937 | 1-401138-0000 | I-MIC DRZAK OPTIC.FILTRU | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1938 | 1-401139-0000 | I-MIC KOSTRA | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1939 | 1-401140-0000 | I-MIC SYSTEM NASTAVOVANI A KALIBRACE | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1940 | 1-401141-0000 | I-MIC DRZAK KONDENZORU-JUSTACE | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1941 | 1-401142-0000 | I-MIC KONDENZOR | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1942 | 1-401143-0000 | I-MIC SVETELNY ZDROJ | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1943 | 1-401144-0000 | IMAGO PRENOS OBRAZU | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1944 | 1-401145-0000 | IMAGO CHLAZENI | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1945 | 1-401146-0000 | IMAGO NAPAJECI ZDROJ,VENTILATOR | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1946 | 1-401147-0000 | IMAGO CCD DETEKTOR OBRAZU | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1947 | 1-401148-0000 | IMAGO ZESILOVAC,CISLICOVY PREVODNIK | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1948 | 1-401149-0000 | IMAGO DATOVY SYSTEM | 12.7.2010 | 1 | 36 468,00 |
| 1949 | 1-401150-0000 | ACER ASPIRE 1410-232G32N | 5.8.2010 | 1 | 10 490,40 |
| 1950 | 1-401151-0000 | SMART UPS 1000VA | 13.9.2010 | 1 | 7 800,00 |
| 1951 | 1-401153-0000 | SESIVACKA NOVUS B54/3 | 16.9.2010 | 1 | 3 199,00 |
| 1952 | 1-401154-0000 | SWITCH 3COM 4200G | 22.9.2010 | 1 | 39 588,00 |
| 1953 | 1-401155-0000 | STOLNI PC+ MONITOR BENQ | 24.9.2010 | 1 | 14 612,00 |
| 1954 | 1-401157-0000 | LAPTOP LED CORE | 2.9.2010 | 1 | 24 430,80 |
| 1955 | 1-401159-0000 | VYSKOMER SILVA | 13.10.2010 | 1 | 3 529,00 |
| 1956 | 1-401160-0000 | ZVDP/230 V MEMBRANOVA VYVEVA | 22.10.2010 | 1 | 6 078,00 |
| 1957 | 1-401161-0000 | ZVR BL/12 V MEMBRANOVA VYVEVA | 27.10.2010 | 1 | 10 012,80 |
| 1958 | 1-401162-0000 | ZVR BL/12 V MEMBRANOVA VYVEVA | 27.10.2010 | 1 | 10 012,80 |
| 1959 | 1-401163-0000 | ZVR BL/12 V MEMBRANOVA VYVEVA | 27.10.2010 | 1 | 10 012,80 |
| 1960 | 1-401164-0000 | ZVR BL/12 V MEMBRANOVA VYVEVA | 27.10.2010 | 1 | 10 012,80 |
| 1961 | 1-401165-0000 | ZVR BL/12 V MEMBRANOVA VYVEVA | 27.10.2010 | 1 | 10 012,80 |
| 1962 | 1-401166-0000 | ROTACNI MEMBR.CERPADLO BL/18-1,2V | 27.10.2010 | 1 | 7 591,20 |
| 1963 | 1-401167-0000 | ROTACNI MEMBR.CERPADLO BL/18-1,2V | 27.10.2010 | 1 | 7 591,20 |
| 1964 | 1-401168-0000 | ZVDP/230 V MEMBRANOVA VYVEVA | 22.10.2010 | 1 | 6 078,00 |
| 1965 | 1-401169-0000 | MONITOR SAMSUNG B2240W CERNY | 1.11.2010 | 1 | 5 022,00 |
| 1966 | 1-401170-0000 | NB LENOVO THINKPAD X201S | 14.10.2010 | 1 | 34 944,00 |
| 1967 | 1-401171-0000 | KAMEROVY SYSTEM STANICE ML (CCTV) | 24.11.2010 | 1 | 20 353,20 |
| 1968 | 1-401172-0000 | ZABEZPECOVACI SYSTEM ML(ESZ) | 24.11.2010 | 1 | 21 049,20 |
| 1969 | 1-401173-0000 | ROTATOR SB S NASTAVCEM | 25.11.2010 | 1 | 28 776,00 |
| 1970 | 1-401174-0000 | ROTATOR SB S NASTAVCEM | 25.11.2010 | 1 | 28 776,00 |
| 1971 | 1-401175-0000 | MAGNET. MICHADLO SB 161-3 | 25.11.2010 | 1 | 23 652,00 |
| 1972 | 1-401176-0000 | SRT-99-050 REFLECTANCE TARGET | 22.10.2010 | 1 | 19 473,46 |
| 1973 | 1-401177-0000 | ZAMEK RADICI PAKY | 16.11.2010 | 1 | 15 107,00 |
| 1974 | 1-401178-0000 | NAVIGACNI JEDNOTKA | 16.11.2010 | 1 | 38 827,00 |
| 1975 | 1-401179-0000 | KAMERA HCE | 16.11.2010 | 1 | 8 376,00 |
| 1976 | 1-401180-0000 | SADA REDUKCI TRANSIT | 16.11.2010 | 1 | 3 100,00 |
| 1977 | 1-401181-0000 | SKUTR BAOTIAN ORANZOVA | 12.11.2010 | 1 | 37 700,00 |
| 1978 | 1-401183-0000 | ELEKTROCENTRALA INEO 1000 | 9.11.2010 | 1 | 12 309,13 |
| 1979 | 1-401184-0000 | 2N VOICE BLUE (2XSIM) | 5.11.2010 | 1 | 15 587,00 |
| 1980 | 1-401185-0000 | CISCO SMARTSWITCH SLM224P | 5.11.2010 | 1 | 9 306,00 |
| 1981 | 1-401188-0000 | MO SAMSUNG LED16:9 | 5.11.2010 | 1 | 5 199,60 |
| 1982 | 1-401189-0000 | WPG-120 WIFI A LAN PRIPOJENI | 12.11.2010 | 1 | 4 610,00 |
| 1983 | 1-401190-0000 | NOTEBOOK HP PROBOOK 6450B | 5.11.2010 | 1 | 21 977,00 |
| 1984 | 1-401191-0000 | PC SESTAVA | 5.11.2010 | 1 | 10 330,00 |
| 1985 | 1-401192-0000 | MONITOR BENQ LCD BLACK | 5.11.2010 | 1 | 3 948,00 |
| 1986 | 1-401193-0000 | PC SESTAVA INTEL JET GEYSTER | 12.11.2010 | 1 | 8 777,08 |
| 1987 | 1-401194-0000 | MONITOR BENQ 24LCD | 12.11.2010 | 1 | 4 165,08 |
| 1988 | 1-401197-0000 | HP PROBOOK 6450B/I5-450M | 22.11.2010 | 1 | 21 545,00 |
| 1989 | 1-401198-0000 | NOTEBOOK ACER TRAVEL MATE | 3.12.2010 | 1 | 17 681,00 |
| 1990 | 1-401199-0000 | BAROMETR CRESSTO | 6.12.2010 | 1 | 6 240,00 |
| 1991 | 1-401200-0000 | CIDLO TOKU TEPLA DO PUDY HFP01 | 9.12.2010 | 1 | 10 350,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 1992 | 1-401201-0000 | PRISEDICI ZIDLE FO649N | 12.11.2010 | 1 | 8 256,00 |
| 1993 | 1-401202-0000 | KANCEL.KRESLO CRATER 830 | 12.11.2010 | 1 | 11 148,00 |
| 1994 | 1-401203-0000 | PRISEDICI ZIDLE FO649N | 12.11.2010 | 1 | 8 256,00 |
| 1995 | 1-401204-0000 | PRISEDICI ZIDLE FO649N | 12.11.2010 | 1 | 8 256,00 |
| 1996 | 1-401205-0000 | KANCEL.KRESLO HYDRA 932 | 12.11.2010 | 1 | 12 336,00 |
| 1997 | 1-401206-0000 | PRISEDICI ZIDLE FO649N | 12.11.2010 | 1 | 8 256,00 |
| 1998 | 1-401207-0000 | PRISEDICI ZIDLE FO649N | 12.11.2010 | 1 | 8 256,00 |
| 1999 | 1-401208-0000 | PRISEDICI ZIDLE FO649N | 12.11.2010 | 1 | 8 256,00 |
| 2000 | 1-401209-0000 | PRISEDICI ZIDLE FO649N | 12.11.2010 | 1 | 8 256,00 |
| 2001 | 1-401210-0000 | STOJ.VESAK EIFFEL PARIS | 12.11.2010 | 1 | 6 850,00 |
| 2002 | 1-401211-0000 | MONITOR BENQ 24"LCD | 9.12.2010 | 1 | 4 165,00 |
| 2003 | 1-401219-0000 | KOTOUCOVA PILA EPK 16 D | 9.12.2010 | 1 | 3 830,64 |
| 2004 | 1-401220-0000 | SVARECKA PEGAS 160E | 5.11.2010 | 1 | 8 150,00 |
| 2005 | 1-401221-0000 | REZACI PLOTR STIKA | 30.11.2010 | 1 | 21 480,00 |
| 2006 | 1-401223-0000 | STATIV MANFRATO | 22.11.2010 | 1 | 4 190,00 |
| 2007 | 1-401224-0000 | BLESK CANON 430 | 22.11.2010 | 1 | 5 990,00 |
| 2008 | 1-401225-0000 | ZAZ OLYMPUS DIKTAFON | 29.11.2010 | 1 | 5 037,86 |
| 2009 | 1-401226-0000 | MONITOR BENQ G2420HDB | 29.11.2010 | 1 | 3 951,60 |
| 2010 | 1-401227-0000 | NBP HP 2009 120W ADVANCED DOCKING STATION | 29.11.2010 | 1 | 3 032,40 |
| 2011 | 1-401228-0000 | MFI CANON PIXMA FAX | 29.11.2010 | 1 | 4 242,00 |
| 2012 | 1-401229-0000 | SVAROVACI MASKA MODRA | 5.11.2010 | 1 | 8 458,00 |
| 2013 | 1-401231-0000 | PRAC.DESKA ZULA | 23.11.2010 | 1 | 3 500,00 |
| 2014 | 1-401232-0000 | PRAC.DESKA ZULA | 23.11.2010 | 1 | 3 500,00 |
| 2015 | 1-401234-0000 | MONITOR BENQ G2420HDB 24"LCD BLACK | 5.11.2010 | 1 | 3 948,00 |
| 2016 | 1-401235-0000 | THERMOSTAT SC100-S5P | 2.12.2010 | 1 | 30 099,60 |
| 2017 | 1-401236-0000 | MRAZAK SIEMENS GS 34NA32 | 9.12.2010 | 1 | 16 207,00 |
| 2018 | 1-401237-0000 | POCITAC S PROCESOREM INTEL DH55HC | 9.12.2010 | 1 | 11 379,00 |
| 2019 | 1-401238-0000 | UPS APC 750 | 14.12.2010 | 1 | 6 396,00 |
| 2020 | 1-401241-0000 | MONITOR FSC LCD AMILO | 14.12.2010 | 1 | 7 608,00 |
| 2021 | 1-401242-0000 | TREPACKA VORTEX GENIUS 3 | 14.12.2010 | 1 | 8 628,00 |
| 2022 | 1-401243-0000 | C-MAG SESTAVA HS-7 | 14.12.2010 | 1 | 15 086,40 |
| 2023 | 1-401245-0000 | ONE STREAM BR14 | 16.12.2010 | 1 | 12 176,00 |
| 2024 | 1-401246-0000 | WD MY PASSPORT ESSENTIAL PRENOSNY DISK | 14.12.2010 | 1 | 3 158,00 |
| 2025 | 1-401247-0000 | VORTEX GENIE 2 (SI-0256) | 16.12.2010 | 1 | 9 180,00 |
| 2026 | 1-401248-0000 | MINIVORTEX (V1-PLUS) | 16.12.2010 | 1 | 4 200,00 |
| 2027 | 1-401249-0000 | CHLADICI ZKUMAVKOVY INKUBATOR (CH-100) | 16.12.2010 | 1 | 27 239,00 |
| 2028 | 1-401250-0000 | ZDROJ PRO ELEKTROFOREZU (MINIS 150VS) | 16.12.2010 | 1 | 8 844,00 |
| 2029 | 1-401251-0000 | HORIZONTALNI ELEKTROFOREZA (ME 15-7-10-15) | 16.12.2010 | 1 | 12 840,00 |
| 2030 | 1-401252-0000 | HORIZONTALNI ELEKTROFOREZA (ME 10-7-10) | 16.12.2010 | 1 | 8 988,00 |
| 2031 | 1-401253-0000 | MIKROPIPETA DV10 (4042) | 16.12.2010 | 1 | 4 389,00 |
| 2032 | 1-401254-0000 | MIKROPIPETA DV10 (4042) | 16.12.2010 | 1 | 4 389,00 |
| 2033 | 1-401255-0000 | MIKROPIPETA DV100 (4044) | 16.12.2010 | 1 | 4 389,00 |
| 2034 | 1-401256-0000 | MIKROPIPETA DV100 (4044) | 16.12.2010 | 1 | 4 389,00 |
| 2035 | 1-401257-0000 | MIKROPIPETA DV1000 (4046) | 16.12.2010 | 1 | 4 389,00 |
| 2036 | 1-401258-0000 | KNIHOVNA | 15.12.2010 | 1 | 29 883,00 |
| 2037 | 1-401259-0000 | STUL PRACOVNI | 15.12.2010 | 1 | 5 610,00 |
| 2038 | 1-401260-0000 | POLICOVY REGAL | 16.12.2010 | 1 | 12 240,00 |
| 2039 | 1-401261-0000 | SATNI SKRIN S KNIHOVNOU | 15.12.2010 | 1 | 9 468,00 |
| 2040 | 1-401262-0000 | STUL KANCEL.VYSUV NA KLAVESNICI | 15.12.2010 | 1 | 5 760,40 |
| 2041 | 1-401263-0000 | MOBILNI KONTEJNER 3 ZASUVKY | 15.12.2010 | 1 | 3 510,00 |
| 2042 | 1-401264-0000 | MOBILNI KONTEJNER 4 ZASUVKY | 15.12.2010 | 1 | 3 780,00 |
| 2043 | 1-401265-0000 | SESTAVA KANCEL. STOLU | 15.12.2010 | 1 | 18 615,60 |
| 2044 | 1-401267-0000 | KNIHOVNA S NASTAVCEM | 15.12.2010 | 1 | 7 623,00 |
| 2045 | 1-401268-0000 | SKRINKA SPODNI POLICOVA NA SOKLU | 15.12.2010 | 1 | 9 336,00 |
| 2046 | 1-401269-0000 | SKRIN NA SOKLU | 15.12.2010 | 1 | 8 424,00 |
| 2047 | 1-401271-0000 | MAGNETICKA POPIS.TABULE | 15.12.2010 | 1 | 4 560,00 |
| 2048 | 1-401272-0000 | MOBILNI KONTEJNER 4 ZASUVKY | 15.12.2010 | 1 | 3 780,00 |
| 2049 | 1-401273-0000 | MOBILNI KONTEJNER 4 ZASUVKY | 15.12.2010 | 1 | 3 780,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 2050 | 1-401274-0000 | KNIHOVNA SESTAVA | 15.12.2010 | 1 | 36 783,00 |
| 2051 | 1-401275-0000 | SATNI SKRIN S NASTAVCEM | 15.12.2010 | 1 | 8 505,00 |
| 2052 | 1-401276-0000 | STUL KANCEL.VYSUV NA KLAVESNICI | 15.12.2010 | 1 | 9 720,00 |
| 2053 | 1-401277-0000 | MOBILNI KONTEJNER | 15.12.2010 | 1 | 3 780,00 |
| 2054 | 1-401278-0000 | REFRAKTOMETR ATAGO | 16.12.2010 | 1 | 5 426,40 |
| 2055 | 1-401279-0000 | HP PL DL380G7 | 21.12.2010 | 1 | 39 900,00 |
| 2056 | 1-401280-0000 | HDD 3X146G | 21.12.2010 | 1 | 27 475,00 |
| 2057 | 1-401281-0000 | HP 24GB PC3-10600R | 21.12.2010 | 1 | 21 804,00 |
| 2058 | 1-401283-0000 | SKLENENY STUL 1900X900 | 27.12.2010 | 1 | 28 129,20 |
| 2059 | 1-401284-0000 | SKLENENY STUL 700X500 | 27.12.2010 | 1 | 12 856,80 |
| 2060 | 1-401285-0000 | ZAMEK RADICI PAKY | 15.12.2010 | 1 | 15 107,00 |
| 2061 | 1-401286-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2062 | 1-401287-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2063 | 1-401288-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2064 | 1-401289-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2065 | 1-401290-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2066 | 1-401291-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2067 | 1-401292-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2068 | 1-401293-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2069 | 1-401294-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2070 | 1-401295-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2071 | 1-401296-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2072 | 1-401297-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2073 | 1-401298-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2074 | 1-401299-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2075 | 1-401300-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2076 | 1-401301-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2077 | 1-401302-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2078 | 1-401303-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2079 | 1-401304-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2080 | 1-401305-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2081 | 1-401306-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2082 | 1-401307-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2083 | 1-401308-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2084 | 1-401309-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2085 | 1-401310-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2086 | 1-401311-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2087 | 1-401312-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2088 | 1-401313-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2089 | 1-401314-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2090 | 1-401315-0000 | CIDLO DELTA-T THETAPROBE | 16.12.2010 | 1 | 14 100,00 |
| 2091 | 1-401316-0000 | CIDLO SKYE UV-A | 16.12.2010 | 1 | 21 032,00 |
| 2092 | 1-401317-0000 | CIDLO SKYE UV-A | 16.12.2010 | 1 | 21 032,40 |
| 2093 | 1-401318-0000 | CIDLO SKYE UV-A | 16.12.2010 | 1 | 21 032,40 |
| 2094 | 1-401319-0000 | CIDLO SKYE UV-A | 16.12.2010 | 1 | 21 032,40 |
| 2095 | 1-401320-0000 | CIDLO SKYE UV-A | 16.12.2010 | 1 | 21 032,40 |
| 2096 | 1-401321-0000 | CIDLO SKYE UV-A | 16.12.2010 | 1 | 21 032,40 |
| 2097 | 1-401322-0000 | CIDLO SKYE UV-B | 16.12.2010 | 1 | 30 402,00 |
| 2098 | 1-401323-0000 | CIDLO SKYE UV-B | 16.12.2010 | 1 | 30 402,00 |
| 2099 | 1-401324-0000 | CIDLO SKYE UV-B | 16.12.2010 | 1 | 30 402,00 |
| 2100 | 1-401325-0000 | CIDLO SKYE UV-B | 16.12.2010 | 1 | 30 402,00 |
| 2101 | 1-401326-0000 | CIDLO SKYE UV-B | 16.12.2010 | 1 | 30 402,00 |
| 2102 | 1-401327-0000 | CIDLO SKYE UV-B | 16.12.2010 | 1 | 30 402,00 |
| 2103 | 1-401333-0000 | LINEARNI AKTUATOR LA363C64+5P999B25 | 31.12.2010 | 1 | 18 385,00 |
| 2104 | 1-401334-0000 | LINEARNI AKTUATOR LA363C64+5P999B25 | 31.12.2010 | 1 | 18 385,00 |
| 2105 | 1-401335-0000 | KANCEL.STUL VC. NASTAVCE | 27.12.2010 | 1 | 7 106,25 |
| 2106 | 1-401336-0000 | KANCEL.STUL VC. NASTAVCE | 27.12.2010 | 1 | 7 106,25 |
| 2107 | 1-401337-0000 | KONTEJNER | 27.12.2010 | 1 | 6 582,50 |
| 2108 | 1-401338-0000 | KONTEJNER | 27.12.2010 | 1 | 6 582,50 |
| 2109 | 1-401339-0000 | SATNI SKRIN | 27.12.2010 | 1 | 10 633,00 |
| 2110 | 1-401340-0000 | KANCEL. STUL VC.NASTAVCE | 27.12.2010 | 1 | 7 106,25 |
| 2111 | 1-401341-0000 | KANCEL. STUL VC.NASTAVCE | 27.12.2010 | 1 | 7 106,25 |
| 2112 | 1-401342-0000 | KONTEJNER | 27.12.2010 | 1 | 6 582,50 |
| 2113 | 1-401343-0000 | KONTEJNER | 27.12.2010 | 1 | 6 582,50 |

| | | | | | |
|------|---------------|--------------------------------------|------------|---|-----------|
| 2114 | 1-401344-0000 | MONITOR DELL ULTRASHARP U2711 27" | 17.12.2010 | 1 | 21 352,80 |
| 2115 | 1-401345-0000 | MONITOR DELL ULTRASHARP U2711 27" | 17.12.2010 | 1 | 21 352,80 |
| 2116 | 1-401346-0000 | DIG.FOTOAPARAT SONY DSC-HX5V | 17.12.2010 | 1 | 9 417,60 |
| 2117 | 1-401347-0000 | NB THINK PAD L512 I5-540M | 17.12.2010 | 1 | 27 218,40 |
| 2118 | 1-401349-0000 | NB THINK PAD L512 I5-540M | 17.12.2010 | 1 | 27 218,40 |
| 2119 | 1-401350-0000 | MONITOR SAMSUNG 24"LCD | 17.12.2010 | 1 | 6 199,20 |
| 2120 | 1-401351-0000 | MONITOR LG W2240S | 17.12.2010 | 1 | 3 711,60 |
| 2121 | 1-401352-0000 | NAVIGACE GARMIN OREGON 550T | 17.12.2010 | 1 | 14 416,80 |
| 2122 | 1-401353-0000 | NB HP PROBOOK 6450/I5.450M | 15.12.2010 | 1 | 21 544,80 |
| 2123 | 1-401354-0000 | MONITOR 24"LCD | 15.12.2010 | 1 | 4 651,05 |
| 2124 | 1-401355-0000 | MONITOR 24"LCD | 15.12.2010 | 1 | 4 651,05 |
| 2125 | 1-401356-0000 | HP 120W ADVANCED DOCKING STATION | 15.12.2010 | 1 | 3 681,50 |
| 2126 | 1-401357-0000 | MONITOR DELL 27"LCD | 17.12.2010 | 1 | 21 763,20 |
| 2127 | 1-401358-0000 | MONITOR DELL 27"LCD | 17.12.2010 | 1 | 21 763,20 |
| 2128 | 1-401360-0000 | NOTEBOOK TP X201S | 17.12.2010 | 1 | 36 324,00 |
| 2129 | 1-401364-0000 | DOKOVACI STANICE LENOVO THINPAD X200 | 17.12.2010 | 1 | 4 669,20 |
| 2130 | 1-401365-0000 | MONITOR BENQ 24"LCD | 17.12.2010 | 1 | 4 312,80 |
| 2131 | 1-401366-0000 | MONITOR BENQ 24"LCD | 17.12.2010 | 1 | 4 312,80 |
| 2132 | 1-401367-0000 | NB HP PROBOOK 6450B | 17.12.2010 | 1 | 21 544,80 |
| 2133 | 1-401368-0000 | ADVANCED DOCKING STATION HP 120W | 17.12.2010 | 1 | 3 681,60 |
| 2134 | 1-401369-0000 | ADVANCED DOCKING STATION HP 120W | 17.12.2010 | 1 | 3 681,60 |
| 2135 | 1-401370-0000 | ADVANCED DOCKING STATION HP 120W | 17.12.2010 | 1 | 3 681,60 |
| 2136 | 1-401375-0000 | ERGONOM.KANCEL.STUL | 27.12.2010 | 1 | 10 547,01 |
| 2137 | 1-401376-0000 | ERGONOM.KANCEL.STUL | 27.12.2010 | 1 | 10 547,00 |
| 2138 | 1-401377-0000 | JEDNACI STUL-OBDELNIK | 27.12.2010 | 1 | 6 158,72 |
| 2139 | 1-401378-0000 | KONTEJNER BEZ KOLECEK | 27.12.2010 | 1 | 7 257,54 |
| 2140 | 1-401379-0000 | KONTEJNER NA KOLECKACH | 27.12.2010 | 1 | 6 582,42 |
| 2141 | 1-401380-0000 | NIZKA SKRINKA | 27.12.2010 | 1 | 4 894,62 |
| 2142 | 1-401381-0000 | ROHOVA SKRIN | 27.12.2010 | 1 | 14 008,74 |
| 2143 | 1-401382-0000 | NB THINKPAD X201 | 15.12.2010 | 1 | 39 644,60 |
| 2144 | 1-401383-0000 | MONITOR DELL 27"LCD | 15.12.2010 | 1 | 21 763,20 |
| 2145 | 1-401384-0000 | MONITOR DELL 27"LCD | 15.12.2010 | 1 | 21 763,20 |
| 2146 | 1-401385-0000 | DOKOVACI STANICE LENOVO TP | 15.12.2010 | 1 | 4 669,20 |
| 2147 | 1-401386-0000 | POCITAC ACER AONE | 7.2.2011 | 1 | 8 303,00 |
| 2148 | 1-401387-0000 | ZIDLE PRAC.ANATOM 986 ST MODRA | 14.2.2011 | 1 | 6 528,00 |
| 2149 | 1-401388-0000 | NOTEBOOK HP PROBOOK 6450B | 6.1.2011 | 1 | 17 772,00 |
| 2150 | 1-401389-0000 | NOTEBOOK HP PROBOOK 6450B | 6.1.2011 | 1 | 17 772,00 |
| 2151 | 1-401403-0000 | DATALOGER MICROLOG T3 | 6.1.2011 | 1 | 12 744,00 |
| 2152 | 1-401416-0000 | SMART SENSOR MINIKIN QT | 6.1.2011 | 1 | 15 120,00 |
| 2153 | 1-401417-0000 | SMART SENSOR MINIKIN QT | 6.1.2011 | 1 | 15 120,00 |
| 2154 | 1-401421-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2155 | 1-401422-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2156 | 1-401423-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2157 | 1-401424-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2158 | 1-401425-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2159 | 1-401426-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2160 | 1-401427-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2161 | 1-401428-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2162 | 1-401429-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2163 | 1-401430-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2164 | 1-401431-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2165 | 1-401432-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2166 | 1-401433-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2167 | 1-401434-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2168 | 1-401435-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2169 | 1-401436-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2170 | 1-401437-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2171 | 1-401438-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2172 | 1-401439-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------------------------|----------|---|-----------|
| 2173 | 1-401440-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2174 | 1-401441-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2175 | 1-401442-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2176 | 1-401443-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2177 | 1-401444-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2178 | 1-401445-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2179 | 1-401446-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2180 | 1-401447-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2181 | 1-401448-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2182 | 1-401449-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2183 | 1-401450-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2184 | 1-401451-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2185 | 1-401452-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2186 | 1-401453-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2187 | 1-401454-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2188 | 1-401455-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2189 | 1-401456-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2190 | 1-401457-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2191 | 1-401458-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2192 | 1-401459-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2193 | 1-401460-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2194 | 1-401461-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2195 | 1-401462-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2196 | 1-401463-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2197 | 1-401464-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2198 | 1-401465-0000 | CIDLO TEPLOTY A VLHKOSTI EMS 33R | 6.1.2011 | 1 | 24 720,00 |
| 2199 | 1-401466-0000 | VERBATIM PC PRISLUSENSTVI | 7.1.2011 | 1 | 3 172,20 |
| 2200 | 1-401468-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2201 | 1-401469-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2202 | 1-401470-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2203 | 1-401471-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2204 | 1-401472-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2205 | 1-401473-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2206 | 1-401474-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2207 | 1-401475-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2208 | 1-401476-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2209 | 1-401477-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2210 | 1-401478-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2211 | 1-401479-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2212 | 1-401480-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2213 | 1-401481-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2214 | 1-401482-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2215 | 1-401483-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2216 | 1-401484-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2217 | 1-401485-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2218 | 1-401486-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2219 | 1-401487-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2220 | 1-401488-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2221 | 1-401489-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2222 | 1-401490-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2223 | 1-401491-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2224 | 1-401492-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2225 | 1-401493-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2226 | 1-401494-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2227 | 1-401495-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2228 | 1-401496-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2229 | 1-401497-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2230 | 1-401498-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2231 | 1-401499-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2232 | 1-401500-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2233 | 1-401501-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2234 | 1-401502-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2235 | 1-401503-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2236 | 1-401504-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2237 | 1-401505-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2238 | 1-401506-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2239 | 1-401507-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------------------|-----------|---|-----------|
| 2240 | 1-401508-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2241 | 1-401509-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2242 | 1-401510-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2243 | 1-401511-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2244 | 1-401512-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2245 | 1-401513-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2246 | 1-401514-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2247 | 1-401515-0000 | CIDLO PAR EMS 12 | 6.1.2011 | 1 | 12 412,80 |
| 2248 | 1-401521-0000 | PC INTEL BLKDH55HC | 15.3.2011 | 1 | 12 133,00 |
| 2249 | 1-401522-0000 | PC INTEL MB DH55PJ | 15.3.2011 | 1 | 10 081,00 |
| 2250 | 1-401527-0000 | STŮL PRACOVNÍ - SEKRET. | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2251 | 1-401528-0000 | STŮL PRACOVNÍ - SEKRET. | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2252 | 1-401529-0000 | STŮL JEDNACÍ - SEKRET. | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2253 | 1-401530-0000 | STŮL PŘÍDAVNÝ - SEKRET. | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2254 | 1-401531-0000 | KYCHYŇSKÁ LINKA | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2255 | 1-401532-0000 | SESTAVA NÍZKÝCH SKŘÍŇEK | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2256 | 1-401533-0000 | SESTAVA VYSOKÝCH SKŘÍŇEK | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2257 | 1-401535-0000 | KONTEJNER 3ZÁSUVKOVÝ | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2258 | 1-401536-0000 | CHLADNIČKA WHIRPOOL ARG928 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2259 | 1-401539-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2260 | 1-401540-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2261 | 1-401541-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2262 | 1-401542-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2263 | 1-401543-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2264 | 1-401544-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2265 | 1-401545-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2266 | 1-401546-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2267 | 1-401547-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2268 | 1-401548-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2269 | 1-401549-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2270 | 1-401550-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2271 | 1-401551-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2272 | 1-401552-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2273 | 1-401553-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2274 | 1-401554-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2275 | 1-401555-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2276 | 1-401556-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2277 | 1-401557-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2278 | 1-401558-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2279 | 1-401559-0000 | KŘESLO SAM 208 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2280 | 1-401560-0000 | STOJACÍ LAMPA EGLO | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2281 | 1-401561-0000 | STOJACÍ LAMPA EGLO | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2282 | 1-401562-0000 | SESTAVA - JEDNACÍ STŮL | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2283 | 1-401563-0000 | SESTAVA - JEDNACÍ STŮL | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2284 | 1-401564-0000 | SKŘÍŇ S POSUVNÝMI DVÍŘKY | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2285 | 1-401565-0000 | SKŘÍŇ S POSUVNÝMI DVÍŘKY | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2286 | 1-401566-0000 | SKŘÍŇKA NA PROJEKTOR | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2287 | 1-401567-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ S NÁSTAVCEM | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2288 | 1-401568-0000 | SKŘÍŇ ŠATNÍ S NÁSTAVCEM | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2289 | 1-401569-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ - JEDNACÍ | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2290 | 1-401570-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ - JEDNACÍ | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2291 | 1-401571-0000 | OBKLAD NA PLÁTNO | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2292 | 1-401572-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ NIKOV | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2293 | 1-401573-0000 | TABULE MAGNETICKÁ | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2294 | 1-401576-0000 | SYSTÉM EBEAM 3 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2295 | 1-401578-0000 | SEDAČKA TEXAS S140 | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2296 | 1-401579-0000 | KŘESLO DALLAS OTOČNÉ | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2297 | 1-401580-0000 | KŘESLO DALLAS OTOČNÉ | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2298 | 1-401581-0000 | VIZUALIZÉR A VERVISI | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2299 | 1-401584-0000 | PC KONTEJNER | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2300 | 1-401585-0000 | PC KONTEJNER - KOLEČKA | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2301 | 1-401587-0000 | VĚŠÁK STOJANOVÝ | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2302 | 1-401593-0000 | PŘÍSLUŠENSTVÍ K VIZUALIZÉRU | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2303 | 1-401594-0000 | BEZDRÁTOVÝ UTP PORT | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2304 | 1-401601-0000 | SKŘÍŇKA S DVEŘMI | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2305 | 1-401612-0000 | KOBEREC FORTESSE | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2306 | 1-401617-0000 | KONFERENCE STOLEK | 22.2.2011 | 1 | - |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|---|-----------|
| 2307 | 1-401618-0000 | KONTEJNER 3ZÁSUVKOVÝ | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2308 | 1-401620-0000 | KANCEL. KŘESLO DIKE DK 10 | 28.2.2011 | 1 | 4 759,20 |
| 2309 | 1-401621-0000 | KANCEL. KŘESLO DIKE DK 13 | 28.2.2011 | 1 | 4 759,20 |
| 2310 | 1-401622-0000 | KANCEL. KŘESLO DIKE DK 15 | 28.2.2011 | 1 | 4 759,20 |
| 2311 | 1-401623-0000 | KANCEL. KŘESLO DIKE DK 90 | 28.2.2011 | 1 | 4 759,40 |
| 2312 | 1-401629-0000 | NÁSTĚNNÉ HODINY | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2313 | 1-401632-0000 | LEDNICE POD PRACOVNÍ DESKU | 28.2.2011 | 1 | 11 631,85 |
| 2314 | 1-401633-0000 | MIKROVLNÁ TROUBA AMW 469 | 28.2.2011 | 1 | 12 114,91 |
| 2315 | 1-401634-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 28.2.2011 | 1 | 7 426,32 |
| 2316 | 1-401635-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 28.2.2011 | 1 | 4 557,06 |
| 2317 | 1-401636-0000 | SKŘÍŇKA HORNÍ | 28.2.2011 | 1 | 3 544,38 |
| 2318 | 1-401637-0000 | SKŘÍŇKA HORNÍ | 28.2.2011 | 1 | 3 038,04 |
| 2319 | 1-401638-0000 | SKŘÍŇKA HORNÍ | 28.2.2011 | 1 | 4 725,84 |
| 2320 | 1-401639-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE AT 986 | 28.2.2011 | 1 | 6 215,76 |
| 2321 | 1-401640-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE AT986 | 28.2.2011 | 1 | 6 215,76 |
| 2322 | 1-401641-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE AT 986 | 28.2.2011 | 1 | 6 215,76 |
| 2323 | 1-401642-0000 | KANCEL. ŽIDLE ANATOM AT 986 | 28.2.2011 | 1 | 7 787,20 |
| 2324 | 1-401644-0000 | MONITOR LCD BENQ G2420HDBL | 28.2.2011 | 1 | 4 290,00 |
| 2325 | 1-401645-0000 | NOTEBOOK LENOVO | 28.2.2011 | 1 | 12 999,00 |
| 2326 | 1-401646-0000 | SERVEROVÝ DISK HP 2.5HDD 300GB | 28.2.2011 | 1 | 10 627,20 |
| 2327 | 1-401647-0000 | SERVEROVÝ DISK HP 2.5HDD 300GB | 28.2.2011 | 1 | 10 627,20 |
| 2328 | 1-401648-0000 | DIG.FOTOAPARÁT SONY CYBER SHOT DSC HX5 | 28.2.2011 | 1 | 7 190,00 |
| 2329 | 1-401649-0000 | RUČNÍ GPS NAVIGACE GAMIŇ DAKOTA 20 | 28.2.2011 | 1 | 8 109,60 |
| 2330 | 1-401650-0000 | NOTEBOOK HP PRO BOOK 4520S | 28.2.2011 | 1 | 17 290,80 |
| 2331 | 1-401653-0000 | HP PRO BOOK 645/CORE I450M | 28.2.2011 | 1 | 18 212,40 |
| 2332 | 1-401654-0000 | MOBILNÍ TEL.NOKIA C6 BLACK | 28.2.2011 | 1 | 6 613,20 |
| 2333 | 1-401655-0000 | MONITOR BENQ G2420HDBL | 28.2.2011 | 1 | 4 233,60 |
| 2334 | 1-401656-0000 | POLICOVÝ REGÁL MARK ZN Č.1 | 28.2.2011 | 1 | 14 190,00 |
| 2335 | 1-401657-0000 | POLICOVÝ REGÁL MARK ZN Č.2 | 28.2.2011 | 1 | 14 670,40 |
| 2336 | 1-401658-0000 | POLICOVÝ REGÁL MARK ZN Č.3 | 28.2.2011 | 1 | 14 430,40 |
| 2337 | 1-401659-0000 | POLICOVÝ REGÁL MARK ZN Č.4 | 28.2.2011 | 1 | 14 430,40 |
| 2338 | 1-401660-0000 | POLICOVÝ REGÁL MARK ZN Č.5 | 28.2.2011 | 1 | 14 430,40 |
| 2339 | 1-401661-0000 | POLICOVÝ REGÁL MARK ZN Č.6 | 28.2.2011 | 1 | 14 951,20 |
| 2340 | 1-401662-0000 | POLICOVÝ REGÁL MARK ZN Č.7 | 28.2.2011 | 1 | 12 361,20 |
| 2341 | 1-401663-0000 | POLICOVÝ REGAL MARK ZN Č.8 | 28.2.2011 | 1 | 10 800,00 |
| 2342 | 1-401665-0000 | MOB.TELEFON NOKIA C3-00 | 28.2.2011 | 1 | 3 238,80 |
| 2343 | 1-401667-0000 | NBP HP 2009 120W ADVANCED STATION | 28.2.2011 | 1 | 3 028,80 |
| 2344 | 1-401668-0000 | SKŘÍŇ VYSOKÁ | 28.2.2011 | 1 | 7 763,88 |
| 2345 | 1-401669-0000 | SKŘÍŇ VYSOKÁ OTEVŘENÁ | 28.2.2011 | 1 | 4 725,84 |
| 2346 | 1-401670-0000 | OBDELNÍK.STŮL 1000X70 | 28.2.2011 | 1 | 3 794,64 |
| 2347 | 1-401671-0000 | MOBIL. TELEFON NOKIA | 28.2.2011 | 1 | 1 746,00 |
| 2348 | 1-401672-0000 | MOBIL. TELEFON NOKIA 2770 | 28.2.2011 | 1 | 1 746,00 |
| 2349 | 1-401673-0000 | LABOR. STŮL DLAŽBA | 28.2.2011 | 1 | 29 375,00 |
| 2350 | 1-401674-0000 | STŮL PRACOVNÍ POSTFORMING | 28.2.2011 | 1 | 9 060,00 |
| 2351 | 1-401675-0000 | LABOR. SKŘÍŇKA VYSOKÁ | 28.2.2011 | 1 | 7 140,00 |
| 2352 | 1-401676-0000 | REGÁL | 28.2.2011 | 1 | 5 400,00 |
| 2353 | 1-401677-0000 | VZDUCHOTECHNIKA | 28.2.2011 | 1 | 12 840,00 |
| 2354 | 1-401678-0000 | SESTAVA SKŘÍNÍ VYSOKÝCH | 28.2.2011 | 1 | 14 280,00 |
| 2355 | 1-401679-0000 | STŮL LABORATORNÍ POSTF. | 28.2.2011 | 1 | 18 552,00 |
| 2356 | 1-401680-0000 | STŮL PRACOVNÍ LAMINO | 28.2.2011 | 1 | 6 588,00 |
| 2357 | 1-401681-0000 | SESTAVA LABOR. SKŘÍNĚ VYSOKÉ | 28.2.2011 | 1 | 16 512,00 |
| 2358 | 1-401682-0000 | LABOR. ŽIDLE ZVÝŠENÉ | 28.2.2011 | 1 | 5 040,00 |
| 2359 | 1-401683-0000 | LABOR. ŽIDLE ZVÝŠENÉ | 28.2.2011 | 1 | 5 040,00 |
| 2360 | 1-401684-0000 | LABOR. STŮL DLAŽBA | 28.2.2011 | 1 | 33 475,00 |
| 2361 | 1-401685-0000 | PRACOVNÍ STŮL LAMINO | 28.2.2011 | 1 | 6 768,00 |
| 2362 | 1-401686-0000 | STŮL PRAC. POSTFORMING | 28.2.2011 | 1 | 18 240,00 |
| 2363 | 1-401687-0000 | SESTAVA NÁS. SKŘÍŇKY | 28.2.2011 | 1 | 6 000,00 |
| 2364 | 1-401691-0000 | KANCEL. ŽIDLE ZELENÁ VOLMAR | 28.2.2011 | 1 | 4 490,00 |
| 2365 | 1-401692-0000 | KANCEŮ ŽIDLE ZELENÁ VOLMAR | 28.2.2011 | 1 | 4 490,00 |
| 2366 | 1-401693-0000 | KLIPPAN POHOVKA | 28.2.2011 | 1 | 4 290,00 |
| 2367 | 1-401694-0000 | GALANT STŮL+ KONTEJNER | 28.2.2011 | 1 | 17 858,00 |
| 2368 | 1-401695-0000 | BENQ MONITOR 24" LED | 28.2.2011 | 1 | 4 651,20 |
| 2369 | 1-401696-0000 | BENQ MONITOR LED 24" | 28.2.2011 | 1 | 4 651,20 |
| 2370 | 1-401698-0000 | KANCELÁŘSKÉ SKŘÍNĚ | 28.2.2011 | 1 | 38 220,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---------------------------------------|-----------|---|-----------|
| 2371 | 1-401699-0000 | STŮL LAMINO | 28.2.2011 | 1 | 2 796,00 |
| 2372 | 1-401700-0000 | STŮL LABOR. POSTFOR. | 28.2.2011 | 1 | 39 915,00 |
| 2373 | 1-401701-0000 | ŽIDLE LABORATORNÍ | 28.2.2011 | 1 | 2 040,00 |
| 2374 | 1-401702-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE AT 986 | 28.2.2011 | 1 | 6 215,76 |
| 2375 | 1-401703-0000 | NÁBYTEK - KONTEJNER | 28.2.2011 | 1 | 3 144,00 |
| 2376 | 1-401704-0000 | NÁBYTEK - KONTEJNER | 28.2.2011 | 1 | 3 144,00 |
| 2377 | 1-401705-0000 | NÁBYTEK - KONTEJNER | 28.2.2011 | 1 | 3 144,00 |
| 2378 | 1-401706-0000 | NÁBYTEK - KONTEJNER | 28.2.2011 | 1 | 3 144,00 |
| 2379 | 1-401707-0000 | NÁBYTEK - KONTEJNER | 28.2.2011 | 1 | 3 144,00 |
| 2380 | 1-401708-0000 | PSACÍ STŮL | 28.2.2011 | 1 | 6 742,80 |
| 2381 | 1-401709-0000 | PSACÍ STŮL | 28.2.2011 | 1 | 6 742,80 |
| 2382 | 1-401710-0000 | PSACÍ STŮL | 28.2.2011 | 1 | 6 742,70 |
| 2383 | 1-401711-0000 | PSACÍ STŮL | 28.2.2011 | 1 | 6 742,70 |
| 2384 | 1-401712-0000 | NÁDSTAVBA NAD STŮL | 28.2.2011 | 1 | 9 708,00 |
| 2385 | 1-401713-0000 | POLICOVÝ REGÁL | 28.2.2011 | 1 | 9 448,00 |
| 2386 | 1-401714-0000 | SKŘÍŇ POLICOVÁ | 28.2.2011 | 1 | 9 952,00 |
| 2387 | 1-401715-0000 | SKŘÍŇ POLICOVÁ | 28.2.2011 | 1 | 7 804,00 |
| 2388 | 1-401716-0000 | POLICOVÝ REGÁL NÍZKÝ | 28.2.2011 | 1 | 6 232,00 |
| 2389 | 1-401717-0000 | ZÁVĚSNÁ SKŘÍŇ NA ŠANONY | 28.2.2011 | 1 | 3 848,00 |
| 2390 | 1-401718-0000 | VYSAVAČ KARCHER T15 | 28.2.2011 | 1 | 16 068,00 |
| 2391 | 1-401720-0000 | PLACHTA CZECH GLOBE | 28.2.2011 | 1 | 5 472,00 |
| 2392 | 1-401721-0000 | NOTEBOOK LENOVO | 28.2.2011 | 1 | 12 999,00 |
| 2393 | 1-401722-0000 | DATA VIDEO PROJEKTOR | 22.2.2011 | 1 | - |
| 2394 | 1-401723-0000 | SKŘÍŇKA NA KOLEČKÁCH | 31.3.2011 | 1 | 3 024,00 |
| 2395 | 1-401724-0000 | NOTEBOOK HP PO BOOK 6450 | 31.3.2011 | 1 | 19 992,00 |
| 2396 | 1-401725-0000 | LASEROVÝ SNÍMAČ ČÁR. KÓDU | 31.3.2011 | 1 | 3 900,00 |
| 2397 | 1-401726-0000 | BUNDA RANDOR | 31.3.2011 | 1 | 3 901,50 |
| 2398 | 1-401727-0000 | KLIMATIZACE SINCLAIR | 31.3.2011 | 1 | 20 000,00 |
| 2399 | 1-401728-0000 | BRUSKA BSK 2500 DVOUKOTOUČOVÁ | 31.3.2011 | 1 | 5 422,30 |
| 2400 | 1-401729-0000 | STŮL DÍLENSKÝ DS 10 PONK 1950/680/850 | 31.3.2011 | 1 | 13 968,00 |
| 2401 | 1-401730-0000 | STŮL DÍLENSKÝ PONK DS 11PONK ZKRÁCENÝ | 31.3.2011 | 1 | 13 463,60 |
| 2402 | 1-401731-0000 | SKŘÍŇKA DÍLENSKÁ SD 04K | 31.3.2011 | 1 | 6 596,10 |
| 2403 | 1-401732-0000 | OHÝBAČKA XOL 120/262 IMPULS | 31.3.2011 | 1 | 11 882,50 |
| 2404 | 1-401734-0000 | SKŘÍŇKA NA LEDNÍČKU | 31.3.2011 | 1 | 6 002,10 |
| 2405 | 1-401735-0000 | NÁSTĚNKA VČ- POLIČKY | 31.3.2011 | 1 | 8 969,52 |
| 2406 | 1-401736-0000 | OTEVŘENÁ SKŘÍŇKA | 31.3.2011 | 1 | 4 770,90 |
| 2407 | 1-401737-0000 | ERGONOMICKÝ STŮL | 31.3.2011 | 1 | 19 930,62 |
| 2408 | 1-401738-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 31.3.2011 | 1 | 8 156,70 |
| 2409 | 1-401739-0000 | KONTEJNER | 31.3.2011 | 1 | 6 446,70 |
| 2410 | 1-401740-0000 | KONTEJNER | 31.3.2011 | 1 | 6 680,40 |
| 2411 | 1-401741-0000 | SKŘÍŇOVÁ SESTAVA | 31.3.2011 | 1 | 26 881,20 |
| 2412 | 1-401742-0000 | SKŘÍŇKA KUCHYŇ | 31.3.2011 | 1 | 13 235,40 |
| 2413 | 1-401743-0000 | SKŘÍŇKA MEZI STOLY | 31.3.2011 | 1 | 4 728,00 |
| 2414 | 1-401744-0000 | ZÁVĚSNÁ SKŘÍŇKA | 31.3.2011 | 1 | 3 144,00 |
| 2415 | 1-401745-0000 | NÁDSTAVCE + DVÍŘKA | 31.3.2011 | 1 | 9 744,00 |
| 2416 | 1-401746-0000 | SKŘÍŇ POLICOVÁ | 31.3.2011 | 1 | 6 708,00 |
| 2417 | 1-401747-0000 | TREZOR MB5 | 31.3.2011 | 1 | 14 400,00 |
| 2418 | 1-401748-0000 | HP LASER JET PRO P1606 TISKÁRNA | 31.3.2011 | 1 | 3 564,00 |
| 2419 | 1-401749-0000 | HP PROBOOK 645 B | 31.3.2011 | 1 | 17 836,80 |
| 2420 | 1-401751-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 31.3.2011 | 1 | 8 153,00 |
| 2421 | 1-401752-0000 | LAMPIČKA FLECTOR | 31.3.2011 | 1 | 5 601,00 |
| 2422 | 1-401753-0000 | HP LASER JET PRO P1606 DN | 31.3.2011 | 1 | 3 666,00 |
| 2423 | 1-401754-0000 | NÁDSTAVEC NA STŮL VČ. ELEKTROKABELÁŽE | 31.3.2011 | 1 | 14 880,00 |
| 2424 | 1-401755-0000 | OTEVŘENÁ SKŘÍŇ | 31.3.2011 | 1 | 4 725,72 |
| 2425 | 1-401756-0000 | OTEVŘENÁ SKŘÍŇ | 31.3.2011 | 1 | 4 725,72 |
| 2426 | 1-401757-0000 | OTEVŘENÁ SKŘÍŇ | 31.3.2011 | 1 | 4 725,72 |
| 2427 | 1-401758-0000 | SKŘÍŇ ZAVŘENÁ | 31.3.2011 | 1 | 7 764,00 |
| 2428 | 1-401759-0000 | SKŘÍŇ ZAVŘENÁ | 31.3.2011 | 1 | 7 764,00 |
| 2429 | 1-401760-0000 | SKŘÍŇ ZAVŘENÁ | 31.3.2011 | 1 | 7 764,00 |
| 2430 | 1-401761-0000 | POČÍTAČ DELL INSPIRON 400ZINO HD | 19.4.2011 | 1 | 5 988,00 |
| 2431 | 1-401762-0000 | POLICE NA ZAVĚŠENÍ | 31.3.2011 | 1 | 3 240,00 |
| 2432 | 1-401763-0000 | POLICE NA ZAVĚŠENÍ | 31.3.2011 | 1 | 3 240,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|---|-----------|
| 2433 | 1-401764-0000 | POLICE NA ZAVĚŠENÍ | 31.3.2011 | 1 | 3 240,00 |
| 2434 | 1-401765-0000 | HP COLOR LASER JET CM 2320 | 31.3.2011 | 1 | 19 000,00 |
| 2435 | 1-401766-0000 | PLASTOVÁ BEDNA | 31.3.2011 | 1 | 7 570,00 |
| 2436 | 1-401767-0000 | STROJ PRO KOVOVOU VAZBU | 31.3.2011 | 1 | 5 388,00 |
| 2437 | 1-401768-0000 | ČIDLA PRO MĚŘENÍ UV ZÁŘENÍ | 31.3.2011 | 1 | 20 213,90 |
| 2438 | 1-401769-0000 | ČIDLO PRO MĚŘENÍ UV ZÁŘENÍ | 31.3.2011 | 1 | 20 213,90 |
| 2439 | 1-401770-0000 | ČIDLO PRO MĚŘENÍ UV ZÁŘENÍ | 31.3.2011 | 1 | 28 815,56 |
| 2440 | 1-401771-0000 | ČIDLO PRO MĚŘENÍ UV ZÁŘENÍ | 31.3.2011 | 1 | 28 815,56 |
| 2441 | 1-401773-0000 | MONITOR SAMSUNG S24A300B | 29.4.2011 | 1 | 5 184,00 |
| 2442 | 1-401774-0000 | NOTEBOOK HP MINI 5103 | 29.4.2011 | 1 | 8 913,00 |
| 2443 | 1-401776-0000 | DIKE DK 10 KANCELÁŘSKÉ KŘESLO | 29.4.2011 | 1 | 4 759,33 |
| 2444 | 1-401777-0000 | DIKE DK 10 KANCELÁŘSKÉ KŘESLO | 29.4.2011 | 1 | 4 759,34 |
| 2445 | 1-401778-0000 | DIKE DK 10 KANCELÁŘSKÉ KŘESLO | 29.4.2011 | 1 | 4 759,33 |
| 2446 | 1-401779-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 28.2.2011 | 1 | 4 557,06 |
| 2447 | 1-401780-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 28.2.2011 | 1 | 4 557,06 |
| 2448 | 1-401781-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 28.2.2011 | 1 | 4 557,06 |
| 2449 | 1-401782-0000 | SKŘÍŇKA SPODNÍ | 28.2.2011 | 1 | 4 557,06 |
| 2450 | 1-401783-0000 | SKŘÍŇKA HORNÍ | 28.2.2011 | 1 | 4 725,84 |
| 2451 | 1-401784-0000 | SKŘÍŇKA HORNÍ | 28.2.2011 | 1 | 4 725,84 |
| 2452 | 1-401785-0000 | PC SESTAVA BEZ MONITORU | 26.4.2011 | 1 | 18 702,00 |
| 2453 | 1-401786-0000 | SKŘÍŇKA HORNÍ | 28.2.2011 | 1 | 4 725,84 |
| 2454 | 1-401787-0000 | SKŘÍŇKA HORNÍ | 28.2.2011 | 1 | 4 725,84 |
| 2455 | 1-401788-0000 | TERMOSTAT LABORATORNÍ Q -CELL 60/40 | 20.4.2011 | 1 | 29 328,00 |
| 2456 | 1-401789-0000 | SKŘÍŇ S PLAST. ZÁSOBNÍKY | 22.4.2011 | 1 | 11 508,00 |
| 2457 | 1-401794-0000 | SKŘÍŇ VYSOKÁ | 28.2.2011 | 1 | 7 763,88 |
| 2458 | 1-401795-0000 | SKŘÍŇ VYSOKÁ | 28.2.2011 | 1 | 7 763,88 |
| 2459 | 1-401796-0000 | SKŘÍŇ VYSOKÁ | 28.2.2011 | 1 | 7 763,88 |
| 2460 | 1-401797-0000 | SKŘÍŇ VYSOKÁ | 28.2.2011 | 1 | 7 763,88 |
| 2461 | 1-401800-0000 | NOTEBOOK LENOVO T420I | 23.5.2011 | 1 | 24 623,30 |
| 2462 | 1-401801-0000 | NOTEBOOK LENOVO T420I | 23.5.2011 | 1 | 24 623,30 |
| 2463 | 1-401802-0000 | TISKÁRNA KONICA MAGICOLOR 4695MF | 23.5.2011 | 1 | 20 392,80 |
| 2464 | 1-401805-0000 | MONITOR 24" LCD LED BENQ G2420H | 31.5.2011 | 1 | 4 102,80 |
| 2465 | 1-401806-0000 | DOKOVACÍ STANICE LENOVO TP PORT MINI DOCK | 31.5.2011 | 1 | 3 830,40 |
| 2466 | 1-401807-0000 | DOKOVACÍ STANICE LENOVO TP PORTMINI DOCK | 31.5.2011 | 1 | 3 830,40 |
| 2467 | 1-401808-0000 | LABORATORNÍ SKŘÍŇ | 31.5.2011 | 1 | 24 840,00 |
| 2468 | 1-401809-0000 | ERGO STŮL- PRAVÝ 1900MM | 31.5.2011 | 1 | 5 982,00 |
| 2469 | 1-401810-0000 | ERGO STŮL- LEVÝ 1900MM | 31.5.2011 | 1 | 5 982,00 |
| 2470 | 1-401811-0000 | SPOJOVACÍ DÍLY, NOHA | 31.5.2011 | 1 | 3 559,20 |
| 2471 | 1-401812-0000 | KONTEJNER POJÍZDNÝ | 31.5.2011 | 1 | 3 996,00 |
| 2472 | 1-401813-0000 | KONTEJNER POJÍZDNÝ | 31.5.2011 | 1 | 3 996,00 |
| 2473 | 1-401814-0000 | SKŘÍŇ V.1950MM | 31.5.2011 | 1 | 6 177,60 |
| 2474 | 1-401815-0000 | SKŘÍŇ V.1950MM | 31.5.2011 | 1 | 6 177,60 |
| 2475 | 1-401816-0000 | SKŘÍŇ V.800 | 31.5.2011 | 1 | 3 009,60 |
| 2476 | 1-401817-0000 | ČTEČKA AMAZON KINDLE DX | 31.5.2011 | 1 | 10 800,00 |
| 2477 | 1-401818-0000 | SKENER HP SCANJET 5590 | 31.5.2011 | 1 | 9 014,40 |
| 2478 | 1-401820-0000 | ZDROJ LABORATORNÍ PSD30/5 | 31.5.2011 | 1 | 3 105,00 |
| 2479 | 1-401821-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL | 31.5.2011 | 1 | 31 200,00 |
| 2480 | 1-401824-0000 | ZIDLE ANATOM 986ST MODRA | 21.6.2011 | 1 | 7 680,00 |
| 2481 | 1-401828-0000 | POČÍTAČ INTEL MB DH67CL/COLD | 13.5.2011 | 1 | 13 611,00 |
| 2482 | 1-401830-0000 | TISKARNA LASEROVA CANON MF4570DN | 9.5.2011 | 1 | 5 908,80 |
| 2483 | 1-401831-0000 | MONITOR LCD SAMSUNG 2443BW | 13.5.2011 | 1 | 5 556,00 |
| 2484 | 1-401833-0000 | ŽIDLE OTOČNÁ PRIME | 31.5.2011 | 1 | 8 700,00 |
| 2485 | 1-401834-0000 | ŽIDLE ERG. MIRA | 31.5.2011 | 1 | 5 830,80 |
| 2486 | 1-401835-0000 | NÁSTĚNKA VČ. LÁTKY A ČALOUNĚNÍ | 10.6.2011 | 1 | 4 005,60 |
| 2487 | 1-401836-0000 | LCD MONITOR 24" PHILIPS | 17.6.2011 | 1 | 3 838,80 |
| 2488 | 1-401838-0000 | PC HP PRO 6200 | 17.6.2011 | 1 | 14 961,60 |
| 2489 | 1-401839-0000 | LCD MONITOR SAMSUNG B2440L | 17.6.2011 | 1 | 4 461,60 |
| 2490 | 1-401840-0000 | NOTEBOOK HP PROBOOK 6460B | 17.6.2011 | 1 | 18 927,60 |
| 2491 | 1-401841-0000 | PROCESOR INTEL XEON X5660 | 8.6.2011 | 1 | 37 125,60 |
| 2492 | 1-401842-0000 | PROCESOR INTEL XEON X5660 | 8.6.2011 | 1 | 37 125,60 |
| 2493 | 1-401844-0000 | ETIKETOVACÍ PŘÍSTROJ LAB PAL + NAPÁJECÍ DAPTÉR | 23.6.2011 | 1 | 10 848,00 |
| 2494 | 1-401845-0000 | CHLADNIČKA GORENJE RB 3128 | 17.6.2011 | 1 | 4 490,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|-----------|---|-----------|
| 2495 | 1-401846-0000 | LED PANEL RGB+FR (CA 730NM) | 24.6.2011 | 1 | 10 000,00 |
| 2496 | 1-401847-0000 | LED PANEL RGB +FR (CA 730NM) | 24.6.2011 | 1 | 10 000,00 |
| 2497 | 1-401848-0000 | MIKROTIK RB 435 G | 30.6.2011 | 1 | 3 494,20 |
| 2498 | 1-401849-0000 | MIKROTIK RB 800 | 30.6.2011 | 1 | 6 771,70 |
| 2499 | 1-401850-0000 | NOTEBOOK ASPIRE 5750G | 30.6.2011 | 1 | 22 596,00 |
| 2500 | 1-401851-0000 | LED PANEL | 17.6.2011 | 1 | 10 200,00 |
| 2501 | 1-401852-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 8GB PRO HP DL380G7 | 8.6.2011 | 1 | 8 376,00 |
| 2502 | 1-401853-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 8GB PRO HP DL380G7 | 8.6.2011 | 1 | 8 376,00 |
| 2503 | 1-401854-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 8GB PRO HP DL380G7 | 8.6.2011 | 1 | 8 376,00 |
| 2504 | 1-401855-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 8GB PRO HP DL380G7 | 8.6.2011 | 1 | 8 376,00 |
| 2505 | 1-401856-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 8GB PRO HP DL380G7 | 8.6.2011 | 1 | 8 376,00 |
| 2506 | 1-401857-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 8GB PRO HP DL380G7 | 8.6.2011 | 1 | 8 376,00 |
| 2507 | 1-401858-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 8GB PRO HP DL380G7 | 8.6.2011 | 1 | 8 376,00 |
| 2508 | 1-401859-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 8GB PRO HP DL380G7 | 8.6.2011 | 1 | 8 376,00 |
| 2509 | 1-401860-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 8GB PRO HP DL380G7 | 8.6.2011 | 1 | 8 376,00 |
| 2510 | 1-401861-0000 | NOTEBOOK ASPIRE 8951, WNKK CORE I7 | 30.6.2011 | 1 | 39 996,00 |
| 2511 | 1-401862-0000 | MONITOR HP TFT ZR 30W, 30"WIDE | 30.6.2011 | 1 | 36 060,00 |
| 2512 | 1-401863-0000 | GPS NAVIGACE MIO SPIRIT+680 | 11.7.2011 | 1 | 3 402,00 |
| 2513 | 1-401864-0000 | MAGNETICKA TESTOVACI TYC MT 30/140 MVM | 30.6.2011 | 1 | 6 052,80 |
| 2514 | 1-401865-0000 | MAGNETICKA TYC MT 500/400 SVM 25 | 30.6.2011 | 1 | 7 798,80 |
| 2515 | 1-401866-0000 | MAGNETICKA TYC MT 500/400 SVM 25 | 30.6.2011 | 1 | 7 798,80 |
| 2516 | 1-401868-0000 | MAGNETICKA TYC MT 500/400 SVM 25 | 30.6.2011 | 1 | 7 798,80 |
| 2517 | 1-401869-0000 | MAGNETICKA TYC MT 250/200 SVM 30 | 30.6.2011 | 1 | 5 808,40 |
| 2518 | 1-401870-0000 | PC FUJITSU ESPRIMO P900 | 9.6.2011 | 1 | 21 924,00 |
| 2519 | 1-401871-0000 | NOTEBOOK ACER 5742 | 14.6.2011 | 1 | 13 248,54 |
| 2520 | 1-401872-0000 | NOTEBOOK ACER 5742 | 14.6.2011 | 1 | 13 248,54 |
| 2521 | 1-401873-0000 | LCD SAMSUNG E2220N | 14.6.2011 | 1 | 3 398,16 |
| 2522 | 1-401874-0000 | XEROX PHASER 6121 MFP | 14.6.2011 | 1 | 5 397,36 |
| 2523 | 1-401876-0000 | MAGNETICKA TYC MT 500/400 SVM 25 | 30.6.2011 | 1 | 7 798,80 |
| 2524 | 1-401884-0000 | APC SMART UPC 2200VA | 22.7.2011 | 1 | 19 230,00 |
| 2525 | 1-401885-0000 | APC SMART UPC 2200VA | 22.7.2011 | 1 | 19 230,00 |
| 2526 | 1-401886-0000 | APC SMART UPC 2200VA | 22.7.2011 | 1 | 19 230,00 |
| 2527 | 1-401895-0000 | AUTOLEDNICE WAECO COOL FREEZE | 29.7.2011 | 1 | 15 297,00 |
| 2528 | 1-401896-0000 | PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ | 29.7.2011 | 1 | 7 067,30 |
| 2529 | 1-401897-0000 | TRIAC S 230V/1600W | 1.8.2011 | 1 | 9 081,07 |
| 2530 | 1-401898-0000 | BOSCH GAS 15L VYSAVAČ | 16.8.2011 | 1 | 5 941,50 |
| 2531 | 1-401899-0000 | NOTEBOOK LENOVO THINKPAD X220I | 17.8.2011 | 1 | 22 498,00 |
| 2532 | 1-401900-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2533 | 1-401901-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2534 | 1-401902-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2535 | 1-401903-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2536 | 1-401909-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2537 | 1-401910-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2538 | 1-401911-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2539 | 1-401912-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2540 | 1-401913-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2541 | 1-401914-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2542 | 1-401915-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |
| 2543 | 1-401916-0000 | PEVNÝ DISK WD 3TB SATA | 19.8.2011 | 1 | 3 079,20 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 2544 | 1-401918-0000 | SUŠIČKA L'EQUIP FILTER PRO+ TÁC 6KS | 31.8.2011 | 1 | 5 380,00 |
| 2545 | 1-401919-0000 | NOTEBOOK LENOVO X220I | 26.8.2011 | 1 | 22 497,60 |
| 2546 | 1-401920-0000 | PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ DDLT 13 | 29.8.2011 | 1 | 7 446,10 |
| 2547 | 1-401922-0000 | MONITOR LCD BENQ 24" G2420HDB | 23.8.2011 | 1 | 3 526,80 |
| 2548 | 1-401923-0000 | NOTEBOOK LENOVO THINK PAD X220I | 23.8.2011 | 1 | 22 394,40 |
| 2549 | 1-401924-0000 | NOTEBOOK LENOVO THINKPAD EDGE E520 | 23.8.2011 | 1 | 16 562,40 |
| 2550 | 1-401925-0000 | POČÍTAČ CELSIUS W510 | 16.9.2011 | 1 | 39 942,00 |
| 2551 | 1-401926-0000 | MONITOR HP TFT ZR30W | 16.9.2011 | 1 | 28 847,00 |
| 2552 | 1-401927-0000 | SERVÍROVACÍ STOLEK | 7.9.2011 | 1 | 3 490,00 |
| 2553 | 1-401928-0000 | LEDNICE S MRAZNIČKOU | 22.9.2011 | 1 | 6 449,00 |
| 2554 | 1-401931-0000 | POČÍTAČOVÁ SESTAVA | 3.10.2011 | 1 | 21 168,00 |
| 2555 | 1-401932-0000 | OPERÁTORSKÝ POČÍTAČ K MĚŘÍCÍMU SYSTÉMU SAMTOC | 5.10.2011 | 1 | 22 548,00 |
| 2556 | 1-401933-0000 | ROLL-UP SYSTEM PŘENOSNÁ NÁSTĚNKA | 6.10.2011 | 1 | 6 084,00 |
| 2557 | 1-401934-0000 | DIGITÁLNÍ KAMERA CANON LEGRIA | 17.10.2011 | 1 | 10 808,00 |
| 2558 | 1-401935-0000 | TISKÁRNA SAMSUNG CLX-3185FW PRO MOB. LABORATOŘ | 14.10.2011 | 1 | 8 481,00 |
| 2559 | 1-401936-0000 | ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA K MĚŘÍCÍM SYSTÉMŮM | 17.10.2011 | 1 | 5 748,00 |
| 2560 | 1-401937-0000 | ŘÍDÍCÍ A KOMUNIK. JEDNOTKA PRO EMISNÍ KOMORY+KARTA | 25.10.2011 | 1 | 9 456,00 |
| 2561 | 1-401937-0001 | KONVEKTOR-ŘÍDÍCÍ A KOMUNIK. JEDNOTKA PRO EMIS.KOMO | 14.11.2011 | 1 | 3 901,41 |
| 2562 | 1-401938-0000 | OPERÁTORSKÝ POČÍTAČ K MĚŘÍCÍMU SYSTÉMU | 12.10.2011 | 1 | 29 990,40 |
| 2563 | 1-401941-0000 | TREPACKA PROBLOROCKER 25 S2025 | 21.11.2011 | 1 | 11 880,00 |
| 2564 | 1-401942-0000 | DIGIT.LABORATORNI PREDVAZKY ES202 | 21.11.2011 | 1 | 4 800,00 |
| 2565 | 1-401943-0000 | SPEKTROFOTOMETR VIS 723G | 21.11.2011 | 1 | 39 960,00 |
| 2566 | 1-401944-0000 | MINIROTATOR | 21.11.2011 | 1 | 7 188,00 |
| 2567 | 1-401946-0000 | LEDNICE LIEBHERR CUP 3503 | 22.11.2011 | 1 | 14 999,00 |
| 2568 | 1-401947-0000 | MAGNET.STOJAN DYNAMAG | 29.11.2011 | 1 | 26 945,00 |
| 2569 | 1-401948-0000 | MAGNET.STOJANEK MILLSKMAGS S15 | 28.11.2011 | 1 | 9 344,40 |
| 2570 | 1-401949-0000 | MAGNET.STOJANEK MILLSKMAGS15 | 5.12.2011 | 1 | 9 344,40 |
| 2571 | 1-401950-0000 | MAGNET.STOJANEK MILLSKMAGS15 | 5.12.2011 | 1 | 9 344,40 |
| 2572 | 1-401951-0000 | MAGNET.STOJANEK MILLSKMAGS15 | 5.12.2011 | 1 | 9 344,40 |
| 2573 | 1-401952-0000 | MIKROPIPETA BIOHIT MLINE 500-5000UL | 5.12.2011 | 1 | 5 376,00 |
| 2574 | 1-401954-0000 | TERMINAL K A500 OS ANDROID ACER ICONIA | 30.11.2011 | 1 | 11 988,00 |
| 2575 | 1-401955-0000 | TERMINAL K HP4730+WIN7 | 30.11.2011 | 1 | 20 124,00 |
| 2576 | 1-401956-0000 | DIGIT.VODNI LAZEN LWB211D | 5.12.2011 | 1 | 27 588,00 |
| 2577 | 1-401957-0000 | MINI INKUBATOR 9.2L | 30.11.2011 | 1 | 9 588,00 |
| 2578 | 1-401958-0000 | STERILIZATOR NUVE 55L | 30.11.2011 | 1 | 23 988,00 |
| 2579 | 1-401960-0000 | PH METR PL600RK | 30.11.2011 | 1 | 9 000,00 |
| 2580 | 1-401961-0000 | FOTOAPARAT FUJIFILM | 2.12.2011 | 1 | 3 515,00 |
| 2581 | 1-401962-0000 | LEDNICKA LIEBHERR KTS 14140 | 30.11.2011 | 1 | 5 207,00 |
| 2582 | 1-401963-0000 | LABORATORNI STUL 200X60 | 30.11.2011 | 1 | 3 907,20 |
| 2583 | 1-401971-0000 | STERILIZATOR STERICELL 55 | 12.12.2011 | 1 | 39 900,00 |
| 2584 | 1-401974-0000 | FOTOAPARÁT CANON EOS 550D +OBJEKTIV | 1.11.2011 | 1 | 18 670,00 |
| 2585 | 1-401975-0000 | TISKÁRNA CANON SENSYS MF9280 | 1.11.2011 | 1 | 29 327,00 |
| 2586 | 1-401976-0000 | NOTEBOOK SONZ VAIO VPCF13L8E/H | 1.11.2011 | 1 | 28 586,00 |
| 2587 | 1-401977-0000 | MOBIL SAMSUNG S5830GALAXY | 15.11.2011 | 1 | 5 912,00 |
| 2588 | 1-401978-0000 | NOTEBOOK HP 8560P I5-2540M | 15.11.2011 | 1 | 25 849,00 |
| 2589 | 1-401979-0000 | POČÍTAČ HP 6200 SFF | 11.11.2011 | 1 | 13 074,00 |
| 2590 | 1-401980-0000 | MOBILNÍ TERMINÁL XPERIA MK 16I | 11.11.2011 | 1 | 8 985,60 |
| 2591 | 1-401982-0000 | HP PRO BOOK 6560B I5-2410M | 11.11.2011 | 1 | 22 824,00 |
| 2592 | 1-401983-0000 | HP V1810-8G SWITCH | 11.11.2011 | 1 | 3 876,00 |
| 2593 | 1-401984-0000 | VIVOTEK IP KAMERA FD8361 | 11.11.2011 | 1 | 20 376,00 |
| 2594 | 1-401985-0000 | STABILIZOVANÝ ZDROJ 0-30V | 28.11.2011 | 1 | 4 344,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 2595 | 1-401986-0000 | MOSCOT NABÍJEČ PB AKUMULÁTORŮ | 28.11.2011 | 1 | 9 468,00 |
| 2596 | 1-401987-0000 | POE SWITCH REPOTEC | 23.11.2011 | 1 | 4 299,60 |
| 2597 | 1-401988-0000 | NOTEBOOK HP 6360B | 23.11.2011 | 1 | 20 503,20 |
| 2598 | 1-401989-0000 | DOKOVACÍ STANICE | 23.11.2011 | 1 | 3 356,40 |
| 2599 | 1-401990-0000 | GRAFICKÁ KARTA | 16.11.2011 | 1 | 9 312,00 |
| 2600 | 1-401991-0000 | EXTERNÍ DISK | 16.11.2011 | 1 | 3 001,20 |
| 2601 | 1-401992-0000 | EXTERNÍ DISK | 16.11.2011 | 1 | 3 001,20 |
| 2602 | 1-401993-0000 | SWITCHE HP | 16.11.2011 | 1 | 8 934,00 |
| 2603 | 1-401994-0000 | TABLET ARCHOS 70, 8GB, ANDROID 2,2,ARM 1 | 25.11.2011 | 1 | 6 040,00 |
| 2604 | 1-401995-0000 | POČÍTAČ | 30.11.2011 | 1 | 19 810,80 |
| 2605 | 1-401997-0000 | PROJEKTOR BENQMX812ST | 1.11.2011 | 1 | 32 233,00 |
| 2606 | 1-401999-0000 | FILTRAČNÍ SOUPRAVA SKLENĚNÁ | 3.11.2011 | 1 | 5 496,00 |
| 2607 | 1-402001-0000 | MICROMETER SCALES | 30.11.2011 | 1 | 3 193,34 |
| 2608 | 1-402002-0000 | STAGE GRATICLES | 30.11.2011 | 1 | 8 812,80 |
| 2609 | 1-402003-0000 | KOMPRESOR PUMA 7508S | 5.12.2011 | 1 | 9 420,00 |
| 2610 | 1-402004-0000 | TERMOVAZAČ | 7.12.2011 | 1 | 4 272,00 |
| 2611 | 1-402005-0000 | POČÍTAČ +LCD ACER S240 | 8.12.2011 | 1 | 19 041,60 |
| 2612 | 1-402006-0000 | ULTRASONICKÝ ANEMOMETER | 8.12.2011 | 1 | 39 842,40 |
| 2613 | 1-402007-0000 | ULTRASONICKÝ ANEMOMETER | 8.12.2011 | 1 | 39 842,40 |
| 2614 | 1-402008-0000 | NAVIGACE GPSMAP 62ST PRO | 7.12.2011 | 1 | 11 990,00 |
| 2615 | 1-402009-0000 | NAVIGACE GPS NUVI 2460T | 7.12.2011 | 1 | 6 990,00 |
| 2616 | 1-402010-0000 | SONICKÝ ANEMOMETR WINDMASTER | 5.12.2011 | 1 | 39 960,00 |
| 2617 | 1-402011-0000 | SONICKÝ ANEMOMETR WINDMASTER | 5.12.2011 | 1 | 39 960,00 |
| 2618 | 1-402012-0000 | PRŮTOKOMĚR | 12.12.2011 | 1 | 5 562,17 |
| 2619 | 1-402013-0000 | PRŮTOKOMĚR | 12.12.2011 | 1 | 5 562,17 |
| 2620 | 1-402014-0000 | PRŮTOKOMĚR | 12.12.2011 | 1 | 5 562,17 |
| 2621 | 1-402015-0000 | PRŮTOKOMĚR | 12.12.2011 | 1 | 5 562,18 |
| 2622 | 1-402016-0000 | VÝVĚVA S PŘÍSLUŠENSTVÍM | 12.12.2011 | 1 | 34 095,31 |
| 2623 | 1-402019-0000 | MAGNET. MÍCHAČKA S OHŘEVEM C-MAG HS 4 | 14.12.2011 | 1 | 14 400,00 |
| 2624 | 1-402020-0000 | TEPLOGENERÁTOR 5-15W NEREZ | 1.12.2011 | 1 | 4 317,00 |
| 2625 | 1-402021-0000 | KONTEJNER NA TEKUTÝ DUSÍK | 14.12.2011 | 1 | 22 200,00 |
| 2626 | 1-402022-0000 | MINICENTRIFUGA Z 100M | 15.12.2011 | 1 | 10 890,00 |
| 2627 | 1-402023-0000 | NOTEBOOK SONY VAIO F22M1E | 20.12.2011 | 1 | 32 896,00 |
| 2628 | 1-402026-0000 | ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKA | 20.12.2011 | 1 | 4 398,00 |
| 2629 | 1-402029-0000 | SKENER ČÁROVÉHO KÓDU | 22.12.2011 | 1 | 5 843,93 |
| 2630 | 1-402034-0000 | FREQ/VDC INTERFACE PRO PŘIPOJENÍ 8*CS616 | 9.12.2011 | 1 | 10 200,00 |
| 2631 | 1-402035-0000 | SDRUŽENÉ ČIDLO TEPLOTA A VLHKOST VZCHUCHU | 9.12.2011 | 1 | 24 600,00 |
| 2632 | 1-402036-0000 | RADIAČNÍ ČIDLO | 9.12.2011 | 1 | 3 150,00 |
| 2633 | 1-402037-0000 | RADIAČNÍ ČIDLO | 9.12.2011 | 1 | 3 150,00 |
| 2634 | 1-402038-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2635 | 1-402039-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2636 | 1-402041-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2637 | 1-402042-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2638 | 1-402043-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2639 | 1-402044-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2640 | 1-402045-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2641 | 1-402046-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2642 | 1-402047-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2643 | 1-402048-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2644 | 1-402049-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2645 | 1-402050-0000 | AKUMULÁTOR 12V | 9.12.2011 | 1 | 4 440,00 |
| 2646 | 1-402051-0000 | AKUMULÁTOR 12V | 9.12.2011 | 1 | 4 440,00 |
| 2647 | 1-402052-0000 | PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ HOFFMAN | 9.12.2011 | 1 | 3 000,00 |
| 2648 | 1-402053-0000 | PŘÍSTROJOVÁ SKŘÍŇ HOFFMAN | 9.12.2011 | 1 | 3 000,00 |
| 2649 | 1-402054-0000 | FOTOAPARÁT OLYMPUS TG-810+ PAM. KARTA | 16.12.2011 | 1 | 7 648,00 |
| 2650 | 1-402055-0000 | KUFR EC7641 NA PŘÍSTROJ | 16.12.2011 | 1 | 9 948,00 |
| 2651 | 1-402056-0000 | ČIDLO PŮDNÍ VLHKOSTICS 616 | 9.12.2011 | 1 | 7 260,00 |
| 2652 | 1-402057-0000 | TEPLOMĚR VZDUCH | 9.12.2011 | 1 | 3 000,00 |
| 2653 | 1-402084-0000 | BALÍČEK RESEARCH PLUSPACK2 | 13.12.2011 | 1 | 15 480,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 2654 | 1-402085-0000 | MIKROSKOP STM 723 ZOOM | 13.12.2011 | 1 | 31 650,00 |
| 2655 | 1-402086-0000 | PRAC.ŽIDLE UNISIT 3990 | 13.12.2011 | 1 | 7 920,00 |
| 2656 | 1-402087-0000 | INPRO 5000/12/120 ELEKTRODA PRO MĚŘENÍ ROZP.CO2 | 1.12.2011 | 1 | 38 172,50 |
| 2657 | 1-402088-0000 | DEWAROVA NÁDOBA 34XT-11 | 23.12.2011 | 1 | 20 899,20 |
| 2658 | 1-402089-0000 | PROJEKTOR BENQMX710DLP/XGA | 31.12.2011 | 1 | 27 737,00 |
| 2659 | 1-402091-0000 | HP PROBOOK 5330 | 9.1.2012 | 1 | 17 500,00 |
| 2660 | 1-402092-0000 | KYVETA NA KULTIVACI ŘASOVÝCH BIOFILMŮ | 16.1.2012 | 1 | 18 000,00 |
| 2661 | 1-402093-0000 | HP PROBOOK 646B | 27.1.2012 | 1 | 20 625,60 |
| 2662 | 1-402094-0000 | MONITOR ACER LCD | 27.1.2012 | 1 | 3 043,20 |
| 2663 | 1-402095-0000 | PRACOVNÍ STANICE HP 6200SFF | 18.1.2012 | 1 | 15 876,00 |
| 2664 | 1-402096-0000 | PRACOVNÍ STANICE HP 6200SFF | 18.1.2012 | 1 | 15 876,00 |
| 2665 | 1-402097-0000 | MONITOR BENQ G242HDL | 18.1.2012 | 1 | 3 890,40 |
| 2666 | 1-402098-0000 | PŘENOSNÁ PRACOVNÍ STANICE | 31.1.2012 | 1 | 23 959,64 |
| 2667 | 1-402099-0000 | PŘENOSNÁ PRACOVNÍ STANICE | 31.1.2012 | 1 | 23 959,64 |
| 2668 | 1-402100-0000 | MONITOR ACER LCD | 31.1.2012 | 1 | 7 312,04 |
| 2669 | 1-402101-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE SATURN | 31.1.2012 | 1 | 6 240,00 |
| 2670 | 1-402102-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE SATURN | 31.1.2012 | 1 | 6 240,00 |
| 2671 | 1-402103-0000 | NOTEBOOK LENOVO T.P. X220I | 31.1.2012 | 1 | 23 911,20 |
| 2672 | 1-402104-0000 | DOCK T.P. SERIES 3 STANICE | 31.1.2012 | 1 | 4 128,00 |
| 2673 | 1-402105-0000 | DOCK T.P. SERIES 3 STANICE | 31.1.2012 | 1 | 4 128,00 |
| 2674 | 1-402106-0000 | LIGHT CONTROLLER LC 150 | 16.1.2012 | 1 | 28 680,00 |
| 2675 | 1-402107-0000 | NOTEBOOK LENOVO IP S205 | 7.2.2012 | 1 | 9 528,00 |
| 2676 | 1-402108-0000 | MONITOR SAMSUNG LCD 22" | 7.2.2012 | 1 | 3 786,00 |
| 2677 | 1-402109-0000 | MOBILNÍ TELEFON NOKIA LUMIA 710 | 15.2.2012 | 1 | 7 528,80 |
| 2678 | 1-402110-0000 | MOBILNÍ TELEFON E7-00 | 15.2.2012 | 1 | 11 652,00 |
| 2679 | 1-402111-0000 | FOTOAPARÁT OLYMPUS TG 610 | 23.2.2012 | 1 | 4 799,00 |
| 2680 | 1-402112-0000 | SKLENĚNÝ PRŮTOKOMĚR FL 5521ST | 29.2.2012 | 1 | 4 260,00 |
| 2681 | 1-402113-0000 | GMP221-01SONDA | 29.2.2012 | 1 | 17 298,00 |
| 2682 | 1-402114-0000 | DOKOVACÍ STANICE HP2009 | 14.2.2012 | 1 | 3 758,00 |
| 2683 | 1-402115-0000 | PROBOOK HP 6465B | 14.2.2012 | 1 | 17 023,00 |
| 2684 | 1-402116-0000 | PROBOOK HP 6465B | 14.2.2012 | 1 | 17 023,00 |
| 2685 | 1-402117-0000 | PROBOOK HP 6465B | 14.2.2012 | 1 | 17 023,00 |
| 2686 | 1-402118-0000 | PROBOOK HP 6465B | 14.2.2012 | 1 | 17 023,00 |
| 2687 | 1-402120-0000 | DOKOVACÍ STANICE HP2009 | 14.2.2012 | 1 | 3 758,00 |
| 2688 | 1-402121-0000 | DOKOVACÍ STANICE HP2009 | 14.2.2012 | 1 | 3 758,00 |
| 2689 | 1-402122-0000 | MONITOR BENQ MT LCD | 14.2.2012 | 1 | 3 878,00 |
| 2690 | 1-402123-0000 | MONITOR BENQ MT LCD | 14.2.2012 | 1 | 3 878,00 |
| 2691 | 1-402124-0000 | MONITOR BENQ MT LCD | 14.2.2012 | 1 | 3 878,00 |
| 2692 | 1-402125-0000 | MONITOR BENQ MT LCD | 14.2.2012 | 1 | 3 878,00 |
| 2693 | 1-402126-0000 | HMOTNOSTNÍ PRŮTOKOMĚR | 9.3.2012 | 1 | 20 850,00 |
| 2694 | 1-402127-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 9.3.2012 | 1 | 3 390,00 |
| 2695 | 1-402128-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 9.3.2012 | 1 | 3 390,00 |
| 2696 | 1-402129-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 9.3.2012 | 1 | 3 390,00 |
| 2697 | 1-402130-0000 | MAGNETICKÉ MÍCHADLO HANNA HT 190 | 29.3.2012 | 1 | 3 078,00 |
| 2698 | 1-402131-0000 | NABÍJEČKA FL 2213D | 28.3.2012 | 1 | 3 504,00 |
| 2699 | 1-402132-0000 | MEMBRÁNOVÉ ČERPADLO 7010 | 30.3.2012 | 1 | 4 950,00 |
| 2700 | 1-402134-0000 | MOBILNÍ TELEFON HTC EVO 3D | 16.3.2012 | 1 | 7 541,40 |
| 2701 | 1-402135-0000 | NÁDSTAVEC NAD PSACÍ STŮL 164CM | 21.3.2012 | 1 | 8 700,00 |
| 2702 | 1-402137-0000 | NÁDSTAVEC NAD PSACÍ STŮL | 21.3.2012 | 1 | 7 464,00 |
| 2703 | 1-402138-0000 | PSACÍ STŮL | 21.3.2012 | 1 | 5 196,00 |
| 2704 | 1-402139-0000 | VENTILOVÝ OSTROV IM 10 MULTIPOL | 28.3.2012 | 1 | 29 539,00 |
| 2705 | 1-402141-0000 | NÁDSTAVEC NAD PSACÍ STŮL 164CM | 21.3.2012 | 1 | 8 700,00 |
| 2706 | 1-402142-0000 | DATALOGGER RAILBOX V16 | 13.3.2012 | 1 | 14 700,00 |
| 2707 | 1-402143-0000 | DATALOGGER RAILBOX V16 | 13.3.2012 | 1 | 14 700,00 |
| 2708 | 1-402144-0000 | DATALOGGER RAILBOX V16 | 13.3.2012 | 1 | 14 700,00 |
| 2709 | 1-402145-0000 | INTERFACE PRO PŘIPOJENÍ OSMI ČIDEL CS 616 | 13.3.2012 | 1 | 5 100,00 |
| 2710 | 1-402146-0000 | INTERFACE PRO PŘIPOJENÍ OSMI ČIDEL CS 616 | 13.3.2012 | 1 | 5 100,00 |
| 2711 | 1-402147-0000 | INTERFACE PRO PŘIPOJENÍ ČTYŘ ČIDEL GB2 | 13.3.2012 | 1 | 6 600,00 |
| 2712 | 1-402148-0000 | OSMIKANÁLOVÝ ZDROJ KONST. PROUDU | 13.3.2012 | 1 | 4 800,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|----|------------|
| 2713 | 1-402149-0000 | IMPULSNÍ SVÁŘEČKA KF-400HC | 3.4.2012 | 1 | 3 538,80 |
| 2714 | 1-402150-0000 | PEVNOLINKOVÝ TELEFON GXV 3140 | 16.4.2012 | 1 | 4 207,00 |
| 2715 | 1-402151-0000 | PROJEKTOR EPSON EB 1860 | 4.4.2012 | 1 | 24 882,00 |
| 2716 | 1-402153-0000 | IP FENOKAMERA VIVOTEK | 24.4.2012 | 1 | 14 189,46 |
| 2717 | 1-402154-0000 | IP FENOKAMERA VIVOTEK | 24.4.2012 | 1 | 14 189,46 |
| 2718 | 1-402155-0000 | IP FENOKAMERA VIVOTEK | 24.4.2012 | 1 | 14 189,46 |
| 2719 | 1-402157-0000 | SSD DISK CRUCIAL M4 | 24.4.2012 | 1 | 7 659,60 |
| 2720 | 1-402159-0000 | MOBILNÍ TELEFON SAMSUNG STAR II | 24.4.2012 | 1 | 3 007,20 |
| 2721 | 1-402161-0000 | STOJAN TELESKOPICKY PRO MICHADLA | 29.5.2012 | 1 | 15 288,00 |
| 2722 | 1-402162-0000 | MICHACKA MAGNET.WISESTIR S OHREVEM | 29.5.2012 | 1 | 7 692,00 |
| 2723 | 1-402163-0000 | MICHACKA MAGNET.WISESTIR S OHREVEM | 29.5.2012 | 1 | 7 692,00 |
| 2724 | 1-402164-0000 | MYCKA SIEMENS SN 25M205EU | 4.6.2012 | 1 | 11 056,00 |
| 2725 | 1-402166-0000 | FENO KAMERA AXIS M1114-E | 9.5.2012 | 1 | 13 886,53 |
| 2726 | 1-402167-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA DO PŮDY HFP01SC | 9.5.2012 | 1 | 21 030,00 |
| 2727 | 1-402168-0000 | CENTRIFUGA MIKRO 200 | 14.5.2012 | 1 | 39 996,90 |
| 2728 | 1-402169-0000 | REDUKČNÍ VENTIL | 14.5.2012 | 1 | 14 164,80 |
| 2729 | 1-402170-0000 | SWITCH 2510G-48 | 2.5.2012 | 1 | 27 741,60 |
| 2730 | 1-402171-0000 | SWITCH 2510G-48 | 2.5.2012 | 1 | 27 741,60 |
| 2731 | 1-402185-0000 | PH METR PRENOSNY FIVEGO FG2 | 30.5.2012 | 1 | 7 548,00 |
| 2732 | 1-402187-0000 | KAMERA HD59RC80 | 14.6.2012 | 1 | 12 828,00 |
| 2733 | 1-402188-0000 | SKARTOVACKA DAHLE 21082 | 7.6.2012 | 1 | 6 516,00 |
| 2734 | 1-402189-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK | 29.6.2012 | 60 | 311 376,00 |
| 2735 | 1-402190-0000 | SACÍ LYZIMETRY | 29.6.2012 | 30 | 111 600,00 |
| 2736 | 1-402191-0000 | GRAVITAČNÍ LYZIMETRY | 29.6.2012 | 30 | 231 024,00 |
| 2737 | 1-402192-0000 | DESTILACNI PRISTROJ MICRA | 16.7.2012 | 1 | 32 146,00 |
| 2738 | 1-402193-0000 | OPTICKÝ FILTR | 29.6.2012 | 1 | 4 499,82 |
| 2739 | 1-402194-0000 | OPTICKÝ FILTR | 29.6.2012 | 1 | 4 499,82 |
| 2740 | 1-402195-0000 | OPTICKÝ FILTR | 29.6.2012 | 1 | 4 499,82 |
| 2741 | 1-402196-0000 | OPTICKÝ FILTR | 29.6.2012 | 1 | 4 499,82 |
| 2742 | 1-402197-0000 | OPTICKÝ FILTR | 29.6.2012 | 1 | 4 499,82 |
| 2743 | 1-402198-0000 | OPTICKÝ FILTR | 29.6.2012 | 1 | 4 499,82 |
| 2744 | 1-402199-0000 | OPTICKÝ FILTR | 29.6.2012 | 1 | 4 499,82 |
| 2745 | 1-402200-0000 | OPTICKÝ FILTR | 29.6.2012 | 1 | 4 499,82 |
| 2746 | 1-402202-0000 | PIPETA SOCOREX 0,5-5ML | 27.7.2012 | 1 | 5 268,00 |
| 2747 | 1-402205-0000 | MODUL ELSACO | 19.7.2012 | 1 | 5 362,80 |
| 2748 | 1-402206-0000 | TŘEPAČKA ORBITÁLNÍ GFL 3005 + PROTIKLUZNÁ PODLOŽKA | 17.7.2012 | 1 | 33 228,00 |
| 2749 | 1-402207-0000 | MOBIL NOKIA E6-00WHITE | 23.7.2012 | 1 | 7 448,00 |
| 2750 | 1-402208-0000 | VOZÍK NA PALETY | 31.7.2012 | 1 | 7 270,00 |
| 2751 | 1-402209-0000 | FILTR LVF-UVHL | 4.7.2012 | 1 | 14 211,00 |
| 2752 | 1-402210-0000 | DRŽÁK FHS-LVF | 4.7.2012 | 1 | 12 337,00 |
| 2753 | 1-402211-0000 | FILTR LVF -HL | 4.7.2012 | 1 | 15 205,00 |
| 2754 | 1-402212-0000 | SSD DISK +TRANSFER KIT | 4.7.2012 | 1 | 5 572,13 |
| 2755 | 1-402213-0000 | P STUART TŘEPAČKA "VORTEX" | 15.8.2012 | 1 | 6 327,55 |
| 2756 | 1-402214-0000 | PIPETA EPPENDORF RESEARCH | 15.8.2012 | 1 | 10 197,53 |
| 2757 | 1-402215-0000 | PIPETA EPPENDORF MULTIPETTE | 15.8.2012 | 1 | 15 183,04 |
| 2758 | 1-402216-0000 | BALÍČEK EPPENDORF RESEARCH PLUS | 15.8.2012 | 1 | 11 958,92 |
| 2759 | 1-402217-0000 | ZÁSOBNÍK NA KAPALNÝ DUSÍK | 15.8.2012 | 1 | 23 152,56 |
| 2760 | 1-402218-0000 | SUŠÁRNA UFE 400MEMMERT | 15.8.2012 | 1 | 31 056,11 |
| 2761 | 1-402219-0000 | TŘEPAČKA VRATNÁ GFL 3006 | 15.8.2012 | 1 | 35 663,10 |
| 2762 | 1-402220-0000 | PIPETA TRANSFERPETTOR 2000-10000UL | 15.8.2012 | 1 | 10 515,96 |
| 2763 | 1-402221-0000 | PIPETA TRANSFERPETTOR 200-1000UL | 15.8.2012 | 1 | 11 116,87 |
| 2764 | 1-402222-0000 | VÁHY DENVER SUMMIT ANALYT. | 15.8.2012 | 1 | 34 234,01 |
| 2765 | 1-402223-0000 | VÁHY PRŮMYSLOVÉ WPT | 15.8.2012 | 1 | 8 114,88 |
| 2766 | 1-402224-0000 | VÁHY DENVER SUMMIT | 15.8.2012 | 1 | 25 700,09 |
| 2767 | 1-402225-0000 | VÁHY DENVER SUMMIT | 15.8.2012 | 1 | 25 701,00 |
| 2768 | 1-402226-0000 | MÍCHAČKA MAGNET. RCT BASIC SAFET | 15.8.2012 | 1 | 17 838,61 |
| 2769 | 1-402227-0000 | CHLADNIČKA LIEBHERR | 15.8.2012 | 1 | 10 121,77 |
| 2770 | 1-402228-0000 | TŘEPAČKA VRATNÁ GFL 3006 | 15.8.2012 | 1 | 43 107,73 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|---|-----------|
| 2771 | 1-402229-0000 | PIPETA EPPENDORF | 15.8.2012 | 1 | 15 183,01 |
| 2772 | 1-402230-0000 | BALÍČEK EPPENDORF RESEARCH | 15.8.2012 | 1 | 11 958,92 |
| 2773 | 1-402231-0000 | VÁHY DENVER SUMMIT ANALYT. | 15.8.2012 | 1 | 34 234,01 |
| 2774 | 1-402232-0000 | ZÁSOBNÍK KAPALNÝ DUSÍK KB 20 | 15.8.2012 | 1 | 23 153,09 |
| 2775 | 1-402233-0000 | LIEBHERR CHLADNIČKA | 15.8.2012 | 1 | 10 121,77 |
| 2776 | 1-402234-0000 | LIEBHERR CHLADNIČKA | 15.8.2012 | 1 | 10 121,77 |
| 2777 | 1-402235-0000 | LIEBHERR MRAZNIČKA UNIVERZÁLNÍ | 15.8.2012 | 1 | 24 343,36 |
| 2778 | 1-402236-0000 | TERMOSTAT LÁŽŇOVÝ , ADAPTER | 15.8.2012 | 1 | 35 996,94 |
| 2779 | 1-402237-0000 | CENTRIFUGA EPPENDORF , ADAPTER | 15.8.2012 | 1 | 32 190,18 |
| 2780 | 1-402238-0000 | ZÁSOBNÍK NA KAPALNÝ DUSÍK KB 32 | 15.8.2012 | 1 | 33 247,90 |
| 2781 | 1-402239-0000 | ZÁSOBNÍK NA KAPALNÝ DUSÍK KB 7 | 15.8.2012 | 1 | 18 100,55 |
| 2782 | 1-402240-0000 | CHLADNIČKA LIEBHERR UNIVERSALNI | 15.8.2012 | 1 | 23 329,00 |
| 2783 | 1-402241-0000 | MRAZNIČKA LIEBHERR UNIVERSALNI | 15.8.2012 | 1 | 24 343,36 |
| 2784 | 1-402242-0000 | MRAZNIČKA LIEBHERR SKŘÍŇOVÁ | 15.8.2012 | 1 | 17 119,57 |
| 2785 | 1-402243-0000 | VÝROBNÍK KUŽELOVÉHO LEDU | 15.8.2012 | 1 | 16 435,20 |
| 2786 | 1-402244-0000 | BOX MULTIFUNKČNÍ INOLAB-BOX | 15.8.2012 | 1 | 3 172,76 |
| 2787 | 1-402245-0000 | MÍCHAČKA MAGNET KMO2 | 15.8.2012 | 1 | 15 670,00 |
| 2788 | 1-402246-0000 | MÍCHAČKA MAGNET KMO2 | 15.8.2012 | 1 | 15 669,87 |
| 2789 | 1-402247-0000 | MÍCHAČKA MAGNET S OHŘEVEM C-MAG | 15.8.2012 | 1 | 16 256,72 |
| 2790 | 1-402248-0000 | TŘEPAČKA VORTEXMS 3 DIGITAL | 15.8.2012 | 1 | 14 163,80 |
| 2791 | 1-402249-0000 | UZ ČISTIČKA SONOREX | 15.8.2012 | 1 | 24 847,96 |
| 2792 | 1-402250-0000 | VÁHY KERN PŘESNÉ EG | 15.8.2012 | 1 | 22 091,22 |
| 2793 | 1-402251-0000 | ZÁSOBNÍK NA KAPALNÝ DUSÍK | 15.8.2012 | 1 | 29 164,78 |
| 2794 | 1-402252-0000 | UZ ČISTIČKA SONOREX | 15.8.2012 | 1 | 20 062,50 |
| 2795 | 1-402253-0000 | CHLADNIČKA LIEBHERR K3120 | 15.8.2012 | 1 | 10 121,77 |
| 2796 | 1-402254-0000 | MRAZNIČKA LIEBHERR UNIVERZÁLNÍ | 15.8.2012 | 1 | 24 343,36 |
| 2797 | 1-402255-0000 | PH METR KAPESNÍ PH 3310-2AA310 | 15.8.2012 | 1 | 21 528,83 |
| 2798 | 1-402256-0000 | DESKA 3950 PRO UPEVNĚNÍ DRŽÁKŮ | 15.8.2012 | 1 | 7 444,63 |
| 2799 | 1-402257-0000 | TŘEPAČKA "VORTEX" STUART | 15.8.2012 | 1 | 6 327,55 |
| 2800 | 1-402258-0000 | SUŠÁRNA UFE 400MEMMERT | 15.8.2012 | 1 | 31 056,11 |
| 2801 | 1-402259-0000 | TŘEPAČKA VRATNÁ GFL 3006 | 15.8.2012 | 1 | 35 663,10 |
| 2802 | 1-402260-0000 | PIPETA EPPENDORF MULTIPETTE | 15.8.2012 | 1 | 15 183,02 |
| 2803 | 1-402261-0000 | BALÍČEK EPPENDORF RESEARCH | 15.8.2012 | 1 | 11 958,92 |
| 2804 | 1-402262-0000 | MYČKA WHIRPOOL | 15.8.2012 | 1 | 8 988,00 |
| 2805 | 1-402263-0000 | CENTRIFUGA EPPENDORF 5418 VČ. ROTORU | 15.8.2012 | 1 | 32 190,18 |
| 2806 | 1-402264-0000 | VÁHY DENVER SUMMIT ANALYT. | 15.8.2012 | 1 | 34 234,01 |
| 2807 | 1-402265-0000 | VÁHY DENVER MXX-123 | 15.8.2012 | 1 | 9 302,58 |
| 2808 | 1-402266-0000 | VÁHY DENVER SUMMIT PŘESNÉ | 15.8.2012 | 1 | 25 700,54 |
| 2809 | 1-402267-0000 | 2-STUP. REDUK. VENTIL SPECTROLAB FM62 PRO KALIR. | 28.8.2012 | 1 | 14 201,60 |
| 2810 | 1-402268-0000 | PUMPIČKA PNEUMATICKÁ L045B-11-3 | 6.8.2012 | 1 | 5 181,80 |
| 2811 | 1-402269-0000 | PUMPIČKA PNEUMATICKÁ L045B-11-3 | 6.8.2012 | 1 | 5 181,60 |
| 2812 | 1-402271-0000 | NEREZOVÝ POLICOVÝ VOZÍK | 16.8.2012 | 1 | 4 894,80 |
| 2813 | 1-402272-0000 | AL. PŘEPRAVNÍ BOX NA PŘÍSTROJE K470 | 15.8.2012 | 1 | 5 628,00 |
| 2814 | 1-402273-0000 | 2-STUP. REDUKČNÍ VENTIL SPECTROLAB FM62 | 28.8.2012 | 1 | 14 201,60 |
| 2815 | 1-402274-0000 | 2-STUP. REDUK. VENTIL SPECTROLAB FM62 PRO KALIR. | 28.8.2012 | 1 | 14 201,60 |
| 2816 | 1-402275-0000 | AUTOMATICKÉ PŘÍRŮSTOMĚRY KMENE | 31.8.2012 | 1 | 10 443,60 |
| 2817 | 1-402276-0000 | AUTOMATICKÉ PŘÍRŮSTOMĚRY KMENE | 31.8.2012 | 1 | 10 443,60 |
| 2818 | 1-402277-0000 | AUTOMATICKÉ PŘÍRŮSTOMĚRY KMENE | 31.8.2012 | 1 | 10 443,60 |
| 2819 | 1-402278-0000 | AUTOMATICKÉ PŘÍRŮSTOMĚRY KMENE | 31.8.2012 | 1 | 10 443,60 |
| 2820 | 1-402279-0000 | AUTOMATICKÉ PŘÍRŮSTOMĚRY KMENE | 31.8.2012 | 1 | 10 443,60 |
| 2821 | 1-402280-0000 | AUTOMATICKÉ PŘÍRŮSTOMĚRY KMENE | 31.8.2012 | 1 | 10 443,60 |
| 2822 | 1-402281-0000 | AUTOMATICKÉ PŘÍRŮSTOMĚRY KMENE | 31.8.2012 | 1 | 10 443,60 |
| 2823 | 1-402282-0000 | AUTOMATICKÉ PŘÍRŮSTOMĚRY KMENE | 31.8.2012 | 1 | 10 443,60 |
| 2824 | 1-402283-0000 | AUTOMATICKÉ PŘÍRŮSTOMĚRY KMENE | 31.8.2012 | 1 | 10 443,60 |
| 2825 | 1-402284-0000 | AUTOMATICKÉ PŘÍRŮSTOMĚRY KMENE | 31.8.2012 | 1 | 10 443,60 |
| 2826 | 1-402285-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------------------------|-----------|---|-----------|
| 2827 | 1-402286-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2828 | 1-402287-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2829 | 1-402288-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2830 | 1-402289-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2831 | 1-402290-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2832 | 1-402291-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2833 | 1-402292-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2834 | 1-402293-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2835 | 1-402294-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2836 | 1-402295-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2837 | 1-402296-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2838 | 1-402297-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2839 | 1-402298-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2840 | 1-402299-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2841 | 1-402300-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2842 | 1-402301-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2843 | 1-402302-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2844 | 1-402303-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2845 | 1-402304-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2846 | 1-402305-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2847 | 1-402306-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2848 | 1-402307-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2849 | 1-402308-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2850 | 1-402309-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 25.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2851 | 1-402310-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2852 | 1-402311-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2853 | 1-402312-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2854 | 1-402313-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2855 | 1-402314-0000 | SENZORY PRO MĚŘENÍ PŮDNÍ VLHKOSTI | 31.8.2012 | 1 | 14 029,20 |
| 2856 | 1-402315-0000 | STATIV | 30.8.2012 | 1 | 4 550,00 |
| 2857 | 1-402316-0000 | PÁKOVÝ LANOVÝ NAVIJÁK EVAK | 14.8.2012 | 1 | 29 640,00 |
| 2858 | 1-402317-0000 | PRŮMYSLOVÝ PANEL | 8.8.2012 | 1 | 9 528,00 |
| 2859 | 1-402318-0000 | PRŮMYSLOVÝ PANEL | 8.8.2012 | 1 | 9 528,00 |
| 2860 | 1-402319-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 3.8.2012 | 1 | 3 390,00 |
| 2861 | 1-402320-0000 | TISKÁRNA ŠTÍTKŮ ZEBRA | 6.8.2012 | 1 | 13 051,67 |
| 2862 | 1-402321-0000 | QUANTUM SENSOR | 27.8.2012 | 1 | 14 006,60 |
| 2863 | 1-402322-0000 | QUANTUM SENSOR | 27.8.2012 | 1 | 14 006,61 |

| | | | | | |
|------|---------------|---------------------------------------|------------|---|-----------|
| 2864 | 1-402324-0000 | NASTAVITELNA PIPETA EPPENDORF 0,5-5ML | 15.10.2012 | 1 | 5 871,00 |
| 2865 | 1-402325-0000 | BRANKA K OPLOCENÍ - STANICE KŘEŠÍN | 3.9.2012 | 1 | 6 807,00 |
| 2866 | 1-402326-0000 | ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA K MĚŘÍCÍMU SYSTÉMU | 6.9.2012 | 1 | 24 588,00 |
| 2867 | 1-402327-0000 | RÁM SKŘÍNĚ | 12.9.2012 | 1 | 39 480,00 |
| 2868 | 1-402328-0000 | CHLADÍCÍ JEDNOTKA | 12.9.2012 | 1 | 38 508,00 |
| 2869 | 1-402329-0000 | SÍŤOVÉ ÚLOŽIŠTĚ - SYNOLOGY | 18.9.2012 | 1 | 4 842,00 |
| 2870 | 1-402330-0000 | PC NOTEBOOK L530I7 | 4.9.2012 | 1 | 26 318,40 |
| 2871 | 1-402331-0000 | PC NOTEBOOK L530I7 | 4.9.2012 | 1 | 26 318,40 |
| 2872 | 1-402332-0000 | PC NOTEBOOK L530I7 BEZ OS | 4.9.2012 | 1 | 25 118,40 |
| 2873 | 1-402333-0000 | PC NOTEBOOK L530I7 BEZ OS | 4.9.2012 | 1 | 25 118,40 |
| 2874 | 1-402334-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL LTD PODNOŽ ŠEDÁ | 4.9.2012 | 1 | 4 510,44 |
| 2875 | 1-402335-0000 | NOTEBOOK L430I5 | 4.9.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 2876 | 1-402336-0000 | NETBOOK EDGEL130 (LEVNÝ PŘENOSNÝ) | 4.9.2012 | 1 | 12 220,80 |
| 2877 | 1-402337-0000 | NETBOOK EDGEL130 (LEVNÝ PŘENOSNÝ) | 4.9.2012 | 1 | 12 220,80 |
| 2878 | 1-402338-0000 | NETBOOK EDGEL130 (LEVNÝ PŘENOSNÝ) | 4.9.2012 | 1 | 12 220,80 |
| 2879 | 1-402339-0000 | PC NOTEBOOK L430I5 | 4.9.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 2880 | 1-402340-0000 | PC NOTEBOOK L430I5 | 4.9.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 2881 | 1-402341-0000 | PC NOTEBOOK L430I5 | 4.9.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 2882 | 1-402342-0000 | PC NOTEBOOK L430I5 | 4.9.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 2883 | 1-402343-0000 | PC NOTEBOOK L430I5 | 4.9.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 2884 | 1-402344-0000 | PC NOTEBOOK L430I5 | 4.9.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 2885 | 1-402345-0000 | MONITOR KANCELÁŘSKÝ | 4.9.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 2886 | 1-402346-0000 | MONITOR KANCELÁŘSKÝ | 4.9.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 2887 | 1-402347-0000 | MONITOR KANCELÁŘSKÝ | 4.9.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 2888 | 1-402348-0000 | MONITOR KANCELÁŘSKÝ | 4.9.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 2889 | 1-402349-0000 | PC EDGE 92I7 VÝKONNÝ STOLNÍ | 4.9.2012 | 1 | 21 120,00 |
| 2890 | 1-402350-0000 | MONITOR PROFI 27 | 4.9.2012 | 1 | 15 152,40 |
| 2891 | 1-402351-0000 | PONK. PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING | 4.9.2012 | 1 | 5 412,00 |
| 2892 | 1-402352-0000 | MONITOR PROFI 27 | 4.9.2012 | 1 | 15 152,40 |
| 2893 | 1-402353-0000 | PC NOTEBOOK L530I7 | 4.9.2012 | 1 | 26 318,40 |
| 2894 | 1-402354-0000 | PC NOTEBOOK L530I7 | 4.9.2012 | 1 | 26 318,40 |
| 2895 | 1-402355-0000 | PC NOTEBOOK L530I7 | 4.9.2012 | 1 | 26 318,40 |
| 2896 | 1-402356-0000 | PC NOTEBOOK L530I7 | 4.9.2012 | 1 | 26 318,40 |
| 2897 | 1-402357-0000 | PC EDGE 92I7 (VÝKONNÝ STOLNÍ) | 4.9.2012 | 1 | 30 180,00 |
| 2898 | 1-402358-0000 | NOTEBOOK L430I5 | 4.9.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 2899 | 1-402359-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 2900 | 1-402360-0000 | SKŘÍŇ NA ŠANONY | 4.9.2012 | 1 | 3 187,80 |
| 2901 | 1-402361-0000 | SKŘÍŇ NA ŠANONY | 4.9.2012 | 1 | 3 187,80 |
| 2902 | 1-402362-0000 | KUCHYŇKA +DŘEZ+ BATERIE | 4.9.2012 | 1 | 14 492,28 |
| 2903 | 1-402363-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 7 377,48 |
| 2904 | 1-402364-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 7 377,48 |
| 2905 | 1-402365-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 7 377,48 |
| 2906 | 1-402366-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL LTD PODNOŽ ŠEDÁ | 4.9.2012 | 1 | 4 259,64 |
| 2907 | 1-402367-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL LTD PODNOŽ ŠEDÁ | 4.9.2012 | 1 | 4 259,64 |
| 2908 | 1-402368-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL POSTFORMING | 4.9.2012 | 1 | 6 402,00 |
| 2909 | 1-402369-0000 | ERGONOM. STŮL LTD PODNOŽ KOVOVÁ | 4.9.2012 | 1 | 8 481,00 |
| 2910 | 1-402370-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 2911 | 1-402371-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 2912 | 1-402372-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 2913 | 1-402373-0000 | KUCHYŇKA +DŘEZ+ BATERIE | 4.9.2012 | 1 | 12 089,88 |
| 2914 | 1-402374-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 4.9.2012 | 1 | 5 029,20 |
| 2915 | 1-402375-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 4.9.2012 | 1 | 5 029,20 |
| 2916 | 1-402376-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL , LTD PODNOŽ KOVOVÁ | 4.9.2012 | 1 | 4 259,64 |
| 2917 | 1-402377-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ , POLICE | 4.9.2012 | 1 | 9 638,64 |
| 2918 | 1-402378-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ , POLICE | 4.9.2012 | 1 | 9 638,64 |
| 2919 | 1-402379-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ , POLICE | 4.9.2012 | 1 | 9 638,64 |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------------------------|----------|---|-----------|
| 2920 | 1-402380-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ , POLICE | 4.9.2012 | 1 | 9 638,64 |
| 2921 | 1-402381-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ , POLICE | 4.9.2012 | 1 | 9 638,64 |
| 2922 | 1-402382-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ , POLICE | 4.9.2012 | 1 | 9 638,64 |
| 2923 | 1-402383-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ , POLICE | 4.9.2012 | 1 | 9 638,64 |
| 2924 | 1-402384-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 2925 | 1-402385-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 4.9.2012 | 1 | 5 029,20 |
| 2926 | 1-402386-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ OTEVŘENÁ 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 4 872,12 |
| 2927 | 1-402387-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ OTEVŘENÁ 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 4 872,12 |
| 2928 | 1-402388-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ OTEVŘENÁ 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 4 872,12 |
| 2929 | 1-402389-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ OTEVŘENÁ 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 4 872,12 |
| 2930 | 1-402390-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ DVEŘE, 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 9 213,60 |
| 2931 | 1-402391-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ DVEŘE, 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 7 331,28 |
| 2932 | 1-402392-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 4 493,28 |
| 2933 | 1-402393-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 4 493,28 |
| 2934 | 1-402394-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 4 493,28 |
| 2935 | 1-402395-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 4 493,28 |
| 2936 | 1-402396-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 4 493,28 |
| 2937 | 1-402397-0000 | SKŘÍŇ POD UMYVADLO | 4.9.2012 | 1 | 4 250,40 |
| 2938 | 1-402398-0000 | ZRCADLOVÁ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 5 843,64 |
| 2939 | 1-402399-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇKA S VÝSUVEM | 4.9.2012 | 1 | 6 041,64 |
| 2940 | 1-402400-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ DVEŘE 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 7 331,28 |
| 2941 | 1-402401-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ DVEŘE 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 7 331,28 |
| 2942 | 1-402402-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ DVEŘE 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 7 331,28 |
| 2943 | 1-402403-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ DVEŘE 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 7 331,28 |
| 2944 | 1-402404-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ DVEŘE 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 7 331,28 |
| 2945 | 1-402405-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ DVEŘE 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 7 331,28 |
| 2946 | 1-402406-0000 | ERGONOM. STŮL LTD | 4.9.2012 | 1 | 8 481,00 |
| 2947 | 1-402407-0000 | ERGONOM. STŮL LTD | 4.9.2012 | 1 | 8 481,00 |
| 2948 | 1-402408-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 2949 | 1-402409-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 2950 | 1-402410-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 7 483,08 |
| 2951 | 1-402411-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 4.9.2012 | 1 | 5 029,20 |
| 2952 | 1-402412-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 4.9.2012 | 1 | 5 029,20 |
| 2953 | 1-402413-0000 | POLICOVÁ SKŘÍŇ DVEŘE 4 POLICE | 4.9.2012 | 1 | 7 194,00 |
| 2954 | 1-402414-0000 | ERGONOM. STŮL LTD | 4.9.2012 | 1 | 8 745,00 |
| 2955 | 1-402415-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL POSTFORMING | 4.9.2012 | 1 | 7 022,40 |
| 2956 | 1-402416-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 2957 | 1-402417-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ , POLICE | 4.9.2012 | 1 | 10 458,36 |
| 2958 | 1-402418-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ , POLICE | 4.9.2012 | 1 | 10 458,36 |
| 2959 | 1-402419-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 7 483,08 |
| 2960 | 1-402420-0000 | VĚŠÁKOVÁ STĚNA | 4.9.2012 | 1 | 3 263,04 |
| 2961 | 1-402421-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 4.9.2012 | 1 | 5 029,20 |
| 2962 | 1-402422-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL OVÁLNÝ | 4.9.2012 | 1 | 8 434,80 |
| 2963 | 1-402423-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇKA , DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2964 | 1-402424-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇKA , DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2965 | 1-402425-0000 | VĚŠÁKOVÁ STĚNA | 4.9.2012 | 1 | 3 263,04 |
| 2966 | 1-402426-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL , LTD | 4.9.2012 | 1 | 10 414,80 |
| 2967 | 1-402427-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL , LTD | 4.9.2012 | 1 | 10 414,80 |
| 2968 | 1-402428-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL , LTD | 4.9.2012 | 1 | 10 414,80 |
| 2969 | 1-402429-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇKA DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2970 | 1-402430-0000 | VĚŠÁKOVÁ STĚNA | 4.9.2012 | 1 | 6 223,80 |
| 2971 | 1-402431-0000 | BAROVÁ DESKA | 4.9.2012 | 1 | 6 663,36 |
| 2972 | 1-402432-0000 | ZRCADLOVÁ SKŘÍŇKA , OSVĚTLENÍ | 4.9.2012 | 1 | 6 982,80 |
| 2973 | 1-402433-0000 | KANCEL STŮL , LTD | 4.9.2012 | 1 | 4 382,40 |
| 2974 | 1-402434-0000 | BOTNÍK ZÁVĚSNÝ NA ZDI | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2975 | 1-402435-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2976 | 1-402436-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2977 | 1-402437-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2978 | 1-402438-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2979 | 1-402439-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2980 | 1-402440-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 7 483,08 |
| 2981 | 1-402441-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 7 483,08 |
| 2982 | 1-402442-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 7 483,08 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 2983 | 1-402443-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL | 4.9.2012 | 1 | 4 510,44 |
| 2984 | 1-402444-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 2985 | 1-402445-0000 | VĚŠÁKOVÁ STĚNA, ZRCADLO | 4.9.2012 | 1 | 3 263,04 |
| 2986 | 1-402446-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 4.9.2012 | 1 | 5 029,20 |
| 2987 | 1-402447-0000 | ROZKLÁDACÍ POHOVKA | 4.9.2012 | 1 | 18 480,00 |
| 2988 | 1-402448-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 5 646,96 |
| 2989 | 1-402449-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇKA , DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2990 | 1-402450-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL , LTD | 4.9.2012 | 1 | 3 973,20 |
| 2991 | 1-402451-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 2992 | 1-402452-0000 | POSTEL, OBKLAD | 4.9.2012 | 1 | 10 777,80 |
| 2993 | 1-402453-0000 | VĚŠÁKOVÁ STĚNA, ZRCADLO | 4.9.2012 | 1 | 4 523,64 |
| 2994 | 1-402454-0000 | ROZKLÁDACÍ POHOVKA | 4.9.2012 | 1 | 18 480,00 |
| 2995 | 1-402455-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 356,00 |
| 2996 | 1-402456-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 356,00 |
| 2997 | 1-402457-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 356,00 |
| 2998 | 1-402458-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 356,00 |
| 2999 | 1-402459-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL , LTD | 4.9.2012 | 1 | 3 973,20 |
| 3000 | 1-402460-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 3001 | 1-402461-0000 | POSTEL, OBKLAD | 4.9.2012 | 1 | 10 777,80 |
| 3002 | 1-402462-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 7 483,08 |
| 3003 | 1-402463-0000 | VĚŠÁKOVÁ STĚNA, ZRCADLO | 4.9.2012 | 1 | 3 263,04 |
| 3004 | 1-402464-0000 | ROZKLÁDACÍ POHOVKA | 4.9.2012 | 1 | 18 480,00 |
| 3005 | 1-402465-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 356,00 |
| 3006 | 1-402466-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 356,00 |
| 3007 | 1-402467-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 356,00 |
| 3008 | 1-402468-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 356,00 |
| 3009 | 1-402469-0000 | NÍZKÁ SKŘÍŇ, DVEŘE | 4.9.2012 | 1 | 4 356,00 |
| 3010 | 1-402470-0000 | ERGONOM. STŮL LTD | 4.9.2012 | 1 | 8 745,00 |
| 3011 | 1-402471-0000 | KONTEJNER 4 ZÁSUVKY, ZÁMEK | 4.9.2012 | 1 | 4 554,00 |
| 3012 | 1-402472-0000 | PROSKLENÁ KNIHOVNA | 4.9.2012 | 1 | 15 042,72 |
| 3013 | 1-402473-0000 | PROSKLENÁ KNIHOVNA | 4.9.2012 | 1 | 15 042,72 |
| 3014 | 1-402474-0000 | PROSKLENÁ KNIHOVNA | 4.9.2012 | 1 | 15 042,72 |
| 3015 | 1-402475-0000 | ŠATNÍ SKŘÍŇ | 4.9.2012 | 1 | 7 483,08 |
| 3016 | 1-402476-0000 | NÍZKÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 2 ZÁSUVKY | 4.9.2012 | 1 | 8 393,88 |
| 3017 | 1-402477-0000 | NÍZKÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 2 ZÁSUVKY | 4.9.2012 | 1 | 8 393,88 |
| 3018 | 1-402478-0000 | PRACOVNÍ STŮL , LTD | 4.9.2012 | 1 | 3 854,40 |
| 3019 | 1-402479-0000 | KULATÝ STŮL , LTD | 4.9.2012 | 1 | 3 672,24 |
| 3020 | 1-402480-0000 | VĚŠÁKOVÁ STĚNA, ZRCADLO | 4.9.2012 | 1 | 3 263,04 |
| 3021 | 1-402481-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 4.9.2012 | 1 | 5 029,20 |
| 3022 | 1-402482-0000 | ROZKLÁDACÍ POHOVKA | 4.9.2012 | 1 | 18 480,00 |
| 3023 | 1-402483-0000 | KŘESLO LÁTKA | 4.9.2012 | 1 | 3 445,20 |
| 3024 | 1-402484-0000 | ČISTÍCÍ ZÓNA ATYP | 4.9.2012 | 1 | 6 182,40 |
| 3025 | 1-402485-0000 | KANCELÁŘSKÝ STŮL , LTD, PODNOŽ KOVOVÁ | 4.9.2012 | 1 | 4 510,44 |
| 3026 | 1-402486-0000 | VÝSUVNÁ ZÁSUVKA | 4.9.2012 | 1 | 3 194,40 |
| 3027 | 1-402487-0000 | FOTOAPARÁT DSC HX200VB + PAMĚŤOVÁ KARTA | 12.9.2012 | 1 | 13 680,00 |
| 3028 | 1-402488-0000 | HDD SEAGATE MOMENTUS XS | 20.9.2012 | 1 | 3 545,62 |
| 3029 | 1-402489-0000 | MOBILNÍ TELEFON SAMSUNG NEXUS I9250 | 21.9.2012 | 1 | 8 669,00 |
| 3030 | 1-402490-0000 | PRACOVNÍ AKTOVKA | 10.9.2012 | 1 | 4 690,00 |
| 3031 | 1-402491-0000 | HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE-DRŽÁK NA FLUORBOX (FLEX) | 10.9.2012 | 1 | 5 600,00 |
| 3032 | 1-402492-0000 | MIKROVLNA TROUBA PANASONIC | 24.10.2012 | 1 | 3 460,00 |
| 3033 | 1-402494-0000 | DIG.PIPETA NICHIPET 5000UL | 24.10.2012 | 1 | 4 548,60 |
| 3034 | 1-402495-0000 | DIG.PIPETA NICHIPET 1000UL | 24.10.2012 | 1 | 4 548,60 |
| 3035 | 1-402496-0000 | DIG.PIPETA NICHIPET 1000UL | 24.10.2012 | 1 | 4 548,60 |
| 3036 | 1-402497-0000 | DIG.PIPETA NICHIPET 1000UL | 24.10.2012 | 1 | 4 548,60 |
| 3037 | 1-402500-0000 | PONK. PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING | 4.9.2012 | 1 | 5 412,00 |
| 3038 | 1-402501-0000 | OZVUČOVACÍ ZAŘÍZENÍ | 4.10.2012 | 1 | 21 770,82 |
| 3039 | 1-402502-0000 | INPRO 5000/12/120-CO2 SONDA | 2.10.2012 | 1 | 46 338,00 |
| 3040 | 1-402503-0000 | INPRO 5000/12/120 CO2 SONDA | 2.10.2012 | 1 | 46 338,00 |
| 3041 | 1-402504-0000 | INPRO6822 /12/120 CO2 SONDA | 2.10.2012 | 1 | 24 888,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------------------------|------------|---|-----------|
| 3042 | 1-402505-0000 | INPRO6822 /12/120 CO2 SONDA | 2.10.2012 | 1 | 24 888,00 |
| 3043 | 1-402506-0000 | INPRO6822 /12/120 CO2 SONDA | 2.10.2012 | 1 | 24 888,00 |
| 3044 | 1-402507-0000 | STATIV | 1.10.2012 | 1 | 4 550,00 |
| 3045 | 1-402508-0000 | KOVOVÁ TABULE | 9.10.2012 | 1 | 4 500,00 |
| 3046 | 1-402509-0000 | WIFI ANTÉNA MOTOROLA AP-650 | 8.10.2012 | 1 | 8 508,53 |
| 3047 | 1-402510-0000 | TRANSPORTNÍ BOX | 15.10.2012 | 1 | 7 200,00 |
| 3048 | 1-402511-0000 | BATTERY BOX SCHRACK UPS | 15.10.2012 | 1 | 13 512,00 |
| 3049 | 1-402512-0000 | PŘEPÍNAČ-SWITCH DGS 1210-48 | 10.10.2012 | 1 | 9 960,42 |
| 3050 | 1-402513-0000 | SYNOLOGY DISK-PŘISLUŠENCTVÍ K PC | 10.10.2012 | 1 | 13 730,75 |
| 3051 | 1-402514-0000 | PŘEPRAVNÍ BOX K470 | 19.10.2012 | 1 | 5 628,00 |
| 3052 | 1-402515-0000 | PŘEPRAVNÍ BOX K470 | 19.10.2012 | 1 | 5 628,00 |
| 3053 | 1-402516-0000 | SONICKÝ ANEMOMETR WINDSONIC | 18.10.2012 | 1 | 37 850,30 |
| 3054 | 1-402517-0000 | SONICKÝ ANEMOMETR WINDSONIC | 18.10.2012 | 1 | 37 850,30 |
| 3055 | 1-402518-0000 | SONICKÝ ANEMOMETR WINDSONIC | 18.10.2012 | 1 | 37 850,30 |
| 3056 | 1-402519-0000 | SONICKÝ ANEMOMETR WINDSONIC | 18.10.2012 | 1 | 37 850,30 |
| 3057 | 1-402520-0000 | KVM SWITCH ATEN | 15.10.2012 | 1 | 19 661,81 |
| 3058 | 1-402521-0000 | TEL.ANDROID -GSM/UMTS | 15.10.2012 | 1 | 4 642,36 |
| 3059 | 1-402522-0000 | KAMERA GOPRO | 10.10.2012 | 1 | 8 490,00 |
| 3060 | 1-402523-0000 | MOBILNÍ TELEFON-SAMSUNG GALAXY | 10.10.2012 | 1 | 4 999,20 |
| 3061 | 1-402524-0000 | GPS NAVIGACE GARMIN | 10.10.2012 | 1 | 4 293,60 |
| 3062 | 1-402525-0000 | MOBIL ANROID MT HTC | 15.10.2012 | 1 | 4 616,96 |
| 3063 | 1-402526-0000 | KONEKTOR - 6 VÝSTUPNÍ | 25.10.2012 | 1 | 5 054,20 |
| 3064 | 1-402527-0000 | KONEKTOR - 6 VÝSTUPNÍ | 25.10.2012 | 1 | 5 054,20 |
| 3065 | 1-402528-0000 | TŘEPAČKA MS3 DIGITAL | 15.10.2012 | 1 | 17 649,60 |
| 3066 | 1-402529-0000 | VÁHY DENTER MXX - 212 | 15.10.2012 | 1 | 7 890,00 |
| 3067 | 1-402531-0000 | VÁHY DENTER S2002 + ZAVÁŽÍ DENTER | 15.10.2012 | 1 | 37 236,00 |
| 3068 | 1-402532-0000 | PH/ION METR SEVEN COMPACT S 220 | 15.10.2012 | 1 | 33 576,14 |
| 3069 | 1-402533-0000 | KOHOUT K LAMINÁRNÍMU BOXU | 24.10.2012 | 1 | 4 080,00 |
| 3070 | 1-402534-0000 | INFORMAČNÍ PANEL NA BK | 25.10.2012 | 1 | 36 752,64 |
| 3071 | 1-402535-0000 | PRŮM. PC UIBX - 200-R11/Z510P/1GB | 31.10.2012 | 1 | 10 308,00 |
| 3072 | 1-402536-0000 | FOTOAPARÁT FUJI 3D W3+SET+BRÝLE | 31.10.2012 | 1 | 7 230,00 |
| 3073 | 1-402537-0000 | REDUKČNÍ VENTIL | 31.10.2012 | 1 | 38 160,00 |
| 3074 | 1-402538-0000 | REDUKČNÍ VENDIL | 31.10.2012 | 1 | 38 160,00 |
| 3075 | 1-402539-0000 | REDUKČNÍ VENDIL | 30.10.2012 | 1 | 38 160,00 |
| 3076 | 1-402540-0000 | REDUKČNÍ VENDIL | 30.10.2012 | 1 | 38 160,00 |
| 3077 | 1-402541-0000 | REDUKČNÍ VENDIL | 31.10.2012 | 1 | 38 160,00 |
| 3078 | 1-402542-0000 | REDUKČNÍ VENDIL | 31.10.2012 | 1 | 38 160,00 |
| 3079 | 1-402543-0000 | REDUKČNÍ VENDIL | 31.10.2012 | 1 | 38 160,00 |
| 3080 | 1-402544-0000 | REDUKČNÍ VENDIL | 31.10.2012 | 1 | 38 160,00 |
| 3081 | 1-402545-0000 | REDUKČNÍ VENDIL | 31.10.2012 | 1 | 38 160,00 |
| 3082 | 1-402546-0000 | ŽIDLE | 18.10.2012 | 1 | 3 990,00 |
| 3083 | 1-402547-0000 | ŽIDLE | 18.10.2012 | 1 | 3 990,00 |
| 3084 | 1-402548-0000 | KOMPRESOR | 29.10.2012 | 1 | 8 776,00 |
| 3085 | 1-402549-0000 | TREPACKA UNIMAX 1010 HEIDLPH | 4.12.2012 | 1 | 39 744,00 |
| 3086 | 1-402552-0000 | MAGNET.MICHACKA S OHREVEM | 5.12.2012 | 1 | 22 200,00 |
| 3087 | 1-402554-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 16GB | 19.11.2012 | 1 | 15 972,00 |
| 3088 | 1-402555-0000 | SADA MLHOVEK + MONTÁŽ | 19.11.2012 | 1 | 19 926,00 |
| 3089 | 1-402556-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 16GB | 19.11.2012 | 1 | 15 972,00 |
| 3090 | 1-402557-0000 | PAMĚŤ SERVEROVÁ 16GB | 19.11.2012 | 1 | 15 972,00 |
| 3091 | 1-402558-0000 | FOTOAPARÁT SAMSUNG EX2F | 26.11.2012 | 1 | 9 990,00 |
| 3092 | 1-402559-0000 | NOSIČ KAMERY-OPTICKÝCH SENZORŮ | 13.11.2012 | 1 | 18 500,00 |
| 3093 | 1-402560-0000 | VELKOFORMÁTOVÉ STOJNY | 28.11.2012 | 1 | 6 954,00 |
| 3094 | 1-402561-0000 | VELKOFORMÁTOVÉ STOJNY | 28.11.2012 | 1 | 6 954,00 |
| 3095 | 1-402562-0000 | REDUKČNÍ VENTIL-HE SPECTROLAB | 23.11.2012 | 1 | 10 198,80 |
| 3096 | 1-402563-0000 | SUŠIČ VZDUCHU - NAFION | 30.11.2012 | 1 | 39 840,00 |
| 3097 | 1-402564-0000 | SUŠIČ VZDUCHU - NAFION | 30.11.2012 | 1 | 39 840,00 |
| 3098 | 1-402566-0000 | MEMBRÁNOVÁ SUŠIČKA | 30.11.2012 | 1 | 34 524,00 |
| 3099 | 1-402567-0000 | VÝLOŽNÍK DO SPEKTROMETRU | 30.11.2012 | 1 | 11 770,80 |
| 3100 | 1-402568-0000 | VÝLOŽNÍK DO SPEKTROMETRU | 30.11.2012 | 1 | 11 770,80 |
| 3101 | 1-402569-0000 | DIGITÁLNÍ ZÁVĚSNÁ VÁHA | 30.11.2012 | 1 | 11 220,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--------------------------------------|------------|---|-----------|
| 3102 | 1-402570-0000 | FOTOAPARÁT-PANASONIC DMC - FZ200E | 5.11.2012 | 1 | 16 210,00 |
| 3103 | 1-402571-0000 | ŠTÍTKOVAČKA ZEBRA GX 420T | 8.11.2012 | 1 | 12 829,39 |
| 3104 | 1-402572-0000 | HOROLEZECKÉ VYBAVENÍ | 12.11.2012 | 1 | 40 041,00 |
| 3105 | 1-402573-0000 | VRÁTNÍK BRNO-VCHOD, BUDOVA A | 13.11.2012 | 1 | 16 284,00 |
| 3106 | 1-402574-0000 | ZÁZ.ZAŘÍZENÍ NA KAMERY | 13.11.2012 | 1 | 16 320,00 |
| 3107 | 1-402575-0000 | VRÁTNÍK BRNO - VCHOD, BUDOVA B | 13.11.2012 | 1 | 16 164,00 |
| 3108 | 1-402576-0000 | EL.ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM | 13.11.2012 | 1 | 7 506,00 |
| 3109 | 1-402577-0000 | STRÁŽKOMĚR, STOJAN | 13.11.2012 | 1 | 19 920,00 |
| 3110 | 1-402578-0000 | MODUL EXC. TEPLOMĚŘŮ | 13.11.2012 | 1 | 2 700,00 |
| 3111 | 1-402579-0000 | MODUL EXC. TEPLOMĚŘŮ | 13.11.2012 | 1 | 2 700,00 |
| 3112 | 1-402580-0000 | MODUL EXC. TEPLOMĚŘŮ | 13.11.2012 | 1 | 2 700,00 |
| 3113 | 1-402581-0000 | MODUL EXC. TEPLOMĚŘŮ | 13.11.2012 | 1 | 2 700,00 |
| 3114 | 1-402582-0000 | ČIDLO WATERSCOUT SM | 13.11.2012 | 1 | 4 374,00 |
| 3115 | 1-402583-0000 | ČIDLO WATERSCOUT SM | 13.11.2012 | 1 | 4 374,00 |
| 3116 | 1-402584-0000 | ROZŠIŘAJÍCÍ MODUL VRÁTNÍKU | 20.11.2012 | 1 | 9 420,00 |
| 3117 | 1-402585-0000 | PNEU NISSAN 7B8 8026 | 23.11.2012 | 1 | 19 807,20 |
| 3118 | 1-402586-0000 | ŽIDLE KANCELÁŘSKÁ | 21.11.2012 | 1 | 5 901,00 |
| 3119 | 1-402587-0000 | REDUKČNÍ VENTIL HE,AR | 30.11.2012 | 1 | 10 190,40 |
| 3120 | 1-402588-0000 | REDUKČNÍ VENTIL O2,CO2 | 30.11.2012 | 1 | 13 868,40 |
| 3121 | 1-402589-0000 | VYSAVAČ MIELE | 26.11.2012 | 1 | 6 004,00 |
| 3122 | 1-402590-0000 | LABORATORNI LEDNICKA | 13.12.2012 | 1 | 3 507,00 |
| 3123 | 1-402591-0000 | MLYNEK ANALYTICKÝ A10 BASIC IKA | 14.12.2012 | 1 | 38 985,60 |
| 3124 | 1-402592-0000 | VOZIK LABOR.CHEMICKÝ | 14.12.2012 | 1 | 10 106,40 |
| 3125 | 1-402593-0000 | CENTRIFUGA ROTOFIX 32A HETTICH | 18.12.2012 | 1 | 39 660,00 |
| 3126 | 1-402594-0000 | SEKAC KARBIT CHROM | 18.12.2012 | 1 | 9 015,60 |
| 3127 | 1-402595-0000 | NUZ HVEZDICOVY | 18.12.2012 | 1 | 5 520,00 |
| 3128 | 1-402596-0000 | CENTRÁLNÍ PROCESOR.JEDNOTKA PM554 | 14.11.2012 | 1 | 18 178,32 |
| 3129 | 1-402597-0000 | ANALOG INPUĐ MODEL AL531 | 14.11.2012 | 1 | 15 778,80 |
| 3130 | 1-402598-0000 | ANALOG INPUĐ MODEL AL531 | 14.11.2012 | 1 | 15 778,80 |
| 3131 | 1-402599-0000 | GRAFICKÁ STANICE PŘENOSNÁ | 30.11.2012 | 1 | 33 600,00 |
| 3132 | 1-402600-0000 | PRACOVNÍ STANICE STOLNÍ | 30.11.2012 | 1 | 27 080,40 |
| 3133 | 1-402601-0000 | PRACOVNÍ STANICE STOLNÍ | 30.11.2012 | 1 | 27 080,40 |
| 3134 | 1-402602-0000 | PRACOVNÍ STANICE STOLNÍ | 30.11.2012 | 1 | 27 080,40 |
| 3135 | 1-402603-0000 | PRACOVNÍ STANICE STOLNÍ | 30.11.2012 | 1 | 27 080,40 |
| 3136 | 1-402604-0000 | PRACOVNÍ STANICE STOLNÍ | 30.11.2012 | 1 | 27 080,40 |
| 3137 | 1-402605-0000 | PRACOVNÍ STANICE STOLNÍ | 30.11.2012 | 1 | 27 080,40 |
| 3138 | 1-402606-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ + 3G MODEM | 30.11.2012 | 1 | 32 400,00 |
| 3139 | 1-402607-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ + 3G MODEM | 30.11.2012 | 1 | 32 400,00 |
| 3140 | 1-402608-0000 | KANCELÁŘSKÝ NAS | 30.11.2012 | 1 | 9 600,00 |
| 3141 | 1-402609-0000 | REPRODUKTOR AKTIVNÍ | 30.11.2012 | 1 | 5 247,60 |
| 3142 | 1-402610-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ US | 30.11.2012 | 1 | 26 712,00 |
| 3143 | 1-402611-0000 | DATAPROJEKTOR | 30.11.2012 | 1 | 10 680,00 |
| 3144 | 1-402612-0000 | DATAPROJEKTOR | 30.11.2012 | 1 | 10 680,00 |
| 3145 | 1-402613-0000 | DISK SEAGATE MOMENTUS XT750 GB | 30.11.2012 | 1 | 3 276,00 |
| 3146 | 1-402614-0000 | DISK SEAGATE MOMENTUS XT750 GB | 30.11.2012 | 1 | 3 276,00 |
| 3147 | 1-402615-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ | 30.11.2012 | 1 | 29 112,00 |
| 3148 | 1-402616-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ | 30.11.2012 | 1 | 29 112,00 |
| 3149 | 1-402617-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ | 30.11.2012 | 1 | 29 112,00 |
| 3150 | 1-402618-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ | 30.11.2012 | 1 | 29 112,00 |
| 3151 | 1-402619-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ | 30.11.2012 | 1 | 29 112,00 |
| 3152 | 1-402620-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ | 30.11.2012 | 1 | 29 112,00 |
| 3153 | 1-402621-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ | 30.11.2012 | 1 | 29 112,00 |
| 3154 | 1-402622-0000 | PRACOVNÍ STANICE PŘENOSNÁ | 30.11.2012 | 1 | 29 112,00 |
| 3155 | 1-402623-0000 | TLAKOMĚR | 30.11.2012 | 1 | 14 519,50 |
| 3156 | 1-402624-0000 | TLAKOMĚR | 30.11.2012 | 1 | 14 519,50 |
| 3157 | 1-402625-0000 | TLAKOMĚR | 30.11.2012 | 1 | 14 519,50 |
| 3158 | 1-402626-0000 | TLAKOMĚR | 30.11.2012 | 1 | 14 519,50 |
| 3159 | 1-402627-0000 | TLAKOMĚR | 30.11.2012 | 1 | 14 519,50 |
| 3160 | 1-402628-0000 | TLAKOMĚR | 30.11.2012 | 1 | 14 519,50 |
| 3161 | 1-402629-0000 | TLAKOMĚR | 30.11.2012 | 1 | 14 519,14 |
| 3162 | 1-402631-0000 | APPLE IPOD TOUCH - 4.GENERACE | 7.12.2012 | 1 | 7 736,68 |
| 3163 | 1-402632-0000 | GPS -GARMIN NUVI 2595LM | 7.12.2012 | 1 | 5 262,90 |
| 3164 | 1-402633-0000 | NOKIA C5 BLACK | 7.12.2012 | 1 | 4 290,76 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 3165 | 1-402634-0000 | APPLE IPHONE 4S | 11.12.2012 | 1 | 18 911,22 |
| 3166 | 1-402635-0000 | APPLE IPHONE 4S | 11.12.2012 | 1 | 18 911,22 |
| 3167 | 1-402636-0000 | APPLE IPHONE 4S | 11.12.2012 | 1 | 18 911,22 |
| 3168 | 1-402637-0000 | ŘEZAČKA PÁKOVÁ DAHLE 561 A4 | 11.12.2012 | 1 | 5 400,00 |
| 3169 | 1-402638-0000 | ECO-RAIL 10-SPÍNANÝ ZDROJ 24V | 13.12.2012 | 1 | 3 521,00 |
| 3170 | 1-402639-0000 | NABÍJEČKA PB AKUMULÁTORŮ 100-1000AH | 12.12.2012 | 1 | 17 220,00 |
| 3171 | 1-402640-0000 | WHITE PANEL | 13.12.2012 | 1 | 34 000,00 |
| 3172 | 1-402641-0000 | PANEL K TRANSEC | 13.12.2012 | 1 | 38 000,00 |
| 3173 | 1-402642-0000 | PAMĚTNÍ DESKA BRONZ | 13.12.2012 | 1 | 39 150,00 |
| 3174 | 1-402643-0000 | PAMĚTNÍ DESKA HLINÍK | 13.12.2012 | 1 | 39 150,00 |
| 3175 | 1-402644-0000 | GELOVÝ OLOVĚNÝ AKUMULÁTOR | 10.12.2012 | 1 | 4 711,00 |
| 3176 | 1-402645-0000 | GELOVÝ OLOVĚNÝ AKUMULÁTOR | 10.12.2012 | 1 | 4 711,00 |
| 3177 | 1-402646-0000 | GELOVÝ OLOVĚNÝ AKUMULÁTOR | 10.12.2012 | 1 | 4 711,00 |
| 3178 | 1-402647-0000 | GELOVÝ OLOVĚNÝ AKUMULÁTOR | 10.12.2012 | 1 | 4 711,00 |
| 3179 | 1-402648-0000 | ŽLABKOVÝ VRTÁK DL.50CM,ZÁV.30 MM | 13.12.2012 | 1 | 3 265,75 |
| 3180 | 1-402649-0000 | ŽLABKOVÝ VRTÁK DL.50CM,ZÁV.20 MM | 13.12.2012 | 1 | 3 751,99 |
| 3181 | 1-402650-0000 | RUKOJEŤ UMĚLOHMOTNÁ,DL 60 CM,ZÁVIT | 13.12.2012 | 1 | 3 354,05 |
| 3182 | 1-402651-0000 | ŽLÁBKOVÝ VRTÁK DL.50 CM,ZÁVIT 60 MM | 13.12.2012 | 1 | 5 208,27 |
| 3183 | 1-402652-0000 | ŽLÁBKOVÝ VRTÁK DL.100 CM,ZÁVIT 20 MM | 13.12.2012 | 1 | 5 649,75 |
| 3184 | 1-402653-0000 | ŽLÁBKOVÝ VRTÁK DL.100 CM,ZÁVIT 30 MM | 13.12.2012 | 1 | 5 208,27 |
| 3185 | 1-402654-0000 | ŽLÁBKOVÝ VRTÁK DL.100 CM,ZÁVIT | 13.12.2012 | 1 | 7 327,38 |
| 3186 | 1-402655-0000 | VYTAHOVACÍ RUKOJEŤ, PR.25,4 MM | 13.12.2012 | 1 | 3 172,62 |
| 3187 | 1-402656-0000 | AL. PŘEPRAVNÍ BOX K470 | 11.12.2012 | 1 | 5 628,00 |
| 3188 | 1-402657-0000 | SAMSUNG GALAXY CHAT (B5330) | 10.12.2012 | 1 | 3 674,90 |
| 3189 | 1-402658-0000 | METEOSTANICE ETHERNETOVÁ | 18.12.2012 | 1 | 4 606,51 |
| 3190 | 1-402659-0000 | FILTR K OP. SENZORŮM FF01-524 | 7.12.2012 | 1 | 8 145,57 |
| 3191 | 1-402660-0000 | FILTR K OP. SENZORŮM FF01-517 | 7.12.2012 | 1 | 9 614,44 |
| 3192 | 1-402661-0000 | ELEKTROCENTRÁLA EU10IF | 19.12.2012 | 1 | 24 990,00 |
| 3193 | 1-402662-0000 | MIKROSKOP LM 666PC | 18.12.2012 | 1 | 39 900,00 |
| 3194 | 1-402664-0000 | FOTOAPARÁT NI-COOLPIX P310 | 20.12.2012 | 1 | 7 288,00 |
| 3195 | 1-402665-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3196 | 1-402666-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3197 | 1-402667-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3198 | 1-402668-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3199 | 1-402669-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3200 | 1-402670-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3201 | 1-402671-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3202 | 1-402672-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3203 | 1-402673-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3204 | 1-402674-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3205 | 1-402675-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3206 | 1-402676-0000 | MONITOR "24" | 19.12.2012 | 1 | 3 584,40 |
| 3207 | 1-402677-0000 | STOLNÍ POČÍTAČ | 19.12.2012 | 1 | 15 314,40 |
| 3208 | 1-402678-0000 | STOLNÍ POČÍTAČ | 19.12.2012 | 1 | 15 314,40 |
| 3209 | 1-402679-0000 | STOLNÍ POČÍTAČ | 19.12.2012 | 1 | 15 314,40 |
| 3210 | 1-402680-0000 | MONITOR PROFESIONÁLNÍ "24" | 19.12.2012 | 1 | 9 868,80 |
| 3211 | 1-402681-0000 | MONITOR PROFESIONÁLNÍ "24" | 19.12.2012 | 1 | 9 868,80 |
| 3212 | 1-402682-0000 | ULTRABOOK | 19.12.2012 | 1 | 12 088,80 |
| 3213 | 1-402683-0000 | NOTEBOOK | 19.12.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 3214 | 1-402684-0000 | NOTEBOOK | 19.12.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 3215 | 1-402685-0000 | NOTEBOOK | 19.12.2012 | 1 | 20 629,20 |
| 3216 | 1-402686-0000 | STOLNÍ POČÍTAČ VÝKONNÝ | 19.12.2012 | 1 | 23 014,80 |
| 3217 | 1-402687-0000 | STOLNÍ POČÍTAČ VÝKONNÝ | 19.12.2012 | 1 | 23 014,80 |
| 3218 | 1-402688-0000 | STOJAN SESTAVA 6 S LÍMCEM, OC.ŠEDÁ, OSTRÉROHY | 20.12.2012 | 1 | 9 240,00 |
| 3219 | 1-402689-0000 | STOJAN SESTAVA 6 S LÍMCEM, OC.ŠEDÁ, OSTRÉROHY | 20.12.2012 | 1 | 9 240,00 |
| 3220 | 1-402690-0000 | STOJAN SESTAVA 6 S LÍMCEM, OC.ŠEDÁ, OSTRÉROHY | 20.12.2012 | 1 | 9 240,00 |
| 3221 | 1-402691-0000 | STOJAN -SESTAVA 4, OSTRÉ ROHY, OCEL. ŠEDÁ | 20.12.2012 | 1 | 9 465,60 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 3222 | 1-402692-0000 | STOJAN VELO MAGIC | 20.12.2012 | 1 | 6 560,40 |
| 3223 | 1-402693-0000 | MOTOROVÁ PILA STIHL MS251,35/PM | 27.12.2012 | 1 | 11 490,00 |
| 3224 | 1-402694-0000 | ŽEBŘÍK 3DÍL.UNIV. 8615 3X15 PŘ | 27.12.2012 | 1 | 10 170,00 |
| 3225 | 1-402695-0000 | ČELOVKA PETZL NAO | 27.12.2012 | 1 | 3 159,00 |
| 3226 | 1-402696-0000 | ČELOVKA PETZL NAO | 27.12.2012 | 1 | 3 159,00 |
| 3227 | 1-402697-0000 | ČELOVKA PETZL NAO | 27.12.2012 | 1 | 3 159,00 |
| 3228 | 1-402700-0000 | STATIV MANFROTTO + 3D HLAVA | 14.12.2012 | 1 | 5 780,00 |
| 3229 | 1-402701-0000 | ŽIDLE CARMEN | 14.12.2012 | 1 | 6 900,00 |
| 3230 | 1-402703-0000 | AKUVRTAČKA + PŘÍSLUŠENSTVÍ | 27.12.2012 | 1 | 7 413,00 |
| 3231 | 1-402704-0000 | ČIDLA UVA,UVB | 7.12.2012 | 1 | 25 099,60 |
| 3232 | 1-402705-0000 | ČIDLA UVA,UVB | 7.12.2012 | 1 | 25 099,60 |
| 3233 | 1-402706-0000 | ČIDLA UVA,UVB | 7.12.2012 | 1 | 25 099,60 |
| 3234 | 1-402707-0000 | ČIDLA UVA,UVB | 7.12.2012 | 1 | 25 099,60 |
| 3235 | 1-402708-0000 | ČIDLA UVA,UVB | 7.12.2012 | 1 | 25 099,60 |
| 3236 | 1-402709-0000 | ČIDLA UVA,UVB | 7.12.2012 | 1 | 25 099,80 |
| 3237 | 1-402710-0000 | PIPETY L-10XLS | 31.12.2012 | 1 | 3 114,00 |
| 3238 | 1-402711-0000 | PIPETY L-10XLS | 31.12.2012 | 1 | 3 114,00 |
| 3239 | 1-402717-0000 | 4LD DEWAROVA NADOBA NA LIN | 31.1.2013 | 1 | 12 562,22 |
| 3240 | 1-402718-0000 | DIGITÁLNÍ FOTOAPARÁT OLYMPUS SP 720UZ | 27.2.2013 | 1 | 4 515,00 |
| 3241 | 1-402719-0000 | NOTEBOOK PANASONIC PENTIUM M/1200 | 11.2.2013 | 1 | 7 247,90 |
| 3242 | 1-402720-0000 | PEVNY DISK 3TB WD RED WD30EFRX | 7.2.2013 | 1 | 3 606,26 |
| 3243 | 1-402721-0000 | PEVNY DISK 3TB WD RED WD30EFRX | 7.2.2013 | 1 | 3 606,26 |
| 3244 | 1-402722-0000 | PEVNY DISK 3TB WD RED WD30EFRX | 7.2.2013 | 1 | 3 606,26 |
| 3245 | 1-402723-0000 | PEVNY DISK 3TB WD RED WD30EFRX | 7.2.2013 | 1 | 3 606,26 |
| 3246 | 1-402724-0000 | PEVNY DISK 3TB WD RED WD30EFRX | 7.2.2013 | 1 | 3 606,26 |
| 3247 | 1-402725-0000 | PEVNY DISK 3TB WD RED WD30EFRX | 7.2.2013 | 1 | 3 606,26 |
| 3248 | 1-402726-0000 | TELEFON SAMSUNG XCOVER | 18.2.2013 | 1 | 5 635,51 |
| 3249 | 1-402727-0000 | DLP PROJEKTOR BENQ MX 711 | 27.2.2013 | 1 | 15 181,00 |
| 3250 | 1-402728-0000 | NOTEBOOK PANASONIC PENTIUM | 6.2.2013 | 1 | 7 247,90 |
| 3251 | 1-402729-0000 | NOTEBOOK PANASONIC PENTIUM | 6.2.2013 | 1 | 7 247,90 |
| 3252 | 1-402730-0000 | I POD TOUCH 5.GEN. | 26.2.2013 | 1 | 8 258,00 |
| 3253 | 1-402731-0000 | MAGNETICKÉ MÍCHADLO HANNA HI190M | 28.2.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3254 | 1-402732-0000 | UNIVERZALNI DVOUBODOVY HUSI KRK | 20.3.2013 | 1 | 16 325,00 |
| 3255 | 1-402733-0000 | DYNAMAG 50 EACH | 20.3.2013 | 1 | 28 475,90 |
| 3256 | 1-402734-0000 | DYNAMAG 50 EACH | 20.3.2013 | 1 | 28 475,90 |
| 3257 | 1-402735-0000 | AL.PŘEPRAVNÍ BOX K470 - MOBILNÍ EDY | 8.3.2013 | 1 | 5 796,00 |
| 3258 | 1-402736-0000 | AL.PŘEPRAVNÍ BOX K470 1200X800X510 | 8.3.2013 | 1 | 14 871,00 |
| 3259 | 1-402737-0000 | HF SADA CK-3100 | 8.3.2013 | 1 | 7 804,00 |
| 3260 | 1-402738-0000 | TISKÁRNA JET555DTN | 8.3.2013 | 1 | 12 087,90 |
| 3261 | 1-402742-0000 | MOBIL.TEL.SAMSUNG S III - ANDROID - GSM | 8.3.2013 | 1 | 13 090,74 |
| 3262 | 1-402743-0000 | DIG.DIKTAFON OLYMPUS WS-813 | 8.4.2013 | 1 | 3 404,46 |
| 3263 | 1-402744-0000 | STŘEŠNÍ BOX NA AUTO | 27.3.2013 | 1 | 6 100,00 |
| 3264 | 1-402745-0000 | 4-CHOICE OLFACTOMETER | 8.3.2013 | 1 | 37 392,92 |
| 3265 | 1-402746-0000 | LENOVO THINK USB DOCK | 8.3.2013 | 1 | 3 055,76 |
| 3266 | 1-402747-0000 | ROTOR VYKIVNY ROTOFIX 32A | 15.4.2013 | 1 | 17 497,00 |
| 3267 | 1-402748-0000 | ODOLNÝ TOUGHBOOK | 11.4.2013 | 1 | 7 247,90 |
| 3268 | 1-402749-0000 | AMALGAMÁTOR SILAMAT S6 100-240 V | 11.4.2013 | 1 | 15 796,00 |
| 3269 | 1-402750-0000 | MOTOR.PILA HUSQVARNA 560XP+PŘÍŠ. | 15.4.2013 | 1 | 23 983,00 |
| 3270 | 1-402751-0000 | MULTIFUNKČ.ZAŘÍZENÍ MFI CANON PIXMA | 12.4.2013 | 1 | 3 672,35 |
| 3271 | 1-402752-0000 | PRŮMYSL. MĚŘÍCÍ SYSTÉM ARK-1120L-NSA1E | 30.4.2013 | 1 | 10 176,00 |
| 3272 | 1-402753-0000 | DISK 2TB HP AW555 | 29.4.2013 | 1 | 12 249,00 |
| 3273 | 1-402754-0000 | DISK 2TB HP AW555 | 29.4.2013 | 1 | 12 249,00 |
| 3274 | 1-402755-0000 | STATIV MANFROTTO K PŘÍSTROJI | 25.4.2013 | 1 | 4 290,00 |
| 3275 | 1-402757-0000 | APC RACK UPS 750VA | 29.4.2013 | 1 | 21 901,00 |
| 3276 | 1-402758-0000 | APC RACK UPS 750VA | 29.4.2013 | 1 | 21 901,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--------------------------------------|-----------|---|-----------|
| 3277 | 1-402759-0000 | SAMSUNG S5690 GALAXY | 16.5.2013 | 1 | 5 895,12 |
| 3278 | 1-402760-0000 | PRŮMYSLOVÉ PC - UIBX - R11 | 22.5.2013 | 1 | 10 273,00 |
| 3279 | 1-402761-0000 | PEVNÝ DISK SB - STB | 22.5.2013 | 1 | 3 326,33 |
| 3280 | 1-402762-0000 | PEVNÝ DISK SB - STB | 22.5.2013 | 1 | 3 326,33 |
| 3281 | 1-402763-0000 | PEVNÝ DISK SB - STB | 22.5.2013 | 1 | 3 326,33 |
| 3282 | 1-402764-0000 | PEVNÝ DISK SB - STB | 22.5.2013 | 1 | 3 326,33 |
| 3283 | 1-402765-0000 | PEVNÝ DISK SB - STB | 22.5.2013 | 1 | 3 326,33 |
| 3284 | 1-402766-0000 | PEVNÝ DISK SB - STB | 22.5.2013 | 1 | 3 326,33 |
| 3285 | 1-402767-0000 | PEVNÝ DISK SB - STB | 22.5.2013 | 1 | 3 326,32 |
| 3286 | 1-402768-0000 | PEVNÝ DISK SB - STB | 22.5.2013 | 1 | 3 326,32 |
| 3287 | 1-402769-0000 | PEVNÝ DISK SB - STB | 22.5.2013 | 1 | 3 326,32 |
| 3288 | 1-402770-0000 | KROVINOŘEZ SOLO 154 | 31.5.2013 | 1 | 11 450,00 |
| 3289 | 1-402771-0000 | ELEKTROCENTRÁLA DIGI 10S | 19.6.2013 | 1 | 17 012,00 |
| 3290 | 1-402772-0000 | MĚŘÍCÍ PŘEVODNÍK S ETHERNETEM | 28.6.2013 | 1 | 6 688,89 |
| 3291 | 1-402773-0000 | INFORMAČNÍ PANEL PRO VEŘEJNOST | 27.6.2013 | 1 | 38 587,83 |
| 3292 | 1-402777-0000 | TRANSFERPETTOR 1.0-5.0 ML | 2.7.2013 | 1 | 10 254,80 |
| 3293 | 1-402778-0000 | PIPETA BIOHIT 1-10ML | 15.7.2013 | 1 | 7 247,90 |
| 3294 | 1-402779-0000 | TISKÁRNA JET 2420N | 28.6.2013 | 1 | 3 018,95 |
| 3295 | 1-402780-0000 | TISKÁRNA JET 2420N | 28.6.2013 | 1 | 3 018,95 |
| 3296 | 1-402781-0000 | ELEKTRONICKÁ ČTEČKA KNIH NOOK SIMPLE | 24.6.2013 | 1 | 3 638,64 |
| 3297 | 1-402782-0000 | ELEKTRONICKÁ ČTEČKA KNIH NOOK SIMPLE | 24.6.2013 | 1 | 3 638,64 |
| 3298 | 1-402784-0000 | LAMINÁTOR LEITZ ILAM EASY A4 | 28.6.2013 | 1 | 3 459,39 |
| 3299 | 1-402785-0000 | MOBIL SAMSUNG GALAXY XCOVER2 | 28.6.2013 | 1 | 7 586,92 |
| 3300 | 1-402786-0000 | POUZDRO NA ČIDLA | 28.6.2013 | 1 | 10 527,00 |
| 3301 | 1-402787-0000 | LEDNÍČKA PRO LABORATORNÍ VYBAVENÍ | 12.6.2013 | 1 | 5 990,00 |
| 3302 | 1-402788-0000 | GPS OREGON 600 LIFETIME | 28.6.2013 | 1 | 9 990,00 |
| 3303 | 1-402790-0000 | BEZPEČNOSTNÍ SKRIN CELOPLASTOVÁ | 6.8.2013 | 1 | 35 140,20 |
| 3304 | 1-402791-0000 | FOTOAPARÁT OLYMPUS TG-830 | 4.7.2013 | 1 | 7 290,00 |
| 3305 | 1-402792-0000 | FOTOAPARÁT - NIKON COOLPIX P520 | 8.7.2013 | 1 | 9 590,00 |
| 3306 | 1-402793-0000 | MIKROKAMERA BRESSER 10.0M | 10.7.2013 | 1 | 17 900,00 |
| 3307 | 1-402794-0000 | MIKROSKOP BRESSER ICD | 10.7.2013 | 1 | 14 500,00 |
| 3308 | 1-402795-0000 | KOSÍNOVÝ KOREKTOR CC-3-UV-T | 9.7.2013 | 1 | 4 311,50 |
| 3309 | 1-402796-0000 | KOSÍNOVÝ KOREKTOR CC-3-UV-T | 9.7.2013 | 1 | 4 311,50 |
| 3310 | 1-402797-0000 | GPS ANTÉNA -A72GOLA | 12.7.2013 | 1 | 18 138,00 |
| 3311 | 1-402798-0000 | ELEKTROCENTRÁLA GG3600SEI | 15.7.2013 | 1 | 34 323,00 |
| 3312 | 1-402799-0000 | ELEK.ROZVADĚČ RM1-CO2 | 24.7.2013 | 1 | 21 380,70 |
| 3313 | 1-402800-0000 | MOBIL TEL. GT-I9505-SAMSUNG | 24.7.2013 | 1 | 16 194,61 |
| 3314 | 1-402801-0000 | GPS MAP 62 | 23.7.2013 | 1 | 10 990,00 |
| 3315 | 1-402802-0000 | SINGING ROCK ÚVAZEK | 31.7.2013 | 1 | 5 304,80 |
| 3316 | 1-402803-0000 | TISKÁRNA SP C240DN | 22.7.2013 | 1 | 5 082,50 |
| 3317 | 1-402804-0000 | EXTERNÍ DISK LACIE 3.5 | 29.7.2013 | 1 | 9 570,00 |
| 3318 | 1-402805-0000 | EXTERNÍ DISK LACIE 3.5 | 29.7.2013 | 1 | 9 570,00 |
| 3319 | 1-402806-0000 | FOTOAPARÁT FUJIFILM FINEPIX HS30 | 4.7.2013 | 1 | 8 434,00 |
| 3320 | 1-402807-0000 | ANAL.VAHA KERN ACJ 220-4M | 22.8.2013 | 1 | 33 662,20 |
| 3321 | 1-402808-0000 | DISK STATION DS2413+ | 6.8.2013 | 1 | 32 658,00 |
| 3322 | 1-402809-0000 | LASER. DÁLKOMĚR NIKON FORESTRY PRO | 7.8.2013 | 1 | 10 285,00 |
| 3323 | 1-402810-0000 | MYČKA NA NÁDOBÍ FAV50EVIOP | 9.8.2013 | 1 | 15 700,00 |
| 3324 | 1-402811-0000 | MYČKA NA NÁDOBÍ FAV50EVIOP | 9.8.2013 | 1 | 15 700,00 |
| 3325 | 1-402812-0000 | IP KAMERA D-LINK DCS | 12.8.2013 | 1 | 8 053,76 |
| 3326 | 1-402813-0000 | IP KAMERA D-LINK DCS | 12.8.2013 | 1 | 8 053,76 |
| 3327 | 1-402814-0000 | IP KAMERA D-LINK DCS | 12.8.2013 | 1 | 8 053,76 |
| 3328 | 1-402815-0000 | IP KAMERA D-LINK DCS | 12.8.2013 | 1 | 8 053,76 |
| 3329 | 1-402816-0000 | TLAKOVÁ NÁDOBA ORLÍK 100L | 2.8.2013 | 1 | 11 071,50 |
| 3330 | 1-402817-0000 | PUMPA GIAL AIR PLUS | 9.8.2013 | 1 | 36 203,50 |
| 3331 | 1-402818-0000 | ČLUN ORINOCO 405 M 011 | 5.8.2013 | 1 | 38 375,00 |
| 3332 | 1-402819-0000 | TISKÁRNA LASERJET 5550DTN | 21.8.2013 | 1 | 12 087,90 |
| 3333 | 1-402820-0000 | TISKÁRNA LASERJET 5550DTN | 21.8.2013 | 1 | 12 087,90 |
| 3334 | 1-402821-0000 | MOTOROVÁ SEKAČKA 460SP1SCH | 22.8.2013 | 1 | 7 990,00 |
| 3335 | 1-402822-0000 | AL.PŘEPRVNÍ BOX K470 | 29.8.2013 | 1 | 5 796,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---------------------------------|------------|----|------------|
| 3336 | 1-402823-0000 | KOSÍNOVÝ KOREKTOR CC-3 | 27.8.2013 | 1 | 3 246,10 |
| 3337 | 1-402824-0000 | KOSÍNOVÝ KOREKTOR CC-3 | 27.8.2013 | 1 | 3 246,10 |
| 3338 | 1-402825-0000 | KOSÍNOVÝ KOREKTOR CC-3-UV-T | 27.8.2013 | 1 | 4 227,30 |
| 3339 | 1-402827-0000 | KOSÍNOVÝ KOREKTOR CC-3-UV-T | 27.8.2013 | 1 | 4 227,30 |
| 3340 | 1-402829-0000 | TEPLOMĚR-VLHKOMĚR S3121 | 12.8.2013 | 1 | 6 642,90 |
| 3341 | 1-402830-0000 | TEPLOMĚR-VLHKOMĚR S3121 | 12.8.2013 | 1 | 6 642,90 |
| 3342 | 1-402831-0000 | TEPLOMĚR-VLHKOMĚR S3121 | 12.8.2013 | 1 | 6 642,90 |
| 3343 | 1-402832-0000 | TEPLOMĚR-VLHKOMĚR S3121 | 12.8.2013 | 1 | 6 642,90 |
| 3344 | 1-402833-0000 | SEKAČKA CLASSIC 4,6B | 6.8.2013 | 1 | 4 990,00 |
| 3345 | 1-402834-0000 | HELMA NA SKUTER 6B 1725 | 6.8.2013 | 1 | 3 490,00 |
| 3346 | 1-402835-0000 | AUTOLEDNICE NA VZORKY | 7.8.2013 | 1 | 4 213,00 |
| 3347 | 1-402837-0000 | DMYCHADLO WB290G | 2.9.2013 | 1 | 3 570,00 |
| 3348 | 1-402838-0000 | PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ AEG CONTROL | 6.9.2013 | 1 | 7 687,70 |
| 3349 | 1-402839-0000 | MĚŘÍCÍ PŘEVODNÍK S ETHERNETEM | 10.9.2013 | 1 | 5 989,50 |
| 3350 | 1-402840-0000 | KAMEROVÝ SYSTÉM CP-UNR-316Q2-XU | 16.9.2013 | 1 | 16 337,00 |
| 3351 | 1-402841-0000 | PEVNÝ DISK-TOSHIBA-2TB | 25.9.2013 | 1 | 3 813,00 |
| 3352 | 1-402842-0000 | PEVNÝ DISK-TOSCHIBA-2 TB USB | 25.9.2013 | 1 | 3 813,00 |
| 3353 | 1-402843-0000 | PEVNÝ DISK-TOSCHIBA-2 TB USB | 25.9.2013 | 1 | 3 813,00 |
| 3354 | 1-402844-0000 | MOBILNÍ PŘÍSTŘEŠEK - EVENT M | 25.9.2013 | 1 | 5 399,10 |
| 3355 | 1-402845-0000 | MOBILNÍ PŘÍSTŘEŠEK - EVENT M | 25.9.2013 | 1 | 5 399,10 |
| 3356 | 1-402846-0000 | MOBILNÍ PŘÍSTŘEŠEK-EVENT S | 25.9.2013 | 1 | 4 499,10 |
| 3357 | 1-402847-0000 | MIKROPIPETA RESEARCH | 26.9.2013 | 1 | 5 788,61 |
| 3358 | 1-402848-0000 | POZINKOVANÁ KABEL. LÁVKA | 30.9.2013 | 1 | 23 958,00 |
| 3359 | 1-402849-0000 | STŘEŠNÍ NOSIČ NA AUTO | 12.9.2013 | 1 | 6 100,00 |
| 3360 | 1-402850-0000 | FOTOAPARÁT P7700 | 12.9.2013 | 1 | 9 990,00 |
| 3361 | 1-402851-0000 | KÁVOVAR OLIVIA | 24.9.2013 | 1 | 3 598,00 |
| 3362 | 1-402852-0000 | VYSAVAČ | 30.9.2013 | 1 | 3 499,00 |
| 3363 | 1-402853-0000 | FOTOADAPTER MODEL SLR 4 | 18.9.2013 | 1 | 9 680,00 |
| 3364 | 1-402854-0000 | STEREOSKOPICKÁ HLAVICE SMZ 168T | 18.9.2013 | 1 | 28 314,00 |
| 3365 | 1-402855-0000 | STEREOSTATIV | 18.9.2013 | 1 | 10 285,00 |
| 3366 | 1-402856-0000 | ADAPTÉR 24X1,5/2ML | 18.9.2013 | 1 | 3 083,08 |
| 3367 | 1-402857-0000 | ADAPTÉR 24X1,5/2ML | 18.9.2013 | 1 | 3 083,08 |
| 3368 | 1-402858-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 18 | 175 546,80 |
| 3369 | 1-402859-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 1 | 9 752,60 |
| 3370 | 1-402860-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 17 | 165 794,20 |
| 3371 | 1-402861-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 17 | 165 794,20 |
| 3372 | 1-402862-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 17 | 165 794,20 |
| 3373 | 1-402863-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 1 | 9 752,60 |
| 3374 | 1-402864-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 10 | 97 526,00 |
| 3375 | 1-402865-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 10 | 97 526,00 |
| 3376 | 1-402866-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 10 | 97 526,00 |
| 3377 | 1-402867-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 10 | 97 526,00 |
| 3378 | 1-402868-0000 | ČIDLO EMS12 | 9.9.2013 | 5 | 48 763,00 |
| 3379 | 1-402869-0000 | PANEL CR1000 | 5.9.2013 | 1 | 15 572,70 |
| 3380 | 1-402870-0000 | CONTROL MODUL | 5.9.2013 | 1 | 26 099,85 |
| 3381 | 1-402871-0000 | PANEL CR1000 | 5.9.2013 | 1 | 16 329,22 |
| 3382 | 1-402872-0000 | CONTROL MODUL | 5.9.2013 | 1 | 27 367,78 |
| 3383 | 1-402873-0000 | AUTOKLAV CLASSIC MEDIA 12L | 31.10.2013 | 1 | 39 899,00 |
| 3384 | 1-402874-0000 | ROTATOR SB3 | 31.10.2013 | 1 | 18 912,30 |
| 3385 | 1-402875-0000 | TISKARNA CANON MULTIFUNKCNI | 13.11.2013 | 1 | 5 710,00 |
| 3386 | 1-402876-0000 | SUSARNA UF55 | 18.11.2013 | 1 | 35 784,60 |
| 3387 | 1-402877-0000 | DIG.KAMERA SONY HDR-PJ320E | 8.10.2013 | 1 | 15 602,95 |
| 3388 | 1-402878-0000 | STOJAN NA KOLA | 14.10.2013 | 1 | 7 623,00 |
| 3389 | 1-402879-0000 | STOJAN NA KOLA | 14.10.2013 | 1 | 7 623,00 |
| 3390 | 1-402880-0000 | STOJAN NA KOLA | 14.10.2013 | 1 | 7 623,00 |
| 3391 | 1-402881-0000 | STOJAN NA KOLA | 14.10.2013 | 1 | 7 623,00 |
| 3392 | 1-402882-0000 | STOJAN NA KOLA | 14.10.2013 | 1 | 7 623,00 |
| 3393 | 1-402883-0000 | STOJAN NA KOLA | 14.10.2013 | 1 | 7 623,00 |
| 3394 | 1-402884-0000 | NTB-LENOVO X230 | 1.10.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3395 | 1-402885-0000 | MONITOR-AOCE2495SD | 1.10.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3396 | 1-402886-0000 | MONITOR-AOCE2495SD | 1.10.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3397 | 1-402887-0000 | MONITOR-AOCE2495SD | 1.10.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3398 | 1-402888-0000 | MONITOR-AOCE2495SD | 1.10.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3399 | 1-402889-0000 | MONITOR-AOCE2495SD | 1.10.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3400 | 1-402890-0000 | STOL.PC-LENOVOM82 | 1.10.2013 | 1 | 11 495,00 |
| 3401 | 1-402891-0000 | NTB-ASUS X201E | 1.10.2013 | 1 | 9 075,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 3402 | 1-402892-0000 | NTB-ASUS X201E | 1.10.2013 | 1 | 9 075,00 |
| 3403 | 1-402893-0000 | NTB-ASUS X201E | 1.10.2013 | 1 | 9 075,00 |
| 3404 | 1-402894-0000 | NTB-LENOVO L430 | 1.10.2013 | 1 | 18 029,00 |
| 3405 | 1-402895-0000 | NTB-LENOVO L430 | 1.10.2013 | 1 | 18 029,00 |
| 3406 | 1-402896-0000 | NTB-LENOVO L430 | 1.10.2013 | 1 | 18 029,00 |
| 3407 | 1-402897-0000 | NTB-LENOVO L430 | 1.10.2013 | 1 | 18 029,00 |
| 3408 | 1-402898-0000 | NTB-LENOVO L430 | 1.10.2013 | 1 | 18 029,00 |
| 3409 | 1-402899-0000 | NTB-LENOVO X230 | 1.10.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3410 | 1-402900-0000 | NTB-LENOVO X230 | 1.10.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3411 | 1-402901-0000 | STOL.PC-LENOVOM82 | 1.10.2013 | 1 | 11 495,00 |
| 3412 | 1-402902-0000 | ÚKLID.VOZÍK ROLL-MOP M04 | 23.10.2013 | 1 | 10 140,00 |
| 3413 | 1-402903-0000 | ÚKLID.VOZÍK M03 | 23.10.2013 | 1 | 4 020,00 |
| 3414 | 1-402904-0000 | VYSAVAČ PROFI KARCHER NT | 23.10.2013 | 1 | 11 846,00 |
| 3415 | 1-402905-0000 | OSCILOSKOP OWON 25 MHZ | 22.10.2013 | 1 | 6 620,00 |
| 3416 | 1-402906-0000 | DIKTAFON OLYMPUS DM-650 | 31.10.2013 | 1 | 3 789,93 |
| 3417 | 1-402907-0000 | OSVĚTLOVACÍ LAVICE UVA, UVB | 31.10.2013 | 1 | 13 999,70 |
| 3418 | 1-402908-0000 | OSVĚTLOVACÍ LAVICE UVA, UVB | 31.10.2013 | 1 | 13 999,70 |
| 3419 | 1-402909-0000 | OSVĚTLOVACÍ LAVICE UVA, UVB | 31.10.2013 | 1 | 13 999,70 |
| 3420 | 1-402910-0000 | OSVĚTLOVACÍ LAVICE UVA, UVB | 31.10.2013 | 1 | 13 999,70 |
| 3421 | 1-402911-0000 | FOTOPAST AC 5210 | 9.10.2013 | 1 | 4 187,00 |
| 3422 | 1-402912-0000 | VÝDECHOVÁ STRÍŠKA | 25.10.2013 | 1 | 13 957,35 |
| 3423 | 1-402913-0000 | MONITOROVACÍ SYS. POSEIDON | 25.10.2013 | 1 | 26 283,61 |
| 3424 | 1-402914-0000 | EXTER.REGULAČ.JEDNOTKA UNIT DELTA | 25.10.2013 | 1 | 37 990,37 |
| 3425 | 1-402915-0000 | NASÁVACÍ STRÍŠKA | 25.10.2013 | 1 | 13 291,85 |
| 3426 | 1-402916-0000 | VĚTRACÍ Klapka se servo Pohonem | 25.10.2013 | 1 | 35 570,37 |
| 3427 | 1-402917-0000 | CHLADÍČÍ JEDNOTKA DELTAMASTER | 25.10.2013 | 1 | 39 565,79 |
| 3428 | 1-402918-0000 | OKENNÍ KLIMATIZACE AMY12 | 25.10.2013 | 1 | 39 944,52 |
| 3429 | 1-402919-0000 | PŘÍMOTOP | 25.10.2013 | 1 | 10 326,56 |
| 3430 | 1-402920-0000 | REPLIKÁTOR PORTŮ LENOVO THINKPAD MINI | 31.10.2013 | 1 | 4 726,60 |
| 3431 | 1-402921-0000 | KARTA 8AI531 | 17.10.2013 | 1 | 16 554,28 |
| 3432 | 1-402922-0000 | KARTA 24DC523 | 17.10.2013 | 1 | 7 767,80 |
| 3433 | 1-402923-0000 | MONITOR-AOCE2495SD | 1.10.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3434 | 1-402929-0000 | NOTEBOOK HP PROBOOK 450 | 9.12.2013 | 1 | 17 545,00 |
| 3435 | 1-402930-0000 | PC ACER ASPIRE AMC605 | 9.12.2013 | 1 | 12 705,00 |
| 3436 | 1-402931-0000 | PC ACER ASPIRE AMC605 | 9.12.2013 | 1 | 12 705,00 |
| 3437 | 1-402932-0000 | PC ACER MINI TOWER AMC605 | 9.12.2013 | 1 | 16 577,00 |
| 3438 | 1-402933-0000 | MONITOR ACER MT23" | 9.12.2013 | 1 | 4 441,00 |
| 3439 | 1-402936-0000 | MOBIL SAMSUNG GALAXY SIII MINI | 18.11.2013 | 1 | 6 190,00 |
| 3440 | 1-402937-0000 | NÁHR.D.PEV.DISKWDSE RAID EDITION WD2000F9YZ 2TB | 7.11.2013 | 1 | 3 366,00 |
| 3441 | 1-402938-0000 | ŽEBŘÍK GEDA | 14.11.2013 | 1 | 27 251,00 |
| 3442 | 1-402939-0000 | RUČNÍ GPS NAVIGACE GARMIN OREGON 650 PRO | 15.11.2013 | 1 | 11 026,73 |
| 3443 | 1-402940-0000 | VRÁTEK S PŘÍSLUŠENSTVÍM | 15.11.2013 | 1 | 28 589,00 |
| 3444 | 1-402941-0000 | ZÁLOŽ.ZDROJ APC SMART-UPS SC 450VA | 11.11.2013 | 1 | 5 660,38 |
| 3445 | 1-402942-0000 | ZÁLOŽ.ZDROJ APC SMART-UPS SC 450VA | 11.11.2013 | 1 | 5 660,38 |
| 3446 | 1-402943-0000 | ZÁLOŽ.ZDROJ APC SMART-UPS SC 450VA | 11.11.2013 | 1 | 5 660,38 |
| 3447 | 1-402944-0000 | VOZÍK NA TLAK.LAHEV DO TERÉNU | 7.11.2013 | 1 | 13 800,00 |
| 3448 | 1-402945-0000 | PEV.DISK EXT.4TB 3,5 USB 3.0 HGST TOURODESKPRO HTO | 5.11.2013 | 1 | 5 495,78 |
| 3449 | 1-402946-0000 | PEV.DISK EXT.4TB 3,5 USB 3.0 HGST TOURODESKPRO HTO | 5.11.2013 | 1 | 5 495,78 |
| 3450 | 1-402947-0000 | PEV.DISK EXT.4TB 3,5 USB 3.0 HGST TOURODESKPRO HTO | 5.11.2013 | 1 | 5 495,79 |
| 3451 | 1-402948-0000 | PEV.DISK 4TB EXT.3.5 USB 3.0 HGST TOURO DESK PRO H | 5.11.2013 | 1 | 5 495,78 |
| 3452 | 1-402949-0000 | TABLET PC ACER ICONIA TAB W510-27602G03ISS+DOCK | 14.11.2013 | 1 | 13 826,67 |
| 3453 | 1-402950-0000 | SWITCH HP V1910-24G POE 365W RACKMOUNT | 15.11.2013 | 1 | 14 138,47 |
| 3454 | 1-402951-0000 | APPLE IPAD RETINA WI-FI 64GB BLACK | 18.11.2013 | 1 | 17 933,99 |
| 3455 | 1-402953-0000 | APPLE IPAD RETINA WI-FI 64GB WHITE | 18.11.2013 | 1 | 17 933,99 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 3456 | 1-402954-0000 | APPLE IPAD RETINA WI-FI 64GB, WHITE | 18.11.2013 | 1 | 17 933,99 |
| 3457 | 1-402955-0000 | SÍTO DRÁTĚNÉ PŘÍDAVNÉ NEREZ | 22.11.2013 | 1 | 4 553,23 |
| 3458 | 1-402956-0000 | SÍTO DRÁTĚNÉ PŘÍDAVNÉ NEREZ | 22.11.2013 | 1 | 4 553,23 |
| 3459 | 1-402957-0000 | SÍTO DRÁTĚNÉ PŘÍDAVNÉ NEREZ | 22.11.2013 | 1 | 4 553,23 |
| 3460 | 1-402958-0000 | SÍTO DRÁTĚNÉ PŘÍDAVNÉ NEREZ | 22.11.2013 | 1 | 4 553,23 |
| 3461 | 1-402959-0000 | TISKÁRNA NASHUATEC MPC2800- RADF,DUPL,TISK,SÍŤ,SCAN | 26.11.2013 | 1 | 39 930,00 |
| 3462 | 1-402960-0000 | IP KAMERA SAMSUNG SNB 7002 P,OBJEKTIV PRO KAMERY | 27.11.2013 | 1 | 23 207,80 |
| 3463 | 1-402961-0000 | MĚŘÍCÍ VÝSUVNÁ TYČ 12M | 28.11.2013 | 1 | 11 519,20 |
| 3464 | 1-402962-0000 | REFRAKTOMETR ATAGO MASTER-OE 2 STUPNICE | 28.11.2013 | 1 | 4 885,98 |
| 3465 | 1-402963-0000 | FOTOAP.CANON IXUS 132 STŘÍBRNÝ, 16MPX,AKUMULÁTOR | 27.11.2013 | 1 | 3 986,95 |
| 3466 | 1-402964-0000 | ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PLC | 28.11.2013 | 1 | 34 993,20 |
| 3467 | 1-402965-0000 | TABLET PC LENOVO IDEAPAD YOGA 11S ORANGE | 30.11.2013 | 1 | 17 998,75 |
| 3468 | 1-402966-0000 | PŘÍRŮSTOVÝ NEBOZEZ 300MM | 30.11.2013 | 1 | 4 856,69 |
| 3469 | 1-402967-0000 | PŘÍRŮSTOVÝ NEBOZEZ 300MM | 30.11.2013 | 1 | 4 856,68 |
| 3470 | 1-402968-0000 | PŘÍRŮSTOVÝ NEBOZEZ 400MM | 30.11.2013 | 1 | 5 599,18 |
| 3471 | 1-402969-0000 | AL.PŘEPR.BOX K470 600X400X410 | 27.11.2013 | 1 | 5 796,00 |
| 3472 | 1-402970-0000 | MOBIL.ZABEZP.SYSTÉM 1KPL | 22.11.2013 | 1 | 39 748,50 |
| 3473 | 1-402971-0000 | ELEKTROCENTRÁLA HONDA ECMT 7000 | 30.11.2013 | 1 | 18 452,50 |
| 3474 | 1-402972-0000 | AL.PŘEPR.BOX K470 740X510X410 | 30.11.2013 | 1 | 7 248,00 |
| 3475 | 1-402973-0000 | ROZVADĚČ 19" 32U DO TECHNOLOG.KONTEJNERŮ | 22.11.2013 | 1 | 28 435,00 |
| 3476 | 1-402974-0000 | ROZVADĚČ 19" 32U DO TECHNOLOG.KONTEJNERŮ | 22.11.2013 | 1 | 28 435,00 |
| 3477 | 1-402975-0000 | SAIO-12 MODUL | 30.11.2013 | 1 | 9 880,90 |
| 3478 | 1-402976-0000 | MULTIMETR U1232A,DIGITAL,HANDHELD | 30.11.2013 | 1 | 3 447,66 |
| 3479 | 1-402977-0000 | MULTIMETR U1232A,DIGITAL,HANDHELD | 30.11.2013 | 1 | 3 447,66 |
| 3480 | 1-402978-0000 | OTOPNÉ TĚLESO K600/1640 | 1.11.2013 | 1 | 3 490,00 |
| 3481 | 1-402979-0000 | MOBIL SAMSUNG ATIV S I8750 | 25.11.2013 | 1 | 8 792,00 |
| 3482 | 1-402980-0000 | LASER.DÁLKOMĚR DISTO D210 | 28.11.2013 | 1 | 6 103,00 |
| 3483 | 1-402981-0000 | KOBEREC BUD.C BRILLIANT STEP WASHABLE UNI COLOR | 28.11.2013 | 1 | 6 498,00 |
| 3484 | 1-402982-0000 | NOHA ERGOTRON LX DUAL SIDE-BY-SIDE ARM | 30.11.2013 | 1 | 6 381,26 |
| 3485 | 1-402983-0000 | KANCEL.STŮL I. | 30.11.2013 | 1 | 5 476,46 |
| 3486 | 1-402984-0000 | KANCEL.STŮL I. | 30.11.2013 | 1 | 5 476,46 |
| 3487 | 1-402985-0000 | KANCEL.STŮL I. | 30.11.2013 | 1 | 5 476,46 |
| 3488 | 1-402986-0000 | KANCEL.STŮL II. | 30.11.2013 | 1 | 5 803,16 |
| 3489 | 1-402987-0000 | KANCEL.STŮL II. | 30.11.2013 | 1 | 5 803,16 |
| 3490 | 1-402988-0000 | KANCEL.STŮL III. | 30.11.2013 | 1 | 5 611,45 |
| 3491 | 1-402989-0000 | KANCEL.STŮL III. | 30.11.2013 | 1 | 5 611,45 |
| 3492 | 1-402990-0000 | KANCEL.STŮL III. | 30.11.2013 | 1 | 5 611,45 |
| 3493 | 1-402991-0000 | KANCEL.STŮL III. | 30.11.2013 | 1 | 5 611,45 |
| 3494 | 1-402992-0000 | KANCEL.STŮL III. | 30.11.2013 | 1 | 5 611,45 |
| 3495 | 1-402993-0000 | KANCEL.STŮL III. | 30.11.2013 | 1 | 5 611,45 |
| 3496 | 1-402994-0000 | KANCEL.STŮL III. | 30.11.2013 | 1 | 5 611,45 |
| 3497 | 1-402995-0000 | KANCEL.STŮL III. | 30.11.2013 | 1 | 5 611,45 |
| 3498 | 1-402996-0000 | KANCEL.STŮL III. | 30.11.2013 | 1 | 5 611,45 |
| 3499 | 1-402997-0000 | KANCEL.STŮL III. | 30.11.2013 | 1 | 5 611,45 |
| 3500 | 1-402998-0000 | KANCEL.STŮL IV. | 30.11.2013 | 1 | 4 657,29 |
| 3501 | 1-402999-0000 | KANCEL.STŮL IV. | 30.11.2013 | 1 | 4 657,29 |
| 3502 | 1-403000-0000 | KANCEL.STŮL V. | 30.11.2013 | 1 | 4 974,31 |
| 3503 | 1-403001-0000 | KANCEL.STŮL V. | 30.11.2013 | 1 | 4 974,31 |
| 3504 | 1-403002-0000 | KANCEL.STŮL V. | 30.11.2013 | 1 | 4 974,31 |
| 3505 | 1-403003-0000 | KANCEL.STŮL V. | 30.11.2013 | 1 | 4 974,31 |
| 3506 | 1-403004-0000 | KANCEL.STŮL V. | 30.11.2013 | 1 | 4 974,31 |
| 3507 | 1-403005-0000 | KANCEL.STŮL V. | 30.11.2013 | 1 | 4 974,31 |
| 3508 | 1-403006-0000 | KANCEL.STŮL V. | 30.11.2013 | 1 | 4 974,31 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------------------|------------|---|-----------|
| 3509 | 1-403007-0000 | KANCEL.STŮL VI. | 30.11.2013 | 1 | 4 337,43 |
| 3510 | 1-403008-0000 | KANCEL.STŮL VI. | 30.11.2013 | 1 | 4 337,43 |
| 3511 | 1-403009-0000 | KANCEL.STŮL VI. | 30.11.2013 | 1 | 4 337,43 |
| 3512 | 1-403010-0000 | KANCEL.STŮL VI. | 30.11.2013 | 1 | 4 337,43 |
| 3513 | 1-403011-0000 | KANCEL.STŮL VII. | 30.11.2013 | 1 | 5 294,66 |
| 3514 | 1-403012-0000 | KANCEL.STŮL VII. | 30.11.2013 | 1 | 5 294,66 |
| 3515 | 1-403013-0000 | KANCEL.STŮL VII. | 30.11.2013 | 1 | 5 294,66 |
| 3516 | 1-403014-0000 | KANCEL.STŮL VII. | 30.11.2013 | 1 | 5 294,66 |
| 3517 | 1-403015-0000 | KANCEL.STŮL XIV. | 30.11.2013 | 1 | 3 851,37 |
| 3518 | 1-403016-0000 | KANCEL.STŮL XV. | 30.11.2013 | 1 | 5 119,23 |
| 3519 | 1-403017-0000 | ERGON.STŮL PR.V. | 30.11.2013 | 1 | 6 422,06 |
| 3520 | 1-403018-0000 | ERGON.STŮL PR.V. | 30.11.2013 | 1 | 6 422,06 |
| 3521 | 1-403019-0000 | ERGON.STŮL LEVÝ VI. | 30.11.2013 | 1 | 6 422,06 |
| 3522 | 1-403020-0000 | ERGON.STŮL LEVÝ VI. | 30.11.2013 | 1 | 6 422,06 |
| 3523 | 1-403021-0000 | ERGON.STŮL VELKÝ LEV.VII. | 30.11.2013 | 1 | 6 888,52 |
| 3524 | 1-403022-0000 | ERGON.STŮL VELKÝ LEV.VII. | 30.11.2013 | 1 | 6 888,52 |
| 3525 | 1-403023-0000 | PĚSTEB.STOLY I. | 30.11.2013 | 1 | 6 065,73 |
| 3526 | 1-403024-0000 | PĚSTEB.STOLY I. | 30.11.2013 | 1 | 6 065,73 |
| 3527 | 1-403025-0000 | PĚSTEB.STOLY I. | 30.11.2013 | 1 | 6 065,73 |
| 3528 | 1-403026-0000 | PĚSTEB.STOLY I. | 30.11.2013 | 1 | 6 065,73 |
| 3529 | 1-403027-0000 | PĚSTEB.STOLY I. | 30.11.2013 | 1 | 6 065,73 |
| 3530 | 1-403028-0000 | PĚSTEB.STOLY I. | 30.11.2013 | 1 | 6 065,73 |
| 3531 | 1-403029-0000 | PĚSTEB.STOLY I. | 30.11.2013 | 1 | 6 065,73 |
| 3532 | 1-403030-0000 | PĚSTEB.STOLY I. | 30.11.2013 | 1 | 6 065,73 |
| 3533 | 1-403031-0000 | PĚSTEB.STOLY I. | 30.11.2013 | 1 | 6 065,73 |
| 3534 | 1-403032-0000 | PĚSTEB.STOLY I. | 30.11.2013 | 1 | 6 065,73 |
| 3535 | 1-403033-0000 | PĚSTEB.STOLY II. | 30.11.2013 | 1 | 5 259,54 |
| 3536 | 1-403034-0000 | PĚSTEB.STOLY III. | 30.11.2013 | 1 | 4 682,70 |
| 3537 | 1-403035-0000 | DÍLENSKÝ PONK | 30.11.2013 | 1 | 13 199,89 |
| 3538 | 1-403036-0000 | DÍLENSKÝ PONK | 30.11.2013 | 1 | 13 199,89 |
| 3539 | 1-403037-0000 | KANCEL.STŮL VIII. | 30.11.2013 | 1 | 4 974,31 |
| 3540 | 1-403038-0000 | KANCEL.STŮL IX. | 30.11.2013 | 1 | 5 294,67 |
| 3541 | 1-403039-0000 | ERGON.STŮL I.LEVÝ | 30.11.2013 | 1 | 12 124,13 |
| 3542 | 1-403040-0000 | ERGON.STŮL I.PRAVÝ | 30.11.2013 | 1 | 12 124,13 |
| 3543 | 1-403041-0000 | ERGON.STŮL II.LEVÝ | 30.11.2013 | 1 | 11 394,57 |
| 3544 | 1-403042-0000 | ERGON.STŮL II.PRAVÝ | 30.11.2013 | 1 | 11 394,57 |
| 3545 | 1-403043-0000 | ERGON.STŮL II.PRAVÝ | 30.11.2013 | 1 | 11 394,57 |
| 3546 | 1-403044-0000 | ERGON.STŮL III.LEVÝ | 30.11.2013 | 1 | 9 648,15 |
| 3547 | 1-403045-0000 | ERGON.STŮL III.PRAVÝ | 30.11.2013 | 1 | 9 648,15 |
| 3548 | 1-403046-0000 | KANCEL.STŮL X. | 30.11.2013 | 1 | 3 109,70 |
| 3549 | 1-403047-0000 | KANCEL.STŮL X. | 30.11.2013 | 1 | 3 109,70 |
| 3550 | 1-403048-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3551 | 1-403049-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3552 | 1-403050-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3553 | 1-403051-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3554 | 1-403052-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3555 | 1-403053-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3556 | 1-403054-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3557 | 1-403055-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3558 | 1-403056-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3559 | 1-403057-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3560 | 1-403058-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3561 | 1-403059-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3562 | 1-403060-0000 | KANCEL.STŮL XI. | 30.11.2013 | 1 | 4 545,68 |
| 3563 | 1-403061-0000 | KANCEL.STŮL XII. | 30.11.2013 | 1 | 4 088,59 |
| 3564 | 1-403062-0000 | KANCEL.STŮL XII. | 30.11.2013 | 1 | 4 088,59 |
| 3565 | 1-403063-0000 | KANCEL.STŮL XIII. | 30.11.2013 | 1 | 4 556,86 |
| 3566 | 1-403064-0000 | ERGON.STŮL IV. | 30.11.2013 | 1 | 10 023,49 |
| 3567 | 1-403065-0000 | ERGON.STŮL IV. | 30.11.2013 | 1 | 10 023,49 |
| 3568 | 1-403066-0000 | ERGON.STŮL IV. | 30.11.2013 | 1 | 10 023,49 |
| 3569 | 1-403067-0000 | ERGON.STŮL IV. | 30.11.2013 | 1 | 10 023,49 |
| 3570 | 1-403068-0000 | STŮL KONFERENCEČNÍ | 30.11.2013 | 1 | 8 527,69 |
| 3571 | 1-403069-0000 | STŮL KONF.SKLENĚNÝ | 30.11.2013 | 1 | 4 491,52 |
| 3572 | 1-403070-0000 | STŮL KONF.TRANSPARENTNÍ | 30.11.2013 | 1 | 16 330,16 |
| 3573 | 1-403071-0000 | STOLEK PROJEKČNÍ | 30.11.2013 | 1 | 3 634,67 |
| 3574 | 1-403072-0000 | REGÁL S DŘEVOTŘÍSK.POLICEMI | 30.11.2013 | 1 | 3 607,68 |
| 3575 | 1-403073-0000 | REGÁL S DŘEVOTŘÍSK.POLICEMI | 30.11.2013 | 1 | 3 607,68 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------------------|------------|---|-----------|
| 3576 | 1-403074-0000 | REGÁL S DŘEVOTŘÍSK.POLICEMI | 30.11.2013 | 1 | 3 607,68 |
| 3577 | 1-403075-0000 | REGÁL KOV.I. | 30.11.2013 | 1 | 12 454,53 |
| 3578 | 1-403076-0000 | REGÁL KOV.I. | 30.11.2013 | 1 | 12 454,53 |
| 3579 | 1-403077-0000 | REGÁL KOV.I. | 30.11.2013 | 1 | 12 454,53 |
| 3580 | 1-403078-0000 | REGÁL KOV.I. | 30.11.2013 | 1 | 12 454,53 |
| 3581 | 1-403079-0000 | REGÁL KOV.I. | 30.11.2013 | 1 | 12 454,53 |
| 3582 | 1-403080-0000 | REGÁL KOV.I. | 30.11.2013 | 1 | 12 454,53 |
| 3583 | 1-403081-0000 | REGÁL KOV.I. | 30.11.2013 | 1 | 12 454,53 |
| 3584 | 1-403082-0000 | REGÁL KOV.I. | 30.11.2013 | 1 | 12 454,53 |
| 3585 | 1-403083-0000 | REGÁL KOV.I. | 30.11.2013 | 1 | 12 454,53 |
| 3586 | 1-403084-0000 | REGÁL KOV.II. | 30.11.2013 | 1 | 10 841,60 |
| 3587 | 1-403085-0000 | REGÁL KOV.II. | 30.11.2013 | 1 | 10 841,60 |
| 3588 | 1-403086-0000 | REGÁL KOV.II. | 30.11.2013 | 1 | 10 841,60 |
| 3589 | 1-403087-0000 | REGÁL III. | 30.11.2013 | 1 | 9 097,92 |
| 3590 | 1-403088-0000 | REGÁL III. | 30.11.2013 | 1 | 9 097,92 |
| 3591 | 1-403089-0000 | REGÁL III. | 30.11.2013 | 1 | 9 097,92 |
| 3592 | 1-403090-0000 | REGÁL III. | 30.11.2013 | 1 | 9 097,92 |
| 3593 | 1-403091-0000 | REGÁL III. | 30.11.2013 | 1 | 9 097,92 |
| 3594 | 1-403092-0000 | REGÁL III. | 30.11.2013 | 1 | 9 097,92 |
| 3595 | 1-403093-0000 | REGÁL III. | 30.11.2013 | 1 | 9 097,92 |
| 3596 | 1-403094-0000 | REGÁL KOV.IV. | 30.11.2013 | 1 | 8 393,69 |
| 3597 | 1-403095-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3598 | 1-403096-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3599 | 1-403097-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3600 | 1-403098-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3601 | 1-403099-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3602 | 1-403100-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3603 | 1-403101-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3604 | 1-403102-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3605 | 1-403103-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3606 | 1-403104-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3607 | 1-403105-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3608 | 1-403106-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3609 | 1-403107-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3610 | 1-403108-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3611 | 1-403109-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3612 | 1-403110-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3613 | 1-403111-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3614 | 1-403112-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3615 | 1-403115-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3616 | 1-403116-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3617 | 1-403117-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3618 | 1-403118-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3619 | 1-403119-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3620 | 1-403120-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3621 | 1-403121-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3622 | 1-403122-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3623 | 1-403123-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3624 | 1-403124-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3625 | 1-403125-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3626 | 1-403126-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3627 | 1-403127-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3628 | 1-403128-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3629 | 1-403129-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3630 | 1-403130-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3631 | 1-403131-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3632 | 1-403132-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3633 | 1-403133-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3634 | 1-403134-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3635 | 1-403135-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3636 | 1-403136-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3637 | 1-403137-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3638 | 1-403138-0000 | KONTEJNER | 30.11.2013 | 1 | 3 211,34 |
| 3639 | 1-403139-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ | 30.11.2013 | 1 | 6 160,09 |
| 3640 | 1-403140-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ | 30.11.2013 | 1 | 6 160,09 |
| 3641 | 1-403141-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ | 30.11.2013 | 1 | 6 160,09 |
| 3642 | 1-403142-0000 | VYSOKÁ SKŘÍŇ | 30.11.2013 | 1 | 6 160,09 |

[illegible]

| | | | | | |
|------|---------------|---------------------------|------------|---|-----------|
| 3710 | 1-403211-0000 | VYS.SKŘÍŇ VČ.NÁSTAVCE | 30.11.2013 | 1 | 8 925,76 |
| 3711 | 1-403212-0000 | VYS.SKŘÍŇ VČ.NÁSTAVCE | 30.11.2013 | 1 | 8 925,76 |
| 3712 | 1-403213-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3713 | 1-403214-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3714 | 1-403215-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3715 | 1-403216-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3716 | 1-403217-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3717 | 1-403218-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3718 | 1-403219-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3719 | 1-403220-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3720 | 1-403221-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3721 | 1-403222-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3722 | 1-403224-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3723 | 1-403225-0000 | BETONOVÝ TABURET | 30.11.2013 | 1 | 5 459,10 |
| 3724 | 1-403226-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3725 | 1-403227-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3726 | 1-403228-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3727 | 1-403229-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3728 | 1-403230-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3729 | 1-403231-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3730 | 1-403232-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3731 | 1-403233-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3732 | 1-403234-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3733 | 1-403235-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3734 | 1-403236-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3735 | 1-403237-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3736 | 1-403238-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3737 | 1-403239-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3738 | 1-403240-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3739 | 1-403241-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3740 | 1-403242-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3741 | 1-403243-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3742 | 1-403244-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3743 | 1-403245-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3744 | 1-403246-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3745 | 1-403247-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3746 | 1-403248-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3747 | 1-403249-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3748 | 1-403250-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3749 | 1-403251-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3750 | 1-403252-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3751 | 1-403253-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3752 | 1-403254-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3753 | 1-403255-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3754 | 1-403256-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3755 | 1-403257-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3756 | 1-403258-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3757 | 1-403259-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3758 | 1-403260-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3759 | 1-403261-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3760 | 1-403262-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3761 | 1-403263-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3762 | 1-403264-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3763 | 1-403265-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3764 | 1-403266-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3765 | 1-403267-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3766 | 1-403268-0000 | KANCEL.ŽIDLE ČALOUNĚNÁ | 30.11.2013 | 1 | 3 332,34 |
| 3767 | 1-403269-0000 | KŘESLO ROZKL.JEDNOMÍSTNÉ | 30.11.2013 | 1 | 12 426,70 |
| 3768 | 1-403270-0000 | ČALOUN.SEDAČKA JEDNOSEDÁK | 30.11.2013 | 1 | 3 241,18 |
| 3769 | 1-403271-0000 | ČALOUN.SEDAČKA JEDNOSEDÁK | 30.11.2013 | 1 | 3 241,18 |
| 3770 | 1-403272-0000 | ČALOUN.SEDAČKA JEDNOSEDÁK | 30.11.2013 | 1 | 3 241,18 |
| 3771 | 1-403273-0000 | ODP.KOŠ III. | 30.11.2013 | 1 | 4 758,33 |
| 3772 | 1-403274-0000 | ODP.KOŠ III. | 30.11.2013 | 1 | 4 758,33 |
| 3773 | 1-403275-0000 | DÁVK.TEK.MÝDLA I | 30.11.2013 | 1 | 3 737,45 |
| 3774 | 1-403276-0000 | DÁVK.TEK.MÝDLA I | 30.11.2013 | 1 | 3 737,45 |
| 3775 | 1-403277-0000 | ZRCADLO I. | 30.11.2013 | 1 | 3 028,03 |
| 3776 | 1-403278-0000 | ZRCADLO I. | 30.11.2013 | 1 | 3 028,03 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 3777 | 1-403279-0000 | LAMPA KANCELÁŘSKÁ | 30.11.2013 | 1 | 4 289,45 |
| 3778 | 1-403280-0000 | LAMPA KANCELÁŘSKÁ | 30.11.2013 | 1 | 4 289,45 |
| 3779 | 1-403281-0000 | LAMPA KANCELÁŘSKÁ | 30.11.2013 | 1 | 4 289,45 |
| 3780 | 1-403282-0000 | LAMPA KANCELÁŘSKÁ | 30.11.2013 | 1 | 4 289,45 |
| 3781 | 1-403283-0000 | LAMPA KANCELÁŘSKÁ | 30.11.2013 | 1 | 4 289,45 |
| 3782 | 1-403284-0000 | LAMPA KANCELÁŘSKÁ | 30.11.2013 | 1 | 4 289,08 |
| 3783 | 1-403285-0000 | STOJACÍ LAMPA | 30.11.2013 | 1 | 4 933,09 |
| 3784 | 1-403286-0000 | ŘETĚZ SNĚHOVÝ A 80 SV AUSTRO-S | 20.11.2013 | 1 | 10 164,00 |
| 3785 | 1-403287-0000 | MĚŘ.PŘÍSTR.-SPECIAL SENZOR,CONNECTOR,INCLUD.BATTER | 29.11.2013 | 1 | 34 785,66 |
| 3786 | 1-403288-0000 | APPLE IPAD AIR WI-FI 128GB-SPACE GREY | 28.11.2013 | 1 | 19 790,00 |
| 3787 | 1-403289-0000 | MNOHOÚČEL.ŽEBŘÍK 4X3 PŘ. | 28.11.2013 | 1 | 3 981,00 |
| 3788 | 1-403290-0000 | FOTOPASTI 5210MC-12M PŘÍSVIT | 27.11.2013 | 1 | 39 991,00 |
| 3789 | 1-403291-0000 | ROZVADĚČ APC NETSHELTER SX 42U 750MM WIDE X 1070MM | 20.11.2013 | 1 | 39 930,00 |
| 3790 | 1-403292-0000 | ČIDLO APC TEMPER. HUMIDITY | 20.11.2013 | 1 | 5 971,35 |
| 3791 | 1-403293-0000 | ZÁSUVKA APC PDU RACK 2G SWITCHED ZEROU 32A | 20.11.2013 | 1 | 30 352,85 |
| 3792 | 1-403294-0000 | MIX.PULT DEXON XENYX 1622FX | 6.11.2013 | 1 | 6 890,00 |
| 3793 | 1-403295-0000 | DOKOV.STANICE | 30.11.2013 | 1 | 3 312,11 |
| 3794 | 1-403296-0000 | SUSARNA UF55 53L | 9.12.2013 | 1 | 35 784,60 |
| 3795 | 1-403297-0000 | DOKOV.STANICE | 30.11.2013 | 1 | 3 357,70 |
| 3796 | 1-403298-0000 | SPEKTROFOTOMETR V1200 VIS SING | 13.12.2013 | 1 | 38 496,76 |
| 3797 | 1-403299-0000 | DOKOV.STANICE | 30.11.2013 | 1 | 3 357,80 |
| 3798 | 1-403300-0000 | MONITOR ACER MT 19" | 9.12.2013 | 1 | 3 025,00 |
| 3799 | 1-403301-0000 | MONITOR ACER MT 19" | 9.12.2013 | 1 | 3 025,00 |
| 3800 | 1-403302-0000 | PIPET-LITE L-10XLS | 9.12.2013 | 1 | 6 715,50 |
| 3801 | 1-403303-0000 | PIPET-LITE L-20XLS | 9.12.2013 | 1 | - |
| 3802 | 1-403304-0000 | PIPET-LITE L-2000XLS | 9.12.2013 | 1 | 5 832,20 |
| 3803 | 1-403305-0000 | PIPET-LITE L-2000XLS | 9.12.2013 | 1 | - |
| 3804 | 1-403306-0000 | PIPET-LITE L-20XLS | 9.12.2013 | 1 | 5 832,20 |
| 3805 | 1-403307-0000 | PIPET-LITE L-2000XLS | 9.12.2013 | 1 | - |
| 3806 | 1-403308-0000 | PIPET-X PX-100EU | 9.12.2013 | 1 | 12 172,60 |
| 3807 | 1-403309-0000 | AL.PŘEPR.BOX K470 | 10.12.2013 | 1 | 5 796,00 |
| 3808 | 1-403310-0000 | NÁHR.TLAK.SPÍNAČ TSH22-2/10 | 10.12.2013 | 1 | 10 793,20 |
| 3809 | 1-403311-0000 | NÁHR.TLAK.SPÍNAČ TSH22-2/10 | 10.12.2013 | 1 | 10 793,20 |
| 3810 | 1-403312-0000 | NÁHR.TLAK.SPÍNAČ TSH22-2/10 | 10.12.2013 | 1 | 10 793,20 |
| 3811 | 1-403313-0000 | NÁHR.TLAK.SPÍNAČ TSH22-2/10 | 10.12.2013 | 1 | 10 793,20 |
| 3812 | 1-403314-0000 | NÁHR.TLAK.SPÍNAČ TSH22-2/10 | 10.12.2013 | 1 | 10 793,20 |
| 3813 | 1-403315-0000 | PAMĚŤ 8GB USB DRIVE 2.0 | 5.12.2013 | 1 | 3 098,00 |
| 3814 | 1-403316-0000 | PAMĚŤ 8GB USB DRIVE | 5.12.2013 | 1 | 3 098,00 |
| 3815 | 1-403317-0000 | PAMĚŤ 8GB USB DRIVE | 5.12.2013 | 1 | 3 098,00 |
| 3816 | 1-403318-0000 | LONEX.LAHEV 10L VČ.NÁPLNĚ | 6.12.2013 | 1 | 11 591,80 |
| 3817 | 1-403319-0000 | DEWAR.NÁDOBA TRANSPORT. 27B 2000 ML | 6.12.2013 | 1 | 4 352,62 |
| 3818 | 1-403320-0000 | MÍCHAČKA MAGNET.MR HEI STANDARD | 6.12.2013 | 1 | 13 730,48 |
| 3819 | 1-403321-0000 | TERMOSTAT ZÁVĚS.TC 120 GRANT | 6.12.2013 | 1 | 20 959,80 |
| 3820 | 1-403322-0000 | LÁZEŇ NEREZ.+VÍKO NEREZ. ST 12 GRANT | 6.12.2013 | 1 | 15 167,29 |
| 3821 | 1-403323-0000 | PEVNÝ DISK WESTERN 64 MB DIGITAL RED 3000GB | 6.12.2013 | 1 | 3 340,00 |
| 3822 | 1-403324-0000 | VÁHA PS 360.R1 360 G 0,001G RADWAG | 9.12.2013 | 1 | 13 884,75 |
| 3823 | 1-403325-0000 | IPAD APPLE 64 GB WIFI MINI CELL | 17.12.2013 | 1 | 18 489,00 |
| 3824 | 1-403326-0000 | ČERP.ACUSASUB 55/140 230 V PONORNÉ NEREZ | 17.12.2013 | 1 | 10 100,00 |
| 3825 | 1-403327-0000 | ÚSTRĚ.ASIN G8+SNÍMAČ GTE PRO CO | 17.12.2013 | 1 | 36 917,10 |
| 3826 | 1-403328-0000 | VÝLOŽNÍK | 17.12.2013 | 1 | 4 719,00 |
| 3827 | 1-403329-0000 | VÝLOŽNÍK | 17.12.2013 | 1 | 4 719,00 |
| 3828 | 1-403330-0000 | VÝLOŽNÍK | 17.12.2013 | 1 | 4 719,00 |
| 3829 | 1-403331-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3830 | 1-403332-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3831 | 1-403333-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3832 | 1-403334-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3833 | 1-403335-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3834 | 1-403336-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 3835 | 1-403337-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3836 | 1-403338-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3837 | 1-403339-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3838 | 1-403340-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3839 | 1-403341-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3840 | 1-403342-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3841 | 1-403343-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3842 | 1-403344-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3843 | 1-403345-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3844 | 1-403346-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3845 | 1-403347-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3846 | 1-403348-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3847 | 1-403349-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3848 | 1-403350-0000 | VÝLOŽNÍK | 18.12.2013 | 1 | 3 388,00 |
| 3849 | 1-403351-0000 | PRŮTOKOMĚR 100-1000 ML/MIN | 18.12.2013 | 1 | 15 310,50 |
| 3850 | 1-403352-0000 | PRŮTOKOMĚR 100-1000 ML/MIN | 18.12.2013 | 1 | 15 310,50 |
| 3851 | 1-403353-0000 | PRŮTOKOMĚR 100-1000 ML/MIN | 18.12.2013 | 1 | 15 310,60 |
| 3852 | 1-403354-0000 | KOŠ NA TŘÍDĚNÍ ODPADU | 9.12.2013 | 1 | 3 617,80 |
| 3853 | 1-403355-0000 | KOŠ NA TŘÍDĚNÍ ODPADU | 9.12.2013 | 1 | 3 617,80 |
| 3854 | 1-403356-0000 | KOŠ NA TŘÍDĚNÍ ODPADU | 9.12.2013 | 1 | 3 617,90 |
| 3855 | 1-403357-0000 | IPAD WIFI MINI | 18.12.2013 | 1 | 12 390,00 |
| 3856 | 1-403358-0000 | IPAD AIR WI-FI 128GB | 18.12.2013 | 1 | 19 790,00 |
| 3857 | 1-403359-0000 | IPAD AIR WI-FI 128 GB | 18.12.2013 | 1 | 19 790,00 |
| 3858 | 1-403360-0000 | MOB.SAMS.GALAXY S4 MINI I9195 WHITE | 19.12.2013 | 1 | 10 385,30 |
| 3859 | 1-403361-0000 | TLAK.LAHVE NA KALIBR.PLYNY VČ.OCHR.KLOBOUČ. A VENT | 19.12.2013 | 1 | 22 830,66 |
| 3860 | 1-403362-0000 | TLAK.LAHVE NA KALIBR.PLYNY VČ.OCHR.KLOBOUČ. A VENT | 19.12.2013 | 1 | 22 830,66 |
| 3861 | 1-403363-0000 | TLAK.LAHVE NA KALIBR.PLYNY VČ.OCHR.KLOBOUČ. A VENT | 19.12.2013 | 1 | 22 830,66 |
| 3862 | 1-403364-0000 | TLAK.LAHVE NA KALIBR.PLYNY VČ.OCHR.KLOBOUČ. A VENT | 19.12.2013 | 1 | 22 830,66 |
| 3863 | 1-403365-0000 | TLAK.LAHVE NA KALIBR.PLYNY VČ.OCHR.KLOBOUČ. A VENT | 19.12.2013 | 1 | 22 830,66 |
| 3864 | 1-403366-0000 | TLAK.LAHVE NA KALIBR.PLYNY VČ.OCHR.KLOBOUČ. A VENT | 19.12.2013 | 1 | 22 830,70 |
| 3865 | 1-403367-0000 | NTB-LENOVO X230 | 16.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3866 | 1-403368-0000 | MONITOR 27"DELL | 16.12.2013 | 1 | 13 189,00 |
| 3867 | 1-403369-0000 | MONITOR 27"DELL | 16.12.2013 | 1 | 13 189,00 |
| 3868 | 1-403370-0000 | MONITOR 27"DELL | 16.12.2013 | 1 | 13 189,00 |
| 3869 | 1-403371-0000 | MONITOR 27"DELL | 16.12.2013 | 1 | 13 189,00 |
| 3870 | 1-403372-0000 | MONITOR 27"DELL | 16.12.2013 | 1 | 13 189,00 |
| 3871 | 1-403373-0000 | MONITOR AOC | 16.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3872 | 1-403374-0000 | MONITOR AOC | 16.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3873 | 1-403375-0000 | MONITOR AOC | 16.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3874 | 1-403376-0000 | NTB-LENOVO L430 | 16.12.2013 | 1 | 18 029,00 |
| 3875 | 1-403377-0000 | NTB-LENOVO X230 | 16.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3876 | 1-403378-0000 | NTB-LENOVO X230 | 16.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3877 | 1-403379-0000 | NTB-LENOVO X230 | 16.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3878 | 1-403380-0000 | NTB-LENOVO X230 | 16.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3879 | 1-403381-0000 | NTB-LENOVO X230 | 16.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3880 | 1-403382-0000 | PC VÝKON.T.C.M82 | 16.12.2013 | 1 | 19 844,00 |
| 3881 | 1-403383-0000 | PC VÝKON.T.C.M82 | 16.12.2013 | 1 | 19 844,00 |
| 3882 | 1-403384-0000 | PC VÝKON.T.C.M82 | 16.12.2013 | 1 | 19 844,00 |
| 3883 | 1-403385-0000 | PC VÝKON.T.C.M82 | 16.12.2013 | 1 | 19 844,00 |
| 3884 | 1-403386-0000 | PC VÝKON.T.C.M82 | 16.12.2013 | 1 | 19 844,00 |
| 3885 | 1-403387-0000 | MONITOR AOC | 16.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3886 | 1-403388-0000 | MONITOR AOC | 16.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3887 | 1-403389-0000 | NTB LENOVO L430 | 16.12.2013 | 1 | 18 029,00 |
| 3888 | 1-403390-0000 | NTB-LENOVO L430 | 16.12.2013 | 1 | 18 029,00 |
| 3889 | 1-403391-0000 | NTB-LENOVO L430 | 16.12.2013 | 1 | 18 029,00 |
| 3890 | 1-403392-0000 | NTB-LENOVO L430 | 16.12.2013 | 1 | 18 029,00 |
| 3891 | 1-403393-0000 | MONITOR AOC | 16.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3892 | 1-403394-0000 | MONITOR AOC | 16.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3893 | 1-403395-0000 | MONITOR AOC | 16.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3894 | 1-403396-0000 | MONITOR AOC | 16.12.2013 | 1 | 3 509,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 3895 | 1-403397-0000 | PŘEDSÁDKA KE KAMEŘE FLIR SC660 | 9.12.2013 | 1 | 39 984,45 |
| 3896 | 1-403398-0000 | STŘÍŠKA EXPER.PRO INDUKCI STRESU SUCHA S POHONEM A | 6.12.2013 | 1 | 37 500,00 |
| 3897 | 1-403399-0000 | STŘÍŠKA EXPER.PRO INDUKCI STRESU SUCHA S POHONEM A | 6.12.2013 | 1 | 37 500,00 |
| 3898 | 1-403400-0000 | STŘÍŠKA EXPER.PRO INDUKCI STRESU SUCHA S POHONEM A | 6.12.2013 | 1 | 37 500,00 |
| 3899 | 1-403401-0000 | STŘÍŠKA EXPER.PRO INDUKCI STRESU SUCHA S POHONEM A | 6.12.2013 | 1 | 37 500,00 |
| 3900 | 1-403402-0000 | STŘÍŠKA EXPER.PRO INDUKCI STRESU SUCHA S POHONEM A | 6.12.2013 | 1 | 37 500,00 |
| 3901 | 1-403403-0000 | NTB LENOVO X240 | 20.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3902 | 1-403404-0000 | NTB LENOVO X240 | 20.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3903 | 1-403405-0000 | NTB LENOVO X240 | 20.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3904 | 1-403406-0000 | NTB LENOVO X240 | 20.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3905 | 1-403407-0000 | NTB LENOVO X240 | 20.12.2013 | 1 | 20 570,00 |
| 3906 | 1-403408-0000 | UPS ZÁLOŽ.ZDROJ | 20.12.2013 | 1 | 14 923,54 |
| 3907 | 1-403409-0000 | KONZOLA-UMÍSTĚNÍ.ZAŘÍZENÍ.NA STOŽÁR | 31.12.2013 | 1 | 21 175,00 |
| 3908 | 1-403410-0000 | KONZOLA-UMÍSTĚNÍ.ZAŘÍZENÍ.NA STOŽÁR | 31.12.2013 | 1 | 21 175,00 |
| 3909 | 1-403411-0000 | KONZOLA-UMÍSTĚNÍ.ZAŘÍZENÍ.NA STOŽÁR | 31.12.2013 | 1 | 21 175,00 |
| 3910 | 1-403412-0000 | KONZOLA-UMÍSTĚNÍ.ZAŘÍZENÍ.NA STOŽÁR | 31.12.2013 | 1 | 15 125,00 |
| 3911 | 1-403413-0000 | AKUVRTAČKA NAREX ASV 14H | 17.12.2013 | 1 | 4 990,00 |
| 3912 | 1-403414-0000 | MOB.SAMS.I9195 GALAXY | 31.12.2013 | 1 | 9 990,00 |
| 3913 | 1-403415-0000 | SRÁŽKOMĚR METONE 380 VČ.STOJANU | 30.12.2013 | 1 | 27 394,40 |
| 3914 | 1-403416-0000 | STANICE BM 65-2 10BAR | 23.12.2013 | 1 | 34 364,00 |
| 3915 | 1-403417-0000 | SPIRÁLA DIN 6 HE,AR,CO2 | 23.12.2013 | 1 | 4 356,00 |
| 3916 | 1-403418-0000 | SPIRÁLA DIN 6 HE,AR,CO2 | 23.12.2013 | 1 | 4 356,00 |
| 3917 | 1-403419-0000 | SPECTROLAB FM62-200 4 BAR CO | 23.12.2013 | 1 | 13 552,00 |
| 3918 | 1-403420-0000 | SPECTROLAB LM51-4 | 23.12.2013 | 1 | 4 598,00 |
| 3919 | 1-403421-0000 | SPIRÁLA DIN 9 O2 | 23.12.2013 | 1 | 3 993,00 |
| 3920 | 1-403422-0000 | NEREZ.KOMORA 80*100MM S RUČNÍM ZAVÍRÁNÍM | 19.12.2013 | 1 | 4 107,95 |
| 3921 | 1-403423-0000 | NEREZ.KOMORA 80*100MM S RUČNÍM ZAVÍRÁNÍM | 19.12.2013 | 1 | 4 107,95 |
| 3922 | 1-403424-0000 | NEREZ.KOMORA 100*150MM S RUČNÍM ZAVÍRÁNÍM | 19.12.2013 | 1 | 4 228,95 |
| 3923 | 1-403425-0000 | NEREZ.KOMORA 100*150MM S RUČNÍM ZAVÍRÁNÍM | 19.12.2013 | 1 | 4 228,95 |
| 3924 | 1-403426-0000 | AUTOLEDNICE WAECO COOLFREEZE | 20.12.2013 | 1 | 9 639,00 |
| 3925 | 1-403427-0000 | TABLET LENOVO TPX230 | 5.12.2013 | 1 | 37 722,00 |
| 3926 | 1-403428-0000 | MEMBRÁN.VÝVĚVA 7006 VD/24V | 20.12.2013 | 1 | 5 033,60 |
| 3927 | 1-403429-0000 | MEMBRÁN.VÝVĚVA 7006 VD/24V | 20.12.2013 | 1 | 5 033,60 |
| 3928 | 1-403430-0000 | MEMBRÁN.VÝVĚVA 7006 VD/24V | 20.12.2013 | 1 | 5 033,60 |
| 3929 | 1-403431-0000 | NTB LENOVO TP EDGE E540 | 16.12.2013 | 1 | 20 207,00 |
| 3930 | 1-403432-0000 | NTB LENOVO TP EDGE E540 | 16.12.2013 | 1 | 20 207,00 |
| 3931 | 1-403433-0000 | NTB LENOVO TP EDGE E540 | 16.12.2013 | 1 | 20 207,00 |
| 3932 | 1-403434-0000 | ULTRABOOK LEN.TPX1 | 16.12.2013 | 1 | 37 752,00 |
| 3933 | 1-403435-0000 | NTB HP PROBOOK 450 | 16.12.2013 | 1 | 17 545,00 |
| 3934 | 1-403436-0000 | ULTRABOOK ACER ASPIRE S7-391 | 16.12.2013 | 1 | 39 930,00 |
| 3935 | 1-403437-0000 | NTB DELL LATITUDE E5530 | 16.12.2013 | 1 | 22 264,00 |
| 3936 | 1-403438-0000 | MONITOR 27" EIZO EV2736WFS-BK | 16.12.2013 | 1 | 17 424,00 |
| 3937 | 1-403439-0000 | MONITOR 27" EIZO EV2736WFS-BK | 16.12.2013 | 1 | 17 424,00 |
| 3938 | 1-403440-0000 | MONITOR 27"EIZO EV2736WFS-BK | 16.12.2013 | 1 | 17 424,00 |
| 3939 | 1-403441-0000 | MONITOR 27"EIZO EV2736WFS-BK | 16.12.2013 | 1 | 17 424,00 |
| 3940 | 1-403442-0000 | MONITOR 27" EIZO EV2736WFS-BK | 16.12.2013 | 1 | 17 424,00 |
| 3941 | 1-403443-0000 | MONITOR 27" EIZO EV2736WFS-BK | 16.12.2013 | 1 | 17 424,00 |
| 3942 | 1-403444-0000 | MONITOR 27" EIZO EV2736WFS-BK | 16.12.2013 | 1 | 17 424,00 |
| 3943 | 1-403445-0000 | MONITOR 27" EIZO EV2736WFS-BK | 16.12.2013 | 1 | 17 424,00 |
| 3944 | 1-403446-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |
| 3945 | 1-403447-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |
| 3946 | 1-403448-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |
| 3947 | 1-403449-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |
| 3948 | 1-403450-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |
| 3949 | 1-403451-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |
| 3950 | 1-403452-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |
| 3951 | 1-403453-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |
| 3952 | 1-403454-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------------------------|------------|---|-----------|
| 3953 | 1-403455-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |
| 3954 | 1-403456-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,70 |
| 3955 | 1-403457-0000 | ČIDLA NA PŮDNÍ VLHKOST | 11.12.2013 | 1 | 5 472,64 |
| 3956 | 1-403458-0000 | KONTR.MODUL CR1000 | 11.12.2013 | 1 | 7 438,52 |
| 3957 | 1-403459-0000 | KONTR.MODUL CR1000 | 11.12.2013 | 1 | 7 438,52 |
| 3958 | 1-403460-0000 | KONTR.MODUL CR1000 | 11.12.2013 | 1 | 7 438,52 |
| 3959 | 1-403461-0000 | PANEL CR1000 | 11.12.2013 | 1 | 37 461,75 |
| 3960 | 1-403462-0000 | PANEL CR1000 | 11.12.2013 | 1 | 37 461,75 |
| 3961 | 1-403463-0000 | PANEL CR1000 | 11.12.2013 | 1 | 37 461,77 |
| 3962 | 1-403464-0000 | PC THINK CENTRE M82 | 16.12.2013 | 1 | 11 495,00 |
| 3963 | 1-403465-0000 | PC ASUS X201E | 16.12.2013 | 1 | 9 075,00 |
| 3964 | 1-403466-0000 | PC ASUS X201E | 16.12.2013 | 1 | 9 075,00 |
| 3965 | 1-403467-0000 | PC ASUS X201E | 16.12.2013 | 1 | 9 075,00 |
| 3966 | 1-403468-0000 | PC ASUS X201E | 16.12.2013 | 1 | 9 075,00 |
| 3967 | 1-403469-0000 | PC ASUS X201E | 16.12.2013 | 1 | 9 075,00 |
| 3968 | 1-403470-0000 | PC ASUS X201E | 16.12.2013 | 1 | 9 075,00 |
| 3969 | 1-403471-0000 | PC ASUS X201E | 16.12.2013 | 1 | 9 075,00 |
| 3970 | 1-403472-0000 | PC ASUS X201E | 16.12.2013 | 1 | 9 075,00 |
| 3971 | 1-403473-0000 | MONITOR AOC | 31.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3972 | 1-403474-0000 | NTB VAIO P1121X9EB 11 | 31.12.2013 | 1 | 29 161,00 |
| 3973 | 1-403475-0000 | NTB VAIO P1121X9EB 11 | 31.12.2013 | 1 | 29 161,00 |
| 3974 | 1-403476-0000 | ULTRABOOK HP ZBOOK 14 FHD | 31.12.2013 | 1 | 34 606,00 |
| 3975 | 1-403477-0000 | MONITOR 24" AOC E2495SD | 20.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3976 | 1-403478-0000 | MONITOR 24" AOC E2495SD | 20.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3977 | 1-403479-0000 | MONITOR 24" AOC E2495SD | 20.12.2013 | 1 | 3 509,00 |
| 3978 | 1-403480-0000 | KÁVOVAR | 20.12.2013 | 1 | - |
| 3979 | 1-403482-0000 | DOKOV.STANICE THINKPAD ULTRA DOCK | 31.12.2013 | 1 | 5 566,00 |
| 3980 | 1-403483-0000 | LENOVO TP T440P | 31.12.2013 | 1 | 26 983,00 |
| 3981 | 1-403484-0000 | LENOVO TP X230 | 31.12.2013 | 1 | 21 296,00 |
| 3982 | 1-403485-0000 | LENOVO TP X230 | 31.12.2013 | 1 | 21 296,00 |
| 3983 | 1-403486-0000 | LENOVO TP X230 | 31.12.2013 | 1 | 21 296,00 |
| 3984 | 1-403487-0000 | PC THINKCENTRE M83 | 31.12.2013 | 1 | 19 844,00 |
| 3985 | 1-403488-0000 | SENZORY-KRÁTKOVL.ZÁŘENÍ SLUNEČNÍ | 31.12.2013 | 1 | 13 664,53 |
| 3986 | 1-403489-0000 | SENZORY-KRÁTKOVL.ZÁŘENÍ SLUNEČNÍ | 31.12.2013 | 1 | 13 664,53 |
| 3987 | 1-403490-0000 | SENZORY-KRÁTKOVL.ZÁŘENÍ SLUNEČNÍ | 31.12.2013 | 1 | 13 664,53 |
| 3988 | 1-403491-0000 | SENZORY-KRÁTKOVL.ZÁŘENÍ SLUNEČNÍ | 31.12.2013 | 1 | 13 664,53 |
| 3989 | 1-403492-0000 | SENZORY-KRÁTKOVL.ZÁŘENÍ SLUNEČNÍ | 31.12.2013 | 1 | 13 664,53 |
| 3990 | 1-403493-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 3991 | 1-403494-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 3992 | 1-403495-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 3993 | 1-403496-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 3994 | 1-403497-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 3995 | 1-403498-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 3996 | 1-403499-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 3997 | 1-403500-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 3998 | 1-403501-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 3999 | 1-403502-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4000 | 1-403503-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4001 | 1-403504-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4002 | 1-403505-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4003 | 1-403506-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |

| | | | | | |
|------|---------------|-------------------------------------|------------|---|-----------|
| 4004 | 1-403507-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4005 | 1-403508-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4006 | 1-403509-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4007 | 1-403510-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4008 | 1-403511-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4009 | 1-403512-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4010 | 1-403513-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4011 | 1-403514-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4012 | 1-403515-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4013 | 1-403516-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4014 | 1-403517-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4015 | 1-403518-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4016 | 1-403519-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4017 | 1-403520-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4018 | 1-403521-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4019 | 1-403522-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4020 | 1-403523-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4021 | 1-403524-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4022 | 1-403525-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4023 | 1-403526-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4024 | 1-403527-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4025 | 1-403528-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4026 | 1-403529-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4027 | 1-403530-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4028 | 1-403531-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4029 | 1-403532-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4030 | 1-403533-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4031 | 1-403534-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4032 | 1-403535-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4033 | 1-403536-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4034 | 1-403537-0000 | SENZORY-TEPL.A VLHKOST VZDUCHU | 31.12.2013 | 1 | 13 394,70 |
| 4035 | 1-403538-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |
| 4036 | 1-403539-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 4037 | 1-403540-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |
| 4038 | 1-403541-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |
| 4039 | 1-403542-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |
| 4040 | 1-403543-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |
| 4041 | 1-403544-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |
| 4042 | 1-403545-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |
| 4043 | 1-403546-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |
| 4044 | 1-403547-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |
| 4045 | 1-403548-0000 | SENZORY-VÝŠKA HLADINY PODZEMNÍ VODY | 31.12.2013 | 1 | 14 215,08 |
| 4046 | 1-403549-0000 | AUTOMAT.SRÁŽKOMĚRY | 31.12.2013 | 1 | 28 952,88 |
| 4047 | 1-403550-0000 | AUTOMAT.SRÁŽKOMĚRY | 31.12.2013 | 1 | 28 952,88 |
| 4048 | 1-403551-0000 | AUTOMAT.SRÁŽKOMĚRY S VELKOU SBĚRNOU PLOCHOU | 31.12.2013 | 1 | 31 101,84 |
| 4049 | 1-403552-0000 | AUTOMAT.SRÁŽKOMĚRY S VELKOU SBĚRNOU PLOCHOU | 31.12.2013 | 1 | 31 101,84 |
| 4050 | 1-403553-0000 | AUTOMAT.SRÁŽKOMĚRY S VELKOU SBĚRNOU PLOCHOU | 31.12.2013 | 1 | 31 101,84 |
| 4051 | 1-403554-0000 | AUTOMAT.SRÁŽKOMĚŘ S DATALOGREM | 31.12.2013 | 1 | 35 348,94 |
| 4052 | 1-403555-0000 | SENZORY-BAROMETR.TLAK S DIGIT.VÝSTUPEM | 31.12.2013 | 1 | 36 227,40 |
| 4053 | 1-403556-0000 | SENZORY-BAROMETR.TLAK S DIGIT.VÝSTUPEM | 31.12.2013 | 1 | 36 227,40 |
| 4054 | 1-403557-0000 | SENZORY-BAROMETR.TLAK S DIGIT.VÝSTUPEM | 31.12.2013 | 1 | 36 227,40 |
| 4055 | 1-403558-0000 | PAMĚŤ 8GB KINGSTON 1600MHZ/PC3-12800 BEZ VYROVN.PA | 20.1.2014 | 1 | 3 044,37 |
| 4056 | 1-403559-0000 | PAMĚŤ 8GB KINGSTON 1600MHZ/PC3-12800 BEZ VYROVN.PA | 20.1.2014 | 1 | 3 044,37 |
| 4057 | 1-403560-0000 | KLADKOSTROJ 500KG | 23.1.2014 | 1 | 6 884,90 |
| 4058 | 1-403561-0000 | REPLIKÁTOR PORTŮ DELL EURO2 SIMPLE E-PORT REPLICAT | 27.1.2014 | 1 | 4 144,10 |
| 4059 | 1-403562-0000 | MEMBRÁN.ČERPADLO 7010 | 27.1.2014 | 1 | 4 991,25 |
| 4060 | 1-403567-0000 | DRTIČ HECHT 6159 | 29.1.2014 | 1 | 9 690,00 |
| 4061 | 1-403569-0000 | AUTOKLAV CLASIC MEDIA 12L | 11.3.2014 | 1 | 39 898,54 |
| 4062 | 1-403570-0000 | SENZORY PRO MĚŘ.TEPLOTY A RELATIV.VLHKOSTI VZDUCHU | 27.1.2014 | 1 | 36 471,82 |
| 4063 | 1-403571-0000 | SENZORY PRO MĚŘ.TEPLOTY A RELATIV.VLHKOSTI VZDUCHU | 27.1.2014 | 1 | 36 471,82 |
| 4064 | 1-403572-0000 | SENZORY PRO MĚŘ.TEPLOTY A RELATIV.VLHKOSTI VZDUCHU | 27.1.2014 | 1 | 36 471,82 |
| 4065 | 1-403573-0000 | TABLET ACER ICONIA | 6.2.2014 | 1 | 8 420,00 |
| 4066 | 1-403574-0000 | USB FLASH 512GB KINGSTON | 7.2.2014 | 1 | 18 478,68 |
| 4067 | 1-403575-0000 | USB FLASH 512GB KINGSTON | 7.2.2014 | 1 | 18 478,69 |
| 4068 | 1-403576-0000 | USB FLASH 256GB KINGSTON | 7.2.2014 | 1 | 8 295,64 |
| 4069 | 1-403577-0000 | PŘÍRŮST.NEBOZEZ 400MM | 17.2.2014 | 1 | 5 880,66 |
| 4070 | 1-403578-0000 | PŘÍRŮST.NEBOZEZ 400MM | 17.2.2014 | 1 | 5 880,66 |
| 4071 | 1-403579-0000 | PŘÍRŮST.NEBOZEZ 400MM | 17.2.2014 | 1 | 5 880,68 |
| 4072 | 1-403580-0000 | PCR BOX VERTICAL LAMINAR FLOW CABINET | 24.2.2014 | 1 | 39 930,00 |
| 4073 | 1-403581-0000 | MULTIFUNKČNÍ OSCILOSKOP DS01060 | 13.2.2014 | 1 | 13 328,00 |
| 4074 | 1-403582-0000 | KOMPRESOR SEM100-8-6 W OILFREE | 28.2.2014 | 1 | 10 002,00 |
| 4075 | 1-403585-0000 | EXPERIM.MARKÝZ.STŘÍŠKA 5000X3500MM S POHONEM ELEKT | 28.2.2014 | 1 | 37 500,00 |
| 4076 | 1-403586-0000 | VENTIL.JEDNOTKA+ROZVADĚČ,UNIV.4S TERMOSTATEM RAL70 | 28.2.2014 | 1 | 15 005,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|---|-----------|
| 4077 | 1-403587-0000 | VÁLENDÁ SKLOPNÁ | 27.2.2014 | 1 | 10 799,62 |
| 4078 | 1-403588-0000 | VÁLENDÁ S ÚLOŽ.PROSTOREM | 27.2.2014 | 1 | 7 443,34 |
| 4079 | 1-403589-0000 | VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ BUD.A POLOŠATNÍ | 27.2.2014 | 1 | 7 551,60 |
| 4080 | 1-403590-0000 | VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ BUD.A POLOŠATNÍ | 27.2.2014 | 1 | 8 194,03 |
| 4081 | 1-403591-0000 | VÁLENDÁ S ÚLOŽ.PROSTOREM | 27.2.2014 | 1 | 8 076,54 |
| 4082 | 1-403592-0000 | VÁLENDÁ SKLOPNÁ | 27.2.2014 | 1 | 11 718,34 |
| 4083 | 1-403593-0000 | STŮL PRAC.BUD.A | 28.2.2014 | 1 | 3 973,50 |
| 4084 | 1-403594-0000 | VĚŠÁK.STĚNA BUD.A | 28.2.2014 | 1 | 4 099,45 |
| 4085 | 1-403595-0000 | STŮL SE SKLEM BUD.A | 28.2.2014 | 1 | 3 595,80 |
| 4086 | 1-403596-0000 | STŮL SE SKLEM BUD.A | 28.2.2014 | 1 | 3 988,14 |
| 4087 | 1-403597-0000 | VĚŠÁKOVÁ STĚNA BUD.A | 28.2.2014 | 1 | 4 546,80 |
| 4088 | 1-403598-0000 | STŮL PRACOVNÍ BUD.A | 28.2.2014 | 1 | 4 407,13 |
| 4089 | 1-403599-0000 | STŮL KANCEL.S ŠUPLIK.SYSTÉMEM | 18.3.2014 | 1 | 6 985,33 |
| 4090 | 1-403600-0000 | STŮL KANCEL.S ŠUPLIK.SYSTÉMEM | 18.3.2014 | 1 | 6 985,33 |
| 4091 | 1-403601-0000 | STŮL KANCEL.S ŠUPLIK.SYSTÉMEM | 18.3.2014 | 1 | 6 985,33 |
| 4092 | 1-403602-0000 | STŮL KANCEL.S ŠUPLIK.SYSTÉMEM | 18.3.2014 | 1 | 6 985,33 |
| 4093 | 1-403603-0000 | STŮL VYZTUŽENÝ PRAC. | 18.3.2014 | 1 | 3 623,95 |
| 4094 | 1-403604-0000 | MONITOR 27"EIZO EV2736 | 27.3.2014 | 1 | 17 424,00 |
| 4095 | 1-403605-0000 | MONITOR 27"EIZO EV2736 | 27.3.2014 | 1 | 17 424,00 |
| 4096 | 1-403606-0000 | PORT REPLIKÁTOR PRO NTB DELL | 27.3.2014 | 1 | 4 161,00 |
| 4097 | 1-403607-0000 | POWERWALKER VFI-UPS | 28.3.2014 | 1 | 18 393,83 |
| 4098 | 1-403608-0000 | STOŽÁR 6M SW | 28.3.2014 | 1 | 6 506,77 |
| 4099 | 1-403609-0000 | STOŽÁR 6M SW | 28.3.2014 | 1 | 6 506,78 |
| 4100 | 1-403610-0000 | NABÍJEČKA+KABEL | 31.3.2014 | 1 | 3 024,00 |
| 4101 | 1-403611-0000 | KONTAKT.MODUL LZR913 | 28.3.2014 | 1 | 12 093,95 |
| 4102 | 1-403612-0000 | KONTAKT.MODUL LZR913 | 28.3.2014 | 1 | 12 093,95 |
| 4103 | 1-403613-0000 | DRŽAK SBS40 ORBITALNI TREPANI | 7.4.2014 | 1 | 28 592,30 |
| 4104 | 1-403614-0000 | DRŽAK SBS40 RECIPROKE TREPANI | 7.4.2014 | 1 | 26 402,20 |
| 4105 | 1-403615-0000 | VIKO NEREZ PRO SBS40 | 7.4.2014 | 1 | 10 403,58 |
| 4106 | 1-403616-0000 | STOJANEK NA ZKUMAVKY 50ML PRO SBS40 | 7.4.2014 | 1 | 6 567,88 |
| 4107 | 1-403617-0000 | VODNI LAZEN TREPANA | 7.4.2014 | 1 | 39 998,97 |
| 4108 | 1-403618-0000 | DIG.VODIVOSTIMĚR | 13.3.2014 | 1 | 6 093,85 |
| 4109 | 1-403619-0000 | DIG.VODIVOSTIMĚR | 13.3.2014 | 1 | 6 093,85 |
| 4110 | 1-403623-0000 | TISKÁRNA OKI ES7470,BAREVNÁ MULTIFUNKČNÍ | 7.4.2014 | 1 | 39 930,00 |
| 4111 | 1-403624-0000 | FREKVENČNÍ MĚNIČ-PŘEPÍNAČ DIGESTOŘ | 7.4.2014 | 1 | 6 206,09 |
| 4112 | 1-403625-0000 | TISKÁRNA MFL OKI MC | 7.4.2014 | 1 | 7 690,00 |
| 4113 | 1-403627-0000 | CHYTRÉ ÚLOŽIŠTĚ QNAP TS-420 | 4.4.2014 | 1 | 8 890,55 |
| 4114 | 1-403628-0000 | FOTOADAPTÉR SLR 4 PRO CANON 700D | 25.4.2014 | 1 | 9 680,00 |
| 4115 | 1-403629-0000 | 3D TISKÁRNA FELIX | 8.4.2014 | 1 | 39 432,00 |
| 4116 | 1-403630-0000 | EX.DISK MY BOOK 4000GB | 4.4.2014 | 1 | 4 654,50 |
| 4117 | 1-403631-0000 | EX.DISK MY BOOK 4000GB | 4.4.2014 | 1 | 4 654,50 |
| 4118 | 1-403632-0000 | MOBIL.TEL.IPHONE 5S 32GB ČERNO-ŠEDÝ | 3.4.2014 | 1 | 19 904,57 |
| 4119 | 1-403633-0000 | LAPTOP REC FEE 3.3.1 ACER ICONIA | 15.4.2014 | 1 | 5 790,00 |
| 4120 | 1-403634-0000 | ADAPTÉR K CENTRIFUZE | 16.4.2014 | 1 | 8 392,00 |
| 4121 | 1-403635-0000 | ADAPTÉR K CENTRIFUZE | 16.4.2014 | 1 | 8 392,00 |
| 4122 | 1-403636-0000 | PRŮTOKOMĚR AGILENT ADM 2000 | 30.4.2014 | 1 | 21 695,98 |
| 4123 | 1-403637-0000 | FOTOAPARÁT CANON EOS 700D+KARTA | 17.4.2014 | 1 | 20 780,00 |
| 4124 | 1-403638-0000 | FENOLOGICKÁ KAMERA | 14.4.2014 | 1 | 29 645,00 |
| 4125 | 1-403639-0000 | FENOLOGICKÁ KAMERA | 14.4.2014 | 1 | 29 645,00 |
| 4126 | 1-403640-0000 | FENOLOGICKÁ KAMERA | 14.4.2014 | 1 | 29 645,00 |
| 4127 | 1-403641-0000 | FENOLOGICKÁ KAMERA | 14.4.2014 | 1 | 29 645,00 |
| 4128 | 1-403642-0000 | FENOLOGICKÁ KAMERA | 14.4.2014 | 1 | 29 645,00 |
| 4129 | 1-403643-0000 | FENOLOGICKÁ KAMERA | 14.4.2014 | 1 | 29 645,00 |
| 4130 | 1-403644-0000 | FENOLOGICKÁ KAMERA | 14.4.2014 | 1 | 29 645,00 |
| 4131 | 1-403645-0000 | GARMIN GPSMAP | 25.4.2014 | 1 | 8 989,00 |
| 4132 | 1-403646-0000 | SON.ANEMOMETR WINDSONIC-OPTION III | 4.4.2014 | 1 | 34 122,00 |
| 4133 | 1-403647-0000 | SON.ANEMOMETR WINDSONIC-OPTION III | 4.4.2014 | 1 | 34 122,00 |
| 4134 | 1-403648-0000 | SON.ANEMOMETR WINDSONIC-OPTION III | 4.4.2014 | 1 | 34 122,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|------------------------------------|-----------|---|-----------|
| 4135 | 1-403649-0000 | SON.ANEMOMETR WINDSONIC-OPTION III | 4.4.2014 | 1 | 34 122,00 |
| 4136 | 1-403650-0000 | SON.ANEMOMETR WINDSONIC-OPTION III | 4.4.2014 | 1 | 34 122,00 |
| 4137 | 1-403651-0000 | SON.ANEMOMETR WINDSONIC-OPTION III | 4.4.2014 | 1 | 34 122,00 |
| 4138 | 1-403652-0000 | SON.ANEMOMETR WINDSONIC-OPTION III | 4.4.2014 | 1 | 34 122,00 |
| 4139 | 1-403653-0000 | SON.ANEMOMETR WINDSONIC-OPTION III | 4.4.2014 | 1 | 34 122,00 |
| 4140 | 1-403654-0000 | SON.ANEMOMETR WINDSONIC-OPTION III | 4.4.2014 | 1 | 34 122,00 |
| 4141 | 1-403655-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4142 | 1-403656-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4143 | 1-403657-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4144 | 1-403658-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4145 | 1-403659-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4146 | 1-403660-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4147 | 1-403661-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4148 | 1-403662-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4149 | 1-403663-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4150 | 1-403664-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4151 | 1-403665-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4152 | 1-403666-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4153 | 1-403667-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4154 | 1-403668-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4155 | 1-403669-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4156 | 1-403670-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4157 | 1-403671-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4158 | 1-403672-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4159 | 1-403673-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4160 | 1-403674-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4161 | 1-403675-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4162 | 1-403676-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4163 | 1-403677-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4164 | 1-403678-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4165 | 1-403679-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4166 | 1-403680-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4167 | 1-403681-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |

| | | | | | |
|------|---------------|----------------------------------|-----------|---|-----------|
| 4168 | 1-403682-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4169 | 1-403683-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4170 | 1-403684-0000 | ČIDLO TOKU TEPLA S AUTOKALIBRACÍ | 30.4.2014 | 1 | 24 865,50 |
| 4171 | 1-403685-0000 | ČIDLO TOKU BEZ AUTOKALIBRACE | 30.4.2014 | 1 | 13 310,00 |
| 4172 | 1-403686-0000 | ČIDLO TOKU BEZ AUTOKALIBRACE | 30.4.2014 | 1 | 13 310,00 |
| 4173 | 1-403687-0000 | ČIDLO TOKU BEZ AUTOKALIBRACE | 30.4.2014 | 1 | 13 310,00 |
| 4174 | 1-403688-0000 | ČIDLO UVA ZÁŘENÍ | 30.4.2014 | 1 | 32 045,64 |
| 4175 | 1-403689-0000 | ČIDLO UVA ZÁŘENÍ | 30.4.2014 | 1 | 32 045,64 |
| 4176 | 1-403690-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4177 | 1-403691-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4178 | 1-403692-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4179 | 1-403693-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4180 | 1-403694-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4181 | 1-403695-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4182 | 1-403696-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4183 | 1-403697-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4184 | 1-403698-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4185 | 1-403699-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4186 | 1-403700-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4187 | 1-403701-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4188 | 1-403702-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4189 | 1-403703-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4190 | 1-403704-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4191 | 1-403705-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4192 | 1-403706-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4193 | 1-403707-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4194 | 1-403708-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4195 | 1-403709-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4196 | 1-403710-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4197 | 1-403711-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4198 | 1-403712-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4199 | 1-403713-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4200 | 1-403714-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4201 | 1-403715-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4202 | 1-403716-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4203 | 1-403717-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4204 | 1-403718-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4205 | 1-403719-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4206 | 1-403720-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4207 | 1-403721-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4208 | 1-403722-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4209 | 1-403723-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4210 | 1-403724-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4211 | 1-403725-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4212 | 1-403726-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4213 | 1-403727-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4214 | 1-403728-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4215 | 1-403729-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4216 | 1-403730-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4217 | 1-403731-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4218 | 1-403732-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4219 | 1-403733-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4220 | 1-403734-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4221 | 1-403735-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4222 | 1-403736-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4223 | 1-403737-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4224 | 1-403738-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4225 | 1-403739-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4226 | 1-403740-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4227 | 1-403741-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4228 | 1-403742-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4229 | 1-403743-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4230 | 1-403744-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4231 | 1-403745-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|---|-----------|
| 4232 | 1-403746-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4233 | 1-403747-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4234 | 1-403748-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4235 | 1-403749-0000 | AUT.PŘÍRŮSTOMĚR DRL26A | 25.4.2014 | 1 | 12 493,25 |
| 4236 | 1-403750-0000 | VÝČEP.ZAŘ.S PŘÍSLUŠENSTVÍM | 15.4.2014 | 1 | - |
| 4237 | 1-403754-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4238 | 1-403755-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4239 | 1-403756-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4240 | 1-403757-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4241 | 1-403758-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4242 | 1-403759-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4243 | 1-403760-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4244 | 1-403761-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4245 | 1-403762-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4246 | 1-403763-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4247 | 1-403764-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4248 | 1-403765-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4249 | 1-403766-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4250 | 1-403767-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4251 | 1-403768-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4252 | 1-403769-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4253 | 1-403770-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4254 | 1-403771-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4255 | 1-403772-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4256 | 1-403773-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4257 | 1-403774-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4258 | 1-403775-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4259 | 1-403776-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4260 | 1-403777-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4261 | 1-403778-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4262 | 1-403779-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4263 | 1-403780-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4264 | 1-403781-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4265 | 1-403782-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4266 | 1-403783-0000 | KMENOVÝ PRŮTOKOMĚR | 16.5.2014 | 1 | 24 629,55 |
| 4267 | 1-403784-0000 | PC LENOVO EDGE 93 | 30.5.2014 | 1 | 22 627,00 |
| 4268 | 1-403785-0000 | TISKÁRNA PRO P1606 | 30.5.2014 | 1 | 6 635,39 |
| 4269 | 1-403786-0000 | REDUKČNÍ VENTIL C200/2A | 9.5.2014 | 1 | 12 015,30 |
| 4270 | 1-403787-0000 | KOMPRESOR MOBILBOY 241/24 | 27.5.2014 | 1 | 5 069,90 |
| 4271 | 1-403788-0000 | MRAZNIČKA SIEMENS GS33 | 30.5.2014 | 1 | 14 259,00 |
| 4272 | 1-403790-0000 | PAMĚŤ 32 GB KINGSTON HYPERX BEAST | 10.6.2014 | 1 | 9 075,00 |
| 4273 | 1-403791-0000 | GRAF.KARTA HP NVIDIA QUADRO K600 1 GB | 10.6.2014 | 1 | 4 235,00 |
| 4274 | 1-403792-0000 | KANCEL.ŽIDLE SITNESS 15 | 4.6.2014 | 1 | 7 131,00 |
| 4275 | 1-403793-0000 | PEVNÝ DISK INTEL 530 120GB SSD | 10.6.2014 | 1 | 3 630,00 |
| 4276 | 1-403794-0000 | PEVNÝ DISK WD RE4 RAID EDITION WD2000FYYZ 7TB SATA | 10.6.2014 | 1 | 16 940,00 |
| 4277 | 1-403795-0000 | PŘÍDAVNÉ CHLAZENÍ FRACTAL R4 + SEASONIC S 12II-620 | 10.6.2014 | 1 | 4 840,00 |
| 4278 | 1-403796-0000 | ŘADIČ LSI MEGARAID SAS 9361-4I | 10.6.2014 | 1 | 9 075,00 |
| 4279 | 1-403797-0000 | MOBIL.TEL.HTC DESIRE 500 | 16.6.2014 | 1 | 5 675,00 |
| 4280 | 1-403798-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4281 | 1-403799-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4282 | 1-403800-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4283 | 1-403801-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4284 | 1-403802-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4285 | 1-403803-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4286 | 1-403804-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4287 | 1-403805-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|---|-----------|
| 4288 | 1-403806-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4289 | 1-403807-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4290 | 1-403808-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4291 | 1-403809-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4292 | 1-403810-0000 | MODERAČNÍ TABULE TEXTIL ŠEDÝ PEVNÁ | 23.6.2014 | 1 | 3 079,23 |
| 4293 | 1-403811-0000 | NTB LENOVO TPL540 | 9.6.2014 | 1 | 19 844,00 |
| 4294 | 1-403812-0000 | NTB LENOVO TPL540 | 9.6.2014 | 1 | 19 844,00 |
| 4295 | 1-403813-0000 | SYNOLOGY DS214+ | 9.6.2014 | 1 | 8 591,00 |
| 4296 | 1-403814-0000 | MONITOR ASUS MX239H | 9.6.2014 | 1 | 6 413,00 |
| 4297 | 1-403815-0000 | NTB ACER S3-392G | 9.6.2014 | 1 | 28 919,00 |
| 4298 | 1-403816-0000 | MACBOOK AIR13 | 9.6.2014 | 1 | 26 257,00 |
| 4299 | 1-403817-0000 | MOB.TEL.IPHONE 5S | 20.6.2014 | 1 | 22 590,00 |
| 4300 | 1-403818-0000 | KONFER.TEL. VČ.MIKROFONU | 25.6.2014 | 1 | 21 911,91 |
| 4301 | 1-403819-0000 | KONFER.TEL. VČ.MIKROFONU | 25.6.2014 | 1 | 21 911,92 |
| 4302 | 1-403820-0000 | SERVEROVÝ DISK 2TB NEARLINE SAS 6GBPS 7.2K 3.5"HD | 16.6.2014 | 1 | 12 086,75 |
| 4303 | 1-403821-0000 | SERVEROVÝ DISK 2TB NEARLINE SAS 6GBPS 7.2K 3.5"HD | 16.6.2014 | 1 | 12 086,75 |
| 4304 | 1-403822-0000 | SERVEROVÝ DISK 2TB NEARLINE SAS 6GBPS 7.2K 3.5"HD | 16.6.2014 | 1 | 12 086,75 |
| 4305 | 1-403823-0000 | SERVEROVÝ DISK 2TB NEARLINE SAS 6GBPS 7.2K 3.5"HD | 16.6.2014 | 1 | 12 086,75 |
| 4306 | 1-403824-0000 | OPTICKÝ SÍŤ.PRVEK SFP | 30.6.2014 | 1 | 5 867,50 |
| 4307 | 1-403825-0000 | OPTICKÝ SÍŤ.PRVEK SFP | 30.6.2014 | 1 | 5 867,50 |
| 4308 | 1-403826-0000 | MONITOR EIZO EV2736 27" | 30.6.2014 | 1 | 17 666,00 |
| 4309 | 1-403827-0000 | NTB EDGE E540 | 3.6.2014 | 1 | 24 805,00 |
| 4310 | 1-403828-0000 | NTB IDEAPAD YOGA | 3.6.2014 | 1 | 38 478,00 |
| 4311 | 1-403829-0000 | MONITOR AOC E2495 | 3.6.2014 | 1 | 3 509,00 |
| 4312 | 1-403830-0000 | NTB ACER R7-572G | 3.6.2014 | 1 | 38 720,00 |
| 4313 | 1-403831-0000 | NTB.LENOVO L440 | 16.6.2014 | 1 | 19 420,50 |
| 4314 | 1-403832-0000 | NTB.LENOVO L440 | 16.6.2014 | 1 | 19 420,50 |
| 4315 | 1-403833-0000 | NTB.LENOVO L440 | 16.6.2014 | 1 | 19 420,50 |
| 4316 | 1-403834-0000 | PC T.CENTRE E73 | 16.6.2014 | 1 | 11 979,00 |
| 4317 | 1-403835-0000 | PC T.CENTRE E93 | 16.6.2014 | 1 | 22 264,00 |
| 4318 | 1-403836-0000 | PC T.CENTRE E93 | 16.6.2014 | 1 | 22 264,00 |
| 4319 | 1-403837-0000 | MONITOR AOCE2495SD | 16.6.2014 | 1 | 3 509,00 |
| 4320 | 1-403838-0000 | MONITOR AOCE2495SD | 16.6.2014 | 1 | 3 509,00 |
| 4321 | 1-403839-0000 | MONITOR AOCE2495SD | 16.6.2014 | 1 | 3 509,00 |
| 4322 | 1-403840-0000 | MONITOR AOCE2495SD | 16.6.2014 | 1 | 3 509,00 |
| 4323 | 1-403841-0000 | NTB. LENOVO L440 | 16.6.2014 | 1 | 19 420,51 |
| 4324 | 1-403842-0000 | BATOH NA FOTOAPARÁT | 2.6.2014 | 1 | 3 217,27 |
| 4325 | 1-403843-0000 | TABLET ASUS 10.1 | 14.7.2014 | 1 | 13 696,00 |
| 4326 | 1-403844-0000 | KANCEL.ŽIDLE | 10.7.2014 | 1 | 5 929,00 |
| 4327 | 1-403845-0000 | ČTEČKA KARET 2N HELIOS IP EXTERNÍ | 16.7.2014 | 1 | 3 618,00 |
| 4328 | 1-403846-0000 | TERMOSTAT AT TS S NTC SENZOREM | 8.7.2014 | 1 | 4 833,95 |
| 4329 | 1-403847-0000 | SKŘÍŇKA NA KLÍČE | 24.7.2014 | 1 | 10 769,00 |
| 4330 | 1-403848-0000 | MOBIL.TEL.BLACK BERRY | 30.7.2014 | 1 | 7 999,00 |
| 4331 | 1-403849-0000 | RADIOSTANICE IC-A6E | 28.7.2014 | 1 | 8 287,05 |
| 4332 | 1-403850-0000 | THERMOCELL MIXING BLOCK | 23.7.2014 | 1 | 33 759,00 |
| 4333 | 1-403851-0000 | THERMOCELL MIXING BLOCK | 23.7.2014 | 1 | 33 759,00 |
| 4334 | 1-403852-0000 | VORTEX MIXER | 23.7.2014 | 1 | 4 223,00 |
| 4335 | 1-403853-0000 | MAGNET.MÍCHAČKA MMS-3000 | 23.7.2014 | 1 | 4 828,00 |
| 4336 | 1-403854-0000 | MINIROTÁTOR MULTIBIO RS-24 | 23.7.2014 | 1 | 16 335,00 |
| 4337 | 1-403855-0000 | MINIROTÁTOR MULTIBIO RS-24 | 23.7.2014 | 1 | 16 335,00 |
| 4338 | 1-403856-0000 | MINIROTÁTOR MULTIBIO RS-24 | 23.7.2014 | 1 | 16 335,00 |
| 4339 | 1-403857-0000 | MINIROTÁTOR MULTIBIO RS-24 | 23.7.2014 | 1 | 16 335,00 |
| 4340 | 1-403858-0000 | SHAKER | 23.7.2014 | 1 | 36 179,00 |
| 4341 | 1-403859-0000 | SHAKER | 23.7.2014 | 1 | 36 179,00 |
| 4342 | 1-403860-0000 | SHAKER | 23.7.2014 | 1 | 36 179,00 |
| 4343 | 1-403861-0000 | SHAKER | 23.7.2014 | 1 | 36 179,00 |
| 4344 | 1-403862-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |

[illegible]

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|---|-----------|
| 4412 | 1-403930-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4413 | 1-403931-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4414 | 1-403932-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4415 | 1-403933-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4416 | 1-403934-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4417 | 1-403935-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4418 | 1-403936-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4419 | 1-403937-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4420 | 1-403938-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4421 | 1-403939-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4422 | 1-403940-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4423 | 1-403941-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4424 | 1-403942-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4425 | 1-403943-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4426 | 1-403944-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4427 | 1-403945-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4428 | 1-403946-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4429 | 1-403947-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4430 | 1-403948-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 529,00 |
| 4431 | 1-403949-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 530,00 |
| 4432 | 1-403950-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 530,00 |
| 4433 | 1-403951-0000 | ČIDLA VLHKOSTI PŮDY | 1.7.2014 | 1 | 4 530,00 |
| 4434 | 1-403952-0000 | PUMPA N 811 | 17.7.2014 | 1 | 20 420,85 |
| 4435 | 1-403953-0000 | EL. NŮŽKY NA ŽIVÝ PLOT | 30.7.2014 | 1 | 3 032,00 |
| 4436 | 1-403954-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4437 | 1-403955-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4438 | 1-403956-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4439 | 1-403957-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4440 | 1-403958-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4441 | 1-403959-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4442 | 1-403960-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4443 | 1-403961-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4444 | 1-403962-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4445 | 1-403963-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4446 | 1-403964-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4447 | 1-403965-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4448 | 1-403966-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4449 | 1-403967-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4450 | 1-403968-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4451 | 1-403969-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4452 | 1-403970-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4453 | 1-403971-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4454 | 1-403972-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4455 | 1-403973-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4456 | 1-403974-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4457 | 1-403975-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4458 | 1-403976-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4459 | 1-403977-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4460 | 1-403978-0000 | FOTOPAST BUSHNELL | 8.8.2014 | 1 | 6 655,00 |
| 4461 | 1-403979-0000 | CENTRIFUGA EPPENDORF MINI SPIN PLUS | 26.8.2014 | 1 | 34 969,00 |
| 4462 | 1-403982-0000 | TERÉNNÍ PŘÍSTROJ THETAKIT | 15.8.2014 | 1 | 35 437,00 |
| 4463 | 1-403983-0000 | REPLIKÁTOR PORTU LENOVO THINKPAD BASIC DOCK | 29.8.2014 | 1 | 3 253,76 |
| 4464 | 1-403984-0000 | DISK SEAGATE ENTERPRISE CAPACITY 3.5 HDD 2TB | 29.8.2014 | 1 | 4 630,32 |
| 4465 | 1-403985-0000 | KANCEL.ŽIDLE MERKUR | 14.8.2014 | 1 | 5 929,00 |
| 4466 | 1-403986-0000 | DATALOGGER RAILBOX+ZDROJ | 12.8.2014 | 1 | 31 278,50 |
| 4467 | 1-403987-0000 | DATALOGGER RAILBOX+ZDROJ | 12.8.2014 | 1 | 24 472,25 |
| 4468 | 1-403988-0000 | BENZINOVÁ SEKAČKA AVENBERG XL-699 | 22.8.2014 | 1 | 5 396,00 |
| 4469 | 1-403989-0000 | MOBIL SAMSUNG GALAXY S III | 17.9.2014 | 1 | 4 299,00 |
| 4470 | 1-403990-0000 | TREPACKA VORTEX GENIE 2DIGI KOMPLET | 26.9.2014 | 1 | 12 886,50 |
| 4471 | 1-403991-0000 | GSM KOMUNIKÁTOR SMS VČETNĚ ZÁLOŽ.ZDROJE | 12.9.2014 | 1 | 13 310,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 4472 | 1-403992-0000 | EXSIKÁTOR 300 MM S PLAST.HMATNÍKEM A PORC.DESKOU | 10.9.2014 | 1 | 3 907,09 |
| 4473 | 1-403993-0000 | KLIMATIZACE ACOND 24 | 1.9.2014 | 1 | 35 090,00 |
| 4474 | 1-403994-0000 | MONITOR LCD HP 24" Z24I | 25.9.2014 | 1 | 8 833,00 |
| 4475 | 1-403995-0000 | MONITOR LCD Z24I 24" | 25.9.2014 | 1 | 8 833,00 |
| 4476 | 1-403996-0000 | MONITOR LCD Z24I 24" | 25.9.2014 | 1 | 8 833,00 |
| 4477 | 1-403997-0000 | MONITOR LCD Z24I 24" | 25.9.2014 | 1 | 8 833,00 |
| 4478 | 1-403998-0000 | PŘENOSNÝ TEPLOMĚR | 10.9.2014 | 1 | 11 410,30 |
| 4479 | 1-403999-0000 | SWITCH HP 5120 | 23.9.2014 | 1 | 36 150,00 |
| 4480 | 1-404000-0000 | MOB.TEL. ASCEND G630 | 26.9.2014 | 1 | 4 490,00 |
| 4481 | 1-404001-0000 | TABLET LENOVO YOGA2 | 30.9.2014 | 1 | 15 115,79 |
| 4482 | 1-404002-0000 | VYSAVAČ ETA2501 | 23.9.2014 | 1 | 3 314,17 |
| 4483 | 1-404003-0000 | VYSAVAČ ETA2501 | 23.9.2014 | 1 | 3 314,18 |
| 4484 | 1-404004-0000 | HLÁSIČ PORUCH DAVID | 4.9.2014 | 1 | 3 458,00 |
| 4485 | 1-404005-0000 | GSM KOMUNIKÁTOR | 8.9.2014 | 1 | 3 139,00 |
| 4486 | 1-404006-0000 | KANCEL.ŽIDLE SITNESS 15 | 10.9.2014 | 1 | 7 381,00 |
| 4487 | 1-404007-0000 | TISKÁRNA EPSON WP - 4525 | 4.9.2014 | 1 | 4 508,00 |
| 4488 | 1-404008-0000 | SWITCH HP A5120 | 29.9.2014 | 1 | 37 914,69 |
| 4489 | 1-404009-0000 | TABLET ICONIA W3 | 30.9.2014 | 1 | 5 990,00 |
| 4490 | 1-404011-0000 | MAGNETICKE MICHADLO UC 151 | 3.10.2014 | 1 | 10 418,10 |
| 4491 | 1-404012-0000 | MAGNETICKE MICHADLO UC 151 | 3.10.2014 | 1 | 10 418,10 |
| 4492 | 1-404020-0000 | MONITOR WLED-LCD | 22.10.2014 | 1 | 3 509,00 |
| 4493 | 1-404021-0000 | NOTEBOOK ACER V7 | 22.10.2014 | 1 | 22 566,50 |
| 4494 | 1-404022-0000 | PEVNÝ DISK HP 2 TB INTERNÍ 3,5" | 22.10.2014 | 1 | 8 879,17 |
| 4495 | 1-404023-0000 | PEVNÝ DISK HP 2 TB INTERNÍ 3,5" | 22.10.2014 | 1 | 8 879,17 |
| 4496 | 1-404024-0000 | PEVNÝ DISK HP 2 TB INTERNÍ 3,5" | 22.10.2014 | 1 | 8 879,17 |
| 4497 | 1-404025-0000 | PEVNÝ DISK HP 2 TB INTERNÍ 3,5" | 22.10.2014 | 1 | 8 879,18 |
| 4498 | 1-404026-0000 | PEVNÝ DISK WESTERN DIGITAL 4000GB | 31.10.2014 | 1 | 6 463,50 |
| 4499 | 1-404027-0000 | PEVNÝ DISK WESTERN DIGITAL 4000GB | 31.10.2014 | 1 | 6 463,50 |
| 4500 | 1-404028-0000 | PEVNÝ DISK 3TB 3.5HDD SEAGATE | 24.10.2014 | 1 | 6 342,39 |
| 4501 | 1-404029-0000 | PEVNÝ DISK 3TB 3.5HDD SEAGATE | 24.10.2014 | 1 | 6 342,39 |
| 4502 | 1-404030-0000 | PEVNÝ DISK 3TB 3.5HDD SEAGATE | 24.10.2014 | 1 | 6 342,39 |
| 4503 | 1-404031-0000 | PEVNÝ DISK 3TB 3.5HDD SEAGATE | 24.10.2014 | 1 | 6 342,37 |
| 4504 | 1-404032-0000 | MOBL.TEL.SAMSUNG GALAXY S5 | 16.10.2014 | 1 | 15 990,00 |
| 4505 | 1-404033-0000 | MOB.TEL.SAMSUNG GALAXY XCOVER | 15.10.2014 | 1 | 4 990,00 |
| 4506 | 1-404034-0000 | ZÁLOŽ.ZDROJ EG-UPSRACK-003 AC220V | 24.10.2014 | 1 | 11 938,22 |
| 4507 | 1-404035-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4508 | 1-404036-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4509 | 1-404037-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4510 | 1-404038-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4511 | 1-404039-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4512 | 1-404040-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4513 | 1-404041-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4514 | 1-404042-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4515 | 1-404043-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4516 | 1-404044-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4517 | 1-404045-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,13 |
| 4518 | 1-404046-0000 | ČERPADLO-MOLEX KONEKTOR | 31.10.2014 | 1 | 4 225,17 |
| 4519 | 1-404047-0000 | VOZÍK PRAC.POLICOVÝ | 31.10.2014 | 1 | 4 741,99 |
| 4520 | 1-404051-0000 | LCD DISPLEJ-LG 55LY330C | 14.10.2014 | 1 | 27 053,45 |
| 4521 | 1-404052-0000 | ROZVADĚČ STOJANOVÝ 27U | 2.10.2014 | 1 | 14 482,50 |
| 4522 | 1-404053-0000 | SYNOLOGY DS411 | 24.10.2014 | 1 | 11 181,01 |
| 4523 | 1-404054-0000 | DISK WD 3TB WD30EFRX | 24.10.2014 | 1 | 3 276,68 |
| 4524 | 1-404055-0000 | DISK WD 3TB WD30EFRX | 24.10.2014 | 1 | 3 276,68 |
| 4525 | 1-404056-0000 | DISK WD 3TB WD30EFRX | 24.10.2014 | 1 | 3 276,68 |
| 4526 | 1-404057-0000 | DISK WD 3TB WD30EFRX | 24.10.2014 | 1 | 3 276,68 |
| 4527 | 1-404061-0000 | VORTEX STUART SA8 MODRY | 21.11.2014 | 1 | 10 103,50 |
| 4528 | 1-404066-0000 | VORTEX STUART SA8 MODRY | 4.12.2014 | 1 | 10 103,50 |
| 4529 | 1-404070-0000 | ROTACNI MICHACKA F205 | 12.12.2014 | 1 | 13 276,12 |
| 4530 | 1-404074-0000 | LEDNICE ARG913 | 20.11.2014 | 1 | 10 065,56 |
| 4531 | 1-404075-0000 | CHLADNIČKA PTB1182 | 20.11.2014 | 1 | 5 804,46 |
| 4532 | 1-404076-0000 | MINICHLADNIČKA PSB442 | 20.11.2014 | 1 | 4 154,10 |
| 4533 | 1-404077-0000 | MINICHLADNIČKA PSB442 | 20.11.2014 | 1 | 4 154,09 |
| 4534 | 1-404078-0000 | FENOLOG.KAMERE DAHUA | 24.11.2014 | 1 | 13 673,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|------------------------------|------------|---|-----------|
| 4535 | 1-404079-0000 | FENOLOG.KAMERE DAHUA | 24.11.2014 | 1 | 13 673,00 |
| 4536 | 1-404080-0000 | PRŮMYSL.SWITCH | 25.11.2014 | 1 | 5 283,00 |
| 4537 | 1-404081-0000 | NOTEBOOK THINK L440 | 28.11.2014 | 1 | 17 017,00 |
| 4538 | 1-404082-0000 | JEHLOVÝ VENTIL SS4 | 28.11.2014 | 1 | 6 889,75 |
| 4539 | 1-404083-0000 | JEHLOVÝ VENTIL SS4 | 28.11.2014 | 1 | 6 889,75 |
| 4540 | 1-404084-0000 | JEHLOVÝ VENTIL SS4 | 28.11.2014 | 1 | 6 889,75 |
| 4541 | 1-404085-0000 | JEHLOVÝ VENTIL SS4 | 28.11.2014 | 1 | 6 889,75 |
| 4542 | 1-404086-0000 | JEHLOVÝ VENTIL SS4 | 28.11.2014 | 1 | 6 889,75 |
| 4543 | 1-404087-0000 | JEHLOVÝ VENTIL SS4 | 28.11.2014 | 1 | 6 889,75 |
| 4544 | 1-404088-0000 | JEHLOVÝ VENTIL SS4 | 28.11.2014 | 1 | 6 889,75 |
| 4545 | 1-404089-0000 | JEHLOVÝ VENTIL SS4 | 28.11.2014 | 1 | 6 889,75 |
| 4546 | 1-404090-0000 | MOB.TEL.LUMIA630 | 28.11.2014 | 1 | 3 903,78 |
| 4547 | 1-404091-0000 | DLP PROJEKTOR | 28.11.2014 | 1 | 20 939,55 |
| 4548 | 1-404092-0000 | STAVIT.OCEL.KONSTRUKCE | 10.11.2014 | 1 | 11 750,00 |
| 4549 | 1-404093-0000 | STAVIT.OCEL.KONSTRUKCE | 10.11.2014 | 1 | 11 750,00 |
| 4550 | 1-404094-0000 | STAVIT.OCEL.KONSTRUKCE | 10.11.2014 | 1 | 11 750,00 |
| 4551 | 1-404095-0000 | STAVIT.OCEL.KONSTRUKCE | 10.11.2014 | 1 | 11 750,00 |
| 4552 | 1-404096-0000 | STAVIT.OCEL.KONSTRUKCE | 10.11.2014 | 1 | 11 750,00 |
| 4553 | 1-404097-0000 | STAVIT.OCEL.KONSTRUKCE | 10.11.2014 | 1 | 11 750,00 |
| 4554 | 1-404098-0000 | GPS NAVIGACE | 5.11.2014 | 1 | 7 999,00 |
| 4555 | 1-404099-0000 | TABLET LENOVO-ATOM Z3795 | 6.11.2014 | 1 | 11 419,51 |
| 4556 | 1-404100-0000 | TABLET LENOVO-ATOM Z3795 | 6.11.2014 | 1 | 11 419,51 |
| 4557 | 1-404101-0000 | TABLET LENOVO-ATOM Z3795 | 6.11.2014 | 1 | 11 419,51 |
| 4558 | 1-404102-0000 | TABLET LENOVO-ATOM Z3795 | 6.11.2014 | 1 | 11 419,51 |
| 4559 | 1-404103-0000 | TABLET LENOVO-ATOM Z3795 | 6.11.2014 | 1 | 11 419,51 |
| 4560 | 1-404104-0000 | TABLET LENOVO-ATOM Z3795 | 6.11.2014 | 1 | 11 419,51 |
| 4561 | 1-404105-0000 | TABLET LENOVO-ATOM Z3795 | 6.11.2014 | 1 | 11 419,51 |
| 4562 | 1-404106-0000 | HP PROBOOK 650 | 25.11.2014 | 1 | 25 652,00 |
| 4563 | 1-404107-0000 | HP PROBOOK 650 | 25.11.2014 | 1 | 25 652,00 |
| 4564 | 1-404108-0000 | DATAPROJEKTOR HD26 | 27.11.2014 | 1 | 20 990,00 |
| 4565 | 1-404110-0000 | SPÍNANÝ SÍŤOVÝ ZDROJ | 18.11.2014 | 1 | 3 490,00 |
| 4566 | 1-404111-0000 | SPÍNANÝ SÍŤOVÝ ZDROJ | 18.11.2014 | 1 | 3 490,00 |
| 4567 | 1-404112-0000 | STOJAN NA TV | 18.11.2014 | 1 | 4 998,00 |
| 4568 | 1-404113-0000 | DLP PROJEKTOR TW523 | 6.11.2014 | 1 | 8 618,06 |
| 4569 | 1-404114-0000 | TABLET PC ACER ASPIRE SWITCH | 6.11.2014 | 1 | 9 417,85 |
| 4570 | 1-404143-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4571 | 1-404144-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4572 | 1-404145-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4573 | 1-404146-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4574 | 1-404147-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4575 | 1-404148-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4576 | 1-404149-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4577 | 1-404150-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4578 | 1-404151-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4579 | 1-404152-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4580 | 1-404153-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4581 | 1-404154-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4582 | 1-404155-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4583 | 1-404156-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4584 | 1-404157-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4585 | 1-404158-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4586 | 1-404159-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4587 | 1-404160-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4588 | 1-404161-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4589 | 1-404162-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4590 | 1-404163-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4591 | 1-404164-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4592 | 1-404165-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4593 | 1-404166-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4594 | 1-404167-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4595 | 1-404168-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4596 | 1-404169-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4597 | 1-404170-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4598 | 1-404171-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4599 | 1-404172-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4600 | 1-404173-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4601 | 1-404174-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |

| | | | | | |
|------|---------------|--------------------------------|------------|---|-----------|
| 4602 | 1-404175-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4603 | 1-404176-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4604 | 1-404177-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4605 | 1-404178-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4606 | 1-404179-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4607 | 1-404180-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4608 | 1-404181-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4609 | 1-404182-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4610 | 1-404183-0000 | KAN.ŽIDLE LYRA | 22.12.2014 | 1 | 9 393,23 |
| 4611 | 1-404184-0000 | ROZKL.KŘESLO TEODOR | 22.12.2014 | 1 | 7 804,50 |
| 4612 | 1-404185-0000 | ROZKL.KŘESLO TEODOR | 22.12.2014 | 1 | 7 804,50 |
| 4613 | 1-404186-0000 | SKLOP.POSTEL | 22.12.2014 | 1 | 39 083,00 |
| 4614 | 1-404187-0000 | SKLOP.POSTEL | 22.12.2014 | 1 | 39 083,00 |
| 4615 | 1-404188-0000 | CDBE111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 4 570,17 |
| 4616 | 1-404189-0000 | CDBE111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 4 570,17 |
| 4617 | 1-404190-0000 | CDBE111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 4 570,17 |
| 4618 | 1-404191-0000 | CDBE111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 4 570,17 |
| 4619 | 1-404192-0000 | CDBE111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 4 570,17 |
| 4620 | 1-404193-0000 | CDBE111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 4 570,17 |
| 4621 | 1-404194-0000 | CDBE111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 4 570,17 |
| 4622 | 1-404195-0000 | CDBE111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 4 570,17 |
| 4623 | 1-404196-0000 | CDBE111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 4 570,17 |
| 4624 | 1-404197-0000 | CDBE111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 4 570,17 |
| 4625 | 1-404198-0000 | CDBE 109 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 5 454,68 |
| 4626 | 1-404199-0000 | CDBE 109 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 5 454,68 |
| 4627 | 1-404200-0000 | NVVE 111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 7 297,51 |
| 4628 | 1-404201-0000 | NVVE 111 STŮL KANC. | 22.12.2014 | 1 | 7 297,51 |
| 4629 | 1-404202-0000 | NVVE 514 STŮL ERGON. | 22.12.2014 | 1 | 8 332,06 |
| 4630 | 1-404203-0000 | DONÁTA POHOVKA 135-140 | 22.12.2014 | 1 | 11 059,40 |
| 4631 | 1-404204-0000 | MATRIX POHOVKA 150-160 | 22.12.2014 | 1 | 13 054,69 |
| 4632 | 1-404205-0000 | NVVE 541 STŮL ERGON. | 22.12.2014 | 1 | 7 953,33 |
| 4633 | 1-404206-0000 | NVVE 541 STŮL ERGON. | 22.12.2014 | 1 | 7 953,33 |
| 4634 | 1-404207-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4635 | 1-404208-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4636 | 1-404209-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4637 | 1-404210-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4638 | 1-404211-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4639 | 1-404212-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4640 | 1-404213-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4641 | 1-404214-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4642 | 1-404215-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4643 | 1-404216-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4644 | 1-404217-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4645 | 1-404218-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4646 | 1-404219-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4647 | 1-404220-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4648 | 1-404221-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4649 | 1-404222-0000 | SL-1371 KONTEJNER II | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4650 | 1-404223-0000 | SL-1371 KONTEJNER II | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4651 | 1-404224-0000 | SL-1371 KONTEJNER II | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4652 | 1-404225-0000 | SN-26100 KONTEJNER PC | 22.12.2014 | 1 | 3 396,47 |
| 4653 | 1-404226-0000 | SN-26100 KONTEJNER PC | 22.12.2014 | 1 | 3 396,47 |
| 4654 | 1-404227-0000 | SNA-26110 SKŘÍŇKA ZÁVĚSNÁ | 22.12.2014 | 1 | 5 302,22 |
| 4655 | 1-404228-0000 | SNA-26110 SKŘÍŇKA ZÁVĚSNÁ | 22.12.2014 | 1 | 5 302,22 |
| 4656 | 1-404229-0000 | SNA-26110 SKŘÍŇKA ZÁVĚSNÁ | 22.12.2014 | 1 | 5 302,22 |
| 4657 | 1-404230-0000 | SNA-52111 SKŘÍŇ ŠATNÍ | 22.12.2014 | 1 | 4 898,08 |
| 4658 | 1-404231-0000 | SNA-52111 SKŘÍŇ ŠATNÍ | 22.12.2014 | 1 | 4 898,08 |
| 4659 | 1-404232-0000 | SNA-52111 SKŘÍŇ ŠATNÍ | 22.12.2014 | 1 | 4 898,08 |
| 4660 | 1-404233-0000 | SNA-52111 SKŘÍŇ ŠATNÍ | 22.12.2014 | 1 | 4 898,08 |
| 4661 | 1-404234-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4662 | 1-404235-0000 | SL-1371 KONTEJNER | 22.12.2014 | 1 | 4 418,92 |
| 4663 | 1-404236-0000 | SNA-23210 SKŘÍŇ ŠATNÍ A ÚLOŽNÁ | 22.12.2014 | 1 | 21 816,30 |
| 4664 | 1-404237-0000 | SNA-23110 SKŘÍŇ NÁSTĚNNÁ | 22.12.2014 | 1 | 7 827,49 |
| 4665 | 1-404238-0000 | SNA-23110 SKŘÍŇ NÁSTĚNNÁ | 22.12.2014 | 1 | 7 827,49 |
| 4666 | 1-404239-0000 | SNA-53175 SKŘÍŇ POLIC.PROSKL. | 22.12.2014 | 1 | 7 400,36 |
| 4667 | 1-404240-0000 | SNA-53175 SKŘÍŇ POLIC.PROSKL. | 22.12.2014 | 1 | 7 400,36 |
| 4668 | 1-404241-0000 | SNA-53175 SKŘÍŇ POLIC.PROSKL. | 22.12.2014 | 1 | 7 400,36 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 4669 | 1-404242-0000 | SNA-53175 SKŘÍŇ POLIC.PROSKL. | 22.12.2014 | 1 | 7 400,36 |
| 4670 | 1-404243-0000 | SNA-53210 SKŘÍŇ POLIC.-PLNÁ DV. | 22.12.2014 | 1 | 7 195,87 |
| 4671 | 1-404244-0000 | SNA-53210 SKŘÍŇ POLIC.-PLNÁ DV. | 22.12.2014 | 1 | 7 195,87 |
| 4672 | 1-404245-0000 | SNA-53210 SKŘÍŇ POLIC.-PLNÁ DV. | 22.12.2014 | 1 | 7 195,87 |
| 4673 | 1-404246-0000 | SNA-53210 SKŘÍŇ POLIC.-PLNÁ DV. | 22.12.2014 | 1 | 7 195,87 |
| 4674 | 1-404247-0000 | SNA-23110 SKŘÍŇ POLIC.S DV. | 22.12.2014 | 1 | 3 371,06 |
| 4675 | 1-404248-0000 | SNA-23110 SKŘÍŇ POLIC.S DV. | 22.12.2014 | 1 | 3 371,06 |
| 4676 | 1-404249-0000 | SNA-23110 SKŘÍŇ POLIC.S DV. | 22.12.2014 | 1 | 3 371,06 |
| 4677 | 1-404250-0000 | SNA-23110 SKŘÍŇ POLIC.S DV. | 22.12.2014 | 1 | 3 371,06 |
| 4678 | 1-404251-0000 | SNA-23110 SKŘÍŇ POLIC.S DV. | 22.12.2014 | 1 | 3 371,06 |
| 4679 | 1-404252-0000 | SNA-23110 SKŘÍŇ POLIC.S DV. | 22.12.2014 | 1 | 3 371,06 |
| 4680 | 1-404253-0000 | SNA-53162 VYSOKÁ SKŘÍŇ S POLIC. | 22.12.2014 | 1 | 5 353,04 |
| 4681 | 1-404254-0000 | SNA-53162 VYSOKÁ SKŘÍŇ S POLIC. | 22.12.2014 | 1 | 5 353,04 |
| 4682 | 1-404255-0000 | SNA-53162 VYSOKÁ SKŘÍŇ S POLIC. | 22.12.2014 | 1 | 5 353,04 |
| 4683 | 1-404256-0000 | SNA-16110 POLICE NÁSTĚNNÁ | 22.12.2014 | 1 | 6 930,88 |
| 4684 | 1-404257-0000 | SNA-16110 POLICE NÁSTĚNNÁ | 22.12.2014 | 1 | 6 930,88 |
| 4685 | 1-404258-0000 | SN-53100 SKŘÍŇ POLIC. | 22.12.2014 | 1 | 3 673,56 |
| 4686 | 1-404259-0000 | SN-53100 POLIC.SKŘÍŇKA NA ŠANONY | 22.12.2014 | 1 | 3 673,56 |
| 4687 | 1-404260-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4688 | 1-404261-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4689 | 1-404262-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4690 | 1-404263-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4691 | 1-404264-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4692 | 1-404265-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4693 | 1-404266-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4694 | 1-404267-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4695 | 1-404268-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4696 | 1-404269-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4697 | 1-404270-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4698 | 1-404271-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4699 | 1-404272-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4700 | 1-404273-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4701 | 1-404274-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4702 | 1-404275-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4703 | 1-404276-0000 | SNA-23110 NÁSTAVBA NA SKŘÍŇ | 22.12.2014 | 1 | 3 389,21 |
| 4704 | 1-404277-0000 | GCT-303 CLR KONFER.STŮL | 22.12.2014 | 1 | 4 166,03 |
| 4705 | 1-404278-0000 | SNA-64111 ŠATNÍ SKŘÍŇ ÚLOŽNÁ | 22.12.2014 | 1 | 10 213,61 |
| 4706 | 1-404279-0000 | SNA-16110 SKŘÍŇKA NÍZKÁ POLIC. | 22.12.2014 | 1 | 5 921,74 |
| 4707 | 1-404280-0000 | SNA-16110 SKŘÍŇKA NÍZKÁ POLIC. | 22.12.2014 | 1 | 5 921,74 |
| 4708 | 1-404281-0000 | LAMPA STOLNÍ | 22.12.2014 | 1 | 3 156,89 |
| 4709 | 1-404282-0000 | LAMPA STOLNÍ | 22.12.2014 | 1 | 3 156,89 |
| 4710 | 1-404283-0000 | LAMPA STOLNÍ | 22.12.2014 | 1 | 3 156,89 |
| 4711 | 1-404284-0000 | LAMPA STOLNÍ | 22.12.2014 | 1 | 3 156,89 |
| 4712 | 1-404285-0000 | LAMPA STOLNÍ | 22.12.2014 | 1 | 3 156,89 |
| 4713 | 1-404286-0000 | STEJNOSMĚR.MOTOR S PLANET.PŘEVODOVKOU | 3.12.2014 | 1 | 3 225,00 |
| 4714 | 1-404287-0000 | FENOLOG.KAMERA DAHUA IPC-HDBW5300P DOME | 11.12.2014 | 1 | 13 673,00 |
| 4715 | 1-404288-0000 | RUČNÍ MIKROSKOP PŘIBLIŽ.400X S ADAPTÉRY NA 2,5 MM | 11.12.2014 | 1 | 4 832,74 |
| 4716 | 1-404289-0000 | PEVNÝ DISK 2TB 3,5" INTERNÍ | 11.12.2014 | 1 | 4 219,44 |
| 4717 | 1-404290-0000 | PEVNÝ DISK 2TB 3,5" INTERNÍ | 11.12.2014 | 1 | 4 219,44 |
| 4718 | 1-404291-0000 | TELEFON.ÚSTŘEDNA | 15.12.2014 | 1 | 33 565,00 |
| 4719 | 1-404292-0000 | SÍŤOVÁ SONDA R220 | 17.12.2014 | 1 | 34 992,00 |
| 4720 | 1-404293-0000 | SÍŤOVÁ SONDA R220 | 17.12.2014 | 1 | 34 992,00 |
| 4721 | 1-404294-0000 | SÍŤOVÁ SONDA R220 | 17.12.2014 | 1 | 34 992,00 |
| 4722 | 1-404295-0000 | SÍŤOVÁ SONDA R220 | 17.12.2014 | 1 | 34 992,00 |
| 4723 | 1-404296-0000 | KOMUNIK.ZAŘÍZENÍ | 3.12.2014 | 1 | 8 450,00 |
| 4724 | 1-404297-0000 | KOMUNIK.ZAŘÍZENÍ | 3.12.2014 | 1 | 8 450,00 |
| 4725 | 1-404298-0000 | MONITOR 27"U2713 | 22.12.2014 | 1 | 13 189,00 |
| 4726 | 1-404299-0000 | MONITOR 27"U2713 | 22.12.2014 | 1 | 13 189,00 |
| 4727 | 1-404300-0000 | NTB TOSHIBA PORTÉGÉ | 22.12.2014 | 1 | 23 837,00 |
| 4728 | 1-404301-0000 | STOLNÍ PC EDGE93 | 22.12.2014 | 1 | 17 182,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|------------|---|-----------|
| 4729 | 1-404302-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4730 | 1-404303-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4731 | 1-404304-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4732 | 1-404305-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4733 | 1-404306-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4734 | 1-404307-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4735 | 1-404308-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4736 | 1-404309-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4737 | 1-404310-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4738 | 1-404311-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4739 | 1-404312-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4740 | 1-404313-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4741 | 1-404314-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4742 | 1-404315-0000 | NTB X240 LENOVO | 22.12.2014 | 1 | 20 570,00 |
| 4743 | 1-404316-0000 | MOB.TEL.IPHONE 5S | 10.12.2014 | 1 | 17 007,00 |
| 4744 | 1-404317-0000 | NAVIJÁK 12 V | 9.12.2014 | 1 | 7 890,00 |
| 4745 | 1-404318-0000 | SADA NÁŘADÍ WESTWARD TROLLEY+SET | 10.12.2014 | 1 | 19 868,00 |
| 4746 | 1-404319-0000 | ŽEBŘÍK LAM.U. 2X10PŘ. | 18.12.2014 | 1 | 11 651,00 |
| 4747 | 1-404320-0000 | KUFRÍK NÁŘADÍ ALU | 18.12.2014 | 1 | 4 690,00 |
| 4748 | 1-404321-0000 | DÍLENSKÝ VOZÍK NA NÁŘADÍ | 17.12.2014 | 1 | 6 596,00 |
| 4749 | 1-404322-0000 | VODOTĚS.KUFR STORM CASE | 9.12.2014 | 1 | 3 993,00 |
| 4750 | 1-404323-0000 | VODOTĚS.KUFR STORM CASE | 9.12.2014 | 1 | 9 755,00 |
| 4751 | 1-404324-0000 | MIKROOPRAVÁTOR DREMEL 4000 | 16.12.2014 | 1 | 4 730,00 |
| 4752 | 1-404325-0000 | TABLET TOSHIBA ENCORE WT8 | 19.12.2014 | 1 | 5 990,00 |
| 4753 | 1-404326-0000 | TABLET PRESTIGIO VISCONTE | 19.12.2014 | 1 | 7 699,00 |
| 4754 | 1-404327-0000 | TABLET SONY XPERIA | 19.12.2014 | 1 | 10 989,99 |
| 4755 | 1-404328-0000 | TABLET SONY XPERIA | 19.12.2014 | 1 | 10 990,00 |
| 4756 | 1-404329-0000 | ČIDLO MĚŘ.SLUNEČ.ZÁŘENÍ | 8.12.2014 | 1 | 15 766,30 |
| 4757 | 1-404330-0000 | MĚŘ.ÚSTŘEDNA PRO SBĚR DAT | 8.12.2014 | 1 | 39 930,00 |
| 4758 | 1-404331-0000 | PŘÍSTROJ.SKŘÍŇ | 8.12.2014 | 1 | 17 811,20 |
| 4759 | 1-404332-0000 | PANEL WIRING FOR CR1000 | 31.12.2014 | 1 | 17 016,22 |
| 4760 | 1-404333-0000 | PANEL WIRING FOR CR1000 | 31.12.2014 | 1 | 17 016,22 |
| 4761 | 1-404334-0000 | PANEL WIRING FOR CR1000 | 31.12.2014 | 1 | 17 016,22 |
| 4762 | 1-404335-0000 | CR1000 MODULE FOR REPLACEMENT | 31.12.2014 | 1 | 28 405,55 |
| 4763 | 1-404336-0000 | CR1000 MODULE FOR REPLACEMENT | 31.12.2014 | 1 | 28 405,55 |
| 4764 | 1-404337-0000 | CR1000 MODULE FOR REPLACEMENT | 31.12.2014 | 1 | 28 405,56 |
| 4765 | 1-404338-0000 | ČIDLO-CS616 WATER CONTENT REFLECTOMETER | 31.12.2014 | 1 | 5 067,59 |
| 4766 | 1-404339-0000 | ČIDLO-CS616 WATER CONTENT REFLECTOMETER | 31.12.2014 | 1 | 5 067,59 |
| 4767 | 1-404340-0000 | ČIDLO-CS616 WATER CONTENT REFLECTOMETER | 31.12.2014 | 1 | 5 067,59 |
| 4768 | 1-404341-0000 | ČIDLO-CS616 WATER CONTENT REFLECTOMETER | 31.12.2014 | 1 | 5 067,59 |
| 4769 | 1-404342-0000 | ČIDLO-CS616 WATER CONTENT REFLECTOMETER | 31.12.2014 | 1 | 5 067,59 |
| 4770 | 1-404343-0000 | ČIDLO-CS616 WATER CONTENT REFLECTOMETER | 31.12.2014 | 1 | 5 067,59 |
| 4771 | 1-404344-0000 | ČIDLO-CS616 WATER CONTENT REFLECTOMETER | 31.12.2014 | 1 | 5 067,59 |
| 4772 | 1-404345-0000 | ČIDLO-CS616 WATER CONTENT REFLECTOMETER | 31.12.2014 | 1 | 5 067,59 |
| 4773 | 1-404346-0000 | ČIDLO-CS616 WATER CONTENT REFLECTOMETER | 31.12.2014 | 1 | 5 067,61 |
| 4774 | 1-404347-0000 | SMARTFLUX ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA | 5.12.2014 | 1 | 24 123,77 |
| 4775 | 1-404348-0000 | MOB.TEL.A536 DUAL SIM | 12.12.2014 | 1 | 3 503,43 |
| 4776 | 1-404349-0000 | PŘÍSLUŠ.K POZEM.SCANNERU | 12.12.2014 | 1 | 36 547,36 |
| 4777 | 1-404350-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | 1 | 10 696,40 |
| 4778 | 1-404351-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | 1 | 10 696,40 |
| 4779 | 1-404352-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | 1 | 10 696,40 |
| 4780 | 1-404353-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | 1 | 10 696,40 |

| | | | | | | |
|------|---------------|---|------------|--|---|-----------|
| 4781 | 1-404354-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4782 | 1-404355-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4783 | 1-404356-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4784 | 1-404357-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4785 | 1-404358-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4786 | 1-404359-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4787 | 1-404360-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4788 | 1-404361-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4789 | 1-404362-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4790 | 1-404363-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4791 | 1-404364-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4792 | 1-404365-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4793 | 1-404366-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4794 | 1-404367-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4795 | 1-404368-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4796 | 1-404369-0000 | LYZIMETRY S VYJ.NÁDOBOU 15L A S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 10 696,40 |
| 4797 | 1-404370-0000 | LYZIMETRY S KANYSTREM 15L S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 8 349,00 |
| 4798 | 1-404371-0000 | LYZIMETRY S KANYSTREM 15L S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 8 349,00 |
| 4799 | 1-404372-0000 | LYZIMETRY S KANYSTREM 15L S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 8 349,00 |
| 4800 | 1-404373-0000 | LYZIMETRY S KANYSTREM 15L S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 8 349,00 |
| 4801 | 1-404374-0000 | LYZIMETRY S KANYSTREM 15L S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 8 349,00 |
| 4802 | 1-404375-0000 | LYZIMETRY S KANYSTREM 15L S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 8 349,00 |
| 4803 | 1-404376-0000 | LYZIMETRY S KANYSTREM 15L S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 8 349,00 |
| 4804 | 1-404377-0000 | LYZIMETRY S KANYSTREM 15L S ODBĚR.ŠACHTOU | 22.12.2014 | | 1 | 8 349,00 |
| 4805 | 1-404378-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4806 | 1-404379-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4807 | 1-404380-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4808 | 1-404381-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4809 | 1-404382-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4810 | 1-404383-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4811 | 1-404384-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4812 | 1-404385-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4813 | 1-404386-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4814 | 1-404387-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4815 | 1-404388-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4816 | 1-404389-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4817 | 1-404390-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4818 | 1-404391-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4819 | 1-404392-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4820 | 1-404393-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4821 | 1-404394-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4822 | 1-404395-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |
| 4823 | 1-404396-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | | 1 | 5 868,50 |

| | | | | | |
|------|---------------|-------------------------------------|------------|---|-----------|
| 4824 | 1-404397-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | 1 | 5 868,50 |
| 4825 | 1-404398-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | 1 | 5 868,50 |
| 4826 | 1-404399-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | 1 | 5 868,50 |
| 4827 | 1-404400-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | 1 | 5 868,50 |
| 4828 | 1-404401-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | 1 | 5 868,50 |
| 4829 | 1-404402-0000 | ODBĚRÁKY SRÁŽEK KOMBINOVANÉ | 22.12.2014 | 1 | 5 868,50 |
| 4830 | 1-404403-0000 | TISKÁRNA MFPM177 | 17.12.2014 | 1 | 7 108,42 |
| 4831 | 1-404405-0000 | SÍŤ.KARTA 10GB DA/SFP 57810DP | 19.1.2015 | 1 | 7 819,00 |
| 4832 | 1-404406-0000 | EXTERNÍ DISK 128GB 2,5" HE720 ADATA | 22.1.2015 | 1 | 3 239,17 |
| 4833 | 1-404407-0000 | MOB.TEL.ACER LIQUID DUAL | 31.1.2015 | 1 | 5 990,00 |
| 4834 | 1-404408-0000 | ZÁLOŽ.ZDROJ EP1500SP | 16.1.2015 | 1 | 3 990,00 |
| 4835 | 1-404409-0000 | ZÁLOŽ.ZDROJ EP1500SP | 16.1.2015 | 1 | 3 990,00 |
| 4836 | 1-404410-0000 | ZÁLOŽ.ZDROJ EP1500SP | 16.1.2015 | 1 | 3 990,00 |
| 4837 | 1-404411-0000 | ZÁLOŽ.ZDROJ EP1500SP | 16.1.2015 | 1 | 3 990,00 |
| 4838 | 1-404412-0000 | ZÁLOŽ.ZDROJ EP1500SP | 16.1.2015 | 1 | 3 990,00 |
| 4839 | 1-404413-0000 | SÍŤ.KARTA 10GB SFP+DELL NETWORKING | 19.1.2015 | 1 | 3 309,00 |
| 4840 | 1-404414-0000 | SÍŤ.ADAPTÉR HP STORAGEWORKS 82Q | 16.1.2015 | 1 | 17 971,22 |
| 4841 | 1-404415-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4842 | 1-404416-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4843 | 1-404417-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4844 | 1-404418-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4845 | 1-404419-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4846 | 1-404420-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4847 | 1-404421-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4848 | 1-404422-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4849 | 1-404423-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4850 | 1-404424-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4851 | 1-404425-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4852 | 1-404426-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4853 | 1-404427-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4854 | 1-404428-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4855 | 1-404429-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4856 | 1-404430-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4857 | 1-404431-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4858 | 1-404432-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4859 | 1-404433-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4860 | 1-404434-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4861 | 1-404435-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4862 | 1-404436-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4863 | 1-404437-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4864 | 1-404438-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4865 | 1-404439-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4866 | 1-404440-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4867 | 1-404441-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4868 | 1-404442-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4869 | 1-404443-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4870 | 1-404444-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4871 | 1-404445-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,24 |
| 4872 | 1-404446-0000 | TUBUS CI-TU-X 55CM | 28.1.2015 | 1 | 5 718,19 |
| 4873 | 1-404447-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,88 |
| 4874 | 1-404448-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,88 |
| 4875 | 1-404449-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,88 |
| 4876 | 1-404450-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,88 |
| 4877 | 1-404451-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,88 |
| 4878 | 1-404452-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,88 |
| 4879 | 1-404453-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,88 |
| 4880 | 1-404454-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,88 |
| 4881 | 1-404455-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,88 |
| 4882 | 1-404456-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,88 |
| 4883 | 1-404457-0000 | TUBUS CI-TU 105CM | 28.1.2015 | 1 | 5 323,85 |
| 4884 | 1-404458-0000 | MOB.TEL.LUMIA 830 BLACK | 21.1.2015 | 1 | 8 999,00 |
| 4885 | 1-404459-0000 | PEV.DISK WESTERN3000GB | 26.1.2015 | 1 | 3 435,10 |
| 4886 | 1-404473-0000 | LINEÁRNÍ DMYCHADLO LD10-X12 | 6.2.2015 | 1 | 3 545,30 |
| 4887 | 1-404474-0000 | LINEÁRNÍ DMYCHADLO LD10-X12 | 6.2.2015 | 1 | 3 545,30 |
| 4888 | 1-404475-0000 | LINEÁRNÍ DMYCHADLO LD10-X12 | 6.2.2015 | 1 | 3 545,30 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|---|-----------|
| 4889 | 1-404476-0000 | LINEÁRNÍ DMYCHADLO LD10-X12 | 6.2.2015 | 1 | 3 545,30 |
| 4890 | 1-404477-0000 | LINEÁRNÍ DMYCHADLO LD10-X12 | 6.2.2015 | 1 | 3 545,30 |
| 4891 | 1-404478-0000 | LINEÁRNÍ DMYCHADLO LD10-X12 | 6.2.2015 | 1 | 3 545,30 |
| 4892 | 1-404479-0000 | LINEÁRNÍ DMYCHADLO LD10-X12 | 6.2.2015 | 1 | 3 545,30 |
| 4893 | 1-404480-0000 | LINEÁRNÍ DMYCHADLO LD10-X12 | 6.2.2015 | 1 | 3 545,30 |
| 4894 | 1-404481-0000 | LINEÁRNÍ DMYCHADLO LD10-X12 | 6.2.2015 | 1 | 3 545,30 |
| 4895 | 1-404482-0000 | LINEÁRNÍ DMYCHADLO LD10-X12 | 6.2.2015 | 1 | 3 545,30 |
| 4896 | 1-404483-0000 | REDUK.VENTIL SPECTROLAB | 13.2.2015 | 1 | 7 861,37 |
| 4897 | 1-404484-0000 | MOB.TEL.LGD405 | 26.2.2015 | 1 | 4 490,00 |
| 4898 | 1-404485-0000 | ADAPTÉR-8GB FIBRE CHANNEL | 20.2.2015 | 1 | 18 637,63 |
| 4899 | 1-404486-0000 | TABLET ACER ICONIA W511P | 27.2.2015 | 1 | 14 990,00 |
| 4900 | 1-404487-0000 | REPLIK.PORTU TOSHIBA | 24.2.2015 | 1 | 4 009,77 |
| 4901 | 1-404541-0000 | MOB.TEL.SMARTPHONE | 13.3.2015 | 1 | 5 999,00 |
| 4902 | 1-404542-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4903 | 1-404543-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4904 | 1-404544-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4905 | 1-404545-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4906 | 1-404546-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4907 | 1-404547-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4908 | 1-404548-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4909 | 1-404549-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4910 | 1-404550-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4911 | 1-404551-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4912 | 1-404552-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4913 | 1-404553-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4914 | 1-404554-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4915 | 1-404555-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4916 | 1-404556-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4917 | 1-404557-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,05 |
| 4918 | 1-404558-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4919 | 1-404559-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4920 | 1-404560-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4921 | 1-404561-0000 | MINIAT.METEO STANICE MINIKIN THI | 11.3.2015 | 1 | 9 044,15 |
| 4922 | 1-404562-0000 | PEVNÝ DISK 146GB HP DUAL PORTENTERPRISE | 6.3.2015 | 1 | 5 124,57 |
| 4923 | 1-404563-0000 | PEVNÝ DISK 146GB HP DUAL PORTENTERPRISE | 6.3.2015 | 1 | 5 124,57 |
| 4924 | 1-404564-0000 | GEL.ELEKTROFORÉZA | 5.3.2015 | 1 | 18 755,00 |
| 4925 | 1-404565-0000 | MULTI.TISK.ZAŘÍZENÍ NASHUA | 23.3.2015 | 1 | 39 930,00 |
| 4926 | 1-404566-0000 | MOB.TEL.ACER LIQUID | 19.3.2015 | 1 | 3 499,01 |
| 4927 | 1-404567-0000 | MOB.TEL.LENOVO SMARTPHONE | 9.3.2015 | 1 | 5 999,00 |
| 4928 | 1-404568-0000 | PUMPA 7006 AC DIAPHRAGM | 31.3.2015 | 1 | 10 393,13 |
| 4929 | 1-404569-0000 | TABLET LENOVO ATOMZ3795 | 6.3.2015 | 1 | 15 802,22 |
| 4930 | 1-404570-0000 | TABLET SAMSUNG GALAXY S | 6.3.2015 | 1 | 11 913,79 |
| 4931 | 1-404571-0000 | TABLET SAMSUNG GALAXY S | 6.3.2015 | 1 | 11 913,80 |
| 4932 | 1-404572-0000 | TABLET ELITE PAD 64GB | 6.3.2015 | 1 | 16 490,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|---|-----------|
| 4933 | 1-404573-0000 | TABLET ELITE PAD 32GB | 6.3.2015 | 1 | 14 290,00 |
| 4934 | 1-404574-0000 | TABLET SAMSUNG NOTE | 9.3.2015 | 1 | 9 444,81 |
| 4935 | 1-404575-0000 | TABLET ACER ASPIRE | 9.3.2015 | 1 | 14 743,68 |
| 4936 | 1-404576-0000 | TABLET ACER ASPIRE | 9.3.2015 | 1 | 14 743,69 |
| 4937 | 1-404577-0000 | TABLET ACER ICONIA | 9.3.2015 | 1 | 9 591,18 |
| 4938 | 1-404578-0000 | TABLET YOGA PRO13 | 9.3.2015 | 1 | 12 859,88 |
| 4939 | 1-404579-0000 | TABLET YOGA PRO13 | 9.3.2015 | 1 | 12 859,89 |
| 4940 | 1-404580-0000 | MEMBR.DMYCHADLO SECOH | 16.3.2015 | 1 | 6 909,00 |
| 4941 | 1-404581-0000 | STEJNOSMĚR.MOTOR S PLANET.PŘEVODOVKOU | 5.3.2015 | 1 | 3 224,65 |
| 4942 | 1-404582-0000 | MOB.TEL.I PHONE 5S | 13.3.2015 | 1 | 13 921,31 |
| 4943 | 1-404583-0000 | MOB.TEL.I PHONE 5S | 13.3.2015 | 1 | 13 921,31 |
| 4944 | 1-404584-0000 | EX.DISK WD ELEMENTS DESKTOP 4000GB | 30.3.2015 | 1 | 4 823,96 |
| 4945 | 1-404585-0000 | EX.DISK WD ELEMENTS DESKTOP 4000GB | 30.3.2015 | 1 | 4 823,97 |
| 4946 | 1-404586-0000 | SSD DISK CRUCIAL MX200 250GB MSATA | 30.3.2015 | 1 | 3 653,37 |
| 4947 | 1-404587-0000 | SSD DISK CRUCIAL MX200 250GB MSATA | 30.3.2015 | 1 | 3 653,38 |
| 4948 | 1-404588-0000 | ROTACNI MICHACKA ZKUMAVEK S DRZAKEM | 30.4.2015 | 1 | 25 434,20 |
| 4949 | 1-404599-0000 | ROTACNI MICHACKA MX-T6-S | 28.4.2015 | 1 | 10 769,00 |
| 4950 | 1-404600-0000 | TISKÁRNA NASHUATEC | 8.4.2015 | 1 | 39 930,00 |
| 4951 | 1-404601-0000 | FLASH DISK KINGSTON 256GB DATATRAVELER | 14.4.2015 | 1 | 4 933,00 |
| 4952 | 1-404602-0000 | MOB.TEL. HONOR 3C WHITE DUAL SIM | 22.4.2015 | 1 | 3 954,00 |
| 4953 | 1-404603-0000 | ŽEBŘÍK | 24.4.2015 | 1 | 3 239,00 |
| 4954 | 1-404604-0000 | MOB.TEL LENOVO P70 MIDNIGHT BLUE DUAL SIM | 24.4.2015 | 1 | 6 998,00 |
| 4955 | 1-404605-0000 | MOB.TEL.LG H440 | 30.4.2015 | 1 | 4 990,00 |
| 4956 | 1-404606-0000 | PUMPA-VZDUCH.ČERPADLO PRO PŘÍVOD VZDUCHU | 24.4.2015 | 1 | 20 629,97 |
| 4957 | 1-404607-0000 | PUMPA-VZDUCH.ČERPADLO PRO PŘÍVOD VZDUCHU | 24.4.2015 | 1 | 9 002,76 |
| 4958 | 1-404608-0000 | PŮDNÍ VRTÁK DOLMAR S PŘÍSLUŠ. | 7.4.2015 | 1 | 13 351,00 |
| 4959 | 1-404609-0000 | STEJNOSMĚR.MOTOR K22-2032 | 10.4.2015 | 1 | 3 256,92 |
| 4960 | 1-404610-0000 | STEJNOSMĚR.MOTOR K22-2032 | 10.4.2015 | 1 | 3 256,92 |
| 4961 | 1-404611-0000 | STEJNOSMĚR.MOTOR K22-2032 | 10.4.2015 | 1 | 3 256,92 |
| 4962 | 1-404612-0000 | STEJNOSMĚR.MOTOR K22-2032 | 10.4.2015 | 1 | 3 256,92 |
| 4963 | 1-404613-0000 | STEJNOSMĚR.MOTOR K22-2032 | 10.4.2015 | 1 | 3 256,92 |
| 4964 | 1-404614-0000 | STEJNOSMĚR.MOTOR K22-2032 | 10.4.2015 | 1 | 3 256,90 |
| 4965 | 1-404615-0000 | EXTERNÍ DISK WD ELEMENTS DESKTOP 4000GB | 23.4.2015 | 1 | 4 637,09 |
| 4966 | 1-404616-0000 | EXTERNÍ DISK WD ELEMENTS DESKTOP 4000GB | 23.4.2015 | 1 | 4 637,09 |
| 4967 | 1-404617-0000 | VELKOFOR.TISKÁRNA NLA0558005 | 24.4.2015 | 1 | 24 200,00 |
| 4968 | 1-404618-0000 | TABLET ASUS TRANSFORMER | 29.5.2015 | 1 | 9 999,00 |
| 4969 | 1-404619-0000 | ČELOVÁ SVÍTLNA | 2.5.2015 | 1 | 3 072,00 |
| 4970 | 1-404620-0000 | MOB.TEL.SAMSUNG GALAXY S6 | 19.5.2015 | 1 | 19 799,00 |
| 4971 | 1-404621-0000 | EL.CENTRÁLA HERON DGI20SP | 20.5.2015 | 1 | 19 990,00 |
| 4972 | 1-404622-0000 | PEV.DISK 146GB HP DUALPORTENTERPRISE | 14.5.2015 | 1 | 5 091,29 |
| 4973 | 1-404623-0000 | PEV.DISK 146GB HP DUALPORTENTERPRISE | 14.5.2015 | 1 | 5 091,30 |
| 4974 | 1-404624-0000 | MEM.VÝVĚVA | 22.5.2015 | 1 | 14 027,53 |
| 4975 | 1-404625-0000 | VODOMĚRNÁ ŠACHTA | 14.5.2015 | 1 | 14 129,17 |
| 4976 | 1-404626-0000 | JÍMKA SAMONOSNÁ | 14.5.2015 | 1 | 39 325,00 |
| 4977 | 1-404627-0000 | ČERPADLO SQE | 14.5.2015 | 1 | 38 470,74 |
| 4978 | 1-404628-0000 | KUFR PELI CASE | 29.5.2015 | 1 | 3 053,00 |
| 4979 | 1-404629-0000 | IMPULSNÍ SVÁŘEČKA | 21.5.2015 | 1 | 5 758,40 |
| 4980 | 1-404630-0000 | QUIDO ETH 3/0B | 26.5.2015 | 1 | 4 349,00 |
| 4981 | 1-404631-0000 | TABLET LENOVO IDEA TAB M10X Z3735F | 27.5.2015 | 1 | 9 031,50 |
| 4982 | 1-404632-0000 | TABLET LENOVO IDEA TAB M10X Z3735F | 27.5.2015 | 1 | 9 031,50 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|-----------|---|-----------|
| 4983 | 1-404633-0000 | TABLET LENOVO IDEA TAB MIIX Z3735F | 27.5.2015 | 1 | 9 031,50 |
| 4984 | 1-404634-0000 | TABLET LENOVO IDEA TAB MIIX Z3735F | 27.5.2015 | 1 | 9 031,50 |
| 4985 | 1-404635-0000 | TABLET ACER ASPIRE SWITCH 10 | 29.5.2015 | 1 | 9 990,00 |
| 4986 | 1-404636-0000 | TABLET ACER ASPIRE SWITCH 10 | 29.5.2015 | 1 | 9 990,00 |
| 4987 | 1-404637-0000 | TABLET ACER ASPIRE SWITCH 10 | 29.5.2015 | 1 | 9 990,00 |
| 4988 | 1-404638-0000 | TABLET ACER ASPIRE SWITCH 10 | 29.5.2015 | 1 | 9 990,00 |
| 4989 | 1-404639-0000 | PŘEPRAV.BOX S VÝPLNÍ | 29.5.2015 | 1 | 5 542,00 |
| 4990 | 1-404640-0000 | VIZUALIZÉR S PŘÍSLUŠ. | 15.5.2015 | 1 | 20 838,00 |
| 4991 | 1-404641-0000 | PROJEKČNÍ TABULE | 15.5.2015 | 1 | 24 837,00 |
| 4992 | 1-404642-0000 | DATAPROJEKTOR S PŘÍSLUŠ. | 15.5.2015 | 1 | 39 270,00 |
| 4993 | 1-404643-0000 | JEDNOT.AUTOM.PŘEP.VZORKŮ ZE DVOU ODBĚR.MÍST | 26.5.2015 | 1 | 36 784,00 |
| 4994 | 1-404645-0000 | MEMBRÁN.VÝVĚVA | 10.6.2015 | 1 | 17 182,00 |
| 4995 | 1-404646-0000 | TABLET CORE I5 | 11.6.2015 | 1 | 7 989,96 |
| 4996 | 1-404647-0000 | MOB.TEL.SMARTPHONE A7000 | 11.6.2015 | 1 | 4 999,00 |
| 4997 | 1-404649-0000 | KANCEL.STŮL | 11.6.2015 | 1 | 4 574,00 |
| 4998 | 1-404650-0000 | PEV.DISK 2TB,3,5"SEAGATE CONSTELLATION | 10.6.2015 | 1 | 5 250,87 |
| 4999 | 1-404651-0000 | PEV.DISK 2TB,3,5"SEAGATE CONSTELLATION | 10.6.2015 | 1 | 5 250,87 |
| 5000 | 1-404652-0000 | ŘEZAČKA KW1300 | 16.6.2015 | 1 | 5 135,00 |
| 5001 | 1-404653-0000 | PEV.DISK WD2003 | 8.6.2015 | 1 | 3 889,29 |
| 5002 | 1-404654-0000 | PEV.DISK WD2003 | 8.6.2015 | 1 | 3 889,29 |
| 5003 | 1-404655-0000 | MOB.TEL.SONY XPERIA | 10.6.2015 | 1 | 8 290,00 |
| 5004 | 1-404656-0000 | KYVETA QS | 26.6.2015 | 1 | 7 620,58 |
| 5005 | 1-404657-0000 | ZÁSOBNÍK TRD ŠPIČKY | 26.6.2015 | 1 | 3 172,00 |
| 5006 | 1-404658-0000 | ZÁSOBNÍK TRD ŠPIČKY | 26.6.2015 | 1 | 3 021,00 |
| 5007 | 1-404659-0000 | UV LAMPA SE STOJANEM | 23.6.2015 | 1 | 23 945,90 |
| 5008 | 1-404660-0000 | LABORAT.PEC | 24.6.2015 | 1 | 33 275,00 |
| 5009 | 1-404661-0000 | MOB.TEL.SMARTPHONE S60 | 30.6.2015 | 1 | 5 999,00 |
| 5010 | 1-404662-0000 | DISK SSD SAMSUNG 850 PRO | 30.6.2015 | 1 | 4 721,48 |
| 5011 | 1-404663-0000 | DISK SSD SAMSUNG 850 PRO | 30.6.2015 | 1 | 4 721,48 |
| 5012 | 1-404664-0000 | PŘEPR.BOX S VÍKEM | 10.6.2015 | 1 | 3 334,00 |
| 5013 | 1-404665-0000 | IPOD TOUCH 16GB SPACE GRAY | 29.6.2015 | 1 | 6 490,00 |
| 5014 | 1-404666-0000 | MĚNIČ NAPĚTÍ 24/230V | 17.6.2015 | 1 | 5 900,00 |
| 5015 | 1-404667-0000 | COMPACT FLASH MODULE | 8.6.2015 | 1 | 9 604,94 |
| 5016 | 1-404668-0000 | DISK SSD SAMSUNG 850 PRO | 30.6.2015 | 1 | 4 721,48 |
| 5017 | 1-404672-0000 | TISKARNA WORKCENTRE 3225DNI,PRN XEROX | 29.7.2015 | 1 | 5 736,19 |
| 5018 | 1-404683-0000 | REDUKČNÍ VENTIL FM51 | 9.7.2015 | 1 | 7 492,32 |
| 5019 | 1-404684-0000 | REDUKČNÍ VENTIL FM51 | 9.7.2015 | 1 | 7 492,32 |
| 5020 | 1-404685-0000 | REDUKČNÍ VENTIL FM51 | 9.7.2015 | 1 | 7 492,32 |
| 5021 | 1-404686-0000 | REDUKČNÍ VENTIL FM51 | 9.7.2015 | 1 | 7 492,32 |
| 5022 | 1-404687-0000 | MOB.TEL.ASCEND MATE7 | 23.7.2015 | 1 | 11 450,00 |
| 5023 | 1-404688-0000 | OPTIC.VLÁKNO QP600-2-UV-VIS | 23.7.2015 | 1 | 7 962,50 |
| 5024 | 1-404689-0000 | OPTIC.VLÁKNO QP600-2-UV-VIS | 23.7.2015 | 1 | 7 962,50 |
| 5025 | 1-404690-0000 | PŘÍVĚS.VOZÍK S PŘÍSLUŠ. | 20.7.2015 | 1 | 32 533,00 |
| 5026 | 1-404691-0000 | AUTORÁDIO | 30.7.2015 | 1 | 9 438,00 |
| 5027 | 1-404692-0000 | PŘEPÍNAČ PLANET GSW | 8.7.2015 | 1 | 5 746,83 |
| 5028 | 1-404693-0000 | TABLET LENOVO YOGA | 8.7.2015 | 1 | 10 001,11 |
| 5029 | 1-404694-0000 | SÍŤ.ULOŽIŠTĚ | 31.7.2015 | 1 | 19 880,27 |
| 5030 | 1-404695-0000 | SMARTPHONE SAMSUNG I9195 GALAXY | 8.7.2015 | 1 | 4 480,00 |
| 5031 | 1-404706-0000 | NABÍJEČKA BATERÍ | 3.8.2015 | 1 | 3 920,40 |
| 5032 | 1-404707-0000 | DISK SAMSUNG 850 EVO 250GB 4MM | 11.8.2015 | 1 | 3 559,43 |
| 5033 | 1-404708-0000 | PROJEKTOR W316 | 12.8.2015 | 1 | 16 042,78 |
| 5034 | 1-404709-0000 | KANCEL.ŽIDLE | 12.8.2015 | 1 | 3 499,00 |
| 5035 | 1-404710-0000 | KANCEL.ŽIDLE | 12.8.2015 | 1 | 3 499,00 |
| 5036 | 1-404711-0000 | KANCEL.ŽIDLE | 12.8.2015 | 1 | 3 499,00 |
| 5037 | 1-404712-0000 | KANCEL.ŽIDLE | 12.8.2015 | 1 | 3 499,00 |
| 5038 | 1-404713-0000 | EX.DISK WD MY BOOK 4000GB | 25.8.2015 | 1 | 4 655,46 |
| 5039 | 1-404714-0000 | EX.DISK WD MY BOOK 4000GB | 25.8.2015 | 1 | 4 655,46 |
| 5040 | 1-404715-0000 | EX.DISK WD MY BOOK 4000GB | 25.8.2015 | 1 | 4 655,46 |
| 5041 | 1-404716-0000 | TISKARNA JET PRO MFP | 31.8.2015 | 1 | 3 513,00 |
| 5042 | 1-404717-0000 | BRANKA STANDART | 12.8.2015 | 1 | 6 485,60 |

| | | | | | |
|------|---------------|---|------------|---|-----------|
| 5043 | 1-404718-0000 | NAPÁJECÍ MODUL S USB | 21.8.2015 | 1 | 9 849,40 |
| 5044 | 1-404719-0000 | MOB.TEL.SONY XPERIA Z3 | 12.8.2015 | 1 | 11 490,00 |
| 5045 | 1-404720-0000 | FOTOAPARÁT SONY CYBERSHOT | 5.8.2015 | 1 | 14 097,00 |
| 5046 | 1-404721-0000 | LEDNÍČKA DVOUDVEŘOVÁ | 28.8.2015 | 1 | 6 134,00 |
| 5047 | 1-404722-0000 | PRAC.STŮL 130X65 | 31.8.2015 | 1 | 3 738,32 |
| 5048 | 1-404723-0000 | PRAC.STŮL 130X65 | 31.8.2015 | 1 | 3 738,32 |
| 5049 | 1-404724-0000 | PRAC.STŮL 130X65 | 31.8.2015 | 1 | 3 738,32 |
| 5050 | 1-404725-0000 | PRAC.STŮL 130X65 | 31.8.2015 | 1 | 3 738,32 |
| 5051 | 1-404726-0000 | PRAC.STŮL 130X65 | 31.8.2015 | 1 | 3 738,32 |
| 5052 | 1-404727-0000 | PRAC.STŮL 130X65 | 31.8.2015 | 1 | 3 738,32 |
| 5053 | 1-404728-0000 | PRAC.STŮL 160X80 | 31.8.2015 | 1 | 4 753,01 |
| 5054 | 1-404729-0000 | PRAC.STŮL 160X80 | 31.8.2015 | 1 | 4 753,01 |
| 5055 | 1-404730-0000 | PRAC.STŮL 160X80 | 31.8.2015 | 1 | 4 753,01 |
| 5056 | 1-404731-0000 | PRAC.STŮL 160X80 | 31.8.2015 | 1 | 4 753,01 |
| 5057 | 1-404732-0000 | PRAC.STŮL 160X80 | 31.8.2015 | 1 | 4 753,01 |
| 5058 | 1-404733-0000 | PRAC.STŮL 160X80 | 31.8.2015 | 1 | 4 752,99 |
| 5059 | 1-404734-0000 | PSACÍ STŮL 80X65 | 31.8.2015 | 1 | 3 230,98 |
| 5060 | 1-404735-0000 | PRAC.STŮL PRAVÝ 160CM | 31.8.2015 | 1 | 5 781,04 |
| 5061 | 1-404736-0000 | RUČNÍ MIXÉR PRO MIKROHOMOGENIZÁTORY | 31.8.2015 | 1 | 4 356,00 |
| 5062 | 1-404737-0000 | KYVETA | 14.9.2015 | 1 | 14 216,29 |
| 5063 | 1-404738-0000 | PEVNÝ DISK WD30EZR | 4.9.2015 | 1 | 3 138,96 |
| 5064 | 1-404739-0000 | PEVNÝ DISK WD30EZR | 4.9.2015 | 1 | 3 138,96 |
| 5065 | 1-404740-0000 | KLIMATIZACE | 10.9.2015 | 1 | 7 926,28 |
| 5066 | 1-404741-0000 | KLIMATIZACE | 10.9.2015 | 1 | 7 926,28 |
| 5067 | 1-404742-0000 | DOK.STANICE LENOVO | 23.9.2015 | 1 | 3 487,00 |
| 5068 | 1-404743-0000 | VENTILOVÝ OSTROV | 23.9.2015 | 1 | 25 281,00 |
| 5069 | 1-404744-0000 | VENTILOVÝ OSTROV | 23.9.2015 | 1 | 25 281,00 |
| 5070 | 1-404745-0000 | SLUCHÁTKA ANR LIGHTSPEED | 30.9.2015 | 1 | 28 230,03 |
| 5071 | 1-404746-0000 | MOB.TEL.SAMSUNG GALAXY | 29.9.2015 | 1 | 4 956,70 |
| 5072 | 1-404747-0000 | PRAC.ŽIDLE LYRA C207 | 11.9.2015 | 1 | 4 781,92 |
| 5073 | 1-404748-0000 | PRAC.ŽIDLE LYRA C207 | 11.9.2015 | 1 | 4 781,92 |
| 5074 | 1-404749-0000 | PRAC.ŽIDLE LYRA C207 | 11.9.2015 | 1 | 4 781,92 |
| 5075 | 1-404750-0000 | PRAC.ŽIDLE LYRA C207 | 11.9.2015 | 1 | 4 781,92 |
| 5076 | 1-404751-0000 | PRAC.ŽIDLE LYRA C207 | 11.9.2015 | 1 | 4 781,92 |
| 5077 | 1-404752-0000 | PRAC.ŽIDLE LYRA C207 | 11.9.2015 | 1 | 4 781,92 |
| 5078 | 1-404753-0000 | JEDNOKŘ.BRANKA+PŘÍSLUŠ. | 30.9.2015 | 1 | 3 180,00 |
| 5079 | 1-404754-0000 | DVOUKŘ.BRANKA+PŘÍSLUŠ. | 30.9.2015 | 1 | 8 290,00 |
| 5080 | 1-404755-0000 | MÍCHAČKA MAGNETICKÁ | 24.9.2015 | 1 | 10 641,34 |
| 5081 | 1-404756-0000 | HOMOGENIZÁTOR BEADBUG | 30.9.2015 | 1 | 19 644,35 |
| 5082 | 1-404757-0000 | MOB.TEL.HUAWEI P8 | 15.9.2015 | 1 | 6 067,00 |
| 5083 | 1-404758-0000 | DÍLENSKÝ VOZÍK NA NÁŘADÍ | 15.9.2015 | 1 | 3 868,00 |
| 5084 | 1-404759-0000 | DÍLENSKÝ VOZÍK NA NÁŘADÍ | 15.9.2015 | 1 | 3 868,00 |
| 5085 | 1-404760-0000 | BENZÍN.KŘOVINOŘEZ MULTIFUNKČNÍ | 18.9.2015 | 1 | 3 937,00 |
| 5086 | 1-404761-0000 | AKU-ŠROUBOVÁK SAV10 | 25.9.2015 | 1 | 3 290,00 |
| 5087 | 1-404762-0000 | AUTORÁDIO KENWOOD 7B7 3682 | 30.9.2015 | 1 | 3 009,00 |
| 5088 | 1-404763-0000 | FLASH DISK USB3.0 512 GB VOYAGERGS | 25.9.2015 | 1 | 9 438,00 |
| 5089 | 1-404764-0000 | FLASH DISK USB3.0 512 GB VOYAGERGS | 25.9.2015 | 1 | 9 438,00 |
| 5090 | 1-404765-0000 | FLASH DISK USB3.0 512 GB VOYAGERGS | 25.9.2015 | 1 | 9 438,00 |
| 5091 | 1-404766-0000 | TABLET LENOVO YOGA INTEL Z3745 | 25.9.2015 | 1 | 11 833,80 |
| 5092 | 1-404767-0000 | TABLET LENOVO YOGA INTEL Z3745 | 25.9.2015 | 1 | 11 833,80 |
| 5093 | 1-404768-0000 | TABLET LENOVO YOGA INTEL Z3745 | 25.9.2015 | 1 | 11 833,80 |
| 5094 | 1-404769-0000 | MOB.TEL.SAMSUNG S5 | 25.9.2015 | 1 | 7 625,42 |
| 5095 | 1-404770-0000 | EX.DISK SSD 1TB SAMSUNG 2,5" | 25.9.2015 | 1 | 12 523,50 |
| 5096 | 1-404771-0000 | DOK.STANICE LENOVO THINKPAD PRO DOCK | 29.9.2015 | 1 | 3 310,18 |
| 5097 | 1-404772-0000 | DOK.STANICE LENOVO THINKPAD PRO DOCK | 29.9.2015 | 1 | 3 310,17 |
| 5098 | 1-404773-0000 | PROCESOR I5 4460 INTEL CORE | 29.9.2015 | 1 | 5 688,96 |
| 5099 | 3-003337-0000 | ZIDLE KANCELARSKA | 15.12.1995 | 1 | 2 314,00 |
| 5100 | 3-003405-0000 | ODSTREDIVKA | 15.7.1996 | 1 | 1 796,70 |
| 5101 | 3-003674-0000 | ALPO OTOC.ZIDLLE S PODRUC.CERNA | 15.8.1998 | 1 | 1 780,00 |
| 5102 | 3-003680-0000 | ALPO OTOC.ZIDLE S PODRUC.CERNA | 15.8.1998 | 1 | 1 468,00 |
| 5103 | 3-003681-0000 | ALPO ZIDLE OTOC.S PODRUC.CERNA | 15.8.1998 | 1 | 1 468,00 |
| 5104 | 3-003684-0000 | KONTOR STUL | 15.10.1998 | 1 | 2 390,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---------------------------------|------------|---|----------|
| 5105 | 3-003685-0000 | KONTOR STUL S ROHOVOU CASTI | 15.8.1998 | 1 | 2 760,00 |
| 5106 | 3-003686-0000 | KONTOR-ZASUVKOVY DIL | 15.8.1998 | 1 | 1 640,00 |
| 5107 | 3-003687-0000 | KONTOR ZASUVKOVY DIL | 15.8.1998 | 1 | 1 640,00 |
| 5108 | 3-003688-0000 | JUSSI STOLEK | 15.8.1998 | 1 | 2 560,00 |
| 5109 | 3-003689-0000 | JUSSI STOLEK | 15.8.1998 | 1 | 2 560,00 |
| 5110 | 3-003708-0000 | ZIDDLE IMPERIA-SEDA | 15.10.1998 | 1 | 1 023,30 |
| 5111 | 3-003709-0000 | ZIDLE IMPERIA-SEDA | 15.10.1998 | 1 | 1 023,30 |
| 5112 | 3-003710-0000 | VYSUVKA KLAVESNICE-CERNA | 15.10.1998 | 1 | 1 647,00 |
| 5113 | 3-003754-0000 | VENICE-LAMPA | 15.10.1998 | 1 | 1 341,00 |
| 5114 | 3-003755-0000 | VENICE-LAMPA | 15.10.1998 | 1 | 1 341,00 |
| 5115 | 3-003824-0000 | VYSUV PRO KLAVESNICI A MYS | 15.12.1998 | 1 | 1 768,00 |
| 5116 | 3-003827-0000 | LAMPA-VENICE | 15.7.1999 | 1 | 1 341,00 |
| 5117 | 3-003828-0000 | LAMPA-VENICE | 15.7.1999 | 1 | 1 341,00 |
| 5118 | 3-003852-0000 | ZIDLE SIENA C29 | 15.1.1998 | 1 | 2 680,00 |
| 5119 | 3-003864-0000 | POJIZDNY STOLEK POD PC | 15.2.1999 | 1 | 1 998,00 |
| 5120 | 3-003886-0000 | NASTAVEC PSACIHO STOLU | 15.3.1999 | 1 | 1 390,80 |
| 5121 | 3-003893-0000 | ROHOVY PRVEK VYSOKY | 15.3.1999 | 1 | 2 708,40 |
| 5122 | 3-003949-0000 | SCHRANKA NA KLICE MAXI | 15.11.1998 | 1 | 2 148,50 |
| 5123 | 3-003950-0000 | SCHRANKA NA KLICE VELKA | 15.11.1998 | 1 | 1 581,20 |
| 5124 | 3-003961-0000 | SKRINKA B8 | 15.12.1999 | 1 | 2 483,33 |
| 5125 | 3-003962-0000 | SKRINKA B8 | 15.12.1999 | 1 | 2 483,33 |
| 5126 | 3-003963-0000 | SKRINKA B8 | 15.12.1999 | 1 | 2 483,34 |
| 5127 | 3-004000-0000 | MONOPOD | 15.12.1999 | 1 | 1 830,00 |
| 5128 | 3-004001-0000 | VYTYCKO | 15.12.1999 | 1 | 1 952,00 |
| 5129 | 3-004002-0000 | VYTYCKO | 15.12.1999 | 1 | 1 952,00 |
| 5130 | 3-004003-0000 | VYTYCKO REDUKCNI | 15.12.1999 | 1 | 2 684,00 |
| 5131 | 3-004004-0000 | VYTYCKO REFERENCNI | 15.12.1999 | 1 | 2 684,00 |
| 5132 | 3-004015-0000 | ALPO OTOCNA ZIDLE +PODRUCKA | 15.1.2000 | 1 | 1 880,00 |
| 5133 | 3-004016-0000 | ALPO OTOCNA ZIDLE +PODRUCKA | 15.1.2000 | 1 | 1 880,00 |
| 5134 | 3-004047-0000 | NASTAVEC PSACIHO STOLU | 15.4.2000 | 1 | 1 390,80 |
| 5135 | 3-004066-0000 | ETK NASTAVBA | 15.5.2000 | 1 | 1 329,80 |
| 5136 | 3-004067-0000 | VYSUV PRO KLAVESNICI | 15.5.2000 | 1 | 1 767,78 |
| 5137 | 3-004073-0000 | SKRINKA NA KLICE | 15.5.2000 | 1 | 2 956,30 |
| 5138 | 3-004106-0000 | PRADELNIK 2 ZASUVKY-BILY KRIZ | 15.7.2000 | 1 | 1 790,00 |
| 5139 | 3-004310-0000 | JEDNACI ZIDLE | 15.12.2000 | 1 | 1 318,00 |
| 5140 | 3-004311-0000 | ZIDLE JEDNACI | 15.12.2000 | 1 | 1 318,00 |
| 5141 | 3-004328-0000 | VRTACKA NAREX AVS | 15.12.2000 | 1 | 2 990,00 |
| 5142 | 3-004329-0000 | NUZKY PAKOVE NCRP | 15.12.2000 | 1 | 1 037,00 |
| 5143 | 3-004330-0000 | ELEKTR. BRUSKA | 15.12.2000 | 1 | 1 900,00 |
| 5144 | 3-004331-0000 | SVERAK | 15.12.2000 | 1 | 1 770,00 |
| 5145 | 3-004378-0000 | ZIDLE SIENA C50 CERV.S OPERKAMI | 15.12.2000 | 1 | 2 377,78 |
| 5146 | 3-004379-0000 | ZIDLE TARGO C6 MODRA | 15.12.2000 | 1 | 1 950,80 |
| 5147 | 3-004380-0000 | ZIDLE TARGO C27 CERVENO MODRA | 15.12.2000 | 1 | 1 950,48 |
| 5148 | 3-004481-0000 | PLATNO PROMITACI STRIBRNE | 15.6.2001 | 1 | 2 576,00 |
| 5149 | 3-004921-0000 | IMPERIA JEDNACI ZIDLE VIN. | 15.1.2002 | 1 | 1 035,78 |
| 5150 | 3-004922-0000 | IMPERIA JEDNACI ZIDLE VINOVA | 15.1.2002 | 1 | 1 035,78 |
| 5151 | 3-004923-0000 | IMPERIA JEDNACI ZIDLE VIN. | 15.1.2002 | 1 | 1 035,78 |
| 5152 | 3-004924-0000 | IMPERIA JEDNACI ZIDLE VINOVA | 15.1.2002 | 1 | 1 035,78 |
| 5153 | 3-004925-0000 | IMPERIA JEDNACI ZIDLE VIN. | 15.1.2002 | 1 | 1 035,78 |
| 5154 | 3-004926-0000 | IMPERIA JEDNACI ZIDLE VIN. | 15.1.2002 | 1 | 1 035,78 |
| 5155 | 3-004996-0000 | ORGAMIZER ADK ELEGANT | 15.3.2002 | 1 | 2 289,00 |
| 5156 | 3-004997-0000 | ORGENIZER ADK ELEGANT | 15.3.2002 | 1 | 2 289,00 |
| 5157 | 3-005081-0000 | VYSAVAC ETA 1414 | 15.7.2002 | 1 | 2 999,00 |
| 5158 | 3-005098-0000 | KOUPELNOVA SKRINKA | 15.9.2002 | 1 | 1 290,00 |
| 5159 | 3-005099-0000 | KOUPELNOVA SKRINKA | 15.9.2002 | 1 | 1 290,00 |
| 5160 | 3-005100-0000 | KOUPELNOVA SKRINKA | 15.9.2002 | 1 | 1 290,00 |
| 5161 | 3-005101-0000 | KOUPELNOVA SKRINKA | 15.9.2002 | 1 | 1 290,00 |
| 5162 | 3-005102-0000 | KOUPELNOVA SKRINKA | 15.9.2002 | 1 | 1 290,00 |
| 5163 | 3-005103-0000 | KOUPELNOVA SKRINKA | 15.9.2002 | 1 | 1 290,00 |
| 5164 | 3-005259-0000 | KOMODA CUBIC | 15.4.2003 | 1 | 1 599,00 |
| 5165 | 3-005260-0000 | KOMODA CUBIC | 15.4.2003 | 1 | 1 599,00 |
| 5166 | 3-005261-0000 | KONF.STOLEK BEN | 15.4.2003 | 1 | 1 999,00 |
| 5167 | 3-005262-0000 | SATNI SKRIN KRISTYNA | 15.4.2003 | 1 | 2 999,00 |
| 5168 | 3-005263-0000 | POCITACOVY STOLEK | 15.4.2003 | 1 | 1 999,00 |
| 5169 | 3-005310-0000 | ZIDLE ČALOUNĚNÁ | 15.5.2003 | 1 | 2 620,00 |
| 5170 | 3-005366-0000 | STATIV VELBON | 15.9.2003 | 1 | 2 515,00 |
| 5171 | 3-005367-0000 | VIDEO-FOTO HLAVA | 15.9.2003 | 1 | 1 690,00 |
| 5172 | 3-005703-0000 | NEREZOVÝ DŘEZ | 15.11.2003 | 1 | 2 764,87 |

| | | | | | |
|------|---------------|---------------------------|------------|---|----------|
| 5173 | 3-005704-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 2 214,65 |
| 5174 | 3-005705-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 2 214,65 |
| 5175 | 3-005706-0000 | PÁKOVÁ BATERIE CHROM | 15.11.2003 | 1 | 2 725,82 |
| 5176 | 3-005707-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 2 319,22 |
| 5177 | 3-005708-0000 | NEREZOVÝ DŘEZ | 15.11.2003 | 1 | 2 869,44 |
| 5178 | 3-005709-0000 | PÁKOVÁ BATERIE | 15.11.2003 | 1 | 2 830,49 |
| 5179 | 3-005710-0000 | ŠŤŮROVÝ NAVIJÁK S KLIČKOU | 15.11.2003 | 1 | 1 976,37 |
| 5180 | 3-005711-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 2 359,87 |
| 5181 | 3-005712-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 2 359,87 |
| 5182 | 3-005713-0000 | DIGESTOŘ | 15.11.2003 | 1 | 2 730,27 |
| 5183 | 3-005714-0000 | DŘEZ S ODKAPÁVAČEM | 15.11.2003 | 1 | 2 910,11 |
| 5184 | 3-005715-0000 | PÁKOVÁ BATERIE CHROM | 15.11.2003 | 1 | 2 871,09 |
| 5185 | 3-005723-0000 | DRŽÁK POD MONITOREM | 15.11.2003 | 1 | 1 382,00 |
| 5186 | 3-005725-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 207,87 |
| 5187 | 3-005726-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 501,49 |
| 5188 | 3-005727-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 501,49 |
| 5189 | 3-005749-0000 | SKŘÍŇ NA CHLADNIČKU | 15.11.2003 | 1 | 2 999,74 |
| 5190 | 3-005750-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 206,74 |
| 5191 | 3-005751-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 206,74 |
| 5192 | 3-005752-0000 | SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 1 425,94 |
| 5193 | 3-005753-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 500,35 |
| 5194 | 3-005754-0000 | STOLOVÁ DESKA 215X60X15,1 | 15.11.2003 | 1 | 2 843,60 |
| 5195 | 3-005755-0000 | VYKRYTÍ SKŘÍŇÍ | 15.11.2003 | 1 | 2 211,17 |
| 5196 | 3-005756-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 206,74 |
| 5197 | 3-005757-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 206,74 |
| 5198 | 3-005758-0000 | SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 1 425,94 |
| 5199 | 3-005759-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 500,35 |
| 5200 | 3-005760-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 500,35 |
| 5201 | 3-005761-0000 | SKŘÍŇ NA CHLADNIČKU | 15.11.2003 | 1 | 2 990,00 |
| 5202 | 3-005762-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 197,00 |
| 5203 | 3-005763-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 197,00 |
| 5204 | 3-005764-0000 | SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 1 416,20 |
| 5205 | 3-005765-0000 | VRCHNÍ KRYCÍ DESKA | 15.11.2003 | 1 | 1 123,39 |
| 5206 | 3-005766-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 495,34 |
| 5207 | 3-005767-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 495,34 |
| 5208 | 3-005768-0000 | SKŘÍŇ NA CHLADNIČKU | 15.11.2003 | 1 | 2 990,16 |
| 5209 | 3-005769-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 197,00 |
| 5210 | 3-005770-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 197,00 |
| 5211 | 3-005771-0000 | SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 1 416,00 |
| 5212 | 3-005772-0000 | VRCHNÍ KRYCÍ DESKA | 15.11.2003 | 1 | 1 123,60 |
| 5213 | 3-005773-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 495,12 |
| 5214 | 3-005774-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 495,12 |
| 5215 | 3-005776-0000 | SKŘÍŇ HORNÍ NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 2 033,86 |
| 5216 | 3-005781-0000 | SKŘÍŇ HONÍ NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 1 996,68 |
| 5217 | 3-005785-0000 | NEREZOVÝ DŘEZ | 15.11.2003 | 1 | 2 267,52 |
| 5218 | 3-005786-0000 | PÁKOVÁ BATERIE CHROM | 15.11.2003 | 1 | 2 106,40 |
| 5219 | 3-005787-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 595,30 |
| 5220 | 3-005788-0000 | VÝSUVKA NA KLÁVESNICI | 15.11.2003 | 1 | 2 017,94 |
| 5221 | 3-005789-0000 | VÝSUVKA NA KLÁVESNICI | 15.11.2003 | 1 | 2 017,94 |
| 5222 | 3-005790-0000 | VÝSUVKA NA KLÁVESNICI | 15.11.2003 | 1 | 2 017,94 |
| 5223 | 3-005791-0000 | VÝSUVKA NA KLÁVESNICI | 15.11.2003 | 1 | 2 017,94 |
| 5224 | 3-005792-0000 | VÝSUVKA NA KLÁVESNICI | 15.11.2003 | 1 | 2 017,94 |
| 5225 | 3-005793-0000 | STOLOVÁ DESKA 215X60X15,1 | 15.11.2003 | 1 | 2 843,25 |
| 5226 | 3-005794-0000 | SKŘÍŇ NA CHLADNIČKU | 15.11.2003 | 1 | 2 999,74 |
| 5227 | 3-005795-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 206,74 |
| 5228 | 3-005796-0000 | NOČNÍ STOLEK | 15.11.2003 | 1 | 2 206,74 |
| 5229 | 3-005797-0000 | SKŘÍŇKA NIKOVÁ | 15.11.2003 | 1 | 1 425,94 |
| 5230 | 3-005798-0000 | SVÍTIDLO OSRAM | 15.11.2003 | 1 | 1 500,76 |
| 5231 | 3-005799-0000 | ŽIDLE SEDÁK,S KOLEČKY | 15.11.2003 | 1 | 2 318,00 |
| 5232 | 3-005800-0000 | ŽIDLE SEDÁK,S KOLEČKY | 15.11.2003 | 1 | 2 318,00 |
| 5233 | 3-005808-0000 | MIKROVLNÁ TROUBA | 15.12.2003 | 1 | 2 990,00 |
| 5234 | 3-005827-0000 | POLICE NÁSTĚNNÁ | 15.12.2003 | 1 | 1 008,00 |
| 5235 | 3-005828-0000 | POLICE NÁSTĚNNÁ | 15.12.2003 | 1 | 1 008,00 |
| 5236 | 3-005829-0000 | POLICE NÁSTĚNNÁ | 15.12.2003 | 1 | 1 008,00 |
| 5237 | 3-005830-0000 | POLICE NÁSTĚNNÁ | 15.12.2003 | 1 | 1 008,00 |
| 5238 | 3-005832-0000 | SKŘÍŇ NÍZKÁ S DVEŘMI | 15.12.2003 | 1 | 2 883,00 |
| 5239 | 3-005833-0000 | SKŘÍŇ NÍZKÁ S DVEŘMI | 15.12.2003 | 1 | 2 883,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---------------------------------|------------|---|----------|
| 5240 | 3-005834-0000 | SKŘÍŇ NÍZKÁ S DVEŘMI | 15.12.2003 | 1 | 2 883,00 |
| 5241 | 3-005835-0000 | SKŘÍŇ NÍZKÁ S DVEŘMI | 15.12.2003 | 1 | 2 883,00 |
| 5242 | 3-005836-0000 | SKŘÍŇ NÍZKÁ S DVEŘMI | 15.12.2003 | 1 | 2 883,00 |
| 5243 | 3-005837-0000 | REGÁL NÍZKÝ | 15.12.2003 | 1 | 2 410,50 |
| 5244 | 3-005838-0000 | REGÁL NÍZKÝ | 15.12.2003 | 1 | 2 410,50 |
| 5245 | 3-005839-0000 | REGÁL NÍZKÝ | 15.12.2003 | 1 | 2 410,50 |
| 5246 | 3-005840-0000 | REGÁL NÍZKÝ | 15.12.2003 | 1 | 2 410,50 |
| 5247 | 3-005841-0000 | REGÁL NÍZKÝ | 15.12.2003 | 1 | 2 410,50 |
| 5248 | 3-005920-0000 | ŽIDLE TARA+PODRUČKY | 15.12.2003 | 1 | 2 545,00 |
| 5249 | 3-005921-0000 | ŽIDLE TARA+PODRUČKY | 15.12.2003 | 1 | 2 545,00 |
| 5250 | 3-005925-0000 | ŽIDLE TARA+PODRUČKY | 15.12.2003 | 1 | 2 544,67 |
| 5251 | 3-005940-0000 | MIKROVLNÁ TROUBA | 15.12.2003 | 1 | 1 990,00 |
| 5252 | 3-005958-0000 | DELKIN-ČTEČKA | 15.2.2004 | 1 | 1 288,00 |
| 5253 | 3-005991-0000 | SKŘÍŇKA ZÁV.OTEVŘ.45 CM | 15.3.2004 | 1 | 2 835,00 |
| 5254 | 3-006064-0000 | CBM 1/100 STAGE MICROMETER | 15.4.2004 | 1 | 1 986,00 |
| 5255 | 3-006082-0000 | NABÍJEČKA 601 131 | 15.5.2004 | 1 | 1 190,00 |
| 5256 | 3-006094-0000 | POSTŘIKOVAČ EINHELL | 15.6.2004 | 1 | 1 350,00 |
| 5257 | 3-006110-0000 | APC-UPS | 15.8.2004 | 1 | 2 000,50 |
| 5258 | 3-006120-0000 | SNÍMAČ VIRRIB 0-50 MA-BÍLÝ KŘÍŽ | 15.8.2004 | 1 | 1 428,00 |
| 5259 | 3-006121-0000 | SNÍMAČ VIRRIB 0-50 MA-BÍLÝ KŘÍŽ | 15.8.2004 | 1 | 1 428,00 |
| 5260 | 3-006122-0000 | SNÍMAČ VIRRIB 0-50 MA-BÍLÝ KŘÍŽ | 15.8.2004 | 1 | 1 428,00 |
| 5261 | 3-006123-0000 | SNÍMAČ VIRRIB 0-50 MA-BÍLÝ KŘÍŽ | 15.8.2004 | 1 | 1 428,00 |
| 5262 | 3-006210-0000 | STŮL PRACOVNÍ | 15.11.2004 | 1 | 2 225,95 |
| 5263 | 3-006211-0000 | KONTEJNER-ZÁSUVKY | 15.11.2004 | 1 | 2 712,07 |
| 5264 | 3-006213-0000 | DISK SSEAGATE 120GB | 15.11.2004 | 1 | 2 754,85 |
| 5265 | 3-006230-0000 | DICOTA-KUFR NA NOTEBOOK | 15.11.2004 | 1 | 2 958,34 |
| 5266 | 3-006360-0000 | OTOČNÁ ŽIDLE KANCEL. | 15.12.2004 | 1 | 1 599,00 |
| 5267 | 3-006367-0000 | ROHOVÁ SKŘÍŇ | 15.12.2004 | 1 | 1 490,00 |
| 5268 | 3-006368-0000 | ROHOVÁ SKŘÍŇ | 15.12.2004 | 1 | 1 690,00 |
| 5269 | 3-006369-0000 | DESKA 186X60 | 15.12.2004 | 1 | 1 190,00 |
| 5270 | 3-006370-0000 | DESKA 246X60 | 15.12.2004 | 1 | 1 490,00 |
| 5271 | 3-006371-0000 | DŘEZ NEREZ 70X48 | 15.12.2004 | 1 | 1 490,00 |
| 5272 | 3-006373-0000 | WAGNER STRÍKACÍ PISTOLE | 15.12.2004 | 1 | 2 990,00 |
| 5273 | 3-006376-0000 | KOTOUČ.PILA 5310 DŘEVO | 15.12.2004 | 1 | 1 740,00 |
| 5274 | 3-006390-0000 | KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE | 15.12.2004 | 1 | 1 605,00 |
| 5275 | 3-006404-0000 | TAŠKA NA NOTEBOOK | 15.2.2005 | 1 | 2 725,00 |
| 5276 | 3-006425-0000 | SKŘÍŇ ZÁVĚS. ATYP 4267 | 15.3.2005 | 1 | 2 585,87 |
| 5277 | 3-006426-0000 | SKŘÍŇ ZÁVĚS.ATYP 4269 | 15.3.2005 | 1 | 1 904,00 |
| 5278 | 3-006427-0000 | SKŘÍŇ ZÁVĚS.ATYÚ 4270 | 15.3.2005 | 1 | 2 459,73 |
| 5279 | 3-006428-0000 | ŽIDLE ECONOMY | 15.3.2005 | 1 | 1 963,50 |
| 5280 | 3-006429-0000 | OBLOŽENÍ | 15.3.2005 | 1 | 1 279,36 |
| 5281 | 3-006430-0000 | OBLOŽENÍ | 15.3.2005 | 1 | 2 552,66 |
| 5282 | 3-006528-0000 | STŮL | 15.10.2005 | 1 | 2 780,00 |
| 5283 | 3-007032-0000 | MOBILNÍ PAMĚŤ 160 GB | 15.12.2005 | 1 | 2 579,92 |
| 5284 | 3-007043-0000 | UPS APC CYBERFORT 500 VA | 15.1.2006 | 1 | 2 969,00 |
| 5285 | 3-007065-0000 | TABULE MAGNETICKÁ | 15.3.2006 | 1 | 1 658,26 |
| 5286 | 3-007099-0000 | ZDROJ NG 1620-BL 0-15V/0-2A | 15.3.2006 | 1 | 1 650,00 |
| 5287 | 3-007235-0000 | LAVICE LAXON | 12.7.2006 | 1 | 1 027,37 |
| 5288 | 3-007236-0000 | LAVICE LAXON | 12.7.2006 | 1 | 1 027,37 |
| 5289 | 3-007237-0000 | LAVICE LAXON | 12.7.2006 | 1 | 1 027,37 |
| 5290 | 3-007238-0000 | LAVICE LAXON | 12.7.2006 | 1 | 1 027,39 |
| 5291 | 3-007241-0000 | STOJANOVY VENTILATOR | 31.7.2006 | 1 | 1 290,00 |
| 5292 | 3-007242-0000 | MATRACE NORKA | 14.8.2006 | 1 | 2 491,11 |
| 5293 | 3-007243-0000 | MATRACE NORKA | 14.8.2006 | 1 | 2 491,11 |
| 5294 | 3-007244-0000 | MATRACE NORKA | 14.8.2006 | 1 | 2 491,11 |
| 5295 | 3-007245-0000 | MATRACE NORKA | 14.8.2006 | 1 | 2 491,11 |
| 5296 | 3-007246-0000 | MATRACE NORKA | 14.8.2006 | 1 | 2 491,11 |
| 5297 | 3-007247-0000 | MATRACE NORKA | 14.8.2006 | 1 | 2 491,11 |
| 5298 | 3-007248-0000 | MATRACE NORKA | 14.8.2006 | 1 | 2 491,11 |
| 5299 | 3-007249-0000 | MATRACE NORKA | 14.8.2006 | 1 | 2 491,11 |
| 5300 | 3-007250-0000 | MATRACE NORKA | 14.8.2006 | 1 | 2 491,12 |
| 5301 | 3-007251-0000 | VESAKOVA STENA | 14.8.2006 | 1 | 1 957,55 |
| 5302 | 3-007254-0000 | ZIDLE PANTER | 14.8.2006 | 1 | 1 981,35 |
| 5303 | 3-007255-0000 | ZIDLE PANTER | 14.8.2006 | 1 | 1 981,35 |
| 5304 | 3-007256-0000 | ZIDLE PANTER | 14.8.2006 | 1 | 1 981,35 |
| 5305 | 3-007405-0000 | PLYNOVÁ PÁJKA | 15.6.2006 | 1 | 1 225,00 |
| 5306 | 3-007407-0000 | DVB-T DIGITAL 2 | 15.6.2006 | 1 | 2 450,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|---------------------------------------|------------|---|----------|
| 5307 | 3-008813-0000 | STUL PSACI OBOUSTR. | 15.12.1919 | 1 | 2 058,00 |
| 5308 | 3-010260-0000 | DALEKOHLED 7X50 | 15.12.1919 | 1 | 1 400,00 |
| 5309 | 3-010456-0000 | SKRINKA A133 SATNIK | 15.12.1919 | 1 | 745,00 |
| 5310 | 3-010467-0000 | BRUSKA B 175 | 15.12.1919 | 1 | 1 370,00 |
| 5311 | 3-016212-0000 | ROZBRUSOVACKA PR 60 | 15.12.1919 | 1 | 2 990,00 |
| 5312 | 3-018803-0000 | SKRINKA LZ 7 | 15.12.1919 | 1 | 660,00 |
| 5313 | 3-018804-0000 | SKRINKA LZ 7 | 15.12.1919 | 1 | 660,00 |
| 5314 | 3-018805-0000 | SKRINKA LZ 7 | 15.12.1919 | 1 | 660,00 |
| 5315 | 3-018807-0000 | SKRINKA LZ 7 | 15.12.1919 | 1 | 660,00 |
| 5316 | 3-019940-0000 | NADOBA DEWARDOVA | 15.4.1919 | 1 | 1 910,00 |
| 5317 | 3-145873-0002 | VYPALOVACÍ DVD MECHANIKA TEAC | 15.10.2005 | 1 | 1 749,20 |
| 5318 | 3-300283-0000 | SKŘÍŇ NA CHLADNIČKU | 15.11.2003 | 1 | 2 999,74 |
| 5319 | 3-400023-0000 | AKUMULATOR OLOVENY | 22.11.2006 | 1 | 1 178,10 |
| 5320 | 3-400024-0000 | NABIJECKA ANSMANN | 22.11.2006 | 1 | 1 176,91 |
| 5321 | 3-400062-0000 | SCHUDKY HLINIKOVE | 30.11.2006 | 1 | 1 490,00 |
| 5322 | 3-400063-0000 | LOGITECH TRACKBALL | 30.11.2006 | 1 | 1 100,00 |
| 5323 | 3-400065-0000 | DISK SEAGATE 250GB | 30.11.2006 | 1 | 2 317,66 |
| 5324 | 3-400066-0000 | DISK SEAGATE 250GB | 30.11.2006 | 1 | 2 317,66 |
| 5325 | 3-400090-0000 | BATTERY PACK 700 MF | 18.12.2006 | 1 | 1 071,00 |
| 5326 | 3-400096-0000 | PREPINAC NA 4 PC | 7.2.2007 | 1 | 1 180,00 |
| 5327 | 3-400115-0000 | SEDÁK RL FLEX M/L | 30.3.2007 | 1 | 2 470,14 |
| 5328 | 3-400119-0000 | PEVNY DISK-SEAGATE | 23.4.2007 | 1 | 1 491,17 |
| 5329 | 3-400121-0000 | KRESLO KANCELARSKÉ | 30.4.2007 | 1 | 2 590,00 |
| 5330 | 3-400134-0000 | ROZMNOŽOVAC ROBOTICS | 29.5.2007 | 1 | 2 421,17 |
| 5331 | 3-400135-0000 | RPZMNOŽOVAC ROBOTICS | 29.5.2007 | 1 | 2 421,18 |
| 5332 | 3-400139-0000 | ZDROJ LABOLATORNI NG 1620-BL 0-15V/2A | 26.6.2007 | 1 | 1 650,00 |
| 5333 | 3-400140-0000 | KANCELARSKA ZIDLE | 29.6.2007 | 1 | 1 999,00 |
| 5334 | 3-400145-0000 | KOBEREC RAMBO CERVENY | 23.7.2007 | 1 | 1 188,00 |
| 5335 | 3-400146-0000 | VARIC | 30.6.2007 | 1 | 1 030,00 |
| 5336 | 3-400178-0000 | OLEJOVY RADIATOR DAVOLINE OR 20 | 19.10.2007 | 1 | 1 902,23 |
| 5337 | 3-400179-0000 | OLEJOVY RADIATOR DAVOLINE OR 20 | 19.10.2007 | 1 | 1 902,24 |
| 5338 | 3-400181-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5339 | 3-400182-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5340 | 3-400183-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5341 | 3-400184-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5342 | 3-400185-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5343 | 3-400186-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5344 | 3-400187-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5345 | 3-400188-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5346 | 3-400189-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5347 | 3-400190-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5348 | 3-400191-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5349 | 3-400192-0000 | SENDVICOVA MATRACE LADY | 23.10.2007 | 1 | 1 699,00 |
| 5350 | 3-400197-0000 | SCANJET 3800C | 9.11.2007 | 1 | 2 161,00 |
| 5351 | 3-400201-0000 | MAGNETICKA TABULE | 21.11.2007 | 1 | 2 011,10 |
| 5352 | 3-400205-0000 | AC ADAPTER | 4.12.2007 | 1 | 1 298,50 |
| 5353 | 3-400208-0000 | HARDDISK WD PASSPORT II 160GB | 6.12.2007 | 1 | 2 647,00 |
| 5354 | 3-400210-0000 | KRYT KAMERY | 7.12.2007 | 1 | 2 284,80 |
| 5355 | 3-400211-0000 | KRYT KAMERY | 7.12.2007 | 1 | 2 284,80 |
| 5356 | 3-400232-0000 | JIDELNI SESTAVA BOROVICE | 17.12.2007 | 1 | 2 999,00 |
| 5357 | 3-400233-0000 | JIDELNI SESTAVA BOROVICE | 17.12.2007 | 1 | 2 999,00 |
| 5358 | 3-400234-0000 | JIDELNI SESTAVA BOROVICE | 17.12.2007 | 1 | 2 999,00 |
| 5359 | 3-400235-0000 | JIDELNI SESTAVA BOROVICE | 17.12.2007 | 1 | 2 999,00 |
| 5360 | 3-400238-0000 | NABIJEK ANSMANN | 14.12.2007 | 1 | 2 028,95 |
| 5361 | 3-400240-0000 | KANCELARSKA ZIDLE | 17.12.2007 | 1 | 1 954,00 |
| 5362 | 3-400242-0000 | KANCELARSKA ZIDLE | 17.12.2007 | 1 | 1 954,00 |
| 5363 | 3-400244-0000 | PANASONIC KX-TCD320CET(TELEFON) | 9.1.2008 | 1 | 2 748,00 |
| 5364 | 3-400248-0000 | ZAMERNA BUZOLKA SILVA COMBI MODEL 54 | 19.3.2008 | 1 | 1 895,67 |
| 5365 | 3-400249-0000 | ZAMERNA BUZOLKA SILVA COMBI MODEL 54 | 19.3.2008 | 1 | 1 895,67 |
| 5366 | 3-400283-0000 | MATRACE INES | 23.5.2008 | 1 | 1 730,00 |
| 5367 | 3-400284-0000 | MATRACE INES | 23.5.2008 | 1 | 1 730,00 |

| | | | | | |
|------|---------------|--------------------------------------|------------|---|----------|
| 5368 | 3-400285-0000 | MATRACE INES | 23.5.2008 | 1 | 1 730,00 |
| 5369 | 3-400286-0000 | MATRACE INES | 23.5.2008 | 1 | 1 730,00 |
| 5370 | 3-400287-0000 | MATRACE INES | 23.5.2008 | 1 | 1 730,00 |
| 5371 | 3-400293-0000 | TABLET G NOTE 700 | 29.5.2008 | 1 | 2 450,00 |
| 5372 | 3-400298-0000 | VAHY KERN | 4.6.2008 | 1 | 2 099,20 |
| 5373 | 3-400301-0000 | HARDDISK WD 1600BEVE | 12.6.2008 | 1 | 1 444,00 |
| 5374 | 3-400313-0000 | TISKARNA HP LASERJET P1005 | 5.8.2008 | 1 | 2 056,32 |
| 5375 | 3-400315-0000 | LINKSYS WAP 200 DATOVY SPOJ | 22.7.2008 | 1 | 2 789,20 |
| 5376 | 3-400316-0000 | LINKSYS WAP 200 DATOVY SPOJ | 22.7.2008 | 1 | 2 789,20 |
| 5377 | 3-400317-0000 | ANTENA 60 CM | 22.7.2008 | 1 | 2 246,70 |
| 5378 | 3-400318-0000 | ANTENA 60 CM | 22.7.2008 | 1 | 2 246,70 |
| 5379 | 3-400321-0000 | VYSAVAC SPYDER | 7.8.2008 | 1 | 2 310,00 |
| 5380 | 3-400329-0000 | SADA RADIOSTANIC | 26.9.2008 | 1 | 1 295,00 |
| 5381 | 3-400330-0000 | REDUKCE USBE PCMCIA K 4G KARTE | 9.10.2008 | 1 | 2 399,00 |
| 5382 | 3-400332-0000 | SADA KABELU K METONE 386 | 29.9.2008 | 1 | 1 309,00 |
| 5383 | 3-400335-0000 | RAMENA PRO METONE 386 | 29.9.2008 | 1 | 2 320,50 |
| 5384 | 3-400338-0000 | RAMENO PRO 014A A A/070 | 29.9.2008 | 1 | 1 011,50 |
| 5385 | 3-400339-0000 | RAMENO PRO 014A A A/070 | 29.9.2008 | 1 | 1 011,50 |
| 5386 | 3-400340-0000 | RAMENO PRO 014A A A/070 | 29.9.2008 | 1 | 1 011,50 |
| 5387 | 3-400341-0000 | RAMENO PRO 014A A A/070 | 29.9.2008 | 1 | 1 011,50 |
| 5388 | 3-400342-0000 | RADIACNI KRYT AL 070 ZAVES | 29.9.2008 | 1 | 2 737,00 |
| 5389 | 3-400343-0000 | RADIACNI KRYT AL 070 ZAVES | 29.9.2008 | 1 | 2 737,00 |
| 5390 | 3-400344-0000 | RADIACNI KRYT AL 070 ZAVES | 29.9.2008 | 1 | 2 737,00 |
| 5391 | 3-400345-0000 | RADIACNI KRYT AL 070 ZAVES | 29.9.2008 | 1 | 2 737,00 |
| 5392 | 3-400346-0000 | RADIACNI KRYT AL 070 ZAVES | 29.9.2008 | 1 | 2 737,00 |
| 5393 | 3-400347-0000 | RADIACNI KRYT AL 070 ZAVES | 29.9.2008 | 1 | 2 737,00 |
| 5394 | 3-400348-0000 | EXTERNI HD 320GB,CERNY | 16.10.2008 | 1 | 2 800,50 |
| 5395 | 3-400350-0000 | RAMENO PRO 014A A A/070 | 29.9.2008 | 1 | 1 011,50 |
| 5396 | 3-400351-0000 | WD MY PASS ESSENTIAL 3206B USB MODRY | 21.10.2008 | 1 | 2 801,00 |
| 5397 | 3-400352-0000 | HD SEAGATE BARRACUDA | 6.11.2008 | 1 | 1 469,90 |
| 5398 | 3-400353-0000 | SPODNI SKRINKA US60 | 20.11.2008 | 1 | 2 299,00 |
| 5399 | 3-400354-0000 | SPODNI SKRINKA US40-R | 20.11.2008 | 1 | 1 599,00 |
| 5400 | 3-400355-0000 | SPODNI SKRINKA US40 | 20.11.2008 | 1 | 2 399,00 |
| 5401 | 3-400356-0000 | ZYXEL V-300 DECT VOIP TELEFON | 1.12.2008 | 1 | 1 629,11 |
| 5402 | 3-400377-0000 | HELMA PETZL VERTEX VENT CERNA | 1.12.2008 | 1 | 1 666,00 |
| 5403 | 3-400378-0000 | HELMA PETZL VERTEX VEST CERNA | 1.12.2008 | 1 | 1 666,00 |
| 5404 | 3-400383-0000 | ROZBOCOVAC ASUS WL 500GP | 1.12.2008 | 1 | 1 878,53 |
| 5405 | 3-400384-0000 | ROZBOCOVAC ASUS WL 500GP | 1.12.2008 | 1 | 1 878,53 |
| 5406 | 3-400385-0000 | ROZBOCOVAC ASUS WL 500GP | 1.12.2008 | 1 | 1 878,53 |
| 5407 | 3-400386-0000 | ROZBOCOVAC ASUS WL 500GP | 1.12.2008 | 1 | 1 878,55 |
| 5408 | 3-400389-0000 | STABILIZATOR ALFATRONIX DDI | 3.12.2008 | 1 | 2 811,00 |
| 5409 | 3-400390-0000 | POPDSTAVEC POD MONITOR ATYP 7967 | 9.12.2008 | 1 | 1 238,79 |
| 5410 | 3-400391-0000 | LOGITECH BLUETOOTH HOUSE | 11.11.2008 | 1 | 1 089,00 |
| 5411 | 3-400393-0000 | VRTACKA NAREX EVP 13E-2H3 | 9.12.2008 | 1 | 2 932,77 |
| 5412 | 3-400394-0000 | VENKOVNI ANTENA SMEROVA 2,4 GHZ | 12.12.2008 | 1 | 1 707,65 |
| 5413 | 3-400395-0000 | VENKOVNI ANTENA SMEROVA 2,4 GHZ | 12.12.2008 | 1 | 1 707,65 |
| 5414 | 3-400396-0000 | RADIC LINKSYS WIFI ACCESS | 12.12.2008 | 1 | 2 736,80 |
| 5415 | 3-400397-0000 | SLUCHATKA SE SITKOU HUSQVARNA | 12.12.2008 | 1 | 1 015,00 |
| 5416 | 3-400398-0000 | KUKLA SVARECI | 12.12.2008 | 1 | 2 021,81 |
| 5417 | 3-400399-0000 | MINIDAVE CO2 | 12.12.2008 | 1 | 1 304,84 |
| 5418 | 3-400401-0000 | HP SCAN JET G3110 | 15.12.2008 | 1 | 2 383,57 |
| 5419 | 3-400406-0000 | HD WD CAVIAR BLUE | 16.12.2008 | 1 | 1 196,28 |
| 5420 | 3-400407-0000 | HD WD CAVIAR BLUE | 16.12.2008 | 1 | 1 196,29 |
| 5421 | 3-400409-0000 | HD CAVIAR GREEN | 16.12.2008 | 1 | 1 519,87 |
| 5422 | 3-400410-0000 | PLYNOVA PAJECI SADA | 16.12.2008 | 1 | 1 978,00 |
| 5423 | 3-400430-0000 | MISKA SPODNI 200 | 16.12.2008 | 1 | 2 832,20 |
| 5424 | 3-400437-0000 | STOLOVA DESKA 190X80/62 4XR5+VYKROJE | 18.12.2008 | 1 | 2 796,50 |
| 5425 | 3-400438-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5426 | 3-400439-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5427 | 3-400440-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5428 | 3-400441-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5429 | 3-400442-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5430 | 3-400443-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |

| | | | | | |
|--------|---------------|---|------------|---|---------------|
| 5431 | 3-400444-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5432 | 3-400445-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5433 | 3-400446-0000 | ERGOVIEW DRZAK PC ZAVESNY CPU 600 | 18.12.2008 | 1 | 2 856,00 |
| 5434 | 3-400447-0000 | ERGOVIEW DRZAK PC ZAVESNY CPU 600 | 18.12.2008 | 1 | 2 856,00 |
| 5435 | 3-400448-0000 | KUCHYNSKA DESKA 110X60BUK 381 ATYP8031 | 18.12.2008 | 1 | 1 138,83 |
| 5436 | 3-400449-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5437 | 3-400450-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5438 | 3-400451-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5439 | 3-400452-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5440 | 3-400453-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5441 | 3-400454-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5442 | 3-400455-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5443 | 3-400456-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5444 | 3-400457-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5445 | 3-400458-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5446 | 3-400459-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5447 | 3-400460-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5448 | 3-400461-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5449 | 3-400462-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5450 | 3-400463-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5451 | 3-400464-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5452 | 3-400465-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5453 | 3-400466-0000 | OPERNA NOHA FALCO 69-77CM CERNA | 18.12.2008 | 1 | 1 404,20 |
| 5454 | 3-400467-0000 | ERGOVIEW DRZAK PC ZAVESNY CPU 600 | 18.12.2008 | 1 | 2 856,00 |
| 5455 | 3-400468-0000 | ERGOVIEW DRZAK PC ZAVESNY CPU 600 | 18.12.2008 | 1 | 2 856,00 |
| 5456 | 3-400469-0000 | KUCH.DESKA 80X60 SEDY MRAMOR+LISTY | 18.12.2008 | 1 | 1 223,70 |
| 5457 | 3-400470-0000 | KUCH.DESKA 145X60 SEDY MRAMOR+LISTY | 18.12.2008 | 1 | 2 192,00 |
| 5458 | 3-400471-0000 | KUCH.DESKA 145X60 SEDY MRAMOR+LISTY | 18.12.2008 | 1 | 2 192,00 |
| 5459 | 3-400472-0000 | KUCH.DESKA 145112X60 SEDY MRAMOR+LISTY | 18.12.2008 | 1 | 1 428,00 |
| 5460 | 3-400474-0000 | REZACKA | 16.12.2008 | 1 | 1 290,00 |
| 5461 | 3-400475-0000 | EL.NUZKY NA TRAVU | 16.12.2008 | 1 | 1 490,00 |
| 5462 | 3-400480-0000 | OR 20 OLEJ. RADIATOR | 9.12.2008 | 1 | 2 237,20 |
| 5463 | 3-400483-0000 | SOUPRAVA NARADI | 20.12.2008 | 1 | 2 306,80 |
| 5464 | 3-400484-0000 | MULTIFUNKCNI NARADI | 20.12.2008 | 1 | 2 840,51 |
| 5465 | 3-400487-0000 | PLASTOVA BEDNA | 12.12.2008 | 1 | 3 000,00 |
| 5466 | 3-400488-0000 | PLASTOVA BEDNA | 12.12.2008 | 1 | 3 000,00 |
| Celkem | | | | | 52 378 673,25 |

C. Materiál na skladě

V danou chvíli není evidován žádný materiál na skladě.

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 13

Věcná práva k věcem cizím přecházející na MBÚ

A. Práva stavby

CVGZ k dnešnímu dni neeviduje žádné právo stavby.

B. Věcná břemena ve prospěch CVGZ

CVGZ žádné takové věcné břemeno neeviduje.

C. Zástavní právo

CVGZ k dnešnímu dni neeviduje žádné zástavní právo.

D. Zadržovací právo

CVGZ k dnešnímu dni neeviduje žádné zadržovací právo.

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 14

Věcná práva k věcem cizím přecházející na ÚVGZ

A. Práva stavby

CVGZ k dnešnímu dni neeviduje žádné právo stavby.

B. Věcná břemena ve prospěch CVGZ

| | Číslo parcel | Obec | Katastrální území | Číslo LV | Druh věcného břemene | Vlastník | Zápis |
|----|--------------------|--------------------------|--------------------|----------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Parcela č. 244/69 | Křešín | Kramolín u Křešína | 61 | umístění a vedení kotevního lana | Krupičková Marie, č. p. 9, 25765 Bernartice | Z-2541/2013-304 Z-2378/2014-304 |
| 2 | Parcela č. 244/93 | Křešín | Kramolín u Křešína | 61 | umístění a vedení kotevního lana | Krupičková Marie, č. p. 9, 25765 Bernartice | Z-2541/2013-304 Z-2378/2014-304 |
| 3 | Parcela č. 244/126 | Křešín | Kramolín u Křešína | 123 | umístění a vedení kotevního lana | Čech Jiří, Jiřího Franka 1733, 25601 Benešov a Čechová Marie, Jiřího Franka 1733, 25601 Benešov | Z-2541/2013-304 Z-2378/2014-304 |
| 4 | Parcela č. 244/127 | Křešín | Kramolín u Křešína | 123 | umístění a vedení kotevního lana | Čech Jiří, Jiřího Franka 1733, 25601 Benešov a Čechová Marie, Jiřího Franka 1733, 25601 Benešov | Z-2541/2013-304 Z-2378/2014-304 |
| 5 | Parcela č. 244/70 | Křešín | Kramolín u Křešína | 156 | umístění a vedení kotevního lana | Hlinák Josef, č. p. 330, 39446 Červená Řečice | Z-2541/2013-304 Z-2378/2014-304 |
| 6 | Parcela č. 244/125 | Křešín | Kramolín u Křešína | 156 | umístění a vedení kotevního lana | Hlinák Josef, č. p. 330, 39446 Červená Řečice | Z-2541/2013-304 Z-2378/2014-304 |
| 7 | Parcela č. 244/71 | Křešín | Kramolín u Křešína | 156 | umístění a vedení kotevního lana | Hlinák Josef, č. p. 330, 39446 Červená Řečice | Z-2541/2013-304 Z-2378/2014-304 |
| 8 | Parcela č. 244/92 | Křešín | Kramolín u Křešína | 156 | umístění a vedení kotevního lana | Hlinák Josef, č. p. 330, 39446 Červená Řečice | Z-2541/2013-304 Z-2378/2014-304 |
| 9 | Jednotka č. 1211/1 | Bystřice nad Pernštejnem | Domanínec | 1985 | chůze a jízdy | Bartoš Stanislav, Černý vršek 793, 59301 Bystřice nad Pernštejnem a Bartošová Zdeňka, Černý vršek 793, 59301 Bystřice nad Pernštejnem | V-688/2011-745 |
| 10 | Jednotka č. 1211/2 | Bystřice nad Pernštejnem | Domanínec | 1984 | chůze a jízdy | Bartoš Stanislav, Černý vršek 793, 59301 Bystřice nad Pernštejnem | V-688/2011-745 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|-----------------------------|-----------|------|---------------|---|----------------|
| 11 | Jednotka č. 1211/3 | Bystřice nad Pernštejnem | Domanínek | 1986 | chůze a jízdy | Mahel Martin, K Zámečku 1211, Domanínek, 59301 Bystřice nad Pernštejnem a Mahelová Pavla Ing, K Zámečku 1211, Domanínek, 59301 Bystřice nad Pernštejnem | V-688/2011-745 |
| 12 | Jednotka č. 1211/4 | Bystřice nad Pernštejnem | Domanínek | 1987 | chůze a jízdy | Mahelová Pavla Ing, K Zámečku 1211, Domanínek, 59301 Bystřice nad Pernštejnem | V-688/2011-745 |
| 13 | Parcela č. 32 | Bystřice nad Pernštejnem | Domanínek | 1983 | chůze a jízdy | Bartoš Stanislav, Černý vršek 793, 59301 Bystřice nad Pernštejnem, Bartošová Zdeňka, Černý vršek 793, 59301 Bystřice nad Pernštejnem, Mahel Martin, K Zámečku 1211, Domanínek, 59301 Bystřice nad Pernštejnem a Mahelová Pavla Ing, K Zámečku 1211, Domanínek, 59301 Bystřice nad Pernštejnem | V-688/2011-745 |
| 14 | Parcela č. 45/7 | Bystřice nad Pernštejnem | Domanínek | 1901 | chůze a jízdy | Bartoš Stanislav, Černý vršek 793, 59301 Bystřice nad Pernštejnem | V-688/2011-745 |
| 15 | Parcela č. 28 | Bystřice nad Pernštejnem | Domanínek | 1748 | chůze a jízdy | Trnka Miroslav Ing., CSc., K Domanínku 991, 59301 Bystřice nad Pernštejnem | V-688/2011-745 |

C. Zástavní právo

CVGZ k dnešnímu dni neeviduje žádné zástavní právo.

D. Zadržovací právo

CVGZ k dnešnímu dni neeviduje žádné zadržovací právo.

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 15

A. Očekávaný dlouhodobý majetek přecházející na MBÚ

| | Název | Předpokládaný rok pořízení | Předpokládané náklady |
|---|---|----------------------------|-----------------------|
| 1 | Systém pro rentgenovou difrakci "Mar345dtb" | 2015 | 5 929 000,00 |
| 2 | Rekonstrukce západního křídla zámku Nové Hradky | 2015 | 4 634 579,00 |

B. Nedokončené investice přecházející na MBÚ

CVGZ eviduje následující nedokončené investice přecházející na MBÚ, u nichž se předpokládá pořízení po 31. 12. 2015. Hodnota přecházející nedokončené investice se stanoví podle výše nákladů k 31. 12. 2015

| | Název | Proinvestováno k 31.10.2015 |
|---|--|-----------------------------|
| 1 | Stavební úpravy služebního bytu v 1. NP zámku NH | 60 000,00 |
| 2 | Oprava historických sálů ve 2. NP zámku NH | 90 000,00 |
| 3 | Patentová přihláška US 2012/0219983 | 88 513,45 |

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 16

A. Očekávaný dlouhodobý majetek přecházející na ÚVGZ

| | Název | Předpokládaný rok pořízení | Sesmluvněná cena |
|---|-----------------------------------|----------------------------|------------------|
| 1 | Čtečka gelů pro elektroforézu | 2015 | 883 300,00 |
| 2 | UPS pro zabezpečení systému GC-MS | 2015 | 141 426,01 |
| 3 | pH metr | 2015 | 88 647,02 |
| 4 | Malá laboratorní digestoř | 2015 | 80 000,00 |
| 5 | Malá laboratorní digestoř | 2015 | 760 000,00 |

B. Nedokončené investice přecházející na ÚVGZ

CVGZ eviduje následující nedokončené investice přecházející na ÚVGZ, u nichž se předpokládá pořízení po 31. 12. 2015. Hodnota přecházející nedokončené investice se stanoví podle výše nákladů k 31. 12. 2015

| | Název | Proinvestováno k 31.10.2015 | Předpoklad k 31.12.2015 |
|---|--|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | Stavební akce "Přístavba Bělidla 2. etapa" | 1 079 501,22 | 1 079 501,22 |
| 2 | Stavební akce "Přístavba Bělidla 1. etapa" | 4 942 929,83 | 12 000 000,00 |

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 17

Dotační závazky přecházející na MBÚ

A. Byly podány žádosti o podporu, dosud však nebylo vydáno rozhodnutí nebo uzavřena smlouva

| | Identifikační kód projektu | Poskytovatel podpory | Název projektu | Hlavní příjemce | Řešitel CVGZ |
|--|----------------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|
|--|----------------------------|----------------------|----------------|-----------------|--------------|

Nejsou

B. Probíhající granty

| | Identifikační kód projektu | Poskytovatel podpory | Název projektu | Hlavní příjemce | Řešitel CVGZ |
|----|----------------------------|----------------------|--|-----------------|--------------|
| 1. | 15-12816S | GA ČR | Teoretické studium fotosyntetických procesů ve fotosystému II | CVGZ -UNSB | Řeha |
| 2. | P207/12/2323 | GA ČR | Endonuleazová a translokázová aktivita v restričních-modifikačních komplexech typu I | CVGZ -UNSB | Ettrich |
| 3. | 13-10799S | GA ČR | Výzkum struktury proteinů prostřednictvím polarizační fluorescenční mikroskopie | CVGZ -UNSB | Lazar |
| 4. | 13-21053S | GA ČR | Studium symetrického alosterického mechanismu hexamerického argininového represoru z E.coli pomocí počítačových simulací | CVGZ -UNSB | Ettrich |

C. Ukončené granty

| | Identifikační kód projektu | Poskytovatel podpory | Název projektu | Hlavní příjemce | Řešitel CVGZ |
|----|----------------------------|----------------------|--|--|--------------|
| 5. | 312455 | FP7 | ISBE - Infrastructure for Systems Biology | Imperial college of science, technology and medicine, UK | Ettrich |
| 6. | P207/10/1934 | GAČR | Strukturní pohled na funkci proteinu WrbA – zakládající člen rodiny proteinů zahrnutých v buněčné obraně proti oxidativnímu stresu | CVGZ - UNSB | Ettrich |

| | | | | | |
|-----|------------------------|--------|--|-------------|-----------|
| 7. | P207/11/0629 | GAČR | Thiazolinove inhibitory β - N - acetylhexosaminidas založené na nových nepřirozených substrátech | MBÚ AV ČR | Ettrich |
| 8. | LC 06010 | MŠMT | Centrum biokatalýzy a biotransformací | CVGZ - UNSB | Ettrich |
| 9. | 37897 | EU/FP7 | Autoscreen | CVGZ - UNSB | Lazar |
| 10. | 209789 | EU/FP7 | A novel class of genetically encoded sensors of membrane protein function and structure | CVGZ - UNSB | Lazar |
| 11. | CZ.1.07/2.4.00/12.0082 | MŠMT | TTM - Transfer znalostí a technologií ve vybraných regionech - aplikace evropského vzdělávacího modelu "Technology Transfer Manager" | BC AV ČR | Hamberger |

Vypracovala: Ing. Jarmila Grégrová (vedoucí OPŘ CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 18
Dotační závazky přecházející na ÚVGZ
A. Byly podány žádosti o podporu, dosud však nebylo vydáno rozhodnutí nebo uzavřena smlouva

| | Identifikační kód projektu | Poskytovatel podpory | Název projektu | Hlavní příjemce | Řešitel CVGZ |
|-----|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|--------------|
| 1. | | GA ČR Standardní | Nebezpečí sesouvání v českých flyšovách Karpatech | Centrum dopravního výzkumu | Štěpánek |
| 2. | | GA ČR Standardní | Půdní a hydrologické sucho v měnícím se klimatu | ČZU v Praze | Trnka |
| 3. | | GA ČR Standardní | Půdní a hydrologické sucho v měnícím se klimatu | CVGZ | Moldan |
| 4. | | GA ČR Standardní | Fotosyntetické procesy rostlin v harmonicky oscilujícím světle. | CVGZ | Olejníčková |
| 5. | | GA ČR Standardní | Vliv sucha na mladé stromy smrku ztepilého | CVGZ | Pokorný R. |
| 6. | | GA ČR Juniorské | ForSen - Hodnocení zdravotního stavu lesa z dat dálkového průzkumu Země z při-pravovaného satelitního systému Sentinel-2 | CVGZ | Lukeš |
| 7. | | GA ČR česko-rakouská výzva | Odolnost ektomykorhizních hub k chladu | CVGZ | Cudlín |
| 8. | | GA ČR česko-rakouská výzva | Toky skleníkových plynů a sekvence uhlíku v lužních lesích | CVGZ | Pavelka |
| 9. | | GA ČR česko-rakouská výzva | Nesteroidní protizánětlivá léčiva v prostředí a jejich interakce s rostlinami | Masarykova univerzita | Tříška |
| 10. | | GA ČR česko-rakouská výzva | Kondenzační jádra, venkovský aerosol, kappa-Köhlerova teorie, černý a hnědý uhlík, metodologie stanovení uhlíkatých částic | ÚCHP | Dvorská |
| 11. | | TA ČR OMEGA | Využití participativních GIS přístupů pro mapování a posouzení společenských hodnot ekosystémových služeb a dalších krajinných hodnot | CVGZ | Frélichová |
| 12. | | TA ČR OMEGA | Podpora rozvoje adaptačních opatření a strategií ve městech | CVGZ | Lorencová |
| 13. | | TA ČR OMEGA | Rozvoj a testování experimentálního ekosystémového účetnictví v České republice | CVGZ | Vačkář |
| 14. | | TA ČR OMEGA | Inovovaný restart metodiky hodnocení biotopů | EKOTOXA | Cudlín |
| 15. | | NAZV | Systém pro monitoring a předpověď dopadů zemědělského sucha | CVGZ | Trnka |
| 16. | | NAZV | Získání a aplikace nových primárních produktů z vinařské produkce k zajištění zvýšené bezpečnosti potravin | ČZU | Tříška |
| 17. | | NAZV | Využití křídlatky k nepotravinářským aplikacím | VÚPP | Vrchotová |
| 18. | | NAZV | Optimalizace využití produkčního potenciálu půdy lokálně cílenou agrotechnikou | Mendelova univerzita v Brně | Zemek |
| 19. | | NAZV | Rajonizace pěstování píce v podmínkách měnícího se klimatu | Zemědělský výzkum, spol. s r.o. | Žalud |
| 20. | | NAZV | Inovace technologických postupů pěstování polních plodin v suchem ohrožených oblastech | VÚRV | Žalud |
| 21. | | H2020 | ERA-PLANET (The European network for observing our changing planet) | CNR-DTA (Itálie) | Dvorská |
| 22. | | H2020 | POLICSA | Tilburg university | Vačkář |
| 23. | | AV ČR | Optimalizace návrhu nové výzkumné ekosystémové stanice ve Vietnamu | CVGZ | Pavelka |

| | | | | | |
|-----|--|-----------------------------|--|------|------------|
| 24. | | AV ČR | Partnerství mezi Českou republikou a Argentinou ve výzkumu toků skleníkových plynů v lesním ekosystému a zemědělském ekosystému | CVGZ | Acosta |
| 25. | | AV ČR | Aplikace ekofyziologických a metabolomických přístupů při studiu rostlin-ekosystémů vystavených abiotickým stresům spojených s globální změnou | CVGZ | Urban |
| 26. | | AV ČR mobility Argentina | Magneticky modifikované adsorbenty pro remediaci vod: odstraňování anorganických, organických a farmaceutických polutantů | CVGZ | Šafaříková |

B. Probíhající granty

| | Identifikační kód projektu | Poskytovatel podpory | Název projektu | Hlavní příjemce | Řešitel CVGZ |
|-----|----------------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------------|
| 27. | GA13-04291S | GA ČR | Rekonstrukce hydro-klimatických podmínek jara a léta posledního milénia v České republice na základě dubové standardní chronologie | MU PŘF | Trnka |
| 28. | LD13031 | MŠMT COST | Stanovení interakcí mezi emisí volatilních organických látek a koncentrací ozónu v lesním ekosystému za extrémních klimatických podmínek | CGVZ | Calfapietra/ O.Urban |
| 29. | LD14039 | MŠMT COST | Rezilienční kapacita a další vývoj horských smrkových lesů pod vlivem environmentální změny | CGVZ | Cudlín |
| 30. | 15-17367S | GA ČR | Dynamika složitých reakčních sítí v enzymových reaktorech a fotobioreaktorech | VŠCHT | Červený |
| 31. | TA0402064S | TA ČR | Platforma pro poskytování specializovaných meteorologických predikcí pro oblast energetiky | CGVZ | Farda |
| 32. | QJ1220007 | NAZV | Možnosti zadržení reaktivního dusíku ze zemědělství ve vodohospodářsky nejzranitelnější oblasti | MENDELU | Holub |
| 33. | 15-08124S | GA ČR | Biogeochemická odezva lesních ekosystémů na acidifikaci, eutrofizaci, lesnické hospodaření a klimatickou změnou | CVGZ | Hruška |
| 34. | GA13-19831S | GA ČR | Hydrometeorologické extrémy na jižní Moravě odvozené z dokumentárních pramenů | MU PŘF | Chromá |
| 35. | 14-26561S | GA ČR | Faktory determinující naturalizaci invazivního druhu slunéčka Harmonia axyridis a důsledky jeho rozšíření v novém areálu | VÚRV | Kindlmann |
| 36. | GB14-36098G | GA ČR Excellence | Centrum pro tropickou biologii | BC AV ČR | Kindlmann |
| 37. | QJ1530373 | NAZV | Integrovaná ochrana obilnin proti patogenům, plevelům a škůdcům pro udržitelné produkce potravin, krmiv a surovin | VÚRV | Klem |
| 38. | 612413 | FP7 | EGERA: Effective Gender Equality in Research and the Academia | | Kolman |
| 39. | DAAD-15-03 | AV ČR | Methane (CH ₄) and nitrous oxide (N ₂ O) emissions from Fagus sylvatica trees | CVGZ | Macháčová |
| 40. | LO1415 | MŠMT NPU | CzechGlobe 2020 – Rozvoj Centra pro studium dopadů globální změny klimatu | CVGZ | Marek M.V. |
| 41. | | MŠMT | CzeCOS 2 | CVGZ | Marek M.V. |
| 42. | LM2010007 | MŠMT | CzeCOS Národní uzel pan-evropské infrastruktury výzkumu sledování uhlíkového cyklu a toků energie v ekosystémech ČR ve vztahu k možným dopadům Globální klimatické změny dobudování a provoz sítě pozorovatelů včetně laboratoří | CGVZ | Marek M.V. |
| 43. | 312609 | FP 7 MŠMT | EUFAR2— European Facility for Airborne Research in Environmental and Geo-sciences | Meteo France, France | Marek M.V. |

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------|--|---|------------|
| 44. | GA14-12262S | GA ČR | Dopady měnících se růstových podmínek na přírůst dřevin, produkci porostů a vitalitu - nebezpečí či příležitost pro středoevropské lesnictví? | IFER | Štěpánek |
| 45. | CZ.1.07/2.3.00/20.0248 | MŠMT OP VK | Vytvoření interdisciplinárního vědeckého týmu se zaměřením na výzkum sucha | CGVZ | Trnka |
| 46. | LD13030 | MŠMT COST | Vodní zdroje v českém zemědělství v podmínkách změny klimatu CZECH AGRIWAT | CGVZ | Trnka |
| 47. | EHP-CZ02-OV-1-066-01-2014 | MŽP - EHP | CzechAdapt - Systém pro výměnu informací o dopadech změny klimatu, zranitelnosti a adaptačních opatřeních na území ČR | CGVZ | Trnka |
| 48. | QJ1210258 | NAZV | Extrakce lignanů z dřevní hmoty a jejich využití v doplňcích stravy s významnými biologickými účinky | VUP | Tříška |
| 49. | LD14038 | MŠMT COST | Zhodnocení odpadů z vinohradnictví a vinařství na biologicky aktivní látky | CGVZ | Tříška |
| 50. | QJ1510160 | NAZV | Nové technologie získávání biologicky aktivních látek z léčivých a aromatických rostlin jako zdrojů účinných látek botanických pesticidů a potravinových doplňků | VÚRV | Tříška |
| 51. | GA13-28093S | GA ČR | Vliv teploty a fotosynteticky aktivní radiace na dynamiku regulace funkce fotosystému II vyšších rostlin | OU Ostrava | Urban |
| 52. | CZ.1.07/2.3.00/20.0246 | MŠMT OP VK | Vybudování vědeckého týmu environmentální metabolomiky a ekofyziologie a jeho zapojení do mezinárodních sítí | CGVZ | Urban |
| 53. | 312690 | FP7 | ANAE - Infrastructure for Analysis and Experimentation on Ecosystems | INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE | Urban |
| 54. | 308337 | FP7 MŠMT 2014 | BASE - Bottom-up Climate Adaptation Strategies towards a Sustainable Europe | AARHUS UNIVERSITET | Vačkář |
| 55. | EHP-CZ02-OV-1-013-01-2014 | MŽP - EHP | Rozvoj strategií přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách měst s využitím ekosystémově založených přístupů k adaptacím (UrbanAdapt) | CVGZ | Vačkář |
| 56. | EHP-CZ02-OV-1-073-01-2014 | MŽP - EHP | Adaptace sídel na změnu klimatu – praktická řešení a sdílení zkušeností | Civitas per Populi | Vačkář |
| 57. | TH01030216 | TA ČR | Využití digitálních technologií zpracování archivních leteckých měřických snímků pro skutečné zaměření staveb odvodnění v systému S-JTSK | Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. | Zemek |
| 58. | QJ1310123 | NAZV | Růstové modely jako nástroj pro zvýšení produkčního potenciálu a potravinové bezpečnosti ČR v podmínkách změny klimatu | CGVZ | Žalud |
| 59. | 642007 | H2020 | ESMERALDA | Christian-Albrechts-Universitaet zu Kiel | Vačkář |
| 60. | 654109 | H2020 | ACTRIS-2 | Consiglio Nazionale delle Ricerche, Italy | Dvorská |
| 61. | 4000107143/12/N L/FF/lf | ESA | CCN2 HYFLEX | Forschungszentrum Jülich GMBH, Germany | Zemek |
| 62. | 4000112890/14/N L/FF/gp | ESA | HYPER | CVGZ | Zemek |
| 63. | LE15008 | MŠMT EUPRO II | RKO Jižní Čechy - kontakt pro Evropský výzkumný prostor II | CGVZ | Marek M.V. |
| 64. | LD15044 | MŠMT COST | Podzemní biodiverzita jako významný faktor plnění ekosystémových funkcí horských smrkových lesů | CGVZ | Cudlín |
| 65. | LD15040 | MŠMT COST | Úloha smíšeného lesa v tocích skleníkových plynů a sekvestraci uhlíku | CGVZ | Pavelka |

| | | | | | |
|-----|-------------|-----------|--|----------|---------|
| 66. | LD15039 | MŠMT COST | Odhad citlivosti městských lesů a dřevin k působení abiotických stresů a extrémních klimatických událostí | CGVZ | Urban |
| 67. | GA14-11516S | GA ČR | Stabilizace superparamagnetických nanočástic ve vodných roztocích pomocí amfifilních hydrofilních blokových kopolymerů | UK Praha | Šafařík |
| 68. | LD14075 | MŠMT COST | (Nano)vlákna s magnetickou odezvou | CVGZ | Šafařík |
| 69. | LD14066 | MŠMT COST | Magnetická modifikace biouhlu a aktivního uhlí pro odstraňování polutantů | CVGZ | Šafařík |

C. Ukončené granty

| | Identifikační kód projektu | Poskytovatel podpory | Název projektu | Hlavní příjemce | Řešitel CVGZ |
|-----|----------------------------|----------------------|---|-----------------|--------------|
| 70. | IAA600870802 | GA AV | Je rozšíření orchidejí určeno jejich mykorhizními asociacemi? Ekologické důsledky závislosti na mykorhizních houbách | CGVZ | Jersáková |
| 71. | IAA600870701 | GA AV | Časová a prostorová dynamika regulace fotosyntézy při dlouhodobém působení zvýšené koncentrace CO ₂ . Experiment s vybranými druhy dřevin a trav | CGVZ | Marek M.V. |
| 72. | IAA300420803 | GA AV | Tok CO ₂ nezachytitelný eddy kovariančním měřením v noci | ÚFA | Janouš |
| 73. | GA104/09/0880 | GA ČR | Chemická degradace polybromovaných bifenylových éterů | ÚCHP | Tříška |
| 74. | GA522/09/1565 | GA ČR | Vývoj metodologické a technologické platformy pro optický monitoring biotického stresu a obsahu fenolických látek u révy vinné | CGVZ | Olejníčková |
| 75. | GEVOL/11/E036 | GA ČR | Následky invazí hmyzu na interakce hmyz - rostlina zprostředkované těkavými organickými látkami | CGVZ | Kindlmann |
| 76. | GAP504/11/1151 | GA ČR | Úloha rostlin v bilanci skleníkových plynů ostřicového slatiniště Monitoring meteoparametrů a skleníkových plynů v modelovém mokřadu | JČU | Dušek |
| 77. | GA205/09/1989 | GA ČR | Vyhodnocení environmentálních vlivů povrchové těžby postavené na analýze dat hyperspektrálního sensoru ARES | ČGS | Hanuš J. |
| 78. | GA522/09/0468 | GA ČR | Dynamika a variabilita epidermálního UV stínění a ochranné funkce karotenoidů u vyšších rostlin v důsledku změn radiačního prostředí | OU Ostrava | Ač |
| 79. | GAP501/10/0340 | GA ČR | Vliv zvýšené koncentrace CO ₂ a ozáření na strukturu a funkci fotosyntetického aparátu dřevin na různých hierarchických úrovních | UK Praha | Šprtová M. |
| 80. | GA206/09/1284 | GA ČR | Sinice jako buněčná továrna: Modelování a experimentální validace modelů fotosyntetické proměny energie, růstu a produkce cenných látek | CGVZ | Nedbal |
| 81. | CZ.1.07/2.3.00/20.0265 | MŠMT OP VK | INVID II - Indikátory vitality dřevin | MENDELU | Cudlín |
| 82. | CZ.1.07/2.3.00/20.0256 | MŠMT OP VK | Vytvoření výzkumného týmu a mezinárodního konsorcia pro počítačový model buňky sinice | CVGZ | Červený |
| 83. | 12391 | NAZV | Biostimulátory a induktory rezistence buologického původu u obilovin a olejnin | OSEVA VaV | Vrchotová |
| 84. | QI91B094 | NAZV | Odrůdové hroznové šťávy se zdravotním benefitem | VUP | Tříška |
| 85. | QH92034 | NAZV | Identifikace infiltračních oblastí vybraných povodí | VÚMOP | Zemek |
| 86. | QI111C034 | NAZV | Vliv pastvy hospodářských zvířat na půdní vlastnosti | VÚMOP | Zemek |

| | | | | | |
|------|------------------------|------------------|--|-------------------------------|------------|
| 87. | QI111A133 | NAZV | Zlepšení využití odrůdového potenciálu obilnin na základě časové a prostorové analýzy spektrálních charakteristik porostu | MENDELU | Klem |
| 88. | LD13033 | MŠMT COST | Výzvy pro městské zemědělství v Evropě | CGVZ | Frélichová |
| 89. | TD010066 | TA ČR | Integrované hodnocení ekosystémových služeb v České republice | CGVZ | Vačkář |
| 90. | TD010026 | TA ČR | Rozvoj dlouhodobého sociálně-ekologického monitoringu v České republice | CGVZ | Vačkář |
| 91. | TA02010780 | TA ČR | Spektrálně-optické senzory pro simultánní vyhodnocení variability výživného stavu a struktury porostů polních plodin | Agrotest fyto, s.r.o. | Klem |
| 92. | SP1a6/108/07 | MŽP | Zpřesnění dosavadních odhadů dopadů klimatické změny v sektorech vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví a návrhy adaptačních opatření | ČHMÚ | Janouš |
| 93. | SP/2D1/93/07 | MŽP | Czech Terra - adaptace uhlíkových deponií v krajině v kontextu globální změny | CGVZ | Pokorný |
| 94. | CZ.1.05/1.1.00/02.0073 | MŠMT OP VaVpl | CzechGlobe - Centrum pro studium dopadů globální změny klimatu | CGVZ | Marek M.V. |
| 95. | 284443 | FP7 MŠMT 2014 | EPPN – European Plant Phenotyping Network | Forschungszentrum Jülich GMBH | Klem |
| 96. | CZ.1.07/2.4.00/17.0023 | MŠMT OP VK | S-TROM Platforma pro systémovou biologii a ekologii dřevin | MENDELU | Marek M.V. |
| 97. | CZ.1.07/2.3.00/09.0131 | MŠMT OP VK | PROMOTE Podpora zapojení pracovníků VaV do projektů mezinárodní vědecko-výzkumné spolupráce | VÚTS | Marek M.V. |
| 98. | CZ.1.07/2.4.00/12.0011 | MŠMT OP VK | Krajinná síť - Informační platforma pro kulturní krajinu | MENDELU | Marek M.V. |
| 99. | CZ.1.07/2.4.00/12.0062 | MŠMT OP VK | BioNet Centrum | UPOL | Marek M.V. |
| 100. | CZ1.07/2.4.00/17.0130 | MŠMT OP VK | Mezioborová síť spolupráce pro policy development v oblasti udržitelného rozvoje | UK Praha | Marek M.V. |
| 101. | CZ.1.07/2.3.00/09.0200 | MŠMT OP VK | EKOTECH - Multidisciplinární výchova odborníků pro využití biotechnologií v ekologických oborech | Biologické centrum | Janouš |
| 102. | CZ.1.07/2.4.00/31.0056 | MŠMT OP VK | Partnerství v oblasti výzkumu klimatu a adaptačních strategií | CGVZ | Stojanov |
| 103. | LD13032 | MŠMT COST | Změna klimatu a migrace jako adaptace | CGVZ | Lorencová |
| 104. | CZ.1.05/3.1.00/10.0220 | MŠMT OP VaVpl | Centrum transferu technologií MENDELU | MENDELU | Marek M.V. |
| 105. | CZ.1.07/2.4.00/31.0214 | MŠMT OP VK | METODY - Platforma pro studium a inventarizaci lesních ekosystémů | MENDELU | Cudlín |
| 106. | CZ.1.07/2.2.00/28.0018 | MŠMT OP VK | InoBio - Inovace biologických a lesnických disciplín pro vyšší konkurenceschopnost | MENDELU | Marek M.V. |
| 107. | CZ.1.07/2.4.00/31.0213 | MŠMT OP VK | Nejnovější technologie dálkového průzkumu Země ve službách výzkumu, vzdělání a aplikaci pro rozvoj regionů | CGVZ | Zemek |
| 108. | CZ.1.07/2.3.00/20.0267 | MŠMT OP VK | Coppice - Výmladkové lesy jako produkční a biologická alternativa budoucnosti | MENDELU | Marek M.V. |
| 109. | OC 09001 | MŠMT COST | Dálkový průzkum Země v hodnocení vývoje poškození smrkových porostů a regeneračních procesů po napadení lýkožroutem smrkovým | CGVZ | Zemek |
| 110. | OC10022 | MŠMT COST | Vliv interakce změny klimatu a znečištění prostředí na smrkové porosty a možnosti jejich adaptace | CGVZ | Cudlín |
| 111. | OC10023 | MŠMT COST | Role kořenů v koloběhu uhlíku ve smrkových ekosystémech | CGVZ | Cudlín |
| 112. | LD11014 | MŠMT COST | Biologicky aktivní látky invazních rostlin lesního ekosystému | CGVZ | Vrchotová |
| 113. | LD11016 | MŠMT COST | Studium distribuce lignanů ve vybraných dřevinách a obilovinách | CGVZ | Tříška |

| | | | | | |
|------|-------------------------|-------------------------------------|---|--|-------------|
| 114. | OC 08055 | MŠMT COST | Vytvoření nástrojů a metodiky pro screening resistance rostlin k abiotickému stresu | CGVZ | Mishra K. |
| 115. | LD12042 | MŠMT COST | Kontinuální optické měření pro určení schopnosti vegetace poutat CO ₂ v různých typech ekosystémů | CGVZ | Ač |
| 116. | LD12030 | MŠMT COST | Studium metabolické a fyziologické odezvy u ječmene vystaveného zvýšené intenzitě ultrafialového záření | CGVZ | Urban |
| 117. | LM2010007 | MŠMT | CzeCOS Národní uzel pan-evropské infrastruktury výzkumu sledování uhlíkového cyklu a toků energie v ekosystémech ČR ve vztahu k možným dopadům Globální klimatické změny dobudování a provoz sítě prozorovatelů včetně laboratoří | CGVZ | Marek M.V. |
| 118. | | AV ČR | Emise volatilních organických látek biogenního původu z lesních ekosystémů za extrémních klimatických podmínek | CGVZ | O. Urban |
| 119. | TA02020626 | TA ČR | Rozšíření přístrojové základny o automatická gazometrická měření v laboratoři, jako součásti inteligentních růstových komor, a v terénu | PSI | Pavelka |
| 120. | R200871421 | AV ČR | Uhlíková bilance urbánního ekosystému | CGVZ | Pavelka |
| 121. | TA02010945 | TA ČR | ALAI-02DD nový přístroj pro lesnickou praxi | CGVZ | Pokorný |
| 122. | LD14043 | MŠMT COST | Validace a korekce výstupů regionálních klimatických modelů na území České republiky pro potřeby impaktových studií | CGVZ | Štěpánek |
| 123. | LC06073 | MŠMT LC - Centra základního výzkumu | Centrum pro výzkum biodiverzity | CGVZ | Kindlmann |
| 124. | 2B06068 | MŠMT | NPV II Ocenění a interpretace odezvy ekosystémů na environmentální zátěž v ČR INTERVIRON | CGVZ | Marek M.V. |
| 125. | LE11008 | MŠMT EUPRO | RKO Jižní Čechy | CGVZ | Marek M.V. |
| 126. | CZ.1.07/2.3.00/20.0248 | MŠMT OP VK | Vytvoření interdisciplinárního vědeckého týmu se zaměřením na výzkum sucha | CGVZ | Trnka |
| 127. | 7E09118 | FP 7 MŠMT | EUFAR European Facility for Airborne Research in Environmental and Geoscience | Meteo France, France | Marek M.V. |
| 128. | 7E08078 | FP 7 MŠMT | ICOS Integrated Carbon Observation System | Commissariat a L Energie Atomique Et Aux Energies Alternatives, FR | Marek M.V. |
| 129. | 262011 | FP7 | PREMIVM Low-cost, hand-held, and non-invasive optical sensor for multiparametric field analysis of grapes and leaves in vineyards | Agri-Ciencia Consultores De Engenharia, Portugal | Olejničková |
| 130. | LH13045 | MŠMT KONTAKT II | Sledování steroidů a fytoosterolů ve vodním ekosystému | CGVZ | Tříška |
| 131. | 4000107143/12/N L/FF/lf | ESA | HYFLEX - Technical Assistance for the Deployment of an advanced hyperspectral imaging sensor | Forschungszentrum Jülich GMBH, Germany | Zemek |
| 132. | 4000106396/12/N L/AF | ESA | FLEX/Sentinel 3 Tandem Mission Photosynthesis Study | P&M Technologies, Canada | Olejničková |
| 133. | 100121447 | SAB | INTERKLIM - Klimatologická spolupráce pro česko - saský příhraniční prostor | SÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE | Štěpánek |
| 134. | CZ.1.07/2.3.00/20.0246 | MŠMT OP VK | Vybudování vědeckého týmu environmentální metaboliky a ekofyziologie a jeho zapojení do mezinárodních sítí | CGVZ | Urban |

| | | | | | |
|------|-------------------------|-----------------|---|--------------------------|---------|
| 135. | R200871421 | AV ČR | Uhlíková bilance urbánního ekosystému | CGVZ | Pavelka |
| 136. | M200871201 | AV ČR | Aplikace postupů environmentální metabolomiky při studiu odolnosti rostlin vůči stresovým faktorům prostředí | | Urban |
| 137. | TD020064 | TA ČR | Analýza služeb urbánních ekosystémů a jejich vliv na kvalitu života obyvatel měst v ČR | CGVZ | Vačkář |
| 138. | VG20122015091 | MV | Integrované hodnocení dopadů globálních změn na environmentální bezpečnost v ČR | CGVZ | Vačkář |
| 139. | AO/1-1700/13/NL/LvH | ESA | RED EDGE - Red Edge Positioning Techniques for Earth Observation Optical Missions | Magellium S.A.S., France | Zemek |
| 140. | CZ.1.07/2.2.00/28.0306 | MŠMT OP VK | Inovace výuky na MENDELU s důrazem na udržitelný rozvoj krajiny v kontextu priorit EU | MENDELU | Žalud |
| 141. | CZ.1.07/2.3.00/30.0056 | MŠMT OP VK | Vytvoření týmu pro komplexní posouzení biofyzikálních a socioekonomických dopadů adaptačních opatření k podmínkám změny klimatu | CGVZ | Žalud |
| 142. | LH12037 | MŠMT KONTAKT II | Vývoj modelů pro posouzení abiotických stresů u vybraných energetických dřevin – PASED | CGVZ | Žalud |
| 143. | R200871501 | AV ČR | Komplexní přístup pro monitorování a zmírnění dopadů sucha v regionu jižní Moravy | CVGZ | Žalud |
| 144. | 4000112341/14/NL/FF/gp | ESA | FLEX BRIDGE | P&M Technologies, Canada | Ač |
| 145. | EHP-CZ02-BFB-1-048-2015 | MF - EHP | Konference Mapping and Assessment of Ecosystems and their Services | CGVZ | Vačkář |
| 146. | EHP-CZ02-BFB-1-052-2015 | MF - EHP | Studijní návštěva zaměřená na sdílení a přenos znalostí v oblasti ekosystémových služeb a adaptací na změnu klimatu | CGVZ | Vačkář |
| 147. | EHP-CZ02-BFB-1-053-2015 | MF - EHP | Podpora islandsko-českého partnerství v oblasti adaptace na změnu klimatu | CVGZ | Vačkář |
| 148. | OC108 | MŠMT COST | Magnetické techniky pro detekci a stanovení xenobiotik ve vodách | CVGZ | Šafařík |
| 149. | 2A-1TP1/094 | MPO | Magnetické kompozitní materiály | CVGZ | Šafařík |
| 150. | OC157 | MŠMT COST | Magnetická modifikace obnovitelných polymerních materiálů a mikrobiálních buněk | CVGZ | Šafařík |
| 151. | OC09052 | MŠMT COST | Magnetické kompozitní materiály pro bioaplikace | CVGZ | Šafařík |
| 152. | OC10032 | MŠMT COST | Okraje silnic a kontaminovaná pole jako sekundární halofytní habitaty | CVGZ | Šerá |
| 153. | LH11111 | MŠMT KONTAKT II | Studium a využití biogenních oxidů železa produkovaných Leptothrix ochracea | CVGZ | Šafařík |
| 154. | LD11040 | MŠMT COST | Strategické plánování městské zeleně ve vztahu k trvale udržitelnému rozvoji urbanizovaných celků | CVGZ | Šerá |
| 155. | GAP503/11/2263 | GA ČR | Magnetické nano- a mikročástice pro pokročilou membránovou úpravu vody | CVGZ | Šafařík |
| 156. | LH12190 | MŠMT KONTAKT II | Magnetické (bio)kompozitní materiály pro separaci cílových sloučenin, těžkých kovů a radionuklidů | CVGZ | Šafařík |
| 157. | 13-13709S | GA ČR | Magnetické kompozitní materiály pro odstraňování polutanů | CVGZ | Šafařík |
| 158. | LD13021 | MŠMT COST | Inteligentní biomateriály pro bioaplikace | CVGZ | Šafařík |
| 159. | LD13023 | MŠMT COST | Magnetické materiály pro inovační bioproceny pro přípravu přírodních vonných látek | CVGZ | Šafařík |

Vypracovala: Ing. Jarmila Grégrová (vedoucí OPŘ CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 19

Partnerské závazky přecházející na MBÚ

| | Partner | Název smlouvy | Předmět smlouvy | Podpis |
|----|-----------------------------|-------------------------------------|--|-----------|
| 1. | Innovative Bioimaging, LLC | Rámcová smlouva o spolupráci | Vývoj a komerční využití zobrazovacích technologií na bázi polarizační mikroskopie | 30.9.2013 |
| 2. | Belarusian State University | Spolupráce s Běloruskou univerzitou | Institucionální spolupráce a podpora za účelem výměny vědců, studentů a společného výzkumu | 17.5.2013 |

Vypracoval: Mgr. Jiří Kolman (vědecký tajemník CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 20

Partnerské závazky přecházející na ÚVGZ

Stávající závazky

| | Partner | Název smlouvy | Předmět smlouvy | Podpis |
|-----|--|--|---|-----------|
| 1. | MU Brno, PŘF | Studijní program - geografie | Regionální geografie a regionální rozvoj, čtyřleté prezenční, kombinované | 27.2.2013 |
| 2. | MU Brno, PŘF | Studijní program - geografie | Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země, čtyřleté prezenční, kombinované | 27.2.2013 |
| 3. | MU Brno, PŘF | Studijní program - geografie | Fyzická geografie, čtyřleté prezenční, kombinované | 27.2.2013 |
| 4. | MU Brno, PŘF | Studijní program - chemie | Chemie životního prostředí, čtyřleté prezenční, kombinované | 22.1.2013 |
| 5. | MU Brno, PŘF | Studijní program - biologie | Ekotoxikologie, čtyřleté prezenční, kombinované | 22.1.2013 |
| 6. | JČU v Českých Budějovicích, ÚFB | Studijní program - biofyzika | Biofyzika, čtyřleté prezenční, kombinované | 4.6.2013 |
| 7. | MENDELU v Brně, AF | Studijní program - ekologie a ochrana prostředí | Aplikovaná bioklimatologie, tříleté prezenční, kombinované | 25.5.2012 |
| 8. | MENDELU v Brně, LDF | Studijní program - ekologie | Ekologie, délka a forma studia není určena | 19.2.2001 |
| 9. | MENDELU v Brně | Studijní program - ekologie a ochrana prostředí | Aplikovaná a krajinná ekologie, prezenční, kombinované | 17.7.2001 |
| 10. | MENDELU v Brně | Smlouva o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů | Zvýšení odborné úrovně doktorských studií | 2.9.2009 |
| 11. | MU Brno, PŘF B16 RECETOX | Smlouva o spolupráci při uskutečňování doktorských studijních oborů | Chemie životního prostředí; Ekotoxikologie | 22.1.2013 |
| 12. | MU Brno, PŘF | Smlouva o spolupráci při uskutečňování doktorských studijních oborů | Fyzická geografie; Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země; Regionální geografie a regionální rozvoj | 27.2.2013 |
| 13. | MU Brno, ESF | Smlouva o spolupráci při praxi/stáži/projektu studentů ESF MU | Spolupráce v rámci praxí, stáží, projektů studentů ESF MU | 6.3.2012 |
| 14. | JČU v Českých Budějovicích, PŘF | Smlouva o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorských studijních programů | Prezenční a kombinované PHD obory biofyzika a biofyzics, společný studijní program, školicí personál a materiální zajištění výuky | 4.11.2011 |
| 15. | Univerzita Pardubice, FCHT | Smlouva o spolupráci v oblasti vzdělávání studentů | Spolupráce v rámci bakalářských a magisterských programů, praxe studentů | 27.2.2013 |
| 16. | Univerzita obrany | Smlouva o spolupráci | Spolupráce v oblasti vzdělávání studentů a zpracování a interpretace dat | 26.5.2014 |
| 17. | Gymnázium Terezy Novákové Brno - Řečkovice | Rámcová smlouva o vzájemné spolupráci v rámci centra excelence CzechGlobe | Vzdělávací aktivity, exkurze, účast na některých projektech | 15.3.2011 |
| 18. | MU Brno, JČU, MBU AVČR | Memorandum o spolupráci na projektu C4Sys | Vytvoření nár. platformy pro systémovou biologii (C4Sys) v návaznosti na evropské ESFRI ISBE | 23.7.2014 |
| 19. | Ústav chem. procesů AV ČR, ČHMÚ, RECETOX... | MoU ACTRIS Czech Republic | Zapojení do mez. projektu ACTRIS (Aerosols, Clouds, and Trace gases Research InfraStructure Network) | 17.6.2013 |
| 20. | CNR Řím, Itálie | Confidentiality Agreement k ACTRIS | Smlouva o utajení společných VaV dat | 2.12.2013 |
| 21. | GMOS Řím, Itálie | Smlouva o přistoupení | Sdílení dat v oblasti globálního monitoringu rtuti (např. z Křešína) | 10.1.2014 |
| 22. | ECRA Brusel, Belgie | Declaration of Support Relating to the Membership of the European Climate Research Alliance (ECRA) | Přistoupení k mez. networku VaV institucí zabývajících se výzkumem klimatických změn | 28.6.2012 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|------------|
| 23. | MENDELU v Brně | Rámcová smlouva o vzájemné spolupráci v rámci centra excelence CzechGlobe | Spolupráce ve formě využití infrastruktury pro vysoce náročné matematické modelování a ukládání dat, smluvního výzkumu, společného výzkumu, technologických služeb a licencí | 12.4.2011 |
| 24. | VUT v Brně, FT | Smlouva o spolupráci | Společné řešení výzkumných projektů a vedení studentů v doktorských studijních programech | 14.2.2003 |
| 25. | VUT v Brně, FSI | Rámcová smlouva o vzájemné spolupráci mezi projekty ADMAS a CzechGlobe předkládaných v rámci OP VaVpl | Spolupráce ve formě využití infrastruktury pro aplikace výzkumu, technologických služeb a licencí | 9.11.2009 |
| 26. | MU Brno, FI | Rámcová smlouva o vzájemné spolupráci mezi projekty CERIT a CzechGlobe předkládaných v rámci OP VaVpl | Spolupráce ve formě využití infrastruktury pro vysoce náročné matematické modelování a ukládání dat, smluvního výzkumu, společného výzkumu, technologických služeb a licencí | 9.11.2009 |
| 27. | MU Brno, FI | Dohoda o vzájemné spolupráci mezi Centrem výzkumu globální změny - CzechGlobe AV ČR a projektem CERIT-SC (Memorandum of Understanding) | Využití IT infrastruktury a společné řešení ICT výzkumných problémů | 17.4.2012 |
| 28. | VŠB-TU Ostrava, IT4Innovations | Smlouva o vzájemné spolupráci center excelence CzechGlobe a IT4Innovations | Spolupráce v rámci národní ESFRI roadmap, VaV spolupráce | 5.9.2011 |
| 29. | IFER - Ústav pro výzkum lesních ekosystémů | Rámcová smlouva o vzájemné spolupráci v rámci centra excelence CzechGlobe | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů a výchovou mladých vědeckých pracovníků | 10.8.2009 |
| 30. | ÚFA AVČR | Rámcová smlouva o vzájemné spolupráci v rámci centra excelence CzechGlobe | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe | 4.9.2010 |
| 31. | Český hydrometeorologický ústav | Rámcová smlouva o vzájemné spolupráci v rámci centra excelence CzechGlobe | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe | 9.9.2009 |
| 32. | Česká geologická služba | Rámcová smlouva o vzájemné spolupráci v rámci centra excelence CzechGlobe | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů a výchovou mladých vědeckých pracovníků | 27.10.2009 |
| 33. | MJM Litovel a.s. | Rámcová smlouva o odborné spolupráci v oblasti smluvního výzkumu | Smluvní výzkum a vývoj v oblasti: Metod dálkového průzkumu země, hyperspektrálního snímkování, indexů spektrální odrazivosti a algoritmů využitelných v precizním zemědělství | 15.8.2009 |
| 34. | Remote Sensing Laboratories, Zürich, Switzerland | General contract of agreement for mutual cooperation and partnership in Structural Funds programme of Centre of Excellence | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů a výchovou mladých vědeckých pracovníků | 20.8.2009 |
| 35. | Institut of Chemistry and Dynamics of the Geosphere, Jülich, Germany | Memorandum of understanding on mutual cooperation and partnership in Structural Funds programme of Centre of Excellence | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů a výchovou mladých vědeckých pracovníků | 1.9.2009 |
| 36. | National Research Council of Italy (CNR) | General contract of agreement for mutual cooperation and partnership in Structural Funds programme of Centre of Excellence | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů a výchovou mladých vědeckých pracovníků | 22.9.2009 |
| 37. | Bulgarian Academy of Sciences | Rámcová smlouva a dohoda o vzájemné spolupráci a partnerství v programu Centra excelence strukturálních fondů | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů a výchovou mladých vědeckých pracovníků | 16.3.2011 |

| | | | | |
|-----|--|--|---|------------|
| 38. | ZALF Müncheberg, Germany | Rámcová smlouva a dohoda o vzájemné spolupráci a partnerství v programu Centra excelence strukturálních fondů | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů a výchovou mladých vědeckých pracovníků | 23.6.2011 |
| 39. | PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r.o. | Rámcová smlouva o spolupráci na realizaci projektu CzechGlobe | Smluvní výzkum a vývoj, pedagogická spolupráce, využití infrastruktury a informačních zdrojů | 3.10.2010 |
| 40. | Vietnamská akademie vědy a technologií (VAST), Institute of Tropical Biology | Memorandum of Cooperation | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů a výchovou mladých vědeckých pracovníků | 2.12.2013 |
| 41. | Slovenský hydrometeorologický ústav | Dohoda o spolupráci pri vyskume sucha | Spolupráce ve výzkumu sucha, sdílení zkušeností, podávání společných projektů | 3.9.2014 |
| 42. | Nepálská akademie věd (NAST) | Memorandum of Understanding | Společné VaV projekty, výuka, mobilita vědců a studentů. | 10.6.2015 |
| 43. | St. Petersburg Institute for Informatics and Automation of the Russian Academy of Sciences | Agreement about joint cooperation | Společné VaV projekty (hlavně s důrazem na informační) | 12.8.2015 |
| 44. | Poznan University of Life Sciences, Poland | General contract of agreement for mutual cooperation and partnership in Structural Funds programme of Centre of Excellence | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů a výchovou mladých vědeckých pracovníků | 25.9.2009 |
| 45. | University of Sarajevo | Declaration of Interest in the Future Cooperation | VaV spolupráce v mez. projektech | 6.11.2009 |
| 46. | University of Rijeka, Croatia | Declaration of intent for cooperation | VaV spolupráce v mez. projektech | 6.11.2009 |
| 47. | University of Nis, Serbia | Declaration of Interest in the Future Cooperation | VaV spolupráce v mez. projektech | 6.11.2009 |
| 48. | University of Novi Sad, Serbia | Memorandum of Understanding | VaV spolupráce v mez. projektech | 2.1.2013 |
| 49. | University of Panama | Rámcová smlouva a dohoda o vzájemné spolupráci a partnerství v programu Centra excelenceSF | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů | 30.1.2013 |
| 50. | University of Alberta | Memorandum of Understanding | VaV a studentská mobilita, VaV spolupráce | 17.9.2013 |
| 51. | University of Agriculture in Krakow | Agreement on Cooperation | VaV a studentská mobilita, VaV spolupráce | 24.11.2014 |
| 52. | Technical University Dresden | Memorandum of Understanding | VaV a studentská mobilita, VaV spolupráce | 5.12.2014 |
| 53. | Slovenská technická univerzita v Bratislave | Dohoda o spolupráci | VaV a studentská mobilita, studijní programy, VaV spolupráce zejm. management přírodních zdrojů | 9.7.2015 |
| 54. | MENDELU v Brně | Dílčí smlouva o spolupráci v rámci Centra MendelGlobe | VaV a pedagogické činnosti | 17.6.2015 |
| 55. | MENDELU v Brně, AF | Dílčí smlouva o vzájemné spolupráci v rámci centra excelence CzechGlobe - Centrum pro výzkum globální změny | Specifikace hlavně v oblasti výuky, využití infrastruktury, spolupráce na téma agrosystémů, biomasy, adaptací | 29.4.2014 |
| 56. | MU Brno, FI | Spolupráce: Systému ALADIN | Dílčí smlouva. Využití kapacity IT CERIT - implementace a provoz systému ALADIN Alaro Climate | 9.9.2014 |
| 57. | UK, Centrum pro otázky životního prostředí | Rámcová smlouva o vzájemné spolupráci v rámci centra excelence CzechGlobe | Rozvoj VaV, nových metod, postupů, přenosu znalostí základního výzkumu do praxe, výuka studentů, doktorandů a výchovou mladých vědeckých pracovníků | 7.9.2009 |

| | | | | |
|-----|---|---|---|------------|
| 58. | Ostravská univerzita v Ostravě, PŘF | Smlouva o vzájemné spolupráci v rámci centra excelence CzechGlobe a zřízení společného pracoviště | Zřízení společného pracoviště "Laboratoř biofyzikální fyziologie rostlin", sdílení VaV infrastruktury a VaV spolupráce | 31.3.2011 |
| 59. | ČHMÚ | Dílčí smlouva o vzájemné spolupráci v rámci centra excelence CzechGlobe | Poskytování dat (Aladin, Křešín) a spolupráce na Atmosf. a ekosystémové stanici Křešín u Pacova | 18.12.2012 |
| 60. | ČHMÚ | Dílčí smlouva - Licenční smlouva+seznam osob z CERIT + seznam osob z CVGZ | Licence na použití Aladin - ALARO-Climate | 29.4.2014 |
| 61. | ČHMÚ | Dílčí smlouva | Spolupráce věž Křešín a stanice Košetice, sdílení dat a infrastruktury | 21.11.2014 |
| 62. | ÚHÚL Brandýs nad Labem | Dohoda o spolupráci | Spolupráce ve vývoji a oponování metodik, směrnic a doporučení, dílčích úkolech aplikovaného výzkumu | 13.10.2009 |
| 63. | ÚHÚL Brandýs nad Labem | Dohoda o spolupráci | Dílčí spolupráce, metodika NIL II, školení | 11.3.2010 |
| 64. | ÚHÚL Brandýs nad Labem | Dohoda o spolupráci | Pilot. projekt OPRL II (oblastní plány rozvoje lesů), zdravotní stav smrku ztepilého | 12.6.2014 |
| 65. | Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. | Smlouva o spolupráci na atmosférické stanici Křešín u Pacova | Sdílení a šíření dat, využití a správa VaV přístrojů | 31.1.2014 |
| 66. | BIC Brno spol. s r. o., podnikatelské a inovační centrum | Ujednání o partnerství | Spolupráce v oblasti VaV a transferu technologií | 30.11.2012 |
| 67. | NEON the National Ecological Observatory Network, Inc. (NEON) | Memorandum of Understanding | Sdílení dat, společné projekty v oblasti měření toků skleníkových plynů | 7.9.2013 |
| 68. | Deutscher Wetterdienst Offenbach, Germany | Licenční smlouva MUKLIMO 3 | Poskytnutí meteo dat DWD v rámci projektu Víšeград. fondu realizovaným VT1 CzechGlobu | 15.12.2014 |
| 69. | Wageningen University, Centre for Geo-Information | Data Sharing Agreement | Sdílení dat DPZ v rámci společného projektu na Šumavě | 30.5.2011 |
| 70. | Washington university in St. Louis | Washington university in St. Louis | Smlouva o spolupráci, Využití české technologie biologického zachycování CO2 v návaznosti na experimentální uhelnou elektrárnu v USA. | 20.12.2012 |
| 71. | SPECIM, Spectral Imaging Ltd., Finland | Smlouva o utajení | Smlouva o utajení společných VaV dat | 30.8.2011 |
| 72. | Pozemkový úřad České Budějovice | Smlouva o spolupráci | Ochrana biodiverzity a ekosystémových funkcí při působení globální změny klimatu propojením krajinných celků | 4.10.2012 |
| 73. | Český statistický úřad | Dohoda o spolupráci | Využití, zpracování a prezentace statistických dat, ad hoc konzultace | 6.6.2013 |
| 74. | JIC, zájmové sdružení právnických osob | Rámcová smlouva o participaci na projektu inovační vouchery | CVGZ jako poskytovatel znalostí | 28.1.2013 |
| 75. | Česká geologická služba | Rámcová smlouva o vzájemní spolupráci | Rozvoj vědeckého výzkumu, vývoj nových metod | 27.10.2009 |

Vypracoval: Mgr. Jiří Kolman (vědecký tajemník CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 21

Přechod práv a povinností z pracovněprávních vztahů

1. Nejpozději k 1. lednu 2016 CVGZ předá ÚVGZ originály osobních spisů Přecházejících zaměstnanců Centra CzechGlobe, jakož i všechny potřebné originály či kopie z aplikačního vybavení ve věci personální a mzdové agendy. ÚVGZ je jako právní nástupce CVGZ povinen zabezpečit u Přecházejících zaměstnanců Centra CzechGlobe v souladu s právními předpisy archivaci osobního spisu, evidence pracovní doby a dokladů dle ustanovení § 35a odst. 4 zákona č. 582/1991 Sb., v platném znění, zejména stejnopisů evidenčních listů, účetních podkladů, záznamů o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, mzdových listů a jiných účetních záznamů o údajích potřebných pro účely důchodového pojištění.
2. Nejpozději k 1. lednu 2016 CVGZ předá MBÚ originály osobních spisů Přecházejících zaměstnanců ÚNSB, jakož i všechny potřebné originály či kopie z aplikačního vybavení ve věci personální a mzdové agendy. MBÚ je jako právní nástupce CVGZ povinen zabezpečit u Přecházejících zaměstnanců ÚNSB v souladu s právními předpisy archivaci osobních spisů, evidence pracovní doby a dokladů dle ustanovení § 35a odst. 4 zákona č. 582/1991 Sb., v platném znění, zejména stejnopisů evidenčních listů, účetních podkladů, záznamů o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, mzdových listů a jiných účetních záznamů o údajích potřebných pro účely důchodového pojištění.
3. Přecházející zaměstnanci Centra CzechGlobe a Přecházející zaměstnanci ÚNSB se dále souhrnně pro účely této přílohy označují „Přecházející zaměstnanec“ či „Přecházející zaměstnanci“.
4. V předaných osobních spisech Přecházejících zaměstnanců budou obsaženy v rozsahu, v jakém to umožňuje obecně závazná právní úprava v oblasti ochrany osobních údajů, informace týkající se:
 - a) jména a příjmení, bydliště, státní příslušnosti, věku, zdravotní pojišťovny a údajů pro bezhotovostní platební styk každého Přecházejícího zaměstnance;
 - b) délky trvání pracovního poměru, názvu pozice a pracovního a mzdového zařazení každého Přecházejícího zaměstnance;
 - c) mzdy (včetně benefitů), na kterou má každý Přecházející zaměstnanec právo či nárok;
 - d) podmínek zaměstnání každého Přecházejícího zaměstnance, včetně pracovní smlouvy, dohody o provedení práce či dohody o pracovní činnosti, u cizích státních příslušníků též kopie pobytového titulu, dále včetně seznamu nástrojů, osobních ochranných pomůcek a dalších věcí převzatých na písemné potvrzení (tzv. karta o převzatých věcech), dohody o odpovědnosti apod.;
 - e) jakékoli kolektivní smlouvy, která může zavazovat ÚVGZ či MBÚ (podle toho, kam zaměstnanec přechází) k dodržování od 1. ledna 2016;

- f) žalob podaných Přecházejícími zaměstnanci na CVGZ a jakýchkoli práv a nároků:
 - (i) vznesených Přecházejícím zaměstnancem proti CVGZ v období předchozích tří let počítáno k 1. ledna 2016; nebo
 - (ii) na základě kterých má CVGZ rozumné důvody se domnívat, že bývalý zaměstnanec může tato/tyto práva či nároky vzniklé v souvislosti s pracovním vztahem s CVGZ vznést proti ÚVGZ či MBÚ;
 - g) jakýchkoli postihů za porušení pracovních povinností vedených proti Přecházejícímu zaměstnanci v předchozích dvou letech;
 - h) jakýchkoli stížností vznesených Přecházejícím zaměstnancem v předchozích dvou letech.
5. CVGZ předá ÚVGZ nejpozději k 1. lednu 2016 kopii platné a účinné kolektivní smlouvy, pokud bude k tomuto datu existovat kolektivní smlouva, jež by zavazovala ÚVGZ.
 6. CVGZ předá MBÚ nejpozději k 1. lednu 2016 kopii platné a účinné kolektivní smlouvy, pokud bude k tomuto datu existovat kolektivní smlouva, jež by zavazovala MBÚ.
 7. Identifikační údaje poskytovatelů specifických zdravotních služeb Přecházejícím zaměstnancům jsou uvedeny v přílohách 26 a 27 rozhodnutí o rozdělení CVGZ.
 8. ÚVGZ zajistí výplatu mzdy, cestovních náhrad, příspěvku na penzijní připojištění, příspěvku na doplňkové penzijní spoření, pojistného na důchodové spoření, příspěvku na soukromé životní pojištění a ostatních příspěvků, darů, stravovacích poukázek či jiných plnění a plateb (včetně odvodových), které jsou splatné ve vztahu ke každému Přecházejícímu zaměstnanci Centra CzechGlobe do dne 1. ledna 2016 včetně dlužné mzdy či jiných plnění předcházejících 1. ledna 2016. ÚVGZ zajistí výplatu mzdy, cestovních náhrad, příspěvku na penzijní připojištění, příspěvku na doplňkové penzijní spoření, pojistného na důchodové spoření, příspěvku na soukromé životní pojištění a ostatních příspěvků, darů, stravovacích poukázek či jiných plnění a plateb (včetně odvodových povinností), které jsou splatné ve vztahu ke každému Přecházejícímu zaměstnanci ÚNSB do dne 1. ledna 2016 včetně dlužné mzdy či jiných plnění předcházejících 1. ledna 2016. ÚVGZ zajistí doplacení dlužné mzdy a jiných peněžitých plnění u zaměstnanců CVGZ, jejichž pracovní vztah k CVGZ před dnem rozdělení skončí.
 9. V rozsahu, ve kterém každý Přecházející zaměstnanec nevyčerpal dovolenou za rok 2014 a 2015 (dále „nevyčerpaná dovolená“), nese ÚVGZ výlučně všechny náklady na její dočerpání v souladu s obecně závaznými právními předpisy, pokud jde o Přecházející zaměstnance Centra CzechGlobe, MBÚ pak nese výlučně náklady vůči Přecházejícím zaměstnancům ÚNSB. ÚVGZ ani MBÚ nemají právo na refundaci vyčerpané dovolené, a to ani v případě, že Přecházející zaměstnanec do 1. ledna 2016 vyčerpal dovolenou, na kterou mu ještě nevznikl nárok. ÚVGZ i MBÚ jsou oprávněny v plném rozsahu krátit dovolenou z důvodů upravených v ustanovení § 223 zákoníku práce. Výpočet náhrady mzdy za nevyčerpanou dovolenou a dovolenou čerpanou s předstihem se řídí zákoníkem práce ve znění účinném k okamžiku čerpání dovolené.

10. Povinnost Přecházejících zaměstnanců napracovat náhradní volno poskytnuté před 1. lednem 2016, práva či nároky Přecházejících zaměstnanců na vyčerpání náhradního volna za práci přesčas či ve svátek vzniklé před 1. lednem 2016, povinnost odpracovat chybějící část pracovní doby u pružného rozvržení pracovní doby, jakož i jakákoli další práva či nároky na peněžité i nepeněžité plnění ze strany CVGZ (např. právo na příplatky za práci přesčas, za práci ve svátek, za práci v noci, za práci v sobotu či neděli a za práci ve ztíženém pracovním prostředí, právo na náhradu majetkové a nemajetkové újmy) přecházejí na ÚVGZ a MBÚ.
11. U Přecházejících zaměstnanců, kteří jsou výzkumnými pracovníky cizí státní příslušnosti, jsou ÚVGZ a MBÚ povinny zajistit, že u těchto pracovníků budou před výkonem práce pro ÚVGZ či MBÚ splněny všechny podmínky stanovené obecně závaznými právními předpisy pro přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí.
12. ÚVGZ a MBÚ zajistí rychle, kooperativním a vstřícným způsobem, že budou plnit všechny příslušné povinnosti vyplývající z rozhodnutí o rozdělení CVGZ. V případě jakýchkoli problémů jsou si vzájemně povinny poskytnout nezbytnou informaci a konzultaci.
13. Akademie věd ČR není povinna nahradit ÚVGZ ani MBÚ jakoukoli újmu v souvislosti s jakýmkoli nároky, náklady, výdaji nebo závazky jakkoli vzniklými nebo způsobenými ÚVGZ či MBÚ v souvislosti s rozhodnutím o rozdělení CVGZ ve vztahu k/ke:
 - a) všemu, co bylo nebo mělo být uskutečněné ve vztahu ke kterémukoli z Přecházejících zaměstnanců;
 - b) jakémukoli nároku vznesenému kdykoli kterýmukoli Přecházejícím zaměstnancem (dále jen „Nároky“) či bývalým zaměstnancem CVGZ.
14. ÚVGZ a MBÚ jsou si vzájemně povinny na své náklady zajistit, aby jejich zaměstnanci a zástupci ihned:
 - a) přijali taková opatření v souvislosti se vznesenými Nároky vůči Akademii věd ČR, ÚVGZ či MBÚ, které je od nich rozumné očekávat;
 - b) poskytovali veškerou takovou pomoc a informace, které může Akademie věd ČR, ÚVGZ či MBÚ důvodně požadovat;
 - c) v závislosti na omezeních upravených zákonem poskytl Akademii věd ČR, ÚVGZ či MBÚ, jejich právním a jiným poradcům přístup ke všem dokumentům, záznamům nebo jiným informacím týkajícím se Nároků;
 - d) poskytl Akademii věd ČR, ÚVGZ či MBÚ a/nebo jejich odborným poradcům a expertům kontakt na zaměstnance, kteří mohou pomoci s přípravou obrany ve vztahu k Nárokům;
 - e) poskytl tyto zaměstnance v odůvodněných případech za účelem setkání se s Akademií věd ČR, ÚVGZ či MBÚ a/nebo jejich právními poradci v pracovní době za účelem přípravy svědeckých výpovědí k soudu a povolili jim účastnit se jednání s právním zástupcem nebo odborníky a/nebo se zúčastnit přímo jakýchkoli soudních jednání nebo soudního procesu v souvislosti s Nároky,

a to tak dlouho a tak často, jak to Akademie věd ČR, ÚVGZ či MBÚ a/nebo jejich právní zástupci nebo jiní odborníci mohou důvodně požadovat;

- f) poskytl takovou další pomoc Akademii věd ČR, ÚVGZ či MBÚ, kterou může Akademii věd ČR, ÚVGZ či MBÚ důvodně požadovat, aby bylo zajištěno řádné a včasné vymáhání nároků ÚVGZ, Akademie věd ČR, ÚVGZ či MBÚ;
- g) odmítl v rozsahu, v jakém to umožňují právní předpisy, jakoukoli žádost o dokumenty, informace, přístup k příslušným prostorám nebo zaměstnancům ÚVGZ, MBÚ vznesenou třetí stranou v souvislosti s Nároky bez předchozího informování ÚVGZ či MBÚ a získání souhlasu k jakémukoli schválení žádosti;
- h) zachovali povinnost mlčenlivosti i jakoukoli jinou mlčenlivost ve vztahu k jakýmkoli dokladům nebo jiným informacím týkajícím se Nároků, které mají k dispozici, a nevzdali se práva mlčenlivosti bez obdržení předchozího souhlasu ÚVGZ či MBÚ k takovému vzdání se práva. Takový souhlas ke vzdání se práva mlčenlivosti nesmí být ze strany ÚVGZ či MBÚ bezdůvodně odepřen.

Příloha č. 22

Přecházející zaměstnanci ÚNSB (přecházejí na MBÚ)

Stav k 1.11.2015

| | příjmení, jméno, titul | osobní číslo | úvazek |
|-----|--|---------------------|---------------|
| 1. | Babická Říhová Lenka | 65009218 | 1 |
| 2. | Bialevich Vitali, MSc. | 65008958 | 0,2 |
| 3. | Blafková Kamila | 65009053 | 1 |
| 4. | Bondar Alexey, Mgr. Ph.D. | 65008532 | 1 |
| 5. | Brzáková Adéla, Mgr. | 65009440 | 0,1 |
| 6. | Duda Martin | 65009432 | 1 |
| 7. | Ettrich Rüdiger Horst, prof. RNDr. Ph.D. | 65006479 | 1 |
| 8. | Ettrichová Olga, Mgr. | 65008752 | 0,7 |
| 9. | Grinkevich Pavel, MSc. | 65009230 | 0,15 |
| 10. | Heyduková Karin, Bc. | 65009466 | 1 |
| 11. | Hiriyur Nagaraj Pradeep, Mgr. | 65009409 | 0,15 |
| 12. | Jindrová Irena | 65008036 | 1 |
| 13. | Kale Deepika , MSc. | 65009439 | 0,1 |
| 14. | Khare Mudra, MSc. Ph.D. | 65009453 | 0,15 |
| 15. | Klestilová Věra | 65008404 | 1 |
| 16. | Kohoutová Jaroslava, Mgr. | 65007081 | 0,3 |
| 17. | Košťelová Daniela, Ing. | 65008221 | 1 |
| 18. | Kotrčová Marcela | 65009316 | 1 |
| 19. | Králová Marie | 65008394 | 1 |
| 20. | Kulik Natalia, Ing. | 65008464 | 0,6 |
| 21. | Kutá Smatanová Ivana, doc. Mgr. Ph.D. | 65006403 | 0,3 |
| 22. | Kutý Michal, Mgr. Ph.D. | 65006404 | 0,8 |
| 23. | Lazar Josef, Mgr. Ph.D. | 65008455 | 0,9 |
| 24. | Ludwig Jost, Dr. | 65009065 | 1 |
| 25. | Macho Petr DiS. | 65009431 | 1 |
| 26. | Matějková Miroslava | 65006807 | 1 |
| 27. | Melicherčík Milan, RNDr. Ph.D. | 65008456 | 0,2 |
| 28. | Minofar Babak, Ing. Ph.D. | 65008734 | 1 |
| 29. | Navvabi Nazila, MSc. | 65009259 | 0,15 |
| 30. | Novák Martin | 65008961 | 1 |
| 31. | Pandey Saurabh Kumar, MSc. | 65009209 | 0,25 |
| 32. | Prudnikova Tatyana, MSc. Ph.D. | 65009310 | 0,7 |
| 33. | Řeha David, Mgr. Ph.D. | 65008956 | 1 |
| 34. | Shamayeva Katsiaryna, MSc. | 65008959 | 0,6 |
| 35. | Silmbrodová Petra | 65006665 | 1 |
| 36. | Sinha Dhiraj, MSc. | 65009081 | 0,6 |
| 37. | Sudhir Kumar Pal, MSc. | 65009430 | 0,15 |
| 38. | Sviridova Ekaterina, Mgr. | 65009403 | 0,5 |
| 39. | Tošnerová Karolína | 65008603 | 1 |
| 40. | Vachová Andrea | 65009419 | 0,7 |
| 41. | Vojtová Magda, Bc. | 65008584 | 1 |
| 42. | Zajacová Marie | 65008796 | 1 |
| 43. | Zayats Vasilina, MSc. | 65008957 | 0,6 |

Mateřské a rodičovské dovolené

| | | | |
|-----|---------------------------|----------|-----|
| 44. | Cséfalvai Eva, Ing. Ph.D. | 65006928 | 0,7 |
| 45. | Gajdová Iveta, Mgr. | 65008775 | 1 |
| 46. | Hambergerová Daniela | 65008032 | 0,1 |
| 47. | Holejová Eva | 65008223 | 1 |
| 48. | Kubíčková Vlasta | 65008538 | 1 |

Vypracovala: Eva Andrlíková (personalistka CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 23

Přecházející zaměstnanci Centra CzechGlobe (přecházejí na ÚVGZ)

Stav k 1.11.2015

| | příjmení, jméno, titul | osobní číslo | úvazek |
|-----|-----------------------------------|--------------|--------|
| 1. | Acosta Manuel, Ing. Ph.D. | 65005801 | 1 |
| 2. | Ač Alexandr, Mgr. Ph.D. | 65006896 | 0,85 |
| 3. | Andratschke Josef | 65006405 | 1 |
| 4. | Andrlíková Eva | 65009097 | 1 |
| 5. | Atexingerová Lenka | 65006318 | 1 |
| 6. | Baldíková Eva | 65009185 | 1 |
| 7. | Balek Jan, Bc. | 65009031 | 1 |
| 8. | Bartoň Karel | 65006516 | 1 |
| 9. | Bartošová Lenka, Ing. Ph.D. | 65008824 | 1 |
| 10. | Bednář Jan | 65009410 | 0,6 |
| 11. | Bednář Pavel, Ing. | 65009325 | 0,2 |
| 12. | Bílá Karolína, Mgr. Ph.D. | 65008803 | 0,5 |
| 13. | Brázdil Rudolf, prof. RNDr. DrSc. | 65008910 | 0,5 |
| 14. | Brovkina Olga V., Ing. CSc. | 65009270 | 0,1 |
| 15. | Buchta Martin | 65009450 | 1 |
| 16. | Büntgen Ulf, Dr. Ph.D. | 65009130 | 0,5 |
| 17. | Búzová Diana, RNDr. Ph.D. | 65009161 | 1 |
| 18. | Calfapietra Carlo, Dr. | 65008921 | 0,3 |
| 19. | Cejpková Zdeňka | 65008513 | 1 |
| 20. | Cermanová Zdeňka | 65009149 | 1 |
| 21. | Crabbe Richard Azu, MSc. | 65009392 | 0,6 |
| 22. | Cudlín Pavel, doc. RNDr. CSc. | 65002637 | 1 |
| 23. | Cudlín Ondřej, Ing. Ph.D. | 65008548 | 0,6 |
| 24. | Czerný Radek, Mgr. | 65006688 | 0,8 |
| 25. | Čampulová Martina, Ing. | 65009387 | 0,4 |
| 26. | Čepová Michaela, Ing. | 65008816 | 1 |
| 27. | Červený Jan, Ing. Ph.D. | 65008109 | 1 |
| 28. | Čuřík Jan, Mgr. | 65008907 | 0,5 |
| 29. | Dařenová Eva, Mgr. Ph.D. | 65008470 | 1 |
| 30. | Dixon Anthony, prof. | 65008580 | 0,4 |
| 31. | Dobrovolný Petr, doc. RNDr. CSc. | 65008912 | 0,5 |
| 32. | Dolák Lukáš, Mgr. | 65009235 | 0,4 |
| 33. | Dreveňáková Petra, Ing. Ph.D. | 65009375 | 1 |
| 34. | Dubrovský Martin, RNDr. Dr. | 65006647 | 0,2 |
| 35. | Dušek Jiří, Mgr. Ph.D. | 65008413 | 1 |
| 36. | Dvorská Alice, RNDr. Ph.D. | 65009076 | 1 |
| 37. | Edwards Magdalena, RNDr. Ph.D. | 65005547 | 1 |
| 38. | Effenberková Lenka, Mgr. | 65009219 | 1 |
| 39. | Emmer Adam, Mgr. | 65009394 | 0,6 |
| 40. | Fabiánek Tomáš, Ing. | 65008468 | 1 |
| 41. | Fajmon Lukáš, Bc. | 65009323 | 0,8 |
| 42. | Farda Aleš, RNDr. Ph.D. | 65008794 | 1 |
| 43. | Fedorko Jan, Mgr. | 65009302 | 0,3 |
| 44. | Fischer Milan, Ing. Ph.D. | 65008930 | 0,2 |
| 45. | Frélichová Jana, MSc. Ph.D. | 65008946 | 1 |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|----------|------|
| 46. | Geletič Jan, Mgr. | 65009390 | 0,3 |
| 47. | Glocová Pavla, Ing. | 65009216 | 1 |
| 48. | Godbold Douglas, prof. Ph.D. | 65009108 | 0,2 |
| 49. | Grégrová Jarmila, Ing. | 65008964 | 1 |
| 50. | Guerra Torres Carlos Patricio, MSc. | 65009274 | 0,6 |
| 51. | Hanuš Jan, Ing. | 65008084 | 1 |
| 52. | Hanuš Vlastimil, Ing. | 65009054 | 1 |
| 53. | Harmáčková Veronika, Mgr. | 65009103 | 1 |
| 54. | Havránková Kateřina, Mgr. Ph.D. | 65001318 | 0,7 |
| 55. | Heřman Michal, Ing. | 65005107 | 1 |
| 56. | Hlaváčová Marcela, Ing. | 65009350 | 0,1 |
| 57. | Hlavinka Petr, Ing. Ph.D. | 65008836 | 0,7 |
| 58. | Hodaňová Petra, Ing. | 65008993 | 0,6 |
| 59. | Hodická Kateřina, Mgr.et Mgr. | 65009393 | 0,5 |
| 60. | Hofmeister Jan, RNDr. Ph.D. | 65009315 | 0,3 |
| 61. | Holišová Petra, Ing. Ph.D. | 65008572 | 1 |
| 62. | Hollan Jan, RNDr. Ph.D. | 65008858 | 0,5 |
| 63. | Holouš Karel | 65009266 | 1 |
| 64. | Holub Filip, Ing. | 65008581 | 0,4 |
| 65. | Holub Petr, Mgr. Ph.D. | 65006561 | 1 |
| 66. | Holubová Šmejkalová Adéla, Mgr. | 65009286 | 0,3 |
| 67. | Homolová Lucie, Ing. Ph.D. | 65008067 | 1 |
| 68. | Hruška Jakub, RNDr. CSc. | 65008830 | 0,5 |
| 69. | Hubatová Marie, Ing. | 65009186 | 0,6 |
| 70. | Huth Radan, RNDr. DrSc. | 65008829 | 0,2 |
| 71. | Chmelík Dominik, Mgr. | 65009371 | 0,3 |
| 72. | Chmelíková Ewa, Ing. | 65005208 | 0,8 |
| 73. | Chromá Kateřina, Mgr. Ph.D. | 65009057 | 0,8 |
| 74. | Chuman Tomáš, RNDr. Ph.D. | 65008944 | 0,2 |
| 75. | Jakubík Marek | 65009336 | 1 |
| 76. | Jakubínský Jiří, Mgr. | 65009070 | 0,5 |
| 77. | Janouš Dalibor, doc. Ing. CSc. | 65005050 | 1 |
| 78. | Janoutová Růžena, Ing. | 65009134 | 0,6 |
| 79. | Jedličková Iveta | 65009337 | 1 |
| 80. | Jurán Stanislav, Ing. | 65009264 | 0,6 |
| 81. | Jurečka František, Ing. | 65009411 | 0,1 |
| 82. | Kaňová Renata | 65008978 | 1 |
| 83. | Karlický Václav, Mgr. | 65008924 | 0,5 |
| 84. | Khadka Chiranjeewee, MSc. Ph.D. | 65009268 | 0,5 |
| 85. | Khalsa Siri , MSc. Ph.D. | 65009353 | 0,5 |
| 86. | Kindlmann Pavel, prof. RNDr. DrSc. | 65002957 | 1 |
| 87. | Kislingerová Jaromíra | 65008942 | 0,8 |
| 88. | Klem Karel, Ing. Ph.D. | 65008622 | 1 |
| 89. | Kolář Tomáš, Ing. | 65008935 | 0,7 |
| 90. | Kolaříková Simona | 65008817 | 0,75 |
| 91. | Kolman Jiří, Mgr. | 65009064 | 1 |
| 92. | Komínková Jana | 65009260 | 1 |
| 93. | Komínková Kateřina, Mgr. | 65009288 | 0,5 |
| 94. | Konrádová Pavlína, Bc. | 65009399 | 1 |
| 95. | Korbela Michal | 65009435 | 0,5 |

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| 96. | Kotas Petr, Mgr. | 65008750 | 0,6 |
| 97. | Kováč Daniel, Mgr. Ph.D. | 65008573 | 0,9 |
| 98. | Kovaříková Zdeňka | 65009424 | 1 |
| 99. | Kozáčíková Michaela, Ing. | 65008847 | 1 |
| 100. | Kozelek Filip | 65009199 | 1 |
| 101. | Krám Pavel, RNDr. Ph.D. | 65008943 | 0,5 |
| 102. | Kratochvilová Ivana | 65008963 | 1 |
| 103. | Krejza Jan, Ing. | 65009115 | 0,6 |
| 104. | Krkoška Lorencová Eliška, MSc. Ph.D. | 65008928 | 1 |
| 105. | Krupková Lenka, Mgr. | 65009262 | 0,6 |
| 106. | Křenová Zdeňka, RNDr. Ph.D. | 65008371 | 0,6 |
| 107. | Kurasová Irena, Mgr. Ph.D. | 65008771 | 0,3 |
| 108. | Květ Jan, RNDr. CSc. | 65006645 | 0,1 |
| 109. | Kyselová Ina, Mgr. | 65009468 | 1 |
| 110. | Kyselý Jan, RNDr. Ph.D. | 65008915 | 0,5 |
| 111. | Láf Petr | 65004734 | 1 |
| 112. | Lamačová Anna, Mgr. Ph.D. | 65008906 | 0,2 |
| 113. | Lášková Jitka, Mgr. | 65008855 | 0,3 |
| 114. | Lhotka Ondřej, Mgr. | 65009355 | 0,6 |
| 115. | Literáková Petra, Mgr. | 65009141 | 1 |
| 116. | Loučková Blanka, Mgr. Ph.D. | 65009098 | 0,2 |
| 117. | Lukas Vojtěch, Ing. Ph.D. | 65009062 | 0,5 |
| 118. | Lukeš Petr, Ing. Ph.D. | 65008411 | 0,8 |
| 119. | Macálková Lenka, Mgr. | 65009196 | 1 |
| 120. | Macháčová Kateřina, Dr. Mgr. Dr.rer.nat | 65009163 | 1 |
| 121. | Majerová Jana, Ing. | 65009319 | 1 |
| 122. | Marek Michal Vladimír, prof. RNDr. Ing. DrSc., dr. h. c. | 65005032 | 1 |
| 123. | McGloin Ryan Patrick, Dr. Ph.D. | 65009416 | 1 |
| 124. | Meitner Jan, Mgr. | 65009366 | 0,6 |
| 125. | Mikšovský Jiří, Mgr. Ph.D. | 65009099 | 0,5 |
| 126. | Mikula Jiří | 65008848 | 1 |
| 127. | Minařík Michal, Mgr. | 65009309 | 1 |
| 128. | Mishra Anamika, Mgr. Ph.D. | 65008606 | 1 |
| 129. | Mishra Kumud Bandhu, Dr. Ph.D. | 65008108 | 1 |
| 130. | Moldan Filip, RNDr. Ph.D. | 65009015 | 0,3 |
| 131. | Moravec Ivo, Ing. | 65005822 | 0,1 |
| 132. | Myška Oldřich, Ing. | 65008908 | 1 |
| 133. | Němečková Lenka | 65009265 | 0,7 |
| 134. | Nevrtalová Eva, Ing. Ph.D. | 65009326 | 1 |
| 135. | Nguyen Vinh Xuan, MSc. | 65009272 | 0,6 |
| 136. | Novotná Zlata | 65009135 | 1 |
| 137. | Novotná Kateřina, Ing. | 65009041 | 1 |
| 138. | Novotný Jan, Ing. Ph.D. | 65008753 | 1 |
| 139. | Nýdlová Leona | 65005941 | 1 |
| 140. | Očenášová Petra, Mgr. | 65009210 | 0,3 |
| 141. | Olejníčková Julie, Mgr. Ph.D. | 65006008 | 1 |
| 142. | Olejniak Janusz, prof. | 65008841 | 0,3 |
| 143. | Oravec Michal, Mgr. Ph.D. | 65008813 | 1 |
| 144. | Orság Matěj, Ing. | 65008932 | 1 |
| 145. | Otřísal František | 65009273 | 1 |

| | | | |
|------|---------------------------------------|----------|-----|
| 146. | Oulehle Filip, Mgr. Ph.D. | 65009087 | 0,5 |
| 147. | Papale Dario, MSc. Ph.D. | 65009088 | 0,3 |
| 148. | Pártl Adam, Ing. | 65009155 | 1 |
| 149. | Pařilová Kateřina, Ing. | 65009347 | 1 |
| 150. | Pavelka Marian, Mgr. Ph.D. | 65001001 | 1 |
| 151. | Pavlík Martin, Mgr. | 65009160 | 1 |
| 152. | Pešice Petr, RNDr. Ph.D. | 65009246 | 0,3 |
| 153. | Petrilak Michal, Ing. | 65009442 | 1 |
| 154. | Píkl Miroslav, Ing. | 65009014 | 1 |
| 155. | Pivovarník Marek, Ing. | 65009139 | 0,6 |
| 156. | Plch Radek, Ing. Ph.D. | 65008326 | 1 |
| 157. | Pohanková Eva, Ing. | 65009223 | 0,8 |
| 158. | Pokorný Luděk | 65008791 | 1 |
| 159. | Pokorný Radek, doc. Ing. Ph.D. | 65001194 | 0,7 |
| 160. | Pokrývka Filip | 65009436 | 0,5 |
| 161. | Pozníková Gabriela, Ing. | 65009157 | 0,4 |
| 162. | Prokopová Jitka, Ing. | 65008814 | 1 |
| 163. | Purkyt Jan, Ing. | 65009248 | 0,5 |
| 164. | Rajdl Kamil, Mgr. | 65009297 | 0,8 |
| 165. | Rajsner Lukáš | 65009211 | 0,8 |
| 166. | Ricová Adriana, Mgr. Ph.D. | 65008333 | 0,5 |
| 167. | Rodriguez Moreno Fernando, MSc. Ph.D. | 65009372 | 1 |
| 168. | Roitsch Thomas, prof. Dr.rer.nat | 65009203 | 1 |
| 169. | Rokaya Maan Bahadur, Mgr. Ph.D. | 65009208 | 1 |
| 170. | Rokaya Timsina Binu, Mgr. | 65009106 | 0,3 |
| 171. | Rybníček Michal, Ing. Ph.D. | 65009200 | 0,2 |
| 172. | Řezníčková Ladislava, Mgr. Ph.D. | 65008916 | 0,8 |
| 173. | Sedlák Pavel, RNDr. CSc. | 65006124 | 0,2 |
| 174. | Segečová Anna, Mgr. | 65009236 | 0,3 |
| 175. | Semerádová Daniela, Ing. Ph.D. | 65008933 | 0,8 |
| 176. | Schejbalová Miriam DiS. | 65008945 | 1 |
| 177. | Schüch David | 65009063 | 1 |
| 178. | Skalák Petr, Mgr. | 65008902 | 0,5 |
| 179. | Staník Karel | 65006274 | 1 |
| 180. | Stellner Stanislav, Ing. | 65008609 | 1 |
| 181. | Stojanović Marko, MSc. | 65009398 | 0,6 |
| 182. | Straková Kateřina | 65009467 | 1 |
| 183. | Streberová Eva, Mgr. Ph.D. | 65009391 | 0,5 |
| 184. | Sukačová Kateřina, RNDr. | 65008976 | 0,9 |
| 185. | Svobodová Eva, Ing. Ph.D. | 65008952 | 0,8 |
| 186. | Svobodová Kateřina, Mgr. | 65009389 | 1 |
| 187. | Szabó-Takács Beáta, Dr. | 65009228 | 1 |
| 188. | Szatniewska Justyna, Ing. | 65009138 | 0,6 |
| 189. | Szkaradkiewicz Marta, Mgr. | 65009395 | 0,5 |
| 190. | Šafařík Ivo, prof. Ing. DrSc. | 65004187 | 1 |
| 191. | Šafaříková Miroslava, Ing. Ph.D. | 65004975 | 1 |
| 192. | Šálek Milan, RNDr. Ph.D. | 65009438 | 1 |
| 193. | Šebela David, Ing. | 65008737 | 0,6 |
| 194. | Šigut Ladislav, Mgr. | 65009019 | 1 |
| 195. | Šlancarová Tereza, Ing. | 65009397 | 1 |

| | | | |
|------|---------------------------------------|----------|------|
| 196. | Šlízek Jiří | 65009471 | 1 |
| 197. | Šprtová Hana, Mgr. | 65006530 | 1 |
| 198. | Šprtová Miroslava, Mgr. Ph.D. | 65001125 | 1 |
| 199. | Špunda Vladimír, doc. RNDr. CSc. | 65008624 | 0,4 |
| 200. | Štěpánek Petr, Mgr. Ph.D. | 65008903 | 1 |
| 201. | Štěřbová Lenka, Mgr. | 65008078 | 0,2 |
| 202. | Štípková Zuzana, Mgr. | 65008574 | 0,9 |
| 203. | Štroch Michal, Mgr. Ph.D. | 65008927 | 0,4 |
| 204. | Šustr Pavel, Mgr. Ph.D. | 65008374 | 0,5 |
| 205. | Traxmandlová Iva, RNDr. Ph.D. | 65008233 | 0,7 |
| 206. | Tripathi Abhishek , MSc. | 65009010 | 0,8 |
| 207. | Trnka Miroslav, prof. Mgr. Ing. Ph.D. | 65008382 | 1 |
| 208. | Trunda Petr, Ing. | 65009116 | 0,6 |
| 209. | Trusina Jan, Mgr. | 65008465 | 1 |
| 210. | Tříška Jan, prof. Ing. CSc. | 65003995 | 1 |
| 211. | Urban Otmar, doc. Mgr. Ph.D. | 65001244 | 1 |
| 212. | Vačkář David, Mgr. Ph.D. | 65008827 | 1 |
| 213. | Váňa Milan, RNDr. Ph.D. | 65008828 | 0,3 |
| 214. | Vašutová Martina, Mgr. Ph.D. | 65009089 | 0,3 |
| 215. | Včeláková Renata, Ing. Ph.D. | 65007062 | 0,2 |
| 216. | Večeřová Kristýna, Mgr. Ph.D. | 65008941 | 1 |
| 217. | Veselá Petra, Ing. | 65009400 | 0,2 |
| 218. | Veselá Barbora, Mgr. | 65009131 | 0,6 |
| 219. | Vilímková Olga, Ing. | 65009342 | 0,8 |
| 220. | Vilmannová Jana | 65006621 | 1 |
| 221. | Vítek Petr, Mgr. Ph.D. | 65009379 | 1 |
| 222. | Vozková Zdeňka | 65009146 | 1 |
| 223. | Vrchotová Naděžda, RNDr. CSc. | 65003822 | 1 |
| 224. | Vykoukalová Eva | 65008962 | 1 |
| 225. | Wimmerová Markéta, Ing. | 65009449 | 0,3 |
| 226. | Yadav Shilpi, Ing. | 65009247 | 1 |
| 227. | Zagata Jan | 65009377 | 0,5 |
| 228. | Zahradníček Pavel, Mgr. Ph.D. | 65008977 | 1 |
| 229. | Zámečnicková Blanka | 65009174 | 0,75 |
| 230. | Zavřel Tomáš, Mgr. Ph.D. | 65008919 | 1 |
| 231. | Zemek František, doc. Ing. Mgr. Ph.D. | 65004854 | 1 |
| 232. | Zíková Pavlína | 65008623 | 0,5 |
| 233. | Zmeškal Ondřej, Mgr. | 65009140 | 1 |
| 234. | Žalud Zdeněk, prof. Ing. Ph.D. | 65008381 | 0,8 |
| 235. | Žídková Milena, Ing. | 65009023 | 1 |

Mateřské a rodičovské dovolené

| | | | |
|------|------------------------------|----------|-----|
| 236. | Bělinová Monika, Mgr. Ph.D. | 65009269 | 0,5 |
| 237. | Bohdálková Leona, Mgr. Ph.D. | 65008909 | 0,3 |
| 238. | Foitová Ivana, Ing. | 65008797 | 1 |
| 240. | Chumanová Eva, RNDr. Ph.D. | 65008340 | 0,5 |
| 241. | Maláčová Petra, Ing. | 65008967 | 1 |
| 242. | Nýdllová Jolana | 65008557 | 1 |
| 243. | Prokopová Marcela, Ing. | 65007061 | 0,4 |

| | | | |
|------|----------------------------|----------|------|
| 244. | Zitová Martina, Mgr. Ph.D. | 65007060 | 0,25 |
|------|----------------------------|----------|------|

Vypracovala: Eva Anderlíková (personalistka CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 24

Nájem cizích nemovitostí přecházející na MBÚ

Na MBÚ nepřejde žádný nájem cizích nemovitostí.

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 25**Nájem cizích nemovitostí přecházející na ÚVGZ**

| | Lokalita | Pronajímatel | Datum uzavření smlouvy |
|----|--|--|-------------------------------|
| 1 | Nebytový prostor, České Budějovice, Lipová 1789/9 | Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. | 13.3.2015 |
| 2 | Nebytový prostor, Praha 1, V Jirchářích 149/6 | Semrádová Marie-Jeanne | 25.6.2015 |
| 3 | Nebytový prostor, České Budějovice, Prokišova 7 | PROKIŠOVA s.r.o., České Budějovice | 25.6.2015 |
| 4 | Nebytový prostor, Třeboň, Palackého náměstí 106 | Město Třeboň | 30.1.2015 |
| 5 | Pozemek (část) p.č. 244/4, k.ú. Kramolín u Křešína | Český hydrometeorologický ústav | 21.11.2014 |
| 6 | Pozemek (část) p.č. 5222/1, k.ú. Štítná nad Vláří | Lesy ČR | 28.2.2013 |
| 7 | Nebytové prostory, Letiště Brno - Tuřany, objekt č.39, hangár č.2 | Letiště Brno a.s. | 17.12.2013 |
| 8 | Nebytové prostory, Letiště Brno - Tuřany, objekt na parcele p.č. 2265/17 k.ú. Tuřany | Blue Sky Service, s.r.o. | 12.12.2013 |
| 9 | Pozemky (část) p.č.3276/1, 3294/1, 3278, k.ú. Lanžhot | Lesy ČR, s.p. | 10.4.2013 |
| 10 | Nebytový prostor, Brno, Slatina-2218/4 | GEOTest,a.s. | 30.11.2012 |
| 11 | Nebytový prostor, Drásov č.p. 470 | EUREMAD BIANCOSSA SE | 28.6.2013 |
| 12 | Pozemky (části) p.č. 127/1 a 128, k.ú. Domanínec | Pozemkový fond ČR | 1.8.2012 |
| 13 | Pozemek (část) p.č. 89, k.ú. Načetín | Lesy ČR, s.p. | 29.5.2015 |
| 14 | Pozemek (část) p.č. 244/61, k.ú. Kramolín u Křešína | Josef Čech | 28.1.2013 |
| 15 | Pozemek (část) p.č. 3720, k. ú. Jaroměřice | Hanácká zemědělská společnost Jevíčko a.s. | Neuvedeno |

Vypracovala: Ing. Jitka Prokopová (vedoucí THO CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 26**Ostatní smlouvy přecházející na MBÚ**

| | Smluvní strana | Předmět smlouvy | Datum uzavření |
|----|---|---|-----------------------|
| 1 | Pražská energetika, a.s. | Závěrkový list EL2014081416 – nákup elektrické energie 2016 ve znění dodatku č. 1 ze dne 2. 10. 2015 | 14.8.2014 |
| 2 | Lumius, spol. s r.o. | Závěrkový list PL20150826-208-5 – nákup plynu 2016 | 26.8.2015 |
| 3 | Vodovody a kanalizace Jižní Čechy a.s. | Vodné a stočné | 7.2.2007 |
| 4 | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | Nájem nebytových prostor v objektu č.p. 136 o výměře 395,37 m ² na dobu neurčitou | 12.4.2012 |
| 5 | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | Nájem budov bez č.p./č.e., které jsou součástí pozemků parc.č. 148/1 a 755 na dobu určitou do 31.12.2054. | 18.2.2010 |
| 6 | CIVOP s.r.o. | BOZP a PO | 12.4.2012 |
| 7 | Marius Pedersen a.s. | Likvidace odpadů | 26.8.2004 |
| 8 | MUDr. Nataša Návarová | Poskytování pracovně-lékařských služeb preventivní péče | Neuvedeno |
| 9 | Tramontáž spol. s r.o. | Servis výtahu | 13.4.2011 |
| 10 | Ing. František Hruška | Nájem bytu č. 2 v budově č.p. 136 na dobu neurčitou | 1.1.2007 |
| 11 | Jihočeská univerzita v ČB | Smlouva o spolupráci Zajištění knihovnických služeb | 23.8.2013 |

Vypracoval: Mgr. Ondřej Zmeškal (právník CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 27

Ostatní smlouvy přecházející na ÚVGZ

Média

| | Dodavatel/prodávající | Předmět smlouvy | Datum podpisu |
|----|--------------------------------|---|----------------------|
| 1 | E.ON Energie, a.s. | Závěrkový list č. EL-20150826-202-18, dodávka elektřiny VN | 26.8.2015 |
| 2 | E.ON Energie, a.s. | Závěrkový list č. EL-20150826-204-22, dodávka elektřiny NN | 26.8.2015 |
| 3 | Lumius, spol. s.r.o. | Závěrkový list č. PL-20150826-208-5, dodávka plynu - velkoodběr | 26.8.2015 |
| 4 | Pražská plynárenská a.s. | Závěrkový list č. PL-20150826-202-19, dodávka plynu - maloodběr | 26.8.2015 |
| 5 | Pražská energetika, a.s. | Závěrkový list č. EL2014081416, dodávka elektřiny NN | 14.8.2014 |
| 6 | Pražská energetika, a.s. | Závěrkový list č. EL2014081416 - dodávka elektřiny NN (dodatek) | 2.10.2016 |
| 7 | Teplárny Brno, a.s. | Dodávka a odběr tepelné energie | 10.12.2009 |
| 8 | VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOL., a.s. | Dodávka pitné vody (Domanínek) | 1.6.2012 |
| 9 | Brněnské vodárny a kanalizace | Dodávky vody + kanalizace | 2008 |
| 10 | Martin Kaňka | Bezdrátový internet (Domanínek) | 31.12.2012 |

Servisní smlouvy

| | | | |
|----|------------------------|---|------------|
| 11 | ESYST, s.r.o. | Pozáruční servis | 1.11.2012 |
| 12 | ESYST, s.r.o. | Pozáruční servis | 23.6.2014 |
| 13 | KONE, a.s. | Servis zdvihačích zařízení (výtah budova C) | 11.11.2013 |
| 14 | EEIKA Brno, s.r.o. | Provoz transformačních stanic | 2.12.2013 |
| 15 | KLIMAKOM, spol. s.r.o. | Servisní kontrola klimatizace | 22.11.2013 |
| 16 | AVES GROUP, s.r.o. | Kompletní technická péče (elektronické zabezpečení majetku) | 13.12.2013 |

Pojištění

| | | | |
|----|-------------------------|--|------------|
| 17 | AIG Europe Limited | Skupinové cestovní pojištění | 19.12.2012 |
| 18 | Kooperativa | Pojištění majetku 2014-2017 | 28.3.2014 |
| 19 | Kooperativa | Pojištění majetku 2014-2017 (dodatek) | 31.3.2014 |
| 20 | Allianz pojišťovna a.s. | Odpovědnost za škodu způsobenou členy orgánů | 5.4.2013 |
| 21 | Allianz pojišťovna a.s. | Odpovědnost za škodu způsobenou členy orgánů (dodatek) | 4.3.2015 |

Další smlouvy

| | | | |
|----|---------------------------------------|---|------------|
| 22 | ENKI, o.p.s | Měření a využití odrazivosti slunečního záření | 13.6.2012 |
| 23 | FIZA a.s. | Provedení auditu účetní uzávěrky | 25.3.2015 |
| 24 | QCM, s.r.o. | Elektronický nástroj E-ZAK | 8.11.2012 |
| 25 | Messer Technogas, s.r.o. | Dodávka plynů a pronájem lahví | 5.3.2008 |
| 26 | ARCDATA PRAHA s.r.o. | Užití software | 7.12.2012 |
| 27 | Autoclub Bohemia Assistance | Kupóny dálniční (rámcová smlouva) | 2.11.2012 |
| 28 | MIN-servis spol. s.r.o. | Pronájem kopírovacího stroje Konika Minolta | 1.6.2013 |
| 29 | Rapidlasso GmbH | SW licence | 17.10.2013 |
| 30 | MUDr. František Souček | Smlouva o zajištění a poskytování pracovně-lékařských služeb - České Budějovice | 1.4.2013 |
| 31 | Geis CZ s.r.o. | Rámcová zasílatelská smlouva | 12.2.2014 |
| 32 | FT makléřská, s.r.o. | Makléřské služby | 10.1.2014 |
| 33 | MUDr. Jiří Brzobohatý | Smlouva o zajištění a poskytování pracovně-lékařských služeb - Brno | 1.7.2013 |
| 34 | ELKAN, spol. s.r.o. | Licenční ujednání | 1.4.2014 |
| 35 | ARCDATA PRAHA s.r.o. | SW licence | 2.4.2014 |
| 36 | Česká republika - Zeměměřický úřad | Digitální model reliéfu ČR 4 .generace | 22.4.2014 |

| | | | |
|----|---------------------------------------|---|------------|
| 37 | Vodafone Czech Republic a.s. | Telekomunikační služby | 26.3.2014 |
| 38 | Vodafone Czech Republic a.s. | Telekomunikační služby (dodatek) | 22.6.2015 |
| 39 | SSČ AV ČR, v. v. i. | K servisní smlouvě z 23.10.2007 (systémy iFIS, EG, Verso) (dodatek) | 30.4.2014 |
| 40 | NEOS v.o.s. | Internetové připojení - Lanžhot | 25.4.2014 |
| 41 | Agentura ochrany přírody a krajiny ČR | Přístup do databází | 23.4.2014 |
| 42 | ALWIL Trade, spol. s.r.o. | AVAST! PRO Antivirus | 24.4.2014 |
| 43 | ADC služby, s.r.o. | Zneškodnění odpadů | 27.5.2014 |
| 44 | ČHMÚ | Užívání dat a produktů (Aerologické výstupy, vertikální profily) | 15.12.2014 |
| 45 | ČHMÚ | Užívání dat a produktů (Hodinová měření prvku RGLB1H) | 15.12.2014 |
| 46 | ČHMÚ | Užívání dat a produktů (Hodinová délka slunečního svitu) | 19.12.2014 |
| 47 | Messer Technogas, s.r.o. | Dodávka plynů a pronájem lahví - Košetice (V. Hanuš) | 26.1.2015 |
| 48 | NetDataComm, s.r.o. | Telekomunikační služby - internet | 23.1.2015 |
| 49 | PODA a.s. | Smlouva o poskytování služeb elektronických komunikací | 26.2.2015 |
| 50 | SAKO | Smlouva o převzetí a svozu odpadu | 10.4.2015 |
| 51 | Lesy ČR | Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě | 14.4.2015 |
| 52 | Ing. František Fojtík | Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě | 23.2.2015 |
| 53 | František Mana | Smlouva o zřízení služebnosti inženýrské sítě | 23.2.2015 |
| 54 | Tlapnet s.r.o | Smlouva o poskytování služeb elektronických komunikací | 20.4.2015 |
| 55 | Jan Daniel Doležal | Hosting pro AS Křešín u Pacova | 30.4.2015 |
| 56 | VUT, Středisko společných činností | Smlouva o dílo - servisní podpora | 4.5.2015 |
| 57 | van Gansewinkel, a.s. | Smlouva o poskytnutí služeb při nakládání s odpady | 12.5.2015 |

| | | | |
|----|---------------------------------|--|------------|
| 58 | SSČ AV ČR, v. v. i. | Centralizované zadávání - Dodávky plynu a elektřiny (burza) | 21.4.2015 |
| 59 | Shell Czech republic a.s. | Dodávka leteckého paliva_prodloužení a změna | 10.6.2015 |
| 60 | ČHMÚ | Meteorologická data 1502 (CzechAdapt) | 22.6.2015 |
| 61 | Bc. Hana Andratsche | Smlouva o výkonu činnosti fyzioterapie | 26.5.2015 |
| 62 | AutoCont CZ a. s. | Notebooky - rámcová smlouva 2015 II. | 23.7.2015 |
| 63 | ČHMÚ | Meteorologická data 1503 (Smlouva o poskytování dat a výpočtů do modelového systému) | 10.8.2015 |
| 64 | KNMI | Medium-range Weather Forecast | 3.8.2015 |
| 65 | TopGis, s.r.o. | Martin Nedojedlý | 14.8.2015 |
| 66 | Lesy ČR | Smlouva o poskytnutí dat | 23.9.2015 |
| 67 | Univerzita Palackého v Olomouci | Modelování změn využití území (CZECHADAPT) | 30.9.2015 |
| 68 | Sodexo | Smlouva o nákupu a užití produktů Sodexo (stravenky) | 10.1.2011 |
| 69 | ČNB | Smlouva o běžném účtu CVGZ | 29.5.2013 |
| 70 | Česká pošta | Zřízení datové schránky CVGZ | 18.3.2010 |
| 71 | CESNET | Zastupování při získávání elektronických podpisů Zaměstnanců CVGZ | 28.3.2014 |
| 72 | Active 24, s.r.o. | Domena czechglobe.eu | 12.11.2015 |

CVGZ je dodavatel

| | | | |
|----|--|--|------------|
| 73 | PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r.o. | Smlouva o využití výsledků projektu ALAI-02DD | 12.12.2014 |
| 74 | ČEPS, a.s. | Poskytování dat předpovědi sluneční radiace | 13.3.2015 |
| 75 | E.ON Energie, a.s. | Předpovědi teploty vzduchu | 8.10.2015 |
| 76 | E.ON Energie, a.s. | Předpovědi produkce ze solárních a větrných elektráren | 8.10.2015 |

Vypracoval: Mgr. Ondřej Zmeškal (právník CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 28

Jiné soukromoprávní závazky přecházející na MBÚ

Závazky z deliktů

Nejsou evidovány

Závazky z bezdůvodného obohacení

Nejsou evidovány

Závazky z nepřikázaného jednání

Nejsou evidovány

Vypracoval: Mgr. Ondřej Zmeškal (právník CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 29

Jiné soukromoprávní závazky přecházející na ÚVGZ

Závazky z deliktů

Nejsou evidovány

Závazky z bezdůvodného obohacení

Nejsou evidovány

Závazky z nepřikázaného jednání

Nejsou evidovány

Vypracoval: Mgr. Ondřej Zmeškal (právník CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 30

Procesní nástupnictví MBÚ

Soudní řízení

| | Úřad | Číslo jednací | Spisová značka | Věc |
|---|--|-----------------------|----------------|--------------------------|
| 1 | Okresní soud v Českých Budějovicích | 48 EXE 3991/2011 - 17 | 85 EX 10695/11 | Exekuce mzdy zaměstnance |

Správní řízení

Nebudou přecházet na MBÚ.

Vypracoval: Mgr. Ondřej Zmeškal (právník CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 31

Procesní nástupnictví ÚVGZ

Soudní řízení

Nejsou evidována

Správní řízení a rozhodnutí

| Položka | Úřad | Číslo jednací | Spisová značka | Věc |
|---------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|--|
| 1 | MŠMT | 15307/2013-32 | | Rozhodnutí schválení přijímání výzkumných pracovníků ze třetích zemí |
| 2 | Úřad městské části města Brna - Střed | MCBS/2013/0015940/ZEMK | 3200/MCBS/2013/0012873 | Rozhodnutí o umístění - rozšíření admin. Prostor |
| 3 | Magistrát města Brna | MMB/0238706/2010 | OVLHZ/MMB/0198802/2010 | Stavební povolení - zasakovací systém dešťových vod |
| 4 | Úřad městské části města Brna - Střed | MCBS/2015/0092065/ZEMK | 3200/MCBS/2015/0018690 | Stavební povolení - rozšíření objektu B |
| 5 | Finanční úřad pro JMK | 804923/15/3000-31474-711078 | | Kontrola - sinice OPVK , podnět poskytovatele ze dne 7. 1. 2015 |
| 6 | Finanční úřad pro JMK | 1201857/15/3000-31474-711078 | | Kontrola - Limnigrafy, sestava čidel VaVpl |
| 7 | Finanční úřad pro JMK | 2900744/15/3000-31474-711078 | | Kontrola - podezření na nesrovnalost VaVpl |
| 8 | Finanční úřad pro JMK | 3472097/15/3000-31474-711078 | | Kontrola - Počítače ENVIMET OPVK |
| 9 | Finanční úřad pro JMK | 3746835/15/3000-31474-711078 | | Kontrola - sinice OPVK, podnět poskytovatele ze dne 7. 9. 2015 |

A veškerá správní rozhodnutí týkající se vlastnictví a provozování letounu (tj. leteckého nosiče senzorů) Cessna 208 B reg. zn. OK CZG.

Vypracoval: Mgr. Ondřej Zmeškal (právník CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 32

Rozhodnutí o rozšíření akreditace doktorských programů přecházející na MBÚ

| | Program uskutečňován školou | Program uskutečňován fakultou | Studijní program | Studijní obor | Den vydání rozhodnutí MŠMT | Číslo jednací |
|---|---|-------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | Přírodovědecká fakulta | Biofyzika | Biofyzika | 4.6.2013 | MSMT/24300/2013 |

Vypracoval: Mgr. Jiří Kolman (vědecký tajemník CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 33

Rozhodnutí o rozšíření akreditace doktorských programů přecházející na ÚVGZ

| Položka | Program uskutečňován školou | Program uskutečňován fakultou | Studijní program | Studijní obor | Den vydání rozhodnutí MŠMT | Číslo jednací |
|---------|---|-------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|-----------------|
| 1. | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | Zemědělská fakulta | Ekologie a ochrana prostředí | Aplikovaná a krajinná ekologie | 25.4.2002 | 16 697 /2002-30 |
| 2. | Mendelova univerzita v Brně | Agronomická fakulta | Ekologie a ochrana prostředí | Aplikovaná a krajinná ekologie | 17.7.2001 | 21 638 /2001-30 |
| 3. | Mendelova univerzita v Brně | Lesnická a dřevařská fakulta | Ekologie | Ekologie lesa | 19.2.2001 | 12 615 /2001-30 |
| 4. | Masarykova univerzita | Přírodovědecká fakulta | Biologie | Ekotoxikologie | 4.6.2013 | MSMT/20202/2013 |
| | | | Biology | Ecotoxicology | | |
| | | | Chemie | Chemie životního prostředí | | |
| | | | Chemistry | Environmental Chemistry | | |
| 5. | Masarykova univerzita | Přírodovědecká fakulta | Geografie | Fyzická geografie | 12.7.2013 | MSMT/28998/2013 |
| | | | Geografie | Kartografie, geoinformatika a dálkový průzkum Země | | |
| | | | Geografie | Regionální geografie a regionální rozvoj | | |
| | | | Geography | Physical Geography | | |
| | | | Geography | Cartography, Geoinformatics and Remote Sensing | | |
| | | | Geography | Regional Geography and Regional Development | | |

Vypracoval: Mgr. Jiří Kolman (vědecký tajemník CVGZ)

Dne: 4. 11. 2015

Příloha č. 34**Výsledky přičitatelné MBÚ****A. Výsledky, které budou MBÚ přičítány polovinou podílu CVGZ**

| | Systémové číslo | Typ výsledku dle ASEP | Typ výsledku dle RIV | Bibliografická citace |
|----|-----------------|-----------------------|----------------------|--|
| 1. | 423365 | J | J | Pineda, M. ; Olejníčková, Julie ; Cséfalvay, Ladislav ; Baron, M. Tracking viral movement in plants by means of chlorophyll fluorescence imaging. Journal of Plant Physiology 2011, Roč. 168, č. 17, s. 2035-2040. ISSN 0176-1617. |
| 2. | 355815 | J | J | Cígler, Petr ; Olejníčková, Julie ; Hrubý, Martin ; Cséfalvay, Ladislav ; Peterka, J. ; Kužel, S. Interactions between iron and titanium metabolism in spinach: A chlorophyll fluorescence study in hydropony. Journal of Plant Physiology 2010, Roč. 167, č. 18, s. 1592-1597. ISSN 0176-1617. |
| 3. | 332340 | A | O | Elhottová, Dana ; Petrásek, Jiří ; Tříška, Jan ; Nováková, Alena ; Růžičková, Kamila ; Zahradníčková, Helena. Metody vhodné pro analýzu kvality ovzduší - porovnání ovzduší vybraných jeskyní v NP Slovenský kras. Aragonit, časopis Správy slovenských jaskýň 2009, Roč. 14, č. 2, s. 175-176. ISSN |
| 4. | 443616 | J | J | Šafařík, Ivo ; Maděrová, Zdeňka ; Pospíšková, K. ; Horská, Kateřina ; Šafaříková, Miroslava. Magnetically responsive yeast cells: methods of preparation and applications. Yeast 2015, Roč. 32, - , s. 227-237. ISSN 0749-503X. |

B. Výsledky, které budou MBÚ přičítány celým podílem CVGZ

| | Systémové číslo | Typ výsledku dle ASEP | Typ výsledku dle RIV | Bibliografická citace |
|----|-----------------|-----------------------|----------------------|---|
| 5. | 443531 | A | O | Sviridova, Ekaterina ; Bumba, Ladislav ; Řezáčová, Pavlína ; Veverka, Václav ; Šebo, Peter ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallographic characterization of the outer membrane lipoprotein FrpD from Neisseria meningitidis. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology 2015, Roč. 22, č. 1, s. 57-58. ISSN 1211-5894. |
| 6. | 443540 | A | O | Tratsiak, K. ; Prudnikova, T. ; Chrást, L. ; Damborský, J. ; Degtjarik, O. ; Řezáčová, Pavlína ; Chaloupková, R. ; Kutý, Michal ; Kutá-Smatanová, Ivana. Structure-functional analysis of the haloalkane dehalogenase DmxA from Marinobacter sp. ELB17. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology 2015, Roč. 22, č. 1, s. 58. ISSN 1211-5894. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 7. | 442312 | A | O | Roeselová, Martina ; Habartová, Alena ; Minofar, Babak ; Toubin, C. Haloalkanes at air-water and air-ice interfaces: A computational study with implications in atmospheric chemistry and water treatment. In 247th National Spring Meeting of the American Chemical Society (ACS) Dallas : American Chemical Society, 2014. 214PHYS. ISSN 0065-7727. |
| 8. | 392868 | A | O | Tratsiak, K. ; Degtjarik, O. ; Drienovská, I. ; Chrást, L. ; Řezáčová, Pavlína ; Kutý, Michal ; Chaloupková, R. ; Damborský, J. ; Gavira, J. A. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Characterization of the selected haloalkane dehalogenases crystals specific activity towards to their substrates. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology 2013, Roč. 20, č. 1, s. 41-41. ISSN 1211-5894. |
| 9. | 83705 | A | O | Samad, Abdul ; Mráziková, Veronika ; Jindrová, Eva ; Teisinger, Jan ; Vlachová, Viktorie ; Ettrich, Rüdiger. Structural and functional study on cytoplasmatic tails of vanilloid receptor TRPV1. In Biochemical Society Meeting. Glasgow, 2006. 0313-0313. |
| 10. | 392868 | A | O | Tratsiak, K. ; Degtjarik, O. ; Drienovská, I. ; Chrást, L. ; Řezáčová, Pavlína ; Kutý, Michal ; Chaloupková, R. ; Damborský, J. ; Gavira, J. A. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Characterization of the selected haloalkane dehalogenases crystals specific activity towards to their substrates. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology 2013, Roč. 20, č. 1, s. 41-41. ISSN 1211-5894. |
| 11. | 47335 | A | O | Samad, Abdul ; Jindrová, Eva ; Vlachová, Viktorie ; Teisinger, Jan ; Ettrich, Rüdiger. Structural study on the N-terminus of the vanilloid receptor TRPV1. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology. 2006, Roč.13, č.1, s. 34-35. ISSN 1211-5894. |
| 12. | 381476 | A | O | Elhottová, Dana ; Kyselková, Martina ; Bradley, R. ; Schmitt, H. ; Jirout, Jiří ; Vrchotová, Naděžda ; Allard, N. ; Havlíčková, Petra. Changes of soil microbiome due to repeated addition of manure from oxytetracycline-treated dairy cow. In 14th International Symposium on Microbial Ecology - ISME 14, Abstracts Copenhagen : International Society for Microbial Ecology, 2012. S. 15-16. |
| 13. | 376500 | A | O | Plevaka, M. ; Kulik, D. ; Chaloupková, R. ; Koudeláková, T. ; Řezáčová, Pavlína ; Kutý, Michal ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallization and preliminary structure analysis of DhaA57 and DhaA80 mutants from Rhodococcus rhodochrous. Materials structure 2012, Roč. 12, č. 1, s. 37-37. ISSN 1210-8529. |
| 14. | 47992 | J | J | Carmona, A. T. ; Bojarová, Pavla ; Křen, Vladimír ; Ettrich, Rüdiger ; Martínková, Ludmila ; Moreno-Vargas, A. J. ; González, C. ; Robina, I. Cyanodeoxy-Glycosyl Derivatives as Substrates for Enzymatic Reactions. European Journal of Organic Chemistry. 2006, Roč. 8, -, s. 1876-1885. ISSN 1434-193X. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 15. | 376523 | A | O | Shmidt, O. ; Kohoutová, J. ; Molina, E.P. ; Gavira, J. A. ; Řezáčová, Pavlína ; Kaftan, D. ; Kutý, Michal ; Garcia-Ruiz, J. M. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Improvement of the PSII purification procedure for crystallization. Materials structure 2012, Roč. 12, č. 1, s. 43-43. ISSN 1210-8529. |
| 16. | 53591 | J | J | Ettrich, Rüdiger. Structure and dynamics of the N-terminal loop of PsbQ from photosystem II of Spinacia oleracea. Biochemical and Biophysical Research Communications. 2006, Roč. 2006, č. 345, s. 287-291. ISSN 0006-291X. |
| 17. | 376524 | A | O | Sviridova, E. ; Bumba, Ladislav ; Řezáčová, Pavlína ; Šebo, Peter ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystal structure of the iron-regulated outer membrane lipoprotein FrpD (NMB0584) from Neisseria meningitidis. Materials structure 2012, Roč. 12, č. 1, s. 49-49. ISSN 1210-8529. |
| 18. | 76282 | C | D | Hofbauerová, Kateřina ; Kopecký, V. ; Ettrich, Rüdiger ; Vaněk, O. ; Pavlíček, J. ; Bezouška, Karel. Human protein CD69 studied by combination of vibrational spectroscopy and molecular modeling. In Colloquium Grenoble 2006. Grenoble : Verlag, 2006, S. 20-21. [Colloquium Grenoble 2006, Grenoble, 21.06.2006-25.06.2006, FR]. |
| 19. | 47331 | A | O | Mráziková, Veronika ; Jindrová, Eva ; Vlachová, Viktorie ; Ettrich, Rüdiger ; Teisinger, Jan. Structural study on C-terminus of the vanilloid receptor TRPV1. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology. 2006, Roč.13, č.1, s. 29-29. ISSN 1211-5894. |
| 20. | 376527 | A | O | Tratsiak, K. ; Chaloupková, R. ; Řezáčová, Pavlína ; Kutý, Michal ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of new psychrophilic haloalkane dehalogenases DmxA and DpcA and complex of DpcA with 1-bromohexane. Materials structure 2012, Roč. 12, č. 1, s. 52-52. ISSN 1210-8529. |
| 21. | 332294 | A | O | Beneš, J. ; Svitavská-Svobodová, Helena ; Novák, J. ; Křováková, Kateřina ; Šantrůček, J. ; Elhottová, Dana ; Kováč, L. ; Křišťůfek, Václav. Reading the past from cave bat guano: Domic Cave palaeoecological research (NP Slovak Karst). Aragonit, časopis Správy slovenských jaskýň 2009, Roč. 14, č. 2, s. 170. ISSN 1335-213X. |
| 22. | 341146 | A | O | Kohoutová, Jaroslava ; Kopecký, V. ; Lapkouski, Mikalai ; Hofbauerová, Kateřina ; Sovová, Žofie ; Gonzáles-Perez, S. ; Smatanová, I.K. ; Revuelta, J. L. ; Arellano, J.B. ; Ettrich, Rüdiger. Structural analysis of extrinsic PsbP protein of PSII from Spinacea oleracea and its interaction with the oxygen-evolving complex. FEBS Journal 2009, Roč. 1, č. 276, s. 146-147. ISSN 1742-464X. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 23. | 340397 | A | O | Kopecký, V. Jr. ; Hofbauerová, Kateřina ; Kohoutová, J. ; Štěpánek, J. ; Ettrich, Rüdiger. Structure differences between protein crystals and solution structures monitored by Raman spectroscopy. In European Conference on the Spectroscopy of Biological Molecules /13./ Palermo : Università di Palermo, 2009. S. 77-77. |
| 24. | 327902 | A | O | Stsiapanava, A. ; Dohnálek, Jan ; Kutý, Michal ; Gavira, J. A. ; Koudeláková, T. ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallization and preliminary structure analysis of several DhaA mutants from Rhodococcus rhodochrous. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology 2009, Roč. 16, 1a, b44. ISSN 1211-5894. |
| 25. | 331012 | A | O | Stsiapanava, A. ; Dohnálek, Jan ; Kutý, Michal ; Gavira, J. A. ; Koudeláková, T. ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Structural changes of pathways in mutated DHAA proteins from Rhodococcus rhodochrous. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology 2009, Roč. 16, 3a - Special issue, s. 16. ISSN 1211-5894. |
| 26. | 328365 | A | O | Stsiapanava, A. ; Dohnálek, Jan ; Kutý, Michal ; Gavira, J. A. ; Koudeláková, T. ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Structural characterization of three DhaA mutants from Rhodococcus Rhodochrous. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology 2009, Roč. 16, 2a, s. 58. ISSN 1211-5894. |
| 27. | 305017 | A | O | Růžička, Vlastimil ; Zacharda, Miloslav. Rozmanitost pavouků skalní stěny a suťového pole v přírodní rezervaci Klíč. In Sborník abstraktů Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i, 2008. S. 174-174. ISBN 978-80-87189-00-9. |
| 28. | 312372 | A | O | Stsiapanava, A. ; Dohnálek, Jan ; Kutý, Michal ; Lapkouski, M. ; Gavira, J. A. ; Koudeláková, T. ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Preliminary structure characterization of DhaA mutants from Rhodococcus Rhodochrous. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology 2008, Roč. 15, 2a, s. 33. ISSN 1211-5894. |
| 29. | 312651 | A | O | Vlachová, Viktorie ; Sušánková, Klára ; Ettrich, Rüdiger ; Teisinger, Jan. Contribution of the putative inner pore region to the gating of TRPV1 channel. In 6th FENS forum Geneva : Swiss Society for Neuroscience, 2008. S. 474-474. ISBN 92-990014-3-X. |
| 30. | 441410 | C | D | Frischauf, I. ; Schindl, R. ; Zayats, Vasilina ; Deix, M. ; Hochreiter, A. ; Svobodova, B. ; Ettrich, Rüdiger ; Romain, C. Interplay of Orai1-Loop3 with Extracellular Ca ²⁺ Binding Sites in Loop1 Controls Crac Channel Activity. In Biophysical Journal Cambridge : Cell press, 2014, 316A-316A. ISSN 0006-3495. [Annual Meeting of the Biophysical-Society /58./, San Francisco, 15.02.2014-19.02.2014, US]. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 31. | 382547 | C | D | Habartová, Alena ; Minofar, Babak ; Obisesan, A. ; Roeselová, Martina. Molecular simulations unravel preference of haloalkanes for the air/water interface. In Vodička, P.; Zíková, N. S. (ed.). Sborník 13. výroční konference České aerosolové společnosti Praha : Česká aerosolová společnost, 2012, S. 61-64. ISBN 978-80-86186-40-5. [Výroční konference České aerosolové společnosti /13./, Třeboň, 25.10.2012-26.10.2012, CZ]. |
| 32. | 444137 | J | J | Kulik, Natallia ; Slámová, Kristýna ; Ettrich, Rüdiger ; Křen, V. Computational study of β -N-acetylhexosaminidase from <i>Talaromyces flavus</i> , a glycosidase with high substrate flexibility. B M C Bioinformatics 2015, Roč. 16, č. 28, s. 1-15. ISSN 1471-2105. |
| 33. | 445811 | J | J | Slámová, Kristýna ; Krejzová, Jana ; Marhol, Petr ; Kalachová, Lubica ; Kulik, Natallia ; Pelantová, Helena ; Cvačka, Josef ; Křen, Vladimír. Synthesis of Derivatized Chitooligomers using Transglycosidases Engineered from the Fungal GH20 beta-N-Acetylhexosaminidase. Advanced Synthesis & Catalysis 2015, Roč. 357, č. 8, s. 1941-1950. ISSN 1615-4150. |
| 34. | 446865 | J | J | Timr, Štěpán ; Brabec, J. ; Bondar, Alexey ; Ryba, T. ; Železný, M. ; Lazar, Josef ; Jungwirth, Pavel. Nonlinear Optical Properties of Fluorescent Dyes Allow for Accurate Determination of Their Molecular Orientations in Phospholipid Membranes. Journal of Physical Chemistry B 2015, Roč. 119, č. 30, s. 9706-9716. ISSN 1520-6106. |
| 35. | 420933 | J | J | Bondar, Alexey ; Lazar, Josef. Dissociated G α GTP and G $\beta\gamma$ Subunits are the Major Activated Form of Heterotrimeric Gi/o Proteins. Journal of Biological Chemistry 2014, Roč. 289, č. 3, s. 1271-1281. ISSN 0021-9258. |
| 36. | 427659 | J | J | Habartová, Alena ; Obisesan, A. ; Minofar, Babak ; Roeselová, Martina. Partial hydration of n-alkyl halides at the water-vapor interface: a molecular simulation study with atmospheric implications. Theoretical Chemistry Accounts 2014, Roč. 133, č. 3, 1455/1-1455/15. ISSN 1432-881X. |
| 37. | 430522 | J | J | Chaloupková, R. ; Prudnikova, T. ; Řezáčová, Pavlína ; Prokop, Z. ; Koudeláková, T. ; Daniel, L. ; Březovský, J. ; Ikeda-Ohtsubo, W. ; Sato, Y. ; Kutý, Michal ; Nagata, Y. ; Kutá-Smatanová, Ivana ; Damborský, J. Structural and functional analysis of a novel haloalkane dehalogenase with two halide-binding sites. Acta Crystallographica Section D-Biological Crystallography 2014, Roč. 70, July, s. 1884-1897. ISSN 0907-4449. |
| 38. | 433505 | J | J | Krejzová, Jana ; Šimon, Petr ; Kalachová, Lubica ; Kulik, Natallia ; Bojarová, Pavla ; Marhol, Petr ; Pelantová, Helena ; Cvačka, Josef ; Ettrich, Rüdiger ; Slámová, Kristýna ; Křen, Vladimír. Inhibition of GlcNAc-Processing Glycosidases by C-6-Azido-NAG-Thiazoline and Its Derivatives. Molecules 2014, Roč. 19, č. 3, s. 3471-3488. ISSN 1420-3049. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 39. | 435268 | J | J | Pandey, Saurabh Kumar ; Řeha, David ; Zayats, Vasilina ; Melicherčík, Milan ; Carey, J. ; Ettrich, Rüdiger. Binding-competent states for L-arginine in E. coli arginine repressor apoprotein. Journal of Molecular Modeling 2014, Roč. 20, č. 7, s. 2330. ISSN 1610-2940. |
| 40. | 437116 | J | J | Řeha, David ; Balasubramanian, H. ; Sinha, Dhiraj ; Kukačka, Zdeněk ; McSally, J. ; Ettrichová, Olga ; Novák, Petr ; Carey, J. ; Ettrich, Rüdiger. Molecular dynamics comparison of E. coli WrbA apoprotein and holoprotein. Journal of Molecular Modeling 2014, Roč. 20, č. 9, s. 2400. ISSN 1610-2940. |
| 41. | 437252 | J | J | Sinha, Dhiraj ; Shamayeva, Katerina ; Ramasubramani, V. ; Řeha, David ; Bialevich, V. ; Khabiri, Morteza ; Guzanová, Alena ; Milbar, N. ; Weiserová, Marie ; Cséfalvay, Eva ; Carey, J. ; Ettrich, Rüdiger. Interdomain communication in the endonuclease/motor subunit of type I restriction-modification enzyme EcoR124I. Journal of Molecular Modeling 2014, Roč. 20, č. 7, s. 2334. ISSN 1610-2940. |
| 42. | 428345 | J | J | Slámová, Kristýna ; Kulik, Natallia ; Fiala, Martin ; Krejzová, Jana ; Ettrich, Rüdiger ; Křen, Vladimír. Expression, characterization and homology modeling of a novel eukaryotic GH84 beta-N-acetylglucosaminidase from Penicillium chrysogenum. Protein Expression and Purification 2014, Roč. 95, MAR 2014, s. 204-210. ISSN 1046-5928. |
| 43. | 427648 | J | J | Timr, Štěpán ; Bondar, Alexey ; Cwiklik, Lukasz ; Štefl, Martin ; Hof, Martin ; Vazdar, M. ; Lazar, Josef ; Jungwirth, Pavel. Accurate Determination of the Orientational Distribution of a Fluorescent Molecule in a Phospholipid Membrane. Journal of Physical Chemistry B 2014, Roč. 118, č. 4, s. 855-863. ISSN 1520-6106. |
| 44. | 381609 | J | J | Khabiri, Morteza ; Minofar, Babak ; Březovský, J. ; Damborský, J. ; Ettrich, Rüdiger. Interaction of organic solvents with protein structures at protein-solvent interface. Journal of Molecular Modeling 2013, Roč. 19, č. 11, s. 4701-4711. ISSN 1610-2940. |
| 45. | 399208 | J | J | Kishko, Iryna ; Carey, J. ; Řeha, David ; Brynda, Jiří ; Winkler, R. ; Harish, B. ; Guerra, R. ; Ettrichová, Olga ; Kukačka, Zdeněk ; Sheryemyetyeva, O. ; Novák, Petr ; Kutý, Michal ; Kutá-Smatanová, Ivana ; Ettrich, Rüdiger ; Lapkouski, Mikalai. 1.2 °A resolution crystal structure of Escherichia coli WrbA holoprotein. Acta Crystallographica Section D-Biological Crystallography 2013, Roč. 69, č. 9, s. 1748-1757. ISSN 0907-4449. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 46. | 425304 | J | J | Koudeláková, T. ; Chaloupková, R. ; Březovský, J. ; Prokop, Z. ; Šebestová, E. ; Hesseler, M. ; Khabiri, Morteza ; Plevaka, M. ; Kulik, D. ; Kutá-Smatanová, Ivana ; Řezáčová, Pavlína ; Ettrich, Rüdiger ; Bornscheuer, U.T. ; Damborský, J. Engineering Enzyme Stability and Resistance to an Organic Cosolvent by Modification of Residues in the Access Tunnel. Angewandte Chemie - International Edition 2013, Roč. 52, č. 7, s. 1959-1963. ISSN 1433-7851. |
| 47. | 420972 | J | J | Rozbeský, Daniel ; Sovová, Žofie ; Marcoux, J. ; Man, Petr ; Ettrich, Rüdiger ; Robinson, C. V. ; Novák, Petr. Structural Model of Lymphocyte Receptor NKR-P1C Revealed by Mass Spectrometry and Molecular Modeling. Analytical Chemistry 2013, Roč. 85, č. 3, s. 1597-1604. ISSN 0003-2700. |
| 48. | 392431 | J | J | Stěpánková, V. ; Khabiri, Morteza ; Březovský, J. ; Pavelka, A. ; Sýkora, Jan ; Amaro, Mariana ; Minofar, Babak ; Prokop, Z. ; Hof, Martin ; Ettrich, Rüdiger ; Chaloupková, R. ; Damborský, J. Expansion of Access Tunnels and Active-Site Cavities Influence Activity of Haloalkane Dehalogenases in Organic Cosolvents. Chembiochem 2013, Roč. 14, č. 7, s. 890-897. ISSN 1439-4227. |
| 49. | 381592 | J | J | Dulebo, A. ; Ettrich, Rüdiger ; Lucas, R. ; Kaftan, D. A Computational Study of the Oligosaccharide Binding Sites in the Lectin-Like Domain of Tumor Necrosis Factor and the TNF-derived TIP Peptide. Current Pharmaceutical Design 2012, Roč. 18, č. 27, s. 4236-4243. ISSN 1381-6128. |
| 50. | 382149 | J | J | Kishko, Iryna ; Harish, B. ; Zayats, Vasilina ; Řeha, David ; Tenner, B. ; Beri, D. ; Gustavsson, T. ; Ettrich, Rüdiger ; Carey, J. Biphasic Kinetic Behavior of E. coli WrbA, an FMNDependent NAD(P)H. Quinone Oxidoreductase. PLoS ONE 2012, Roč. 7, č. 8, s. 1-10. E-ISSN 1932-6203. |
| 51. | 390011 | J | J | Kopecký, V. Jr. ; Kohoutová, Jaroslava ; Lapkouski, Mikalai ; Hofbauerová, Kateřina ; Sovová, Žofie ; Ettrichová, Olga ; Gonzalez-Perez, S. ; Dulebo, A. ; Kaftan, D. ; Kutá-Smatanová, Ivana ; Reveuelta, J. L. ; Arellano, J. B. ; Carey, J. ; Ettrich, Rüdiger. Raman Spectroscopy Adds Complementary Detail to the High-Resolution X-Ray Crystal Structure of Photosynthetic PsbP from Spinacia oleracea. PLoS ONE 2012, Roč. 7, č. 10, s. 46694-46694. E-ISSN 1932-6203. |
| 52. | 382088 | J | J | Nikouee, A. ; Khabiri, Morteza ; Grissmer, S. ; Ettrich, Rüdiger. Charybdotoxin and Margatoxin Acting on the Human Voltage-Gated Potassium Channel hKv1.3 and Its H399N Mutant. An Experimental and Computational Comparison. Journal of Physical Chemistry B 2012, Roč. 116, č. 17, s. 5132-5140. ISSN 1520-6106. |
| 53. | 436026 | J | J | Zacharda, Miloslav ; Ueckermann, E. A. ; Rostami, E. ; Abbasipour, H. ; Khanjani, M. A survey of Rhagidiidae (Acari: Prostigmata) in fruit orchards in Iran, with description of a new species of Robustocheles. International Journal of Acarology 2012, Roč. 38, č. 1, s. 30-34. ISSN 0164-7954. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 54. | 381621 | J | J | Zayats, Vasilina ; Samad, Abdul ; Minofar, Babak ; Roelofs, K. E. ; Stockner, T. ; Ettrich, Rüdiger. Regulation of the transient receptor potential channel TRPA1 by its N-terminal ankyrin repeat domain. Journal of Molecular Modeling 2012, Roč. 19, č. 11, s. 4689-4700. ISSN 1610-2940. |
| 55. | 366186 | J | J | Bojarová, Pavla ; Slámová, Kristýna ; Křenek, Karel ; Gažák, Radek ; Kulik, Natallia ; Ettrich, Rüdiger ; Pelantová, Helena ; Kuzma, Marek ; Riva, S. ; Adámek, David ; Bezouška, Karel ; Křen, Vladimír. Charged Hexosaminides as New Substrates for β -N-Acetylhexosaminidase-Catalyzed Synthesis of Immunomodulatory Disaccharides. Advanced Synthesis & Catalysis 2011, Roč. 353, č. 13, s. 2409-2420. ISSN 1615-4150. |
| 56. | 372479 | J | J | Horníčáková, M. ; Kohoutová, Jaroslava ; Schlagnitweit, J. ; Wohlschlager, Ch. ; Ettrich, Rüdiger ; Fiala, R. ; Schoefberger, W. ; Müller, N. Backbone assignment and secondary structure of the PsbQ protein from Photosystem II. Biomolecular NMR Assignments 2011, Roč. 5, č. 2, s. 169-175. ISSN 1874-2718. http://www.springerlink.com/content/3n38075w5h1l1082/fulltext.pdf |
| 57. | 370154 | J | J | Jirásková-Vaníčková, Jana ; Ettrich, Rüdiger ; Vorlová, Barbora ; Hoffman, Hillary Elizabeth ; Lepšík, Martin ; Jansa, Petr ; Konvalinka, Jan. Inhibition of Human Serine Racemase, an Emerging Target for Medicinal Chemistry. Current Drug Targets 2011, Roč. 12, č. 7, s. 1037-1055. ISSN 1389-4501. |
| 58. | 360698 | J | J | Kaplan, Ondřej ; Bezouška, Karel ; Plíhal, Ondřej ; Ettrich, Rüdiger ; Kulik, Natallia ; Vaněk, Ondřej ; Kavan, Daniel ; Benada, Oldřich ; Malandra, Anna ; Šveda, Ondřej ; Veselá, Alícia Barbara ; Rinágelová, Anna ; Slámová, Kristýna ; Cantarella, M. ; Felsberg, Jürgen ; Dušková, Jarmila ; Dohnálek, Jan ; Kotík, Michael ; Křen, Vladimír ; Martínková, Ludmila. Heterologous expression, purification and characterization of nitrilase from Aspergillus niger K10. BMC Biotechnology 2011, Roč. 11, č. 2, s. 1-15. ISSN 1472-6750. |
| 59. | 371168 | J | J | Khabiri, Morteza ; Nikouee, A. ; Cwiklik, Lukasz ; Grissmer, S. ; Ettrich, Rüdiger. Charybdotoxin Unbinding from the mKv1.3 Potassium Channel: A Combined Computational and Experimental Study. Journal of Physical Chemistry B 2011, Roč. 115, č. 39, s. 11490-11500. ISSN 1520-6106. |
| 60. | 366489 | J | J | Kulik, Natallia ; Slámová, Kristýna. Computational Modelling of Catalytic Properties and Modified Substrates of Fungal B-N-Acetylhexosaminidases. Mini - Reviews in Organic Chemistry 2011, Roč. 8, č. 3, s. 270-280. ISSN 1570-193X. |
| 61. | 371057 | J | J | Lazar, Josef ; Bondar, Alexey ; Timr, S. ; Firestein, S. J. Two-photon polarization microscopy reveals protein structure and function. Nature Methods 2011, Roč. 8, č. 8, s. 684-U120. ISSN 1548-7091. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|--|
| 62. | 360477 | J | J | Liu, Y. ; Minofar, Babak ; Desyaterik, Y. ; Dames, E. ; Zhu, Z. ; Cain, J. P. ; Hopkins, R. J. ; Gilles, M. K. ; Wang, H. ; Jungwirth, Pavel ; Laskin, A. Internal structure, hydroscopic and reactive properties of mixed sodium methanesulfonate-sodium chloride particles. Physical Chemistry Chemical Physics 2011, Roč. 13, č. 25, s. 11846-11857. ISSN 1463-9076. |
| 63. | 372330 | J | J | Prudnikova, T. ; Chaloupková, R. ; Sato, Y. ; Nagata, Y. ; Degtjarik, O. ; Kutý, Michal ; Řezáčová, Pavlína ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Development of a Crystallization Protocol for the DbeA1 Variant of Novel Haloalkane Dehalogenase from Bradyrhizobium elkani USDA94. Crystal Growth & Design 2011, Roč. 11, č. 2, s. 516-519. ISSN 1528-7483. |
| 64. | 366613 | J | J | Ryšlavá, H. ; Kalendová, A. ; Doubnerová, V. ; Skočdopol, P. ; Kumar, V. ; Kukačka, Z. ; Pompach, Petr ; Vaněk, Ondřej ; Slámová, Kristýna ; Bojarová, Pavla ; Kulik, Natallia ; Ettrich, Rüdiger ; Křen, Vladimír ; Bezouška, Karel. Enzymatic characterization and molecular modeling of an evolutionarily interesting fungal β -N-acetylhexosaminidase. FEBS Journal 2011, Roč. 278, č. 14, s. 2469-2484. ISSN 1742-464X. |
| 65. | 356171 | J | J | Samad, Abdul ; Surá, Lucie ; Benedikt, Jan ; Ettrich, Rüdiger ; Minofar, Babak ; Teisinger, Jan ; Vlachová, Viktorie. The C-terminal basic residues contribute to the chemical- and voltage-dependent activation of TRPA1. Biochemical Journal 2011, Roč. 433, č. 1, s. 197-204. ISSN 0264-6021. |
| 66. | 371075 | J | J | Sovová, Žofie ; Kopecký, V. ; Pazderka, T. ; Hofbauerová, Kateřina ; Rozbeský, Daniel ; Vaněk, Ondřej ; Bezouška, K. ; Ettrich, Rüdiger. Structural analysis of natural killer cell receptor protein 1 (NKR-P1) extracellular domains suggests a conserved long loop region involved in ligand specificity. Journal of Molecular Modeling 2011, Roč. 17, č. 6, s. 1353-1370. ISSN 1610-2940. |
| 67. | 373140 | J | J | Strawn, R. ; Stockner, T. ; Melicherčík, Milan ; Jin, L. ; Xue,, W. F. ; Carey, J. ; Ettrich, Rüdiger. Synergy of molecular dynamics and isothermal titration calorimetry in studies of Allostery. Methods in Enzymology 2011, Roč. 492, -, s. 151-188. ISSN 0076-6879. |
| 68. | 373764 | J | J | Stsiapanava, A. ; Chaloupková, R. ; Fořtová, A. ; Brynda, Jiří ; Weiss, M.S. ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of the wild-type haloalkane dehalogenase DhaA and its variant DhaA13 complexed with different ligands. Acta Crystallographica Section F 2011, Roč. 67, -, s. 253-257. ISSN 1744-3091. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|--|
| 69. | 355118 | J | J | Chen, X. ; Minofar, Babak ; Jungwirth, Pavel ; Allen, H. C. Interfacial Molecular Organization at Aqueous Solution Surfaces of Atmospherically Relevant Dimethyl Sulfoxide and Methanesulfonic Acid Using Sum Frequency Spectroscopy and Molecular Dynamics Simulation. Journal of Physical Chemistry B 2010, Roč. 114, č. 47, s. 15546-15553. ISSN 1520-6106. |
| 70. | 355844 | J | J | Kulik, Natallia ; Weignerová, L. ; Filipi, Tomáš ; Pompach, Petr ; Novák, Petr ; Mrázek, H. ; Slámová, Kristýna ; Bezouška, K. ; Křen, Vladimír ; Ettrich, Rüdiger. The alpha-galactosidase type A gene aglA from Aspergillus niger encodes a fully functional alpha-N-acetylgalactosaminidase. Glycobiology 2010, Roč. 20, č. 11, s. 1410-1419. ISSN 0959-6658. |
| 71. | 355837 | J | J | Prudnikova, T. ; Gavira, J. A. ; Řezáčová, Pavlína ; Molina, E.P. ; Hunalová, Ivana ; Sviridova, E. ; Schmidt, V. ; Kohoutová, J. ; Kutý, Michal ; Kaftan, D. ; Vácha, F. ; Garcia-Ruiz, J. M. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Toward the crystallization of photosystem II core complex from Pisum sativum L. Crystal Growth & Design 2010, Roč. 10, č. 8, s. 3391-3396. ISSN 1528-7483. |
| 72. | 345748 | J | J | Růžička, Vlastimil ; Zacharda, Miloslav. Variation and diversity of spider assemblages along a thermal gradient in scree slopes and adjacent cliffs. Polish Journal of Ecology 2010, Roč. 58, č. 2, s. 361-369. ISSN 1505-2249. |
| 73. | 348173 | J | J | Slámová, Kristýna ; Gažák, Radek ; Bojarová, Pavla ; Kulik, Natallia ; Ettrich, Rüdiger ; Pelantová, Helena ; Sedmera, Petr ; Křen, Vladimír. 4-Deoxy-substrates for B-N-acetylhexosaminidases: How to make use of their loose specificity. Glycobiology 2010, Roč. 20, č. 8, s. 1002-1009. ISSN 0959-6658. |
| 74. | 359496 | J | J | Strawn, R. ; Melicherčík, Milan ; Green, M. ; Stockner, T. ; Carey, J. ; Ettrich, Rüdiger. Symmetric Allosteric Mechanism of Hexameric Escherichia coli Arginine Repressor Exploits Competition between L-Arginine Ligands and Resident Arginine Residues. PLoS Computational Biology 2010, Roč. 6, č. 6, s. 1-12. ISSN 1553-734X. |
| 75. | 346383 | J | J | Stsiapanava, A. ; Dohnálek, Jan ; Gavira, J. A. ; Kutý, Michal ; Koudeláková, T. ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Atomic resolution studies of haloalkane dehalogenases DhaA04, DhaA14 and DhaA15 with engineered access tunnels. Acta Crystallographica Section D-Biological Crystallography 2010, Roč. 66, č. 9, s. 962-969. ISSN 0907-4449. |
| 76. | 342999 | J | J | Zacharda, Miloslav ; Fong, D. ; Hobbs III, H.H. ; Piva, E. ; Slay, M.E. ; Taylor, S.J. A review of the genus Traegardhia (Acari, Prostigmata, Rhagidiidae) with descriptions of new species and a key to species. Zootaxa 2010, Roč. 2474, -, s. 1-64. ISSN 1175-5326. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|--|
| 77. | 356507 | J | J | Zacharda, Miloslav ; Kučera, Tomáš. The Rhagidiidae (Acari: Prostigmata) in NW Lapland: Could their assemblages be climate warming monitors related to environmental and habitat patterns?. Pedobiologia 2010, Roč. 54, č. 1, s. 1-8. ISSN 0031-4056. |
| 78. | 329481 | J | J | Benedikt, Jan ; Samad, Abdul ; Ettrich, Rüdiger ; Teisinger, Jan ; Vlachová, Viktorie. Essential role for the putative S6 inner pore region in the activation gating of the human TRPA1 channel. Biochimica Et Biophysica Acta-Molecular Cell Research 2009, Roč. 1793, č. 7, s. 1279-1288. ISSN 0167-4889. |
| 79. | 341135 | J | J | Cséfalvay, Eva ; Lapkouski, Mikalai ; Komárek, Ondřej. Expression, purification and preliminary crystallization study of RpaC protein from Synechocystis sp PCC6803. Photosynthetica 2009, Roč. 3, č. 47, s. 355-362. ISSN 0300-3604. |
| 80. | 341136 | J | J | Cséfalvay, Ladislav. Pre-symptomatic detection of Plasmopara viticola infection in grapevine leaves using chlorophyll fluorescence imaging. European journal of plant pathology 2009, Roč. 2, č. 125, s. 291-302. ISSN 0929-1873. |
| 81. | 324709 | J | J | Harper, K. ; Minofar, Babak ; Sierra-Hernandez, M. R. ; Casillas-Ituarte, N. N. ; Roeselová, Martina ; Allen, H. C. Surface residence and uptake of methyl chloride and methyl alcohol at the air/water interface studied by vibrational sum frequency spectroscopy and molecular dynamics. Journal of Physical Chemistry A 2009, Roč. 113, č. 10, s. 2015-2024. ISSN 1089-5639. |
| 82. | 341138 | J | J | Kohoutová, Jaroslava. Crystallization and preliminary crystallographic characterization of the extrinsic PsbP protein of photosystem II from Spinacia oleracea. Acta Crystallographica Section F 2009, -, č. 65, s. 111-115. ISSN 1744-3091. |
| 83. | 343418 | J | J | Kohoutová, Jaroslava ; Kutá-Smatanová, Ivana ; Brynda, Jiří ; Lapkouski, Mikalai ; Revuelta, J. L. ; Arellano, J.B. ; Ettrich, Rüdiger. Crystallization and preliminary crystallographic characterization of the extrinsic PsbP protein of photosystem II from Spinacia oleracea. Acta Crystallographica Section F 2009, F65, č. 2, s. 111-115. ISSN 1744-3091. |
| 84. | 341236 | J | J | Kutý, Michal. The effects of light-induced reduction of the photosystem II reaction center. Journal of Molecular Modeling 2009, Roč. 8, č. 15, s. 923-933. ISSN 1610-2940. |
| 85. | 341137 | J | J | Lapkouski, Mikalai. Structure of the motor subunit of type I restriction-modification complex EcoR124I. Nature Structural and Molecular Biology 2009, Roč. 1, č. 16, s. 94-95. ISSN 1545-9985. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|--|
| 86. | 424557 | J | J | Lapkouski, Mikalai ; Panjikar, S. ; Janscak, P. ; Kutá-Smatanová, Ivana ; Carrey, J. ; Ettrich, Rüdiger ; Cséfalvay, Eva. Structure of the motor subunit of type I restriction-modification complex EcoR124I. Nature Structural and Molecular Biology 2009, Roč. 16, č. 1, s. 94-95. ISSN 1545-9985. |
| 87. | 341127 | J | J | Minofar, Babak. X-Ray reflectometry studies on the effect of water on the surface structure of [C(4)mpyr][NTf2] ionic liquid. Physical Chemistry Chemical Physics 2009, Roč. 11, č. 48, s. 11507-11514. ISSN 1463-9076. |
| 88. | 343421 | J | J | Prudnikova, T. ; Mozga, T. ; Řezáčová, Pavlína ; Chaloupková, R. ; Sato, Y. ; Nagata, Y. ; Brynda, Jiří ; Kutý, Michal ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallization and preliminary X-ray analysis of a novel haloalkane dehalogenase DbeA from Bradyrhizobium elkanii USDA94. Acta Crystallographica Section F 2009, F65, č. 4, s. 353-356. ISSN 1744-3091. |
| 89. | 343396 | J | J | Wolfová, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana ; Brynda, Jiří ; Mesters, J. R. ; Lapkouski, M. ; Kutý, Michal ; Natalello, A. ; Chatterjee, N. ; Chern, S. Y. ; Ebbel, E. ; Ricci, A. ; Grandori, R. ; Ettrich, Rüdiger ; Carey, J. Structural organization of WrbA in apo-and holoprotein crystals. Biochimica Et Biophysica Acta-Proteins and Proteomics 2009, Roč. 1794, č. 9, s. 1288-1298. ISSN 1570-9639. |
| 90. | 337670 | J | J | Zacharda, Miloslav. A guide to the predatory soil mites of the family Rhagidiidae (Acari:Prostigmata) of the Ötztal Alps, North Tyrol, Austria. Contributions to Natural History 2009, Roč. 12, -, s. 1415-1424. ISSN 1660-9972. |
| 91. | 97983 | J | J | Carey, J. ; Brynda, Jiří ; Wolfová, Julie ; Grandori, R. ; Gustavsson, T. ; Ettrich, Rüdiger ; Kutá-Smatanová, Ivana. WrbA bridges bacterial flavonoids and eukaryotic NAD(P)H:quinone oxidoreductases. Protein Science 2007, Roč. 16, č. 10, s. 2301-2305. ISSN 0961-8368. |
| 92. | 98099 | J | J | Ettrich, Rüdiger. Structure of the dimeric N-glycosylated form of fungal beta-N-acetylhexosaminidase revealed by computer modeling, vibrational spectroscopy, and biochemical studies. BMC Structural Biology 2007, Roč. 7, č. 32, s. 1-14. ISSN 1471-2237. |
| 93. | 98102 | J | J | Ettrich, Rüdiger. WrbA bridges bacterial flavodoxins and eukaryotic NAD(P)H: quinone oxidoreductases. Protein Science 2007, Roč. 16, č. 16, s. 2301-2305. ISSN 0961-8368. |
| 94. | 98097 | J | J | Kutá-Smatanová, Ivana. Copper co-crystallization and divalent metal salts cross-influence effect: A new optimization tool improving crystal morphology and diffraction quality. Journal of Crystal Growth 2007, Roč. 306, č. 2, s. 383-389. ISSN 0022-0248. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 95. | 98095 | J | J | Lapkouski, Mikalai. Purification, crystallization and preliminary X-ray analysis of the HsdR subunit of the EcoR124I endonuclease from Escherichia coli. Acta Crystallographica Section F 2007, Roč. 63, č. 7, s. 582-585. ISSN 1744-3091. |
| 96. | 90851 | J | J | Sušánková, Klára ; Ettrich, Rüdiger ; Vyklický st., Ladislav ; Teisinger, Jan ; Vlachová, Viktorie. Contribution of the putative inner-pore region to the gating of the Transient Receptor Potential Vanilloid Subtype 1 Channel (TRPV1). Journal of Neuroscience 2007, Roč. 27, č. 28, s. 7578-7585. ISSN 0270-6474. |
| 97. | 88885 | J | J | Zacharda, Miloslav ; Gude, M. ; Růžicka, Vlastimil. Thermal regime of three low elevation scree slopes in central Europe. Permafrost and Periglacial Processes 2007, Roč. 18, č. 3, s. 301-308. ISSN 1045-6740. |
| 98. | 431928 | P | P | Lazar, Josef. Method for obtaining structural and functional information on proteins, based on polarization fluorescence microscopy Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. 2014. Číslo patentového spisu: US8722358. Datum udělení patentu: 13.05.2014. |
| 99. | 431926 | P | p | Lazar, Josef. Způsob získání strukturních a funkčních informací o proteinech na bázi polarizační fluorescenční mikroskopie a zařízení k provádění tohoto způsobu Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v. v. i.- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích.-. 2010. Číslo patentového spisu: 302233. Datum udělení patentu: 24.11.2010. |
| 100. | 360041 | A | J | Sviridova, E. ; Bumba, Ladislav ; Řezáčová, Pavlína ; Procházková, Kateřina ; Šebo, Peter ; Kutá-Smatanová, Ivana. Neisseria meningitidis iron-regulated protein FrpD: crystallization and crystallographic characterization. Materials Structure in Chemistry, Biology, Physics and Technology 2011, Roč. 18, č. 1, s. 66-66. ISSN 1211-5894. |
| 101. | 335927 | A | J | Komárková, Jaroslava ; Jezberová, Jitka ; Komárek, Ondřej ; Zapomělová, Eliška. Genera Chroococcus and Limnococcus (Cyanobacteria) on the basis of 16S rRNA sequences and strains morphology. Phycologia 2009, Roč. 48, č. 4, s. 64-65. ISSN 0031-8884. |
| 102. | 92820 | A | O | Byss, Marius ; Elhottová, Dana ; Tříška, Jan ; Baldrian, Petr. Fungal bioremediation of the creosote-contaminated soil: influence of Pleurotus ostreatus and Irpex lacteus on PAHs concentration and soil microbial community in the laboratory-scale study. In BioMicroWorld - 2007. Fostering Cross-disciplinary Applied Research in Microbiology and Microbial Biotechnology. 2nd International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, Book of abstracts Badajoz : Formatex Center, 2007. S. 626. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 103. | 435351 | J | J | Bumba, Ladislav ; Sviridova, E. ; Kutá-Smatanová, Ivana ; Řezáčová, Pavlína ; Veverka, Václav. Backbone resonance assignments of the outer membrane lipoprotein FrpD from Neisseria meningitidis. Biomolecular NMR Assignments 2014, Roč. 8, č. 1, s. 53-55. ISSN 1874-2718. |
| 104. | 424490 | J | J | Melicherčík, Milan ; Holúbeková, A. ; Hianik, T. ; Urban, J. Effect of the aminoacid composition of model α -helical peptides on the physical properties of lipid bilayers and peptide conformation: a molecular dynamics simulation. Journal of Molecular Modeling 2013, Roč. 19, č. 11, s. 4723-4730. ISSN 1610-2940. |
| 105. | 399279 | J | J | Tratsiak, K. ; Degtjarik, Oksana ; Drienovská, I. ; Chrást, L. ; Řezáčová, Pavlína ; Kutý, Michal ; Chaloupková, R. ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallographic analysis of new psychrophilic haloalkane dehalogenases: DpcA from Psychrobacter cryohalolentis K5 and DmxA from Marinobacter sp. ELB17. Acta Crystallographica Section F 2013, Roč. 69, č. 6, s. 683-688. ISSN 1744-3091. |
| 106. | 356531 | U | W | Kutá-Smatanová, Ivana ; Řezáčová, Pavlína ; Hilgenfeld, R. FEBS Advanced Course: Advanced Methods in Protein Crystallization IV. Nové Hrady, 25.06.2010-02.07.2010. http://www.img.cas.cz/igm/cc/index.php . |

Legenda typu výsledku

| ASEP | RIV | |
|------|-----|---|
| A | O | abstrakt ze sborníku |
| A1 | O | abstrakt z periodika |
| B | B | monografie/odborná kniha |
| C | D | konferenční příspěvek (zahraniční konf.) |
| E | A | elektronický dokument, audiovizuální tvorba |
| G | B | konferenční sborník splňující definici výsledku typu B dle RIV (zahraniční konf.) |
| G | O | konferenční sborník nesplňující definici výsledku typu B dle RIV (zahraniční konf.) |
| H | B | konferenční sborník splňující definici výsledku typu B dle RIV (tuzemská konf.) |
| H | O | konferenční sborník nesplňující definici výsledku typu B dle RIV (tuzemská konf.) |
| J | J | článek v odborném periodiku |
| K | D | konferenční příspěvek (tuzemská konference) |
| L | G | prototyp, funkční vzorek |
| L2 | N | mapa s odborným obsahem |
| L3 | N | certifikovaná metodika |
| L4 | R | software |

| | | |
|-----------|----------------|----------------------------------|
| M | C | kapitola v knize/část monografie |
| N | O | článek v novinách |
| O | O | ostatní výsledky |
| P | P | patentový dokument |
| P1 | F | užitný a průmyslový vzor |
| U | E | uspořádání výstavy |
| U | M | uspořádání konference |
| U | W | uspořádání workshopu |
| V | Vsouhrn | souhrné výzkumné zprávy |
| Z | Z | poloprovoz |

Vypracovala: Miriam Schejbalová, DiS. (knihovnice CVGZ)

Dne: 4.11.2015

Příloha č. 35

Výsledky přičitatelné ÚVGZ

A. Výsledky, které budou ÚVGZ přičítány polovinou podílu CVGZ

| | Systémové číslo | Typ výsledku dle ASEP | Typ výsledku dle RIV | Bibliografická citace |
|----|-----------------|-----------------------|----------------------|---|
| 1. | 423365 | J | J | Pineda, M. ; Olejníčková, Julie ; Cséfalvay, Ladislav ; Baron, M. Tracking viral movement in plants by means of chlorophyll fluorescence imaging. Journal of Plant Physiology 2011, Roč. 168, č. 17, s. 2035-2040. ISSN 0176-1617. |
| 2. | 355815 | J | J | Cígler, Petr ; Olejníčková, Julie ; Hrubý, Martin ; Cséfalvay, Ladislav ; Peterka, J. ; Kužel, S. Interactions between iron and titanium metabolism in spinach: A chlorophyll fluorescence study in hydropony. Journal of Plant Physiology 2010, Roč. 167, č. 18, s. 1592-1597. ISSN 0176-1617. |
| 3. | 332340 | A | O | Elhottová, Dana ; Petrásek, Jiří ; Tříska, Jan ; Nováková, Alena ; Růžicková, Kamila ; Zahradníčková, Helena. Metody vhodné pro analýzu kvality ovzduší - porovnání ovzduší vybraných jeskyní v NP Slovenský kras. Aragonit, časopis Správy slovenských jaskýň 2009, Roč. 14, č. 2, s. 175-176. ISSN 1335-213X. |
| 4. | 443616 | J | J | Šafařík, Ivo ; Maděrová, Zdeňka ; Pospíšková, K. ; Horská, Kateřina ; Šafaříková, Miroslava. Magnetically responsive yeast cells: methods of preparation and applications. Yeast 2015, Roč. 32s. 227-237. ISSN 0749-503X. |

B. Výsledky, které budou ÚVGZ přičítány celým podílem CVGZ

| | Systémové číslo | Typ výsledku dle ASEP | Typ výsledku dle RIV | Bibliografická citace |
|----|-----------------|-----------------------|----------------------|---|
| 5. | 433732 | A | O | Kliegrová, S. ; Pokorná, Lucie ; Metelka, L. ; Štěpánek, Petr ; Brožková, R. ; Farda, Aleš. Validation of precipitation indices from ALARO- Climate RCM for 25 km and 6 km resolutions in the Czech Republic. In EMS Annual Meeting Abstracts, Vol. 11 Berlín : European Meteorological Society, 2014. EMS2014-330. http://meetingorganizer.copernicus.org/EMS2014/EMS2014-330.pdf |
| 6. | 433815 | A | O | Plavcová, Eva ; Kyselý, Jan ; Štěpánek, Petr. Reproduction of links between circulation types and precipitation in Central Europe in regional climate model simulations. In Geophysical Research Abstracts Vol. 16. Göttingen : EGU, 2014. EGU2014-1056. ISSN 1607-7962. http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-1056.pdf |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 7. | 440640 | A | O | Pokorná, Lucie ; Kliegrová, S. ; Huth, Radan ; Farda, Aleš ; Štěpánek, P. Does an increasing resolution of RCM leads to more accurate simulation of climate elements over Czech Republic?. In Geophysical Research Abstracts Vol. 16. Göttingen : EGU, 2014. EGU2014-11850-1. ISSN 1607-7962. http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2014/EGU2014-11850-1.pdf |
| 8. | 433733 | A | O | Pokorná, Lucie ; Lhotka, Ondřej ; Farda, Aleš ; Štěpánek, P. Effect of temporal autocorrelations on the simulation of dry spells and heat waves in high resolution ALARO-Climate/CZ RCM. In EMS Annual Meeting Abstracts, Vol. 11 Berlín : European Meteorological Society, 2014. EMS2014-388-1. http://meetingorganizer.copernicus.org/EMS2014/EMS2014-388-1.pdf |
| 9. | 433340 | A | O | Rulfová, Zuzana ; Farda, Aleš ; Kyselý, Jan. Effects of horizontal resolution of regional climate model simulations on convective and stratiform precipitation. In EMS Annual Meeting Abstracts, Vol. 11 Berlín : European Meteorological Society, 2014. http://meetingorganizer.copernicus.org/EMS2014/EMS2014-104.pdf |
| 10. | 423473 | A | O | Dubrovský, Martin ; Trnka, Miroslav. Future Climatic and agroclimatic conditions in Europe based on a stochastic weather generator and climate change scenarios of different levels of complexity. In EMS Annual Meeting Abstracts, Vol. 10 Berlín : European Meteorological Society, 2013. http://meetingorganizer.copernicus.org/EMS2013/EMS2013-683-2.pdf |
| 11. | 423448 | A | O | Dubrovský, Martin ; Farda, A. ; Skalák, Petr ; Huth, Radan. Linking the Weather Generator with Regional Climate Model. In Geophysical Research Abstracts, Vol. 15 Göttingen : Copernicus, 2013. http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2013/EGU2013-7300.pdf |
| 12. | 426831 | A | O | Dvorská, Alice ; Váňa, Milan ; Hanuš, Vlastimil ; Pavelka, Marian. The collocated station Košetice – Křešín u Pacova, Czech Republic: an important research infrastructure in central Europe. In Geophysical Research Abstracts Vol. 15. EGU, 2013. ISSN 1607-7962. |
| 13. | 397217 | A | O | Kindlmann, Pavel ; Ameixa, Olga ; Dixon, Anthony F. G. Ecological effects of invasive alien species on native communities, with particular emphasis on the interactions between aphids and ladybirds. In IOBC-WPRS Bulletin 93. Darmstad : Federal Research Center for Cultivated Plants, 2013. S. 31-31. ISBN 978-92-9067-272-2. |
| 14. | 425181 | A | O | Kuchtová, P. ; Šerá, Božena ; Gavril, B. ; Šerý, M. ; Hnatiuc, E. Gliding arc plasma modified number of capsules in poppy seed. Current Opinion in Biotechnology 2013, Roč. 24, č. 1, s. 133-133. ISSN 0958-1669. |
| 15. | 399615 | A | O | Pokorná, Lucie ; Huth, Radan ; Farda, Aleš ; Metelka, L. Temporal autocorrelations simulated by the ALARO-Climate RCM. In Geophysical Research Abstracts, Vol. 15 Göttingen : Copernicus, 2013. EGU2013-1419. http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2013/EGU2013-1419.pdf |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 16. | 398827 | A | O | Pokorná, Lucie ; Huth, Radan ; Farda, Aleš ; Metelka, L. The capability of the ALARO-Climate RCM to simulate observed temperature trends. In CORDEX 2013 ABSTRACT BOOKLET Brusel : European Commission, 2013. http://cordex2013.wcrp-climate.org/cordex2013_documents/abstract_book.pdf |
| 17. | 426787 | A | O | Pozníková, Gabriela ; Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Orság, Matěj ; Kučera, J. ; Žalud, Zdeněk. Effect of fetch length on latent heat flux data accuracy calculated by Bowen ratio energy balance method. In Geophysical Research Abstracts Vol. 15. EGU, 2013. 8279-2-8279-2. ISSN 1607-7962. |
| 18. | 442375 | A | O | Šafařík, Ivo ; Filip, J. ; Horská, Kateřina ; Nowakova, M. ; Tuček, J. ; Šafaříková, Miroslava ; Hashimoto, H. ; Takada, J. ; Zbořil, R. Magnetically modified natural biogenic iron oxides for organic xenobiotics removal. Current Opinion in Biotechnology 2013, Roč. 24, S1, S77-S77. ISSN 0958-1669. http://ac.els-cdn.com/S0958166913003340/1-s2.0-S0958166913003340-main.pdf?_tid=55b04b50-cbc0-11e4-8cb5-00000aab0f6c&acdnat=1426498946_517d901283c9cd0d7b198ceb605f1435 |
| 19. | 425183 | A | O | Šerá, Božena. Green areas for sustainable city development. Current Opinion in Biotechnology 2013, Roč. 24, č. 1, s. 73-73. ISSN 0958-1669. |
| 20. | 382160 | A | O | Šerá, Božena ; Gajdová, Iveta ; Gavril, B. ; Hnatiuc, E. ; Šerý, M. ; Špatenka, P. Hemp (<i>Cannabis sativa</i> L.) seeds after plasma treatment. In Proceedings of the International Conference on Optimisation of Electrical and Electronic Equipment, OPTIM Brasov : Universitatea Transilvania din Brasov, 2012. S. 251-251. ISBN 978-1-4673-1650-7. |
| 21. | 388000 | A | O | Šerá, Božena ; Gajdová, Iveta ; Čermák, M. ; Gavril, B. ; Hnatiuc, E. ; Kováčik, D. ; Kříha, V. ; Sláma, J. ; Šerý, M. ; Špatenka, P. How various plasma sources may affect seed germination and growth. In Proceedings of the International Conference on Optimisation of Electrical and Electronic Equipment, OPTIM Brasov : Universitatea Transilvania din Brasov, 2012. S. 250-250. ISBN 978-1-4673-1650-7. |
| 22. | 378676 | A | O | Šerá, Božena ; Novák, František ; Gajdová, Iveta. Stimulative effect of five humic substances on seed growth of hemp (<i>Cannabis sativa</i> L.) poppy (<i>Papaver somniferum</i> L.), pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) and rape (<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>). In 4th International Congress Eurosoil 2012. Soil Science for the Benefit of Mankind and Environment, Abstracts Bari : University of Bari, 2012. S. 2039. |
| 23. | 378676 | A | O | Šerá, Božena ; Novák, František ; Gajdová, Iveta. Stimulative effect of five humic substances on seed growth of hemp (<i>Cannabis sativa</i> L.) poppy (<i>Papaver somniferum</i> L.), pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) and rape (<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>). In 4th International Congress Eurosoil 2012. Soil Science for the Benefit of Mankind and Environment, Abstracts Bari : University of Bari, 2012. S. 2039. |
| 24. | 423649 | A | O | Věchet, L. ; Vrchotová, Naděžda ; Hanazalová, J. Wheat Induced Resistance to Powdery Mildew (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) by Means of Biological Preparations. Acta fytotechnica et zootechnica 2012, Roč. 15, SI, s. 61-62. ISSN 1335-258X. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 25. | 360092 | A | O | Bachmann, M. ; Adar, S. ; Ben-Dor, E. ; Biesemans, J. ; Meuleman, K. ; Reusen, I. ; Briottet, X. ; Grant, M. ; Groom, S. ; Hanuš, Jan ; Holzwarth, S. ; Hueni, A. ; Kneubuehler, M. ; de Miguel, E ; Gonzalez, I. P. ; Ruhtz, T. ; Schaale, M. Towards agreed data quality layers for airborne hyperspectral imagery. In 7th EARSel workshop of the special interest group in imaging spectroscopy : final programe 11th to 13th April 2011 Scotland : University of Edinburgh, 2011. S. 39-39. |
| 26. | 366486 | A | O | Cvačka, Josef ; Vrkoslav, Vladimír ; Hoskovec, Michal ; Háková, Martina ; Jersáková, Jana. Určování poloh dvojných vazeb v alifatických řetězcích lipidů pomocí LC/MS/MS. In 1. Česká lipidomická konference Pardubice : Lipidomická sekce ČSBMB, 2011. |
| 27. | 374237 | A | O | Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Kučera, J. ; Urban, J. ; Balek, J. ; Hlavinka, Petr ; Orság, Matěj ; Žalud, Zdeněk. Gap filling strategy for Bowen ratio energy balance method. In Geophysical Research Abstracts Göttingen : Copernicus GmbH, 2011. S. 13181-13181. ISSN 1607-7962. |
| 28. | 360143 | A | O | Lukeš, Petr ; Hanuš, Jan ; Rautianien, M. ; Stenberg, P. ; Malenovský, Z. Testing the spectral invariants theory for a coniferous forest with the air-/space borne imaging spectroscopy data. In 7th EARSel workshop of the special interest group in imaging spectroscopy : final programe 11th to 13th April 2011 Scotland : University of Edinburgh, 2011. S. 70-71. |
| 29. | 360141 | A | O | Misurec, J. ; Kopáčková, V. ; Lhotáková, Z. ; Albrechtová, J. ; Hanuš, Jan. Estimation of biochemical and geochemical variables in Norway spruce forest stands from hyperspectral image data. In 7th EARSel workshop of the special interest group in imaging spectroscopy : final programe 11th to 13th April 2011 Scotland : University of Edinburgh, 2011. S. 71-72. |
| 30. | 360495 | A | O | Večeřa, Zbyněk ; Mikuška, Pavel ; Křůmal, Kamil ; Zapletal, M. ; Chroust, P. ; Cudlín, Pavel. Ozone and nitrogen dioxide vertical profiles in forest canopies measured using passive samplers. In International Conference Ozone, climate change and forests. Book of Abstracts 2011. S. 55. |
| 31. | 360496 | A | O | Zapletal, M. ; Cudlín, Pavel ; Chroust, P. ; Urban, Otmar ; Pokorný, Radek ; Edwards-Jonášová, Magda ; Czerný, Radek ; Janouš, Dalibor ; Taufarová, Klára ; Večeřa, Zbyněk ; Mikuška, Pavel. Net ecosystem production of mountain spruce forest under increased stomatal uptake of ozone. In International Conference Ozone, climate change and forests. Book of Abstracts 2011. S. 56. |
| 32. | 360501 | A | O | Zapletal, M. ; Pretel, J. ; Chroust, P. ; Hůnová, I. ; Cudlín, Pavel ; Urban, Otmar ; Pokorný, Radek ; Czerný, Radek ; Večeřa, Zbyněk. The influence of climate change on stomatal ozone flux to forest ecosystems. In International Conference Ozone, climate change and forests. Book of Abstracts 2011. S. 71. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 33. | 347710 | A | O | Ač, Alexander ; Kováč, Daniel ; Hanuš, Jan ; Kaplan, Věroslav ; Olejníčková, Julie ; Urban, Otmar. Optické vegetační indexy Hyperspektrální Reflektance pro odhadování fotosyntetické aktivity rostlin – od listů k porostům. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 77-77. ISSN 1213-6670. |
| 34. | 343340 | A | O | Dařenová, Eva ; Pavelka, Marian ; Janouš, Dalibor. Diurnal and seasonal dynamics in temperature normalized stem CO2 efflux of Norway spruce. In Plant respiration and climate change: Scaling from mitochondria to the globe Lancaster : New Phytologist Trust, 2010. S. 34-34. |
| 35. | 347703 | A | O | Dařenová, Eva ; Pavelka, Marian ; Janouš, Dalibor. Dynamika toku CO2 z kmene normalizovaného na 10°C ve smrkovém porostu. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 130-130. ISSN 1213-6670. |
| 36. | 359520 | A | O | Fučíková, A. ; Valenta, Jan ; Pelant, Ivan ; Březina, Vítězslav ; Kůsová, Kateřina. Fluorescent nanocrystalline silicon labels. In E-MRS 2010 Spring Meeting Strasbourg : MRS, 2010. S. 8. |
| 37. | 348057 | A | O | Holišová, Petra ; Košvancová, Martina ; Šprtová, Mirka ; Urban, Otmar. Jak budou rostliny pěstované ve vysoké koncentraci CO2 využívat dynamicky se měnící světlo?. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 131-131. ISSN 1213-6670. |
| 38. | 343346 | A | O | Janouš, Dalibor ; Pavelka, Marian ; Macků, J. ; Havránková, Kateřina ; Dařenová, Eva ; Marek, Michal V. Carbon stock changes in forest soils under warming. In Geophysical Research Abstracts Vídeň : European Geosciences Union, 2010. S. 11107-11107. |
| 39. | 353641 | A | O | Janouš, Dalibor ; Taufarová, Klára. Dynamika biologické pumpy atmosférického CO2 v různých typech ekosystémů ČR. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 110-110. ISSN 1213-6670. |
| 40. | 353627 | A | O | Janouš, Dalibor ; Havránková, Kateřina ; Urban, Otmar ; Pavelka, Marian ; Marek, Michal V. Efektivita konverze sluneční radiace do biomasy v horském smrkovém porostu. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 172-172. ISSN 1213-6670. |
| 41. | 345596 | A | O | Koubová, M. ; Svobodová, J. ; Kreisinger, J. ; Šálek, Martin ; Šálek, M. E. ; Albrecht, Tomáš. Distribution of mammalian predator in fragmented landscape. In Zoologické dny Praha 2010: sborník abstraktů z konference 11.-12. února 2010 Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2010. S. 127-128. ISBN 978-80-87189-07-8. http://zoo.ivb.cz/doc/sborniky/sbornik_2010.pdf |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|---|
| 42. | 353599 | A | O | Kováč, Daniel ; Urban, Otmar ; Kaplan, Věroslav ; Malenovský, Zbyněk ; Navrátil, M. Spektrometrie denních změn relativního zastoupení pigmentů xantofylového cyklu a fotosyntetické aktivity jehlic smrku ztepilého v důsledku měnící se ozářenosti. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 136-136. ISSN 1213-6670. |
| 43. | 347721 | A | O | Kováč, Daniel ; Urban, Otmar ; Ač, Alexander ; Pokorný, Radek ; Kaplan, Věroslav ; Hanuš, Jan. Vertikální distribuce normalizovaných vegetačních indexů V rámci korunové vrstvy smrku ztepilého (Picea abies (L) Karst.). In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 140-140. ISSN 1213-6670. |
| 44. | 347706 | A | O | Marek, Michal V. Global Climate Change challange a ekologická fyziologie rostlin. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 83-83. ISSN 1213-6670. |
| 45. | 347705 | A | O | Pavelka, Marian ; Dařenová, Eva ; Janouš, Dalibor. Vliv denní doby měření na stanovení vztahu mezi teplotou a tokem CO ₂ z půdy a kmene. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 111-111. ISSN 1213-6670. |
| 46. | 347744 | A | O | Pokorný, Radek ; Tomášková, Ivana. Fenologická a Morfologická odezva smrku ztepilého na zvýšenou koncentraci CO ₂ . In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 172-172. ISSN 1213-6670. |
| 47. | 352652 | A | O | Samek, Ota ; Jonáš, Alexandr ; Pilát, Zdeněk ; Zemánek, Pavel ; Nedbal, Ladislav ; Trtílek, M. Raman spectroscopy for the characterization of algal cells. In 17th Slovak-Czech-Polish Optical Conference on Wave and Quantum Aspects of Contemporary Optics Žilina : Žilinská univerzita, 2010. S. 97. ISBN 978-80-554-0238-3. |
| 48. | 347715 | A | O | Slípková, Romana ; Pokorný, Radek. Efektivita využití vody mladé horské smrčiny. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 107-107. ISSN 1213-6670. |
| 49. | 348045 | A | O | Šigut, L. ; Urban, Otmar ; Špunda, V. ; Teslová, P. ; Zgarbová, M. ; Kalina, J. Změna teplotní závislosti vybraných fotosyntetických charakteristik smrku ztepilého po aklimaci na různé radiační a teplotní podmínky. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 134-134. ISSN 1213-6670. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|--|
| 50. | 348042 | A | O | Urban, Otmar ; Ač, Alexander ; Klem, Karel ; Šprtová, Mirka. Vertikální distribuce fotosyntetické aktivity v lesních porostech v průběhu jasných a oblačných dní. In Bulletin České společnosti experimentální biologie rostlin s Fyziologické sekce Slovenské botanické společnosti Praha : Česká společnost experimentální biologie rostlin, 2010. S. 96-96. ISSN 1213-6670. |
| 51. | 345629 | A | O | Zima Jr., Jan ; Bohdal, T. ; Hájková, Petra ; Oborník, Miroslav ; Sedláček, František. Ovlivňují ekologické a behaviorální charakteristiky drobných savců intenzitu genového toku mezi subpopulacemi v heterogenní krajině?. In Zoologické dny Praha 2010: sborník abstraktů z konference 11.-12. února 2010 Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2010. S. 249. ISBN 978-80-87189-07-8. http://zoo.ivb.cz/doc/sborniky/sbornik_2010.pdf |
| 52. | 326886 | A | O | Ćosić, N. ; Hulová, Štěpánka ; Bryja, Josef ; Sedláček, František ; Penezić, A. ; Ćirović, D. Population genetic structure of European ground squirrel in Vojvodina, Serbia. In Conservation Genetics Conference: Integrating Population Genetics and Conservation Biology Trondheim : European Science Foundation, 2009. |
| 53. | 326898 | A | O | Hulová, Štěpánka ; Koshev, Y. ; Ćosić, N. ; Ćirović, D. ; Sedláček, František ; Bryja, Josef. Range wide phylogeography of the European ground squirrel based on microsatellites and mtDNA markers. In Balkans - hot spots of ancient and present genetic diversity: book of abstracts Sofia : University of Forestry, 2009. S. 30. |
| 54. | 337226 | A | O | Koubová, M. ; Svobodová, Jana ; Kreisinger, Jakub ; Šálek, Martin ; Šálek, M. ; Albrecht, Tomáš. Distribution of mammalian predator in fragmented landscape. In ECCB Prague 2009: book of abstracts Prague : Czech University of Life Sciences, 2009. S. 185. ISBN 978-80-213-1961-5. http://www.eccb2009.org/uploads/book_of_abstracts_errata.pdf |
| 55. | 343026 | A | O | Rezek, Jan ; Rezek, J. ; Doubský, Jan ; Macková, M. ; Tříška, Jan ; Macek, Tomáš ; Macek, T. Newly identified plant metabolites of polychlorinated biphenyls. FEBS Journal 2009, Roč. 276, Suppl.1, s. 183-183. ISSN 1742-464X. |
| 56. | 321662 | A | O | Šálek, Martin ; Kreisinger, J. ; Sedláček, František ; Albrecht, Tomáš. Do foraging opportunities determine preferences of mammalian predators for habitat edges?. In Zoologické dny Brno 2009 Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2009. S. 183-184. ISBN 978-80-87189-03-0. |
| 57. | 305453 | A | O | Acosta, Manuel ; Pavelka, Marian ; Pokorný, Radek ; Janouš, Dalibor ; Marek, Michal V. Seasonal Variation in CO2 Efflux of Stems and Branches of Norway Spruce Trees. Annals of Botany 2008, Roč. 101, č. 3, s. 469-477. ISSN 0305-7364. |
| 58. | 310001 | A | O | Bartoš, Michael ; Kušová, Drahomíra ; Těšitel, Jan ; Moss, L.A.G. "Amenitní migrace" - nový globální fenomén ovlivňující tvář krajiny. In Krajina v kontextu globálních změn Brno : Česká společnost pro ekologii krajiny CZ IALE; Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie, LDF MZLU, 2008. S. 1-1. ISBN 978-80-7375-143-2. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|--|
| 59. | 305464 | A | O | Feigenwinter, Ch. ; Bemhofer, Ch. ; Eichelmann, U. ; Heinesch, B. ; Hetel, M. ; Janouš, Dalibor ; Kolle, O. ; Lagergren, F. ; Lindroth, A. ; Minerbi, S. ; Moderow, U. ; Molder, M. ; Montagnani, L. ; Queck, R. ; Rebmann, C. ; Vestin, P. ; Yermaux, M. ; Zeri, M. ; Ziegler, W. ; Aubinet, M. Comparison of horizontal and vertical advective CO2 fluxes. Agricultural and Forest Meteorology 2008, Roč. 148, č. 1, s. 12-24. ISSN 0168-1923. |
| 60. | 308551 | A | O | Holcová, V. ; Semančíková, Eva ; Dvořáková-Líšková, Zuzana ; Chuman, Tomáš. Landscape of the Czech republic in strategic political documents. In Impact Assessment of Land Use Changes Berlin : Humbolds University, 2008. S. 93-93. |
| 61. | 305156 | A | O | Hulová, Štěpánka ; Bryja, Josef ; Ďureje, Ľudovít ; Galan, M. ; Cosson, J.-F. ; Gedeon, C. ; Sedláček, František. Microsatellite and MHC genetic diversity in the European ground squirrel in Central Europe - consequences for conservation strategies. In Zoologické dny České Budějovice 2008 Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2008. S. 72-73. ISBN 978-80-87189-00-9. |
| 62. | 314643 | A | O | Pižl, Václav ; Schlaghamerský, J. ; Tříška, Jan. The effects of polycyclic aromatic hydrocarbons on terrestrial annelids in urban soils. In Biodiversity, Conservation and Sustainable Management of Soil Animals. 15th International Colloquium on Soil Zoology, Abstracts Curitiba : Positivo University, 2008. |
| 63. | 309256 | A | O | Semančíková, Eva ; Holcová, V. ; Dvořáková-Líšková, Zuzana ; Chuman, Tomáš ; Romportl, D. Krajina České republiky - strategické politické dokumenty. In Ekologie v 21.století České Budějovice : Česká společnost pro ekologii, 2008. S. 1-50. |
| 64. | 82398 | A | O | Bartoš, Michael ; Kušová, Drahomíra ; Zemek, František ; Těšitel, Jan. Green Belt - Zelený pás - příklad ekologické sítě v evropské kulturní krajině. In Ekologie krajiny v ČR - výsledky, aplikace a perspektivy Brno : Česká společnost pro ekologii krajiny CZ IALE; Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie, LDF MZLU v Brně, 2007. S. 1-1. ISBN 978-80-7375-025-1. |
| 65. | 82403 | A | O | Bartoš, Michael ; Kušová, Drahomíra ; Těšitel, Jan. Jaderná elektrárna Temelín a krajinný ráz. In Jaderná energetika a životní prostředí České Budějovice : Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta; Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a environmentální, 2007. S. 35-36. ISBN 978-80-7040-939-8. |
| 66. | 92270 | A | O | Dadáková, E. ; Vrchotová, Naděžda ; Chmelová, Š. ; Šerá, Božena. The content of rutin and total quercetin in representatives of Sambucus genus. In International Scientific Conference on Medicinal, Aromatic and Spice Plants Nitra : SUA, 2007. S. 205-206. ISBN 978-80-8069-973-4. |
| 67. | 96073 | A | O | Frouz, Jan ; Rybníček, M. ; Cudlín, Pavel. The influence of red wood ants Formica polyctena on nutrient availability and growth of spruce tree. Geophysical Research Abstracts 2007, Roč. 9, -. ISSN 1607-7962. |

| | | | | |
|-----|-------|---|---|--|
| 68. | 94415 | A | O | Macková, Martina ; Vrchotová, Blanka ; Frančová, K. ; Rezek, Jan ; Beranová, K. ; Najmanová, Jitka ; Lovecka, P. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Uhlík, Ondřej ; Sylvestre, M. ; Demnerová, K. ; Macek, Tomáš. Potential plant and microbial contribution to cycling of PCB and chlorobenzoates in the environment. In 4th Symposium on Biosorption and Bioremediation, Book of Abstracts Praha : VŠCHT Praha, 2007. S. 74. ISBN 978-80-7080-025-6. |
| 69. | 88732 | A | O | Murdoch, A.J. ; Nicholls, R.A. ; Gonzales Andujar, J.L. ; Benoit, D. ; Davis, A. ; Forcella, F. ; Graziani, F. ; Grudy, A.C. ; Karlsson, L. ; Milberg, P. ; Neve, P. ; Rasmussen, I.A. ; Salonen, J. ; Šerá, Božena ; Sousa, E. ; Toressen, K. ; Urbano, J.M. Seed germination and dormancy of seedlots of <i>Chenopodium album</i> of different countries of Europe and North America. In 14th EWRS Symposium, Hamar 18-21 June 2007 Oslo : Bioforsk, 2007. S. 165-165. ISBN 978-90-809789-2-8. |
| 70. | 88120 | A | O | Nadporozhskaya, M. ; Bykhovets, S.S. ; Cudlín, Pavel ; Novák, František ; Chmelíková, Ewa. Application of mathematic model ROMUL to analyse dynamics of soil organic matter in spruce forests in the Krkonoše Mts. (Czech Republic). In Forest Soils:Research Results, Problems and Future Outlook. International Scientific Conference, Abstracts Syktyvkar : University of Syktyvkar, 2007. S. 187-188. |
| 71. | 90712 | A | O | Pavelka, Marian ; Acosta, Manuel ; Janouš, Dalibor ; Czerný, Radek ; Tomášková, Ivana. Behavior of spring discharge dynamic at forest and grassland mountain catchments. The Beskyds Buletin 2007, Roč. 1, č. 20, s. 55-60 ISBN 978-80-7375-069-5. |
| 72. | 88735 | A | O | Rasmussen, I.A. ; Benoit, D.L. ; Davis, A. ; Forcella, F. ; Gonzalez-Andujar, J.L. ; Graziani, F. ; Grundy, A.C. ; Karlsson, L. ; Mead, A. ; Milberg, P. ; Murdoch, A. ; Neve, P. ; Salonen, J. ; Šerá, Božena ; Sousa, E. ; Tei, F. ; Toressen, K.S. ; Urbano, J.M. Effects of interactions between germination environment, seed provenance and soil disturbance on emergence of <i>Chenopodium album</i> . In 14th EWRS Symposium, Hamar 18-21 June 2007 Oslo : Bioforsk, 2007. S. 182-182. ISBN 978-90-809789-2-8. |
| 73. | 96960 | A | O | Rezek, Jan ; Doubský, Jan ; Macková, M. ; Tříška, Jan ; Macek, Tomáš. Metabolites of PCBs in plant tissue cultures and plants growing in contaminated soil. In 2nd International Conference on Environmental Industrial and Applied Microbiology Seville : -, 2007. S. 636. http://www.formatex.org/biomicroworld2007 |
| 74. | 94509 | A | O | Rezek, Jan ; Doubský, Jan ; Macková, Martina ; Tříška, Jan ; Macek, Tomáš. Plant metabolites of polychlorinated biphenyls in cell cultures of black nightshade <i>Solanum nigrum</i> SNC-90 and tobacco <i>Nicotiana tabacum</i> WSC-38. In 4th Symposium on Biosorption and Bioremediation, Book of Abstracts Praha : VŠCHT Praha, 2007. S. 79. ISBN 978-80-7080-025-6. |
| 75. | 90414 | A | O | Tomášková, Ivana ; Pokorný, Radek ; Marek, Michal V. Vliv hustoty porostu, prořezávky a zvýšené koncentrace CO ₂ na hustotu dřeva kmene smrku. Journal of Forest Science 2007, Roč. 9, č. 53, s. 400-405. ISSN 1212-4834. |

| | | | | |
|-----|--------|----|---|--|
| 76. | 90378 | A | O | Vranová, V. ; Formánek, P. ; Rejšek, K. ; Janouš, Dalibor. Stand heterogeneity of total carbon and nitrogen, and C/N ratio in soil of mountain meadows. Soil & Water Research 2007, Roč. 4, č. 2, s. 149-155. ISSN 1801-5395. |
| 77. | 433139 | A1 | O | Luterbacher, J. ; Werner, J. ; Fleitmann, D. ; Gonzales-Rouco, J. F. ; McCarroll, D. ; Wagner, S. ; Zorita, E. ; Gómez-Navarro, J. ; Büntgen, Ulf ; Esper, J. Hydroclimatic reconstructions over Europe and the Mediterranean. In Zolitschka, B.; Pike, J. (ed.). Past Global Changes Magazine Bern : PAGES, 2014, S. 38. ISSN 1811-1602. [Meeting of the Euro-Med2k Working Group, Reading, 25.03.2014-26.03.2014, GB]. |
| 78. | 446959 | B | B | Brázdil, Rudolf ; Trnka, Miroslav ; Řezníčková, Ladislava ; Balek, Jan ; Bartošová, Lenka ; Bičík, I. ; Cudlín, Pavel ; Čermák, P. ; Dobrovolný, Petr ; Dubrovský, Martin ; Farda, Aleš ; Hanel, M. ; Hladík, J. ; Hlavinka, Petr ; Janský, B. ; Ježík, P. ; Klem, Karel ; Kocum, J. ; Kolář, Tomáš ; Kotyza, O. ; Kyncl, T. ; Lorencová, Eliška ; Macků, J. ; Mikšovský, J. ; Možný, M. ; Muzikář, R. ; Novotný, I. ; Pártl, Adam ; Pařil, P. ; Pokorný, Radek ; Rybníček, Michal ; Semerádová, Daniela ; Soukalová, E. ; Stachoň, Z. ; Štěpánek, Petr ; Štych, P. ; Tremel, P. ; Urban, Otmar ; Vačkář, David ; Valášek, H. ; Vizina, A. ; Vlnas, R. ; Vopravil, J. ; Zahradníček, Pavel ; Žalud, Zdeněk. Historie počasí a podnebí v českých zemích. Sucho v českých zemích : minulost, současnost, budoucnost 1. Brno : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i, 2015. 400 s. ISBN 978-80-87902-11-0. 1. |
| 79. | 445930 | B | B | Jakuš, R. ; Cudlín, Pavel ; Slivinský, J. ; Mezei, P. ; Majdák, A. ; Blaženec, M. Hodnotenie zdravotného stavu smreka vo vzťahu k náletu podkôrneho hmyzu a k odumieraniu lesa Zvolen : Ústav ekológie lesa, Slovenská akadémia ved, 2015. 151 s. ISBN 978-80-89408-22-1. |
| 80. | 433032 | B | B | Bauer, Z. ; Bartošová, Lenka ; Bauerová, J. ; Trnka, Miroslav ; Štěpánek, Petr ; Možný, M. ; Dubrovský, Martin ; Nyklová, Eva ; Žalud, Z. Observed phenological response of ecosystems to the climate Brno : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i, 2014. 128 s. ISBN 978-80-87902-00-4. |
| 81. | 439009 | B | B | Zemek, František ; Brom, J. ; Cibulka, M. ; Fabiánek, Tomáš ; Frouz, J. ; Hanuš, Jan ; Hanzl, V. ; Hesslerová, P. ; Hlavinka, Petr ; Homolová, Lucie ; Janoutová, Růžena ; Jirka, V. ; Křen, J. ; Lechner, P. ; Lukas, V. ; Machala, M. ; Malenovský, Z. ; Maršálek, Blahoslav ; Maršálková, Eliška ; Mikita, T. ; Nedbal, V. ; Novotný, Jan ; Pavlíková, M. ; Píkl, Miroslav ; Pivovarník, Marek ; Pokorný, J. ; Procházka, Jan ; Rodriguez Moreno, F. ; Semerádová, Daniela ; Vinciková, H. ; Žalud, Zdeněk ; Vindušková, O. Airborne remote sensing: theory and practice in assessment of terrestrial ecosystem Brno : Globach change research centre AS CR, 2014. 159 s. ISBN 978-80-87902-05-9. |
| 82. | 427138 | B | B | Brázdil, Rudolf ; Kotyza, O. ; Dobrovolný, Petr ; Řezníčková, Ladislava ; Valášek, H. Climate of the Sixteenth Century in the Czech Lands Brno : Masaryk university, 2013. 286 s. (History of Weather and Climate in the Czech Lands : 10). ISBN 978-80-210-6565-9. |

| | | | | |
|-----|--------|---|---|--|
| 83. | 425026 | B | B | Šustr, Pavel. Jelenovití na Šumavě Vimperk : Správa Národního parku a CHKO Šumava, 2013. 159 s. ISBN 978-80-87257-18-0. |
| 84. | 388968 | B | B | Brázdil, Rudolf ; Bělinová, M. ; Dobrovolný, Petr ; Mikšovský, J. ; Pišoft, P. ; Řezníčková, Ladislava ; Štěpánek, Petr ; Valášek, H. ; Zahradníček, Pavel. History of weather and climate in the Czech Lands Brno : Masarykova univerzita, 2012. 235 s. ISBN 978-80-210-6052-4. |
| 85. | 451409 | J | J | Papale, Dario ; Black, T. Andrew ; Carvalhais, N. ; Cascatti, A. ; Chen, J. ; Jung, M. ; Kiely, G. ; Lasslop, G. ; Mahecha, M.G. ; Margolis, H. ; Merbold, L. ; Montagnani, L. ; Moors, E. ; Olesen, J. E. ; Reichstein, M. ; Tramontana, G. ; Van Gorsel, E. ; Wohlfahrt, G. ; Ráduly, B. Effect of spatial sampling from European flux towers for estimating carbon and water fluxes with artificial neural networks. Journal of Geophysical Research : Biogeosciences. 2015, Roč. 120, č. 10, s. 1941-1957. ISSN 2169-8953. |
| 86. | 386697 | B | B | Kindlmann, Pavel ; Matějka, K. ; Doležal, Petr. Lesy Šumavy, lýkožrout a ochrana přírody Praha : Karolinum, 2012. 325 s. ISBN 978-80-246-2155-5. |
| 87. | 386443 | B | B | Turnovec, F. ; Strielkowski, W. ; Novak, P. ; Brodzicki, T. ; Andrä, J. ; Broll, U. ; Murphy, E. ; Cahlíková, Zuzana ; Duží, Barbora ; Melichar, J. ; Máca, V. ; Ščasný, M. Advanced Economics of European Integration: Selected issues 1. Praha : Karlova univerzita, fakulta Sociálních věd, 2012. 127 s. ISBN 978-80-87404-33-1. 1. |
| 88. | 363782 | B | B | Brázová, V. K. ; Ezzeddine, P. ; Gladišová, I. ; Glazar, O. ; Klípa, O. ; Levřincová, P. ; Mikeš, A. ; Říhová, M. ; Schroth, J. ; Sládková, L. ; Stojanov, Robert ; Strielkowski, Wadim. Migrace a rozvoj. Rozvojový potenciál mezinárodní migrace Praha : Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy, 2011. 256 s. ISBN 978-80-87404-10-2. |
| 89. | 359594 | B | B | Marek, Michal V. ; Ač, Alexander ; Apltaufer, J. ; Bodlák, L. ; Burešová, Renata ; Cienciala, E. ; Cudlín, Pavel ; Cudlínová, Eva ; Czerný, Radek ; Čížková, Hana ; Dubrovský, Martin ; Dušek, Jiří ; Exnerová, Z. ; Havráňková, Kateřina ; Henžlík, V. ; Janderková, J. ; Janouš, Dalibor ; Lapka, Miloslav ; Macků, J. ; Matějka, K. ; Pavelka, Marian ; Pechar, Libor ; Pokorný, Jan ; Pokorný, Radek ; Schneider, J. ; Stará, Lenka ; Středa, T. ; Šefrna, L. ; Taufarová, Klára ; Tomášková, Ivana ; Urban, Otmar ; Vyskot, I. ; Zatloukal, V. ; Zemek, František ; Zitová, Martina. Uhlík v ekosystémech České republiky v měnícím se klimatu Praha : Academia, 2011. 253 s. (Živá příroda). ISBN 978-80-904351-1-7. |
| 90. | 372546 | B | B | Mrkvička, J. ; Habart, T. ; Začalová, P. ; Pospíchalová, A. ; Kolářová, J. ; Macková, K. ; Stojanov, Robert ; Duží, Barbora ; Poliačiková, I. ; Hrdličková, Z. ; Mundilová, E. ; Jonáš, M. Rozvojové cíle tisíciletí - sociální spoty Praha : Člověk v tísni, 2011. 190 s. ISBN 978-80-87456-14-9. |
| 91. | 390512 | B | B | Primack, R. B. ; Kindlmann, Pavel ; Jersáková, Jana. Úvod do biologie ochrany přírody Praha : Portál, 2011. 466 s. ISBN 978-80-7367-595-0. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 92. | 356513 | B | B | Kindlmann, Pavel (ed.) ; Dixon, Anthony F. G. (ed.) ; Michaud, J. P. (ed.). Aphid Biodiversity under Environmental Change. Patterns and processes 1st ed. New York : Springer, 2010. 191 s. ISBN 978-90-481-8600-6. 1st ed. http://www.amazon.com/Aphid-Biodiversity-under-Environmental-Change/dp/9048186005 |
| 93. | 369265 | B | B | Seják, J. ; Cudlín, Pavel ; Pokorný, J. ; Zapletal, J. ; Petříček, V. ; Guth, J. ; Chuman, Tomáš ; Romportl, D. ; Skořepová, I. ; Vacek, V. ; Vyskot, I. ; Černý, K. ; Hesslerová, P. ; Burešová, Renata ; Prokopová, Marcela ; Plch, Radek ; Engstová, B. ; Stará, Lenka. Hodnocení funkcí a služeb ekosystémů české republiky Ústí nad Labem : Fakulta životního prostředí UJEP, 2010. 197 s. ISBN 978-80-7414-235-2. |
| 94. | 356820 | B | B | Šantrůčková, H. ; Vrba, J. ; Křenová, Z. ; Svoboda, M. ; Benčoková, A. ; Edwards, Magda ; Fuchs, R. ; Hais, M. ; Hruška, J. ; Kopáček, Jiří ; Matejka, K. ; Rusek, Josef. Co vyprávějí šumavské smrčiny. Průvodce lesními ekosystémy Šumavy 1. vyd. Vimperk : Správa NP a CHKO Šumava, 2010. 157 s. ISBN 978-80-87257-04-3. 1. vyd. |
| 95. | 343131 | B | B | Kulhavý, J. ; Marková, I. ; Drápelová, I. ; Truparová, S. ; Pokorný, Radek. Depoziční toky, minerální výživa a zásoba uhlíku a dusíku ve smrkových porostech na lokalitě Bílý Kříž (Moravskoslezské Beskydy) v letech 1999-2006 Kostelec nad Černými lesy : Lesnická práce, s.r.o, 2009. 76 s. (Folia Forestalia Bohemica, 8 : 1). ISBN 978-80-87154-37-3. |
| 96. | 355690 | B | B | Kulhavý, J. ; Marková, I. ; Drápelová, I. ; Truparová, S. ; Pokorný, Radek. Depoziční toky, minerální výživa a zásoba uhlíku ve smrkových porostech na lokalitě Bílý Kříž (Moravskoslezské Beskydy) v letech 1999-2006 Kostelec nad Černými lesy : Lesnická práce, 2009. 76 s. (Folia Forestalia Bohemica : 8). ISBN 978-80-87154-37-3. |
| 97. | 343083 | B | B | Marková, I. ; Pavelka, Marian ; Tomášková, Ivana ; Janouš, Dalibor. Ročenka meteorologických měření 2007. Experimentální ekologické pracoviště Bílý Kříž (Moravskoslezské Beskydy) Brno : Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i, 2009. 81 s. ISBN 978-80-904351-0-0. ISSN 1803-8484. |
| 98. | 317466 | B | B | Berryman, A. ; Kindlmann, Pavel. Population Systems: A General Introduction druhé vydání. NY : Springer-Verlag GmbH, 2008. 224 s. (Population Ecology). ISBN 978-1-4020-6818-8. druhé vydání. |
| 99. | 318211 | B | B | Kužel, S. ; Kolář, L. ; Tříška, Jan ; Cígler, P. ; Vrchotová, Naděžda ; Peterka, J. ; Maroušek, J. ; Silovská, Š. ; Vydra, J. ; Hrubý, Martin. Technologie pěstování a zpracování Echinacea purpurea na extrakt s požadovanými prvky jakosti a podklady pro jeho certifikaci 1. České Budějovice : Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2008. 116 s. ISBN 978-80-7394-103-1. 1. |
| 100. | 319703 | B | B | Lapka, Miloslav ; Cudlínová, Eva. Úvod do krajinné ekologie pro rozvoj venkova České Budějovice : Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 2008. 86 s. ISBN 978-80-7394-077-5. |
| 101. | 90166 | B | B | Kravčík, M. ; Pokorný, Jan ; Kohutiar, J. ; Kováč, M. ; Tóth, E. Voda pre ozdravenie klímy - Nová vodná paradigma Žilina : Krupa Print, 2007. 93 s. ISBN 978-80-969766-5-2. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 102. | 81672 | B | B | Lapka, Miloslav. (ed.) ; Rikoon, J. S. (ed.) ; Cudlínová, Eva. (ed.). Is Globalization Overpowering Democracy? The Challenge for Ecology, Economy and Culture Praha : Dokořán, s.r.o, 2007. 288 s. ISBN 978-80-7363-125-3. |
| 103. | 443802 | C | D | Dvorská, Alice ; Sedlák, Pavel ; Schwarz, Jaroslav ; Fusek, M. ; Vodička, Petr ; Trusina, Jan. Atmospheric station Křešín u Pacova, Czech Republic – a Central European research infrastructure for studying greenhouse gases, aerosols and air quality. In Advances in Science and Research Vol. 12. Göttingen : Copernicus GmbH, 2015, S. 79-83. ISSN 1992-0628. [EMS Annual Meeting /14./ and European Conference on Applied Climatology /10./, Praha, 06.10.2014-10.10.2014, CZ]. |
| 104. | 447225 | C | D | Chromá, Kateřina ; Brázdil, Rudolf ; Valášek, H. ; Dolák, Lukáš ; Řezníčková, Ladislava. Documentary evidence in the study of past hydrometeorological extremes in South Moravia. In Global change: a complex challenge Brno : Global change research centre, AS CR, v. v. i, 2015, S. 22-25. ISBN 978-80-87902-10-3. [Global Change: A Complex Challenge, Brno, 23.03.2015-24.03.2015, CZ]. |
| 105. | 447186 | C | D | Macálková, Lenka ; Havráňková, Kateřina ; Pavelka, Marian. Flux footprints in different ecosystems. In Global change: a complex challenge Brno : Global change research centre, AS CR, v. v. i, 2015, S. 54-57. ISBN 978-80-87902-10-3. [Global Change: A Complex Challenge, Brno, 23.03.2015-24.03.2015, CZ]. |
| 106. | 447188 | C | D | Mikšovský, Jiří ; Pišoft, P. Attribution of European temperature variability during 1882–2010: A statistical perspective. In Global change: a complex challenge Brno : Global change research centre, AS CR, v. v. i, 2015. ISBN 978-80-87902-10-3. [Global Change: A Complex Challenge, Brno, 23.03.2015-24.03.2015, CZ]. |
| 107. | 447308 | C | D | Sokolov, B. V. ; Zelentsov, V. A. ; Brovkina, Olga ; Mochalov, V. F. ; Potryasaev, S. A. Models Adaptation of Complex Objects Structure Dynamics Control. In Šilhavý, R.; Šenkeřík, R.; Komínková-Oplatková, Z.; Prokopová, Z.; Šilhavý, P. (ed.). Intelligent Systems in Cybernetics and Automation Theory Cham : Springer, 2015, S. 21-33. ISBN 978-3-319-18502-6. ISSN 2194-5357. [Computer Science On-line Conference /4./, Zlín, 27.04.2015-30.04.2015, CZ]. |
| 108. | 447210 | C | D | Szabó-Takács, Beáta ; Farda, Aleš ; Zahradníček, Pavel ; Štěpánek, Petr. Köppen–Geiger climate classification by different regional climate models according to the SRES A1B scenario in the 21st century. In Global change: a complex challenge Brno : Global change research centre, AS CR, v. v. i, 2015, S. 18-21. ISBN 978-80-87902-10-3. [Global Change: A Complex Challenge, Brno, 23.03.2015-24.03.2015, CZ]. |
| 109. | 433381 | C | D | In EMS Annual Meeting Abstracts, Vol. 11. Berlín : European Meteorological Society, 2014, \"192-1\" 433449,459,\"J |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 110. | 440558 | C | D | Fabiánek, Tomáš ; Menšík, L. ; Bužková, Romana ; Kulhavý, J. Impact of improvement felling on soil carbon content in commercial forest stands (Norway spruce monoculture. In 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2014, Conference Proceedings. 2014 Volume II. Albena : STEF92 Technology, 2014, S. 367-371. ISBN 978-619-7105-14-8. ISSN 1314-2704. [International Multidisciplinary Scientific Geoconference and EXPO /14./, Albena, 19.06.2014-25.06.2014, BG]. |
| 111. | 435614 | C | D | Halmeenmäki, E. ; Macháčová, Kateřina ; Santalahti, M. ; Fritze, H. ; Heinonsalo, J. ; Pihlatie, M. Revealing sources of biological methane production in boreal upland forests (metafor): forest floor flux. In Kulmala, M.; Lintunen, A.; Kontkanen, J. (ed.). Proceedings of 'the Center of Excellence in Atmospheric Sciences (CoE ATM) –From Molecular and Biological Processes to the Global Climate Helsinki : Finnish association for aerosol research FAAR, 2014, S. 270-272. ISBN 978-952-7091-01-2. ISSN 0784-3496. [International Aerosol Conference 2014, Busan, 28.08.2014-02.09.2014, KR]. |
| 112. | 440451 | C | D | Hanuš, Jan ; Fabiánek, Tomáš ; Kaplan, Věroslav ; Homolová, Lucie. Flying laboratory of imaging systems (FLIS) at Czechglobe. In 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2014, Conference Proceedings. 2014, Book 2, Volume III Sofia : STEF92 Technology, 2014, S. 177-182. ISBN 978-619-7105-12-4. ISSN 1314-2704. [International Multidisciplinary Scientific Geoconference and EXPO /14./, Albena, 19.06.2014-25.06.2014, BG]. |
| 113. | 434860 | C | D | Hehenberger, A. ; Kotas, Petr ; Tříska, Jan. Ensolisation-silylation reaction study of selected steroids. In Foret, F.; Křenková, J.; Drobníková, I.; Guttman, A.; Klepárník, K. (ed.). CECE 2014. 11th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis Brno : Institute of Analytical Chemistry AS CR, 2014, S. 224-227. ISBN 978-80-904959-2-0. [CECE 2014, Brno, 20.11.2014-22.11.2014, CZ]. |
| 114. | 433360 | C | D | Hošková, K. ; Sedlák, Pavel ; Dvorská, Alice ; Prošek, P. Characterization of air flow patterns at the Atmospheric Station Křešín u Pacova. In EMS Annual Meeting Abstracts, Vol. 11 Berlín : European Meteorological Society, 2014, S. 16. [EMS Annual Meeting, 14th & European Conference on Applications of Meteorology (ECAM), 10th, Prague, 06.10.2014-10.10.2014, CZ]. |
| 115. | 431824 | C | D | In Chemistry towards Biology: 7 th Central Europe Conference. Katowice : University of Silesia, 2014, \"P21\"-\"P21\" 431849,285,\"J |
| 116. | 433516 | C | D | Komínková, K. ; Sedlák, Pavel ; Dvorská, Alice ; Prošek, P. Characterization of air flow patterns at the Atmospheric Station Křešín u Pacova. In 1st ICOS Science Conference on Greenhouse Gases and Biogeochemical Cycles, Book of Abstracts Helsinki : University of Helsinki, 2014, S. 71. [ICOS International Conference on Greenhouse Gases and Biogeochemical Cycles /1./, Brussels, 23.09.2014-25.09.2014, BE]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 117. | 435582 | C | D | Macháčová, Kateřina ; Halmeenmäki, E. ; Pavelka, Marian ; Dušek, Jiří ; Bäck, J. ; Urban, Otmar ; Pihlatie, M. Methane and nitrous oxide emissions from stems of Betula Pendula pinus sylvestris and Picea Abies. In Proceedings of 'the Center of Excellence in Atmospheric Sciences (CoE ATM) –From Molecular and Biological Processes to the Global Climate' Helsinky : Finnish association for aerosol resarch FAAR, 2014, S. 408-412. ISBN 978-952-7091-01-2. ISSN 0784-3496. [International Aerosol Conference 2014, Busan, 28.08.2014-02.09.2014, KR]. |
| 118. | 447291 | C | D | Sokolov, B. V. ; Vyacheslav, A. ; Zelentsov, A. ; Brovkina, Olga ; Mochalov, V. F. ; Potryasaev, S. A. Complex objects remote sensing forest monitoring and modeling. In Šilhavý, R.; Šenkeřík, R.; Komínková-Oplatková, Z.; Šilhavý, P.; Prokopová, Z. (ed.). Modern trends and techniques in computer science: 3rd computer science on-line conference Cham : Spinger, 2014, S. 445-453. ISBN 978-3-319-06739-1. ISSN 2194-5357. [Computer Science On-line Conference 2014 /3./, Zlín, 28.04.2014-30.04.2014, CZ]. |
| 119. | 440630 | C | D | Šerá, Božena ; Gajdová, Iveta ; Nováková, Markéta. Příspěvek k mapování plasticity u ježatky kuří nohy (Echinochloa crus-galli (L.) P.B.) v solí kontaminované půdě. In Hnilička, F. (ed.). Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2014. Recenzovaný sborník příspěvků Praha : Česká zemědělská univerzita, 2014, S. 29-34. ISBN 978-80-213-2475-6. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin, Zvolen, 10.09.2014-11.09.2014, SK]. |
| 120. | 440631 | C | D | Šerá, Božena ; Hájková, M. Testování stimulace klíčení a počátečního růstu přípravků Trisol. In Hnilička, F. (ed.). Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2014. Recenzovaný sborník příspěvků Praha : Česká zemědělská univerzita, 2014, S. 214-217. ISBN 978-80-213-2475-6. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin, Zvolen, 10.09.2014-11.09.2014, SK]. |
| 121. | 433515 | C | D | Váňa, Milan ; Dvorská, Alice ; Hošková, K. ; Schwarz, Jaroslav ; Zíková, Naděžda ; Sedlák, Pavel ; Prošek, P. Atmospheric station Kresin u Pacova , Czech Republic-a uniques research infrastrucuture for studying atmospheric chemistry in a changing climate. In 1st ICOS Science Conference on Greenhouse Gases and Biogeochemical Cycles, Book of Abstracts Helsinky : University of Helsinky, 2014, S. 33. [ICOS International Conference on Greenhouse Gases and Biogeochemical Cycles /1./, Brusels, 23.09.2014-25.09.2014, BE]. |
| 122. | 431684 | C | D | Váňa, Milan ; Holubová, Adéla ; Čech, Jan ; Pekárek, J. ; Chalupníčková, E. ; Vodička, Petr ; Schwarz, J. Results of parallel OC/EC measurements using manual and semiautomatic method at the ACTRIS site Kosetice. In Abstracts of IAC 2014 - : -, 2014, PP16-024. ISBN N. [International Aerosol Conference 2014, Busan, 28.08.2014-02.09.2014, KR]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 123. | 434864 | C | D | Večeřa, Zbyněk ; Večeřová, Kristýna ; Oravec, Michal ; Kozáčíková, Michaela ; Urban, Otmar ; Tříška, Jan. Metabolomic approach to the study of nanoparticles impact to barley plants. In Foret, F.; Křenková, J.; Drobníková, I.; Guttman, A.; Klepárník, K. (ed.). CECE 2014. 11th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis Brno : Institute of Analytical Chemistry AS CR, 2014, S. 446-450. ISBN 978-80-904959-2-0. [CECE 2014 /11./, Brno, 20.10.2014-22.10.2014, CZ]. |
| 124. | 428535 | C | D | Veselík, P. ; Dvorská, Alice ; Michálek, J. Statistické vyhodnocení paralelního měření atmosférické rtuti dvěma identickými přístroji. In Hájková, E.; Vémolová, R. (ed.). XXXII mezinárodní kolokvium o řízení vzdělávacího procesu: sborník abstraktů a elektronických verzí recenzovaných příspěvků na CD-ROM Brno : Univerzita Obrany, 2014, S. 1-10. ISBN 978-80-7231-958-9. [International Colloquium on the management of educational process /XXXII./, Brno, 22.05.2014-, CZ]. |
| 125. | 423510 | C | D | Bartošová, Lenka ; Trnka, Miroslav ; Bauer, Z. ; Štěpánek, P. ; Možný, M. ; Žalud, Zdeněk. Phenological response of flood-plain forest ecosystem during 1961-2011. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 126-130. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 126. | 423428 | C | D | Brázdil, Rudolf ; Řezníčková, Ladislava ; Kotyza, O. ; Valášek, H. ; Dobrovolný, Petr. Droughts in the Czech Lands during 18th century. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 110-114. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 127. | 426590 | C | D | Cahynová, Monika ; Pokorná, L. Subseasonal temperature trends in Europe (1961-2000) and their links to atmospheric circulation. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 90-94. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 128. | 423409 | C | D | Cudlín, Pavel ; Prokopová, Marcela ; Cudlín, O. Valuation of ecosystem services provided by habitat on the basis of biodiversity characteristics and the rate and sustainability of selected ecosystem functions. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 16-19. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 129. | 423486 | C | D | Dařenová, Eva. Spatial heterogeneity of soil CO2 efflux in four different ecosystems. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 136-140. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 130. | 423465 | C | D | Dobrovolný, Petr ; Brázdil, Rudolf ; Trnka, Miroslav ; Kotyza, O. ; Valášek, H. Precipitation variability in the czech land since ad 1500. How strong is the signal contained within documentary sources?. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 95-99. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 131. | 394909 | C | D | Duží, Barbora ; Stojanov, Robert. Educational Dimension of Urban Gardens: Cases from the Czech Republic. In XXVth Congress of the European Society for Rural Sociology 29 July – 1 August 2013, Rural resilience and vulnerability: The rural as locus of solidarity and conflict in times of crisis Pisa : Laboratorio di studi rurali SISMONDI, 2013, S. 367-368. ISBN 978-8-8908-9600-2. [Congress of the European Society for Rural Sociology /25./, Pisa, 29.07.2013-01.08.2013, IT]. |
| 132. | 423412 | C | D | Duží, Barbora ; Vikhrov, Dmytro ; Stojanov, Robert ; Jakubínský, Jiří. Household adaptation strategies to floods.The case study of the Bečva river basin, the Czech Republic. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 77-82. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 133. | 423475 | C | D | Edwards-Jonášová, Magda ; Čermák, Martin. Natural disturbances in central-european mountain spruce forests. A basis for forest restoration. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 143-146. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 134. | 423521 | C | D | Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Pozníková, Gabriela ; Sedlák, Pavel ; Orság, Matěj ; Kučera, J. ; Žalud, Z. Comparison of eddy covariance and bowen ratio energy balance method. Energy balance closure versus bowen ratio similarity assumption. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 147-151. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 135. | 423472 | C | D | Hlavinka, Petr ; Semerádová, Daniela ; Trnka, Miroslav ; Lukas, V. ; Bohovic, R. ; Balek, J. ; Wardlow, B. ; Hayes, M. ; Tseagaye, T. ; Žalud, Zdeněk. Remotely sensed NDVI as a support tool for agricultural drought assessment. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 152-156. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 136. | 423804 | C | D | Holišová, Petra ; Šprtová, Mirka ; Kubásek, Jiří ; Lhotáková, Z. ; Mašková, P. ; Lipavská, H. ; Kočová, M. ; Holá, D. ; Radochová, Barbora ; Albrechtová, J. ; Urban, Otmar. Changes in the photosynthetic apparatus of european beech and Norway spruce under long-term exposure to elevated CO2. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 228-231. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 137. | 423804 | C | D | Holišová, Petra ; Šprtová, Mirka ; Kubásek, Jiří ; Lhotáková, Z. ; Mašková, P. ; Lipavská, H. ; Kočová, M. ; Holá, D. ; Radochová, Barbora ; Albrechtová, J. ; Urban, Otmar. Changes in the photosynthetic apparatus of european beech and Norway spruce under long-term exposure to elevated CO2. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 228-231. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 138. | 423424 | C | D | Chromá, Kateřina ; Brázdil, Rudolf ; Valášek, H. ; Zahradníček, Pavel ; Dolák, L. Past hydrometeorological extremes in south-western Moravia (Czech republic) derived from taxation records. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 110-114. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 139. | 423467 | C | D | Jakubínský, Jiří. Towards the issue of ecosystem services of small watercourses in the Czech Republic. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 157-162. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 140. | 424064 | C | D | Janoutová, Růžena ; Novotný, Jan ; Pivovarník, Marek ; Zemek, František. Mathematical methods of modelling the morphology of spruce trees. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 163-167. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 141. | 398443 | C | D | Jirout, Jiří ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Elhottová, Dana. Analýza reziduí tetracyklinových antibiotik v půdním prostředí. In Život v půdě. Antropogenní ovlivnění života v půdě, Sborník příspěvků z konference Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2013, S. 39-47. ISBN 978-80-552-1008-7. [Život v půdě. Antropogenní ovlivnění života v půdě, Lednice, 07.02.2012-08.02.2012, CZ]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 142. | 398443 | C | D | Jirout, Jiří ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Elhottová, Dana. Analýza reziduí tetracyklinových antibiotik v půdním prostředí. In Život v půdě. Antropogenní ovlivnění života v půdě, Sborník příspěvků z konference Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2013, S. 39-47. ISBN 978-80-552-1008-7. [Život v půdě. Antropogenní ovlivnění života v půdě, Lednice, 07.02.2012-08.02.2012, CZ]. |
| 143. | 424052 | C | D | Juszczak, R. ; Acosta, Manuel ; Sakowska, K. ; Lešný, J. ; Uždžicka, B. ; Chojnicki, B. H. ; Urbaniak, M. ; Olejnik, Janusz. Is it possible to measure CO2 effluxes in an arable ecosystem using chambers without soil frames?. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 168-172. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 144. | 423793 | C | D | Karlický, Václav ; Nezval, J. ; Štroch, Michal ; Špunda, Vladimír. Response of epidermal blue-green fluorescence emission from Barley leaves to uv radiation stress. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 232-236. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 145. | 423696 | C | D | Klem, Karel ; Holub, Petr ; Urban, Otmar ; Rajsnerová, Petra ; Kubásek, Jiří. Effects of UV radiation and drought on the accumulation of UV-screening compounds and photosynthetic parameters in selected herbs and grasses of the mountain grassland ecosystem. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 237-241. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 146. | 382617 | C | D | Kos, J. ; Zdražilová, I. ; Pesko, M. ; Pavlica, J. ; Gonec, T. ; Bobál, P. ; Oravec, Michal ; Čížek, A. ; Králová, K. ; Jampílek, J. Preparation and Biological Properties of Ring-Substituted 3-Hydroxynaphthalene-2-carboxanilides. In Seijas, J. A.; Pilar Vázquez Tato, M.; Shu-Kun, L. (ed.). Proceedings of the 16th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry Basilej : MDPI, 2013, S. 1-16. ISBN 3-906980-26-X. [International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry /16./, Basilej, 01.11.2012-30.11.2012, CH]. http://www.sciforum.net/presentation/1009 |
| 147. | 398174 | C | D | In Seijas, J. A.; Vázquez, T. M. Pilar; Lin, Shu-Kun (ed.). Proceedings of the 17th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry. Basilej : MDPI, 2013, \"B013\" 398412,499,\"J |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 148. | 424050 | C | D | Krám, Pavel ; Myška, Oldřich ; Čuřík, J. ; Veselovský, F. ; Hruška, Jakub. Drainage water chemistry in geochemically contrasting catchments. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 173-177. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 149. | 424000 | C | D | Křenová, Zdeňka. Zonation of NP as an important tool of nature conservation: consequences of fragmentation of zonatio in Šumava NP. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 178-181. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 150. | 425403 | C | D | Kuchtová, P. ; Šerá, Božena ; Hájková, M. ; Kazda, J. ; Dvořák, P. ; Gavril, B. ; Šerý, M. ; Miča, L. ; Hnatiuc, E. ; Špatenka, P. Reakce osiva Máku setého na netermální ošetření plazmatem. In Pazderů, K. (ed.). Osivo a sadba: XI. odborný a vědecký seminář Praha : ČZU, 2013, S. 53-58. ISBN 978-80-213-2358-2. [Osivo a sadba: odborný a vědecký seminář. /11./, Praha, 07.02.2013-07.02.2013, CZ]. |
| 151. | 423998 | C | D | Lamačová, Anna ; Yu, X. ; Duffy, Ch. ; Krám, Pavel ; Hruška, Jakub ; Farda, Aleš. Projections of future water-energy-vegetation regimes at the Lysina catchment, Czech Republic. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 182-185. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 152. | 423706 | C | D | Novotný, Jan ; Zemek, František. Segmentation of tree crowns from airborne hyperspectral and lidar data: method comparison. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 191-194. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 153. | 423997 | C | D | Orság, Matěj ; Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Žalud, Zdeněk. Poplar-based short rotation coppice under artificially induced drought stress. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 195-199. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 154. | 423994 | C | D | Pikl, Miroslav ; Zemek, František. Hyperspectral image segmentation for estimation of biomass at reclaimed heaps. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 200-203. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 155. | 423422 | C | D | Plch, Radek ; Pecháček, O. ; Vala, V. ; Pokorný, Radek ; Bednář, V. ; Cudlín, Pavel. Energy, carbon and economic balance of Norway spruce monocultures and near-natural forests. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 50-52. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 156. | 423993 | C | D | Pozníková, G. ; Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Žalud, Zdeněk. Determination of errors in energy flux estimates using the bowen ratio energy balance method. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 204-207. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 157. | 426780 | C | D | Pozníková, Gabriela ; Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Štěpánek, Petr ; Možný, Martin ; Žalud, Zdeněk. The Drought Indication Based on the Ratio between Potential Evapotranspiration and Precipitation at Different Sites in the Czech Republic over the Last 50 Years. In Šiška, B. (ed.). Environmental changes and adaptation strategies Nitra : Slovak University of Agriculture, 2013. ISBN 978-80-552-1066-7. [Environmental changes and adaptation strategies: International scientific conference, Environmental changes and adaptation strategies, 09.09.2013-11.09.2013, SK]. |
| 158. | 423672 | C | D | Ryba, Tomáš ; Železný, Miloš. Co-registration of chlorophyll fluorescence emission and 3D models of plants. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 264-267. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 159. | 423463 | C | D | Stojanov, Robert ; Ullah, A. ; Duží, Barbora ; Vikhrov, Dmytro. Climate change impacts and migration in Bangladesh. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 61-65. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 160. | 425189 | C | D | Šerá, Božena. Jak interpretovat poměr „root /shoot“ v praxi. In Hnilička, F. (ed.). Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2013 Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i, 2013, S. 61-66. ISBN 978-80-7427-131-1. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2013 /13./, Praha, 13.02.2013-14.02.2013, CZ]. |
| 161. | 425195 | C | D | Šerá, Božena ; Hájková, M. Ošetření osiva novými přípravky se stimulačními účinky – vliv na klíčivost semen. In Hnilička, F. (ed.). Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2013 Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i, 2013, S. 67-70. ISBN 978-80-7427-131-1. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2013 /13./, Praha, 13.02.2013-14.02.2013, CZ]. |
| 162. | 423416 | C | D | Štěpánek, Petr ; Farda, Aleš ; Zahradníček, Pavel ; Skalák, Petr. Comparison of corrected and uncorrected model simulations in the perspective of climate change in the area of the Czech Republic. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 115-119. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 163. | 423685 | C | D | Štroch, Michal ; Materová, Z. ; Vrábl, D. ; Šigut, Ladislav ; Špunda, Vladimír. Preconditioning under high par of exposure to UV-A radiation both allow acclimation of the photosynthetic apparatus of barley transferred to UV-B radiation. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 248-251. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 164. | 423676 | C | D | Tříška, Jan ; Balík, J. ; Vrchotová, Naděžda ; Mikeš, O. Influence of cultivation conditions relating to climatic change on the selected polyphenol content in grapevine plants. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 252-254. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 165. | 423985 | C | D | Urbaniak, M. ; Pavelka, Marian ; Heronim Chojnický, B. ; Juszczak, R. ; Dařenová, Eva ; Baran, M. ; Danielewska, A. ; Ziemblinska, K. ; Olejnik, Janusz. Forest floor respiration of tuczno scots pine stands. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 212-217. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 166. | 396053 | C | D | Váňa, Milan ; Čech, J. ; Holubová, A. ; Pavelka, Marian ; Ondráček, Jakub ; Schwarz, Jaroslav ; Smolík, Jiří ; Zíková, Naděžda ; Ždímal, Vladimír. Košetice observatory - the czech background aerosol supersite. In Handbook Poster Session A. Prague : Czech Aerosol Society, 2013, A195-A195. ISBN N. [European Aerosol Conference (EAC 2013), Prague, 01.09.2013-06.09.2013, CZ]. |
| 167. | 396053 | C | D | Váňa, Milan ; Čech, J. ; Holubová, A. ; Pavelka, Marian ; Ondráček, Jakub ; Schwarz, Jaroslav ; Smolík, Jiří ; Zíková, Naděžda ; Ždímal, Vladimír. Košetice observatory - the czech background aerosol supersite. In Handbook Poster Session A. Prague : Czech Aerosol Society, 2013, A195-A195. ISBN N. [European Aerosol Conference (EAC 2013), Prague, 01.09.2013-06.09.2013, CZ]. |
| 168. | 423984 | C | D | Vašutová, Martina ; Holub, Filip ; Čermák, Martin ; Cudlín, Pavel. Treeline shift under global change - ectomycorrhizas as a limiting factor?. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 223-226. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 169. | 423420 | C | D | Vikhrov, Dmytro ; Stojanov, Robert ; Duží, Barbora ; Jakubínský, Jiří. Commuting patterns of Czech households exposed to flood risk. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 84-99. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 170. | 423673 | C | D | Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan ; Totušek, J. ; Balík, J. Long term investigation of resveratrol content in moravian red wines in relation to climate conditions. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 251-254. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 171. | 423507 | C | D | Zahradníček, Pavel ; Štěpánek, Petr ; Farda, Aleš ; Skalák, Petr. Quality control and homogeneity testing of daily time series of eca ECA&D. In Stojanov, Robert; Žalud, Zdeněk; Cudlín, Pavel; Farda, Aleš; Urban, Otmar; Trnka, Miroslav (ed.). Global Change and Resilience: From Impacts to Responses : Proceedings of the 3rd annual Global Change and Resilience Conference Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2013, S. 120-124. ISBN 978-80-904351-8-6. [Global Change and Resilience, Brno, 22.05.2013-24.05.2013, CZ]. |
| 172. | 422950 | C | D | Ač, Alexander ; Pecho, Jozef. Extrémne klimatické anomálie ako priamy dôsledok globálneho otepľovania. In Baluchová, B. (ed.). Zmena klímy-možný dopad (nielen) na obyvateľstvo a rozvojové projekty: zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie Bratislava : Slovenská katolícka charita, 2012, S. 111-131. ISBN 978-80-967870-1-2. [Zmena klímy-možný dopad (nielen) na obyvateľstvo a rozvojové projekty, Bratislava, 08.11.2012-08.11.2012, SK]. |
| 173. | 422950 | C | D | Ač, Alexander ; Pecho, Jozef. Extrémne klimatické anomálie ako priamy dôsledok globálneho otepľovania. In Baluchová, B. (ed.). Zmena klímy-možný dopad (nielen) na obyvateľstvo a rozvojové projekty: zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie Bratislava : Slovenská katolícka charita, 2012, S. 111-131. ISBN 978-80-967870-1-2. [Zmena klímy-možný dopad (nielen) na obyvateľstvo a rozvojové projekty, Bratislava, 08.11.2012-08.11.2012, SK]. |
| 174. | 390267 | C | D | Bartošová, Lenka ; Trnka, Miroslav ; Bauer, Z. ; Možný, M. ; Štěpánek, P. ; Žalud, Zdeněk. The responses of two resident and one long-distance migrant bird species to weather conditions in Czech Republic. In Kožnarová, V.; Sulovská, S.; Hájková, L. (ed.). Bioclimate 2012 - \"Bioclimatology of Ecosystems\". International scientific conference. Conference proceedings Praha : Czech University of Life Sciences of Prague, 2012, S. 6-7. ISBN 978-80-213-2299-8. [BIOCLIMATE 2012 \"Bioclimatology of Ecosystems\" International Scientific Conference, Ústí nad Labem, 29.08.2012-31.08.2012, CZ]. |
| 175. | 388244 | C | D | Kříž, P. ; Špatenka, P. ; Cerman, J. ; Dienstbier, M. ; Gavril, B. ; Šerá, Božena. Examples of organic substances by Gliding Arc Plasma. In SVC Bulletin. A Publication for the Vacuum Coating Industry Albuquerque, New Mexico : Society of Vacuum Coaters, 2012, S. 42-45. ISBN N. [TechCon Review 2012. Featuring symposia and technical program highlihts from the 55th annual technical conference, Santa Clara, 28.04.2012-03.05.2012, US]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 176. | 391144 | C | D | Plch, Radek ; Pecháček, O. ; Vala, V. ; Pokorný, Radek ; Cudlín, Pavel. Norway spruce monoculture versus near natural forest management comparasion of energy carbon and economic balance. In Rakonjac, L.; Cirkovic-Mitrovic, T. (ed.). International Scientific Conference Forests in the Future - Sustainable Use, Risks and Challenges, 4-5 October 2012, Belgrade, Republic of Serbia. Book of Abstracts Belgrade, Serbia : Institut za šumarstvo (Beograd), 2012, S. 247-253. ISBN 978-86-80439-30-3. [International Scientific Conference Forests in the Future - Sustainable Use, Risks and Challenges, Belgrade, 04.10.2012-05.10.2012, RS]. |
| 177. | 391000 | C | D | Potop, V. ; Boroneant, C. ; Možný, Martin ; Štěpánek, Petr ; Skalák, Petr. Temporal Evolution of Dry and Wet Conditions in the Czech Republic During the Growing Season. In Kožnarová, V.; Sulovská, S.; Hájková, L. (ed.). Bioclimate 2012 - \"Bioclimatology of Ecosystems\". International scientific conference. Conference proceedings Praha : Czech University of Life Sciences of Prague, 2012, S. 98-99. ISBN 978-80-213-2299-8. [BIOCLIMATE 2012 \"Bioclimatology of Ecosystems\" International Scientific Conference, Ústí nad Labem, 29.08.2012-31.08.2012, CZ]. |
| 178. | 376665 | C | D | Rousková, Milena ; Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan ; Krtička, M. Studium složení vybraných typů tálových mýdel. In Sborník přednášek Praha : PCHE - PetroCHemEng, 2012, S. 222. ISBN 978-80-02-02376-0. [Chemicko-technologická konference s mezinárodní účastí APROCHEM 2012 . Chemické technologie . Materiály . Prostředí . Bezpečnost . /21./, Kouty nad Desnou, 23.04.2012-25.04.2012, CZ]. http://www.aprochem.cz/ |
| 179. | 376665 | C | D | Rousková, Milena ; Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan ; Krtička, M. Studium složení vybraných typů tálových mýdel. In Sborník přednášek Praha : PCHE - PetroCHemEng, 2012, S. 222. ISBN 978-80-02-02376-0. [Chemicko-technologická konference s mezinárodní účastí APROCHEM 2012 . Chemické technologie . Materiály . Prostředí . Bezpečnost . /21./, Kouty nad Desnou, 23.04.2012-25.04.2012, CZ]. http://www.aprochem.cz/ |
| 180. | 388252 | C | D | Šerá, Božena ; Gajdová, Iveta ; Gavril, B. ; Hnatiuc, E. ; Šerý, M. ; Špatenka, P. Hemp (Cannabis sativa L.) seeds after plasma treatment. In Clotea, L. R.; Cernat, M. (ed.). Proceedings of the International Conference on Optimisation of Electrical and Electronic Equipment, OPTIM Brasov : Universitatea Transilvania din Brasov, 2012, S. 1371-1374. ISBN 978-1-4673-1650-7. [Optimization of Electrical and Electronic Equipment (OPTIM), 2012 13th International Conference, Brasov, 24.05.2012-26.05.2012, RO]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 181. | 388255 | C | D | Šerá, Božena ; Gajdová, Iveta ; Čermák, M. ; Gavril, B. ; Hnatiuc, E. ; Kováček, D. ; Kříha, V. ; Sláma, J. ; Šerý, M. ; Špatenka, P. How various plasma sources may affect seed germination and growth. In Clotea, L. R.; Cernat, M. (ed.). Proceedings of the International Conference on Optimisation of Electrical and Electronic Equipment, OPTIM Brasov : Universitatea Transilvania din Brasov, 2012, S. 1365-1370. ISBN 978-1-4673-1650-7. [Optimization of Electrical and Electronic Equipment (OPTIM), 2012 13th International Conference, Brasov, 24.05.2012-26.05.2012, RO]. |
| 182. | 388006 | C | D | Šerá, Božena. Roadsides in urban areas or in the open landscape are secondary habitats. In 4th International Congress EUROSOL 2012 Piera de Levante : ECSO, 2012, S. 1573-1573. ISBN N. [International Congress EUROSOL 2012 /12./, Piera del Levante, 02.07.2012-06.07.2012, IT]. |
| 183. | 390998 | C | D | Štěpánek, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Doleželová, M. Analysis of Rainfall Intensity in the Area of Brno. In Kožnarová, V.; Sulovská, S.; Hájková, L. (ed.). Bioclimate 2012 - \"Bioclimatology of Ecosystems\". International scientific conference. Conference proceedings Praha : Czech University of Life Sciences of Prague, 2012, S. 124-125. ISBN 978-80-213-2299-8. [BIOCLIMATE 2012 \"Bioclimatology of Ecosystems\" International Scientific Conference, Ústí nad Labem, 29.08.2012-31.08.2012, CZ]. |
| 184. | 390991 | C | D | Štěpánek, Petr ; Skalák, Petr ; Farda, Aleš ; Zahradníček, Pavel. Climate Change in the Area of the Czech Republic according to Various Model Simulations. In Kožnarová, V.; Sulovská, S.; Hájková, L. (ed.). Bioclimate 2012 - \"Bioclimatology of Ecosystems\". International scientific conference. Conference proceedings Praha : Czech University of Life Sciences of Prague, 2012, S. 122-123. ISBN 978-80-213-2299-8. [BIOCLIMATE 2012 \"Bioclimatology of Ecosystems\" International Scientific Conference, Ústí nad Labem, 29.08.2012-31.08.2012, CZ]. |
| 185. | 439660 | C | D | Tříška, Jan ; Moos, Martin ; Marešová, I. ; Vrchotová, Naděžda. Occurrence of lignans in environmental waters. In Foret, František; Křenková, Jana; Guttman, Andras; Klepárník, Karel; Boček, Petr (ed.). CECE 2012. 9th International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis Brno : Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i, 2012, S. 307-310. ISBN 978-80-904959-1-3. [International Interdisciplinary Meeting on Bioanalysis /9./, Brno, 01.11.2012-02.11.2012, CZ]. |
| 186. | 376662 | C | D | Vajglová, Zuzana ; Vychodilová, Hana ; Kotas, Petr ; Jiříčný, Vladimír. Likvidace bromovaných retardátorů hoření z odpadních vod. In Výsledky vědy, výzkumu a inovací Praha : CEMC, 2012, S. 1-6. ISBN 978-80-85990-20-1. [ročník česko-slovenské symposium ODPADOVÉ FÓRUM 2012 /7./, Kouty nad Desnou, 25.04.2012-27.04.2012, CZ]. http://www.odpadoveforum.cz/OF2012/ |
| 187. | 376662 | C | D | Vajglová, Zuzana ; Vychodilová, Hana ; Kotas, Petr ; Jiříčný, Vladimír. Likvidace bromovaných retardátorů hoření z odpadních vod. In Výsledky vědy, výzkumu a inovací Praha : CEMC, 2012, S. 1-6. ISBN 978-80-85990-20-1. [ročník česko-slovenské symposium ODPADOVÉ FÓRUM 2012 /7./, Kouty nad Desnou, 25.04.2012-27.04.2012, CZ]. http://www.odpadoveforum.cz/OF2012/ |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 188. | 381771 | C | D | Vajglová, Zuzana ; Veselý, M. ; Křišťál, Jiří ; Vychodilová, Hana ; Tříška, Jan ; Jiříčný, Vladimír. Photochemical Degradation of Polybrominated Diphenyl Ethers in Micro Photo Reactor. In Final Program Praha : Orgit, 2012, P1.162. ISBN 978-80-905035-1-9. [International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2012 and 15th Conference PRES 2012 /20./, Prague, 25.08.2012-29.08.2012, CZ].\\nwww.chisa.cz/2012 |
| 189. | 381771 | C | D | Vajglová, Zuzana ; Veselý, M. ; Křišťál, Jiří ; Vychodilová, Hana ; Tříška, Jan ; Jiříčný, Vladimír. Photochemical Degradation of Polybrominated Diphenyl Ethers in Micro Photo Reactor. In Final Program Praha : Orgit, 2012, P1.162. ISBN 978-80-905035-1-9. [International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2012 and 15th Conference PRES 2012 /20./, Prague, 25.08.2012-29.08.2012, CZ].www.chisa.cz/2012 |
| 190. | 374073 | C | D | Bartošová, Lenka ; Trnka, Miroslav ; Balek, J. ; Bauer, Z. ; Žalud, Zdeněk. Various methods of processing long-term phenological seires. In Šiška, B.; Hauptvogel, M.; Eliašová, M. (ed.). Bioclimate - source and limit of social development. International scientific conference Nitra : Slovak Agricultural University, 2011, S. 1-3. ISBN 978-80-552-0640-0. [International scientific conference on Bioclimate, Topoľčianky, 06.09.2011-09.09.2011, SK]. |
| 191. | 374079 | C | D | Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Hlavinka, Petr ; Orság, Matěj ; Kučera, J. ; Žalud, Zdeněk. Identifying the FAO-56 crop coefficient for high density poplar plantation.The role of interception in estimation of evapotranspiration. In Šiška, B.; Hauptvogel, M.; Eliašová, M. (ed.). Bioclimate - source and limit of social development. International scientific conference Nitra : Slovak Agricultural University, 2011, S. 161-164. ISBN 978-80-552-0640-0. [International scientific conference on Bioclimate, Topoľčianky, 06.09.2011-09.09.2011, SK]. |
| 192. | 374260 | C | D | Orság, Matěj ; Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Kučera, J. ; Žalud, Zdeněk. Sap-flow, biomass increment and water use efficiency of short rotation poplar coppice. In 19. Posterový deň s medzinárodnou účasťou \"Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda-rastlina-atmosféra Bratislava : ÚH a GFÚ SAV, 2011, S. 578-584. ISBN 978-80-89139-26-2. [Posterový deň s medzinárodnou účasťou – Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda-rastlin-atmosfére /19./, Bratislava, 10.11.2011, SK]. |
| 193. | 374189 | C | D | Orság, Matěj ; Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Kučera, J. ; Žalud, Zdeněk. Simple modelling of biomass increment in short rotation poplar coppice. In Šiška, B.; Hauptvogel, M.; Eliašová, M. (ed.). Bioclimate - source and limit of social development. International scientific conference Nitra : Slovak Agricultural University, 2011, S. 1-2. ISBN 978-80-552-0640-0. [International scientific conference on Bioclimate, Topoľčianky, 06.09.2011-09.09.2011, SK]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 194. | 374337 | C | D | Orság, Matěj ; Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Hlavinka, Petr ; Kučera, J. ; Balek, J. ; Žalud, Zdeněk. Water balance in short rotation poplar coppice and reference grass-plot in conditions of Czech-Moravian Highlands. In Šír, M.; Tesař, M. (ed.). Hydrologie malého povodí 2011 Praha : Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i, 2011, S. 363-370. ISBN 978-80-02-02290-9. [Hydrologie malého povodí 2011, Praha, 08.03.2011-10.03.2011, CZ]. |
| 195. | 370761 | C | D | Pokorný, Radek ; Tomášková, Ivana ; Slípková, Romana. The effect of air elevated (CO ₂) on Norway spruce aboveground biomass and crown architecture. In Climate change: Agro-and forest systems sustainability. Abstracts of International Scientific Conference Baktai : Institute of horticulture Lithuanian research centre for agriculture and forestry, 2011, S. 31-32. [Climate change: Agro-and forest systems sustainability. International Scientific conference, Baktai, 21.06.2011-22.06.2011, LT]. |
| 196. | 359196 | C | D | Robson, T.M. ; Ricardo, A. ; Bozic, G. ; Clark, J. ; Forstreuter, M. ; Gömöry, D. ; Liesebach, M. ; Mertens, P. ; Raszovits, E. ; Zitová, Martina ; Wühlisch, G.v. The timing of leaf flush in European beech (Fagus sylvatica L.) saplings. In Genetic Resources of European Beech (Fagus sylvatica L.) for Sustainable Forestry Carretera de La Coruña : Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, 2011, S. 61-79. ISBN 978-84-7498-532-0. ISSN 1575-6106. [Proceedings of the COST E52 Final Meeting, Burgos, 04.05.2010-06.05.2010, ES]. |
| 197. | 359204 | C | D | Vajglová, Zuzana ; Vychodilová, Hana ; Kotas, Petr ; Kaštánek, František ; Jiřičný, Vladimír. Degradace polybromovaných difenyl éterů. In Sborník přednášek Sborník přednášek - 2. Díl. Praha : M+P Copier, 2011, S. 698-704. ISBN 978-80-02-02311-1. [Chemicko-technologická konference s mezinárodní účastí APROCHEM 2011 . Technologie . Ropa . Biopaliva . Petrochemie . Polymery . Bezpečnost . Prostředí . /20./, Kouty nad Desnou, 11.04.2011-13.04.2011, CZ]. http://www.aprochem.cz/ |
| 198. | 360124 | C | D | Vajglová, Zuzana ; Vychodilová, Hana ; Tříška, Jan ; Kaštánek, František ; Jiřičný, Vladimír. Degradation Methods for Polybrominated Diphenyl Ethers in Liquid Wastes. In Markoš, J. (ed.). Proceedings Bratislava : Slovak Society of Chemical Engineering, 2011, S. 35. ISBN 978-80-227-3503-2. [International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering /38./, Tatranské Matliare, 23.05.2011-27.05.2011, SK]. |
| 199. | 350736 | C | D | Filatova, I. ; Azharonok, V. ; Kadyrov, M. ; Beljavsky, V. ; Šerá, Božena ; Hrušková, Iveta ; Špatenka, P. ; Šerý, M. RF and microwave plasma application for pre-sowing caryopsis treatments. In Popovic, L.C.; Kuraica, M.M. (ed.). 25th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases Belgrane : Publ. Astron. Obs, 2010, S. 289-292. ISSN 0373-3742. [Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases /25./, Beograd, 30.08.2010-03.09.2010, CS]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 200. | 360193 | C | D | Lukeš, Petr ; Malenovský, Z. ; Kaplan, Věroslav ; Hanuš, Jan ; Homolová, L. Estimation of Norway Spruce leaf chlorophyll content from chris/proba satellite image data. In Lacoste-Francis, H. (ed.). Proceedings of the Hyperspectral Workshop 2010. 17.-19. March 2010 Frascati, Italy Noordwijk : ESA communication, 2010, S. 1-4. ISBN 978-92-9221-247-6. ISSN 1609-042X. [Hyperspectral workshop 2010 from chris/proba to PRISMA and EnMAP and beyond, Frascati, 17.03.2010-19.03.2010, IT]. |
| 201. | 345472 | C | D | Murdoch, A.J. ; Isik, D. ; Nicholls, R.A. ; Gonzales Andujar, J.L. ; Benoit, D. ; Davis, A. ; Forcella, F. ; Graziani, F. ; Grundy, A.C. ; Karlsson, L. ; Milberg, P. ; Neve, P. ; Rasmussen, I.A. ; Salonen, J. ; Šerá, Božena ; Sousa, E. ; Tei, F. ; Torresen, K. ; Urbano, J.M. Dormancy and germination of Chenopodium album seeds from different latitudes in Europe and North America. In 15th EWRS Symposium, Proceedings Budapest : Pannonia-Print Ltd, 2010, S. 74-74. ISBN 978-963-9821-24-8. [15tá konference EWRS, 2010, Kaposvar, 12.07.2010-15.07.2010, HU]. |
| 202. | 360256 | C | D | Rautianien, M. ; Stenberg, P. ; Lukeš, Petr ; Mottus, M. ; Heiskanen, J. Estimating canopy spectral invariants from ground reference and remote sensing data. In 2nd workshop on Hyperspectral image and signal processing: evolution in remote sensing. 14-16. June 2010, Reykjavik, Iceland Reykjavík : IEE Whispers, 2010, S. 1-4. ISBN 978-1-4244-8906-0. [Workshop on Hyperspectral image and signal processing: evolution in remote sensing /2./, Reykjavik, 14.06.2010-16.06.2010, IS]. |
| 203. | 342542 | C | D | Rousková, Milena ; Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan ; Cvengroš, J. ; Kleinová, A. Vliv úpravy pH tálového mýdla na složení hexanového extraktu při kapalinové extrakci. In Škarka, J. (ed.). Sborník přednášek APROCHEM 2010 Vol. 1 Díl. Praha : PetroChemEng, 2010, S. 1197-1203. ISBN 978-80-02-02212-1. [Chemicko-technologická konference se zahraniční účastí APROCHEM 2010 . Technologie . Ropa . Petrochemie . Polymery . Bezpečnost . Prostředí . /19./, Kouty nad Desnou, 19.04.2010-21.04.2010, CZ]. http://www.aprochem.cz |
| 204. | 352210 | C | D | Samek, Ota ; Jonáš, Alexandr ; Pilát, Zdeněk ; Zemánek, Pavel ; Nedbal, Ladislav ; Tříška, Jan ; Kotas, Petr ; Trtílek, M. Raman spectroscopy for the characterization of algal cells. In 17th Slovak-Czech-Polish Optical Conference on Wave and Quantum Aspects of Contemporary Optics (Proceedings of SPIE Vol. 7746) Bellingham : SPIE, 2010, 77460X: 1-7. ISBN 978-0-8194-8236-5. [Slovak-Czech-Polish Optical Conference on Wave and Quantum Aspects of Contemporary Optics /17./, Liptovský Jan, 06.09.2010, SK]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 205. | 359506 | C | D | Šafařík, Ivo ; Horská, Kateřina ; Martinez, L. M. ; Šafaříková, Miroslava. Large Scale Magnetic Separation of Solanum tuberosum Tuber Lectin from Potato Starch Waste Water. In Häfeli, U.; Schütt, W.; Zborowski, M. (ed.). 8th International Conference on the Scientific and Clinical Applications of Magnetic Carriers Melville : American institute of physics, 2010, S. 146-151. ISBN 978-0-7354-0866-1. ISSN 0094-243X. [International Conference on the Scientific and Clinical Applications of Magnetic Carriers /8./, Rostock, 25.05.2010-29.05.2010, DE]. |
| 206. | 352215 | C | D | Šerý, Mojmír ; Pilát, Zdeněk ; Jonáš, Alexandr ; Ježek, Jan ; Jákl, Petr ; Zemánek, Pavel ; Samek, Ota ; Nedbal, Ladislav ; Trtílek, M. Active sorting switch for biological objects. In Optical Trapping and Optical Micromanipulation VII (Proceedings of SPIE Vol. 7762) Bellingham : SPIE, 2010, 776210: 1-7. ISBN 978-0-8194-8258-7. [Optical Trapping and Optical Micromanipulation /7./, San Diego, 01.08.2010, US]. |
| 207. | 347668 | C | D | Vajglová, Zuzana ; Veselý, Martin ; Vychodilová, Hana ; Kaštánek, František ; Maléterová, Ywetta ; Jiříčný, Vladimír ; Tříska, Jan. Dehalogenation of Polybrominated Diphenylethers. In Summaries 5 Systems and technology. Praha : Process Engineering Publisher, 2010, S. 1975. ISBN 978-80-02-02250-3. [International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2010 and 7th European Congress of Chemical Engineering ECCE-7 /19./, Prague, 28.08.2010-01.09.2010, CZ].\\nwww.chisa.cz/2010, www.ecce7.com |
| 208. | 348067 | C | D | Baláž, P. ; Střelcová, K. ; Blaženec, M. ; Pokorný, Radek ; Klimánková, Z. Assessment of Water Deficiency in Forest Ecosystems: Can a Simple Model of Forest Water Balance Produce Reliable Results?. In Bioclimatology and natural hazards Nizozemí : Springer, 2009, S. 207-217. ISBN 978-1-4020-8875-9. [International Scientific Conference on Bioclimatology and Natural Hazards, Polana, 17.02.2007, SK]. |
| 209. | 324957 | C | D | Bartušek, Karel ; Gescheidtová, E. ; Homolová, Lucie ; Dokoupil, Zdeněk. Use of Magnetic Resonance to Determine the Circumference of Radial Slices of Norway Spruce. In The Fourth International Conference on Systems - ICONS 2009 Gosier : IEEE Computer Society, 2009, S. 234-237. ISBN 978-1-4244-3469-5. [International Conference on Systems /4./ - ICONS 2009, Gosier, 01.03.2009-06.03.2009, GP]. |
| 210. | 333427 | C | D | Cudlín, Pavel ; Baňář, P. ; Krejčíř, R. Forest vegetation management in Europe – Czech Republic. In Willoughby, I.; Balandier, P.; Bentsen, N. S.; McCarthy, N.; Claridge, J. (ed.). Forest Vegetation Management in Europe: Current practice and future requirements Brussels : COST Office, 2009, S. 7-14. [Ecological forest vegetation management, Vejle, 04.05.2009 -08.05.2009, DK]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 211. | 335964 | C | D | Husák, Štěpán ; Květ, Jan. Obhospodařování rybníků blízké přírodě. In Kröpfelová, L.; Šulcová, J. (ed.). Sborník příspěvků konference České limnologické společnosti a Slovenskej limnologickej spoločnosti /15./ Třeboň : Česká limnologická společnost, 2009, S. 97-99. ISBN 978-80-254-4698-0. [15. konference České limnologické společnosti a Slovenskej limnologickej spoločnosti, Třeboň, 22.06.2009-26.06.2009, CZ]. |
| 212. | 335591 | C | D | Komárek, Jiří ; Komárek, Ondřej. Specificity of cyanobacterial microflora in Antarctica. In Barták, M.; Hájek, J.; Váczi, P. (ed.). Structure and function of Antarctic terrestrial ecosystems Book of Abstracts and Contributed Papers. Brno : Masarykova Univerzita, 2009, S. 23-28. ISBN 978-80-210-4987-1. [Electronic Conference on Interactions between Antarctic Life and Environmental Factors, Brno, 22.10.2009-23.10.2009, CZ]. |
| 213. | 331121 | C | D | Kopp, J. ; Novotná, M. ; Kušová, Drahomíra ; Bartoš, Michael. Krajinně-ekologické faktory amentiní migrace obyvatel na příkladu modelových venkovských krajín České republiky. In Pucherová, Z. (ed.). Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie Nitra : Združenie Biosféra, 2009, S. 219-228. ISBN 978-80-968030-9-5. [Problémy ochrany a využívania krajiny - teórie, metódy a aplikácie [0255477], Nitra, 27.05.2009-29.05.2009, SK]. |
| 214. | 357416 | C | D | Rico, Adriana. Establecimiento en Bolivia de bases de datos sobre especies exóticas invasoras como parte de la Red Interamericana de Información en Biodiversidad , IABIN. In Beck, Stephan G.; Paniagua-Zambrana, N.; López, Ramiro P.; Nagashiro, Namiko (ed.). Biodiversidad y Ecología en Bolivia. Simposio de los 30 años del Instituto de Ecología La Paz : Instituto de Ecología, Universidad Mayor de San Andrés, 2009, S. 495-505. ISBN 978-99954-0-769-8. [Simposio de los 30 años del Instituto de Ecología, La Paz, 04.03.2009-06.03.2009, BO]. |
| 215. | 326861 | C | D | Rousková, Milena ; Heyberger, Aleš ; Volaufová, Eva ; Tříška, Jan ; Krtička, M. The Effect of Tall Soap pH Adjustment on Extract Composition. In Markoš, J. (ed.). Proceedings Bratislava : Slovak University of Technology, 2009, S. 197. ISBN 978-80-227-3072-3. [International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering /36./, Tatranské Matliare, 25.05.2009-29.05.2009, SK]. |
| 216. | 323709 | C | D | Rousková, Milena ; Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan. Získávání fytoosterolů z tálového mýdla kapalinovou extrakcí. In Škarka, J. (ed.). Sborník přednášek APROCHEM 2008 - Díl Vol. 1. Praha : PetroChemEng, 2009, S. 1217-1222. ISBN 978-80-02-02105-6. [Konference Chemické technologie . Materiály . Petrochemie . Polymery . Ropa . Legislativa . Prostředí . Bezpečnost . APROCHEM 2008 /18./, Milovy, 20.04.2008-22.04.2008, CZ]. http://www.aprochem.cz/ |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 217. | 323137 | C | D | Šerá, Božena ; Špatenka, P. ; Šerý, M. ; Hrušková, I. Influence of plasma treatment on seed germination. In CPM-II Second International Conference on Plasma Medicine San Antonio : Drexel Plasma Institute, 2009, S. 46-46. ISSN N. [ICPM-II Second International Conference on Plasma Medicine, San Antonio, 16.03.2009-20.03.2009, US]. |
| 218. | 331114 | C | D | Těšitel, Jan ; Kušová, Drahomíra ; Bartoš, Michael. Chráněná území a jejich role v regionálním rozvoji. In Pucherová, Z. (ed.). Problémy ochrany a využívání krajiny - teorie, metody a aplikace Nitra : Združenie Biosféra, 2009, S. 339-347. ISBN 978-80-968030-9-5. [Problémy ochrany a využívání krajiny - teorie, metody a aplikace [0255477], Nitra, 27.05.2009-29.05.2009, SK]. |
| 219. | 395905 | C | D | Vikhrov, D. ; Stojanov, Robert ; Duží, Barbora ; Jakubínský, Jiří. Commuting patterns of Czech households exposed to flood risk. In Working Papers – Centre on Migration, Citizenship and Development Bielefeld : COMCAD, 2009, S. 2-21. ISBN N. [Tracing Social Inequalities in Environmentally-Induced Migration, Bielefeld, 9.12.2012-13.12.2012, DE]. |
| 220. | 331198 | C | D | Bartoš, Michael ; Kušová, Drahomíra ; Moss, L.A.G. ; Těšitel, Jan. Amenity migration in the Czech Republic: place specific character. In Moss, Laurence A. G.; Glorioso, Romella S.; Krause, Amy (ed.). Understanding and Managing Amenity-led Migration in Mountain Regions Banf : The Banff Centre; International Amenity Migration Centre, 2008, S. 54-64. ISBN 978-1-894773-36-2. [Understanding and Managing Amenity-led Migration in Mountain Regions, Banff, 15.05.2008-19.05.2008, CA]. |
| 221. | 321275 | C | D | Dadáková, E. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan. Quantitative comparison of the selected biologically active compounds in the most common European medical plants tea infusions by chromatographic methods. In 6th International symposium on chromatography of natural products Lublin : Medical University Lublin, 2008, S. 87-87. ISBN 978-83-923841-2-0. [6th International Symposium on Chromatography of Natural Products, Lublin, 15.06.2008-18.06.2008, PL]. |
| 222. | 313259 | C | D | Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan ; Rousková, Milena ; Růžicková, Kamila ; Volaufová, Eva ; Krtička, M. Tall Soap Liquid-Liquid Extraction - Study of the Different Parameters during the Process and Their Influence to the Extract Composition. In Summaries 2 Separation Processes. Praha : Process Engineering Publisher, 2008, S.378. ISBN 978-80-02-02049-3. [18th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2008, Praha, 24.08.2008-28.08.2008, CZ]. |
| 223. | 321004 | C | D | Hromádková, Z. ; Vrchotová, Naděžda ; Hirsch, J. ; Ebringerová, A. ; Šerá, Božena. Chemical composition of Knotweed species. In Chemické listy Vol. 102/8. Olomouc : Česká společnost chemická, 2008, S. 837-837. ISSN 0009-2770. [Polysacharidy IV, Praha, 13.11.2008-14.11.2008, CZ]. |
| 224. | 323400 | C | D | Husák, Štěpán ; Květ, Jan. Chráněná rybníční území a metody hodnocení vlivů hospodaření na rybnících z hlediska zájmů ochrany přírody. In Příkryl, Ivo; Kröpfelová, Lenka; Pechar, Luboš (ed.). Mokřady a voda v krajině Třeboň : ENKI, 2008, S. 22-24. ISBN 978-80-254-2329-5. [Mokřady a voda v krajině, Třeboň, 18.06.2008-20.06.2008, CZ]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 225. | 311298 | C | D | Jirout, Jiří ; Růžičková, Kamila ; Šimek, Miloslav ; Elhottová, Dana. Půdní saprotrfní houby na zimovišti skotu. In Život v pôde 9., Zborník referátov z medzinárodného seminára Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2008, S. 87-98. ISBN 978-80-89325-02-3. [Život v pôde /9./, Bratislava, 30.01.2008-31.01.2008, SK]. |
| 226. | 320311 | C | D | Křováková, Kateřina. The historical landscape of Šumava in the light of paleobotanic and antique maps' evidence. In Boltižiar, Martin (ed.). Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. Proc. of the 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research 4-7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia Vol. 14. Nitra : Institute of Landscape Ecology of the Slovak Academy of Sciences, 2008, S. 199-204. ISBN 978-80-89325-03-0. [Implementation of landscape ecology in new and changing conditions. The 14th International Symposium on Problems of Landscape Ecology Research, Stará Lesná, 04.10.2006-07.10.2006, SK]. |
| 227. | 319299 | C | D | Rezek, Jan ; Doubský, Jan ; Macková, M. ; Tříška, Jan ; Macek, Tomáš. Plant metabolites of polychlorinated biphenyls (PCBs) – not only hydroxy-PCBs!. In Kalogerakis, N.; Fava, F.; Banwart, S. A. (ed.). 4th European Bioremediation Conference Chania : Technical University of Crete, 2008, S. 78-78. ISBN 978-960-8475-12-0. [European Bioremediation Conference /4./, Chania, 03.09.2008-06.09.2008, GR]. |
| 228. | 309161 | C | D | Rousková, Milena ; Volaufová, Eva ; Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan ; Krtička, M. Influence of pH and Deemulsifier of Extraction Refining of Tall Soap Components. In Markoš, J. (ed.). Proceedings Bratislava : Slovak Society of Chemical Engineering, 2008, S. 176. ISBN 978-80-227-2903-1. [35th International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering, Tatranské Matliare, 26.05.2008-30.05.2008, SK]. |
| 229. | 306854 | C | D | Rousková, Milena ; Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan. Problematika extračního zpracování tálového mýdla. In Škarka, J. (ed.). Sborník přednášek APROCHEM 2008 - Díl Vol. 1. Praha : PetroChemEng, 2008, S. 1323-1327. ISBN 978-80-02-02008-0. [17. Konference Chemické technologie . Materiály . Petrochemie . Polymery . Ropa . Legislativa . Prostředí . Bezpečnost . APROCHEM 2008, Milovy, 14.04.2008-16.04.2008, CZ]. |
| 230. | 308545 | C | D | Semančíková, Eva ; Dvořáková-Líšková, Zuzana ; Holcová, V. How strategic planning deals with spatial landscape problems?. In Man in the landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions Slovinsko : IGU/LUCC, 2008, ---. ISBN 978-80-86561-80-6. [Man in the landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions, Slovinsko, 27.08.2007-04.09.2007, SI]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 231. | 89854 | C | D | Czerný, Radek ; Taufarová, Klára ; Sedlák, Pavel ; Havráňková, Kateřina ; Janouš, Dalibor. Eddy covariance measurements over four different ecosystems – data quality analysis. In Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda-rastlina-atmosféra Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2007, S. 84-91. ISBN 978-80-89139-13-2. [International Poster Day and Institute of Hydrology Open Day /15./, Bratislava, 15.11.2007, SK]. |
| 232. | 89847 | C | D | Čížková, H. ; Bauer, V. ; Czerný, Radek ; Taufarová, Klára ; Janouš, Dalibor. Effect of summer flood on carbon acquisition characteristics. In Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda-rastlina-atmosféra Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2007, S. 79-83. ISBN 978-80-89139-13-2. [15th International Poster Day and Institute of Hydrology Open Day, Bratislava, 15.10.2007, SK]. |
| 233. | 92714 | C | D | Dvořáková-Líšková, Zuzana ; Hanzal, V. ; Červený, J. IMPACT OF RURAL TOURISM ON WILD ANIMAL WELFARE. In Agri-environment and Animal welfare Nitra : MC MF SPU Nitra, 2007, S. 407-412. ISBN 978-80-8069-962-8. [Agri-environment and Animal welfare, přednáškový sál SPU, 28.11.2007-01.12.2007, SK]. |
| 234. | 90890 | C | D | Homolová, Lucie ; Malenovský, Zbyněk ; Hanuš, Jan ; Tomášková, Ivana ; Dvořáková, Marcela ; Pokorný, Radek. Comparison of different ground techniques to map leaf area index of Norway spruce forest canopy. In Schaepman, M.E.; Liang, S.; Groot, N.E.; Kneubühler, M. (ed.). 10th Intl. Symposium on Physical Measurements and Spectral Signatures in Remote Sensing 2007. ISSN 1682-1777. [10th Intl. Symposium on Physical Measurements and Spectral Signatures in Remote Sensing, Davos, 12.03.2007-14.03.2007, CH]. |
| 235. | 89862 | C | D | Janouš, Dalibor ; Havráňková, Kateřina ; Czerný, Radek ; Taufarová, Klára ; Marek, Michal V. Radiation use efficiency of Norway spruce stand – general seasonal trend. In Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda-rastlina-atmosféra Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2007, S. 205-213. ISBN 978-80-89139-13-2. [15. Mezinárodní posterový den a den otevřených dveří Hydrologického ústavu, Bratislava, 15.11.2007, SK]. |
| 236. | 89871 | C | D | Janouš, Dalibor ; Pavelka, Marian ; Acosta, Manuel ; Kurajdová, Jana ; Montagnani, L. ; Kutsch, W. ; Rebmann, C. ; Lindroth, A. ; Feigenwinter, C. ; Aubinet, M. ; Marek, Michal V. The CarboEurope-IP advection activities: Spatial heterogeneity of soil CO2 efflux. In Transport vody, chemikálií a energie v systéme pôda-rastlina-atmosféra Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2007, S. 471-479. ISBN 978-80-89139-13-2. [15. Mezinárodní posterový den a den otevřených dveří Hydrologického ústavu, Bratislava, 15.11.2007, SK]. |
| 237. | 318463 | C | D | Jonášová, Magda ; Vávrová, Eva ; Cudlín, Pavel. Natural regeneration of mountain spruce forests after windthrow. In Fleischer, P.; Matejka, F. (ed.). Pokalamitný výskum v TANAP-e 2007 [0321999] Bratislava : Geofyzikálny ústav SAV, 2007, S. 1-9. ISBN 978-80-85754-17-9. [International Workshop Windstorm research in TANAP, Tatranská Lomnica, 25.10.2007, SK]. |

| | | | | |
|------|-------|---|---|---|
| 238. | 90521 | C | D | Kyseláková, M. ; Veverka, J. ; Balík, J. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan. Changes in polyphenolic compounds content during different grapevine treatment. In 8.Internationales Symposium Innovationen der Kellerwirtschaft Stuttgart : Forschungsring des Deutschen Weinbaus, 2007, S. 276-276. [Deutscher Weinbaukongress/59/. Internationales Symposium Innovationen in der Kellerwirtschaft/8/, Stuttgart, 20.04.2007-23.04.2007, DE]. |
| 239. | 89880 | C | D | Macků, J. ; Sirota, I ; Homolová, K. ; Janouš, Dalibor ; Pavelka, Marian ; Acosta, Manuel. Carbon Stock of Forest Soils Epipedon in the Czech Republic. CzechCARBO 2007 Project. In Transport vody, chemikálií a energie v systéme půda-rastlina-atmosféra Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2007, S. 372-377. ISBN 978-80-89139-13-2. [15. Mezinárodní posterový den a den otevřených dveří Hydrologického ústavu, Bratislava, 15.11.2007, SK]. |
| 240. | 90989 | C | D | Malenovský, Zbyněk ; Zurita-Milla, R. ; Homolová, Lucie ; Martin, E. ; Schaepman, M.E. ; Gastellu-Etchegory, J.P. ; Pokorný, Radek ; Clevers, J.G.P.W. Retrieval of coniferous canopy chlorophyll content from high spatial resolution hyperspectral data. In Schaepman, M.E.; Liang, S.; Groot, N.E.; Kneubühler, M. (ed.). 10th Intl. Symposium on Physical Measurements and Spectral Signatures in Remote Sensing 2007, S. 108-113. ISSN 1682-1777. [10th Intl. Symposium on Physical Measurements and Spectral Signatures in Remote Sensing, Davos, 12.03.2007-14.03.2007, CH]. |
| 241. | 89919 | C | D | Marková, I. ; Janouš, Dalibor. Net radiation of different plant ecosystems. In Transport vody, chemikálií a energie v systéme půda-rastlina-atmosféra Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2007, S. 392-399. ISBN 978-80-89139-13-2. [15. Mezinárodní posterový den a den otevřených dveří Hydrologického ústavu, Bratislava, 15.11.2007, SK]. |
| 242. | 96299 | C | D | Pokorný, Jan ; Květ, Jan ; Dykyjová, Dagmar ; Faina, R. ; Přikryl, I. ; Lhotský, R. Aquatic and marsh plants in hypertrophic fishponds. 1: nutritional adaptation strategies. In Maurizio, B.; Bacelle, S. (ed.). Multi functions of wetland systems Padova : P.A.N. s.r.l., 2007, S. 144-145. ISBN 978-88-902948-0-8. [Multi functions of wetland systems, Padova, 26.06.2007-29.06.2007, IT]. |
| 243. | 96344 | C | D | Pokorný, Jan ; Květ, Jan ; Dykyjová, Dagmar ; Faina, R. ; Přikryl, I. ; Lhotský, R. Aquatic and marsh plants in hypertrophic fishponds. 2: growth and life-cycle adaptations. In Maurizio, B.; Bacelle, S. (ed.). Multi functions of wetland systems Padova : P.A.N. s.r.l., 2007, S. 146-147. ISBN 978-88-902948-0-8. [Multi functions of wetland systems, Padova, 26.06.2007-29.06.2007, IT]. |
| 244. | 89850 | C | D | Prokopová, Marcela ; Burešová, Renata ; Seják, J. ; Cudlín, Pavel. The effect of Different Scale and Mapping Pattern Size on Landscape Evaluation. In Proceedings of the 3rd International Conference EA-SDI 2007 Ústí nad labem : Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem, 2007, S. 456-474. ISBN 978-80-7044-883-0. [Environmental accounting & sustainable development indicators [0232806], Praha, 23.05.2007, CZ]. |

| | | | | |
|------|-------|---|---|--|
| 245. | 93426 | C | D | Rezek, Jan ; Doubský, Jan ; Macková, Martina ; Tříška, Jan ; Macek, Tomáš. Plant metabolites of polychlorinated biphenyls in cell cultures of black nightshade Solanum nigrum SNC-90 and tobacco Nicotiana tabacum WSC-38. In Macková, M.; Macek, T.; Demnerová, K.; Pazlar, V.; Nováková, M. (ed.). Proceedings of the 4th Symposium on Biosorption and Bioremediation Praha : VŠCHT, 2007, S. 124-127. ISBN 978-80-7080-026-3. [Symposium on Biosorption and Bioremediation /4./, Praha, 26.08.2007-30.08.2007, CZ]. |
| 246. | 91271 | C | D | Rousková, Milena ; Volaufová, Eva ; Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan ; Krtička, M. Tall Soap as a Source of Phytosterols. In Markoš, J.; Štefuca, V. (ed.). Proceedings Bratislava : Slovak Society of Chemical Engineering, 2007, S. 136. ISBN 978-80-227-2640-5. [International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering /34./, Tatranské Matliare, 21.05.2007-25.05.2007, SK]. |
| 247. | 81975 | C | D | Rousková, Milena ; Tříška, Jan ; Heyberger, Aleš. Tálové mýdlo - obtížný odpad při výrobě papíru nebo cenná surovina?. In Škarková, L. (ed.). Sborník přednášek Praha : PetroCHemProgress, 2007, s. 2395-2400. [Konference Chemické technologie . Materiály . Petrochemie . Polymery . Ropa . Legislativa . Prostředí . Bezpečnost . APROCHEM 2007 /16./, Milovy, 16.04.2007-18.04.2007, CZ]. |
| 248. | 91626 | C | D | Rousková, Milena ; Heyberger, Aleš ; Volaufová, Eva ; Tříška, Jan ; Krtička, M. Získávání fytosterolů z tálového mýdla extrakcí vybranými organickými rozpouštědly. In Halfar, R. (ed.). Sborník 1 Praha : Česká společnost chemického inženýrství, 2007, S. 228. ISBN 80-86059-47-2. [Konference chemického a procesního inženýrství CHISA 2007 /54./, Srní, Šumava, 15.10.2007-18.10.2007, CZ]. |
| 249. | 96367 | C | D | Šulcová, J. ; Štichová, J. ; Pechar, Libor. Effects of runoff from agricultural catchments on fishpond water chemistry. A long term study of Třeboň fishponds, Czech republic. In Maurizio, B.; Bacelle, S. (ed.). Multi functions of wetland systems Padova : P.A.N. s.r.l., 2007, S. 202-203. ISBN 978-88-902948-0-8. [Multi functions of wetland systems, Padova, 26.06.2007-29.06.2007, IT]. |
| 250. | 89858 | C | D | Taufarová, Klára ; Havráňková, Kateřina ; Czerný, Radek ; Čížková, Hana ; Janouš, Dalibor. Carbon dioxide sink in four different ecosystems in vegetation seasons 2005 and 2006. In Transport vody, chemikálií a energie v systéme pŕodastlina-atmosféra Bratislava : Ústav hydrologie SAV, 2007, S. 666-674. ISBN 978-80-89139-13-2. [15. Mezinárodní posterový den a den otevřených dveří Hydrologického ústavu, Bratislava, 15.11.2007, SK]. |
| 251. | 90394 | C | D | Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Kyseláková, M. ; Mikeš, O. ; Veverka, J. ; Balík, J. Changes in resveratrol and piceid content in the rachis, pedicels and berries influenced by different stress factors. In 8. Internationales Symposium Innovationen der Kellerwirtschaft Stuttgart : Forschungsring des Deutschen Weinbaus, 2007, S. 275-275. [59. Deutscher Weinbaukongress. 8.Internationales Symposium. Innovationen in der Kellerwirtschaft, Stuttgart, 20.04.2007-23.04.2007, DE]. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 252. | 90736 | C | D | Verrelst, J. ; Ač, Alexander ; Malenovský, Zbyněk ; Hanuš, Jan ; Marek, Michal V. ; Schaepman, M.E. Angular chlorophyll indices estimates derived from ground-based diurnal course data and multiangular CHRIS-PROBA data: two case studies. In Cools, June; Reusen, Ils (ed.). Proceedings 5EARSeL SIG IS Workshop \"Imaging Spectroscopy: innovation in environmental research\" Brugge : EARSeL, 2007, S. 1-15. [EARSeL SIG IS Workshop: Imaging spectroscopy: innovation in environmental research /5./, Brugge, 23.04.2007-25.04.2007, BE]. |
| 253. | 94047 | C | D | Vrchotová, Blanka ; Frančová, K. ; Macková, Martina ; Tříška, Jan ; Macek, Tomáš. Plant metabolism of chlorobenzoic acids – PCB degradation products. In Macková, M.; Macek, T.; Demnerová, K.; Pazlar, V.; Nováková, M. (ed.). Proceedings of the 4th Symposium on Biosorption and Bioremediation Praha : VŠCHT, 2007, S. 128-131. ISBN 978-80-7080-026-3. [Symposium on Biosorption and Bioremediation /4./, Praha, 26.08.2007-30.08.2007, CZ]. |
| 254. | 316916 | E | A | Stará, Lenka ; Bodlák, L. ; Hais, M. Soubor tematických map, metodik a metodických postupů funkčních aspektů krajiny pro správní území obce Horní Stropnice. Metodika zpracování uhlíkových zásob [mapa-obrázek, textový soubor, GIS-vrstva]. Česká Budějovice : Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta, Laboratoř aplikované ekologie, 2008. CD, 39,37 MB. |
| 255. | 316918 | E | A | Stará, Lenka ; Bodlák, L. ; Hais, M. Soubor tematických map, metodik a metodických postupů funkčních aspektů krajiny pro správní území obce Nové Hrady. Metodika zpracování uhlíkových zásob [mapa-obrázek, textový soubor, GIS-vrstva]. Česká Budějovice : Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta, Laboratoř aplikované ekologie, 2008. CD, 39,37 MB. |
| 256. | 357617 | G | B | Bryja, Josef (ed.) ; Nedvěd, Oldřich (ed.) ; Sedláček, František (ed.) ; Zukal, Jan (ed.). Zoologické dny České Budějovice 2008: sborník abstraktů z konference 14.-15. února 2008 Brno : Ústav biologie obratlovců AV ČR, 2008. 244 s. ISBN 978-80-87189-00-9. http://zoo.ivb.cz/doc/sborniky/sbornik_2008.pdf |
| 257. | 311878 | G | B | Valouch, Ludvík ; Pokorný, Radek ; Tomášková, Ivana. Vliv zvýšené vzdušné koncentrace co2 na vodní režim a transpiraci smrku Mikulov : česká bioklimatologická společnost, 2008. (Rožnovský, J., Litschmann, T). ISBN 978-80-86690-55-1. |
| 258. | 318508 | G | O | Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena ; Krejčová, J. Allelopathic activity of extracts from Impatiens species (Balsaminaceae) Lublin : Medical University of Lublin, 2008. 1 s. ISBN 978-83-923841-2-0. |
| 259. | 318505 | G | O | Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena ; Dadáková, E. Catechins, stilbens, quercetin and other phenolic compounds in flowers and stems of Reynoutria Houtt. genus Lublin : Medical University of Lublin, 2008. 1 s. ISBN 978-83-923841-2-0. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 260. | 318499 | G | O | Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena ; Tříška, Jan. The influence of the different extraction procedures on the catechins and stilbens content in the underground parts of Reynoutria species Lublin : Medical University of Lublin, 2008. 1 s. ISBN 978-83-923841-2-0. |
| 261. | 317544 | G | O | Jersáková, Jana. Do nectar manipulative studies support cross-pollination hypothesis? Tver : Tverskoj gosudarstvennyj universitet, 2007. 229 s. (Vestnik Tverskogo gosudarstvennogo universiteta). ISBN N. ISSN 1995-0136. |
| 262. | 317537 | G | O | Malinová, Tamara ; Jersáková, Jana. Germination rate in situ and habitat preferences of four Epipactis species Tver : Rossija, Tver, 2007. 207 s. (Vestnik Tverskogo gosudarstvennogo universiteta). ISBN N. ISSN 1995-0136. |
| 263. | 90412 | G | O | Pavelka, Marian ; Sedlák, Pavel ; Acosta, Manuel ; Czerný, Radek ; Taufarová, Klára ; Janouš, Dalibor. Chamber techniques versus eddy covariance method during nighttime measurements Zvolen : Slovak bioclimatological society, 2007. 8 s. ISBN 978-80-228-1760-8. |
| 264. | 317529 | G | O | Schödelbauerová, I. ; Kindlmann, Pavel ; Roberts, D. Determinants of species diversity in orchids Tver : Rossija, 2007. 207 s. (Vestnik Tverskogo gosudarstvennogo universiteta). ISSN 1995-0136. |
| 265. | 82516 | G | O | Schödelbauerová, I. ; Kindlmann, Pavel ; Roberts, D. The species-area-energy relationship in orchids San José : Jardín Botánico Lankester, 2007. 6 s. (Lankesteriana : 7 (1-2)). ISSN 1409-3871. |
| 266. | 337445 | H | O | Janouš, Dalibor ; Cudlín, Pavel ; Čermák, P. ; Marek, Michal V. Globální klimatická změna a regionální dopady na lesy v Beskydech Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00, Brno, 2009. 175 s. |
| 267. | 306964 | H | B | Hanuš, Jan ; Malenovský, Zbyněk ; Homolová, Lucie ; Kaplan, Věroslav ; Cudlín, Pavel ; Lukeš, Petr. Potentials of the VNIR airborne hyperspectral system AISA Eagle Ostrava : TANGER, spol. s.r.o, 2008. |
| 268. | 319694 | H | O | Lapka, Miloslav. Krajina v roce devatenáct Praha : Studio JB, 2008. 125 s. (Tvář naší země). ISBN 978-80-86-512-41-9. |
| 269. | 320316 | H | O | Pithart, David ; Benedová, Zdeňka ; Křováková, Kateřina. Ekosystémové služby říční nivy Třeboň : Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i, 2008. 236 s. ISBN 978-80-254-1834-5. |
| 270. | 90189 | H | O | Burešová, Renata. Využití scalingu při oceňování krajiny České Budějovice : Faculty of Agriculture, University of South Bohemia in České Budějovice, 2007. 5 s. ISBN 978-80-7040-972-5. |
| 271. | 446433 | J | J | Ač, Alexander ; Malenovský, Z. ; Olejníčková, Julie ; Gallé, A. ; Rascher, U ; Mohammed, G. Meta-analysis assessing potential of steady-state chlorophyll fluorescence for remote sensing detection of plant water, temperature and nitrogen stress. Remote Sensing of Environment 2015, Roč. 168, s. 420-436. ISSN 0034-4257. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 272. | 438490 | J | J | Albacete, A. ; Cantero-Navarro, E. ; Grosskinsky, D. K. ; Arias, M.L. ; Balibrea, M. E. ; Bru, R. ; Fragner, L. ; Ghanem, M. E. ; de la Cruz Gonzalez, M. ; Hernández, J. A. ; Martínez-Andújar, C. ; van der Graaff, E. ; Weckwerth, W. ; Zellnig, G. ; Pérez-Alfocea, F. ; Roitsch, Thomas. Ectopic overexpression of the cell wall invertase gene CIN1 leads to dehydration avoidance in tomato. <i>Journal of Experimental Botany</i> 2015, Roč. 66, č. 3, s. 863-878. ISSN 0022-0957. |
| 273. | 444143 | J | J | Aphalo, P. J. ; Jansen, M. A. K. ; McLeod, A. R. ; Urban, Otmar. Ultraviolet radiation research: from the field to the laboratory and back. <i>Plant, Soil and Environment</i> 2015, Roč. 38, č. 5, s. 853-855. ISSN 1214-1178. |
| 274. | 443673 | J | J | Baldíková, E. ; Šafaříková, Miroslava ; Šafařík, Ivo. Organic dyes removal using magnetically modified rye straw. <i>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</i> 2015, Roč. 180, APR 2015, s. 181-185. ISSN 0304-8853. |
| 275. | 438513 | J | J | Balík, J. ; Sural, I. ; Híc, P. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Moos, Martin ; Houška, M. ; Landfeld, A. ; Strohalm, J. ; Novotná, P. Příprava a hodnocení hroznového moštu se zvýšeným obsahem lignanů. <i>Výživa a potravin</i> 2015, -, č. 1, s. 7-9. ISSN 1211-846X. |
| 276. | 447450 | J | J | Beranová, J. ; Kyselý, Jan. Links between circulation indices and precipitation in the Mediterranean in an ensemble of regional climate models. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> 2015. ISSN 0177-798X. |
| 277. | 447267 | J | J | Brovkina, Olga ; Zemek, František ; Fabiánek, Tomáš. Aboveground biomass estimation with airborne hyperspectral and LiDAR data in Tesinske Beskydy Mountains. <i>Beskydy</i> 2015, Roč. 8, č. 1, s. 35-46. ISSN 1803-2451. |
| 278. | 447271 | J | J | Brovkina, Olga ; Latypov, I. ; Cienciala, E. Estimating average tree crown size using high-resolution airborne data. <i>Journal of Applied Remote Sensing</i> 2015, Roč. 9, may 13, 096053-1-096053-13. ISSN 1931-3195. |
| 279. | 82329 | J | J | Těšitel, Jan ; Kušová, Drahomíra ; Bartoš, Michael. Možnosti uplatnění konceptu biosférické rezervace ve vybraných velkoplošných chráněných územích České republiky. <i>Životné prostredie</i> . 2006, Roč. 40, č. 5, s. 262-266. ISSN 0044-4863. |
| 280. | 447663 | J | J | Bužková, Romana ; Acosta, Manuel ; Dařenová, Eva ; Pokorný, Radek ; Pavelka, Marian. Environmental factors influencing the relationship between stem CO2 efflux and sap flow. <i>Trees: structure and function</i> 2015, Roč. 29, č. 2, s. 333-343. ISSN 0931-1890. |
| 281. | 437125 | J | J | Cahynová, Monika ; Huth, R. Atmospheric circulation influence on climatic trends in Europe: an analysis of circulation type classifications from the COST733 catalogue. <i>International Journal of Climatology</i> 2015. ISSN 0899-8418. |
| 282. | 443842 | J | J | Calfapietra, Carlo ; Penuelas, J. ; Niinemets, Ü. Urban plant physiology: adaptation-mitigation strategies under permanent stress. <i>Trends in Plant Science</i> 2015, Roč. 20, č. 2, s. 72-75. ISSN 1360-1385. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 283. | 443249 | J | J | Červený, Jan ; Sinětova, M. A. ; Zavřel, Tomáš ; Los, D. A. Mechanisms of High Temperature Resistance of <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803: An Impact of Histidine Kinase 34. <i>Life</i> 2015, Roč. 5, č. 1, s. 676-699. ISSN 2075-1729. |
| 284. | 443830 | J | J | Danielewska, A. ; Urbaniak, M. ; Olejnik, Janusz. Growing season length as a key factor of cumulative net ecosystem exchange over the pine forest ecosystems in Europe. <i>International Agrophysics</i> 2015, Roč. 29, č. 2, s. 129-135. ISSN 0236-8722. |
| 285. | 431849 | J | J | Djomo, S. N. ; Ač, Alexander ; Zenone, T. ; De Groote, T. ; Bergante, S. ; Facciotto, G. ; Sixto, H. ; Ciria Ciria, P. ; Weger, J. ; Ceulemans, R. Energy performances of intensive and extensive short rotation cropping systems for woody biomass production in the EU. <i>Renewable & Sustainable Energy Reviews</i> 2015, Roč. 41, JAN 2015, s. 845-854. ISSN 1364-0321. |
| 286. | 443477 | J | J | Dobrovolný, Petr ; Brázdil, Rudolf ; Trnka, Miroslav ; Kotyza, O. ; Valášek, H. Precipitation reconstruction for the Czech Lands, AD 1501-2010. <i>International Journal of Climatology</i> 2015, Roč. 35, č. 1, s. 1-14. ISSN 0899-8418. |
| 287. | 443614 | J | J | Dubrovský, Martin ; Trnka, Miroslav ; Holman, I. P. ; Svobodová, Eva ; Harrison, P. A. Developing a reduced-form ensemble of climate change scenarios for Europe and its application to selected impact indicators. <i>Climatic Change</i> 2015, Roč. 128, 3-4, s. 169-186. ISSN 0165-0009. |
| 288. | 422508 | J | J | Duží, Barbora ; Vikhrov, Dmytro ; Kelman, I. ; Stojanov, Robert ; Jakubínský, Jiří. Household flood risk reduction in the Czech Republic. <i>Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change</i> 2015, Roč. 18, č. 8, s. 1-6. ISSN 1381-2386. |
| 289. | 433034 | J | J | Esper, J. ; Großjean, J. ; Camarero, J. J. ; Garcia-Cervigón, A. I. ; Olano, J. M. ; González-Rouco, J. F. ; Dominguez-Castro, F. ; Büntgen, Ulf. Atlantic and Mediterranean synoptic drivers of central Spanish juniper growth. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> 2015, Roč. 121, č. 3, s. 571-579. ISSN 0177-798X. |
| 290. | 447595 | J | J | Frouz, Jan ; Kindlmann, Pavel. Source-sink colonization as a possible strategy of insects living in temporary habitats. <i>PLoS ONE</i> 2015, Roč. 10, č. 6, e0127743. E-ISSN 1932-6203. |
| 291. | 443894 | J | J | Gargallo-Garriga, A. ; Sardans, J. ; Pérez-Trujillo, M. ; Oravec, Michal ; Urban, Otmar ; Jentsch, A. ; Kreyling, J. ; Beierkuhnlein, C. ; Parella, T. ; Penuelas, J. Warming differentially influences the effects of drought on stoichiometry and metabolomics in shoots and roots. <i>New Phytologist</i> 2015, Roč. 207, č. 3, s.591-603. ISSN 1469-8137. |
| 292. | 443828 | J | J | Godbold, Douglas ; Vašutová, Martina ; Wilkinson, A. J. ; Edwards-Jonášová, Magda ; Bambrick, M. ; Smith, A. ; Pavelka, Marian ; Cudlín, Pavel. Elevated Atmospheric CO2 Affects Ectomycorrhizal Species Abundance and Increases Sporocarp Production under Field Conditions. <i>Forests</i> 2015, Roč. 6, č. 4, s. 1256-1273. ISSN 1999-4907. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 293. | 444472 | J | J | Goněc, T. ; Zadražilová, I. ; Nevin, E. ; Kauerová, T. ; Pesko, M. ; Oravec, Michal ; Kollár, P. ; Coffey, A. ; Mahony, J. O. ; Čížek, A. ; Králová, K. ; Jampílek, J. Synthesis and Biological Evaluation of N-Alkoxyphenyl-3-hydroxynaphthalene-2-carboxanilides. <i>Molecules</i> 2015, Roč. 20, č. 6, s. 9767-9787. ISSN 1420-3049. |
| 294. | 446427 | J | J | Grosskinsky, D. K. ; Svensgaard, J. ; Christensen, S. ; Roitsch, Thomas. Plant phenomics and the need for physiological phenotyping across scales to narrow the genotype-to-phenotype knowledge gap. <i>Journal of Experimental Botany</i> 2015, -, -. ISSN 0022-0957. |
| 295. | 448123 | J | J | Hanel, M. ; Pavlásková, A. ; Kyselý, Jan. Trends in characteristics of sub-daily heavy precipitation and rainfall erosivity in the Czech Republic. <i>International Journal of Climatology</i> 2015. ISSN 0899-8418. |
| 296. | 442898 | J | J | Harmáčková, Veronika Zuzana ; Vačkář, David. Modelling regulating ecosystem services trade-offs across landscape scenarios in Trebonsko Wetlands Biosphere Reserve, Czech Republic. <i>Ecological Modelling</i> 2015, Roč. 295, SI, s. 207-215. ISSN 0304-3800. |
| 297. | 446529 | J | J | Herben, Tomáš ; Šerá, Božena ; Klimešová, Jitka. Clonal growth and sexual reproduction: tradeoffs and environmental constraints. <i>Oikos</i> 2015, Roč. 124, č. 4, s. 469-475. ISSN 0030-1299. |
| 298. | 448327 | J | J | Hlavinka, Petr ; Kersebaum, K. C. ; Dubrovský, Martin ; Fischer, Milan ; Pohanková, Eva ; Balek, Jan ; Žalud, Zdeněk ; Trnka, Miroslav. Water balance, drought stress and yields for rainfed field crop rotations under present and future conditions in the Czech Republic. <i>Climate Research</i> 2015, Roč. 65, sep, s. 175-192. ISSN 0936-577X. |
| 299. | 446095 | J | J | Hoerger, C. C. ; Claude, A. ; Plass-Duelmer, C. ; Reimann, S. ; Eckart, E. ; Steinbrecher, R. ; Aalto, J. ; Arduini, J. ; Bonnaire, N. ; Cape, J. N. ; Colomb, A. ; Connolly, R. ; Diskova, J. ; Dumitrean, P. ; Ehlers, C. ; Gros, V. ; Hakola, H. ; Hill, M. ; Hopkins, J. R. ; Jäger, J. ; Junek, R. ; Kajos, M. K. ; Klemp, D. ; Leuchner, M. ; Lewis, A. C. ; Locoge, N. ; Maione, M. ; Martin, D. ; Michl, K. ; Nemitz, E. ; O' Doherty, S. ; Pérez Ballesta, P. ; Ruuskanen, T. M. ; Sauvage, S. ; Schmidbauer, N. ; Spain, T. G. ; Straube, E. ; Váňa, Milan ; Vollmer, M. K. ; Wegener, R. ; Wenger, A. ACTRIS non-methane hydrocarbon intercomparison experiment in Europe to support WMO GAW and EMEP observation networks. <i>Atmospheric Measurement Techniques</i> 2015, Roč. 8, s. 2715-2736. ISSN 1867-1381. |
| 300. | 448128 | J | J | Holub, Petr ; Tůma, I. ; Záhora, J. ; Fiala, Karel. Biomass production of different grassland communities under artificially modified amount of rainfall. <i>Polish Journal of Ecology</i> 2015, Roč. 63, č. 3, s. 291-303. ISSN 1505-2249. |
| 301. | 437127 | J | J | Huth, Radan ; Mikšovský, J. ; Štěpánek, Petr ; Belda, M. ; Farda, Aleš ; Chládková, Z. ; Pišoft, P. Comparative validation of statistical and dynamical downscaling models on a dense grid in central Europe: temperature. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> 2015, Roč. 123, č. . ISSN 0177-798X. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 302. | 48596 | J | J | Vojtíšková, L. ; Munzarová, E. ; Votrubová, O. ; Čížková, Hana ; Lipavská, H. The influence of nitrogen nutrition on the carbohydrate and nitrogen status of emergent macrophyte <i>Acorus calamus</i> L. <i>Hydrobiologia</i> . 2006, Roč. 563, s. 73-85. ISSN 0018-8158. |
| 303. | 445929 | J | J | Chumanová-Vávrová, Eva ; Cudlín, Ondřej ; Cudlín, Pavel. Spatial and temporal patterns of ground vegetation dominants in mountain spruce forests damaged by sulphur. <i>Boreal Environment Research</i> 2015, Roč. 20. ISSN 1239-6095. |
| 304. | 447672 | J | J | Jammer, A. ; Gapserl, A ; Luschin-Ebengreuth, N. ; Heyneke, E. ; Chu, H. ; Cantero-Navarro, E. ; Grosskinsky, D. K. ; Albacete, A. ; Stabentheiner, E. ; Franzaring, J. ; Fangmeier, A. ; van der Graaff, E. ; Roitsch, Thomas. Simple and robust determination of the activity signature of key carbohydrate metabolism enzymes for physiological phenotyping in model and crop plants. <i>Journal of Experimental Botany</i> 2015, Roč. 66, č. 18, s. 5531-5542. ISSN 0022-0957. |
| 305. | 443738 | J | J | Jampílek, J. ; Záruba, K. ; Oravec, Michal ; Kuneš, M. ; Babula, P. ; Ulbrich, P. ; Brezaniova, I. ; Opatřilová, R. ; Tříška, Jan ; Suchý, P. Preparation of Silica Nanoparticles Loaded with Nootropics and Their In Vivo Permeation through Blood-Brain Barrier. <i>BioMed Research International</i> 2015, Roč. 2015, feb, s. 812673. ISSN 2314-6133. http://www.hindawi.com/journals/bmri/aa/812673/ |
| 306. | 447941 | J | J | Jersáková, J. ; Traxmandlová, Iva ; Ipser, Z. ; Kropf, M. ; Pellegrino, G. ; Schatz, B. ; Djordjevič, V. ; Kindlmann, Pavel ; Renner, S.S. Biological flora of Central Europe: <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó. <i>Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics</i> 2015, Roč. 17, č. 4, s. 318-329. ISSN 1433-8319. |
| 307. | 447937 | J | J | Kersebaum, K. C. ; Boote, K. J. ; Jorgenson, J. S. ; Nendel, C. ; Bindi, M. ; Frühauf, C. ; Gaiser, T. ; Hoogenboom, G. ; Kollas, C. ; Olesen, J. E. ; Rötter, R. P. ; Ruget, F. ; Thorburn, P. J. ; Trnka, Miroslav ; Wegener, M. Analysis and classification of data sets for calibration and validation of agro-ecosystem models. <i>Environmental Modelling & Software</i> 2015, Roč. 72, Oct 15, s. 402-417. ISSN 1364-8152. |
| 308. | 448282 | J | J | Klem, Karel ; Holub, Petr ; Štroch, Michal ; Nezval, J. ; Špunda, Vladimír ; Tříška, Jan ; Jansen, M. A. ; Robson, M. T. ; Urban, Otmar. Ultraviolet and photosynthetically active radiation can both induce photoprotective capacity allowing barley to overcome high radiation stress. <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> 2015, Roč. 93, aug 2015, s. 74-83. ISSN 0981-9428. |
| 309. | 446848 | J | J | Kolář, Tomáš ; Čermák, P. ; Oulehle, Filip ; Trnka, Miroslav ; Štěpánek, Petr ; Cudlín, Pavel ; Hruška, Jakub ; Büntgen, Ulf ; Rybníček, Michal. Pollution control enhanced spruce growth in the “Black Triangle” near the Czech–Polish border. <i>Science of the Total Environment</i> 2015, Roč. 538, 15 Dec, s. 703-711. ISSN 0048-9697. |
| 310. | 443072 | J | J | Kopáček, Jiří ; Cudlín, Pavel ; Fluksová, H. ; Kaňa, Jiří ; Pícek, T. ; Šantrůčková, H. ; Svoboda, M. ; Vaněk, D. Dynamics and composition of litterfall in an unmanaged Norway spruce (<i>Picea abies</i>) forest after bark-beetle outbreak. <i>Boreal Environment Research</i> 2015, Roč. 20, č. 3, s. 305-323. ISSN 1239-6095. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 311. | 447481 | J | J | Krejza, Jan ; Světlík, J. ; Pokorný, Radek. Spatially explicit basal area growth of Norway spruce. Trees: structure and function 2015, Roč. 29, č. 5, s. 1545-1558. ISSN 0931-1890. |
| 312. | 445408 | J | J | Kyselková, Martina ; Jirout, Jiří ; Vrchotová, Naděžda ; Schmitt, H. ; Elhottová, Dana. Spread of tetracycline resistance genes at a conventional dairy farm. Frontiers in Microbiology 2015, Roč. 6, may, s. 536. ISSN 1664-302X. |
| 313. | 444553 | J | J | Kyselková, Martina ; Kotrbová, Lucie ; Bhumibhamon, G. ; Chroňáková, Alica ; Jirout, Jiří ; Vrchotová, Naděžda ; Schmitt, H. ; Elhottová, Dana. Tetracycline resistance genes persist in soil amended with cattle feces independently from chlortetracycline selection pressure. Soil Biology and Biochemistry 2015, Roč. 81, February, s. 259-265. ISSN 0038-0717. |
| 314. | 443502 | J | J | Kyselý, Jan ; Rulfová, Zuzana ; Farda, Aleš ; Hanel, M. Convective and stratiform precipitation characteristics in an ensemble of regional climate model simulations. Climate Dynamics 2015, -, -. ISSN 0930-7575. http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00382-015-2580-7 |
| 315. | 444139 | J | J | Landfeld, A. ; Tříška, Jan ; Balík, J. ; Strohalm, J. ; Novotná, P. ; Vrchotová, Naděžda ; Totušek, J. ; Lefnerová, D. ; Híc, P. ; Tománková, E. ; Halama, R. ; Houška, M. Influence of UV and Ozonised Water Treatment on Trans-resveratrol Content in Berry Skins and Juices of Franc and Green Veltliner Grapes. Czech Journal of Food Sciences 2015, Roč. 33, č. 3, s. 267-276. ISSN 1212-1800. |
| 316. | 443886 | J | J | Lhotka, Ondřej ; Kyselý, Jan. Hot Central-European summer of 2013 in a long-term context. International Journal of Climatology 2015, Roč. 35, č. 14, s. 4399-4407. ISSN 0899-8418. |
| 317. | 446801 | J | J | Mašek, Jan ; Geleyn, J.- F. ; Brožková, Radmila ; Giot, O. ; Achom, H. O. ; Kuma, P. Single interval shortwave radiation scheme with parameterized optical saturation and spectral overlaps. Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society 2015. ISSN 0035-9009. |
| 318. | 444040 | J | J | Matthew Robson, T. ; Klem, Karel ; Urban, Otmar ; Jansen, M. A. Re-interpreting plant morphological responses to UV-B radiation. Plant Cell and Environment 2015, Roč. 38, č. 5, s. 856-866. ISSN 0140-7791. |
| 319. | 444764 | J | J | Mayer, Z. ; Zemek, František. Digitální model reliéfu jako podklad pro návrh vodohospodářských opatření v pozemkových úpravách. Vodní hospodářství 2015, Roč. 2015, č. 3, s. 5-10. ISSN 1211-0760. |
| 320. | 447927 | J | J | Mishra, Anamika ; Hajek, J. ; Tuháčková, T. ; Barták, M. ; Mishra, Kumud. Features of chlorophyll fluorescence transients can be used to investigate low temperature induced effects on photosystem II of algal lichens from polar regions. Czech Polar Reports 2015, Roč. 5, č. 1, s. 99-111. ISSN 1805-0689. |
| 321. | 448126 | J | J | Nogués, I. ; Medori, M. ; Calfapietra, Carlo. Limitations of monoterpene emissions and their antioxidant role in Cistus sp. under mild and severe treatments of drought and warming. Environmental and Experimental Botany 2015, Roč. 119, NOV 2015, s. 76-86. ISSN 0098-8472. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 322. | 443711 | J | J | Nováková, M. H. ; Edwards-Jonášová, Magda. Restoration of Central-European mountain Norway spruce forest 15 years after natural and anthropogenic disturbance. Forest Ecology and Management 2015, Roč. 144, 15 May, s. 120-130. ISSN 0378-1127. |
| 323. | 432100 | J | J | Pokorná, Lucie ; Huth, Radan. Climate impacts of the NAO are sensitive to how the NAO is defined. Theoretical and Applied Climatology 2015, Roč. 119, 3-4, s. 639-652. ISSN 0177-798X. http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00704-014-1116-0 |
| 324. | 445775 | J | J | Pokorná, Lucie ; Kliegrová, S. ; Brožková, R. ; Štěpánek, Petr ; Skalák, Petr ; Belda, M. ; Farda, Aleš ; Metelka, L. ; Huth, Radan. Regionální klimatický model ALARO-CLIMATE, validace experimentu s rozlišením 25 km. Meteorologické zprávy 2015, Roč. 68, č. 2, s. 33-43. ISSN 0026-1173. http://www.chmi.cz/files/portal/docs/reditel/SIS/casmz/2015_2.pdf |
| 325. | 443476 | J | J | Pospíšková, K. ; Šafařík, Ivo. Low-temperature magnetic modification of sensitive biological materials. Materials Letters 2015, Roč. 142, mar, s. 184-188. ISSN 0167-577X. |
| 326. | 443677 | J | J | Pospíšková, K. ; Šafařík, Ivo. Magnetically responsive enzyme powders. Journal of Magnetism and Magnetic Materials 2015, Roč. 380, APR 2015, s. 197-200. ISSN 0304-8853. |
| 327. | 444538 | J | J | Potopová, V. ; Zahradníček, Pavel ; Türkot, L. Agroklimatické hodnocení variability délky vegetačního období pěstování cukrové řepy ve středních Čechách. Listy cukrovarnické a řepařské 2015, Roč. 131, č. 2, s. 66-70. ISSN 1210-3306. |
| 328. | 443257 | J | J | Potopová, V. ; Štěpánek, Petr ; Možný, M. ; Türkot, L. ; Soukup, J. Performance of the standardised precipitation evapotranspiration index at various lags for agricultural drought risk assessment in the Czech Republic. Agricultural and Forest Meteorology 2015, Roč. 202, mar 15, s. 262-38. ISSN 0168-1923. |
| 329. | 443741 | J | J | Rajsnerová, Petra ; Klem, Karel ; Holub, Petr ; Novotná, Kateřina ; Večeřová, Kristýna ; Kozáčíková, Michaela ; Rivas-Ubach, A. ; Sardans, J. ; Marek, Michal V. ; Penuelas, J. ; Urban, Otmar. Morphological, biochemical and physiological traits of upper and lower canopy leaves of European. Tree Physiology 2015, Roč. 35, č. 1, s. 47-60. ISSN 0829-318X. |
| 330. | 443743 | J | J | Robson, T. M. ; Klem, Karel ; Urban, Otmar ; Jansen, M. A. Re-interpreting plant morphological responses to UV-B radiation. Plant, Cell and Environment 2015, Roč. 38, č. 5, s. 856-866. ISSN 1365-3040. |
| 331. | 447586 | J | J | Rolo, V. ; Andivia, E. ; Pokorný, Radek. Response of Fagus sylvatica and Picea abies to the interactive effect of neighbor identity and enhanced CO2 levels. Trees: structure and function 2015, Roč. 29, č. 5, s. 1459-1469. ISSN 0931-1890. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 332. | 444134 | J | J | Rossini, P. M. ; Nedbal, L. ; Guanter, L. ; Ač, Alexander ; Alonso, L. ; Burkart, A. ; Cogliati, S. ; Colombo, R. ; Damm, A. ; Drusch, M. ; Hanuš, Jan ; Janoutová, Růžena ; Julitta, T. ; Kokkalis, P ; Moreno, J. ; Novotný, Jan ; Panigada, C. ; Pinto, F. ; Schickling, A. ; Schuettemeyer, D. ; Zemek, František ; Rascher, U. Red and far red Sun-induced chlorophyll fluorescence as a measure of plant photosynthesis. Geophysical Research Letters 2015, Roč. 42, č. 6, s. 1632-1639. ISSN 0094-8276. |
| 333. | 447454 | J | J | Rusticucci, M. ; Kyselý, Jan ; Almeida, G. ; Lhotka, Ondřej. Long-term variability of heat waves in Argentina and recurrence probability of the severe 2008 heat wave in Buenos Aires. Theoretical and Applied Climatology 2015. ISSN 0177-798X. |
| 334. | 438651 | J | J | Sabolová, R. ; Sečkářová, Vladimíra ; Dušek, Jiří ; Stehlík, M. Entropy based statistical inference for methane emissions released from wetland. Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems 2015, Roč. 141, č. 1, s. 125-133. ISSN 0169-7439. http://library.utia.cas.cz/separaty/2014/AS/seckarova-0438651.pdf |
| 335. | 448121 | J | J | Sgrigna, G. ; Saebo, A. ; Gawronski, S. ; Popek, R. ; Calfapietra, Carlo. Particulate Matter deposition on Quercus ilex leaves in an industrial city of central Italy. Environmental Pollution 2015, Roč. 197, FEB 2015, s. 187-194. ISSN 0269-7491. |
| 336. | 443706 | J | J | Shahpoury, P. ; Lammel, G. ; Holubová Šmejkalová, Adéla ; Klánová, J. ; Přibyllová, P. ; Váňa, Milan. Polycyclic aromatic hydrocarbons, polychlorinated biphenyls, and chlorinated pesticides in background air in central Europe - investigating parameters affecting wet scavenging of polycyclic aromatic hydrocarbons. Atmospheric Chemistry and Physics 2015, Roč. 15, č. 4, s. 1795-1805. ISSN 1680-7316. |
| 337. | 445932 | J | J | Slabá, E. ; Jakubínský, Jiří ; Báčová, R. ; Herber, V. ; Kubiček, P. Inventory of anthropogenic landforms for flood management in small catchments of the Czech Republic. Zeitschrift für Geomorphologie 2015, Roč. 59, č. 2, 075-093. ISSN 0372-8854. |
| 338. | 443166 | J | J | Soural, I. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan ; Balík, J. ; Horník, Štěpán ; Cuřínová, Petra ; Sýkora, Jan. Various Extraction Methods for Obtaining Stilbenes from Grape Cane of Vitis vinifera L. Molecules 2015, Roč. 20, č. 4, s. 6093-6112. ISSN 1420-3049. |
| 339. | 443467 | J | J | Sukačová, Kateřina ; Trtlík, M. ; Rataj, Tomáš. Phosphorus removal using a microalgal biofilm in a new biofilm photobioreactor for tertiary wastewater treatment. Water Research 2015, Roč. 75, mar, s. 55-63. ISSN 0043-1354. |
| 340. | 440669 | J | J | Šafařík, Ivo ; Filip, J. ; Horská, Kateřina ; Nowakova, M. ; Tuček, J. ; Šafaříková, Miroslava ; Hashimoto, H. ; Takada, J. ; Zbořil, R. Magnetically-modified natural biogenic iron oxides for organic xenobiotics removal. International Journal of Environmental Science and Technology 2015, Roč. 12, č. 2, s. 673-682. ISSN 1735-1472. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 341. | 443618 | J | J | Šafařík, Ivo ; Pospíšková, K. ; Maděrová, Zdeňka ; Baldíková, E. ; Horská, Kateřina ; Šafaříková, Miroslava. Microwave Assisted Synthesis of Magnetically Responsive Composite Materials. Yeast 2015, Roč. 32, č. 1, s. 239-243. ISSN 0749-503X. |
| 342. | 448091 | J | J | Šebela, David ; Quiñones, C. ; Olejníčková, Julie ; Jagadish, K. S. V. Temporal chlorophyll fluorescence signals to track changes in optical properties of maturing rice panicles exposed to high night temperature. Field Crops Research 2015, Roč. 177, jun, s. 75-85. ISSN 0378-4290. |
| 343. | 443713 | J | J | Šigut, Ladislav ; Holišová, Petra ; Klem, Karel ; Šprtová, Mirka ; Calfapietra, Carlo ; Marek, Michal V. ; Špunda, Vladimír ; Urban, Otmar. Does long-term cultivation of saplings under elevated CO2 concentration influence their photosynthetic response to temperature?. Annals of Botany 2015. ISSN 0305-7364. |
| 344. | 446355 | J | J | Štroch, Michal ; Materová, Z. ; Vrábl, D. ; Karlický, Václav ; Šigut, Ladislav ; Nezval, J. ; Špunda, Vladimír. Protective effect of UV-A radiation during acclimation of the photosynthetic apparatus to UV-B treatment. Plant Physiology and Biochemistry 2015, Roč. 96, s. 90-96. ISSN 0981-9428. |
| 345. | 443258 | J | J | Tombrou, M. ; Bossioli, E. ; Kalogiros, J. ; Allan, J. D. ; Bacak, A. ; Biskos, J.G. ; Coe, H. ; Dandou, A. ; Kouvarakis, G. ; Mihalopoulos, N. ; Percival, C. J. ; Protonotariou, A. P. ; Szabó-Takács, Beáta. Physical and chemical processes of air masses in the Aegean Sea during Etesians: Aegean-GAME airborne campaign. Science of the Total Environment 2015, Roč. 506, feb, s. 201-216. ISSN 0048-9697. |
| 346. | 444692 | J | J | Toth, J. ; Svoreň, J. ; Borovička, Jiří ; Spurný, Pavel ; Igaz, A. ; Kornos, L. ; Vereš, P. ; Husárik, M. ; Koza, J. ; Kučera, A. ; Zigo, P. ; Gajdoš, Š. ; Világi, J. ; Čapek, David ; Krisandova, Z. ; Tomko, D. ; Šilha, J. ; Schunová, E. ; Bodnárová, M. ; Búzová, Diana ; Krejčová, T. The Kosice meteorite fall: Recovery and strewn field. Meteoritics & Planetary Science 2015, Roč. 50, č. 5, s. 853-863. ISSN 1086-9379. |
| 347. | 435734 | J | J | Trnka, Miroslav ; Brázdil, Rudolf ; Balek, J. ; Semerádová, Daniela ; Hlavinka, Petr ; Možný, M. ; Štěpánek, Petr ; Dobrovolný, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Dubrovský, Martin ; Eitzinger, Josef ; Fuchs, B. ; Svoboda, M. ; Hayes, M. ; Žalud, Zdeněk. Drivers of soil drying in the Czech Republic between 1961 and 2012. International Journal of Climatology 2015, Roč. 35, č. 9, s. 2664-2675. ISSN 0899-8418. |
| 348. | 445916 | J | J | Trnka, Miroslav ; Brázdil, Rudolf ; Možný, Martin ; Štěpánek, Petr ; Dobrovolný, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Balek, J. ; Semerádová, Daniela ; Dubrovský, Martin ; Hlavinka, Petr ; Eitzinger, Josef ; Wardlow, B. ; Svoboda, M. ; Hayes, M. ; Žalud, Zdeněk. Soil moisture trends in the Czech Republic between 1961 and 2012. International Journal of Climatology 2015, Roč. 35, č. 13, s. 3733-3747. ISSN 0899-8418. |
| 349. | 443347 | J | J | Veselý, M. ; Vajglová, Zuzana ; Kotas, Petr ; Kříšťál, Jiří ; Ponec, Robert ; Jiříčný, Vladimír. Model for Photodegradation of Polybrominated Diphenyl Ethers. Environmental Science and Pollution Research 2015, Roč. 22, č. 7, s. 4949-4963. ISSN 0944-1344. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 350. | 447415 | J | J | Wierzchos, J. ; DiRuggiero, J. ; Vítek, Petr ; Artieda, O. ; Souza-Egipsy, V. ; Škaloud, P. ; Tisza, M. ; Davilla, A. F. ; Vilchez, C. ; Garbayo, I. ; Ascaso, C. Adaptation strategies of endolithic chlorophototrophs to survive the hyperarid and extreme solar radiation environment of the Atacama Desert. <i>Frontiers in Microbiology</i> 2015, Roč. 6, č. 934, s. 1-17. ISSN 1664-302X. |
| 351. | 443482 | J | J | Yu, X. ; Lamačová, A. ; Duffy, Ch. ; Krám, P. ; Hruška, Jakub ; White, T. ; Bhatt, G. Modelling long-term water yield effects of forest management in a Norway spruce forest. <i>Hydrological Sciences Journal</i> 2015, Roč. 60, č. 2, s. 174-191. ISSN 0262-6667. |
| 352. | 443169 | J | J | Zahradníček, Pavel ; Trnka, Miroslav ; Brázdil, Rudolf ; Možný, Martin ; Štěpánek, Petr ; Hlavinka, Petr ; Žalud, Zdeněk ; Malý, A. ; Semerádová, Daniela ; Dobrovolný, Petr ; Dubrovský, Martin ; Řezníčková, Ladislava. The extreme drought episode of August 2011–May 2012 in the Czech Republic. <i>International Journal of Climatology</i> 2015, Roč. 35, č. 11, s. 3335-3352. ISSN 0899-8418. |
| 353. | 438456 | J | J | Zavřel, T. ; Sinětova, M. A. ; Búzová, Diana ; Literáková, Petra ; Červený, Jan. Characterization of a model cyanobacterium <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803 autotrophic growth in a flat-panel photobioreactor. <i>Engineering in Life Sciences</i> 2015, Roč. 15, č. 1, s. 122-132. ISSN 1618-0240. |
| 354. | 438467 | J | J | Albacete, A. ; Cantero-Navarro, E. ; Balibrea, M. E. ; Grosskinsky, D. K. ; de la Cruz Gonzalez, M. ; Martínez-Andújar, C. ; Smigocki, A. C. ; Roitsch, Thomas ; Pérez-Alfocea, F. Hormonal and metabolic regulation of tomato fruit sink activity and yield under salinity. <i>Journal of Experimental Botany</i> 2014, Roč. 65, č. 20, s. 6081-6095. ISSN 0022-0957. |
| 355. | 439562 | J | J | Ameixa, Olga ; Dvořáková, R. ; Šipoš, Jan ; Kindlmann, Pavel. Influence of species composition of biocorridors on the abundance of aphids in cereal fields. <i>European Journal of Environmental Sciences</i> 2014, Roč. 4, č. 1, s. 47-52. ISSN 1805-0174. |
| 356. | 433077 | J | J | Angulo, C. ; Gaiser, T. ; Rötter, R. P. ; Borgeisen, C. D. ; Hlavinka, Petr ; Trnka, Miroslav ; Ewert, F. Fingerprints of four crop models as affected by soil input data aggregation. <i>European Journal of Agronomy</i> 2014, Roč. 61, NOV 2014, s. 35-48. ISSN 1161-0301. |
| 357. | 395735 | J | J | Bartošová, Lenka ; Trnka, Miroslav ; Bauer, Z. ; Možný, Martin ; Štěpánek, Petr ; Žalud, Z. Phenological differences among selected residents and long-distance migrant bird species in central Europe. <i>International Journal of Biometeorology</i> 2014, Roč. 58, č. 5, s. 809-817. ISSN 0020-7128. |
| 358. | 424954 | J | J | Bílá, Karolína ; Morreti, M. ; de Bello, Francesco ; Dias, A. T. C. ; Pezzatti, G. B. ; van Oosten, A. R. ; Berg, M. P. Disentangling community functional components in a litter-macrodetrivore model system reveals the predominance of the mass ratio hypothesis. <i>Ecology and Evolution</i> 2014, Roč. 4, č. 4, s. 408-416. ISSN 2045-7758. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 359. | 433722 | J | J | Bohdálková, Leona ; Novák, M. ; Štěpánová, M. ; Foltová, D. ; Chrástný, V. ; Miková, J. ; Kuběna, Aleš Antonín. The Fate of Atmospherically Derived Pb in Central European Catchments: Insights from Spatial and Temporal Pollution Gradients and Pb Isotope Ratios. Environmental Science and Technology 2014, Roč. 48, č. 8, s. 4336-4433. ISSN 0013-936X. http://library.utia.cas.cz/separaty/2014/E/kubena-0433722.pdf |
| 360. | 432890 | J | J | Brázdil, Rudolf ; Valášek, H. ; Kašičková, L. ; Chromá, Kateřina. Meteorologická pozorování Josefa Lukotky ve Vsetíně v letech 1903-1923. Meteorologické zprávy 2014, Roč. 67, č. 4, s. 120-128. ISSN 0026-1173. |
| 361. | 397214 | J | J | Brázdil, Rudolf ; Řezníčková, Ladislava ; Valášek, H. ; Kiss, A. ; Kotyza, O. Past locust outbreaks in the Czech Lands: do they indicate particular climatic patterns?. Theoretical and Applied Climatology 2014, Roč. 116, 1-2, s. 343-357. ISSN 0177-798X. |
| 362. | 432892 | J | J | Brázdil, Rudolf ; Chromá, Kateřina ; Řezníčková, Ladislava ; Valášek, H. ; Dolák, Lukáš ; Stachoň, Z. ; Soukalová, E. ; Dobrovolný, Petr. The use of taxation records in assessing historical floods in South Moravia, Czech Republic. Hydrology and Earth System Sciences 2014, Roč. 18, č. 10, s. 3873-3889. ISSN 1027-5606. http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/18/3873/2014/hess-18-3873-2014.pdf |
| 363. | 428922 | J | J | Büntgen, Ulf ; Kirdyanov, A. V. ; Hellmann, L. ; Nikolaev, A. N. ; Tegel, W. Cruising an archive: On the palaeoclimatic value of the Lena Delta. Holocene 2014, Roč. 24, č. 5, s. 627-630. ISSN 0959-6836. |
| 364. | 433039 | J | J | Büntgen, Ulf ; Psomas, A. ; Schweingruber, F. H. Introducing wood anatomical and dendrochronological aspects of herbaceous plants: applications of the Xylem Database to vegetation science. Journal of Vegetation Science 2014, Roč. 25, č. 4, s. 967-977. ISSN 1100-9233. |
| 365. | 433104 | J | J | Büntgen, Ulf ; Tegel, W. ; Kaplan, J. O. ; Schaub, M. ; Hagedorn, F. ; Bürgi, M. ; Brázdil, Rudolf ; Helle, G. ; Carrer, M. ; Heussner, K. U. ; Hofmann, J. ; Kontic, R. ; Kyncl, J. ; Kyncl, T. ; Camarero, J. J. ; Tinner, W. ; Esper, J. ; Liebhold, A. Placing unprecedented recent fir growth in a European-wide and Holocene-long context. Frontiers in Ecology and the Environment 2014, Roč. 12, č. 2, s. 100-106. ISSN 1540-9295. |
| 366. | 431814 | J | J | Carriero, G. ; Tuovinen, J.-P. ; Clarke, N. ; Matteucci, G. ; Matyssek, R. ; Wieser, G. ; Mikkelsen, J. D. ; Fischer, R. ; Cudlín, Pavel ; Serengil, Y. ; Boscaleri, F. ; Calfapietra, Carlo ; Feng, Z. ; Paoletti, E. Latest Achievements on Climate Change and Forest Interactions in a Polluted Environment. Open Journal of Forestry 2014, Roč. 4, č. 3, s. 197-207. ISSN 2163-0429. |
| 367. | 439677 | J | J | Carver, S. ; McCool, S. ; Křenová, Zdeňka ; Fischer, M. ; Woodley, S. Fifty Years of Wilderness Science: An International Perspective. International Journal of Wilderness 2014, Roč. 20, č. 2, s. 36-42. ISSN 1086-5519. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 368. | 422713 | J | J | Crhová, L. ; Holtanova, E. ; Kalvová, J. ; Farda, Aleš. Performance of ALADIN-Climate/CZ over the area of the Czech Republic in comparison with ENSEMBLES regional climate models. <i>Studia geophysica et geodaetica</i> 2014, Roč. 58, č. 1, s. 148-169. ISSN 0039-3169. |
| 369. | 432664 | J | J | Dařenová, Eva ; Pavelka, Marian ; Acosta, Manuel. Diurnal deviations in the relationship between CO2 efflux and temperature: A case study. <i>CATENA</i> 2014, Roč. 123, DEC, s. 263-269. ISSN 0341-8162. |
| 370. | 424882 | J | J | Datta, R. ; Vranová, V. ; Pavelka, Marian ; Rejšek, K. ; Formanek, P. Effect of soil sieving on respiration induced by low-molecular-weight substrates. <i>International Agrophysics</i> 2014, Roč. 28, č. 1, s. 119-124. ISSN 0236-8722. |
| 371. | 439591 | J | J | Debeffe, L. ; Focardi, S. ; Bonenfant, Ch. ; Hewison, A. J. M. ; Morellet, N. ; Vanpé, C. ; Heurich, M. ; Kjellander, P. ; Linnell, J. D. C. ; Myrsetrud, A. ; Pellerin, M. ; Šustr, Pavel ; Urbano, F. ; Cagnacci, F. A one night stand? Reproductive excursions of female roe deer as a breeding dispersal tactic. <i>Oecologia</i> 2014, Roč. 176, č. 2, s. 431-443. ISSN 0029-8549. |
| 372. | 439937 | J | J | Desurmont, G.A. ; Harvey, J. ; Van Dam, N. M. ; Cristescu, S. M. ; Schiestl, F.P. ; Cozzolino, S. ; Anderson, P. ; Larsson, M. C. ; Kindlmann, Pavel ; Danner, H. ; Turlings, C. J. Alien interference: disruption of infochemical networks by invasive insect herbivores. <i>Plant Cell and Environment</i> 2014, Roč. 37, č. 8, s. 1854-1865. ISSN 0140-7791. |
| 373. | 439570 | J | J | Dickie, I. ; Whiteley, G. ; Kindlmann, Pavel ; Křenová, Zdeňka ; Bláha, J. An outline of economic impacts of management options for Šumava National Park. <i>European Journal of Environmental Sciences</i> 2014, Roč. 4, č. 1, s. 5-29. ISSN 1805-0174. |
| 374. | 439564 | J | J | Dixon, Anthony F. G. ; Honěk, A. Rate of development of predatory insects is dependent on that of their prey. <i>European Journal of Environmental Sciences</i> 2014, Roč. 4, č. 2, s. 87-91. ISSN 1805-0174. |
| 375. | 433517 | J | J | Dubrovský, Martin ; Hayes, M. ; Duce, P. ; Trnka, Miroslav ; Svoboda, M. ; Zara, P. Multi-GCM projections of future drought and climate variability indicators for the Mediterranean region. <i>Regional Environmental Change</i> 2014, Roč. 14, č. 5, s. 1907-1919. ISSN 1436-3798. |
| 376. | 433074 | J | J | Esper, J. ; Dűthorn, E. ; Krusic, P. J. ; Timonen, M. ; Bűntgen, Ulf. Northern European summer temperature variations over the Common Era from integrated tree-ring density records. <i>Journal of Quaternary Science</i> 2014, Roč. 29, č. 5, s. 487-494. ISSN 0267-8179. |
| 377. | 435306 | J | J | Evans, C. D. ; Page, S. E. ; Jones, T. ; Moore, S. ; Gauci, V. ; Laiho, R. ; Hruška, Jakub ; Allott, T. E. H. ; Billet, M. F. ; Tipping, E. ; Freeman, Ch. ; Garnett, M. H. Contrasting vulnerability of drained tropical and high-latitude peatlands to fluvial loss of stored carbon. <i>Global Biogeochemical Cycles</i> 2014, Roč. 28, č. 11, s. 1215-1234. ISSN 0886-6236. |
| 378. | 442524 | J | J | Fiala, Karel ; Tűma, I. ; Holub, Petr. Proportion of root production in several temperate grasslands of Central Europe. <i>Ekológia</i> 2014, Roč. 33, č. 3, s. 232-241. ISSN 1335-342X. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 379. | 428882 | J | J | Frélichová, Jana ; Vačkář, David ; Pártl, Adam ; Loučková, Blanka ; Lorencová, Eliška. Integrated assessment of ecosystem services in the Czech Republic. Ecosystem services 2014, Roč. 8, jun, s. 110-117. ISSN 2212-0416. |
| 380. | 435718 | J | J | Gaál, L. ; Beranová, R. ; Hlavčová, K. ; Kyselý, Jan. Climate change scenarios of precipitation extremes in Central Europe from ENSEMBLES regional climate models. Advances in Meteorology 2014, Roč. 2014, č. 943487, s. 1-14. ISSN 1687-9309. |
| 381. | 433038 | J | J | Galván, J. D. ; Camarero, J. J. ; Ginzler, C. ; Büntgen, Ulf. Spatial diversity of recent trends in Mediterranean tree growth. Environmental Research Letters 2014, Roč. 9, 084001. ISSN 1748-9326. |
| 382. | 435758 | J | J | Gargallo-Garriga, A. ; Sardans, J. ; Pérez-Trujillo, M. ; Rivas-Ubach, A. ; Oravec, Michal ; Večeřová, Kristýna ; Urban, Otmar ; Jentsch, A. ; Kreyling, J. ; Beierkuhnlein, C. ; Parella, T. ; Penuelas, J. Opposite metabolic responses of shoots and roots to drought. Scientific Reports 2014, Roč. 4, č. 6829, s. 1-7. ISSN 2045-2322. |
| 383. | 439627 | J | J | Goněc, T. ; Kos, J. ; Nevin, E. ; Govender, R. ; Peško, M. ; Tengler, J. ; Kushkevych, I. ; Štastná, V. ; Oravec, Michal ; Kolař, P. ; Mahony, J. O. ; Králová, K. ; Coffey, A. ; Jampílek, J. Preparation and Biological Properties of Ring-Substituted Naphthalene-1-Carboxanilides. Molecules 2014, Roč. 19, č. 7, s. 10386-10409. ISSN 1420-3049. |
| 384. | 442496 | J | J | Gottstein, W. ; Müller, Stefan ; Herzel, H. ; Steuer, Ralf. Elucidating the adaptation and temporal coordination of metabolic pathways using in-silico evolution. Biosystems 2014, Roč. 117, mar, s. 68-76. ISSN 0303-2647. |
| 385. | 429058 | J | J | Grosskinsky, D. K. ; Albacete, A. ; Jammer, A. ; Krbez, P. ; van der Graaff, E. ; Pfeifhofer, H. ; Roitsch, Thomas. A Rapid Phytohormone and Phytoalexin Screening Method for Physiological Phenotyping. Molecular Plant 2014, Roč. 7, č. 6, s. 1053-1056. ISSN 1674-2052. |
| 386. | 432487 | J | J | Hájek, Michal ; Pouličková, A. ; Vašutová, Martina ; Syrovátka, V. ; Jiroušek, M. ; Štěpánková, J. ; Opravilová, V. ; Hájková, Petra. Small ones and big ones: cross-taxon congruence reflects organism body size in ombrotrophic bogs. Hydrobiologia 2014, Roč. 726, č. 1, s. 95-107. ISSN 0018-8158. |
| 387. | 441239 | J | J | Hlavinka, Petr ; Trnka, Miroslav ; Kersebaum, K. C. ; Čermák, P. ; Pohanková, E. ; Orság, Matěj ; Pokorný, E. ; Fischer, Milan ; Brtnický, M. ; Žalud, Z. Modelling of yields and soil nitrogen dynamics for crop rotations by HERMES under different climate and soil conditions in the Czech Republic. Journal of Agricultural Science 2014, Roč. 152, č. 2, s. 188-204. ISSN 0021-8596. |
| 388. | 428042 | J | J | Hofmeister, J. ; Hošek, J. ; Brabec, Marek ; Dvořák, D. ; Beran, M. ; Deckerová, H. ; Burel, J. ; Kříž, M. ; Borovička, Jan ; Běťák, J. ; Vašutová, Martina. Richness of Ancient Forest Plant Species Indicates Suitable Habitats for Macrofungi. Biodiversity and Conservation 2014, Roč. 23, č. 8, s. 2015-2031. ISSN 0960-3115. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 389. | 427051 | J | J | Honěk, A. ; Martínková, Z. ; Kindlmann, Pavel ; Ameixa, Olga ; Dixon, Anthony F. G. Long-term trends in the composition of aphidophagous coccinellid communities in Central Europe. <i>Insect Conservation and Diversity</i> 2014, Roč. 7, č. 1, s. 55-63. ISSN 1752-458X. |
| 390. | 428976 | J | J | Hromádková, Z. ; Košťálová, Z. ; Vrchotová, Naděžda ; Ebringerová, A. Non-cellulosic polysaccharides from the leaves of small balsam (<i>Impatiens parviflora</i> DC.). <i>Carbohydrate Research</i> 2014, Roč. 389, May 7, s. 147-153. ISSN 0008-6215. |
| 391. | 435290 | J | J | Hruška, Jakub ; Krám, Pavel ; Moldan, Filip ; Oulehle, Filip ; Evans, C. D. ; Wright, R. F. ; Cosby, B. J. ; Kopáček, Jiří. Changes in Soil Dissolved Organic Carbon Affect Reconstructed History and Projected Future Trends in Surface Water Acidification. <i>Water, Air and Soil Pollution</i> 2014, Roč. 225, č. 7, s. 2015. ISSN 0049-6979. |
| 392. | 428918 | J | J | Chuman, T. ; Gürtlerová, P. ; Hruška, Jakub ; Adamová, M. Geochemical reactivity of rocks of the Czech Republic. <i>Journal of Maps</i> 2014, Roč. 10, č. 2, s. 341-349. ISSN 1744-5647. |
| 393. | 434309 | J | J | Ivanova, V. ; Petrov, K. ; Šafaříková, Miroslava ; Šafařík, Ivo ; Petrova, P. ; Tonkova, A. ; Delchev, N. Immobilization of Recombinant CGTase JCGT8-5 on Magnetically-Modified Silicates and Natural Supports. <i>International Review of Chemical Engineering</i> 2014, Roč. 6, č. 1. ISSN 2035-1755. |
| 394. | 435750 | J | J | Jakubínský, Jiří. The human impact on the current hydromorphological states of small watercourses in the Czech Republic. <i>Ecohydrology & Hydrobiology</i> 2014, Roč. 14, č. 4, s. 313-322. ISSN 1642-3593. |
| 395. | 428642 | J | J | Janata, V. ; Lahodný, J. ; Lukeš, M. ; Dvorská, Alice ; Hanuš, Vlastimil. Atmosférická stanice Křešín: nový kotvený stožár 250 m. <i>Stavebnictví</i> 2014, Roč. 2014, č. 5, s. 46-49. ISSN 1802-2030. |
| 396. | 439840 | J | J | Jarošík, Vojtěch ; Kumar, G. ; Omkar, Dr. ; Dixon, Anthony F. G. Are thermal constants constant? A test using two species of ladybird. <i>Journal of Thermal Biology</i> 2014, Roč. 40, Feb 2014, s. 1-8. ISSN 0306-4565. |
| 397. | 435200 | J | J | Joniova, J. ; Buriánková, L. ; Búzová, Diana ; Miškovský, P. ; Jančura, D. Kinetics of incorporation/redistribution of photosensitizer hypericin to/from high-density lipoproteins. <i>International Journal of Pharmaceutics</i> 2014, Roč. 475, 1-2, s. 578-584. ISSN 0378-5173. |
| 398. | 427053 | J | J | Kalinová, J. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Moos, Martin. Verification of presence of caprolactam in sprouted achenes of <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench and its influence on plant phenolic compound content. <i>Food Chemistry</i> 2014, Roč. 157, 15 Aug, s. 380-384. ISSN 0308-8146. |
| 399. | 430386 | J | J | Kindlmann, Pavel ; Meléndez-Ackerman, E. J. ; Tremblay, R. L. Disobedient epiphytes: colonization and extinction rates in a metapopulation of <i>Lepanthes rupestris</i> (Orchidaceae) contradict theoretical predictions based on patch connectivity. <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> 2014, Roč. 175, č. 4, s. 598-606. ISSN 0024-4074. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 400. | 438527 | J | J | Klement, M. ; Děd, T. ; Šafránek, D. ; Červený, Jan ; Müller, Stefan ; Steuer, Ralf. Biochemical Space: A Framework for Systemic Annotation of Biological Models. Electronic Notes in Theoretical Computer Science 2014, Roč. 306, JUL, s. 31-44. ISSN 1571-0661. |
| 401. | 437594 | J | J | Klem, Karel ; Rajsnerová, Petra ; Novotná, Kateřina ; Urban, Otmar ; Marek, Michal V. Effect of the relative time of emergence on the growth allometry of Galium aparine in competition with Triticum aestivum. Weed Biology and Management 2014, Roč. 14, č. 4, s. 262-270. ISSN 1444-6162. |
| 402. | 430099 | J | J | Klem, Karel ; Rajsnerová, Petra ; Novotná, Kateřina ; Míša, P. ; Křen, J. Changes in vertical distribution of spectral reflectance within Spring barley canopy as an indicator of nitrogen nutrition, canopy structure and yield parametrs. Agriculture (Poľnohospodárstvo) 2014, Roč. 60, č. 2, s. 50-59. ISSN 0551-3677. |
| 403. | 441073 | J | J | Kolář, Petr ; Trnka, Miroslav ; Brázdil, Rudolf ; Hlavinka, Petr. Influence of climatic factors on the low yields of spring barley and winter wheat in Southern Moravia (Czech Republic) during the 1961-2007 period. Theoretical and Applied Climatology 2014, Roč. 117, 3-4, s. 702-721. ISSN 0177-798X. |
| 404. | 439332 | J | J | Kolman, Jiří. Právní úprava zpřístupňující informace orgánů veřejné správy ČR a EU elektronickou cestou a formou open data. Revue pro právo a technologie 2014, Roč. 5, č. 10, s. 23-45. ISSN 1804-5383. https://journals.muni.cz/revue/issue/viewFile/245/pdf_8 |
| 405. | 442364 | J | J | Kolman, Jiří. Právo na informace v radě Evropské unie ve světle nedávného judikátu Access Info Europe vs. Rada. Demokracie vs. diplomacie. Jurisprudence 2014, Roč. 2014, č. 2, s. 27-35. ISSN 1802-3843. |
| 406. | 442365 | J | J | Kolman, Jiří. Software developed by research vs. Freedom of information in EU (open access and open data). Masaryk University Journal of Law and Technology 2014, Roč. 8, č. 2, s. 183-198. ISSN 1802-5951. |
| 407. | 442366 | J | J | Kolman, P. ; Kolman, Jiří. K problematice technických kvalifikačních předpokladů. Právní rozhledy 2014, Roč. 22, č. 4, s. 143-144. ISSN 1210-6410. |
| 408. | 428178 | J | J | Křen, J. ; Klem, Karel ; Svobodová, I. ; Míša, P. ; Neudert, L. Yield and grain quality of spring barley as affected by biomass formation at early growth stages. Plant, Soil and Environment 2014, Roč. 60, č. 5, s. 221-227. ISSN 1214-1178. |
| 409. | 439821 | J | J | Křenová, Zdeňka. Hořce, hořce, hořečky V. Hořký osud hořepníků. Živa 2014, Roč. 2014, č. 2, s. 62-66. ISSN 0044-4812. |
| 410. | 439822 | J | J | Křenová, Zdeňka. Hořce, hořce, hořečky VI. Hořká chutná. Živa 2014, Roč. 2014, č. 3, s. 109-113. ISSN 0044-4812. |
| 411. | 439823 | J | J | Křenová, Zdeňka ; Brabec, J. Hořce, hořce, hořečky VII. Hořcově modrá. Živa 2014, Roč. 2014, č. 4, s. 159-162. ISSN 0044-4812. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 412. | 439560 | J | J | Křenová, Zdeňka ; Vrba, J. Just how many obstacles are there to creating a national park? A case study from the Šumava National Park. European Journal of Environmental Sciences 2014, Roč. 4, č. 1, s. 30-36. ISSN 1805-0174. |
| 413. | 439824 | J | J | Křenová, Zdeňka. Vlčí roky končí na čtyřku: 1874. Šumava : čtvrtletník správy NP a CHKO Šumava - příroda - zajímavosti - historie 2014, s. 12-13. ISSN 0862-5166. |
| 414. | 435188 | J | J | Kubásek, Jiří ; Hájek, Tomáš ; Glime, J. M. Bryophyte photosynthesis in sunflecks: greater relative induction rate than in tracheophytes. Journal of Bryology 2014, Roč. 36, č. 2, s. 110-117. ISSN 0373-6687. |
| 415. | 434120 | J | J | Kumhálová, J. ; Zemek, František ; Novák, P. ; Brovkina, O. ; Mayerová, M. Use of Landsat images for yield evaluation within a small plot. Plant, Soil and Environment 2014, Roč. 60, č. 11, S01-S06. ISSN 1214-1178. |
| 416. | 435285 | J | J | Lahoda, M. ; Mesters, J. R. ; Stsiapanava, A. ; Chaloupková, R. ; Kutý, Michal ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallographic analysis of 1,2,3-trichloropropane biodegradation by the haloalkane dehalogenase DhaA31. Acta Crystallographica Section D-Biological Crystallography 2014, Roč. 70, FEB 2014, s. 209-217. ISSN 0907-4449. |
| 417. | 440862 | J | J | Lamačová, Anna ; Hruška, Jakub ; Krám, Pavel ; Stuchlík, E. ; Farda, Aleš ; Chuman, T. ; Fottová, Daniela. Runoff Trends Analysis and Future Projections of Hydrological Patterns in Small Forested Catchments. Soil & Water Research 2014, Roč. 9, č. 4, s. 169-181. ISSN 1801-5395. |
| 418. | 442489 | J | J | Loreto, F. ; Bagnoli, F. ; Calfapietra, Carlo ; Cafasso, D. ; De Lillis, M. ; Filibeck, G. ; Finsechi, S. ; Guidolotti, G. ; Sramko, G. ; Tökölyi, J. ; Ricotta, C. Isoprenoid emission in hygrophyte and xerophyte European woody flora: ecological and evolutionary implications. Global Ecology and Biogeography 2014, Roč. 23, č. 3, s. 334-345. ISSN 1466-822X. |
| 419. | 426968 | J | J | Luitel, D. R. ; Rokaya, Maan Bahadur ; Timsina, Binu ; Münzbergová, Zuzana. Medicinal plants used by the Tamang community in the Makawanpur district of central Nepal. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2014, Roč. 10, č. 5, s. 1-11. ISSN 1746-4269. |
| 420. | 429122 | J | J | Lusini, I. ; Pallozi, E. ; Corona, P. ; Calfapietra, Carlo. Novel application of a combustion chamber for experimental assessment of biomass burning emission. Atmospheric Environment 2014, Roč. 94, sep, s. 117-125. ISSN 1352-2310. |
| 421. | 434307 | J | J | Melníková, V. ; Pospíšková, K. ; Mitroová, Z. ; Kopčanský, P. ; Šafařík, Ivo. Peroxidase-like activity of magnetoferritin. Microchimica Acta 2014, Roč. 181, 3-4, s. 295-301. ISSN 0026-3672. |
| 422. | 441455 | J | J | Mikšovský, J. ; Brázdil, Rudolf ; Štěpánek, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Pišoft, P. Long-term variability of temperature and precipitation in the Czech Lands: an attribution analysis. Climatic Change 2014, Roč. 125, č. 2, s. 253-264. ISSN 0165-0009. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 423. | 434025 | J | J | Mishra, Anamika ; Heyer, A. G. ; Mishra, Kumud. Chlorophyll fluorescence emission can screen cold tolerance of cold acclimated Arabidopsis thaliana accessions. Plant Methods 2014, Roč. 10, č. 38. ISSN 1746-4811. |
| 424. | 432042 | J | J | Morani, A. ; Nowak, D. ; Hirabayashi, S. ; Guidolotti, G. ; Medori, M. ; Muzzini, V. ; Fares, S. ; Scarascia-Mugnozza, G. ; Calfapietra, Carlo. Comparing i-Tree modeled ozone deposition with field measurements in a periurban Mediterranean forest. Environmental Pollution 2014, Roč. 195, DEC 2014, s. 202-209. ISSN 0269-7491. |
| 425. | 430548 | J | J | Mráz, Ivan ; Beran, P. ; Šerá, Božena ; Gavril, B. ; Hnatiuc, E. Effect of low-temperature plasma treatment on the growth and reproduction rate of some plant pathogenic bacteria. Journal of Plant Pathology 2014, Roč. 96, č. 1, s. 63-67. ISSN 1125-4653. |
| 426. | 441169 | J | J | Müller, Stefan ; Regensburger, G. ; Steuer, Ralf. Enzyme allocation problems in kinetic metabolic networks: Optimal solutions are elementary flux modes. Journal of Theoretical Biology 2014, Roč. 347, APR 2014, s. 182-190. ISSN 0022-5193. |
| 427. | 442760 | J | J | Murabito, E. ; Verma, M. ; Bekker, M. ; Bellomo, D. ; Westerhoff, H. V. ; Teusink, B. ; Steuer, Ralf. Monte-Carlo Modeling of the Central Carbon Metabolism of Lactococcus lactis: Insights into Metabolic Regulation. PLoS ONE 2014, Roč. 9, č. 9, e106453. E-ISSN 1932-6203. |
| 428. | 435509 | J | J | Papp, M. ; Balogh, J. ; Fóti, S. ; Koncz, P. ; Pavelka, Marian ; Dařenová, Eva ; Nagy, Z. Homoki gyp CO ₂ -kibocsátásának vizsgálata új, nyílt rendszerű automata mérőeszközzel. Agrokémia és Talajtan 2014, Roč. 63, č. 2, s. 329-340. ISSN 0002-1873. |
| 429. | 439995 | J | J | Plavcová, E. ; Kyselý, Jan ; Štěpánek, Petr. Links between circulation types and precipitation in Central Europe in the observed data and regional climate model simulations. International Journal of Climatology 2014, Roč. 34, č. 9, s. 2885-2898. ISSN 0899-8418. |
| 430. | 431485 | J | J | Rivas-Ubach, A. ; Gargallo-Garriga, A. ; Sardans, J. ; Oravec, Michal ; Mateu-Castell, L. ; Pérez-Trujillo, M. ; Parella, T. ; Ogaya, R. ; Urban, Otmar ; Penuelas, J. Drought enhances folivory by shifting foliar metabolomes in Quercus ilex trees. New Phytologist 2014, Roč. 202, č. 3, s. 874-885. ISSN 1469-8137. |
| 431. | 439583 | J | J | Rokaya, Maan Bahadur ; Uprety, Y. ; Poudel, R. C. ; Timsina, Binu ; Munzbergová, Z. ; Asselin, H. ; Tiwari, A. ; Shrestha, S. S. ; Sidgel, S. R. Traditional uses of medicinal plants in gastrointestinal disorders in Nepal. Journal of Ethnopharmacology 2014, Roč. 158, Part A, s. 221-229. ISSN 0378-8741. |
| 432. | 431488 | J | J | Sakowska, K. ; Vescovo, L. ; Marcolla, B. ; Juszczak, R. ; Olejnik, Janusz ; Gianelle, D. Monitoring of carbon dioxide fluxes in a subalpine grassland ecosystem of the Italian Alps using a multispectral sensor. Biogeosciences 2014, Roč. 11, č. 17, s. 4729-4769. ISSN 1726-4170. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 433. | 430198 | J | J | Sáňka, O. ; Melymuk, L. ; Čupr, P. ; Dvorská, Alice ; Klánová, J. Dispersion modeling of selected PAHs in urban air: A new approach combining dispersion model with GIS and passive air sampling. Atmospheric Environment 2014, Roč. 90, oct, s. 88-95. ISSN 1352-2310. |
| 434. | 433076 | J | J | Schneider, L. ; Esper, J. ; Timonen, M. ; Büntgen, Ulf. Detection and evaluation of an early divergence problem in northern Fennoscandian tree-ring data. Oikos 2014, Roč. 123, č. 5, s. 559-566. ISSN 0030-1299. |
| 435. | 434442 | J | J | Schröfel, A. ; Kratošová, G. ; Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava ; Raška, I. ; Shor, L. M. Applications of biosynthesized metallic nanoparticles – A review. Acta Biomaterialia 2014, Roč. 10, č. 10, s. 4023-4042. ISSN 1742-7061. |
| 436. | 398819 | J | J | Schutte, B.J. ; Tomasek, B. J. ; Davis, A. ; Andersson, L. ; Benoit, D.L. ; Cirujeda, A. ; Dekker, J. ; Forcella, F. ; Gonzalez-Andujar, J.L. ; Graziani, F. ; Murdoch, A.J. ; Neve, P. ; Rasmussen, I.A. ; Šerá, Božena ; Salonen, J. ; Tei, F. ; Torresen, K.S. ; Urbano, J.M. An investigation to enhance understanding of the stimulation of weed seedling emergence by soil disturbance. Weed Research 2014, Roč. 54, č. 1, s. 1-12. ISSN 0043-1737. |
| 437. | 428773 | J | J | Skalák, Petr ; Déqué, M. ; Belda, M. ; Farda, Aleš ; Halenka, T. ; Csimá, G. ; Bartholy, J. ; Caian, M. ; Spiridonov, V. CECILIA regional climate simulations for the present climate: validation and inter-comparison. Climate Research 2014, Roč. 60, č. 1, s. 1-12. ISSN 0936-577X. |
| 438. | 431492 | J | J | Song, B. ; Niu, S. ; Luo, R. ; Chen, J. ; Yu, G. ; Olejnik, Janusz ; Wohlfahrt, G. ; Kiely, G. ; Noormels, A. ; Montagnani, L. ; Cescatti, A. ; Magliulo, V. ; Law, B. E. ; Lund, M. ; Varlagin, A. ; Raschi, A. ; Peichl, M. ; Nilsson, M. ; Merbold, L. Divergent apparent temperature sensitivity of terrestrial ecosystem respiration. Journal of Plant Ecology 2014, Roč. 7, č. 5, s. 419-428. ISSN 1752-9921. |
| 439. | 422781 | J | J | Stockdale, A. ; Tipping, E. ; Lofts, S. ; Fott, J. ; Garmo, O. ; Hruška, Jakub ; Keller, B. ; Löfgren, S. ; Maberlyh, S. ; Majer, V. ; Nierzwicki-Bauer, S. A. ; Persson, G. ; Schartau, A. ; Thackeray, S. J. ; Valois, A. ; Vrba, Jaroslav ; Walseng, B. ; Yan, N. Metal and proton toxicity to lake zooplankton: A chemical speciation based modelling approach. Environmental Pollution 2014, Roč. 186, MAR, s. 115-125. ISSN 0269-7491. |
| 440. | 397702 | J | J | Svobodová, Eva ; Trnka, Miroslav ; Žalud, Zdeněk ; Semerádová, D. ; Dubrovský, Martin ; Eitzinger, Josef ; Štěpánek, Petr ; Brázdil, Rudolf. Climate variability and potential distribution of selected pest species in south Moravia and north-east Austria in the past 200 years – lessons for the future. Journal of Agricultural Science 2014, Roč. 152, č. 2, s. 225-237. ISSN 0021-8596. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 441. | 395726 | J | J | Svobodová, Eva ; Trnka, Miroslav ; Dubrovský, Martin ; Semerádová, Daniela ; Eitzinger, Josef ; Štěpánek, Petr ; Žalud, Z. Determination of areas with the most significant shift in persistence of pests in Europe under climate change. Pest Management Science 2014, Roč. 70, č. 5, s. 708-715. ISSN 1526-498X. |
| 442. | 427169 | J | J | Sýkora, Jan ; Brezovský, J. ; Koudeláková, T. ; Lahoda, M. ; Fořtová, A. ; Chernovets, Tatsiana ; Chaloupková, R. ; Štěpánková, V. ; Prokop, Z. ; Kutá-Smatanová, Ivana ; Hof, Martin ; Damborský, J. Dynamics and hydration explain failed functional transformation in dehalogenase design. Nature Chemical Biology 2014, Roč. 10, č. 6, s. 428-430. ISSN 1552-4450. |
| 443. | 434295 | J | J | Šafařík, Ivo ; Horská, Kateřina ; Pospíšková, K. ; Filip, J. ; Šafaříková, Miroslava. Mechanochemical synthesis of magnetically responsive materials from non-magnetic precursors. Materials Letters 2014, Roč. 126, JUL 2014, s. 202-206. ISSN 0167-577X. |
| 444. | 434304 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. One-step magnetic modification of non-magnetic solid materials. International Journal of Materials Research 2014, Roč. 105, č. 1, s. 104-107. ISSN 1862-5282. |
| 445. | 430375 | J | J | Šebela, David ; Olejníčková, Julie ; Sotolář, R. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan. Towards optical detection of plasmopara viticola infection in the field. Journal of Plant Pathology 2014, Roč. 96, č. 2, s. 309-320. ISSN 1125-4653. |
| 446. | 440645 | J | J | Šerá, Božena. Pylové alergie - negativní vliv dřevin ve městech. Životné prostredie 2014, Roč. 48, č. 2, s. 104-109. ISSN 0044-4863. |
| 447. | 438499 | J | J | Tae Kyung, H. ; van der Graaff, E. ; Albacete, A. ; Eom, S. H. ; Grosskinsky, D. K. ; Böhm, B. ; Janschek, U. ; Rim, Y. ; Walid Wahid, A. ; Kim, S. ; Roitsch, Thomas. The Arabidopsis PLAT Domain Protein1 Is Critically Involved in Abiotic Stress Tolerance. PLoS ONE 2014, Roč. 9, č. 11, e112946. E-ISSN 1932-6203. |
| 448. | 430197 | J | J | Taufarová, Klára ; Havránková, Kateřina ; Dvorská, Alice ; Pavelka, Marian ; Urbaniak, M. ; Janouš, Dalibor. Forest ecosystem as a source of CO2 during growing season: relation to weather conditions. International Agrophysics 2014, Roč. 28, č. 2, s. 239-249. ISSN 0236-8722. |
| 449. | 439563 | J | J | Thieme, T. ; Truberg, B. ; Dixon, Anthony F. G. Phenotypic plasticity in the response of aphids to host plant quality. European Journal of Environmental Sciences 2014, Roč. 4, č. 2, s. 92-96. ISSN 1805-0174. |
| 450. | 430075 | J | J | Trnka, Miroslav ; Rötter, R. P. ; Ruiz-Ramos, M. ; Kersebaum, K. C. ; Olesen, J. E. ; Žalud, Zdeněk ; Semenov, M. A. Adverse weather conditions for European wheat production will become more frequent with climate change. Nature Climate Change 2014, Roč. 4, č. 7, s. 637-643. ISSN 1758-678X. |
| 451. | 440777 | J | J | Urban, Otmar ; Klem, Karel ; Holíšová, Petra ; Šigut, Ladislav ; Šprtová, Mirka ; Teslová-Navrátilová, P. ; Žitová, Martina ; Špunda, Vladimír ; Marek, Michal V. ; Grace, J. Impact of elevated CO2 concentration on dynamics of leaf photosynthesis in Fagus sylvatica is modulated by sky conditions. Environmental Pollution 2014, Roč. 185, FEB 2014, s. 271-280. ISSN 0269-7491. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 452. | 433798 | J | J | Vacik, H. ; Kurttila, M. ; Hujala, T. ; Khadka, Chiranjeevee ; Haara, A. ; Pykäläinen, J. ; Honkakoski, P. ; Wolfslehner, B. Evaluating collaborative planning methods supporting programmebased planning in natural resource management. <i>Journal of Environmental Management</i> 2014, Roč. 144, NOV 2014, s. 304-315. ISSN 0301-4797. |
| 453. | 441357 | J | J | Váchalová, R. ; Marešová, I. ; Kolář, L. ; Váchal, J. ; Tříška, Jan. Lignocellulosic biorefinery for waste-free manufacturing of phytoestrogens belonging to lignans, sugars for production of ethanol and growing medium. <i>Wood Research</i> 2014, Roč. 59, č. 4, s. 593-604. ISSN 1336-4561. |
| 454. | 441162 | J | J | Valledor, Luis ; Escandón, M. ; Meijón, M. ; Nukarinen, E. ; Jesús Canal, M. ; Weckwerth, W. A universal protocol for the combined isolation of metabolites, DNA, long RNAs, small RNAs, and proteins from plants and microorganisms. <i>Plant Journal</i> 2014, Roč. 79, č. 1, s. 173-180. ISSN 0960-7412. |
| 455. | 441189 | J | J | Valledor, Luis ; Furuhashi, T. ; Recuenco-Muñoz, L. ; Wienkoop, S. ; Weckwerth, W. System-level network analysis of nitrogen starvation and recovery in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> reveals potential new targets for increased lipid accumulation. <i>Biotechnology for Biofuels</i> 2014, Roč. 7, č. 171, s. 1-17. ISSN 1754-6834. |
| 456. | 437387 | J | J | Veselík, P. ; Dvorská, Alice. Statistická analýza environmentálních dat na příkladu měření elementární plynné rtuti. <i>Forum Statisticum Slovaca</i> 2014, Roč. 10, č. 6, s. 234-240. ISSN 1336-7420. |
| 457. | 424880 | J | J | Vikhrov, Dmytro ; Stojanov, Robert ; Duží, Barbora ; Juříčka, D. Commuting patterns of Czech households exposed to flood risk from the Bečva river. <i>Environmental Hazards</i> 2014, Roč. 13, č. 1, s. 58-72. ISSN 1747-7891. |
| 458. | 434444 | J | J | Wang, H. ; Yanqin, J. ; Tian, Q. ; Horská, Kateřina ; Shao, X. ; Maděrová, Zdeňka ; Miao, X. ; Šafaříková, Miroslava ; Šafařík, Ivo. Biosorption of Uranium by Magnetically Modified Wheat Bran. <i>Separation Science and Technology</i> 2014, Roč. 49, č. 16, s. 2534-2539. ISSN 0149-6395. |
| 459. | 433449 | J | J | Wild, Jan ; Kopecký, Martin ; Svoboda, M. ; Zenáhlíková, J. ; Edwards-Jonášová, Magda ; Herben, Tomáš. Spatial patterns with memory: tree regeneration after stand-replacing disturbance in <i>Picea abies</i> mountain forests. <i>Journal of Vegetation Science</i> 2014, Roč. 25, č. 6, s. 1327-1340. ISSN 1100-9233. |
| 460. | 432456 | J | J | Yuan, W. ; Cai, W. ; Liu, S. ; Dong, W. ; Chen, J. ; Altaf Arain, M. ; Blanken, P. D. ; Cescatti, A. ; Wohlfahrt, G. ; Georgiadis, T. ; Genesio, L. ; Gianelle, D. ; Grelle, A. ; Kiely, G. ; Knohl, A. ; Liu, D. ; Marek, Michal V. ; Merbold, L. ; Montagnani, L. ; Panferov, O. ; Peltoniemi, M. ; Rambal, S. ; Raschi, A. ; Varlagin, A. ; Xia, J. Vegetation-specific model parameters are not required for estimating gross primary production. <i>Ecological Modelling</i> 2014, Roč. 292, NOV 24 2014, s. 1-10. ISSN 0304-3800. |
| 461. | 441396 | J | J | Zahradníček, Pavel ; Rasol, D. ; Cindric, K. ; Štěpánek, Petr. Homogenization of monthly precipitation time series in Croatia. <i>International Journal of Climatology</i> 2014, Roč. 34, č. 14, s. 3671-3682. ISSN 0899-8418. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 462. | 384313 | J | J | Acosta, Manuel ; Pavelka, Marian ; Montagnani, L. ; Kutsch, W. ; Lindroth, A. ; Juszczak, R. ; Janouš, Dalibor. Soil surface CO2 efflux measurements in Norway spruce forests. Comparison between four different sites across Europe — from boreal to alpine forest. <i>Geoderma</i> 2013, Roč. 192, JAN, s. 295-303. ISSN 0016-7061. |
| 463. | 392102 | J | J | Ameixa, Olga ; Messelink, G. J. ; Kindlmann, Pavel. Nonlinearities Lead to Qualitative Differences in Population Dynamics of Predator-Prey Systems. <i>PLoS ONE</i> 2013, Roč. 8, č. 4, e62530-e62530. E-ISSN 1932-6203. |
| 464. | 395764 | J | J | Angulo, C. ; Rotter, R. ; Trnka, Miroslav ; Pirttioja, N. K. ; Gaiser, T. ; Hlavinka, Petr ; Ewert, F. Characteristic 'fingerprints' of crop model responses data at different spatial resolutions to weather input. <i>European Journal of Agronomy</i> 2013, Roč. 49, AUG 2013, s. 104-114. ISSN 1161-0301. |
| 465. | 394626 | J | J | Belotti, E. ; Červený, J. ; Šustr, Pavel ; Kreisinger, Jakub ; Gaibani, G. ; Bufka, L. Foraging sites of Eurasian lynx <i>Lynx lynx</i> : relative importance of microhabitat and prey occurrence. <i>Wildlife Biology</i> 2013, Roč. 19, č. 2, s. 188-201. ISSN 0909-6396. |
| 466. | 394626 | J | J | Belotti, E. ; Červený, J. ; Šustr, Pavel ; Kreisinger, Jakub ; Gaibani, G. ; Bufka, L. Foraging sites of Eurasian lynx <i>Lynx lynx</i> : relative importance of microhabitat and prey occurrence. <i>Wildlife Biology</i> 2013, Roč. 19, č. 2, s. 188-201. ISSN 0909-6396. |
| 467. | 427048 | J | J | Bhattarai, Bishnu Prasad ; Kindlmann, Pavel. Effect of human disturbance on the prey of tiger in the Chitwan National Park - Implications for park management. <i>Journal of Environmental Management</i> 2013, Roč. 131, DEC 15 2013, s. 343-350. ISSN 0301-4797. |
| 468. | 388563 | J | J | Bílá, Karolína ; Kuras, T. ; Šipoš, J. ; Kindlmann, Pavel. Lepidopteran species richness of alpine sites in the High Sudetes Mts.Effect of area and isolation. <i>Journal of Insect Conservation</i> 2013, Roč. 17, č. 2, s. 257-267. ISSN 1366-638X. |
| 469. | 426696 | J | J | Bláha, J. ; Romportl, D. ; Křenová, Zdeňka. Can Natura 2000 mapping be used to zone the Šumava National Park?. <i>European Journal of Environmental Sciences</i> 2013, Roč. 3, č. 1, s. 57-64. ISSN 1805-0174. |
| 470. | 388636 | J | J | Bohdálková, Leona ; Čuřík, J. ; Kuběna, A. ; Bůzek, F. Dynamics of methane fluxes from two peat bogs in the Ore Mountains, Czech Republic. <i>Plant, Soil and Environment</i> 2013, Roč. 59, č. 1, s. 14-21. ISSN 1214-1178. |
| 471. | 396704 | J | J | Brázdil, Rudolf ; Dobrovolný, Petr ; Trnka, Miroslav ; Řezníčková, Ladislava ; Valášek, H. ; Zahradníček, Pavel ; Štěpánek, Petr. Droughts in the Czech Lands, 1090–2012 AD. <i>Climate of the Past</i> 2013, Roč. 9, č. 4, s. 1985-2002. ISSN 1814-9324. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 472. | 427137 | J | J | Brázdil, Rudolf ; Řezníčková, Ladislava ; Valášek, H. Meteorologická pozorování Alexandra Zawadzského v Brně v letech 1861-1867. Geografie. Sborník české geografické společnosti 2013, Roč. 118, č. 4, s. 334-355. ISSN 1212-0014. http://geography.cz/sbornik/wp-content/uploads/downloads/2013/12/g13-4-s334-355-br%C3%A1zdil.pdf |
| 473. | 392333 | J | J | Bunde, A. ; Büntgen, Ulf ; Ludescher, J. ; Luterbacher, J. ; Von Storch, H. Is there memory in precipitation?. Nature Climate Change 2013, Roč. 3, č. 3, s. 174-175. ISSN 1758-678X. |
| 474. | 388993 | J | J | Büntgen, Ulf ; Kyncl, T. ; Ginzler, Ch. ; Jacks, D. S. ; Esper, J. ; Tegel, W. ; Heussner, K. U. ; Kyncl, J. Filling the Eastern European gap in millennium-long temperature reconstructions. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 2013, Roč. 110, č. 5, s. 1-6. ISSN 0027-8424. |
| 475. | 394153 | J | J | Büntgen, Ulf ; Peter, M. ; Kauserud, H. ; Egli, S. Unraveling environmental drivers of a recent increase in Swiss fungi fruiting. Global Change Biology 2013, Roč. 19, č. 9, s. 2785-2794. ISSN 1354-1013. |
| 476. | 426675 | J | J | Bužková, Romana ; Pokorný, Radek. Biomass allocation and transpiration of the Picea abies and Fagus sylvatica cultivated under ambient and elevated [CO2] concentration. Acta Horticulturae 2013, Roč. 991, ISHS 2013, s. 157-162. ISSN 0567-7572. |
| 477. | 426685 | J | J | Bužková, Romana ; Pokorný, Radek. Water availability effect on transpiration of the Norway spruce forest stand: a case study. Beskydy 2013, Roč. 6, č. 1, s. 67-74. ISSN 1803-2451. |
| 478. | 392734 | J | J | Cahlíková, Zuzana ; Stojanov, Robert. Development-induced Displacement and Sustainable Development. The Case Study of Slezská Harta Dam in the Czech Republic. Problemy Ekorozwoju 2013, Roč. 8, č. 2, s. 75-84. ISSN 1895-6912. |
| 479. | 389017 | J | J | Cahlíková, Zuzana ; Stojanov, Robert. Migrace obyvatel v důsledku plánovaného využití území v ČR. Geografické rozhledy 2013, Roč. 22, č. 3, s. 30-31. ISSN 1210-3004. |
| 480. | 389021 | J | J | Cahlíková, Zuzana ; Strielkowski, Wadim. Pozitivní dopady pracovní migrace z Ukrajiny na českou ekonomiku. Acta Oeconomica Pragensia 2013, Roč. 21, č. 1, s. 80-87. ISSN 0572-3043. |
| 481. | 393214 | J | J | Čermák, J. ; Cudlín, Pavel ; Gebauer, R. ; Borja, I. ; Martinková, M. ; Staněk, Z. ; Koller, J. ; Neruda, J. ; Nadezhdina, N. Estimating the absorptive root area in Norway spruce by using the common direct and indirect earth impedance methods. Plant and Soil 2013, Roč. 372, 1-2, s. 401-415. ISSN 0032-079X. |
| 482. | 394606 | J | J | Červený, Jan ; Sinětova, Maria A. ; Valledor, Luis ; Sherman, L. A. ; Nedbal, Ladislav. Ultradian metabolic rhythm in the diazotrophic cyanobacterium Cyanothece sp. ATCC 51142. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 2013, Roč. 110, č. 32, s. 13210-13215. ISSN 0027-8424. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 483. | 391987 | J | J | Danielewska, A. ; Clarke, N. ; Olejnik, Janusz ; Hansen, K. ; de Vries, W. ; Lundin, L. ; Tuovinen, J-P. ; Fischer, R. ; Urbaniak, M. ; Paoletti, E. A meta-database comparison from various European Research and Monitoring Networks dedicated to forest sites. iForest – Biogeosciences and Forestry 2013, Roč. 6, JAN 2013, s. 1-9. ISSN 1971-7458. |
| 484. | 435231 | J | J | Danielewska, A. ; Paoletti, E. ; Clarke, N. ; Olejnik, Janusz ; Urbaniak, M. ; Baran, M. ; Siedlecki, P. ; Hansen, K. ; Lundin, L. ; de Vries, W. ; Mikkelsen, T. N. ; Dillen, S. ; Fischer, R. Towards integration of research and monitoring at forest ecosystems in Europe. Forest Systems 2013, Roč. 22, č. 3, s. 535-545. ISSN 2171-5068. |
| 485. | 399198 | J | J | Degtjarik, O. ; Dopitová, R. ; Puehringer, S. ; Nejedlá, E. ; Kutý, Michal ; Weiss, M.S. ; Hejatko, J. ; Janda, L. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Cloning, expression, purification, crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of AHP2, a signal transmitter protein from Arabidopsis thaliana. Acta Crystallographica Section F 2013, Roč. 69, FEB 2013, s. 158-161. ISSN 1744-3091. |
| 486. | 388713 | J | J | Dias, A. T. C. ; Berg, M. P. ; de Bello, Francesco ; Oosten, A. R. V. ; Bílá, Karolína ; Morreti, M. An experimental framework to identify community functional components driving ecosystem processes and services delivery. Journal of Ecology 2013, Roč. 101, č. 1, s. 29-37. ISSN 0022-0477. |
| 487. | 388713 | J | J | Dias, A. T. C. ; Berg, M. P. ; de Bello, Francesco ; Oosten, A. R. V. ; Bílá, Karolína ; Morreti, M. An experimental framework to identify community functional components driving ecosystem processes and services delivery. Journal of Ecology 2013, Roč. 101, č. 1, s. 29-37. ISSN 0022-0477. |
| 488. | 426881 | J | J | Dixon, Anthony F. G. ; Honěk, A. ; Jarošík, Vojtěch. Physiological mechanism governing slow and fast development in predatory ladybirds. Physiological Entomology 2013, Roč. 38, č. 1, s. 26-32. ISSN 0307-6962. |
| 489. | 426881 | J | J | Dixon, Anthony F. G. ; Honěk, A. ; Jarošík, Vojtěch. Physiological mechanism governing slow and fast development in predatory ladybirds. Physiological Entomology 2013, Roč. 38, č. 1, s. 26-32. ISSN 0307-6962. |
| 490. | 427889 | J | J | Dolák, L. ; Brázdil, Rudolf ; Valášek, H. Hydrological and meteorological extremes derived from taxation records: the estates of Brtnice, Třebíč and Velké Meziříčí, 1706–1849. Hydrological Sciences Journal 2013, Roč. 58, č. 8, s. 1620-1634. ISSN 0262-6667. |
| 491. | 396623 | J | J | Drozďová, M. ; Šipoš, Jan ; Drozd, P. Key factors affecting the predation risk on insects on leaves in temperate floodplain forest. European Journal of Entomology 2013, Roč. 110, č. 3, s. 469-476. ISSN 1210-5759. |
| 492. | 384836 | J | J | Dušek, Jiří ; Stellner, Stanislav ; Komárek, A. Long-term air temperature changes in a Central European sedge-grass marsh. Ecohydrology 2013, Roč. 6, č. 2, s. 182-190. ISSN 1936-0584. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 493. | 399514 | J | J | Duží, Barbora ; Jakubínský, Jiří. Brownfield Dilemmas in the Transformation of Post-Communist Cities. A Case Study of Ostrava, Czech Republic. Human Geographies - Journal of Studies and Research in Human Geography 2013, Roč. 7, č. 2, s. 53-64. ISSN 1843-6587. |
| 494. | 398060 | J | J | Dvorská, Alice ; Hanuš, Vlastimil ; Váňa, Milan ; Zíková, Naděžda ; Janata, V. ; Pavelka, Marian. Monitorovací a výzkumné aktivity na Atmosférické stanici Křešín u Pacova. Ochrana ovzduší 2013, Roč. 25, č. 5, s. 24-27. ISSN 1211-0337. |
| 495. | 398060 | J | J | Dvorská, Alice ; Hanuš, Vlastimil ; Váňa, Milan ; Zíková, Naděžda ; Janata, V. ; Pavelka, Marian. Monitorovací a výzkumné aktivity na Atmosférické stanici Křešín u Pacova. Ochrana ovzduší 2013, Roč. 25, č. 5, s. 24-27. ISSN 1211-0337. |
| 496. | 384655 | J | J | Eitzinger, Josef ; Trnka, Miroslav ; Semerádová, Daniela ; Thaler, S. ; Svobodová, Eva ; Hlavinka, P. ; Šiška, B. ; Takáč, J. ; Malatinská, L. ; Nováková, M. ; Dubrovský, Martin ; Žalud, Zdeněk. Regional climate change impacts on agricultural crop production in Central and Eastern Europe – hotspots, regional differences and common trends. Journal of Agricultural Science 2013, Roč. 151, č. 6, s. 787-812. ISSN 0021-8596. |
| 497. | 384648 | J | J | Eitzinger, Josef ; Thaler, S. ; Schmid, E. ; Strauss, F. ; Ferrise, R. ; Moriondo, M. ; Bindi, M. ; Palosuo, T. ; Rötter, R. ; Kersebaum, K. C. ; Olesen, J. E. ; Patil, R. H. ; Saylan, L. ; Çaldag, B. ; Caylak, O. Sensitivities of crop models to extreme weather conditions during flowering period demonstrated for maize and winter wheat in Austria. Journal of Agricultural Science 2013, Roč. 151, č. 6, s. 813-835. ISSN 0021-8596. |
| 498. | 384491 | J | J | Fares, S. ; Matteucci, G. ; Mugnozza, S. ; Morani, A. ; Calfapietra, Carlo ; Salvatori, E. ; Fusaro, L. ; Manes, F. ; Loreto, F. Testing of models of stomatal ozone fluxes with field measurements in a mixed Mediterranean forest. Atmospheric Environment 2013, Roč. 67, MAR, s. 242-251. ISSN 1352-2310. |
| 499. | 398412 | J | J | Faußer, A. ; Dušek, Jiří ; Čížková, Hana ; Hoppert, M. ; Walther, P. ; Kazda, M. Internal oxygen dynamics in rhizomes of Phragmites australis and presence of methanotrophs in root biofilms in a constructed wetland for wastewater treatment. Desalination and Water Treatment 2013, Roč. 51, 13-15, s. 3026-3031. ISSN 1944-3994. |
| 500. | 427772 | J | J | Fischer, Milan ; Orság, Matěj ; Trnka, Miroslav ; Pohanková, Eva ; Hlavinka, Petr ; Tripathi, Abishek ; Žalud, Zdeněk. Annual and Intra-Annual Water Balance Components of a Short Rotation Poplar Coppice Based on Sap Flow and Micrometeorological and Hydrological Approaches. Acta Horticulturae 2013, Roč. 991, JUN 04-07, s. 401-408. ISSN 0567-7572. |
| 501. | 395746 | J | J | Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Kučera, J. ; Deckmyn, G. ; Orság, Matěj ; Sedlák, Pavel ; Žalud, Z. ; Ceulemans, R. Evapotranspiration of a high-density poplar stand in comparison with a reference grass cover in the Czech–Moravian Highlands. Agricultural and Forest Meteorology 2013, Roč. 181, NOV 2013, s. 43-60. ISSN 0168-1923. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 502. | 398960 | J | J | Foltýn, M. ; Rada, V. ; Lichovníková, M. ; Šafařík, Ivo ; Lohniský, A. ; Hampel, D. Effect of extruded full-fat soybeans on performance, amino acids digestibility, trypsin activity, and intestinal morphology in broilers. Czech Journal of Animal Science 2013, Roč. 58, č. 10, s. 470-478. ISSN 1212-1819. |
| 503. | 397184 | J | J | Glur, L. ; Wirth, S. B. ; Büntgen, Ulf ; Gilli, A. ; Haugh, G. H. ; Schär, Ch. ; Beer, J. ; Anselmetti, F.S. Frequent floods in the European Alps coincide with cooler periods of the past 2500 years. Scientific Reports 2013, Roč. 3, SEP 26, s. 2770-2770. ISSN 2045-2322. http://www.climategeology.ethz.ch/publications/2013_Glur_et_al.pdf |
| 504. | 426001 | J | J | Plant signaling & Behavior. 2013, Roč. 8, č. 7, \"e24798.1\"-\"e24798.4\" 426112,589,\"J |
| 505. | 427773 | J | J | Guidolotti, G. ; Rey, A. ; D'Andrea, E. ; Matteucci, G. ; De Angelis, Paolo. Effect of environmental variables and stand structure on ecosystem respiration components in a Mediterranean beech forest. Tree Physiology 2013, Roč. 33, č. 9, s. 960-972. ISSN 0829-318X. |
| 506. | 392103 | J | J | Hassan, D. A. ; Georgelin, T. ; Delattre, T. ; Burel, F. ; Plantengenest, M. ; Kindlmann, Pavel ; Butet, A. Does the presence of grassy strips and landscape grain affect the spatial distribution of aphids and their carabid predators?. Agricultural and Forest Entomology 2013, Roč. 15, č. 1, s. 24-33. ISSN 1461-9555. |
| 507. | 426681 | J | J | Havránková, Kateřina ; Šigut, Ladislav ; Sedlák, Pavel ; Pavelka, Marian. Eddy-kovarianční měření v agroekosystému v Křešíně u Pacova. Ochrana ovzduší 2013, Roč. 25, č. 5, s. 27-30. ISSN 1211-0337. |
| 508. | 436018 | J | J | Holcová, V. ; Šíma, J. ; Dušek, Jiří. A comparison of fluorescein and deuterated water as tracers for determination of constructed wetland retention time. Central European Journal of Chemistry 2013, Roč. 11, č. 2, s. 200-204. ISSN 1895-1066. |
| 509. | 395018 | J | J | Holišová, Petra ; Šigut, Ladislav ; Klem, Karel ; Urban, Otmar. Growth under elevated CO2 concentration affects the temperature response of photosynthetic rate. Beskydy 2013, Roč. 6, č. 1, s. 43-52. ISSN 1803-2451. http://dx.doi.org/10.11118/beskyd201306010043 |
| 510. | 450626 | J | J | Komínková, Kateřina ; Dvorská, Alice ; Prošek, P. Meteorologické stožáry– historie, účel a současné využití v České republice. Meteorologické zprávy. 2015, Roč. 68, č. 5, s. 148-152. ISSN 0026-1173. |
| 511. | 395986 | J | J | Holub, Petr ; Tůma, I. ; Fiala, Karel. Effect of fertilization on below-ground plant mass of submontane Polygono-Cirsietum meadow. Beskydy 2013, Roč. 6, č. 1, s. 33-42. ISSN 1803-2451. |
| 512. | 450046 | J | J | Zelmer, A. ; Zhang, N. ; Komínková, Kateřina ; Nachtigallová, Dana ; Richnow, H. H. ; Klán, P. Photochemistry of 4-Chlorophenol in Liquid and Frozen Aqueous Media Studied by Chemical, Compound-Specific Isotope, and DFT Analyses. Langmuir. 2015, Roč. 31, č. 39, s. 10743-10750. ISSN 0743-7463. |
| 513. | 395985 | J | J | Holub, Petr ; Tůma, I. ; Fiala, Karel. Effect of fertilization on root growth in the wet submontane meadow. Plant, Soil and Environment 2013, Roč. 59, č. 8, s. 342-347. ISSN 1214-1178. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 514. | 448987 | J | J | Rybníček, Michal ; Čermák, P. ; Žid, T. ; Kolář, Tomáš ; Trnka, Miroslav ; Büntgen, Ulf. Exploring Growth Variability and Crown Vitality of Sessile Oak (<i>Quercus petraea</i>) in the Czech Republic. <i>Geochronometria</i> . 2015, Roč. 42, č. 1, s. 17-27. ISSN 1733-8387. |
| 515. | 382545 | J | J | Holub, Petr ; Fabšičová, Martina ; Tůma, I. ; Záhora, J. ; Fiala, Karel. Effects of artificially varying amounts of rainfall on two semi-natural grassland types. <i>Journal of Vegetation Science</i> 2013, Roč. 24, č. 3, s. 518-529. ISSN 1100-9233. |
| 516. | 381096 | J | J | Homolová, L. ; Lukeš, Petr ; Malenovský, Z. ; Lhotáková, Z. ; Kaplan, Věroslav ; Hanuš, Jan. Measurements methods and variability assesment of the Norway spruce total leaf area. Implications for remote sensing. <i>Trees: structure and function</i> 2013, Roč. 27, č. 1, s. 111-121. ISSN 0931-1890. |
| 517. | 448327 | | | Hlavinka, Petr ; Kersebaum, K. C. ; Dubrovský, Martin ; Fischer, Milan ; Pohanková, Eva ; Balek, Jan ; Žalud, Zdeněk ; Trnka, Miroslav. Water balance, drought stress and yields for rainfed field crop rotations under present and future conditions in the Czech Republic. <i>Climate Research</i> . 2015, Roč. 65, sep, s. 175-192. ISSN 0936-577X. |
| 518. | 397863 | J | J | Hruška, Jakub ; Oulehle, Filip ; Chuman, Tomáš ; Kopáček, Jiří ; Vrba, Jaroslav ; Čtvrtlíková, Martina ; Majer, V. 30 let výzkumu šumavských jezer. Regenerace z okyselení a vliv gradace lýkožrouta. <i>Živa</i> 2013, Roč. 61, č. 5, s. 224-229. ISSN 0044-4812. |
| 519. | 384295 | J | J | Chuman, Tomáš ; Hruška, Jakub ; Oulehle, Filip ; Gürtlerová, P. ; Majer, V. Does stream water chemistry reflect watershed characteristics?. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> 2013, Roč. 185, č. 7, s. 5683-5701. ISSN 0167-6369. |
| 520. | 394760 | J | J | Jakubínský, Jiří ; Báčová, R. Environmental Values.The Dunajovický and the Košátecký Stream Catchments, Czech Republic. <i>Journal of Maps</i> 2013, Roč. 9, č. 4, s. 542-549. ISSN 1744-5647. |
| 521. | 422082 | J | J | Janoušková, S. ; Hák, T. ; Lorencová, Eliška ; Vačkář, David. Environmentální bezpečnost. Návrh koncepčního rámce pro aplikace v České republice. <i>Obrana a strategie</i> 2013, Roč. 13, č. 2, s. 25-40. ISSN 1214-6463. |
| 522. | 397223 | J | J | Jersáková, Jana ; Ponert, J. ; Trávníček, Pavel ; Suda, Jan. Apostasioideae – záhadná podčeleď orchidejí. <i>Živa</i> 2013, Roč. 61, č. 3, s. 108-110. ISSN 0044-4812. |
| 523. | 397223 | J | J | Jersáková, Jana ; Ponert, J. ; Trávníček, Pavel ; Suda, Jan. Apostasioideae – záhadná podčeleď orchidejí. <i>Živa</i> 2013, Roč. 61, č. 3, s. 108-110. ISSN 0044-4812. |
| 524. | 396911 | J | J | Jersáková, Jana ; Trávníček, Pavel ; Kubátová, B. ; Krejčíková, Jana ; Urfus, Tomáš ; Liu, Z.-J. ; Lamb, A. ; Ponert, J. ; Schulte, K. ; Čurn, V. ; Vrána, Jan ; Leitch, I. J. ; Suda, Jan. Genome size variation in Orchidaceae subfamily Apostasioideae: filling the phylogenetic gap. <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> 2013, Roč. 172, č. 1, s. 95-105. ISSN 0024-4074. |

| | | | | |
|------|-------|---|---|---|
| 525. | 47370 | J | J | Aitkenhead-Peterson, J. A. ; Alexander, J.E. ; Albrechtová, J. ; Krám, P. ; Rock, B. ; Cudlín, Pavel ; Hruška, J. ; Lhotáková, Z. ; Huntley, R. ; Oulehle, F. ; Polák, T. ; McDowel, W.H. Linking foliar chemistry to forest floor solid and solution phase organic C and N in <i>Picea ahies</i> [L.] Karst stands in northern Bohemia. <i>Plant and Soil</i> 2006, Roč. 283, 1-2, s. 187-201. ISSN 0032-079X. |
| 526. | 82328 | J | J | Bartoš, Michael ; Kušová, Drahomíra ; Zemek, František ; Těšitel, Jan. Green Belt - nejdelší systém biotopů v Evropě. <i>Životné prostredie</i> 2006, Roč. 40, č. 5, s. 238-242. ISSN 0044-4863. |
| 527. | 48623 | J | J | Bastlová, D. ; Bastl, M. ; Čížková, Hana ; Květ, Jan. Plasticity of <i>Lythrum salicaria</i> and <i>Phragmites australis</i> growth characteristics across a European geographical gradient. <i>Hydrobiologia</i> 2006, Roč. 570, s. 237-242. ISSN 0018-8158. |
| 528. | 45378 | J | J | Berg, P.G. ; Líšková, Zuzana. Local sustainability indicators – Sweden - Slovakia. <i>Landscape research</i> 2006, Roč. 31, č. 5, s. 18-22. ISSN 0142-6397. |
| 529. | 45289 | J | J | Cudlínová, Eva. Venkovská krajina a turismus. <i>Pozemkové úpravy</i> 2006, č. 56, s. 16-17. ISSN 1214-5815. |
| 530. | 81130 | J | J | Černý, K. ; Cudlín, Pavel ; Matějka, K. Die Bedeutung von Lawinenabgangen fur die Schmetterlingspopulationen. <i>Veroffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum</i> 2006, Roč. 86, - , s. 5-36. ISSN 0379-0231. |
| 531. | 48623 | J | J | Bastlová, D. ; Bastl, M. ; Čížková, Hana ; Květ, Jan. Plasticity of <i>Lythrum salicaria</i> and <i>Phragmites australis</i> growth characteistics across a European geographical gradient. <i>Hydrobiologia</i> 2006, Roč. 570, s. 237-242. ISSN 0018-8158. |
| 532. | 45378 | J | J | Halkett, F. ; Kindlmann, Pavel ; Plantegenest, M. ; Sunnucks, P. ; Simon, J.C. Temporal differentiation and spatial coexistence of sexual and facultative asexual lineages of an aphid species at mating sites. <i>Journal of Evolutionary Biology</i> 2006, Roč. 19, s. 809-815. ISSN 1010-061X. |
| 533. | 48613 | J | J | Hellebrandová, K. ; Bodlák, L. ; Štichová, J. ; Pechar, Libor. Land Use and Water Quality in the Upper Stropnice River Catchment. <i>Ekológia</i> 2006, Roč. 25, č. 3, s. 27-40. ISSN 1335-342X. |
| 534. | 47601 | J | J | Houdková, Kateřina ; Kindlmann, Pavel. Scaling up population dynamic processes in a ladybird–aphid. <i>Population Ecology</i> 2006, Roč. 48, -, s. 323-332. ISSN 1438-3896. |
| 535. | 45532 | J | J | Houška, M. ; Strohalm, J. ; Kocurová, K. ; Totušek, J. ; Lefnerová, D. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Fiedlerová, V. ; Holasová, M. ; Gabrovská, D. ; Paulíčková, I. High pressure and foods -fruit/vegetable juices. <i>Journal of Food Engineering</i> 2006, Roč. 77, č. 3, s. 386-398. ISSN 0260-8774. |
| 536. | 45378 | J | J | Berg, P.G. ; Líšková, Zuzana. Local sustainability indicators – Sweden - Slovakia. <i>Landscape research</i> 2006, Roč. 31, č. 5, s. 18-22. ISSN 0142-6397. |
| 537. | 47588 | J | J | Jersáková, Jana ; Kindlmann, Pavel ; Renner, S.S. Is the colour dimorphism in <i>Dactylorhiza sambucina</i> maintained by differential seed viability instead of frequency-dependent selection?. <i>Folia Geobotanica et Phytotaxonomica</i> 2006, Roč. 41, -, s. 61-76. ISSN 0015-5551. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 538. | 338686 | J | J | Jersáková, Jana ; Johnson, S.D. Lack of floral nectar reduces self-pollination in a fly-pollinated orchid. <i>Oecologia</i> 2006, Roč. 147, -, s. 60-68. ISSN 0029-8549. |
| 539. | 422615 | J | J | Kolman, Jiří. Právo na informace formou Open Data a Open Access ve světle českého práva a práva EU. <i>Revue pro právo a technologie</i> 2013, Roč. 4, č. 8, s. 27-32. ISSN 1804-5383. |
| 540. | 425628 | J | J | Kos, J. ; Zadražilová, I. ; Pesko, M. ; Keltosova, S. ; Tengler, J. ; Goněc, T. ; Bobál, P. ; Kauerová, T. ; Oravec, Michal ; Kolař, P. ; Čížek, A. ; Králová, K. ; Jampílek, J. Antibacterial and Herbicidal Activity of Ring-Substituted 3-Hydroxynaphthalene-2-carboxanilides. <i>Molecules</i> 2013, Roč. 18, č. 7, s. 7977-7997. ISSN 1420-3049. |
| 541. | 393188 | J | J | Kováč, Daniel ; Malenovský, Z. ; Urban, O. ; Špunda, Vladimír ; Kalina, J. ; Ač, Alexander ; Kaplan, Věroslav ; Hanuš, Jan. Response of green reflectance continuum removal index to the xanthophyll de-epoxidation cycle in Norway spruce needles. <i>Journal of Experimental Botany</i> 2013, Roč. 64, č. 7, s. 1-11. ISSN 0022-0957. |
| 542. | 427520 | J | J | Krejza, Jan ; Pokorný, Radek ; Marková, I. Is allometry for aboveground organ's mass estimation in young Norway spruce stands affected by different type of thinning?. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> 2013, Roč. 61, č. 6, s. 1755-1761. ISSN 1211-8516. http://dx.doi.org/10.11118/actaun201361061755 |
| 543. | 392330 | J | J | Krolová, Monika ; Čížková, Hana ; Hejzlar, Josef ; Poláková, S. Response of littoral macrophytes to water level fluctuations in a storage reservoir. <i>Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems</i> 2013, Roč. 408, May, 07p1-07p21. ISSN 1961-9502. |
| 544. | 45289 | J | J | Cudlínová, Eva. Venkovská krajina a turismus. <i>Pozemkové úpravy</i> 2006, č. 56, s. 16-17. ISSN 1214-5815. |
| 545. | 397683 | J | J | Černý, K. ; Cudlín, Pavel ; Matějka, K. Die Bedeutung von Lawinenabgängen für die Schmetterlingspopulationen. <i>Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum</i> 2006, Roč. 86, -, s. 5-36. ISSN 0379-0231. |
| 546. | 422728 | J | J | Edwards, K.R. ; Čížková, Hana ; Zemanová, K. ; Šantrůčková, H. Plant growth and microbial processes in a constructed wetland planted with <i>Phalaris arundinacea</i> . <i>Ecological Engineering</i> 2006, Roč. 27, č. 2, s. 153-165. ISSN 0925-8574. |
| 547. | 81130 | J | J | Černý, K. ; Cudlín, Pavel ; Matějka, K. Die Bedeutung von Lawinenabgängen für die Schmetterlingspopulationen. <i>Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum</i> 2006, Roč. 86, -, s. 5-36. ISSN 0379-0231. |
| 548. | 398087 | J | J | Hellebrandová, K. ; Bodlák, L. ; Štichová, J. ; Pechar, Libor. Land Use and Water Quality in the Upper Stropnice River Catchment. <i>Ekológia</i> 2006, Roč. 25, č. 3, s. 27-40. ISSN 1335-342X. |
| 549. | 48619 | J | J | Edwards, K.R. ; Čížková, Hana ; Zemanová, K. ; Šantrůčková, H. Plant growth and microbial processes in a constructed wetland planted with <i>Phalaris arundinacea</i> . <i>Ecological Engineering</i> 2006, Roč. 27, č. 2, s. 153-165. ISSN 0925-8574. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 550. | 397204 | J | J | Halkett, F. ; Kindlmann, Pavel ; Plantegenest, M. ; Sunnucks, P. ; Simon, J.C. Temporal differentiation and spatial coexistence of sexual and facultative asexual lineages of an aphid species at mating sites. <i>Journal of Evolutionary Biology</i> 2006, Roč. 19, -, s. 809-815. ISSN 1010-061X. |
| 551. | 422660 | J | J | Lehmann, R. ; Machné, R. ; Georg, J. ; Benary, M. ; Axman, I. M. ; Steuer, Ralf. How cyanobacteria pose new problems to old methods: challenges in microarray time series analysis. <i>B M C Bioinformatics</i> 2013, Roč. 14, č. 133. ISSN 1471-2105. |
| 552. | 424560 | J | J | López, C. A. ; Sovová, Žofie ; van Eerden, F. J. ; de Vries, H. ; Marrink, S. Martini Force Field Parameters for Glycolipids. <i>Journal of Chemical Theory and Computation</i> 2013, Roč. 9, č. 3, s. 1694-1708. ISSN 1549-9618. |
| 553. | 389227 | J | J | Lorencová, E. ; Frélichová, J. ; Nelson, E. ; Vačkář, David. Past and future impacts of land use and climate change on agricultural ecosystem services in the Czech Republic. <i>Land Use Policy</i> 2013, Roč. 33, JUL, s. 183-194. ISSN 0264-8377. |
| 554. | 424070 | J | J | Macháčková, Kateřina ; Pihlatie, M. ; Vanhatalo, A. ; Halmeenmäki, E. ; Aaltonen, H. ; Kolari, P. ; Aalto, J. ; Pumpanen, J. ; Pavelka, Marian ; Acosta, Manuel ; Urban, Otmar ; Bäck, J. Can pine trees act as sources for nitrous oxide (N ₂ O) and methane (CH ₄)?. Finnish Association for Aerosol Research. Report Series in Aerosol Science 2013, Roč. 142, č. 2013, s. 362-366 ISBN 952-5027-76-7. ISSN 0784-3496. |
| 555. | 388390 | J | J | Malenovský, Z. ; Homolová, L. ; Zurita-Milla, R. ; Lukeš, Petr ; Kaplan, Věroslav ; Hanuš, Jan ; Gastellu-Etchegory, J.P. ; Schaepman, M.E. Retrieval of spruce leaf chlorophyll content from airborne image data using continuum removal and radiative transfer. <i>Remote Sensing of Environment</i> 2013, Roč. 131, APR, s. 85-102. ISSN 0034-4257. |
| 556. | 391332 | J | J | Marková, I. ; Kubásek, Jiří. Transmittance of young Norway spruce stand canopy for photosynthetically active radiation during the growing season. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> 2013, Roč. 61 /16/, č. 1, s. 129-136. ISSN 1211-8516. |
| 557. | 391986 | J | J | Martini, X. ; Dixon, Anthony F. G. ; Hemptinne, J. L. The effect of relatedness on the response of <i>Adalia bipunctata</i> L. to oviposition deterring cues. <i>Bulletin of Entomological Research</i> 2013, Roč. 103, č. 1, s. 14-19. ISSN 0007-4853. |
| 558. | 397681 | J | J | Matějka, K. ; Hruška, Jakub ; Kindlmann, Pavel. Jak má vypadat smysluplná zonace národního parku Šumava?. <i>Živa</i> 2013, -, č. 5, s. 69-73. ISSN 0044-4812. |
| 559. | 397690 | J | J | Morellet, N. ; Bonenfant, Ch. ; Börger, L. ; Ossi, F. ; Cagnacci, F. ; Heurich, M. ; Kjellander, P. ; Linnell, J. D. C. ; Nicoloso, S. ; Šustr, Pavel ; Urbano, F. ; Mysterud, A. Seasonality, weather and climate affect home range size in roe deer across a wide latitudinal gradient within Europe. <i>Journal of Animal Ecology</i> 2013, Roč. 82, č. 6, s. 1326-1339. ISSN 0021-8790. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 560. | 427771 | J | J | Orság, Matěj ; Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Tripathi, Abishek. Transpiration of Poplar Based Short Rotation Coppice under Drought Stress. <i>Acta Horticulturae</i> 2013, Roč. 991, JUN 04-07, s. 231-237. ISSN 0567-7572. |
| 561. | 397190 | J | J | Oulehle, Filip ; Chuman, Tomáš ; Majer, V. ; Hruška, Jakub. Chemical recovery of acidified Bohemian lakes between 1984 and 2012. The role of acid deposition and bark beetle induced forest disturbance. <i>Biogeochemistry</i> 2013, Roč. 116, 1-3, s. 83-101. ISSN 0168-2563. |
| 562. | 422289 | J | J | Oulehle, Filip ; Jones, T. ; Burden, A. ; Cooper, M. ; Lebron, I. ; Zielinski, P. ; Evans, C. D. Soil–solution partitioning of DOC in acid organic soils. Results from a UK field acidification and alkalization experiment. <i>European Journal of Soil Science</i> 2013, Roč. 64, č. 6, s. 787-796. ISSN 1351-0754. |
| 563. | 389372 | J | J | Pavela, R. ; Vrchotová, Naděžda. Insecticidal effect of furanocoumarins from fruits of <i>Angelica archangelica</i> L. against larvae <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. <i>Industrial Crops and Products</i> 2013, Roč. 43, MAY 2013, s. 33-39. ISSN 0926-6690. |
| 564. | 396327 | J | J | Pavela, R. ; Žabka, M. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan ; Kazda, J. Selective effects of the extract from <i>Angelica archangelica</i> L. against <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas)—An important predator of aphids. <i>Industrial Crops and Products</i> 2013, Roč. 51, NOV 2013, s. 87-92. ISSN 0926-6690. |
| 565. | 395124 | J | J | Pilát, Zdeněk ; Ježek, Jan ; Šerý, Mojmír ; Trtílek, Martin ; Nedbal, Ladislav ; Zemánek, Pavel. Optical trapping of microalgae at 735-1064 nm: Photodamage assessment. <i>Journal of Photochemistry and Photobiology. B - Biology Section</i> 2013, Roč. 121, 5 April, s. 27-31. ISSN 1011-1344. |
| 566. | 395124 | J | J | Pilát, Zdeněk ; Ježek, Jan ; Šerý, Mojmír ; Trtílek, Martin ; Nedbal, Ladislav ; Zemánek, Pavel. Optical trapping of microalgae at 735-1064 nm: Photodamage assessment. <i>Journal of Photochemistry and Photobiology. B - Biology Section</i> 2013, Roč. 121, 5 April, s. 27-31. ISSN 1011-1344. |
| 567. | 396692 | J | J | Pokorný, Radek ; Tomášková, I. ; Marek, Michal V. Response of Norway spruce root system to elevated atmospheric CO ₂ concentration. <i>Acta Physiologiae Plantarum</i> 2013, Roč. 35, č. 6, s. 1807-1816. ISSN 0137-5881. |
| 568. | 398842 | J | J | Pokorný, Radek ; Tomášková, Ivana ; Ač, Alexander. Shifts in spruce and beech flushing in the context of global climate change. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> 2013, Roč. 61, č. 1, s. 163-167. ISSN 1211-8516. |
| 569. | 398969 | J | J | Pospišková, K. ; Šafařík, Ivo. Low-cost, easy-to-prepare magnetic chitosan microparticles for enzymes immobilization. <i>Carbohydrate Polymers</i> 2013, Roč. 96, č. 2, s. 545-548. ISSN 0144-8617. |
| 570. | 398937 | J | J | Pospišková, K. ; Šafařík, Ivo. Magnetically modified spent grain as a low-cost, biocompatible and smart carrier for enzyme immobilisation. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> 2013, Roč. 93, č. 7, s. 1598-1602. ISSN 0022-5142. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 571. | 388384 | J | J | Pospišková, K. ; Šafařík, Ivo ; Šebela, M. ; Kuncová, Gabriela. Magnetic particles–based biosensor for biogenic amines using an optical oxygen sensor as a transducer. <i>Microchimica Acta</i> 2013, Roč. 180, 3-4, s. 311-318. ISSN 0026-3672. |
| 572. | 388384 | J | J | Pospišková, K. ; Šafařík, Ivo ; Šebela, M. ; Kuncová, Gabriela. Magnetic particles–based biosensor for biogenic amines using an optical oxygen sensor as a transducer. <i>Microchimica Acta</i> 2013, Roč. 180, 3-4, s. 311-318. ISSN 0026-3672. |
| 573. | 398962 | J | J | Pospišková, K. ; Procházková, G. ; Šafařík, Ivo. One-step magnetic modification of yeast cells by microwave-synthesized iron oxide microparticles. <i>Letters in Applied Microbiology</i> 2013, Roč. 56, č. 6, s. 456-461. ISSN 0266-8254. |
| 574. | 392507 | J | J | Potop, V. ; Türkot, L. ; Zahradníček, Pavel ; Štěpánek, Petr. Hodnocení agroklimatického potenciálu oblasti České tabule pro pěstování zeleniny. <i>Meteorologické zprávy</i> 2013, Roč. 66, č. 2, s. 42-48. ISSN 0026-1173. |
| 575. | 388301 | J | J | Procházková, G. ; Šafařík, Ivo ; Brányik, T. Harvesting microalgae with microwave synthesized magnetic microparticles. <i>Bioresource Technology</i> 2013, Roč. 130, FEB, s. 472-477. ISSN 0960-8524. |
| 576. | 47617 | J | J | Halkett, F. ; Kindlmann, Pavel ; Plantegenest, M. ; Sunnucks, P. ; Simon, J.C. Temporal differentiation and spatial coexistence of sexual and facultative asexual lineages of an aphid species at mating sites. <i>Journal of Evolutionary Biology</i> 2006, Roč. 19, -, s. 809-815. ISSN 1010-061X. |
| 577. | 398932 | J | J | Procházková, G. ; Podolová, N. ; Šafařík, Ivo ; Zachleder, Vilém ; Brányik, T. Physicochemical approach to freshwater microalgae harvesting with magnetic particles. <i>Colloids and Surfaces B-Biointerfaces</i> 2013, Roč. 112, DEC 2013, s. 213-218. ISSN 0927-7765. |
| 578. | 424786 | J | J | Ratajová, A. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Kolář, L. ; Kužel, S. Grass Pollen Pollution from Biofuels Farming. <i>Pediatric Allergy Immunology and Pulmonology</i> 2013, Roč. 26, č. 4, s. 199-203. ISSN 2151-321X. |
| 579. | 48613 | J | J | Hellebrandová, K. ; Bodlák, L. ; Štichová, J. ; Pechar, Libor. Land Use and Water Quality in the Upper Stropnice River Catchment. <i>Ekológia</i> 2006, Roč. 25, č. 3, s. 27-40. ISSN 1335-342X. |
| 580. | 397817 | J | J | Rokaya, Maan Bahadur ; Raskoti, B. B. ; Timsina, Binu ; Münzbergová, Zuzana. An annotated checklist of the orchids of Nepal. <i>Nordic Journal of Botany</i> 2013, Roč. 31, č. 5, s. 511-550. ISSN 0107-055X. |
| 581. | 426117 | J | J | Rosík, J. ; Fabiánek, Tomáš ; Marková, I. Soil CO ₂ efflux in young Norway spruce stands with different silviculture practices. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> 2013, Roč. 206, č. 6, s. 1845-1851. ISSN 1211-8516. |
| 582. | 398586 | J | J | Rötter, R. P. ; Höhn, J. ; Trnka, Miroslav ; Fronzek, S. ; Carter, T. R. ; Kahiluoto, H. Modelling shifts in agroclimate and crop cultivar response under climate change. <i>Ecology and Evolution</i> 2013, Roč. 3, č. 12, s. 4197-4214. ISSN 2045-7758. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ece3.782/pdf |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 583. | 397196 | J | J | Shahabfar, A. ; Eitzinger, Josef. Spatio-Temporal Analysis of Droughts in Semi-Arid Regions by Using Meteorological Drought Indices. Atmosphere 2013, Roč. 4, č. 2, s. 94-112. ISSN 2073-4433. |
| 584. | 393249 | J | J | Shukla, S. P. ; Kvíderová, Jana ; Tříška, Jan ; Elster, Josef. Chlorella mirabilis as a potential species for biomass production in low-temperature environment. Frontiers in Microbiology 2013, Roč. 4, č. 97, s. 1-12. ISSN 1664-302X. |
| 585. | 391829 | J | J | Sima, J. ; Pazderník, M. ; Tříška, Jan ; Svoboda, L. Degradation of surface-active compounds in a constructed wetland determined using high performance liquid chromatography and extraction spectrophotometry. Journal of Environmental Science and Health Part A-Toxic/Hazardous Substances & Environmental Engineering 2013, Roč. 48, č. 5, s. 559-567. ISSN 1093-4529. |
| 586. | 395596 | J | J | Stojanov, Robert ; Duží, Barbora. Migrace jako adaptace na změnu klimatu. Mezinárodní vztahy 2013, Roč. 48, č. 3, s. 9-31. ISSN 0323-1844. |
| 587. | 388849 | J | J | Stojanov, Robert ; Strielkowski, Wadim ; Kowalska, K. Migrants Remittances, Official Development Aid and Economic Growth in the Developing Countries. Ekonomista 2013, Roč. 73, č. 1, s. 155-170. ISSN 0013-3205. |
| 588. | 392945 | J | J | Stojanov, Robert ; Duží, Barbora. Přehradní nádrž Tři soutěsky v Číně. Masové přesídlení obyvatel. Geografické rozhledy 2013, Roč. 22, č. 5, s. 28-29. ISSN 1210-3004. |
| 589. | 426112 | J | J | Stojanov, Robert ; Strielkowski, Wadim. The Role of Remittances as the More Efficient Tool of Development Aid in Developing Countries. Prague Economic Papers 2013, Roč. 22, č. 4, s. 487-503. ISSN 1210-0455. |
| 590. | 398715 | J | J | Stojanov, Robert ; Beneš, V. (ed.). Úvod k monotematickému číslu Životní prostředí a MV. Mezinárodní vztahy 2013, Roč. 48, č. 3, s. 5-7. ISSN 0323-1844. |
| 591. | 388304 | J | J | Šafařík, Ivo ; Horská, Kateřina ; Pospíšková, K. ; Maděrová, Zdeňka ; Šafaříková, Miroslava. Microwave assisted synthesis of Magnetically responsive composite materials. IEEE Transactions on Magnetics 2013, Roč. 49, č. 1, s. 213-218. ISSN 0018-9464. |
| 592. | 425230 | J | J | Šerá, Božena. Charakter centrálních částí městské zástavby dotvářen pomocí zelené infrastruktury. Životné prostredie 2013, Roč. 42, č. 1, s. 105-109. ISSN 0044-4863. |
| 593. | 398821 | J | J | Šerá, Božena ; Gajdová, Iveta ; Šerý, M. ; Špatenka, P. New Physicochemical Treatment Method of Poppy Seeds for Agriculture and Food Industries. Plasma Science & Technology 2013, Roč. 15, č. 9, s. 935-938. ISSN 1009-0630. |
| 594. | 398806 | J | J | Šerá, Božena ; Válková, D. ; Kocianová, E. ; Šerý, M. ; Feráková, V. ; Hodálová, I. Population size of the monocarpic perennial Peucedanum arenarium Waldst. et Kit. with regard to experimentally tested management strategies. Pakistan Journal of Botany 2013, Roč. 42, č. 2, s. 449-454. ISSN 0556-3321. |
| 595. | 396621 | J | J | Šipoš, Jan ; Drozdová, M. ; Drozd, P. Assessment of trends in predation pressure on insects across temperate forest microhabitats. Agricultural and Forest Entomology 2013, Roč. 15, č. 3, s. 255-261. ISSN 1461-9555. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 596. | 385070 | J | J | Šipoš, Jan ; Kindlmann, Pavel. Effect of the canopy complexity of trees on the rate of predation of insects. Journal of Applied Entomology Online 2013, Roč. 137, č. 6, s. 445-451. ISSN 1439-0418. |
| 597. | 395964 | J | J | Štěpánek, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Farda, Aleš. Experiences with data quality control and homogenization of daily records of various meteorological elements in the Czech Republic in the period 1961–2010. Időjárás. Quarterly journal of the Hungarian meteorological society 2013, Roč. 117, č. 1, s. 123-141. ISSN 0324-6329. |
| 598. | 426966 | J | J | Šustr, Pavel. Na stopě velkým savcům Šumavy – telemetrický projekt monitorující život kopytníků a šelem. Živa 2013, Roč. 5, -, s. 234-237. ISSN 0044-4812. |
| 599. | 396558 | J | J | Tengler, J. ; Kapustíková, I. ; Stropnický, O. ; Morký, P. ; Oravec, Michal ; Csoellei, J. ; Jampílek, J. Synthesis of new (arylcarbonyloxy) aminopropanol derivatives and the determination of their physico-chemical properties. Central European Journal of Chemistry 2013, Roč. 11, č. 11, s. 1757-1767. ISSN 1895-1066. |
| 600. | 396670 | J | J | Traister, E. ; McDowell, W. H. ; Krám, Pavel ; Fottová, Daniela ; Kolaříková, K. Persistent effects of acidification on stream ecosystem structure and function. Freshwater Science 2013, Roč. 32, č. 2, s. 586-596. ISSN 2161-9565. |
| 601. | 399279 | J | J | Tratsiak, K. ; Degtjarik, Oksana ; Drienovská, I. ; Chrást, L. ; Řezáčová, Pavlína ; Kutý, Michal ; Chaloupková, R. ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallographic analysis of new psychrophilic haloalkane dehalogenases: DpcA from Psychrobacter cryohalolentis K5 and DmxA from Marinobacter sp. ELB17. Acta Crystallographica Section F 2013, Roč. 69, č. 6, s. 683-688. ISSN 1744-3091. |
| 602. | 395771 | J | J | Trnka, Miroslav ; Kersebaum, K. C. ; Eitzinger, Josef ; Hayes, M. ; Hlavinka, Petr ; Svoboda, M. ; Dubrovský, Martin ; Semerádová, Daniela ; Wardlow, B. ; Pokorný, E. ; Možný, M. ; Wilhite, D. ; Žalud, Zdeněk. Consequences of climate change for the soil climate in Central Europe and the central plains of the United States. Climatic Change 2013, Roč. 120, 1-2, s. 405-418. ISSN 0165-0009. |
| 603. | 47601 | J | J | Houdková, Kateřina ; Kindlmann, Pavel. Scaling up population dynamic processes in a ladybird–aphid. Population Ecology 2006, Roč. 48, -, s. 323-332. ISSN 1438-3896. |
| 604. | 394271 | J | J | Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Sýkora, Jan ; Moos, Martin. Separation and Identification of 1,2,4-Trihydroxynaphthalene- 1-O-glucoside in Impatiens glandulifera Royle. Molecules 2013, Roč. 18, č. 7, s. 8429-8439. ISSN 1420-3049. |
| 605. | 397221 | J | J | Václavík, L. ; Mishra, Anamika ; Mishra, Kumud ; Hajslova, J. Mass spectrometry-based metabolomic fingerprinting for screening cold tolerance in Arabidopsis thaliana accessions. Analytical and Bioanalytical Chemistry 2013, Roč. 405, č. 8, s. 2671-2683. ISSN 1618-2642. |
| 606. | 441361 | J | J | Vašutová, Martina ; Dvořák, D. ; Beran, M. Rare macromycetes from raised bogs in the Hruby Jeseník Mts. (Czech Republic). Czech Mycology 2013, Roč. 66, č. 1, s. 45-67. ISSN 1211-0981. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 607. | 439665 | J | J | Vojtěch, O. ; Křenová, Zdeňka ; Jakuš, R. Species of bark beetles (Scolytinae) collected in the Bohemian Forest at Smrčina/Hochficht two years after the Kyrill hurricane. Silva Gabreta 2013, Roč. 19, č. 3, s. 149-164. ISSN 1211-7420. |
| 608. | 426967 | J | J | Vojtěch, O. ; Křenová, Zdeňka ; Jakuš, R. Species of bark beetles (Scolytinae) collected in the Bohemian Forest at Smrčina/Hochficht two years after the Kyrill hurricane. Silva Gabreta 2013, Roč. 19, č. 3, s. 149-163. ISSN 1211-7420. |
| 609. | 45532 | J | J | Houška, M. ; Strohalm, J. ; Kocurová, K. ; Totušek, J. ; Lefnerová, D. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Fiedlerová, V. ; Holasová, M. ; Gabrovská, D. ; Paulíčková, I. High pressure and foods -fruit/vegetable juices. Journal of Food Engineering 2006, Roč. 77, č. 3, s. 386-398. ISSN 0260-8774. |
| 610. | 395745 | J | J | Vondrák, Jan ; Kubásek, Jiří. Algal stacks and fungal stacks as adaptations to high light in lichens. Lichenologist 2013, Roč. 45, č. 1, s. 115-124. ISSN 0024-2829. |
| 611. | 391375 | J | J | Vránová, V. ; Rejšek, K. ; Skene, K. R. ; Janouš, Dalibor ; Formanek, P. Methods of collection of plant root exudates in relation to plant metabolism and purpose: A review. Journal of Plant Nutrition and Soil Science 2013, Roč. 176, č. 2, s. 175-199. ISSN 1436-8730. |
| 612. | 426116 | J | J | Zapletal, M. ; Chroust, P. ; Cudlín, Pavel ; Edwards-Jonášová, Magda ; Urban, Otmar ; Pokorný, Radek ; Czerný, Radek. Vliv depozičního toku troposférického ozonu na čistou ekosystémovou produkci smrkového porostu. Ochrana ovzduší 2013, Roč. 25, č. 4, s. 8-12. ISSN 1211-0337. |
| 613. | 377790 | J | J | Ač, Alexander ; Malenovský, Z. ; Urban, Otmar ; Hanuš, Jan ; Zitová, Martina ; Navrátil, M. ; Vráblová, M. ; Olejníčková, Julie ; Špunda, V. ; Marek, Michal V. Relation of Chlorophyll Fluorescence Sensitive Reflectance Ratios to Carbon FluxMeasurements ofMontanne Grassland and Norway Spruce Forest Ecosystems in the Temperate Zone. Scientific World Journal 2012, Roč. 2012, č. 2012, s. 1-13. ISSN 1537-744X. |
| 614. | 387930 | J | J | Akbar, K. F. ; Hale, W.H.G. ; Šerá, Božena ; Ashraf, I. Phytometric Assessment of Fertility of Roadside Soils and Its Relationship with Major Nutrients. Polish Journal of Environmental Studies 2012, Roč. 21, č. 5, s. 1141-1145. ISSN 1230-1485. |
| 615. | 371594 | J | J | Ameixa, Olga ; Kindlmann, Pavel. Effect of synthetic and plant-extracted aphid pheromones on the behaviour of Aphidius colemani. Journal of Applied Entomology 2012, Roč. 136, č. 4, s. 292-301. ISSN 0931-2048. |
| 616. | 388802 | J | J | Bellasio, Ch. ; Olejníčková, Julie ; Tesař, R. ; Šebela, David ; Nedbal, Ladislav. Computer Reconstruction of Plant Growth and Chlorophyll Fluorescence Emission in Three Spatial Dimensions. Sensors 2012, Roč. 12, č. 1, s. 1052-1071. ISSN 1424-8220. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 617. | 371963 | J | J | Bhattarai, Bishnu Prasad ; Kindlmann, Pavel. Habitat heterogeneity as the key determinant of the abundance and habitat preference of prey species of tiger in the Chitwan National Park, Nepal. <i>Acta Theriologica</i> 2012, Roč. 57, č. 1, s. 89-97. ISSN 0001-7051. |
| 618. | 385087 | J | J | Bhattarai, Bishnu Prasad ; Kindlmann, Pavel. Interactions between Bengal tiger (<i>Panthera tigris</i>) and leopard (<i>Panthera pardus</i>). Implications for their conservation. <i>Biodiversity and Conservation</i> 2012, Roč. 21, č. 8, s. 2075-2094. ISSN 0960-3115. |
| 619. | 381479 | J | J | Bohdálková, Leona ; Novák, M. ; Voldrichová, P. ; Prechová, E. ; Veselovský, F. ; Erbanová, L. ; Krachler, M. ; Komárek, A. ; Milkova, J. Atmospheric deposition of beryllium in Central Europe. Comparison of soluble and insoluble fractions in rime and snow across a pollution gradient. <i>Science of the Total Environment</i> 2012, Roč. 439, NOV 2012, s. 26-34. ISSN 0048-9697. |
| 620. | 388741 | J | J | Brázdil, Rudolf ; Chromá, Kateřina ; Valášek, H. ; Dolák, L. Hydrometeorological extremes derived from taxation records for south-eastern Moravia, Czech Republic, 1751–1900 AD. <i>Climate of the Past</i> 2012, Roč. 8, č. 2, s. 467-481. ISSN 1814-9324. |
| 621. | 388737 | J | J | Brázdil, Rudolf ; Zahradníček, Pavel ; Pisoft, P. ; Štěpánek, Petr ; Bělinová, M. ; Dobrovolný, Petr. Temperature and precipitation fluctuations in the Czech Republic during the period of instrumental measurements. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> 2012, Roč. 110, 1-2, s. 17-34. ISSN 0177-798X. |
| 622. | 383951 | J | J | Brázdil, Rudolf ; Chromá, Kateřina ; Dobrovolný, Petr ; Černoch, Z. The tornado history of the Czech Lands, AD 1119–2010. <i>Atmospheric Research</i> 2012, Roč. 118, NOV 2012, s. 193-204. ISSN 0169-8095. |
| 623. | 384015 | J | J | Büntgen, U. ; Kaczka, R. J. ; Trnka, Miroslav ; Rigling, A. Ensemble estimates reveal a complex hydroclimatic sensitivity of pine growth at Carpathian cliff sites. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 2012, Roč. 160, July 2012, s. 100-109. ISSN 0168-1923. |
| 624. | 392336 | J | J | Büntgen, Ulf ; Egli, S. ; Camarero, J. J. ; Fischer, E. M. ; Stobbe, U. ; Kauserud, H. ; Tegel, W. ; Sproll, L. ; Stenseth, N. C. Drought-induced decline in Mediterranean truffle harvest. <i>Nature Climate Change</i> 2012, Roč. 2, č. 12, s. 827-829. ISSN 1758-678X. |
| 625. | 390516 | J | J | Dixon, Anthony F. G. ; Kindlmann, Pavel. Cannibalism, optimal egg size and vulnerable developmental stages in insect predators. <i>European Journal of Environmental Sciences</i> 2012, Roč. 2, č. 2, s. 84-88. ISSN 1805-0174. |
| 626. | 373017 | J | J | Dušek, Jiří ; Čížková, Hana ; Stellner, Stanislav ; Czerný, Radek ; Květ, Jan. Fluctuating water table affects gross ecosystem production and gross radiation use efficiency in a sedge-grass marsh. <i>Hydrobiologia</i> 2012, Roč. 692, č. 1, s. 57-66. ISSN 0018-8158. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 627. | 377966 | J | J | Duží, Barbora. Globální změna klimatu. Možnosti didaktického zpracování tématu na úrovni středních škol. Envigogika 2012, Roč. 7, č. 1. ISSN 1802-3061. http://envigogika.cuni.cz/index.php/cz/recenzovane-clanky/201-envigogika-2012-vii-1/659-globalni-zmena-klimatu-moznosti-didactickeho-zpracovani-tematu-na-urovni-strednich-skol |
| 628. | 385516 | J | J | Dvorská, Alice ; Šír, M. ; Honzajková, Z. ; Komprda, J. ; Čupr, P. ; Petrlík, J. ; Anakhasyan, E. ; Simonyan, L. ; Kubal, M. Obsolete pesticide storage sites and their POP release into the environment-an Armenian case study. Environmental Science and Pollution Research 2012, Roč. 19, č. 6, s. 1944-1952. ISSN 0944-1344. |
| 629. | 381513 | J | J | Evans, Ch. D. ; Jones, T. ; Burden, A. ; Ostle, N. ; Zielinski, P. ; Cooper, M. ; Peacock, M. ; Clark, J. ; Oulehle, Filip ; Cooper, D. ; Freeman, Ch. Acidity controls on dissolved organic carbon mobility in organic soils. Global Change Biology 2012, Roč. 18, č. 11, s. 3317-3331. ISSN 1354-1013. |
| 630. | 380608 | J | J | Fiala, Karel ; Tůma, Ivan ; Holub, Petr. Interannual variation in root production in grassland affected by artificially modified amount of rainfall. Scientific World Journal 2012, Roč. 2012, č. 805298. ISSN 1537-744X. |
| 631. | 380608 | J | J | Fiala, Karel ; Tůma, Ivan ; Holub, Petr. Interannual variation in root production in grassland affected by artificially modified amount of rainfall. Scientific World Journal 2012, Roč. 2012, č. 805298. ISSN 1537-744X. |
| 632. | 390511 | J | J | Gardener, M. R. ; Bustamante, R.O. ; Herrera, I. ; Durigan, G. ; Pivello, V.R. ; Moro, M. F. ; Stoll, A. ; Langdon, B. ; Baruch, Z. ; Rico, Adriana ; Arredondo-Nuñez, A. ; Flores, S. Plant invasions research in Latin America. Fast track to a more focused agenda. Plant Ecology & Diversity 2012, Roč. 5, č. 2, s. 225-232. ISSN 1755-0874. |
| 633. | 385066 | J | J | Harabiš, F. ; Dolný, A. ; Šipoš, Jan. Enigmatic adult overwintering in damselflies. Coexistence as weaker intraguild competitors due to niche separation in time. Population Ecology 2012, Roč. 54, č. 4, s. 549-556. ISSN 1438-3896. |
| 634. | 426965 | J | J | Hassan, D. A. ; Parisey, N. ; Burel, F. ; Plantegenest, M. ; Kindlmann, Pavel ; Butet, A. Relationship between the abundance of aphids and their natural enemies in cereal fields and landscape composition. European Journal of Environmental Sciences 2012, Roč. 2, č. 2, s. 89-101. ISSN 1805-0174. |
| 635. | 388683 | J | J | Hemptinne, J. L. ; Magro, A. ; Evans, E.W. ; Dixon, Anthony F. G. Body size and the rate of spread of invasive ladybird beetles in North America. Biological Invasions 2012, Roč. 14, č. 3, s. 595-605. ISSN 1387-3547. |
| 636. | 388676 | J | J | Hemptinne, J. L. ; Magro, A. ; Saladin, C. ; Dixon, Anthony F. G. Role of intraguild predation in aphidophagous guilds. Journal of Applied Entomology 2012, Roč. 136, č. 3, s. 161-170. ISSN 0931-2048. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 637. | 384364 | J | J | Holišová, Petra ; Zitová, Martina ; Klem, Karel ; Urban, Otmar. Effect of Elevated Carbon Dioxide Concentration on Carbon Assimilation under Fluctuating Light. <i>Journal of Environmental Quality</i> 2012, Roč. 41, č. 6, s. 1931-1938. ISSN 0047-2425. |
| 638. | 388775 | J | J | Holubova, Z. ; Moos, Martin ; Sommer, L. Simultaneous determination of metal traces by ICP-MS in environmental waters using SPE preconcentration on different polymeric sorbents. <i>Chemical Papers</i> 2012, Roč. 65, č. 10, s. 899-906. ISSN 0366-6352. |
| 639. | 388780 | J | J | Holubova, Z. ; Sommer, L. ; Moos, Martin ; Kuta, J. Simultaneous determination of metal traces using SPE preconcentration on Amberlite XAD-7 by ICP-MS in environmental water and sample ecotoxicology assessment. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 2012, Roč. 21, 10A, s. 3127-3135. ISSN 1018-4619. |
| 640. | 380886 | J | J | Holub, Petr ; Tůma, I. ; Záhora, J. ; Fiala, Karel. Different nutrient use strategies of expansive grasses <i>Calamagrostis epigejos</i> and <i>Arrhenatherum elatius</i> . <i>Biologia</i> 2012, Roč. 67, č. 4, s. 673-680. ISSN 0006-3088. |
| 641. | 380886 | J | J | Holub, Petr ; Tůma, I. ; Záhora, J. ; Fiala, Karel. Different nutrient use strategies of expansive grasses <i>Calamagrostis epigejos</i> and <i>Arrhenatherum elatius</i> . <i>Biologia</i> 2012, Roč. 67, č. 4, s. 673-680. ISSN 0006-3088. |
| 642. | 380892 | J | J | Holub, Petr ; Tůma, I. ; Fiala, Karel. The effect of nitrogen addition on biomass production and competition in three expansive tall grasses. <i>Environmental Pollution</i> 2012, Roč. 170, NOV 2012, s. 211-216. ISSN 0269-7491. |
| 643. | 380892 | J | J | Holub, Petr ; Tůma, I. ; Fiala, Karel. The effect of nitrogen addition on biomass production and competition in three expansive tall grasses. <i>Environmental Pollution</i> 2012, Roč. 170, NOV 2012, s. 211-216. ISSN 0269-7491. |
| 644. | 388662 | J | J | Honek, A. ; Martínková, Z. ; Saška, P. ; Dixon, Anthony F. G. Temporal variation in elytral colour polymorphism in <i>Hippodamia variegata</i> (Coleoptera: Coccinellidae). <i>European Journal of Entomology</i> 2012, Roč. 109, č. 3, s. 389-389. ISSN 1210-5759. |
| 645. | 379290 | J | J | Hrstka, M. ; Urban, Otmar ; Babák, L. Seasonal changes of Rubisco content and activity in <i>Fagus sylvatica</i> and <i>Picea abies</i> affected by elevated CO2 concentration. <i>Chemical Papers</i> 2012, Roč. 66, č. 9, s. 836-841. ISSN 0366-6352. |
| 646. | 376847 | J | J | Chojnicki, B. H. ; Michalak, M. ; Konieczna, N. ; Olejnik, Janusz. Sedge Community (<i>Caricetum elatae</i>) Carbon Dioxide Exchange Seasonal Parameters in a Wetland. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> 2012, Roč. 21, č. 3, s. 579-587. ISSN 1230-1485. |
| 647. | 376218 | J | J | Juszczak, R. ; Kuchar, L. ; Leśny, J. ; Olejnik, Janusz. Climate change impact on development rates of the codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in the Wielkopolska region, Poland. <i>International Journal of Biometeorology</i> 2012, Roč. 57, č. 1, s. 31-44. ISSN 0020-7128. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 648. | 376832 | J | J | Juszczak, R. ; Acosta, Manuel ; Olejnik, Janusz. Comparison of Daytime and Nighttime Ecosystem Respiration Measured by the Closed Chamber Technique on a Temperate Mire in Poland. Polish Journal of Environmental Studies 2012, Roč. 21, č. 3, s. 643-658. ISSN 1230-1485. |
| 649. | 388798 | J | J | Kamarainen, J. ; Knoop, H. ; Stanford, N. ; Guerrero, F. ; Akhtar, M. K. ; Aro, E. M. ; Steuer, Ralf ; Jones, P. R. Physiological tolerance and stoichiometric potential of cyanobacteria for hydrocarbon fuel production. Journal of Biotechnology 2012, Roč. 162, č. 1, s. 67-74. ISSN 0168-1656. |
| 650. | 390523 | J | J | Kindlmann, Pavel ; Roberts, D.L. When is an asymmetric plant-pollinator relationship symmetrical?. European Journal of Environmental Sciences 2012, Roč. 2, č. 1, s. 15-18. ISSN 1805-0174. |
| 651. | 376228 | J | J | Klem, Karel ; Ač, Alexander ; Holub, Petr ; Kováč, Daniel ; Špunda, Vladimír ; Robson, T.M. ; Urban, Otmar. Interactive effects of PAR and UV radiation on the physiology, morphology and leaf optical properties of two barley varieties. Environmental and Experimental Botany 2012, Roč. 75, JAN, s. 52-64. ISSN 0098-8472. |
| 652. | 393183 | J | J | Kováč, Daniel ; Ač, Alexander ; Šigut, Ladislav ; Klem, Karel ; Urban, Otmar. Optical indicators of plant physiological activity. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis 2012, Roč. 60, č. 3, s. 101-110. ISSN 1211-8516. |
| 653. | 385088 | J | J | Kováč, Daniel ; Navrátil, M. ; Malenovský, Z. ; Štroch, Michal ; Špunda, Vladimír ; Urban, Otmar. Reflectance continuum removal spectral index tracking the xanthophyll cycle photoprotective reactions in Norway spruce needles. Functional Plant Biology 2012, Roč. 39, č. 12, s. 987-998. ISSN 1445-4408. |
| 654. | 377846 | J | J | Krolová, M. ; Čížková, Hana ; Hejzlar, Josef. Depth limit of littoral vegetation in a storage reservoir: A case study of Lipno Reservoir (Czech Republic). Limnologica 2012, Roč. 42, č. 2, s. 165-174. ISSN 0075-9511. |
| 655. | 377846 | J | J | Krolová, M. ; Čížková, Hana ; Hejzlar, Josef. Depth limit of littoral vegetation in a storage reservoir: A case study of Lipno Reservoir (Czech Republic). Limnologica 2012, Roč. 42, č. 2, s. 165-174. ISSN 0075-9511. |
| 656. | 390517 | J | J | Křenová, Zdeňka ; Chocholoušková, Z. ; Zýval, V. Effects of applying deicing salt to roads in protected areas. A preliminary study in the Bavarian Forest National Park. European Journal of Environmental Sciences 2012, Roč. 2, č. 1, s. 56-61. ISSN 1805-0174. |
| 657. | 390522 | J | J | Křenová, Zdeňka ; Kiener, H. Europe's Wild Heart - still beating' Experiences from a new transboundary wilderness area in the middle of the Old Continent. European Journal of Environmental Sciences 2012, Roč. 2, č. 2, s. 115-124. ISSN 1805-0174. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 658. | 388721 | J | J | Křenová, Zdeňka ; Hruška, Jakub. Proper zonation – an essential tool for the future conservation of the Šumava National Park. European Journal of Environmental Sciences 2012, Roč. 2, č. 1, s. 62-72. ISSN 1805-0174. |
| 659. | 379249 | J | J | Lhotáková, Z. ; Urban, Otmar ; Dubánková, M. ; Cvikrová, Milena ; Tomášková, Ivana ; Kubínová, Lucie ; Zvára, K. ; Marek, Michal V. ; Albrechtová, J. The impact of long-term CO2 enrichment on sun and shade needles of Norway spruce (Picea abies): Photosynthetic performance, needle anatomy and phenolics accumulation. Plant Science 2012, 188-189, JUN, s. 60-70. ISSN 0168-9452. |
| 660. | 80034 | J | J | Hurtalová, T. ; Matejka, F. ; Czerný, Radek ; Janouš, Dalibor ; Rožnovský, J. ; Marková, I. Aerodynamic characteristics and wind direction above a spruce forest stand. Contributions to Geophysics & Geodesy 2006, Roč. 36, č. 3, s. 255-268. ISSN 1335-2806. |
| 661. | 379249 | J | J | Lhotáková, Z. ; Urban, Otmar ; Dubánková, M. ; Cvikrová, Milena ; Tomášková, Ivana ; Kubínová, Lucie ; Zvára, K. ; Marek, Michal V. ; Albrechtová, J. The impact of long-term CO2 enrichment on sun and shade needles of Norway spruce (Picea abies): Photosynthetic performance, needle anatomy and phenolics accumulation. Plant Science 2012, 188-189, JUN, s. 60-70. ISSN 0168-9452. |
| 662. | 388804 | J | J | Mishra, Kumud ; Iannaccone, R. ; Petrosza, A. ; Mishra, Anamika ; Armentano, N. ; La Vecchia, G. ; Trtílek, M. ; Cellini, F. ; Nedbal, Ladislav. Engineered drought tolerance in tomato plants is reflected in chlorophyll fluorescence emission. Plant Science 2012, Roč. 182, SI, s. 79-86. ISSN 0168-9452. |
| 663. | 378899 | J | J | Mišurec, J. ; Kopáček, V. ; Lhotáková, Z. ; Hanuš, Jan ; Weyermann, J. ; Entcheva-Campbel, P. ; Albrechtová, J. Utilization of hyperspectral image optical indices to assess the Norway spruce forest health status. Journal of Applied Remote Sensing 2012, Roč. 6, JUN 2012, 063545-1-063545-25. ISSN 1931-3195. |
| 664. | 384040 | J | J | Možný, M. ; Trnka, Miroslav ; Štěpánek, P. ; Žalud, Z. ; Koznářová, V. ; Hájková, L. ; Bareš, D. ; Semerádová, D. Long-term comparison of temperature measurements by the multi-plate shield and Czech-Slovak thermometer screen. Meteorologische Zeitschrift 2012, Roč. 21, č. 2, s. 125-133. ISSN 0941-2948. |
| 665. | 388813 | J | J | Niu, S. ; Luo, Y. ; Fei, S. ; Marek, Michal V. Thermal optimality of net ecosystem exchange of carbon dioxide and underlying mechanisms. New Phytologist 2012, Roč. 194, č. 3, s. 775-783. ISSN 0028-646X. |
| 666. | 384080 | J | J | Olesen, J. E. ; Borgeisen, C. D. ; Elsgaard, L. ; Palosuo, T. ; Rotter, R. ; Skjelvag, A. O. ; Peltonen-Sainio, P. ; Borjesson, T. ; Trnka, Miroslav ; Ewert, F. ; Siebert, S. ; Brisson, N. ; Eitzinger, J. ; van Asselt, E. D. ; Oberforster, M. ; van der Fels-Klerx, H. J. Changes in time of sowing, flowering and maturity of cereals in Europe under climate change. Food Additives and Contaminants Part A-Chemistry Analysis Control Exposure & Risk Assessment 2012, Roč. 29, č. 10, s. 1527-1542. ISSN 1944-0049. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 667. | 388704 | J | J | Paudel, Prakash K. ; Kindlmann, Pavel. Distribution pattern of the threatened Himalayan serow (<i>Capricornis thar</i>) in western midhills of Nepal. An insight for conservation along an altitudinal gradient. <i>Journal for Nature Conservation</i> 2012, Roč. 20, č. 3, s. 177-180. ISSN 1617-1381. |
| 668. | 388663 | J | J | Paudel, Prakash K. ; Kindlmann, Pavel. Human disturbance is a major determinant of wildlife distribution in Himalayan midhill landscapes of Nepal. <i>Animal Conservation</i> 2012, Roč. 15, č. 3, s. 283-293. ISSN 1367-9430. |
| 669. | 47588 | J | J | Jersáková, Jana ; Kindlmann, Pavel ; Renner, S.S. Is the colour dimorphism in <i>Dactylorhiza sambucina</i> maintained by differential seed viability instead of frequency-dependent selection?. <i>Folia Geobotanica et Phytotaxonomica</i> 2006, Roč. 41, -, s. 61-76. ISSN 0015-5551 |
| 670. | 383732 | J | J | Pilát, Zdeněk ; Bernatová, Silvie ; Ježek, Jan ; Šerý, Mojmír ; Samek, Ota ; Zemánek, Pavel ; Nedbal, Ladislav ; Trtílek, M. Raman microspectroscopy of algal lipid bodies: beta-carotene quantification. <i>Journal of Applied Phycology</i> 2012, Roč. 24, č. 3, s. 541-546. ISSN 0921-8971. |
| 671. | 382197 | J | J | Pokorný, Radek ; Slípková, Romana ; Havránková, Kateřina ; Pavelka, Marian. Ecosystem water use efficiency of norway spruce monoculture from eddy-covariance and ecophysiological measurements. <i>Acta Horticulturae</i> 2012, Roč. 951, č. 1, s. 301-308. ISSN 0567-7572. |
| 672. | 383388 | J | J | Pokorný, Radek ; Rajsnerová, Petra ; Kubásek, Jiří ; Marková, I. ; Tomášková, Ivana. Effect of early to late wood proportion on Norway Spruce biomass. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> 2012, Roč. 60, č. 6, s. 287-292. ISSN 1211-8516. |
| 673. | 388602 | J | J | Pokorný, Radek ; Stojnič, S. Leaf area index of Norway spruce stands in relation to age and defoliation. <i>Beskydy</i> 2012, Roč. 5, č. 2, s. 173-180. ISSN 1803-2451. |
| 674. | 380343 | J | J | Pokorný, Radek ; Urban, Otmar. Perspektivy pěstování smrku ztepilého-I. <i>Lesnická práce</i> 2012, Roč. 91, č. 9, s. 26-27. ISSN 0322-9254. |
| 675. | 383333 | J | J | Pokorný, Radek ; Urban, Otmar. Perspektivy pěstování smrku ztepilého-II. <i>Lesnická práce</i> 2012, Roč. 91, č. 10, s. 26-27. ISSN 0322-9254. |
| 676. | 383464 | J | J | Pokorný, Radek ; Tomášková, Ivana ; Slípková, Romana. The effect of air elevated [CO ₂] on crown architecture and aboveground biomass in Norway spruce. <i>Baltic Forestry</i> 2012, Roč. 18, č. 1, s. 2-11. ISSN 1392-1355. |
| 677. | 388746 | J | J | Potop, V. ; Boroneant, C. ; Možný, M. ; Štěpánek, Petr ; Skalák, Petr. Spatial and temporal evolution of drought conditions at various time scales in the Czech Republic during growing period. <i>Időjárás. Quarterly journal of the Hungarian meteorological society</i> 2012, Roč. 116, č. 4, s. 281-295. ISSN 0324-6329. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 678. | 391007 | J | J | Potop, V. ; Boroneant, C. ; Možný, Martin ; Štěpánek, Petr ; Skalák, Petr. Využití standardizovaného srážkového Evapotranspiračního indexu pro hodnocení vegetačního období v České republice. Meteorologické zprávy 2012, Roč. 65, č. 4, s. 112-120. ISSN 0026-1173. |
| 679. | 398943 | J | J | Procházková, G. ; Šafařík, Ivo ; Brányik, T. Surface modification of Chlorella vulgaris cells using magnetite particles. Procedia Engineering 2012, Roč. 42, č. 2012, s. 1778-1787. ISSN 1877-7058. |
| 680. | 376191 | J | J | Rejšek, K. ; Vránová, V. ; Pavelka, Marian ; Formánek, P. Acid phosphomonoesterase (E.C. 3.1.3.2) location in soil. Journal of Plant Nutrition and Soil Science 2012, Roč. 175, č. 5, s. 196-211. ISSN 1436-8730. |
| 681. | 384072 | J | J | Rötter, R.P. ; Palosuo, T. ; Kersebaum, K. C. ; Angulo, C. ; Bindi, M. ; Ewert, F. ; Ferrise, R. ; Hlavinka, P. ; Moriondo, M. ; Nendel, C. ; Olesen, J. E. ; Patil, R. H. ; Ruget, F. ; Takáč, J. ; Trnka, Miroslav. Simulation of spring barley yield in different climatic zones of Northern and Central Europe. A comparison of nine crop models. Field Crops Research 2012, Roč. 133, July 2012, s. 23-36. ISSN 0378-4290. |
| 682. | 384289 | J | J | Ryba, Š. ; Kindlmann, Pavel ; Titěra, D. ; Haklová, M. ; Stopka, P. A New Low-Cost Procedure for Detecting Nucleic Acids in Low-Incidence Samples: A Case Study of Detecting Spores of Paenibacillus larvae from Bee Debris. Journal of Economic Entomology 2012, Roč. 105, č. 5, s. 1487-1491. ISSN 0022-0493. http://dx.doi.org/10.1603/EC12010 |
| 683. | 385056 | J | J | Ryba, Š. ; Titěra, D. ; Schödelbauerová, Iva ; Kindlmann, Pavel. Prevalence of honeybee viruses in the Czech Republic and coinfections with other honeybee disease. Biologia 2012, Roč. 67, č. 3, s. 590-595. ISSN 0006-3088. |
| 684. | 383941 | J | J | Rybníček, M. ; Čermák, P. ; Kolář, Tomáš ; Žid, T. Growth responses of Norway spruce (Picea abies (L.) Karst.) to the climate in the south-eastern part of the Ceskomoravská Upland (Czech Republic). Geochronometria 2012, Roč. 39, č. 2, s. 149-157. ISSN 1733-8387. |
| 685. | 381942 | J | J | Rybníček, M. ; Čermák, P. ; Žid, T. ; Kolář, Tomáš. Growth responses of Picea abies to climate in the central part of the Ceskomoravská Upland (Czech Republic). Dendrobiology 2012, Roč. 68, č. 1, s. 21-30. ISSN 1641-1307. |
| 686. | 382914 | J | J | Sinětova, Maria A. ; Červený, Jan ; Zavřel, Tomáš ; Nedbal, Ladislav. On the dynamics and constraints of batch culture growth of the cyanobacterium Cyanothece sp. ATCC 51142. Journal of Biotechnology 2012, Roč. 162, č. 1, s. 148-155. ISSN 0168-1656. |
| 687. | 388740 | J | J | Sklenář, J. ; Brázdil, Rudolf. Vliv vodní nádrže Vír na maximální roční a povodňové průtoky na horní Svratce. Geografie. Sborník české geografické společnosti 2012, Roč. 117, č. 2, s. 192-208. ISSN 1212-0014. |
| 688. | 381499 | J | J | Skoupý, O. ; Zejdová, L. ; Hanuš, Jan. The use of hyperspectral remote sensing for mapping the age composition of forest stands. Journal of Forest Science 2012, Roč. 58, č. 6, s. 287-297. ISSN 1212-4834. |
| 689. | 382198 | J | J | Slípková, Romana ; Pokorný, Radek. Long-term Water Use Efficiency of Young Spruce Forest. Acta Horticulturae 2012, Roč. 951, č. 1, s. 293-300. ISSN 0567-7572. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 690. | 381025 | J | J | Stojanov, Robert ; Duží, Barbora. Změna klimatu a migrace. Adaptační dilema obyvatel Bangladéše. Vesmír 2012, 91 /142/, č. 10, s. 570-573. ISSN 0042-4544. |
| 691. | 390264 | J | J | Svobodová, Eva ; Trnka, Miroslav ; Žalud, Zdeněk ; Semerádová, D. ; Dubrovský, Martin ; Eitzinger, Josef ; Štěpánek, Petr. The effect of increasing temperature on the climate niche of selected pyralidae and tortricidae. Acta fytotechnica et zootechnica 2012, Roč. 15, SEP 2012, s. 54-57. ISSN 1335-258X. |
| 692. | 388590 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Imunomagnetická detekce patogenních mikroorganismů v sýrech. Mlékařské listy - Zpravodaj 2012, Roč. 23, č. 134, s. 3-6. ISSN 1212-950X. |
| 693. | 381582 | J | J | Šafařík, Ivo ; Horská, Kateřina ; Svobodová, Barbora ; Šafaříková, Miroslava. Magnetically modified spent coffee grounds for dyes removal. European Food Research and Technology 2012, Roč. 234, č. 2, s. 345-350. ISSN 1438-2377. |
| 694. | 388274 | J | J | Šafařík, Ivo ; Horská, Kateřina ; Popisková, K. ; Šafaříková, Miroslava. Magnetically Responsive Activated Carbons for Bio - and Environmental Applications. International Review of Chemical Engineering 2012, Roč. 4, č. 3, s. 346-352. ISSN 2035-1755. |
| 695. | 388270 | J | J | Šafařík, Ivo ; Horská, Kateřina ; Popisková, K. ; Šafaříková, Miroslava. Magnetic techniques for the detection and determination of xenobiotics and cells in water. Analytical and Bioanalytical Chemistry 2012, Roč. 404, č. 4, s. 1257-1273. ISSN 1618-2642. |
| 696. | 434288 | J | J | Šafařík, Ivo ; Horská, Kateřina ; Pospíšková, K. ; Šafaříková, Miroslava. One-step preparation of magnetically responsive materials from non-magnetic powders. Powder Technology 2012, Roč. 229, OCT 2012, s. 285-289. ISSN 0032-5910. |
| 697. | 389229 | J | J | Šafařík, Ivo ; Pospíšková, K. ; Horská, Kateřina ; Šafaříková, Miroslava. Potential of magnetically responsive (nano)biocomposites. Soft Matter 2012, Roč. 8, č. 20, s. 5407-5413. ISSN 1744-683X. |
| 698. | 381575 | J | J | Šafaříková, Miroslava ; Horská, Kateřina ; Maděrová, Zdeňka ; Tonkova, A. ; Ivanova-Pashkoulova, V. ; Šafařík, Ivo. Magnetic porous corn starch for the affinity purification of cyclodextrin glucanotransferase produced by Bacillus circulans. Biocatalysis and Biotransformation 2012, Roč. 30, č. 1, s. 96-101. ISSN 1024-2422. |
| 699. | 426673 | J | J | Šebela, David ; Olejníčková, Julie ; Župčanová, A. ; Sotolář, R. Response of grapevine leaves to plasmopara viticola infection by means of measurement of reflectance and fluorescence signals. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis 2012, Roč. 27, č. 8, s. 229-237. ISSN 1211-8516. |
| 700. | 387913 | J | J | Šerá, Božena. Effects of Soil Substrate Contaminated by Knotweed Leaves on Seed Development. Polish Journal of Environmental Studies 2012, Roč. 21, č. 3, s. 713-717. ISSN 1230-1485. |
| 701. | 381623 | J | J | Šerá, Božena. Which stem parts of Slender speedwell (Veronica filiformis) are the most successful in plant regeneration?. Biologia 2012, Roč. 67, č. 1, s. 110-115. ISSN 0006-3088. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 702. | 388711 | J | J | Šipoš, Jan ; Kvastegard, E. ; Baffoe, K.O. ; Sharmin, K. ; Glinwood, R. ; Kindlmann, Pavel. Differences in the predatory behaviour of male and female ladybird beetles (Coccinellidae). European Journal of Environmental Sciences 2012, Roč. 2, č. 1, s. 45-49. ISSN 1805-0174. |
| 703. | 385085 | J | J | Šipoš, Jan ; Drozdová, M. ; Drozd, P. Effect of canopy openness on the pressure of predatory arthropods and birds on epigeic insects. Central European Journal of Biology 2012, Roč. 7, č. 6, s. 1021-1029. ISSN 1895-104X. |
| 704. | 377423 | J | J | Těšitelová, Tamara ; Těšitel, J. ; Jersáková, Jana ; Říhová, G. ; Selosse, M.-A. Symbiotic germination capability of four Epipactis species (Orchidaceae) is broader than expected from adult ecology1. American Journal of Botany 2012, Roč. 99, č. 6, s. 1020-1032. ISSN 0002-9122. |
| 705. | 380974 | J | J | Thaler, S. ; Eitzinger, Josef ; Trnka, Miroslav ; Dubrovský, Martin. Impacts of climate change and alternative adaptation options on winter wheat yield and water productivity in a dry climate in Central Europe. Journal of Agricultural Science 2012, Roč. 150, č. 5, s. 537-555. ISSN 0021-8596. http://journals.cambridge.org/action/displayAbstract?fromPage=online&aid=8678290 |
| 706. | 380974 | J | J | Thaler, S. ; Eitzinger, Josef ; Trnka, Miroslav ; Dubrovský, Martin. Impacts of climate change and alternative adaptation options on winter wheat yield and water productivity in a dry climate in Central Europe. Journal of Agricultural Science 2012, Roč. 150, č. 5, s. 537-555. ISSN 0021-8596. http://journals.cambridge.org/action/displayAbstract?fromPage=online&aid=8678290 |
| 707. | 389967 | J | J | Trnka, Miroslav ; Brázdil, Rudolf ; Olesen, J. E. ; Eitzinger, Josef ; Zahradníček, Pavel ; Kocmánková, Eva ; Dobrovolný, Petr ; Štěpánek, Petr ; Možný, Martin ; Bartošová, Lenka ; Hlavinka, Petr ; Semerádová, Daniela ; Valášek, H. ; Havlíček, M. ; Horáková, V. ; Fischer, Milan ; Žalud, Zdeněk. Could the changes in regional crop yields be a pointer of climatic change?. Agricultural and Forest Meteorology 2012, Roč. 166, č. 4, s. 62-71. ISSN 0168-1923. |
| 708. | 388859 | J | J | Tříska, Jan ; Houška, M. Physical Methods of Resveratrol Induction in Grapes and Grape Products – A Review. Czech Journal of Food Sciences 2012, Roč. 30, č. 6, s. 489-502. ISSN 1212-1800. |
| 709. | 388777 | J | J | Tříska, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Olejníčková, Julie ; Jílek, Rudolf ; Sotolar, R. Separation and Identification of Highly Fluorescent Compounds Derived from trans-Resveratrol in the Leaves of Vitis vinifera Infected by Plasmopara viticola. Molecules 2012, Roč. 17, č. 3, s. 2773-2783. ISSN 1420-3049. |
| 710. | 374954 | J | J | Tůma, Ivan ; Fiala, Karel ; Záhora, J. ; Holub, Petr. The role of Athyrium distentifolium in reduction of soil acidification and base cation losses due to acid deposition in a deforested mountain area. Plant and Soil 2012, Roč. 354, 1-2, s. 107-120. ISSN 0032-079X. |
| 711. | 374954 | J | J | Tůma, Ivan ; Fiala, Karel ; Záhora, J. ; Holub, Petr. The role of Athyrium distentifolium in reduction of soil acidification and base cation losses due to acid deposition in a deforested mountain area. Plant and Soil 2012, Roč. 354, 1-2, s. 107-120. ISSN 0032-079X. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 712. | 379292 | J | J | Urban, Otmar ; Hrstka, M. ; Zitová, Martina ; Holířová, Petra ; Šprtová, Mirka ; Klem, Karel ; Calfapietra, Carlo ; De Angelis, Paolo ; Marek, Michal V. Effect of season, needle age and elevated CO ₂ concentration on photosynthesis and Rubisco acclimation in <i>Picea abies</i> . <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> 2012, Roč. 58, SEP 2012, s. 135-141. ISSN 0981-9428. |
| 713. | 379237 | J | J | Urban, Otmar ; Klem, Karel ; Ač, Alexander ; Havránková, Kateřina ; Holířová, Petra ; Navrátil, M. ; Zitová, Martina ; Kozlová, Klára ; Pokorný, Radek ; Šprtová, Mirka ; Tomášková, Ivana ; Špunda, Vladimír ; Grace, J. Impact of clear and cloudy sky conditions on the vertical distribution of photosynthetic CO ₂ uptake within a spruce canopy. <i>Functional Ecology</i> 2012, Roč. 26, č. 1, s. 46-55. ISSN 0269-8463. |
| 714. | 381938 | J | J | Vačkář, David. Ecological Footprint, environmental performance and biodiversity. A cross-national comparison. <i>Ecological Indicators</i> 2012, Roč. 16, SI, s. 40-46. ISSN 1470-160X. |
| 715. | 381940 | J | J | Vačkář, David ; Chobot, K. ; Orlitová, E. Spatial relationship between human population density, land use intensity and biodiversity in the Czech Republic. <i>Landscape Ecology</i> 2012, Roč. 27, č. 9, s. 1279-1290. ISSN 0921-2973. |
| 716. | 338686 | J | J | Jersáková, Jana ; Johnson, S.D. Lack of floral nectar reduces self-pollination in a fly-pollinated orchid. <i>Oecologia</i> 2006, Roč. 147, -, s. 60-68. ISSN 0029-8549. |
| 717. | 383286 | J | J | Vajglová, Zuzana ; Veselý, M. ; Křišťál, Jiří ; Vychodilová, Hana ; Tříška, Jan ; Jiříčný, Vladimír. Photochemical Degradation of Polybrominated Diphenyl Ethers in Micro Photo-Reactor. <i>Procedia Engineering</i> 2012, Roč. 42, SI, s. 1378-1382. ISSN 1877-7058. |
| 718. | 388752 | J | J | Venema, V. K. C. ; Mestre, O. ; Aguilar, E. ; Auer, I. ; Guijarro, J. A. ; Domonkos, P. ; Vertačnick, G. ; Szentimrey, T. ; Štěpánek, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Viarre, J. ; Mueller-Westermeier, G. ; Lakatos, M. ; Williams, C. N. ; Menne, M. J. ; Lindau, R. ; Rasol, D. ; Rustemeier, E. ; Kolokythas, K. ; Marinova, T. ; Andresen, L. ; Acquafatta, F. ; Fratianni, S. ; Cheval, S. ; Klancar, M. ; Brunetti, M. ; Gruber, C. ; Duran, M. P. ; Likso, T. ; Esteban, P. ; Brandsma, T. Benchmarking homogenization algorithms for monthly data. <i>Climate of the Past</i> 2012, Roč. 8, č. 1, s. 89-115. ISSN 1814-9324. |
| 719. | 78711 | J | J | Marková, Irena ; Janouš, Dalibor ; Marek, Michal V. Total net radiation of the mountain norway spruce stand at Bílý Kříž (the Czech Republic). <i>Ekológia</i> . 2006, Roč. 25, č. 4, s. 352-365. ISSN 1335-342X. |
| 720. | 379832 | J | J | Vránová, V. ; Zahradníčková, Helena ; Janouš, Dalibor ; Skene, K. R. ; Matharu, A. S. ; Rejšek, J. ; Formánek, P. The significance of D-amino acids in soil, fate and utilization by microbes and plants: review and identification of knowledge gaps. <i>Plant and Soil</i> 2012, Roč. 354, 1-2, s. 21-39. ISSN 0032-079X. http://link.springer.com/article/10.1007/s11104-011-1059-5?null |
| 721. | 383087 | J | J | Zapletal, M. ; Pretel, J. ; Chroust, P. ; Cudlín, Pavel ; Edwards-Jonášová, Magda ; Urban, Otmar ; Pokorný, Radek ; Czerný, Radek ; Hůnová, I. The influence of climate change on stomatal ozone flux to a mountain Norway spruce forest. <i>Environmental Pollution</i> 2012, Roč. 169, OCT 2012, s. 267-273. ISSN 0269-7491. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 722. | 360023 | J | J | Acosta, Manuel ; Pavelka, Marian ; Tomášková, Ivana ; Janouš, Dalibor. Branch CO(2) efflux in vertical profile of Norway spruce tree. European Journal of Forest Research 2011, Roč. 130, č. 4, s. 649-656. ISSN 1612-4669. |
| 723. | 371607 | J | J | Ameixa, Olga ; Kindlmann, Pavel. Some exclusion cages do not exclude predators. European Journal of Environmental Sciences 2011, Roč. 1, č. 1, s. 67-69. ISSN 1805-0174. |
| 724. | 381507 | J | J | Benčoková, A. ; Hruška, Jakub ; Krám, P. ; Stuchlik, E. Future and recent changes in flow patterns in the Czech headwater catchments. Bodenkultur 2011, Roč. 62, 1-4, s. 17-22. ISSN 0006-5471. |
| 725. | 366746 | J | J | Benčoková, A. ; Krám, P. ; Hruška, Jakub. Future climate and changes in flow patterns in Czech headwater catchments. Climate Research 2011, Roč. 49, č. 1, s. 1-15. ISSN 0936-577X. |
| 726. | 366738 | J | J | Benčoková, A. ; Hruška, Jakub ; Krám, P. Modeling anticipated climate change impact on biogeochemical cycles of an acidified headwater catchment. Applied Geochemistry 2011, Roč. 26, S, S6-S8. ISSN 0883-2927. |
| 727. | 388744 | J | J | Buentgen, U. ; Brázdil, Rudolf ; Heussner, K. U. ; Hofmann, J. ; Kontic, R. ; Kyncl, T. ; Pfister, Ch. ; Chromá, K. ; Tegel, W. Combined dendro-documentary evidence of Central European hydroclimatic springtime extremes over the last millennium. Quaternary Science Reviews 2011, Roč. 30, 27-28, s. 3947-3959. ISSN 0277-3791. |
| 728. | 390370 | J | J | Cimbůrková, Miroslava ; Šerá, Božena. Specifika vegetace kolem silnic a dálnic - problematika začlenění dřevin do volné krajiny. Životné prostredie 2011, Roč. 45, č. 3, s. 162-165. ISSN 0044-4863. |
| 729. | 375945 | J | J | Corbani, A. C. ; Ferrer, A. ; Dixon, Anthony F. G. ; Hemptinne, J. L. Egg dumping by predatory insects. Physiological Entomology 2011, Roč. 36, č. 3, s. 290-293. ISSN 0307-6962. |
| 730. | 365056 | J | J | Dadáková, E. ; Vrchotová, Naděžda ; Chmelová, Š. ; Šerá, Božena. The stability of rutin and chlorogenic acid during the processing of black elder (Sambucus nigra) inflorescence. Acta Alimentaria 2011, Roč. 40, č. 3, s. 327-334. ISSN 0139-3006. |
| 731. | 366891 | J | J | Dařenová, Eva ; Pavelka, Marian ; Janouš, Dalibor. Dynamics of temperature normalized stem CO2 efflux in Norway Spruce stand. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis 2011, Roč. 59, č. 6, s. 121-125. ISSN 1211-8516. |
| 732. | 366890 | J | J | Dařenová, Eva ; Pavelka, Marian ; Janouš, Dalibor. Effect of measurement time of the day on the relationship between temperature and soil CO2 Efflux. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis 2011, Roč. 59, č. 6, s. 127-133. ISSN 1211-8516. |
| 733. | 371949 | J | J | Das, B. C. ; Dixon, Anthony F. G. Assessment of patch quality by aphidophagous ladybirds: Laboratory study on the minimum density of aphids required for oviposition. European Journal of Environmental Sciences 2011, Roč. 1, č. 1, s. 57-60. ISSN 1805-0174. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 734. | 371909 | J | J | Dixon, Anthony F. G. ; Agarwala, B. ; Hemptinne, J. L. ; Honěk, A. ; Jarošík, Vojtěch. Fast–slow continuum in the life history parameters of ladybirds revisited. <i>European Journal of Environmental Sciences</i> 2011, Roč. 1, č. 1, s. 61-66. ISSN 1805-0174. |
| 735. | 373544 | J | J | Doležal, Jiří ; Mašková, Z. ; Lepš, J. ; Steinbachová, D. ; de Bello, Francesco ; Klimešová, Jitka ; Tackenberg, O. ; Zemek, František ; Květ, Jan. Positive long-term effect of mulching on species and functional trait diversity in a nutrient-poor mountain meadow in Central Europe. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> 2011, Roč. 145, č. 1, s. 10-28. ISSN 0167-8809. |
| 736. | 369488 | J | J | Edwards, K.R. ; Bastlová, D. ; Edwards-Jonášová, Magda ; Květ, J. A comparison of univariate and multivariate methods for analyzing clinal variation in an invasive species. <i>Hydrobiologia</i> 2011, Roč. 674, č. 1, s. 119-131. ISSN 0018-8158. http://www.springerlink.com/content/71r10n3367m98jxl/ |
| 737. | 374926 | J | J | Fiala, Karel ; Tůma, Ivan ; Holub, Petr ; Záhora, J. Ecological analysis of herbage layer of disturbed spruce stands in the National Nature Reserve Kněhyně-Čertův mlýn in the Beskydy Mts. <i>Ekológia</i> 2011, Roč. 30, č. 3, s. 381-395. ISSN 1335-342X. |
| 738. | 373852 | J | J | Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Kučera, J. ; Fajman, M. ; Žalud, Zdeněk. Biomass productivity and water use relation in short rotation poplar coppice (<i>Populus nigra</i> x <i>p. maximowiczii</i>) in the conditions of Czech Moravian Highlands. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> 2011, LIX, č. 6, s. 141-152. ISSN 1211-8516. |
| 739. | 369372 | J | J | Fischer, R. ; Aas, W. ; de Vries, W. ; Clarke, N. ; Cudlín, Pavel ; Leaver, D. ; Lundin, D. ; Matteucci, G. ; Matyssek, R. ; Mikkelsen, T.N. ; Mirtl, M. ; Öztürk, Y. ; Papale, D. ; Potocic, N. ; Simpson, D. ; Tuovinen, J-P. ; Vesala, T. ; Wieser, G. ; Paoletti, E. Towards a transnational system of supersites for forest monitoring and research in Europe - an overview on present state and future recommendations. <i>iForest – Biogeosciences and Forestry</i> 2011, Roč. 4, -, s. 167-171. ISSN 1971-7458. http://www.sisef.it/iforest/pdf/Fischer_584.pdf |
| 740. | 372307 | J | J | Fučíková, A. ; Valenta, J. ; Pelant, Ivan ; Kůsová, Kateřina ; Březina, Vítězslav. Nanocrystalline silicon in biological studies. <i>Physica Status Solidi C: Current Topics in Solid State Physics</i> 2011, Roč. 8, č. 3, s. 1093-1096. ISSN 1862-6351. |
| 741. | 359476 | J | J | Hakala-Yatkin, M. ; Sarvikas, P. ; Paturi, P. ; Mattila, H. ; Tyystjärvi, T. ; Nedbal, Ladislav ; Tyystjärvi, E. Magnetic field protects plants against high light by slowing down production of singlet oxygen. <i>Physiologia Plantarum</i> 2011, Roč. 142, č. 1, s. 26-34. ISSN 0031-9317. |
| 742. | 388807 | J | J | Hlavinka, Petr ; Trnka, Miroslav ; Balek, J. ; Semerádová, Daniela ; Hayes, M. ; Svoboda, M. ; Eitzinger, J. ; Možný, M. ; Fischer, Milan ; Hunter, E. ; Žalud, Zdeněk. Development and evaluation of the SoilClim model for water balance and soil climate estimates. <i>Agricultural Water Management</i> 2011, Roč. 98, č. 8, s. 1249-1261. ISSN 0378-3774. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 743. | 369240 | J | J | Jakuš, R. ; Edwards-Jonášová, Magda ; Cudlín, Pavel ; Blaženec, M. ; Ježík, M. ; Havlíček, František ; Moravec, Ivo. Characteristics of Norway spruce trees (<i>Picea abies</i>) surviving a spruce bark beetle (<i>Ips typographus</i> L.) outbreak. Trees: structure and function 2011, Roč. 25, č. 6, s. 965-973. ISSN 0931-1890. http://www.springerlink.com/content/p476l65x8hx72634/ |
| 744. | 371740 | J | J | Jakuš, R. ; Zajíčková, L. ; Cudlín, Pavel ; Blaženec, M. ; Turčani, M. ; Ježík, M. ; Střelcová, K. ; Lieutier, F. ; Schlyter, F. Landscape-scale <i>Ips typographus</i> attack dynamics: from monitoring plots to GIS-based disturbance models. iForest – Biogeosciences and Forestry 2011, Roč. 4, -, s. 256-261. ISSN 1971-7458. http://www.sisef.it/forest/pdf/?id=ifor0589-004 |
| 745. | 376084 | J | J | Jersáková, Jana ; Malinová, Tamara ; Jeřábková, K. ; Dötterl, S. Biological Flora of the British Isles: <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. & D. Löve. Journal of Ecology 2011, Roč. 99, č. 5, s. 1282-1298. ISSN 0022-0477. |
| 746. | 365066 | J | J | Kalinová, J. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda. Occurrence of eugenol, coniferyl alcohol and 3,4,5- trimethoxyphenol in common buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) and their biological activity. Acta Physiologiae Plantarum 2011, Roč. 33, č. 5, s. 1679-1685. ISSN 0137-5881. |
| 747. | 365070 | J | J | Kalinová, J. ; Vrchotová, Naděžda. The influence of organic and conventional crop management, variety and year on the yield and flavonoid level in common buckwheat groats. Food Chemistry 2011, Roč. 127, č. 2, s. 602-608. ISSN 0308-8146. |
| 748. | 369482 | J | J | Káplová, M. ; Edwards, K. R. ; Květ, Jan. The effect of nutrient level on plant structure and production in a wet grassland: a field study. Plant Ecology 2011, Roč. 212, č. 5, s. 809-819. ISSN 1385-0237. |
| 749. | 371954 | J | J | Kindlmann, Pavel ; Ameixa, Olga ; Dixon, Anthony F. G. Ecological effects of invasive alien species on native communities, with particular emphasis on the interactions between aphids and ladybirds. Biocontrol 2011, Roč. 56, č. 4, s. 469-476. ISSN 1386-6141. |
| 750. | 376209 | J | J | Knaupp, M. ; Mishra, Kumud ; Nedbal, Ladislav ; Heyer, A. G. Evidence for a role of raffinose in stabilizing photosystem II during freeze-thaw cycles. Planta 2011, Roč. 234, č. 3, s. 477-486. ISSN 0032-0935. |
| 751. | 372340 | J | J | Lahoda, M. ; Chaloupková, R. ; Stsiapanava, A. ; Damborský, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallization and crystallographic analysis of the <i>Rhodococcus rhodochrous</i> NCIMB 13064 DhaA mutant DhaA31 and its complex with 1,2,3-trichloropropane. Acta Crystallographica Section F 2011, Roč. 67, Part 3, s. 397-400. ISSN 1744-3091. |
| 752. | 360186 | J | J | Lukeš, Petr ; Rautianien, M. ; Stenberg, P. ; Malenovský, Z. Empirical test of the spectral invariants theory using imaging spectroscopy data from a coniferous forest. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 2011, Roč. 13, č. 4, s. 668-675. ISSN 0303-2434. |
| 753. | 358868 | J | J | Marek, Michal V. ; Janouš, Dalibor ; Taufarová, Klára ; Havránková, Kateřina ; Pavelka, Marian ; Kaplan, Věroslav ; Marková, I. Carbon exchange between ecosystems and atmosphere in the Czech Republic is affected by climate factors. Environmental Pollution 2011, Roč. 159, č. 5, s. 1035-1039. ISSN 0269-7491. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 754. | 367302 | J | J | Marková, I. ; Pokorný, Radek. Allometric relationships for the estimation of dry mass of aboveground organs in young highland Norway spruce stand. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> 2011, Roč. 59, č. 6, s. 217-223. ISSN 1211-8516. |
| 755. | 364851 | J | J | Marková, I. ; Marek, Michal V. Net radiation of mountain cultivated Norway spruce [<i>Picea abies</i> (L.) Karst.] stand: evaluation of shortand long-wave radiation ratio. <i>Folia Forestalia Polonica</i> 2011, Roč. 53, č. 2, s. 114-122. ISSN 0071-6677. |
| 756. | 360894 | J | J | Marková, I. ; Pokorný, Radek ; Marek, Michal V. Transformation of solar radiation in Norway spruce stands into produced biomass – the effect of stand density. <i>Journal of Forest Science</i> 2011, Roč. 57, č. 6, s. 233-241. ISSN 1212-4834. |
| 757. | 371646 | J | J | Masořídek, Jiří ; Souček, Pavel ; Máchová, J. ; Frolík, Jan ; Klem, Karel ; Malý, J. Detection of photosynthetic herbicides: Algal growth inhibition test vs. electrochemical photosystem II biosensor. <i>Ecotoxicology and Enviromental Safety</i> 2011, Roč. 74, č. 1, s. 117-122. ISSN 0147-6513. |
| 758. | 375196 | J | J | Matějček, L. ; Vávrová, Eva ; Cudlín, Pavel. Spatio-temporal modelling of ground vegetation development in mountain spruce forests. <i>Ecological Modelling</i> 2011, Roč. 222, č. 14, s. 2584-2592. ISSN 0304-3800. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304380010006150 |
| 759. | 368162 | J | J | Mishra, Anamika ; Mishra, Kumud ; Höermiller, I. I. ; Heyer, A. G. ; Nedbal, Ladislav. Chlorophyll fluorescence emission as a reporter on cold tolerance in <i>Arabidopsis thaliana</i> accessions. <i>Plant Signaling & Behavior</i> 2011, Roč. 6, č. 2, s. 301-310. ISSN 1559-2316. |
| 760. | 363711 | J | J | Nagy, Z. ; Pintér, K. ; Pavelka, Marian ; Dařenová, Eva ; Balogh, J. Carbon fluxes of surfaces vs. ecosystems. Advantages of measuring eddy covariance and soil respiration simultaneously in dry grassland ecosystems. <i>Biogeosciences</i> 2011, Roč. 8, č. 9, s. 2523-2534. ISSN 1726-4170. |
| 761. | 356260 | J | J | Novák, M. ; Erbanová, L. ; Fottová, D. ; Cudlín, Pavel ; Kubena, A. Behaviour of arsenic in forested catchments following a high-pollution period. <i>Environmental Pollution</i> 2011, Roč. 159, č. 1, s. 204-211. ISSN 0269-7491. |
| 762. | 369362 | J | J | Oulehle, F. ; Evans, C. D. ; Hofmeister, J. ; Krejci, R. ; Tahovská, K. ; Persson, T. ; Cudlín, Pavel ; Hruška, J. Major changes in forest carbon and nitrogen cycling caused by declining sulphur deposition. <i>Global Change Biology</i> 2011, Roč. 17, č. 10, 3115–3129. ISSN 1354-1013. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2486.2011.02468.x/pdf |
| 763. | 372474 | J | J | Pečová, M. ; Zajoncová, L. ; Poláková, K. ; Cuda, J. ; Šafaříková, Miroslava ; Šebela, M. ; Šafařík, Ivo. Biologicky aktivní látky imobilizované na magnetických nosičích a jejich využití v biochemii a biotechnologii. <i>Chemické listy</i> 2011, Roč. 105, č. 7, s. 524-530. ISSN 0009-2770. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 764. | 366361 | J | J | Pokorný, Radek ; Tomášková, Ivana ; Marek, Michal V. The effects of elevated atmospheric [CO ₂] on Norway spruce needle parameters. <i>Acta Physiologiae Plantarum</i> 2011, Roč. 33, č. 6, s. 2269-2277. ISSN 0137-5881. |
| 765. | 388689 | J | J | Ricci, M. ; Tocho, E. ; Dixon, Anthony F. G. ; Castro, A. M. Diuraphis noxia. Reproductive behaviour in Argentina. <i>Bulletin of Insectology</i> 2011, Roč. 64, č. 2, s. 235-241. ISSN 1721-8861. |
| 766. | 364727 | J | J | Rousková, Milena ; Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan ; Krtička, M. Extraction of Phytosterols from Tall Oil Soap Using Selected Organic Solvents. <i>Chemical Papers</i> 2011, Roč. 65, č. 6, s. 805-812. ISSN 0366-6352. |
| 767. | 359131 | J | J | Rousková, Milena ; Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan ; Krtička, M. Kapalinová extrakce fytosterolů a dalších cenných látek z tálových mýdel. <i>Chemické listy</i> 2011, Roč. 105, č. 4, s. 251-255. ISSN 0009-2770. |
| 768. | 375230 | J | J | Rousková, Milena ; Heyberger, Aleš ; Čárský, M. ; Tříška, Jan ; Krtička, M. The Effect of pH on Liquid-Liquid Extraction Efficiency of Phytosterols from Tall Soap. <i>South African Journal of Chemical Engineering</i> 2011, Roč. 16, č. 1, s. 17-29. ISSN 1026-9185. |
| 769. | 389638 | J | J | Salazar-Bravo, J. ; Miralles-Salazar, J. ; Rico, Adriana ; Vargas, J. FIRST RECORD OF Punomys (RODENTIA: SIGMODONTINAE) IN BOLIVIA. <i>Mastozoología Neotropical</i> 2011, Roč. 18, č. 1, s. 143-146. ISSN 0327-9383. |
| 770. | 369448 | J | J | Skácel, F. ; Müllerová, Tereza ; Cudlín, Pavel ; Tekáč, V. Vliv ovzduší dálnice D1 na okolní smrkové porosty. <i>Chemické listy</i> 2011, Roč. 105, č. 10, s. 778-785. ISSN 0009-2770. http://www.chemicke-listy.cz/docs/full/2011_10_778-785.pdf |
| 771. | 371005 | J | J | Stojanov, Robert ; Strielkowski, Wadim ; Drbohlav, D. Pracovní migrace a remitence. Současné trendy v době ekonomické krize. <i>Geografie. Sborník české geografické společnosti</i> 2011, Roč. 116, č. 4, s. 375-400. ISSN 1212-0014. |
| 772. | 360044 | J | J | Svobodová, J. ; Kreisinger, J. ; Šálek, Martin ; Koubová, M. ; Albrecht, Tomáš. Testing mechanistic explanations for mammalian predator responses to habitat edges. <i>European Journal of Wildlife Research</i> 2011, Roč. 57, č. 3, s. 467-474. ISSN 1612-4642. |
| 773. | 388592 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Imunomagnetické techniky pro detekci mikroorganismů v drůbežích produktech. <i>Veterinářství</i> 2011, Roč. 61, č. 4, s. 199-202. ISSN 0506-8231. |
| 774. | 371096 | J | J | Šafařík, Ivo ; Horská, Kateřina ; Šafaříková, Miroslava. Magnetically modified spent grain for dye removal. <i>Journal of Cereal Science</i> 2011, Roč. 53, č. 1, s. 78-80. ISSN 0733-5210. |
| 775. | 355674 | J | J | Šafránek, D. ; Červený, Jan ; Klement, M. ; Pospíšilová, J. ; Brim, L. ; Lazár, D. ; Nedbal, Ladislav. E-photosynthesis: Web-based platform for modeling of complex photosynthetic processes. <i>Biosystems</i> 2011, Roč. 103, č. 2, s. 115-124. ISSN 0303-2647. |
| 776. | 390345 | J | J | Šerá, Božena ; Hrušková, Iveta ; Nováková, Markéta. Response of the Digitaria sanguinalis (L.) Scop. to the soil salinity - a greenhouse experiment. <i>Ecological Questions</i> 2011, Roč. 14, č. 2011, s. 39-40. ISSN 1644-7298. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 777. | 390348 | J | J | Šerá, Božena. Stress tolerant plant species spread in the road-ne. Ecological Questions 2011, Roč. 14, Vol.14, s. 45-46. ISSN 1644-7298. |
| 778. | 364219 | J | J | Šerá, Božena ; Novák, František. The effect of humic substances on germination and early growth of Lamb's Quarters (<i>Chenopodium album</i> agg.). Biologia 2011, Roč. 66, č. 3, s. 470-476. ISSN 0006-3088. |
| 779. | 365060 | J | J | Totušek, J. ; Tříška, Jan ; Lefnerová, D. ; Strohalm, J. ; Vrchotová, Naděžda ; Zendulka, O. ; Průchová, J. ; Chaloupková, J. ; Novotná, P. ; Houška, M. Contents of Sulforaphane and Total Isothiocyanates, Antimutagenic Activity, and Inhibition of Clastogenicity in Pulp Juices from Cruciferous Plants. Czech Journal of Food Sciences 2011, Roč. 29, č. 5, s. 548-556. ISSN 1212-1800. |
| 780. | 373862 | J | J | Trnka, Miroslav ; Olesen, J. E. ; Kersebaum, K. C. ; Skjelvag, A. O. ; Eitzinger, J. ; Seguin, B. ; Peltonen-Sainio, P. ; Rotter, R. ; Iglesias, A. ; Orlandini, S. ; Dubrovský, Martin ; Hlavinka, P. ; Balek, J. ; Eckersten, H. ; Cloppet, E. ; Calanca, P. ; Vucetic, V. ; Nejedlík, P. ; Kumar, S. ; Lalic, B. ; Mestre, A. ; Rossi, F. ; Kozyra, J. ; Alexandrov, V. ; Semerádová, D. ; Žalud, Z. Agroclimatic conditions in Europe under climate change. Global Change Biology 2011, Roč. 17, č. 7, s. 2298-2318. ISSN 1354-1013. |
| 781. | 372469 | J | J | Uzun, L. ; Saglam, N. ; Šafaříková, Miroslava ; Šafařík, Ivo ; Denizli, A. Copper Biosorption on Magnetically Modified Yeast Cells Under Magnetic Field. Separation Science and Technology 2011, Roč. 46, č. 6, s. 1045-1051. ISSN 0149-6395. |
| 782. | 363032 | J | J | Vránová, V. ; Pavelka, Marian ; Rejšek, P. ; Formánek, P. Význam aminokyselin v přímé výživě pěstovaných plodin. Listy cukrovarnické a řepařské 2011, Roč. 127, č. 7/8, s. 234-235. ISSN 1210-3306. |
| 783. | 364226 | J | J | Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena ; Krejčová, J. Allelopathic activity of extracts from <i>Impatiens</i> species. Plant, Soil and Environment 2011, Roč. 57, č. 2, s. 57-60. ISSN 1214-1178. |
| 784. | 358918 | J | J | Zapletal, M. ; Cudlín, Pavel ; Chroust, P. ; Urban, Otmar ; Pokorný, Radek ; Edwards, Magda ; Czerný, Radek ; Janouš, Dalibor ; Taufarová, Klára ; Večeřa, Zbyněk ; Mikuška, Pavel ; Paoletti, E. Ozone flux over a Norway spruce forest and correlation with net ecosystem production. Environmental Pollution 2011, Roč. 159, č. 5, s. 1024-1034. ISSN 0269-7491. |
| 785. | 355732 | J | J | Acosta, Manuel ; Pokorný, Radek ; Janouš, Dalibor ; Marek, Michal V. Stem respiration of Norway spruce trees under elevated CO2 concentration. Biologia Plantarum 2010, Roč. 54, č. 4, s. 773-776. ISSN 0006-3134. |
| 786. | 340703 | J | J | Ač, Alexander. Paralyzed warming world. Amsterdam Law Forum 2010, Roč. 2, č. 2, s. 81-86. ISSN 1876-8156. http://ojs.ubvu.vu.nl/alf/article/view/134/250 |
| 787. | 359335 | J | J | Avidano, L. ; Rinaldi, M. ; Gindro, R. ; Cudlín, Pavel ; Martinotti, M G. ; Fracchia, L. Culturable bacterial populations associated with ectomycorrhizae of Norway spruce stands with different degrees of decline in the Czech Republic. Canadian Journal of Microbiology 2010, Roč. 56, č. 1, s. 52-64. ISSN 0008-4166. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 788. | 359493 | J | J | Codrea, C. C. ; Hakala-Yatkin, M. ; Karlund-Marttila, A. ; Nedbal, Ladislav ; Aittokallio, T. ; Nevalainen, O. S. ; Tyystjärvi, E. Mahalanobis distance screening of Arabidopsis mutants with chlorophyll fluorescence. Photosynthesis Research 2010, Roč. 105, č. 3, s. 273-283. ISSN 0166-8595. http://www.springerlink.com/content/x3586512462pn006/ |
| 789. | 356780 | J | J | Dadáková, E. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan. Content of selected biologically active compounds in tea infusions of widely used European medicinal plants. Journal of Agrobiology 2010, Roč. 27, č. 1, s. 27-34. ISSN 1803-4403. http://joa.zf.jcu.cz ; http://versita.com/science/agriculture/joa |
| 790. | 343329 | J | J | Damm, A. ; Elbers, J. ; Erler, A. ; Gioli, B. ; Hamdi, K. ; Hutjes, R. ; Košvancová, Martina ; Meroni, M. ; Miglietta, F. ; Moersch, A. ; Moreno, J. ; Schickling, A. ; Sonnenschein, R. ; Udelhoven, T. ; van der Linden, S. ; Hostert, P. ; Rascher, U. Remote sensing of sun-induced fluorescence to improve modeling of diurnal courses of gross primary production (GPP). Global Change Biology 2010, Roč. 16, č. 1, s. 171-186. ISSN 1354-1013. |
| 791. | 356803 | J | J | Delattre, T. ; Pichancourt, J.- B. ; Burel, F. ; Kindlmann, Pavel. Grassy field margins as potential corridors for butterflies in agricultural landscapes: A simulation study. Ecological Modelling 2010, Roč. 221, č. 2, s. 370-377. ISSN 0304-3800. |
| 792. | 356006 | J | J | Dieleman, W. I. J. ; Luyssaert, S. ; Rey, A. ; De Angelis, P. ; Barton, C. V. M. ; Broadmeadow, M. ; Broadmeadow, S. B. ; Chigwerewe, K. S. ; Crookshanks, M. ; Dufrene, E. ; Jarvis, P. G. ; Kasurinen, A. ; Kellomäki, S. ; Le Dantec, V. ; Liberloo, M. ; Marek, Michal V. ; Medlyn, B. ; Pokorný, Radek ; Scarascia-Mugnozza, G. ; Temperton, V. M. ; Tingey, D. ; Urban, Otmar ; Ceulemans, R. ; Janssens, I. A. Soil [N] modulates soil C cycling in CO ₂ -fumigated tree stands: a meta-analysis. Plant Cell and Environment 2010, Roč. 33, č. 12, s. 2001-2011. ISSN 0140-7791. |
| 793. | 359333 | J | J | Eugster, W. ; Moffat, A. M. ; Ceschia, E. ; Aubinet, M. ; Ammann, C. ; Osborne, B. ; Davis, P. A. ; Smith, P. ; Jacobs, C. ; Moors, E. ; Le Dantec, V. ; Béziat, P. ; Saunders, M. ; Jans, W. ; Grunwald, T. ; Rebmann, C. ; Kutsch, W. ; Czerný, Radek ; Janouš, Dalibor ; Moureaux, Ch. ; Dufranne, D. ; Carrara, A. ; Magliulo, V. ; Di Tommasi, P. ; Olesen, J. E. ; Schelde, K. ; Oliso, A. ; Bernhofer, Ch. ; Cellier, P. ; Larmanou, E. ; Loubet, B. ; Wattenbach, M. ; Marloie, O. ; Sanz, M. J. ; Sogaard, H. ; Buchmann, N. Management effects on European cropland respiration. Agriculture, Ecosystems and Environment 2010, Roč. 139, č. 3, s. 346-462. ISSN 0167-8809. |
| 794. | 342877 | J | J | Holub, Petr ; Tůma, Ivan. The effect of enhanced nitrogen on aboveground biomass allocation and nutrient resorption in the fern <i>Athyrium distentifolium</i> . Plant Ecology 2010, Roč. 207, č. 2, s. 373-380. ISSN 1385-0237. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 795. | 351749 | J | J | Ivanova, V. ; Tonkova, A. ; Atanassova, N. ; Šafaříková, Miroslava ; Hristov, J. Immobilization of CGTases from <i>Bacillus circulans</i> and <i>Bacillus pseudocaliphilus</i> on aminosilane and PEI modified magnetic nanoparticles and modified silica particles. <i>International Review of Chemical Engineering</i> 2010, Roč. 2, č. 2, s. 278-288. ISSN 2035-1755. |
| 796. | 376219 | J | J | Jersáková, Jana ; Castro, Sílvia ; Sonk, N. ; Milchreit, K. ; Schödelbauerová, Iva ; Tolasch, T. ; Dötterl, S. Absence of pollinator-mediated premating barriers in mixed-ploidy populations of <i>Gymnadenia conopsea</i> s.l. (Orchidaceae). <i>Evolutionary Ecology</i> 2010, Roč. 24, č. 5, s. 1199-1218. ISSN 0269-7653. |
| 797. | 349918 | J | J | Jirout, Jiří ; Tříška, Jan ; Růžicková, Kamila ; Vrchotová, Naděžda ; Šimek, Miloslav ; Elhottová, Dana. Porovnání chromatografických metod pro stanovení ergosterolu a jejich využití při analýze půdy podhorské pastviny. <i>Chemické listy</i> 2010, Roč. 104, č. 11, s. 1053-1059. ISSN 0009-2770. |
| 798. | 348872 | J | J | Ji, Y.-Q. ; Hu, Y.-T. ; Tian, Q. ; Shao, X.-Z. ; Li, J. Y. ; Šafaříková, Miroslava ; Šafařík, Ivo. Biosorption of Strontium ions by Magnetically Modified Yeast Cells. <i>Separation Science and Technology</i> 2010, Roč. 45, č. 10, s. 1499-1504. ISSN 0149-6395. |
| 799. | 342614 | J | J | Jonášová, Magda ; Vávrová, Eva ; Cudlín, Pavel. Western Carpathian mountain spruce forest after a windthrow: Natural regeneration in cleared and uncleared areas. <i>Forest Ecology and Management</i> 2010, Roč. 259, č. 1, s. 1121-1134. ISSN 0378-1127. |
| 800. | 349905 | J | J | Kocmánková, E. ; Trnka, M. ; Eitzinger, J. ; Formayer, H. ; Dubrovský, Martin ; Semerádová, Daniela ; Žalud, Z. ; Juroch, J. ; Možný, M. Estimating the impact of climate change on the occurrence of selected pests in the Central European region. <i>Climate Research</i> 2010, Roč. 44, č. 1, s. 95-105. ISSN 0936-577X. |
| 801. | 349559 | J | J | Kopáček, Jiří ; Cudlín, Pavel ; Svoboda, M. ; Chmelíková, Ewa ; Kaňa, Jiří ; Pícek, T. Composition of Norway spruce litter and foliage in atmospherically acidified and nitrogen-saturated Bohemian Forest stands, Czech Republic. <i>Boreal Environment Research</i> 2010, Roč. 15, č. 4, s. 413-426. ISSN 1239-6095. |
| 802. | 360486 | J | J | Korečko, J. ; Jirka, V. ; Sourek, B. ; Červený, Jan. Module greenhouse with high efficiency of transformation of solar energy, utilizing active and passive glass optical rastres. <i>Solar Energy</i> 2010, Roč. 84, č. 10, s. 1794-1808. ISSN 0038-092X. |
| 803. | 348857 | J | J | Mosiniewicz-Szablewska, E. ; Šafaříková, Miroslava ; Šafařík, Ivo. Magnetic Studies of Ferrofluid-Modified Microbial Cells. <i>Journal of Nanoscience and Nanotechnology</i> 2010, Roč. 10, č. 4, s. 2531-2536. ISSN 1533-4880. |
| 804. | 359491 | J | J | Nedbal, Ladislav ; Červený, Jan ; Keren, N. ; Kaplan, A. Experimental validation of a nonequilibrium model of CO ₂ fluxes between gas, liquid medium, and algae in a flat-panel photobioreactor. <i>Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology</i> 2010, Roč. 37, č. 12, s. 1319-1326. ISSN 1367-5435. http://www.springerlink.com/content/a2133tn14581366g/ |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 805. | 353690 | J | J | Padyšáková, E. ; Šálek, Martin ; Poledník, L. ; Sedláček, František ; Albrecht, Tomáš. Predation on simulated duck nests in relation to nest density and landscape structure. Wildlife Research 2010, Roč. 37, č. 7, s. 597-603. ISSN 1035-3712. |
| 806. | 369505 | J | J | Pokorný, J. ; Květ, Jan ; Rejšková, A. ; Brom, J. Wetlands as energy-dissipating systems. Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology 2010, Roč. 37, č. 12, s. 1299-1305. ISSN 1367-5435. http://www.springerlink.com/content/y5t4750647q84553/ |
| 807. | 355720 | J | J | Pokorný, Radek ; Tomášková, Ivana ; Drápelová, I. ; Kulhavý, J. ; Marek, Michal V. Long-term effects of CO2 enrichment on bud phenology and shoot growth patterns of Norway spruce juvenile trees. Journal of Forest Science 2010, Roč. 56, č. 6, s. 251-257. ISSN 1212-4834. |
| 808. | 346303 | J | J | Rautiainen, M. ; Heiskanen, J. ; Eklundh, L. ; Mottus, M. ; Lukeš, Petr ; Stenberg, P. Ecological applications of physically-based remote sensing methods. Scandinavian Journal of Forest Research 2010, Roč. 25, č. 4, s. 325-339. ISSN 0282-7581. |
| 809. | 359334 | J | J | Rhainds, M. ; Yoo, H. J. S. ; Kindlmann, Pavel ; Voegtlin, D. ; Castillo, D. ; Rutledge, C. ; Sadof, C. ; Yaninek, S. ; O'Neil, R. J. Two-year oscillation cycle in abundance of soybean aphid in Indiana. Agricultural and Forest Entomology 2010, Roč. 12, č. 3, s. 251-257. ISSN 1461-9555. |
| 810. | 350885 | J | J | Samek, Ota ; Jonáš, Alexandr ; Pilát, Zdeněk ; Zemánek, Pavel ; Nedbal, Ladislav ; Tříška, Jan ; Kotas, Petr ; Trtílek, M. Raman Microspectroscopy of Individual Algal Cells: Sensing Unsaturation of Storage Lipids in vivo. Sensors 2010, Roč. 10, č. 9, s. 8635-8651. ISSN 1424-8220. |
| 811. | 348522 | J | J | Sedlák, Pavel ; Aubinet, M. ; Heinesch, B. ; Janouš, Dalibor ; Pavelka, Marian ; Potužníková, Kateřina ; Yernaux, M. Night-time airflow in a forest canopy near a mountain crest. Agricultural and Forest Meteorology 2010, Roč. 150, č. 5, s. 736-744. ISSN 0168-1923. |
| 812. | 358535 | J | J | Seják, J. ; Cudlín, Pavel. On measuring the natural and environmental resource value and damages. Studia OECOLOGICA 2010, Roč. 4, č. 2, s. 53-68. ISSN 1802-212X. http://fzp.ujep.cz/Veda/Edice/StudiaOecologica/SO_2-2010_web.pdf |
| 813. | 356797 | J | J | Schödelbauerová, Iva ; Tremblay, R. L. ; Kindlmann, Pavel. Prediction vs. reality: Can a PVA model predict population persistence 13 years later?. Biodiversity and Conservation 2010, Roč. 19, č. 3, s. 637-650. ISSN 0960-3115. |
| 814. | 354275 | J | J | Sviridova, E. ; Bumba, Ladislav ; Řezáčová, Pavlína ; Procházková, Kateřina ; Kavan, Daniel ; Bezouška, Karel ; Kutý, Michal ; Šebo, Peter ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallization and preliminary crystallographic characterization of the iron-regulated outer membrane lipoprotein FrpD from Neisseria meningitidis. Acta Crystallographica Section F 2010, Roč. 66, -, s. 1119-1123. ISSN 1744-3091. |
| 815. | 351710 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Imunomagnetická detekce patogenu v drůbežích produktech. Náš Chov 2010, Roč. 2010, č. 11, s. 37-39. ISSN 0027-8068. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 816. | 348877 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Magnetic affinity separation of recombinant fusion proteins. Hacettepe Journal of Biology and Chemistry 2010, Roč. 38, č. 1, s. 1-7. ISSN 1303-5002. |
| 817. | 348869 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Magnetically responsive (nano) composites as perspective materials for environmental technology applications. ENT Magazine 2010, -, č. 0, s. 85-90. |
| 818. | 351727 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Magnetic fluid modified peanut husks as an adsorbent for organic dyes removal. Physics Procedia 2010, Roč. 2010, č. 9, s. 274-278. ISSN 1875-3892. |
| 819. | 351517 | J | J | Šálek, Martin ; Kreisinger, Jakub ; Sedláček, František ; Albrecht, Tomáš. Do prey densities determine preferences of mammalian predators for habitat edges in an agricultural landscape?. Landscape and Urban Planning 2010, Roč. 98, č. 2, s. 86-91. ISSN 0169-2046. |
| 820. | 351739 | J | J | Šálek, Martin ; Riegert, J. ; Křivan, V. The impact of vegetation characteristics and prey availability on breeding habitat use and diet of Little Owls Athene noctua in Central European farmland. Bird Study 2010, Roč. 2010, č. 57, s. 495-503. ISSN 0006-3657. |
| 821. | 351760 | J | J | Šerá, Božena ; Špatenka, P. ; Šerý, M. ; Vrchotová, Naděžda ; Hrušková, Iveta. Influence of plasma treatment on corn germination and early growth. IEEE Transactions on Plasma Science 2010, Roč. 38, č. 10, s. 2963-2968. ISSN 0093-3813. |
| 822. | 342714 | J | J | Šerá, Božena. Road-side herbaceous vegetation: life history groups and habitat preferences. Polish Journal of Ecology 2010, Roč. 58, č. 1, s. 69-79. ISSN 1505-2249. |
| 823. | 370411 | J | J | Štech, M. ; Jersáková, J. ; Klimešová, Jitka ; Malinová, T. ; Těšitel, Jan. Rostliny jako paraziti. Živa 2010, Roč. 59, č. 5, 204-207. ISSN 0044-4812. |
| 824. | 358656 | J | J | Štroch, M. ; Vrábl, D. ; Podolinská, J. ; Kalina, J. ; Urban, Otmar ; Špunda, V. Acclimation of Norway spruce photosynthetic apparatus to the combined effect of high irradiance and temperature. Journal of Plant Physiology 2010, Roč. 167, č. 8, s. 597-605. ISSN 0176-1617. |
| 825. | 358660 | J | J | Teslová, P. ; Kalina, J. ; Urban, Otmar. Simultánní stanovení obsahu nestrukturních 867 sacharidů a škrobu v listech vyšších rostlin metodou využívající anthronového činidla. Chemické listy 2010, Roč. 104, č. 9, s. 867-870. E-ISSN 1213-7103. |
| 826. | 356268 | J | J | Vávrová, Eva ; Cudlín, Pavel. Průběh dynamiky přízemní vegetace v závislosti na rozpadu a následné regeneraci stromového patra v horských smrčínách Krkonoš v období 1995–2006. Opera Corcontica 2010, Roč. 47, č. 1, s. 179-188. ISSN 0139-925X. |
| 827. | 356781 | J | J | Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena ; Dadáková, E. HPLC and CE analysis of catechins, stilbens and quercetin in flowers and stems of Polygonum cuspidatum, P. sachalinense and P. x bohemicum. Journal of the Indian Chemical Society 2010, Roč. 87, č. 10, s. 1267-1272. ISSN 0019-4522. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 828. | 357491 | J | J | Wang, T. ; Ciais, P. ; Piao, S. ; Ottle, C. ; Brender, P. ; Maignan, F. ; Arain, A. ; Gianelle, D. ; Gu, L. ; Lafleur, P. ; Laurila, T. ; Margolis, H. ; Montagnani, L. ; Moors, E. ; Nobuko, S. ; Vesala, T. ; Wohlfahrt, G. ; Reichstein, M. ; Migliavacca, M. ; Ammann, C. ; Aubinet, M. ; Barr, A. ; Bernacchi, C. ; Bernhofer, C. ; Black, T. ; Davis, K. ; Dellwik, E. ; Dragoni, D. ; Don, A. ; Flangan, L. ; Foken, T. ; Granier, A. ; Hadley, J. ; Hirata, R. ; Hollinger, D. ; Kato, T. ; Kutsch, W. ; Marek, Michal V. ; Matamala, R. ; Matteucci, G. ; Meyers, T. ; Monson, R. ; Munger, J. ; Oechel, W. ; Paw U, K.T. ; Rebmann, C. ; Tuba, Z. ; Valentini, R. ; Varlagin, A. ; Verma, S. Controls on winter ecosystem respiration at mid- and high-latitudes. Biogeosciences Discussion 2010, Roč. 7, č. 5, s. 6997-7027. ISSN 1810-6277.\\nwww.biogeosciences-discuss.net/7/6997/2010/ |
| 829. | 383149 | J | J | Yi, C. ; Ricciuto, D. ; Marek, Michal V. Climate control of terrestrial carbon exchange across biomes and continents. Environmental Research Letters 2010, Roč. 5, č. 3, s. 034007. ISSN 1748-9326. |
| 830. | 359494 | J | J | Zemanová, K. ; Picek, T. ; Dušek, Jiří ; Edwards, K. ; Šantrůčková, H. Carbon, Nitrogen and Phosphorus Tranformations are Related to Age of a Constructe Wetland. Water, Air and Soil Pollution 2010, Roč. 207, 1-4, s. 39-48. ISSN 0049-6979.http://www.springerlink.com/content/l3g88621603934r0/ |
| 831. | 340933 | J | J | Ač, Alexander ; Marek, Michal V. ; Malenovský, Z. ; Hanuš, Jan ; Urban, Otmar ; Tomášková, Ivana. Near-distance imaging spectroscopy investigating chlorophyll fluorescence and photosynthetic activity of grassland in the daily course. Functional Plant Biology 2009, -, -, od 1006 do 1015. ISSN 1445-4408. |
| 832. | 343179 | J | J | Adamiv, V. T. ; Ebothe, J. ; Piasecki, M. ; Burak, Y. V. ; Teslyuk, I. M. ; Plucinski, K.J. ; Reshak, Ali H ; Kityk, I. V. \\\"Triggering\\\" effect of second harmonic generation in centrosymmetric alpha-BaB2O4 crystals. Optical Materials 2009, Roč. 31, č. 4, s. 685-687. ISSN 0925-3467. |
| 833. | 328089 | J | J | Atanasova, N. ; Kitayska, T. ; Yankov, D. ; Šafaříková, Miroslava ; Tonkova, A. Cyclodextrin glucanotransferase production by cell biocatalysts of alkaliphilic bacilli. Biochemical Engineering Journal 2009, Roč. 46, -, s. 278-285. ISSN 1369-703X. |
| 834. | 342941 | J | J | Bouhemadou, A. ; Khenata, R. ; Kharoubi, M. ; Seddik, R. ; Al-Douri, Y. ; Reshak, Ali H. FP-APW plus lo calculations of the elastic properties in zinc-blende III-P compounds under pressure effects. Computational Materials Science 2009, Roč. 45, č. 2, s. 474-479. ISSN 0927-0256. |
| 835. | 335458 | J | J | Bouraoui, F. ; Grizzetti, B. ; Adelskold, G. ; Behrendt, H. ; Miguel, I. ; Silgram, M. ; Gómez, S. ; Granlund, K. ; Hoffmann, L. ; Kronvang, B. ; Lázár, A. ; Mimikou, M. ; Passarella, G. ; Panagos, P. ; Reisser, H. ; Schwarzl, B. ; Siderius, C. ; Sileika, A.S. ; Smit, P. M. ; Sugrue, R. ; Liedekerke, M. ; Žaloudík, Jiří. Basin characteristics and nutrient losses:the EUROHARP catchment network perspective. Journal of Environmental Monitoring 2009, Roč. 11, č. 3, s. 515-525. ISSN 1464-0325. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 836. | 338526 | J | J | Brentassi, M.E. ; Corrales, C. ; Snape, J.W. ; Dixon, Anthony F. G. ; Castro, A.M. Wheat Antixenosis, Antibiosis, and Tolerance to Infestation by Delphacodes kuscheli (Hemiptera: Delphacidae), a Vector of \"Mal de Rio Cuarto\" in Argentina. Journal of Economic Entomology 2009, Roč. 102, -, s. 1801-1807. ISSN 0022-0493. |
| 837. | 342910 | J | J | Brom, J. ; Pokorný, Jan. Temperature and humidity characteristics of two willow stands, a peaty meadow and a drained pasture and their impact on landscape functioning. Boreal Environment Research 2009, Roč. 14, č. 3, s. 389-403. ISSN 1239-6095. |
| 838. | 341129 | J | J | Červený, Jan ; Nedbal, Ladislav. Metabolic Rhythms of the Cyanobacterium Cyanothece sp ATCC 51142 Correlate with Modeled Dynamics of Circadian Clock. Journal of Biological Rhythms 2009, Roč. 4, č. 24, s. 295-303. ISSN 0748-7304. |
| 839. | 341130 | J | J | Červený, Jan ; Šetlík, Ivan. Photobioreactor for cultivation and real-time, in-situ measurement of O-2 and CO2 exchange rates, growth dynamics, and of chlorophyll fluorescence emission of photoautotrophic microorganisms. Engineering in Life Sciences 2009, Roč. 3, č. 9, s. 247-253. ISSN 1618-0240. |
| 840. | 338547 | J | J | Dixon, Anthony F. G. ; Honěk, A. ; Keil, P. ; Kotela, M.A.A. ; Šizling, A. L. ; Jarošík, Vojtěch. Relationship between the minimum and maximum temperature thresholds for development in insects. Functional Ecology 2009, Roč. 23, č. 2, s. 257-264. ISSN 0269-8463. |
| 841. | 338677 | J | J | Dixon, Anthony F. G. Thermal tolerance and resource partitioning in aphids. Redia 2009, XCII, -, s. 171-173. ISSN 0370-4327. |
| 842. | 342873 | J | J | Dušek, Jiří ; Čížková, Hana ; Czerný, Radek ; Taufarová, Klára ; Šmídová, M. ; Janouš, Dalibor. Influence of summer flood on the net ecosystem exchange of CO2 in a temperate sedge-grass marsh. Agricultural and Forest Meteorology 2009, Roč. 149, č. 9, s. 1524-1530. ISSN 0168-1923. |
| 843. | 343289 | J | J | Ebothe, J. ; Miedzinsky, R. ; Reshak, Ali H ; Nouneh, K. ; Oyama, M. ; Aloufy, A. ; El Messiry, M. Laser treatment of seed-mediated nanostructured silver film morphology. Materials Chemistry and Physics 2009, Roč. 113, č. 1, s. 187-191. ISSN 0254-0584. |
| 844. | 372214 | J | J | Fischer, D. ; Pavlůvčík, P. ; Sedláček, František ; Šálek, Martin. Predation of the alien American mink Mustela vison on native crayfish populations in middle-sized streams in central and western Bohemia. Folia zoologica 2009, Roč. 58, č. 1, s. 45-56. ISSN 0139-7893. |
| 845. | 439158 | J | J | Fóti, S. ; Nagy, Z. ; Balogh, J. ; Bartha, S. ; Acosta, Manuel ; Czóbel, S. ; Péli, E. ; Marek, Michal V. ; Tuba, Z. Small scale spatial variability and pattern of soil respiration and water content in wet and a dry temperate grasslands and bare soil. Ekológia 2009, Roč. 28, č. 4, s. 389-398. ISSN 1335-342X. |
| 846. | 336736 | J | J | Fučíková, A. ; Valenta, J. ; Pelant, Ivan ; Březina, Vítězslav. Novel use of silicon nanocrystals and nanodiamonds in biology. Chemical Papers 2009, Roč. 63, č. 6, s. 704-708. ISSN 0366-6352. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 847. | 343218 | J | J | Fuks-Janczarek, I. ; Reshak, Ali H ; Kuznik, W. ; Kityk, I. V. ; Gabanski, R. ; Lapkowski, M. ; Motyka, R. ; Suwinski, J. UV-vis absorption spectra of 1,4-dialkoxy-2,5-bis[2-(thien-2-yl)ethenyl]benzenes. Spectrochimica Acta Part A-Molecular and Biomolecular Spectroscopy 2009, Roč. 72, č. 2, s. 394-398. ISSN 1386-1425. |
| 848. | 325126 | J | J | Hais, M. ; Jonášová, Magda ; Langhammer, J. ; Kučera, Tomáš. Comparison of two types of forest disturbance using multitemporal Landsat TM/ETM+ imagery and field vegetation data. Remote Sensing of Environment 2009, Roč. 113, č. 4, s. 835-845. ISSN 0034-4257. |
| 849. | 340340 | J | J | Hais, M. ; Kučera, Tomáš. The influence of topography on the forest surface temperature retrieved from Landsat TM, ETM C and ASTER thermal channels. Isprs Journal of Photogrammetry and Remote Sensing 2009, Roč. 64, č. 6, s. 585-591. ISSN 0924-2716. |
| 850. | 343022 | J | J | Chmelová, Š. ; Tříška, Jan ; Růžicková, Kamila ; Kalač, R. Determination of aliphatic aldehydes in maize and grass silages using on-fibre derivatisation with O-(2,3,4,5,6-pentafluoro)benzylhydroxylamine. Animal Feed Science and Technology 2009, Roč. 152, 1-2, s. 152-160. ISSN 0377-8401. |
| 851. | 337573 | J | J | Jandl, R. ; Van Miegroet, H. ; Ač, Alexander ; Pokorný, Radek. Transfer of Forestry Expertise Between Mountain Regions. Alpine space – man & environment 2009, Roč. 7, -, s. 103-114 ISBN 978-3-902571-97-7. ISSN N. |
| 852. | 328082 | J | J | Jirout, Jiří ; Tříška, Jan ; Růžicková, Kamila ; Elhottová, Dana. Disturbing impact of outdoor cattle husbandry on community of arbuscular mycorrhizal fungi in upland pasture soil. Communications in Soil Science and Plant Analysis 2009, Roč. 40, 1-6, s. 736-745. ISSN 0010-3624. |
| 853. | 331251 | J | J | Kalinová, J. ; Vrchotová, Naděžda. Level of Catechin, Myricetin, Quercetin and Isoquercitrin in Buckwheat (Fagopyrum esculentum Moench), Changes of Their Levels during Vegetation and Their Effect on The Growth of Selected Weeds. Journal of Agricultural and Food Chemistry 2009, Roč. 57, č. 7, s. 2719-2725. ISSN 0021-8561. |
| 854. | 343288 | J | J | Kamanina, N. ; Reshak, Ali H ; Vasiliev, P.Y. ; Vangonen, A. I. ; Studeonov, V. I. ; Usanov, Y. E. ; Ebothe, J. ; Gondek, E. ; Wojcik, W. ; Danel, A. Nonlinear absorption of fullerene- and nanotubes-doped liquid crystal systems. Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures 2009, Roč. 41, č. 3, s. 391-394. ISSN 1386-9477. |
| 855. | 342891 | J | J | Kanoun, M. B. ; Reshak, Ali H ; Goumri-Said, S. Theoretical study of mechanical, electronic, chemical bonding and optical properties of Ti2SnC, Zr2SnC, Hf2SnC and Nb2SnC. Computational Materials Science 2009, Roč. 47, č. 2, s. 491-500. ISSN 0927-0256. |
| 856. | 329597 | J | J | Klimešová, Jitka ; Květ, Jan. Jan Jeník inspirující. Živa 2009, Roč. 57, č. 1, s. 3-3. ISSN 0044-4812. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 857. | 328087 | J | J | Kluchová, K. ; Zbořil, R. ; Tuček, J. ; Pečová, M. ; Zajoncová, L. ; Šafařík, Ivo ; Mašláň, M. ; Marková, I. ; Jančík, D. ; Šebela, M. ; Bartoňková, H. ; Bellesi, V. ; Novák, P. ; Petridis, D. Superparamagnetic maghemite nanoparticles from solid-state synthesis – Their functionalization towards peroral MRI contrast agent and magnetic carrier for trypsin immobilization. <i>Biomaterials</i> 2009, Roč. 30, -, s. 2855-2863. ISSN 0142-9612. |
| 858. | 331013 | J | J | Klvana, M. ; Pavlová, M. ; Koudeláková, T. ; Chaloupková, R. ; Dvořák, P. ; Prokop, Z. ; Stsiapanava, A. ; Kutý, Michal ; Kutá-Smatanová, Ivana ; Dohnálek, Jan ; Kulhánek, P. ; Damborský, J. Pathways and mechanisms for product release in the engineered haloalkane dehalogenases explored using classical and random acceleration molecular dynamics simulations. <i>Journal of Molecular Biology</i> 2009, Roč. 392, č. 5, s. 1339-1356. ISSN 0022-2836. |
| 859. | 343050 | J | J | Knotková, E. ; Veitl, S. ; Šumbera, R. ; Sedláček, František ; Burda, H. Vocalisations of the silvery mole-rat: comparasion of vocal repertoires in subterrane an rodents with different socials systems. <i>Bioacoustics-The International Journal of Animal Sound and Its Recording</i> 2009, Roč. 18, č. 3, s. 241-257. ISSN 0952-4622. |
| 860. | 342928 | J | J | Kolev, T. ; Koleva, B. ; Kasperczyk, J. ; Kityk, I. ; Tkaczyk, S. ; Spiteler, M. ; Reshak, Ali H ; Kuznik, W. Novel nonlinear optical materials based on dihydropyridine organic chromophore deposited on mica substrate. <i>Journal of Materials Science-Materials in Electronics</i> 2009, Roč. 20, č. 11, s. 1073-1077. ISSN 0957-4522. |
| 861. | 328088 | J | J | Komárek, K. ; Šafaříková, Miroslava ; Hubka, T. ; Šafařík, Ivo ; Kandelová, M. ; Kujalová, H. Extraction of alkylphenols and nonylphenol mono- and diethoxylates from water using magnetically modified adsorbents. <i>Chromatographia</i> 2009, Roč. 69, -, s. 133-137. ISSN 0009-5893. |
| 862. | 338733 | J | J | Košvancová, Martina ; Urban, Otmar ; Navrátil, M. ; Špunda, V. ; Robson, T.M. ; Marek, Michal V. Blue radiation stimulates photosynthetic induction in <i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Photosynthetica</i> 2009, Roč. 47, č. 3, s. 388-398. ISSN 0300-3604. |
| 863. | 333853 | J | J | Košvancová, Martina ; Urban, Otmar ; Šprtová, Mirka ; Hrstka, M. ; Kalina, J. ; Tomášková, Ivana ; Špunda, V. ; Marek, Michal V. Photosynthetic induction in broadleaved <i>Fagus sylvatica</i> and coniferous <i>Picea abies</i> cultivated under ambient and elevated CO ₂ concentrations. <i>Plant Protection Science</i> 2009, Roč. 177, -, s. 123-130. ISSN 1212-2580. |
| 864. | 341356 | J | J | Královec, J. ; Pcová, L. ; Jonášová, Magda ; Macek, Petr ; Prach, Karel. Spontaneous recovery of an intensively used grassland after cessation of fertilizing. <i>Applied vegetation science</i> 2009, Roč. 12, č. 4, s. 391-397. ISSN 1402-2001. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 865. | 331226 | J | J | Kužel, S. ; Vydra, J. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Hrubý, Martin ; Cígler, P. Elicitation of Pharmacologically Active Substances in Intact Medical Plant. Journal of Agricultural and Food Chemistry 2009, Roč. 57, č. 17, s. 7907-7911. ISSN 0021-8561. |
| 866. | 343053 | J | J | Lučan, R. K. ; Andreas, M. ; Benda, P. ; Bartonička, T. ; Březinová, T. ; Hofmannová, A. ; Hulová, Š. ; Hulva, P. ; Neckářová, J. ; Reiter, A. ; Svačina, T. ; Šálek, Martin ; Horáček, I. Alcathe bat (<i>Myotis alcathoe</i>) in the Czech Republic: distributional status, roosting and feeding ecology. Acta Chiropterologica 2009, Roč. 11, č. 1, s. 61-69. ISSN 1508-1109. |
| 867. | 342934 | J | J | Majchrowski, A. ; Lukasiewicz, T. ; Kisielewski, J. ; Swirkowicz, M. ; Kityk, I. V. ; Reshak, Ali H. Laser stimulated bistability in the Yb doped Nd gallate. Materials Letters 2009, Roč. 63, č. 16, s. 1410-1412. ISSN 0167-577X. |
| 868. | 333147 | J | J | Malenovský, Z. ; Mishra, Kumud ; Zemek, František ; Rascher, U. ; Nedbal, Ladislav. Scientific and technical challenges in remote sensing of plant canopy reflectance and fluorescence. Journal of Experimental Botany 2009, Roč. 10, č. 60, s. 2987-3004. ISSN 0022-0957. |
| 869. | 333146 | J | J | Mašková, Z. ; Doležal, J. ; Květ, Jan ; Zemek, František. Long-term functioning of a species-rich mountain meadow under different management regimes. Agriculture, Ecosystems and Environment 2009, Roč. 12, č. 132, s. 192-202. ISSN 0167-8809. |
| 870. | 329594 | J | J | Mašková, Z. ; Doležal, Jiří ; Květ, Jan ; Zemek, František. Long-term functioning of a species-rich mountain meadow under different management regime. Agriculture, Ecosystems and Environment 2009, Roč. 132, č. 3, s. 192-202. ISSN 0167-8809. |
| 871. | 341139 | J | J | Melicherčík, Milan. Allosteric Mechanism of Hexameric E. coli Arginine Repressor. Journal of Biomolecular Structure & Dynamics 2009, Roč. 6, č. 26, s. 849-849. ISSN 0739-1102. |
| 872. | 341133 | J | J | Mishra, Kumud. Scientific and technical challenges in remote sensing of plant canopy reflectance and fluorescence. Journal of Experimental Botany 2009, Roč. 11, č. 60, s. 2987-3004. ISSN 0022-0957. |
| 873. | 341134 | J | J | Mishra, Kumud. Towards Discrimination of Plant Species by Machine Vision: Advanced Statistical Analysis of Chlorophyll Fluorescence Transients. Journal of Fluorescence 2009, Roč. 5, č. 19, s. 905-913. ISSN 1053-0509. |
| 874. | 342927 | J | J | Moakafi, M. ; Khenata, R. ; Bouhemadou, A. ; Semari, F. ; Reshak, Ali H ; Rabah, M. Elastic, electronic and optical properties of cubic antiperovskites SbNCa_3 and BiNCa_3 . Computational Materials Science 2009, Roč. 46, č. 4, s. 1051-1057. ISSN 0927-0256. |
| 875. | 342932 | J | J | Moakafi, M. ; Khenata, R. ; Bouhemadou, A. ; Benkhettou, N. ; Rached, D. ; Reshak, Ali H. Elastic, electronic and optical properties of SiGe_2N_4 under pressure: An ab initio study. Physics Letters. A 2009, 27-28, č. 373, s. 2393-2398. ISSN 0375-9601. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 876. | 323312 | J | J | Montagnani, L. ; Manca, G. ; Canepa, E. ; Georgieva, E. ; Acosta, Manuel ; Feigenwinter, C. ; Janouš, Dalibor ; Kerschbaumer, G. ; Lindroth, A. ; Minach, L. ; Minerbi, S. ; Molder, M. ; Pavelka, Marian ; Seufert, G. ; Zeri, M. ; Ziegler, M. A new mass conservation approach to the study of CO2 advection in an alpine forest. Journal of Geophysical Research 2009, Roč. 114, č. 10, nemá. ISSN 0148-0227. |
| 877. | 326136 | J | J | Nadporozhskaya, M.A. ; Cudlín, Pavel ; Novák, František ; Bykhovets, S.S. ; Chertov, O.G. ; Komarov, A.S. ; Mikhailov, A.V. Analysis of the Soil Organic Matter Stability in Spruce Forests of Krkonose in Czechia on the Basis of the ROMUL Mathematical Model. Eurasian Soil Science 2009, Roč. 42, č. 6, s. 657-667. ISSN 1064-2293. |
| 878. | 341128 | J | J | Nedbal, Ladislav. Imaging of multi-color fluorescence emission from leaf tissues. Photosynthesis Research 2009, 2-3, č. 102, s. 169-175. ISSN 0166-8595. |
| 879. | 325111 | J | J | Padyšáková, E. ; Šálek, Martin ; Poledník, L. ; Sedláček, František ; Albrecht, Tomáš. Removal of American mink increases the success of simulated nests in linear habitat. Wildlife Research 2009, Roč. 36, č. 3, s. 225-230. ISSN 1035-3712. |
| 880. | 331184 | J | J | Palenčár, P. ; Pšenčík, J. ; Vácha, František ; Kutý, Michal. The effects of reduced Pheophytin on protein-pigment conformation and excitonic interactions in reaction center of Photosystem II. Journal of Molecular Modeling 2009, Roč. 15, č. 8, s. 923-933. ISSN 1610-2940. |
| 881. | 331260 | J | J | Pavela, R. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan. Mosquitocidal activities of thyme oil (<i>Thymus vulgaris</i> L.) against <i>Culex quinquefasciatus</i> (Diptera: Culicidae). Parasitology Research 2009, Roč. 105, č. 8, s. 1365-1370. ISSN 0932-0113. |
| 882. | 326618 | J | J | Pavela, R. ; Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena. Repellency and toxicity of three Impatiens species (Balsaminaceae) extracts on <i>Myzus persicae</i> Sulzer (Homoptera: Aphididae). Journal of Biopesticides 2009, Roč. 2009, -, s. 48-51. ISSN 0974-391X. |
| 883. | 342898 | J | J | Pípalová, I. ; Květ, Jan ; Adámek, Z. Limnological changes in a pond ecosystem caused by grass carp (<i>Ctenopharyngodon idella</i> Val.) low stocking density. Czech Journal of Animal Science 2009, Roč. 54, č. 1, s. 31-45. ISSN 1212-1819. |
| 884. | 333964 | J | J | Pižl, Václav ; Schlaghamerský, J. ; Tříška, Jan. The effects of polycyclic aromatic hydrocarbons and heavy metals on terrestrial annelids in urban soils. Pesquisa Agropecuaria Brasileira 2009, Roč. 44, č. 8, s. 1050-1055. ISSN 0100-204X. |
| 885. | 342933 | J | J | Podkladko, M. ; Gondek, E. ; Sanetra, J. ; Niziol, J. ; Danel, A. ; Kityk, I. V. ; Reshak, Ali H. Spectral emission properties of 4-aryloxy-3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazolo[3,4-b]quinolines. Spectrochimica Acta Part A-Molecular and Biomolecular Spectroscopy 2009, Roč. 2, č. 73, s. 281-285. ISSN 1386-1425. |
| 886. | 342929 | J | J | Rached, H. ; Rached, D. ; Khenata, R. ; Reshak, Ali H ; Rabah, M. First-principles calculations of structural, elastic and electronic properties of Ni(2)MnZ (Z = Al, Ga and In) Heusler alloys. Physica Status Solidi B-Basic Solid State Physics 2009, Roč. 246, č. 7, s. 1580-1586. ISSN 0370-1972. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 887. | 340444 | J | J | Rascher, U. ; Agati, G. ; Alonso, L. ; Cecchi, G. ; Champaigne, S. ; Colombo, R. ; Damm, A. ; Daumard, F. ; de Miguel, E. ; Fernandez, G. ; Franch, B. ; Franke, J. ; Gerbig, C. ; Gioli, B. ; Gomez, J.A. ; Goulas, Y. ; Guanter, L. ; Gutierrez-de-la-Camara, O. ; Hamdi, K. ; Hostert, P. ; Jimenez, M. ; Košovancová, Martina ; Lognoli, D. ; Meroni, M. ; Miglietta, F. ; Moersch, A. ; Moreno, J. ; Moya, I. ; Neininger, B. ; Okujeni, A. ; Ounis, A. ; Palombi, L. ; Raimondi, V. ; Schickling, A. ; Sobrino, J.A. ; Stellmes, M. ; Toci, G. ; Toscano, P. ; Udelhoven, T. ; van der Linden, S. ; Zaldei, A. CEFLES2: the remote sensing component to quantify photosynthetic efficiency from the leaf to the region by measuring sun-induced fluorescence in the oxygen absorption bands. Biogeosciences 2009, Roč. 6, č. 7, s. 1181-1198. ISSN 1726-4170.\\nwww.biogeosciences-discuss.net/6/2217/2009/ |
| 888. | 342938 | J | J | Reshak, Ali H ; Auluck, S. ; Kityk, I. V. Birefringence, linear and nonlinear second-order optical susceptibilities of a noncentrosymmetric chalcopyrite compound HgGa ₂ S ₄ . Current Opinion in Solid State & Materials Science 2009, Roč. 1, č. 125, s. 14-18. ISSN 1359-0286. |
| 889. | 343217 | J | J | Reshak, Ali H. Copper-Intercalated TiS ₂ : Electrode Materials for Rechargeable Batteries as Future Power Resources. Journal of Physical Chemistry A 2009, Roč. 113, č. 8, s. 1635-1645. ISSN 1089-5639. |
| 890. | 343183 | J | J | Reshak, Ali H ; Auluck, S. ; Kityk, I. V. Dispersion of Linear and Nonlinear Optical Susceptibilities in Calcium Neodymium Oxyborate Ca ₄ NdO(BO ₃)(3)-LDA versus GGA. Journal of Physical Chemistry A 2009, Roč. 113, č. 8, s. 1614-1622. ISSN 1089-5639. |
| 891. | 343290 | J | J | Reshak, Ali H ; Auluck, S. ; Kityk, I. V. ; Al-Douri, Y. ; Khenata, R. ; Bouhemadou, A. Electronic properties of orthorhombic LiGaS ₂ and LiGaSe ₂ . Applied Physics A - Materials Science & Processing 2009, Roč. 94, č. 2, s. 315-320. ISSN 0947-8396. |
| 892. | 342930 | J | J | Reshak, Ali H ; Majchrowski, A. ; Swirkowicz, M. ; Klos, A. ; Lukasiewicz, T. ; Kityk, I. V. ; Iliopoulos, K. ; Couris, S. ; Brik, M. G. Optical features of calcium neodymium oxyborate Ca ₄ NdO(BO ₃)(3) doped by Yb ³⁺ . Journal of Alloys and Compounds 2009, Roč. 481, 1-2, s. 14-16. ISSN 0925-8388. |
| 893. | 342931 | J | J | Reshak, Ali H ; Charifi, Z. ; Baaziz, H. Optical properties of some laves phases compounds. Current Opinion in Solid State & Materials Science 2009, Roč. 12, 3-4, s. 39-43. ISSN 1359-0286. |
| 894. | 342935 | J | J | Reshak, Ali H. Second harmonic generation from thick leaves using the two-photon laser scanning microscope. Micron 2009, Roč. 4, č. 40, s. 455-462. ISSN 0968-4328. |
| 895. | 343182 | J | J | Reshak, Ali H ; Sarafis, V. ; Heintzmann, R. Second harmonic imaging of chloroplasts using the two-photon laser scanning microscope. Micron 2009, Roč. 40, č. 3, s. 378-385. ISSN 0968-4328. |
| 896. | 343178 | J | J | Reshak, Ali H ; Auluck, S. ; Kityk, I. V. Several features of nonlinear optical susceptibilities of LiGaX ₂ (X = S, Se) ternary compounds. Journal of Alloys and Compounds 2009, Roč. 473, 1-2, s. 20-24. ISSN 0925-8388. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 897. | 342939 | J | J | Reshak, Ali H ; Chen, X. ; Kityk, I. V. ; Auluck, S. ; Iliopoulos, K. ; Couris, S. ; Khenata, R. X-ray photoelectron spectra and the electronic band structure for non-centrosymmetric Bi ₂ ZnB ₂ O ₇ nonlinear single crystal. Current Opinion in Solid State & Materials Science 2009, Roč. 12, č. 2, s. 26-31. ISSN 1359-0286. |
| 898. | 342942 | J | J | Reshak, Ali H ; Auluck, S. ; Kityk, I. V. X-ray photoelectron spectroscopy and full potential studies of the electronic density of state of ternary oxyborate Na ₃ La ₉ O ₃ (BO ₃)(8). Journal of Alloys and Compounds 2009, Roč. 472, č. 1-2, s. 30-34. ISSN 0925-8388. |
| 899. | 342936 | J | J | Reshak, Ali H ; Khenata, R. ; Kityk, I. V. ; Plucinski, K.J. ; Auluck, S. X-ray Photoelectron Spectrum and Electronic Properties of a Noncentrosymmetric Chalcopyrite Compound HgGa ₂ S ₄ : LDA, GGA, and EV-GGA. Journal of Physical Chemistry B 2009, Roč. 113, č. 17, s. 5803-5808. ISSN 1520-6106. |
| 900. | 338555 | J | J | Rico, Adriana ; Kindlmann, Pavel ; Sedláček, František. Can the barrier effect of highways cause genetic subdivision in small mammals?. Acta Theriologica 2009, Roč. 54, č. 4, s. 297-310. ISSN 0001-7051. |
| 901. | 323674 | J | J | Růžička, Vlastimil ; Zacharda, Miloslav. Kamenité sutě a skalní stěny – biotopy významné pro biodiverzitu. Živa 2009, Roč. 57, č. 2, s. 75-77. ISSN 0044-4812. |
| 902. | 353715 | J | J | Ságová-Marečková, M. ; Petrusek, A. ; Květ, Jan. Biomass production and nutrient accumulation in <i>Sparganium emersum</i> Rehm. after sediment treatment with mineral and organic fertilisers in three mesocosm experiments. Aquatic Ecology 2009, Roč. 43, č. 4, s. 903-913. ISSN 1386-2588. |
| 903. | 341140 | J | J | Samad, Abdul. Essential role for the putative S6 inner pore region in the activation gating of the human TRPA1 channel. Biochimica Et Biophysica Acta-Molecular Cell Research 2009, Roč. 7, č. 1793, s. 1279-1288. ISSN 0167-4889. |
| 904. | 356151 | J | J | Sato, S. ; Shinya, K. ; Yasuda, H. ; Kindlmann, Pavel ; Dixon, A. F. G. Effects of intra and interspecific interactions on the survival of two predatory ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) in relation to prey abundance. Applied Entomology and Zoology 2009, Roč. 44, č. 2, s. 215-221. ISSN 0003-6862. |
| 905. | 338558 | J | J | Sato, S. ; Yasuda, H. ; Evans, E.W. ; Dixon, Anthony F. G. Vulnerability of larvae of two species of aphidophagous ladybirds, <i>Adalia bipunctata</i> Linnaeus and <i>Harmonia axyridis</i> Pallas, to cannibalism and intraguild predation. Entomological Science 2009, Roč. 12, č. 2, s. 111-115. ISSN 1343-8786. |
| 906. | 338559 | J | J | Schödelbauerová, Iva ; Roberts, D.L. ; Kindlmann, Pavel. Size of the protected areas is the main determinant of species diversity in orchids. Biological Conservation 2009, Roč. 142, č. 10, s. 2329-2334. ISSN 0006-3207. |
| 907. | 328085 | J | J | Šafařík, Ivo ; Maděrová, Zdeňka ; Šafaříková, Miroslava. Invert sugar formation with <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cells encapsulated in magnetically responsive alginate microparticles. Journal of Magnetism and Magnetic Materials 2009, Roč. 321, -, s. 1478-1481. ISSN 0304-8853. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 908. | 328083 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Magnetically responsive nanocomposite materials for bioapplications. Solid State Phenomena 2009, Roč. 151, -, s. 88-94. ISSN 1012-0394. |
| 909. | 328086 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Magnetic nano- and microparticles in biotechnology. Chemical Papers 2009, Roč. 63, -, s. 497-505. ISSN 0366-6352. |
| 910. | 328084 | J | J | Šafaříková, Miroslava ; Maděrová, Zdeňka ; Šafařík, Ivo. Ferrofluid modified Saccharomyces cerevisiae cells for biocatalysis. Food Research International 2009, Roč. 42, -, s. 521-524. ISSN 0963-9969. |
| 911. | 331469 | J | J | Šálek, Martin ; Kreisinger, J. ; Sedláček, František ; Albrecht, Tomáš. Corridor vs. hayfield matrix use by mammalian predators in an agricultural landscape. Agriculture, Ecosystems and Environment 2009, Roč. 134, 1-2, s. 8-13. ISSN 0167-8809. |
| 912. | 335531 | J | J | Šerá, Božena ; Šerý, M. ; Straňák, V. ; Špatenka, P. ; Tichý, M. Does cold plasma affect breaking dormancy and seed germination? Study on seeds of Lamb's Quarters (Chenopodium album agg.). Plasma Science & Technology 2009, Roč. 11, č. 6, s. 750-754. ISSN 1009-0630. |
| 913. | 338676 | J | J | Thieme, T. ; Dixon, Anthony F. G. Do plants affect the population dynamics of aphids?. Redia 2009, XCII, -, s. 179-181. ISSN 0370-4327. |
| 914. | 333422 | J | J | Vávrová, Eva ; Cudlín, O. ; Vavříček, D. ; Cudlín, Pavel. Ground vegetation dynamics in mountain spruce (Picea abies (L.) Karsten) forests recovering after air pollution stress impact. Plant Ecology 2009, Roč. 205, č. 2, s. 305-321. ISSN 1385-0237. |
| 915. | 332281 | J | J | Věchet, L. ; Burketová, Lenka ; Kolomazník, K. ; Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena. Hledání nových možností v aplikaci systémově získané rezistence pšenice k padlí travnímu (Blumeria graminis f. sp. tritici). Úroda 2009, Roč. 57, č. 12, s. 255-260. ISSN 0139-6013. |
| 916. | 342911 | J | J | Vymazal, Jan ; Kröpfelová, L. Removal of organics in constructed wetlands with horizontal sub-surface flow: A review of the field experience. Science of the Total Environment 2009, Roč. 407, č. 13, s. 3911-3922. ISSN 0048-9697. |
| 917. | 342906 | J | J | Vymazal, Jan ; Kröpfelová, L. ; Švehla, J. ; Chrastný, V. ; Štíchová, J. Trace elements in Phragmites australis growing in constructed wetlands for treatment of municipal wastewater. Ecological Engineering 2009, Roč. 35, č. 2, s. 303-309. ISSN 0925-8574. |
| 918. | 341145 | J | J | Wolfová, Julie. Structural organization of WrbA in apo- and holoprotein crystals. Biochimica Et Biophysica Acta-Proteins and Proteomics 2009, Roč. 1794, č. 9, s. 1288-1298. ISSN 1570-9639. |
| 919. | 337599 | J | J | Zapletal, M. ; Chroust, P. ; Večeřa, Zbyněk ; Mikuška, Pavel ; Cudlín, Pavel ; Urban, Otmar ; Pokorný, Radek ; Czerný, Radek ; Janouš, Dalibor ; Taufarová, Klára. Modelling of stomatal conductance and ozone deposition flux of Norway Spruce using deposition model. Meteorologický časopis 2009, Roč. 12, 2-3, s. 75-81. ISSN 1335-339X. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 920. | 317046 | J | J | Albrechtová, Jana ; Seidl, Z. ; Aitkenhead-Peterson, J. A. ; Lhotáková, Z. ; Rock, B. N. ; Alexander, J.E. ; Malenovský, Zbyněk ; McDowell, W. H. Spectral analysis of coniferous foliage and possible links to soil chemistry: Are spectral chlorophyll indices related to forest floor dissolved organic C and N?. Science of the Total Environment 2008, Roč. 404, 2-3, s. 424-432. ISSN 0048-9697. |
| 921. | 317463 | J | J | Ameixa, Olga ; Kindlmann, Pavel. Agricultural policy-induced landscape changes: effects on carabid abundance. European Journal of Entomology 2008, Roč. 105, č. 4, s. 467-476. ISSN 1210-5759. |
| 922. | 343308 | J | J | Amrani, B. ; Ahmed, R. ; Haj Hassan, F. El. ; Reshak, Ali H. Structural, electronic and optical properties of AgI under pressure. Physics Letters. A 2008, Roč. 372, č. 14, s. 2502-2508. ISSN 0375-9601. |
| 923. | 326693 | J | J | Bábíková, P. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan ; Kyseláková, M. Content of trans-Resveratrol in Leaves and Berries of Interspecific Grapevine (Vitis sp.) Varieties. Czech Journal of Food Sciences 2008, 26 2008, special, s. 13-17. ISSN 1212-1800. |
| 924. | 328369 | J | J | Balík, J. ; Kyseláková, M. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan ; Kumšta, M. ; Veverka, J. ; Híc, P. ; Totušek, J. ; Lefnerová, D. Relations between Polyphenols Content and Antioxidative Activity in Vine Grapes and Leaves. Czech Journal of Food Sciences 2008, Roč. 26, special, s. 25-35. ISSN 1212-1800. |
| 925. | 328381 | J | J | Balík, J. ; Kyseláková, M. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Veverka, J. ; Híc, P. ; Totušek, J. ; Lefnerová, D. The changes of selected phenolic substances in wine technology. Czech Journal of Food Sciences 2008, Roč. 26, SI, S3-S12. ISSN 1212-1800. |
| 926. | 322413 | J | J | Bastlová, D. ; Květ, Jan ; Kubátová, B. ; Trávníček, Pavel ; Čurn, V. ; Suda, Jan. Variabilita ve fenologii a ploidních hladinách původních a invazních populací kypřeje vrbice (Lythrum salicaria) v širším geografickém měřítku. Zprávy České botanické společnosti 2008, Roč. 43, č. 23, s. 103-112. ISSN 1212-3323. |
| 927. | 319760 | J | J | Bayfield, N. ; Barancok, P. ; Furger, M. ; Sebastia, M.T. ; Domínguez, G. ; Lapka, Miloslav ; Cudlínová, Eva ; Vescovo, L. ; Ganielle, D. ; Cernusca, A. ; Tappeiner, U. ; Drösler, M. Stakeholder Perceptions of the Impacts of Rural Funding Scenarios on Mountain Landscapes Across Europe. Ecosystems 2008, Roč. 11, č. 8, s. 1368-1382. ISSN 1432-9840. |
| 928. | 343314 | J | J | Benmimoun, Y. ; Bouhemadou, A. ; Khenata, R. ; Reshak, Ali H ; Amrani, B. ; Ameri, M. ; Baltache, H. Structural, electronic and optical properties of SrCl ₂ under hydrostatic stress. European Physical Journal B 2008, Roč. 61, č. 2, s. 165-171. ISSN 1434-6028. |
| 929. | 310385 | J | J | Bonifacio, E. ; Santoni, S. ; Cudlín, Pavel ; Zanini, E. Effect of dominant ground vegetation on soil organic matter quality in a declining mountain spruce forest of central Europe. Boreal Environment Research 2008, Roč. 13, č. 2, s. 113-120. ISSN 1239-6095. |
| 930. | 343298 | J | J | Bouderbala, M. ; Hamzaoui, S. ; Amrani, B. ; Reshak, Ali H ; Adnane, M. ; Sahraoui, T. ; Zerdali, M. Thickness dependence of structural, electrical and optical behaviour of undoped ZnO thin films. Physica. B 2008, Roč. 403, č. 18, s. 3326-3330. ISSN 0921-4526. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 931. | 316258 | J | J | Byss, Marius ; Elhottová, Dana ; Tříska, Jan ; Baldrian, Petr. Fungal bioremediation of the creosote-contaminated soil: Influence of <i>Pleurotus ostreatus</i> and <i>Irpex lacteus</i> on polycyclic aromatic hydrocarbons removal and soil microbial community composition in the laboratory-scale study. <i>Chemosphere</i> 2008, Roč. 2008, č. 73, s. 1518-1523. ISSN 0045-6535. |
| 932. | 343301 | J | J | Claudet, B. ; Michalska-Malecka, K. ; Plucinsky, K. ; Mandraci, P. ; Reshak, Ali H. Nonlinear optical study of amorphous SiN : H films on the Si(111) substrate. <i>Laser Physics</i> 2008, Roč. 18, č. 8, s. 999-1002. ISSN 1054-660X. |
| 933. | 306814 | J | J | Cudlín, Pavel ; Peter, M. ; Ayer, F. ; Egli, S. Belowground ectomycorrhizal communities in three Norway spruce stands with different degrees of decline in the Czech Republic. <i>Mycorrhiza</i> 2008, Roč. 18, č. 3, s. 157-169. ISSN 0940-6360. |
| 934. | 320210 | J | J | Dušek, Jiří ; Pícek, T. ; Čížková, Hana. Redox potential dynamics in a horizontal subsurface flow constructed wetland for wastewater treatment: Diel, seasonal and spatial fluctuations. <i>Ecological Engineering</i> 2008, Roč. 34, -, s. 223-232. ISSN 0925-8574. |
| 935. | 320950 | J | J | Edwards, K.R. ; Květ, Jan. Růstové a morfologické znaky původních a inverzních populací kypraje vrbice (<i>Lythrum salicaria</i>) poldél gradienty zeměpisné šířky. <i>Zprávy České botanické společnosti</i> 2008, Roč. 43, Mater 23, s. 113-120. ISSN 1212-3323. |
| 936. | 343328 | J | J | Feigenwinter, C. ; Bernhofer, C. ; Eichelmann, U. ; Heinesch, B. ; Hertel, M. ; Janouš, Dalibor ; Kolle, O. ; Lagergren, F. ; Lindroth, A. ; Minerbi, S. ; Moderow, U. ; Mölder, M. ; Montagnani, L. ; Queck, R. ; Rebmann, C. ; Vestin, P. ; Yernaux, M. ; Zeri, M. ; Ziegler, W. ; Aubinet, M. Comparison of horizontal and vertical advective CO2 fluxes at three forest sites. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 2008, Roč. 148, č. 1, s. 12-24. ISSN 0168-1923. |
| 937. | 319848 | J | J | Formánek, P. ; Rejšek, K. ; Vránová, V. ; Marek, Michal V. Bio-available amino acids and mineral nitrogen forms in soil of moderately mown and abandoned mountain meadows. <i>Amino Acids</i> 2008, Roč. 34, č. 2, 301-306. ISSN 0939-4451. |
| 938. | 312033 | J | J | Frouz, Jan ; Rybníček, M. ; Cudlín, Pavel ; Chmelíková, Ewa. Influence of the wood ant, <i>Formica polyctena</i> , on soil nutrient and the spruce tree growth. <i>Journal of Applied Entomology</i> 2008, Roč. 132, č. 4, s. 281-284. ISSN 0931-2048. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 939. | 306847 | J | J | Göckede, M. ; Foken, T. ; Aubinet, M. ; Aurela, M. ; Banza, J. ; Bernhofer, C. ; Bonnefond, J. M. ; Brunet, Y. ; Carrara, A. ; Clement, R. ; Dellwik, E. ; Elbers, J. ; Eugster, W. ; Fuhrer, J. ; Granier, A. ; Grünwald, T. ; Heinesch, B. ; Janssens, I. A. ; Knohl, A. ; Koeble, R. ; Laurila, T. ; Longdoz, B. ; Manca, G. ; Marek, Michal V. ; Markkanen, T. ; Mateus, J. ; Matteucci, G. ; Mauder, M. ; Migliavacca, M. ; Minerbi, S. ; Moncrieff, J. ; Montagnani, L. ; Moors, E. ; Ourcival, J.M. ; Papale, D. ; Pereira, J. ; Pilegaard, K. ; Pita, G. ; Rambal, S. ; Rebmann, C. ; Rodrigues, A. ; Rotenberg, E. ; Sanz, M. J. ; Sedlák, Pavel ; Seufert, G. ; Siebicke, L. ; Soussana, J. F. ; Valentini, R. ; Vesala, T. ; Verbeeck, H. ; Yakir, D. Quality control of CarboEurope flux data – Part 1: Coupling footprint analyses with flux data quality assessment to evaluate sites in forest ecosystems. Biogeosciences 2008, Roč. 5, č. 2, s. 433-450. ISSN 1726-4170. http://www.biogeosciences.net/5/433/2008/ |
| 940. | 319733 | J | J | Hais, M. ; Kučera, Tomáš. Surface temperature change of spruce forest as a result of bark beetle attack:remote sensing and GIS approach. European Journal of Forest Research 2008, Roč. 127, -, s. 327-336. ISSN 1612-4669. |
| 941. | 311084 | J | J | Holec, J. ; Kučera, Tomáš. Rare fungus Pseudorhizina sphaerospora in the Boubínský prales virgin forest (Czech Republic, Šumava Mts.) – its microlocalities and habitats in the year 2007. Silva Gabreta 2008, Roč. 14, -, s. 85-92. ISSN 1211-7420. |
| 942. | 319595 | J | J | Hulová, Š. ; Sedláček, František. Population genetic structure of the European ground squirrel in the Czech republic. Conservation Genetics 2008, Roč. 2008, č. 9, s. 615-625. ISSN 1566-0621. |
| 943. | 343297 | J | J | Charifi, Z. ; Reshak, Ali H ; Baaziz, H. Phase transition of LaX (X = P, As, Sb and Bi) at high pressure: Theoretical investigation of the structural and electronic properties. Solid State Communications 2008, Roč. 148, 3-4, s. 139-144. ISSN 0038-1098. |
| 944. | 318219 | J | J | Chmelová, Š. ; Tříška, Jan ; Růžicková, Kamila ; Kalač, P. Stanovení těkavých látek v travních a kukuřičných silážích mikroextrakcí na pevné fázi a plynovou chromatografií s hmotnostněspektrometrickou detekcí. Chemické listy 2008, Roč. 102, č. 12, s. 1138-1144. ISSN 0009-2770. |
| 945. | 351750 | J | J | Ivanova, V. ; Šafaříková, Miroslava. Immobilization and stabilization of cyclodextrin glucanotransferase. Scientific research of the Union of Scientists in Bulgaria - Plovdiv 2008, VII, -, s. 80-83. ISSN N. |
| 946. | 317465 | J | J | Jersáková, Jana ; Johnson, S.D. ; Kindlmann, Pavel ; Pupin, A.C. Effect of nectar supplementation on male and female components of pollination success in the deceptive orchid Dactylorhiza sambucina. Acta Oecologica-International Journal of Ecology 2008, Roč. 33, -, s. 300-306. ISSN 1146-609X. |
| 947. | 317690 | J | J | Jonášová, Magda ; Prach, Karel. The influence of bark beetles outbreak vs. salvage logging on ground layer vegetation in Central European mountain spruce forests. Biological Conservation 2008, Roč. 141, č. 6, s. 1525-1535. ISSN 0006-3207. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 948. | 317855 | J | J | Jonášová, Magda. Vitr a kůrovec obnovují horské smrčiny. Šumava : čtvrtletník správy NP a CHKO Šumava - příroda - zajímavosti - historie 2008, Roč. 2008, -, s. 4-7. ISSN 0862-5166. |
| 949. | 343304 | J | J | Kassab, L. R. P. ; Plucinsky, K. ; Piasecki, M. ; Nouneh, K. ; Kityk, I. V. ; Reshak, Ali H ; Pinto, R. D. Piezooptical effects in the tellurite glasses doped by europium and gold. Optics Communications 2008, Roč. 281, č. 14, s. 3721-3725. ISSN 0030-4018. |
| 950. | 343302 | J | J | Khachai, H. ; Khenata, R. ; Bouhemadou, A. ; Reshak, Ali H ; Haddou, A. ; Rabah, M. ; Soudini, B. First principles study of the elastic properties in X2S (X = Li, Na, K and Rb) compounds under pressure effect. Solid State Communications 2008, Roč. 147, 5-6, s. 178-182. ISSN 0038-1098. |
| 951. | 317464 | J | J | Kindlmann, Pavel ; Burel, F. Connectivity measures: a review. Landscape Ecology 2008, Roč. 23, č. 1, s. 879-890. ISSN 0921-2973. |
| 952. | 308129 | J | J | Komárek, Jiří ; Elster, Josef ; Komárek, Ondřej. Diversity of the cyanobacterial microflora of the northern part of James Ross Island, NW Weddell Sea, Antarctica. Polar Biology 2008, Roč. 31, č. 7, s. 853-865. ISSN 0722-4060. |
| 953. | 388289 | J | J | Komárek, K. ; Hubka, T. ; Šafaříková, Miroslava ; Elcnerová, M. ; Šafařík, Ivo ; Kujalová, H. Determination of Alkylphenols and Alkylphenol Ethoxylates in Water using Magnetically Modified Chromatographic Column Packing for Extraction. Scientific papers of the University of Pardubice. Series A. Faculty of Chemical Technology 2008, Roč. 14, March 08, s. 21-32. ISSN 1211-5541. |
| 954. | 310015 | J | J | Kušová, Drahomíra ; Těšitel, Jan ; Matějka, K. ; Bartoš, Michael. Biosphere reserves - an attempt to form sustainable landscapes (A case study of three biosphere reserves in the Czech Republic). Landscape and Urban Planning 2008, Roč. 84, č. 1, s. 38-51. ISSN 0169-2046. |
| 955. | 316092 | J | J | Kušová, Drahomíra ; Těšitel, Jan ; Bartoš, Michael. Biosphere reserves – learning sites of sustainable development?. Silva Gabreta 2008, Roč. 14, č. 3, s. 221-234. ISSN 1211-7420. |
| 956. | 320378 | J | J | Květ, Jan ; Pokorný, Jan ; Čížková, Hana. Carbon accumulation by macrophytes of aquatic and wetland habitats with standing water. National Academy of Sciences, India. Proceedings. Section B. Biological Sciences 2008, Roč. 78, -, s. 91-98. ISSN 0369-8211. |
| 957. | 319752 | J | J | Lapka, Miloslav. Krajina jako petosféra. Vesmír 2008, Roč. 87, č. 1, s. 34-36. ISSN 0042-4544. |
| 958. | 319742 | J | J | Lapka, Miloslav ; Cudlínová, Eva ; Kindlmann, Pavel ; Dobiášová, B. Perception of contemporary rural landscape by its future managers: Czech and Japanese students of landscape planning. Ekológia 2008, Roč. 27, č. 2, s. 196-211. ISSN 1335-342X. |
| 959. | 309615 | J | J | Maděrová, Zdeňka ; Šafaříková, Miroslava ; Šafařík, Ivo. Magnetic ovalbumin and egg white aggregates as affinity adsorbents for lectins separation. Biochemical Engineering Journal 2008, Roč. 40, -, s. 542-545. ISSN 1369-703X. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|---|
| 960. | 312083 | J | J | Maďerová, Zdeňka ; Demnerová, K. ; Pazlarová, J. Optimisation of the PCR Method for the Detection of <i>Campylobacter jejuni</i> and <i>Campylobacter coli</i> in Samples of Ready-to-Eat Chicken Meals. Czech Journal of Food Sciences 2008, Roč. 26, -, s. 291-297. ISSN 1212-1800. |
| 961. | 98795 | J | J | Malenovský, Zbyněk ; Martin, E. ; Homolová, Lucie ; Gastellu-Etchegory, J.P. ; Zurita-Milla, R. ; Schaepman, M.E. ; Pokorný, Radek ; Clevers, J.G.P.W. ; Cudlín, Pavel. Influence of woody elements of a Norway spruce canopy on nadir reflectance simulated by the DART model at very high spatial resolution. Remote Sensing of Environment 2008, Roč. 112, -, s. 1-18. ISSN 0034-4257. |
| 962. | 315747 | J | J | Mašín, Michal ; Nedoma, Jiří ; Pechar, Libor ; Koblížek, Michal. Distribution of aerobic anoxygenic phototrophs in temperate freshwater systems. Environmental Microbiology 2008, Roč. 10, č. 8, s. 1988-1996. ISSN 1462-2912. |
| 963. | 315799 | J | J | Mašková, Z. ; Zemek, František ; Květ, Jan. Normalized difference vegetation index (NDVI) in the management of mountain meadows. Boreal Environment Research 2008, Roč. 13, -, s. 417-432. ISSN 1239-6095.\\nwww.borenv.net |
| 964. | 319468 | J | J | Mikeš, O. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan ; Kyseláková, M. Distribution of major polyphenolic compounds in vine of different cultivars growing in South Moravian vineyards. Czech Journal of Food Sciences 2008, Roč. 26, č. 3, s. 182-189. ISSN 1212-1800. |
| 965. | 357963 | J | J | Nedbal, Ladislav ; Trtílek, M. ; Červený, Jan ; Komárek, Ondřej ; Pakrasi, Himadri B. A Photobioreactor System for Precision Cultivation of Photoautotrophic Microorganisms and for High-Content Analysis of Suspension Dynamics. Biotechnology and Bioengineering 2008, Roč. 100, č. 5, s. 902-910. ISSN 0006-3592. |
| 966. | 343303 | J | J | Ozga, K. ; Piasecki, M. ; Tkaczyk, S. ; Kapustianyk, B. ; Bragiel, P. ; Reshak, Ali H ; Brig, M.G. ; Kityk, I. V. Specific features of absorption and DSC for the DEA-CuCl ₄ nanoparticles incorporated into the PMMA polymer matrices. Physica. B 2008, Roč. 403, č. 17, s. 2561-2566. ISSN 0921-4526. |
| 967. | 311092 | J | J | Pavela, R. ; Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena. Growth inhibitory effect of extracts from Reynoutria sp. plants against Spodoptera littoralis larvae. Agrobiencia 2008, Roč. 42, -, s. 573-584. ISSN 1405-3195. |
| 968. | 343307 | J | J | Piasecki, M. ; Bragiel, P. ; Tkaczyk, S. ; Kityk, I. V. ; Ebothe, J. ; Kapustianyk, V. ; Partyka, M. ; Rudyk, V. ; Nouneh, K. ; Reshak, Ali H. Temperature anomalies of DEA-CuCl ₄ and TEA-COCl ₂ Br ₂ /PMMA nanocomposites. Materials Letters 2008, Roč. 14, č. 62, s. 2088-2091. ISSN 0167-577X. |
| 969. | 320205 | J | J | Pícek, T. ; Kaštovská, E. ; Edwards, K. ; Zemanová, K. ; Dušek, Jiří. Short term effects of two experimental eutrophication on carbon and nitrogen cycling in two types of wet grassland. Community Ecology: an interdisciplinary journal reporting progress in community and population studies 2008, 9 /suppl./, -, s. 1-8. ISSN 1585-8553. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 970. | 314454 | J | J | Pokorný, Radek ; Tomášková, Ivana ; Havráňková, Kateřina. Temporal variation and efficiency of leaf area index in young mountain Norway spruce stand. European Journal of Forest Research 2008, Roč. 127, č. 5, s. 359-367. ISSN 1612-4669. |
| 971. | 319679 | J | J | Rejšek, K. ; Formánek, P. ; Pavelka, Marian. Estimation of protease activity in soils at low temperatures by casein amendment and with substitution of buffer by demineralized water. Amino Acids 2008, Roč. 35, č. 2, 411-417. ISSN 0939-4451. |
| 972. | 343296 | J | J | Reshak, Ali H ; Auluck, S. ; Majchrowski, A. ; Kityk, I. V. Band structure features of nonlinear optical yttrium aluminium borate crystal. Solid State Sciences 2008, Roč. 10, č. 10, s. 1445-1448. ISSN 1293-2558. |
| 973. | 343299 | J | J | Reshak, Ali H ; Auluck, S. ; Kityk, I. Electronic band structure and optical properties of $\text{Sr}_{n+1}\text{Ti}_n\text{O}_{3n+1}$ Ruddlesden-Popper homologous series. Japanese Journal of Applied Physics 2008, Roč. 47, č. 7, s. 5516-5520. ISSN 0021-4922. |
| 974. | 343313 | J | J | Reshak, Ali H ; Auluck, S. Electronic properties of chalcopyrite CuAlX_2 ($\text{X} = \text{S}, \text{Se}, \text{Te}$) compounds. Solid State Communications 2008, Roč. 145, 11-12, s. 571-576. ISSN 0038-1098. |
| 975. | 343306 | J | J | Reshak, Ali H ; Kityk, I. V. ; Auluck, S. Energy band structure and density of states for BaBiBO_4 nonlinear optical crystal. Journal of Alloys and Compounds 2008, 1-2, č. 460, s. 99-102. ISSN 0925-8388. |
| 976. | 343312 | J | J | Reshak, Ali H ; Auluck, S. ; Kityk, I. V. Experimental and theoretical investigations of the first and second order optical susceptibilities of BiB_3O_6 single crystal. Applied Physics A - Materials Science & Processing 2008, Roč. 91, č. 3, s. 451-457. ISSN 0947-8396. |
| 977. | 343311 | J | J | Reshak, Ali H ; Auluck, S. ; Kityk, I. V. Linear and nonlinear optical susceptibilities for a novel borate oxide BaBiBO_4 : Theory and experiment. Journal of Solid State Chemistry 2008, Roč. 4, č. 181, s. 789-795. ISSN 0022-4596. |
| 978. | 343300 | J | J | Reshak, Ali H ; Chen, X. ; Kityk, I. V. ; Auluck, S. Specific features of second order optical susceptibilities for a complex borate crystal $\text{Bi}_2\text{ZnB}_2\text{O}_7$: Experiment and theory. Current Opinion in Solid State & Materials Science 2008, Roč. 11, 3-4, s. 33-39. ISSN 1359-0286. |
| 979. | 311846 | J | J | Rezek, Jan ; Macek, Tomáš ; Macková, M. ; Tříška, Jan ; Růžicková, Kamila. Hydroxy-PCBs, methoxy-PCBs and hydroxy-methoxy-PCBs: Metabolites of polychlorinated biphenyls formed in vitro by tobacco cells. Environmental Science and Technology 2008, Roč. 42, č. 15, s. 5746-5751. ISSN 0013-936X. |
| 980. | 320466 | J | J | Scott, W.A. ; Pithart, David ; Adamson, J. K. Long-Term United Kindrom Trends in the Breeding Phenology of the Common Frog, <i>Rana temporaria</i> . Journal of Herpetology 2008, Roč. 42, č. 1, s. 89-96. ISSN 0022-1511. |
| 981. | 328386 | J | J | Stopka, Pavel ; Křížová, Jana ; Vrchotová, Naděžda ; Bábíková, P. ; Tříška, Jan ; Balík, J. ; Kyseláková, M. Antioxidant Activity of Wines and Related Matters Studied by EPR Spectroscopy. Czech Journal of Food Sciences 2008, Roč. 26, special, s. 49-54. ISSN 1212-1800. |

| | | | | |
|------|--------|---|---|--|
| 982. | 318970 | J | J | Sychra, J. ; Danihelka, Jiří ; Heralt, P. ; Horal, D. ; Horsák, M. ; Chytil, J. ; Kubíček, F. ; Květ, Jan ; Macháček, P. ; Přikryl, I. ; Roleček, J. Letnění rybníka Nesyt v roce 2007. Živa 2008, Roč. 56, č. 4, s. 189-192. ISSN 0044-4812. |
| 983. | 314835 | J | J | Šafařík, Ivo ; Maděrová, Zdeňka ; Šafaříková, Miroslava. Hydrogen peroxide removal with magnetically responsive <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cells. Journal of Agricultural and Food Chemistry 2008, Roč. 56, -, s. 7925-7928. ISSN 0021-8561. |
| 984. | 388591 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Magnetické nanočástice a mikročástice ve vaječném výzkumu a technologiích. Náš Chov 2008, Roč. 8, JAN 07, s. 86-88. ISSN 0027-8068. |
| 985. | 309505 | J | J | Šafaříková, Miroslava ; Pona, B. M. R. ; Mosiniewicz-Szablewska, E. ; Weyda, František ; Šafařík, Ivo. Dyes adsorption on magnetically modified <i>Chlorella vulgaris</i> cells. Fresenius Environmental Bulletin 2008, Roč. 17, č. 4, s. 486-492. ISSN 1018-4619. |
| 986. | 319239 | J | J | Šálek, Martin ; Schröpfer, L. Population decline of the little owl (<i>Athene noctua scop.</i>) in the Czech Republic. Polish Journal of Ecology 2008, Roč. 56, č. 3, s. 527-534. ISSN 1505-2249. |
| 987. | 310993 | J | J | Šerá, Božena ; Straňák, V. ; Šerý, M. ; Tichý, M. ; Špatenka, P. Germination of <i>Chenopodium album</i> in response to microwave plasma treatment. Plasma Science & Technology 2008, Roč. 10, č. 4, s. 506-511. ISSN 1009-0630. |
| 988. | 316490 | J | J | Šerá, Božena ; Vrchotová, Naděžda ; Cvrčková, K. ; Krejčová, J. Příspěvek ke studiu alelopatických vlastností křídlatek. Zprávy České botanické společnosti 2008, Roč. 43, č. 23, s. 141-150. ISSN 1212-3323. |
| 989. | 316499 | J | J | Šerá, Božena. Road vegetation in Central Europe – an example from the Czech Republic. Biologia 2008, Roč. 63, č. 6, s. 1081-1084. ISSN 0006-3088. |
| 990. | 316487 | J | J | Šerá, Božena. Simple traits among diaspore weight/number, plant height and an ability to vegetative propagation. Journal of Integrative Plant Biology 2008, Roč. 50, č. 12, s. 1563-1569. ISSN 1672-9072. |
| 991. | 313926 | J | J | Šerá, Božena ; Cudlín, Pavel ; Dušek, L. ; Hofman, J. Vegetation and soil at the terraces of the Dřevnice and the Morava rivers after flood. Ekológia 2008, Roč. 27, č. 4, s. 430-445. ISSN 1335-342X. |
| 992. | 316077 | J | J | Těšitel, Jan ; Kušová, Drahomíra ; Bartoš, Michael. Temelín v kontextu obytné krajiny. Životné prostredie 2008, Roč. 42, č. 2, s. 85-88. ISSN 0044-4863. |
| 993. | 343293 | J | J | Tkaczyk, S. ; Galceran, M. ; Kret, S. ; Pujol, M.C. ; Aguilo, M. ; Diaz, F. ; Reshak, Ali H ; Kityk, I. V. UV-excited piezo-optical effects in oxide nanocrystals incorporated into PMMA matrices. Acta Materialia 2008, Roč. 59, č. 19, s. 5677-5684. ISSN 1359-6454. |
| 994. | 328400 | J | J | Totušek, J. ; Lefnerová, D. ; Kyseláková, M. ; Balík, J. ; Veverka, J. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda. Antimutagenic Activity of Raw Materials and By- Products from Production of Grape Wines. Czech Journal of Food Sciences 2008, Roč. 26, special, s. 55-59. ISSN 1212-1800. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 995. | 309520 | J | J | Urban, Otmar ; Šprtová, Mirka ; Košvancová, Martina ; Tomášková, Ivana ; Lichtenthaler, H.K. ; Marek, Michal V. Comparison of photosynthetic induction and transient limitations during the induction phase in young and mature leaves from three poplar clones. Tree Physiology 2008, Roč. 28, č. 8, s. 1189-1197. ISSN 0829-318X. |
| 996. | 309512 | J | J | Urban, Otmar ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan ; Marek, Michal V. Enhanced UV-B radiation may lead to the decrease of specific phenolic compounds in Norway spruce needles. Fresenius Environmental Bulletin 2008, Roč. 17, č. 5, s. 564-567. ISSN 1018-4619. |
| 997. | 314466 | J | J | Valouch, Ludvík ; Tomášková, Ivana ; Pokorný, Radek. VÝDEJ VODY SMRKOVÝM POROSTEM BĚHEM EXTRÉMNÍCH VLHKOSTNÍCH POMĚRŮ. Beskydy 2008, Roč. 1, č. 2, s. 191-198. ISSN 1803-2451. |
| 998. | 322423 | J | J | Voženílková, B. ; Marková, J. ; Klimeš, F. ; Květ, Jan ; Mašková, Z. The influence of mountain meadow management on the occurrence of Puccinia perplexans Plow. Journal of Plant Diseases and Protection 2008, Roč. 115, č. 4, s. 167-171. ISSN 1861-3829. |
| 999. | 310546 | J | J | Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena. Allelopathic properties of knotweed rhizome extracts. Plant, Soil and Environment 2008, Roč. 54, č.7, s. 301-303. ISSN 1214-1178. |
| 1000. | 316514 | J | J | Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena ; Dadáková, E. Some phenolic compounds in Himalayan Knotweed. Journal of the Indian Chemical Society 2008, Roč. 85, 1-2, s. 1-2. ISSN 0019-4522. |
| 1001. | 342900 | J | J | Zemanová, K. ; Čížková, Hana ; Šantrůčková, H. Soil CO2 efflux in three wet meadow ecosystems with different C and N status. Community Ecology: an interdisciplinary journal reporting progress in community and population studies 2008, Supl.S, č. 9, s. 49-55. ISSN 1585-8553. |
| 1002. | 88279 | J | J | Aviron, S. ; Kindlmann, Pavel ; Burel, F. Conservation of butterfly populations in dynamic landscapes: The role of farming practices and landscape mosaic. Ecological Modelling 2007, Roč. 205, 1-2, s. 135-145. ISSN 0304-3800. |
| 1003. | 83584 | J | J | Balogh, J. ; Nagy, Z. ; Fóti, S. ; Pintér, K. ; Czóbel, S. ; Péli, E. ; Acosta, Manuel ; Marek, Michal V. ; Csintalan, Z. ; Tuba, Z. Comparison of CO2 and H2O fluxes over grassland vegetations measured by the eddy-covariance technique and by open system chamber. Photosynthetica 2007, Roč. 45, č. 2, s. 288-292. ISSN 0300-3604. |
| 1004. | 310004 | J | J | Bartoš, Michael ; Kušová, Drahomíra ; Těšitel, Jan. Amenity migration - driving force for rural development?. Agricultural Economics and Rural Development 2007, Roč. 4, 3-4, s. 57-69. ISSN 1841-0375. |
| 1005. | 98087 | J | J | Benediktyová, Zuzana. Visualization of dynamics of plant-pathogen interaction by novel combination of chlorophyll fluorescence imaging and statistical analysis: differential effects of virulent and avirulent strains of P-syringae and of oxylipins on A-thaliana. Journal of Experimental Botany 2007, Roč. 58, č. 4, s. 797-806. ISSN 0022-0957. |

| | | | | |
|-------|-------|---|---|---|
| 1006. | 90311 | J | J | Bousset, J. P. ; Skuras, D. ; Těšitel, Jan ; Marsat, J. B. ; Petrou, A. ; Fiallo-Pantziou, E. ; Kušová, Drahomíra ; Bartoš, Michael. A Decision Support System for integrated tourism development: Rethinking tourism policies and management strategies. <i>Tourism Geographies</i> 2007, Roč. 9, č. 4, s. 387-404. ISSN 1461-6688. |
| 1007. | 81577 | J | J | Byss, Marius ; Tříška, Jan ; Elhottová, Dana. GC-MS-MS analysis of bacterial fatty acids in heavily creosote-contaminated soil samples. <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i> 2007, Č. 387, s. 1573-1577. ISSN 1618-2642. |
| 1008. | 90371 | J | J | Cudlínová, Eva ; Lapka, Miloslav. Efekty působení agro-enviromentálních dotací v ČR - komparace let 2000 a 2006. <i>Studia OECOLOGICA</i> 2007, Roč. 1, č. 3, s. 59-72. ISSN 1802-212X. |
| 1009. | 90006 | J | J | Cudlín, Pavel ; Kieliszewska-Rokicka, B. ; Rudawska, M. ; Grebenc, T. ; Alberton, O. ; Lehto, T. ; Bakker, M. R. ; Borja, I. ; Konopka, B. ; Leski, T. ; Kraigher, H. ; Kuyper, T. W. Fine roots and ectomycorrhizas as indicators of environmental change. <i>Plant Biosystems</i> 2007, Roč. 141, č. 3, s. 406-425. ISSN 1126-3504. |
| 1010. | 89092 | J | J | Čurn, V. ; Kubátová, B. ; Vávřová, P. ; Křiváčková - Suchá, O. ; Čížková, Hana. Phenotypic and genotypic variation of <i>Phragmites australis</i> : Comparison of populations in two human-made lakes of different age and history. <i>Aquatic Botany</i> 2007, Roč. 86, -, s. 321-330. ISSN 0304-3770. |
| 1011. | 92721 | J | J | Dvořáková-Líšková, Zuzana ; Hanzal, V. ; Janiszewski, P. The Osteometrical Characteristics of Mandibles of <i>Sus Scrofa</i> Population in the Czech Republic (České Budějovice) in Comparison with <i>Sus Scrofa</i> Population in Chile and Japan. <i>Wildlife Biology</i> 2007, 3/13, č. 3, s. 42-51. ISSN 0909-6396. |
| 1012. | 90418 | J | J | Dvořáková, Marcela ; Pokorný, Radek ; Tomášková, Ivana ; Czerný, Radek ; Taufarová, Klára ; Janouš, Dalibor. Evapotranspirace ekosystémů - les, louka, mokřad a agro-ekosystém. <i>Beskydy</i> 2007, -, č. 20, s. 89-94. ISSN 1803-1013. |
| 1013. | 89097 | J | J | Edwards, K.R. ; Květ, Jan ; Adams, M. S. Competitive Abilities of Native European and Non-native North American Populations of <i>Lythrum salicaria</i> L. <i>Ekológia</i> 2007, Roč. 26, č. 1, s. 1-13. ISSN 1335-342X. |
| 1014. | 90573 | J | J | Holec, J. ; Kučera, Tomáš ; Balner, V. Ecology and distribution of <i>Myriosclerotinia caricis-ampullaceae</i> (Sclerotiniaceae, Ascomycota) in Central Europe with remarks on its world distribution. <i>Sydowia</i> 2007, Roč. 59, č. 1, s. 57-74. ISSN 0082-0598. |
| 1015. | 90546 | J | J | Holec, J. ; Kučera, Tomáš. Remarks to the ecology of the boreo-montane polypore <i>Amylocystis lapponica</i> based on data from the Czech Republic and Poland. <i>Acta Mycologica</i> 2007, Roč. 42, č. 2, s. 161-168. ISSN 0001-625X. |
| 1016. | 81718 | J | J | Houška, M. ; Strohalm, J. ; Totušek, J. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Gabrovská, D. ; Otová, B. ; Gresová, P. Food safety issues of high pressure processed fruit/vegetable juices. <i>High Pressure Research</i> 2007, Roč. 27, č. 1, s. 157-162. ISSN 0895-7959. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1017. | 88425 | J | J | Hrstka, M. ; Urban, Otmar ; Petrů, E. ; Babák, L. Diurnal regulation of ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase activity and its content in Norway spruce needles. <i>Photosynthetica</i> 2007, Roč. 45, č. 3, s. 334-339. ISSN 0300-3604. |
| 1018. | 98081 | J | J | Charifi, Z. ; Baaziz, H. ; Reshak, Ali H. Ab-initio investigation of structural, electronic and optical properties for three phases of ZnO compound. <i>Physica Status Solidi B-Basic Solid State Physics</i> 2007, Roč. 244, č. 9, s. 3154-3167. ISSN 0370-1972. |
| 1019. | 308473 | J | J | Janeček, Štěpán ; Hrázský, Záboj ; Bartoš, M. ; Brom, J. ; Reif, J. ; Hořák, D. ; Bystřická, D. ; Riegert, J. ; Sedláček, O. ; Pešata, M. Importance of big pollinators for the reproduction of two <i>Hypericum</i> species in Cameroon, West Africa. <i>African Journal of Ecology</i> 2007, Roč. 45, č. 3, s. 607-613. ISSN 0141-6707. |
| 1020. | 88277 | J | J | Jersáková, Jana ; Johnson, S.D. Protandry promotes male pollination success in a moth-pollinated orchid. <i>Functional Ecology</i> 2007, Roč. 21, č. 3, s. 496-504. ISSN 0269-8463. |
| 1021. | 88278 | J | J | Jersáková, Jana ; Malinová, T. Spatial aspects of seed dispersal and seedling recruitment in orchids. <i>New Phytologist</i> 2007, Roč. 176, č. 2, s. 237-241. ISSN 0028-646X. |
| 1022. | 90213 | J | J | Jonášová, Magda ; Matějková, I. Natural regeneration and vegetation changes in wet spruce forests after natural and artificial disturbances. <i>Canadian Journal of Forest Research</i> 2007, Roč. 37, č. 10, s. 1907-1914. E-ISSN 1208-6037. |
| 1023. | 90373 | J | J | Kalinová, J. ; Vrchotová, Naděžda ; Tříška, Jan. Exudation of Allelopathic Substances in Buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench). <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> 2007, Roč. 55, č. 16, s. 6453-6459. ISSN 0021-8561. |
| 1024. | 98077 | J | J | Khenata, R. ; Bouhemadou, A. ; Reshak, Ali H ; Ahmed, R. ; Rached, D. ; Al-Douri, Y. First-principles calculations of the elastic, electronic, and optical properties of the filled skutterudites CeFe ₄ P ₁₂ and ThFe ₄ P ₁₂ . <i>Physical Review. B</i> 2007, Roč. 60, č. 4, s. 463-468. ISSN 1098-0121. |
| 1025. | 88280 | J | J | Kindlmann, Pavel ; Hullé, M. ; Stadler, B. Timing of dispersal: effect of ants on aphids. <i>Oecologia</i> 2007, Roč. 152, č. 4, s. 625-631. ISSN 0029-8549. |
| 1026. | 343056 | J | J | Klimeš, F. ; Kolář, L. ; Květ, Jan ; von Boberfeld, W.O. ; Laser, H. Methodological aspects in the study of species richness, diversity and homotony of grass cover. <i>Plant, Soil and Environment</i> 2007, Roč. 53, č. 1, s. 33-41. ISSN 1214-1178. |
| 1027. | 88452 | J | J | Košvancová, Martina ; Kalina, J. ; Hrstka, M. ; Urban, Otmar. Změna aktivity a množství enzymu Rubisco v sazenicích buku lesního pod vlivem zvýšené koncentrace CO ₂ . <i>Beskydy</i> 2007, Roč. 20, -, s. 221-226. ISSN 1803-1013. |
| 1028. | 89076 | J | J | Křiváčková - Suchá, O. ; Vávřová, P. ; Čížková, Hana ; Čurn, V. ; Kubátová, B. Phenotypic and genotypic variation of <i>Phragmites australis</i> : A comparative study of clones originating from two populations of different age. <i>Aquatic Botany</i> 2007, Roč. 86, -, s. 361-368. ISSN 0304-3770. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1029. | 81671 | J | J | Kummerová, M. ; Zezulka, Š. ; Krulová, J. ; Tříška, Jan. Photoinduced toxicity of fluoranthene on primary processes of photosynthesis in lichens. Lichenologist 2007, Roč. 39, č. 1, s. 91-100. ISSN 0024-2829. |
| 1030. | 85139 | J | J | Kurajdová, Jana ; Acosta, Manuel ; Pavelka, Marian. VÝDAJ CO2 LÚČNYM EKOSYSTÉMOM V MORAVSKO-SLIEZSKYCH BESKYDÁCH: PÔDA A NADZEMNÁ BIOMASA. Beskydy 2007, Roč. 2007, č. 20, s. 7-282. ISSN 1803-1013. |
| 1031. | 90381 | J | J | Lapka, Miloslav ; Cudlínová, Eva. Projekt venkova v globálních a národních souvislostech. Studia OEKOLOGICA 2007, Roč. 1, č. 3, s. 73-82. ISSN 1802-212X. |
| 1032. | 45210 | J | J | Lapka, Miloslav ; Cudlínová, Eva. The emerging role of post-classical approaches in agriculture and their possible application: Case from Nové Hradky, Czech Republic. Agriculture, Ecosystems and Environment 2007, Roč. 119, č. 3, s. 1-10. ISSN 0167-8809. |
| 1033. | 80956 | J | J | Lhotáková, Z. ; Albrechtová, J. ; Malenovský, Zbyněk ; Rock, B. N. ; Polák, T. ; Cudlín, Pavel. Does the azimuth orientation of Norway spruce (Picea abies/L./Karst.) branches within sunlit crown part influence the heterogeneity of biochemical, structural and spectral characteristics of needles?. Environmental and Experimental Botany 2007, Roč. 59, č. 3, s. 283-297. ISSN 0098-8472. |
| 1034. | 88426 | J | J | Lichtenthaler, H.K. ; Ač, Alexander ; Marek, Michal V. ; Kalina, J. ; Urban, Otmar. Differences in pigment composition, photosynthetic rates and chlorophyll fluorescence images of sun and shade leaves of four tree species. Plant Physiology and Biochemistry 2007, Roč. 45, č. 8, s. 577-588. ISSN 0981-9428. |
| 1035. | 343126 | J | J | Malenovský, Zbyněk ; Bartholomeus, H.M. ; Acerbi-Junior, F.W. ; Schopfer, J.T. ; Painter, T.H. ; Epema, G.F. ; Bregt, A. Scaling dimensions in spectroscopy of soil and vegetation. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 2007, Roč. 9, č. 2, s. 137-160. ISSN 0303-2434. |
| 1036. | 90075 | J | J | Mosiniewicz-Szablewska, E. ; Šafaříková, Miroslava ; Šafařík, Ivo. Magnetic studies of ferrofluid-modified spruce sawdust. Journal of Physics D-Applied Physics 2007, Roč. 40, -, s. 6490-6496. ISSN 0022-3727. |
| 1037. | 89783 | J | J | Navrátil, M. ; Špunda, V. ; Marková, Irena ; Janouš, Dalibor. Spectral composition of photosynthetically active radiation penetrating into a Norway spruce canopy: the opposite dynamics of the blue/red spectral ratio during clear and overcast days. Trees: structure and function 2007, Roč. 21, č. 3, s. 311-320. ISSN 0931-1890. |
| 1038. | 98094 | J | J | Nedbal, Ladislav. E-photosynthesis: a comprehensive modeling approach to understand chlorophyll fluorescence transients and other complex dynamic features of photosynthesis in fluctuating light. Photosynthesis Research 2007, Roč. 93, 1-3, s. 223-234. ISSN 0166-8595. |
| 1039. | 320796 | J | J | Pavelka, Marian ; Acosta, Manuel ; Janouš, Dalibor ; Czerný, Radek ; Tomášková, Ivana. Behavior of spring discharge dynamic at forest and Grassland mountain catchments. Beskydy 2007, Roč. 20, č. 1, s. 55-60. ISSN 1803-2451. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1040. | 83822 | J | J | Pavelka, Marian ; Acosta, Manuel ; Marek, Michal V. ; Kutsch, W. ; Janouš, Dalibor. Dependence of the Q10 values on the depth of the soil temperature measuring point. Plant and Soil 2007, Roč. 292, -, s. 171-179. ISSN 0032-079X. |
| 1041. | 89634 | J | J | Pech, P. ; Fric, Zdeněk ; Konvička, M. Species-Specificity of the Phengaris (Maculinea) – Myrmica Host System: Fact or myth? (Lepidoptera: Lycaenidae; Hymenoptera: Formicidae). Sociobiology 2007, Roč. 50, č. 3, s. 983-1004. ISSN 0361-6525. |
| 1042. | 89094 | J | J | Picek, T. ; Čížková, Hana ; Dušek, J. Greenhouse gas emissions from a constructed wetland - Plants as important sources of carbon. Ecological Engineering 2007, Roč. 31, -, s. 98-106. ISSN 0925-8574. |
| 1043. | 96439 | J | J | Pithart, David ; Simon, O. ; Bílý, M. Dokument - Otevřené stanovisko akademických a univerzitních pracovníků k návrhu Plánu hlavních povodí České republiky. Vodní hospodářství 2007, -, č. 2, s. 65-66. ISSN 1211-0760. |
| 1044. | 83959 | J | J | Pithart, David ; Pichlová, R. ; Bílý, M. ; Hrbáček, J. ; Novotná, K. ; Pechar, Libor. Spatial and temporal diversity of smlaa shallow waters in river Lužnice floodplain. Hydrobiologia 2007, Roč. 584, -, s. 265-275. ISSN 0018-8158. |
| 1045. | 96415 | J | J | Pokorný, Jan ; Rejšková, A. ; Brom, J. Úloha makrofyt v energetické bilanci mokřadů. Zprávy České botanické společnosti 2007, Roč. 42, č. 22, s. 47-60. ISSN 1211-5258. |
| 1046. | 97673 | J | J | Pokorný, Radek ; Tomášková, Ivana. Allometric relationships for surface area and dry mass of young Norway spruce aboveground organs. Journal of Forest Science 2007, 53 2007, č. 12, s. 548-554. ISSN 1212-4834. |
| 1047. | 80954 | J | J | Polák, T. ; Cudlín, Pavel ; Moravec, Ivo ; Albrechtová, J. Macroscopic indicators for the retrospective assessment of Norway spruce crown response to stress in the Krkonoše Mountains. Trees: structure and function 2007, Roč. 21, č. 1, s. 23-35. ISSN 0931-1890. |
| 1048. | 83955 | J | J | Potužák, J. ; Hůda, J. ; Pechar, Libor. Changes in fish production effectivity in eutrophic fishponds of zooplankton structure. Aquaculture International 2007, Roč. 15, -, s. 201-210. ISSN 0967-6120. |
| 1049. | 82518 | J | J | Rajchard, J. ; Balounová, Z. ; Novák, R. ; Kindlmann, Pavel. INDIRECT EFFECT OF EXTREME FLOODING: DISAPPEARANCE OF WADING BIRDS ROOST CAUSED BY VEGETATION TURN. Ekológia 2007, Roč. 26, č. 1, s. 64-67. ISSN 1335-342X. |
| 1050. | 342894 | J | J | Reif, J. ; Sedláček, O. ; Hořák, D. ; Riegert, J. ; Pešata, M. ; Hrázský, Záboj ; Janeček, Štěpán. Habitat preferences of birds in a montane forest mosaic in the Bamenda Highlands, Cameroon. Ostrich 2007, Roč. 78, č. 1, s. 31-36. ISSN 0030-6525. |
| 1051. | 98071 | J | J | Reshak, Ali H. Ab initio calculations of the electronic, linear and nonlinear optical properties of zinc chalcogenides. Physica. B 2007, Roč. 388, 1-2, s. 34-42. ISSN 0921-4526. |
| 1052. | 98073 | J | J | Reshak, Ali H. Band energy and thermoelectricity of filled skutterudites LaFe ₄ Sb ₁₂ and CeFe ₄ Sb ₁₂ . Journal of Alloys and Compounds 2007, Roč. 437, 1-2, s. 39-46. ISSN 0925-8388. |

| | | | | |
|-------|-------|---|---|---|
| 1053. | 98074 | J | J | Reshak, Ali H. Investigation of the electronic properties, first and second harmonic generation for A(XIII)B(XV) zinc-blende semiconductors. <i>Physica. B</i> 2007, Roč. 395, 1-2, s. 143-150. ISSN 0921-4526. |
| 1054. | 98085 | J | J | Reshak, Ali H ; Charifi, Z. ; Baaziz, H. Optical properties of alkaline-earth fluorohalides BaFX (X = Cl, Br, I) compounds. <i>Solid-State Electronics</i> 2007, Roč. 51, č. 8, s. 1133-1138. ISSN 0038-1101. |
| 1055. | 98072 | J | J | Reshak, Ali H. The linear and nonlinear optical properties of WSxSe2-x (x = 0.5, 1.5, and 2.0). <i>Physica. B</i> 2007, Roč. 393, 1-2, s. 88-93. ISSN 0921-4526. |
| 1056. | 93031 | J | J | Rezek, Jan ; Macek, Tomáš ; Macková, M. ; Tříška, Jan. Plant metabolites of polychlorinated biphenyls in hairy root culture of black nightshade <i>Solanum nigrum</i> SNC-90. <i>Chemosphere</i> 2007, Roč. 69, č. 8, s. 1221-1227. ISSN 0045-6535. |
| 1057. | 82248 | J | J | Rico, Adriana ; Kindlmann, Pavel ; Sedláček, František. Barrier effects of roads on movements of small mammals. <i>Folia zoologica</i> 2007, Roč. 56, č. 1, s. 1-12. ISSN 0139-7893. |
| 1058. | 82622 | J | J | Rico, Adriana ; Kindlmann, Pavel ; Sedláček, František. Road crossing in bank voles and yellow-necked mice. <i>Acta Theriologica</i> 2007, Roč. 52, č. 1, s. 85-94. ISSN 0001-7051. |
| 1059. | 90077 | J | J | Říčáňková, V. ; Šumbera, R. ; Sedláček, František. Familiarity and partner preferences in female common voles, <i>Microtus arvalis</i> . <i>Journal of Ethology</i> 2007, Roč. 25, č. 25, s. 95-98. ISSN 0289-0771. |
| 1060. | 98086 | J | J | Samad, Abdul. Functional changes in the vanilloid receptor subtype 1 channel during and after acute desensitization. <i>Neuroscience</i> 2007, Roč. 149, č. 1, s. 144-154. ISSN 0306-4522. |
| 1061. | 88756 | J | J | Straňák, V. ; Tichý, M. ; Kříha, V. ; Scholtz, V. ; Šerá, Božena ; Špatenka, P. Technological applications of sulfatron produced discharge. <i>Journal of Optoelectronics and Advanced Materials</i> 2007, Roč. 9, č. 4, s. 852-857. ISSN 1454-4164. |
| 1062. | 81507 | J | J | Šafařík, Ivo ; Luňáčková, Petra ; Mosiniewicz-Szablewska, E. ; Weyda, František ; Šafaříková, Miroslava. Adsorption of water-soluble organic dyes on ferrofluid-modified sawdust. <i>Holzforschung</i> 2007, Roč. 61, -, s. 247-253. ISSN 0018-3830. |
| 1063. | 83293 | J | J | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Magnetically modified microbial cells: A new type of magnetic adsorbents. <i>China Particuology</i> 2007, Roč. 5, 1-2, s. 19-25. ISSN 1672-2515. |
| 1064. | 90068 | J | J | Šafařík, Ivo ; Maděrová, Zdeňka ; Tokar, O. ; Šafaříková, Miroslava. Magnetic cation exchange isolation of lysozyme from native hen egg white. <i>Food Technology and Biotechnology</i> 2007, Roč. 45, -, s. 355-359. ISSN 1330-9862. |
| 1065. | 80969 | J | J | Šafařík, Ivo ; Rego, L. F. T. ; Borovská, Marie ; Mosiniewicz-Szablewska, E. ; Weyda, František ; Šafaříková, Miroslava. New magnetically responsive yeast-based biosorbent for the efficient removal of water-soluble dyes. <i>Enzyme and Microbial Technology</i> 2007, Roč. 40, -, s. 1551-1556. ISSN 0141-0229. |
| 1066. | 90072 | J | J | Šafaříková, Miroslava ; Atanasova, N. ; Ivanova, V. ; Weyda, František ; Tonkova, A. Cyclodextrin glucanotransferase synthesis by semicontinuous cultivation of magnetic biocatalysts from cells of <i>Bacillus circulans</i> ATCC 21783. <i>Process Biochemistry</i> 2007, Roč. 42, -, s. 1454-1459. ISSN 1359-5113. |

| | | | | |
|-------|-------|---|---|---|
| 1067. | 80914 | J | J | Šafaříková, Miroslava ; Luňáčková, Petra ; Komárek, K. ; Hubka, T. ; Šafařík, Ivo. Preconcentration of middle oxyethylated nonylphenols from water samples on magnetic solid phase. Journal of Magnetism and Magnetic Materials 2007, Roč. 311, -, s. 405-408. ISSN 0304-8853. |
| 1068. | 98066 | J | J | Štys, Dalibor. Standard reporting requirements for biological samples in metabolomics experiments: environmental context. METABOLOMICS 2007, Roč. 3, č. 3, s. 203-210. ISSN 1573-3882. |
| 1069. | 89810 | J | J | Taufarová, Klára ; Dvořáková, Marcela ; Czerný, Radek ; Pokorný, Radek ; Janouš, Dalibor. Bowen ratio over the Norway spruce stand. Beskydy 2007, Roč. 20, č. 1, s. 131-136. ISSN 1803-1013. |
| 1070. | 89792 | J | J | Taufarová, Klára ; Havránková, Kateřina ; Czerný, Radek ; Janouš, Dalibor. CO2 flux measurement in four different ecosystems. Contributions to Geophysics & Geodesy 2007, Roč. 37, č. 2, s. 141-151. ISSN 1335-2806. |
| 1071. | 81214 | J | J | Tolpeshta, I. ; Sokolova, T. ; Bonifacio, E. ; Cudlín, Pavel ; Kiryushin, A.V. Water-Soluble and Exchangeable Aluminum in Some Forest Soils off the Czech Republic Affected by Acid Precipitation. Communications in Soil Science and Plant Analysis 2007, Roč. 38, -, s. 159-169. ISSN 0010-3624. |
| 1072. | 81680 | J | J | Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Houška, M. ; Strohalm, J. Comparison of total isothiocyanates content in vegetable juices during high pressure treatment, pasteurization and freezing. High Pressure Research 2007, Roč. 27, č. 1, s. 147-149. ISSN 0895-7959. |
| 1073. | 53047 | J | J | Urban, Otmar ; Janouš, Dalibor ; Acosta, Manuel ; Czerný, Radek ; Marková, I. ; Navrátil, M. ; Pavelka, Marian ; Pokorný, Radek ; Šprtová, Mirka ; Zhang, R. ; Špunda, V. ; Grace, J. ; Marek, Michal V. Ecophysiological controls over the net ecosystem exchange of mountain spruce stand. Comparison of the response in direct vs. diffuse solar radiation. Global Change Biology 2007, Roč. 13, č. 1, s. 157-168. ISSN 1354-1013. |
| 1074. | 81509 | J | J | Urban, Otmar ; Košvancová, Martina ; Marek, Michal V. ; Lichtenthaler, H.K. Induction of photosynthesis and importance of limitations during the induction phase in sun and shade leaves of five ecologically contrasting tree species from the temperate zone. Tree Physiology 2007, Roč. 27, č. 8, s. 1207-1215. ISSN 0829-318X. |
| 1075. | 83551 | J | J | Urban, Otmar ; Ač, Alexander ; Kalina, J. ; Priwitzer, T. ; Šprtová, Mirka ; Špunda, V. ; Marek, Michal V. Temperature dependences of carbon assimilation processes in four mountain grassland ecosystem. Photosynthetica 2007, Roč. 45, č. 3, s. 392-399. ISSN 0300-3604. |
| 1076. | 78997 | J | J | Vácha, František ; Sarafis, V. ; Benediktyová, Z. ; Bumba, Ladislav ; Valenta, J. ; Vácha, M. ; Sheue, Ch.R. ; Nedbal, Ladislav. Identification of Photosystem I and Photosystem II enriched regions of thylakoid membrane by optical microimaging of cryo-fluorescence emission spectra and of variable fluorescence. Micron 2007, Roč. 38, -, s. 170-175. ISSN 0968-4328. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1077. | 97363 | J | J | Vácha, František ; Sarafis, V. ; Benediktyová, Z. ; Bumba, Ladislav ; Valenta, J. ; Vácha, M. ; Sheue, Ch.R. ; Nedbal, Ladislav. Identification of Photosystem I and Photosystem II enriched regions of thylakoid membrane by optical microimaging of cryo-fluorescence emission spectra and of variable fluorescence. Micron 2007, Roč. 38, č. 2, s. 170-175. ISSN 0968-4328. |
| 1078. | 305691 | J | J | Vávrová, Eva ; Cudlín, Pavel ; Jonášová, Magda. Regenerační procesy horských klimaxových smrčín Krkonoš. Opera Corcontica 2007, Roč. 44, 44/2, s. 437-444. ISSN 0139-925X. |
| 1079. | 310545 | J | J | Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena ; Tříška, Jan. The stilbene and catechin content of the spring sprouts of Reynoutria species. Acta Chromatographica 2007, Roč. 19, -, s. 21-28. ISSN 1233-2356. |
| 1080. | 97985 | J | J | Wolfová, Julie ; Mesters, J. R. ; Brynda, Jiří ; Grandori, R. ; Natalello, A. ; Carey, J. ; Kutá-Smatanová, Ivana. Crystallization and preliminary diffraction analysis of Escherichia coli WrbA in complex with its cofactor flavin mononucleotide. Acta Crystallographica Section F 2007, Roč. 63, Pt7, s. 571-575. ISSN 1744-3091. |
| 1081. | 82052 | J | J | Wotavová-Novotná, K. ; Vejsadová, H. ; Kindlmann, Pavel. Effects of sugars and growth regulators on in vitro growth of Dactylorhiza species. Biologia Plantarum 2007, Roč. 51, č. 1, s. 198-200. ISSN 0006-3134. |
| 1082. | 82245 | J | J | Zelová, J. ; Šumbera, R. ; Sedláček, František ; Burda, H. Energetics in a solitary subterranean rodent, the silvery mole-rat, Heliophobius argenteocinereus, and allometry of RMR in African mole-rats (Bathyergidae). Comparative Biochemistry and Physiology A-Molecular & Integrative Physiology 2007, Roč. 147, s. 412-419. ISSN 1095-6433. |
| 1083. | 52967 | J | J | Urban, Otmar ; Kalina, J. ; Pokorný, Radek ; Špunda, V. ; Marek, Michal V. Působení oxidu uhličitého na fyziologické procesy dřevin. EKO-ekologie a společnost. 2006, Roč. 17, č. 6, s. 16-19. ISSN 1210-4728. |
| 1084. | 444026 | K | D | Dvorská, Alice ; Hanuš, Vlastimil ; Komínková, Kateřina ; Holubová Šmejkalová, Adéla. Kontinuální monitoring, validace dat a přispívání do mezinárodních databází na příkladu atmosférické stanice Křešín u Pacova. In Ovzduší 2015. Program a sborník konference Brno : Masarykova univerzita : Recetox, 2015, S. 95-96. ISBN 978-80-210-7829-1. [Ovzduší 2015, Brno, 20.04.2015-22.04.2015, CZ]. |
| 1085. | 448391 | K | D | Fiala, Karel ; Holub, Petr ; Tůma, I. ; Záhora, J. ; Fabšičová, Martina. Poznatky z manipulativních experimentů využitelné v managementu horských, vlhkých a suchých luk. In Zprávy České Botanické Společnosti, Materiály 27 Praha : Česká Botanická Společnost, 2015, S. 63-71. ISSN 1212-3323. [Management a obnova travinných ekosystémů, Praha, 29.11.2014-30.11.2014, CZ]. |
| 1086. | 444028 | K | D | Hanuš, Vlastimil ; Dvorská, Alice. Zařízení pro kontinuální odběr, úpravu a distribuci vzorků vzduchu pro stanovení skleníkových plynů na atmosférické stanici Křešín u Pacova. In Ovzduší 2015. Program a sborník konference Brno : Masarykova univerzita : Recetox, 2015. ISBN 978-80-210-7829-1. [Ovzduší 2015, Brno, 20.04.2015-22.04.2015, CZ]. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1087. | 443528 | K | D | Křůmal, Kamil ; Večeřová, Kristýna ; Holíšová, Petra ; Urban, Otmar ; Pallozzi, E. ; Guidolotti, G. ; Calfapietra, C. ; Večeřa, Zbyněk. Porovnání technik pro stanovení monoterpenů v lese. In Ovzduší 2015. Program a sborník konference Brno : Masarykova univerzita : Recetox, 2015, S. 181-183. ISBN 978-80-210-7829-1. [Ovzduší 2015, Brno, 20.04.2015-22.04.2015, CZ]. |
| 1088. | 444030 | K | D | Mikušková, Martina ; Komínková, Kateřina ; Dvorská, Alice ; Hanuš, Vlastimil. Metoda pro validaci koncentraci troposférického ozonu v ovzduší kontinuálně měřených na atmosférické stanici Křešín u Pacova. In Ovzduší 2015. Program a sborník konference Brno : Masarykova univerzita : Recetox, 2015. ISBN 978-80-210-7829-1. [Ovzduší 2015, Brno, 20.04.2015-22.04.2015, CZ]. |
| 1089. | 444032 | K | D | Škáchová, H. ; Vlček, O. ; Trusina, Jan. Tvorba větrných růžic pomocí modelu calmet. In Ovzduší 2015. Program a sborník konference Brno : Masarykova univerzita : Recetox, 2015, S. 221-224. ISBN 978-80-210-7829-1. [Ovzduší 2015, Brno, 20.04.2015-22.04.2015, CZ]. |
| 1090. | 427558 | K | D | Pokorný, Radek. Celospolečenský význam lesů z pohledů sekvestrace uhlíku. In Holušová, K. (ed.). Evropská lesnická politika a nové pojetí významu lesů Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2014, S. 32-35. ISBN 978-80-7375-587-4. [Silva Regina 2014. Mezinárodní lesnický a myslivecký veletrh, Brno, 30.03.2014-03.04.2014, CZ]. |
| 1091. | 391712 | K | D | Dvorská, Alice ; Váňa, M. ; Pavelka, Marian ; Hanuš, Vlastimil. Monitorovací a výzkumné aktivity atmosférické stanice Křešín u Pacova. In Růžičková, P. (ed.). Ovzduší 2013 Brno : Masarykova univerzita, 2013, S. 119-120. ISBN 978-80-210-6203-0. [Ovzduší 2013, Brno, hotel Santon, 15.04.2013-17.04.2013, CZ]. |
| 1092. | 425221 | K | D | Kobes, M. ; Šerá, Božena ; Novotná, R. ; Gajdová, Iveta. Vliv ekologických podmínek, managementu a porostové skladby na uplatnění rozrazilu nitkovitého (Veronica filiformis Smith) v travních porostech. In Fuksa, P. (ed.). Aktuální témata v pícninářství a trávníkářství 2013: sborník příspěvků z odborného semináře Praha : ČZU, 2013, S. 85-97. ISBN 978-80-213-2431-2. [Aktuální témata v pícninářství a trávníkářství 2013, Praha, 05.12.2013-05.12.2013, CZ]. |
| 1093. | 397785 | K | D | Kolman, Jiří ; Fitzová, M. Pracovní stáže studentů VŠ jsou standardní nutností. In Praxe a stáže na vysokých školách – nadstandard nebo nutnost? Sborník příspěvků ze závěrečné konference projektu Podpora odborných praxí a stáží studentů ESF MU u budoucích zaměstnavatelů Brno : Masarykova univerzita, 2013, S. 14-22. ISBN N. [Praxe a stáže na vysokých školách – nadstandard nebo nutnost?. Brno, hotel Continental, 31. 01. 2013 – 01. 02. 2013, CZ]. |
| 1094. | 396763 | K | D | Kolman, Jiří. Zkušenosti s evropskými infrastrukturními projekty (ESFRI) a spolupráce v rámci ERIC (European research infrastructures consortium) a související komunikace (právo na informace) s Evropskou komisí. In International seminar 2013 - The Secret of Successful Projects Pardubice : University of Pardubice, 2013, S. 36-42. ISBN 978-80-7395-674-5. [International seminar 2013 - The Secret of Successful Projects, Litomyšl, 16.09.2013-17.09.2013, CZ]. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1095. | 426785 | K | D | Pozníková, Gabriela ; Fischer, Milan ; Pohanková, Eva ; Žalud, Zdeněk ; Trnka, Miroslav. Analysis of Spring Barley Actual Evapotranspiration. In Škarpa, P.; Ryant, P.; Cerkal, R.; Polák, O.; Kovárník, J. (ed.). MendelNet 2013: Proceedings of International PhD Students Conference Brno : Mendel university, 2013, S. 357-361. ISBN 978-80-7375-908-7. [MendelNet 2013, Mendelova univerzita v Brně, 20.11.2013-21.11.2013, CZ]. |
| 1096. | 387996 | K | D | Banulescu, G. ; Gajdová, Iveta ; Šerá, Božena ; Kuchtová, P. ; Šerý, M. ; Špatenka, P. ; Hnatiuc, E. Různá reakce semen kultivarů máku setého po ošetření netermálním plazmatem. In Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2012 Praha : Česká zemědělská univerzita, 2012, S. 231-235. ISBN 978-80-213-2247-9. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin, Praha, 01.02.2012-02.02.2012, CZ]. |
| 1097. | 426690 | K | D | Bužková, Romana ; Dařenová, Eva ; Acosta, Manuel. Vliv transpiračního proudu na respiraci kmenů smrku ztepilého. In SilvaNet-WoodNet 2012. Sborník souhrnů ze studentské vědecké konference Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012. |
| 1098. | 390828 | K | D | Cudlín, Pavel ; Štěpánek, P. ; Macků, J. ; Kohout, M. ; Rožnovský, J. Vliv srážkových a teplotních poměrů v období 1961–2100 na možnosti pěstování smrku ztepilého v ČR. In Rožnovský, J. (ed.). Vláhové poměry krajiny. Sborník recenzovaných příspěvků z mezinárodní konference Praha : ČHMÚ, 2012, S. 23-26. ISBN 978-80-86690-78-0. [Vláhové poměry krajiny, Mikulov, 04.04.2012-05.04.2012, CZ]. |
| 1099. | 390313 | K | D | Hlavinka, Petr ; Trnka, Miroslav ; Semerádová, Daniela ; Dobrovolný, P. ; Balek, J. ; Možný, M. ; Štěpánek, P. ; Hayes, M. ; Svoboda, M. ; Wardlow, B. ; Žalud, Zdeněk. Using remotely sensed NDVI for drought impact assessment within selected crops. In Kožnarová, V.; Sulovská, S.; Hájková, L. (ed.). Bioclimate 2012 - \"Bioclimatology of Ecosystems\". International scientific conference. Conference proceedings Praha : Czech University of Life Sciences of Prague, 2012, S. 32-33. ISBN 978-80-213-2299-8. [BIOCLIMATE 2012 \"Bioclimatology of Ecosystems\" International Scientific Conference. Ústí nad Labem, 29.08.2012-31.08.2012, CZ]. |
| 1100. | 387969 | K | D | Nováková, Markéta ; Gajdová, Iveta ; Šerá, Božena. Nárůst biomasy u rosičky krvavé (<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) SCOP.) v solí kontaminované půdě – skleníkový experiment. In Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2012 Praha : Česká zemědělská univerzita, 2012, S. 227-230. ISBN 978-80-213-2247-9. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin, Praha, 01.02.2012-02.02.2012, CZ]. |
| 1101. | 390318 | K | D | Orság, Matěj ; Trnka, Miroslav ; Fischer, Milan ; Kučera, J. ; Žalud, Zdeněk. Stomatal conductance of short rotation coppice based on sap flow measurements and its response to chosen meteorological variables. In MendelNet 2012 - Proceedings of International Ph.D. Students Conference Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012, S. 865-873. ISBN 978-80-7375-656-7. [MendelNet 2012, Brno, 21.11.2012-22.11.2012, CZ]. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1102. | 388246 | K | D | Plachká, E. ; Macháčková, I. ; Poslušná, J. ; Šerá, Božena. Vliv plošné inokulace patogeny <i>Leptosphaeria maculans</i> a <i>Leptosphaeria biglobosa</i> na zdravotní stav a výnos řepky olejky ozimé. In Biologická kontrola chorob rostlin Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i, 2012, S. 30-37. ISBN 978-80-7427-114-4. [Biologická kontrola chorob rostlin. Odborný seminář, Praha, 24.10.2012-, CZ]. |
| 1103. | 390321 | K | D | Pohanková, E. ; Trnka, Miroslav ; Hlavinka, Petr ; Takáč, J. ; Kersebaum, Ch. ; Orság, Matěj ; Fischer, Milan ; Pokorný, E. ; Žalud, Zdeněk. Calibration of the selected crop growth models for spring barely. In MendelNet 2012 - Proceedings of International Ph.D. Students Conference Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012, S. 149-161. ISBN 978-80-7375-656-7. [MendelNet 2012, Brno, 21.11.2012-22.11.2012, CZ]. |
| 1104. | 390331 | K | D | Pozníková, G. ; Trnka, Miroslav ; Fischer, Milan ; Orság, Matěj ; Žalud, Zdeněk. Applicability of Bowen ratio energy balance method in fetch limited conditions. In MendelNet 2012 - Proceedings of International Ph.D. Students Conference Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012, S. 493-503. ISBN 978-80-7375-656-7. [MendelNet 2012, Brno, 21.11.2012-22.11.2012, CZ]. |
| 1105. | 390325 | K | D | Slavíková, Z. ; Žalud, Z. ; Bartošová, Lenka ; Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav. The dynamics of temperature in birdboxes. In MendelNet 2012 - Proceedings of International Ph.D. Students Conference Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012, S. 510-521. ISBN 978-80-7375-656-7. [MendelNet 2012, Brno, 21.11.2012-22.11.2012, CZ]. |
| 1106. | 388014 | K | D | Šerá, Božena. Linie kolem silnic ve volné krajině a ve městě. Antropicky zatížený habitat. In Nové poznatky o flóře a vegetaci střední Evropy a o jejich změnách.X-th Congress of the Czech Botanical Society Praha : Česká botanická společnost, 2012, S. 64-64. ISBN 978-80-86632-39-1. [Sjezd České botanické společnosti /10./, Praha, 03.09.2012-07.09.2012, CZ]. |
| 1107. | 386987 | K | D | Šerá, Božena ; Novák, František ; Gajdová, Iveta. Pozitivní vliv humátů na růst vybraných druhů rostlin. In Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2012 Praha : Česká zemědělská univerzita, 2012, S. 82-85. ISBN 978-80-213-2247-9. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin, Praha, 01.02.2012-02.02.2012, CZ]. |
| 1108. | 386987 | K | D | Šerá, Božena ; Novák, František ; Gajdová, Iveta. Pozitivní vliv humátů na růst vybraných druhů rostlin. In Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2012 Praha : Česká zemědělská univerzita, 2012, S. 82-85. ISBN 978-80-213-2247-9. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin, Praha, 01.02.2012-02.02.2012, CZ]. |
| 1109. | 387951 | K | D | Šerá, Božena ; Gajdová, Iveta ; Čermák, M. ; Gavril, B. ; Hnatiuc, E. ; Kováčik, D. ; Kříha, V. ; Sláma, J. ; Šerý, M. ; Špatenka, P. Vliv různých typů zdrojů plazmy na růst semen. Laboratorní pokus na Pohance seté. In Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2012 Praha : Česká zemědělská univerzita, 2012, S. 248-252. ISBN 978-80-213-2247-9. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin, Praha, 01.02.2012-02.02.2012, CZ]. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1110. | 376921 | K | D | Šigut, Ladislav. Improvement of CO2 eddy fluxes modelling in topographically complex terrain. In Sborník studentské vědecké konference 2012 Ostrava : Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity v Ostravě, 2012, ---. ISBN 978-80-7368-966-7. [Studentská vědecká konference 2012, Ostrava, 10.05.2012, CZ]. |
| 1111. | 390335 | K | D | Tripathi, A.M. ; Trnka, Miroslav ; Fischer, Milan ; Orság, Matěj ; Fajman, M. ; Marek, Michal V. ; Žalud, Zdeněk. Estimation of above ground woody biomass of SRC hybrid poplar clone J-105 in different fertilizer treatments in Czech-Moravian highland. In MendelNet 2012 - Proceedings of International Ph.D. Students Conference Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012, S. 534-541. ISBN 978-80-7375-656-7. [MendelNet 2012, Brno, 21.11.2012-22.11.2012, CZ]. |
| 1112. | 375942 | K | D | Adar, S. ; Notesco, G. ; Brook, A. ; Livne, I. ; Rojík, P. ; Kopáčková, V. ; Zelenková, K. ; Mišurec, J. ; Bourguignon, A. ; Chevrel, S. ; Ehrler, C. ; Fisher, C. ; Hanuš, Jan ; Shkolnisky, Y. ; Ben-Dor, E. Change Detection over Sokolov Open-Pit Mining Area, Czech Republic, Using Multi-Temporal HyMAP Data (2009-2010). In Bruzzone, L. (ed.). Image and Signal Processing for Remote Sensing XVII Bellingham : SPIE, 2011, 81800T. ISBN 9780819488077. ISSN 0277-786X. [Conference on Image and Signal Processing for Remote Sensing XVII, Prague, 19.09.2011-21.09.2011, CZ]. |
| 1113. | 390401 | K | D | Gavril, B. ; Hnatiuc, E. ; Hrušková, Iveta ; Padureanu, S. ; Haisan, C. Possibilities of performing treatments on seeds using cold plasma discharges. In Aubrecht, V.; Bartlová, M. (ed.). XIXth Symposium on Physics of Switching Arc Brno : Brno University of Technology, 2011, S. 189-192. ISBN 978-80-214-4293-1. [Symposium on Physics of Switching Arc /19./, Nové Město na Moravě, 05.09.2011-09.09.2011, CZ]. |
| 1114. | 390400 | K | D | Hrušková, Iveta ; Šerá, Božena ; Petřík, V. ; Špatenka, P. Stimulace klíčivosti máku setého pomocí plasmatu. In Bláha, L.; Hnilička, F. (ed.). Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2011 Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i, 2011, S. 64-67. ISBN 978-80-7427-068-0. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2011, Praha, 09.03.2011-10.03.2011, CZ]. |
| 1115. | 374345 | K | D | Kučera, J. ; Urban, J. ; Trnka, Miroslav ; Fischer, Milan ; Krofta, K. ; Duffková, R. Evapotranspirace vybraných druhů zemědělských a lesních porostů. In Šír, M.; Tesař, M. (ed.). Hydrologie malého povodí 2011 Praha : Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i, 2011, S. 541-549. ISBN 978-80-02-02290-9. [Hydrologie malého povodí 2011, Praha, 08.03.2011-10.03.2011, CZ]. |
| 1116. | 359880 | K | D | Lukeš, Petr ; Hanuš, Jan ; Kaplan, Věroslav ; Zemek, František. Potentials of the hyperspectral remote sensing - Aisa Eagle system and future perspectives. In Jalovecký, Rudolf; Štefek, Alexander (ed.). International conference on military technologies 2011 Brno : Faculty of Military Technology, University of Defence, 2011, S. 1339-1346. ISBN 978-80-7231-787-5. [International conference on military technologies 2011, Brno, 10.05.2011-11.05.2011, CZ]. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1117. | 359864 | K | D | Novotný, Jan ; Hanuš, Jan ; Lukeš, Petr ; Kaplan, Věroslav. Individual tree crowns delineation using local maxima approach and seeded region growing technique. In Horák, Jiří; Hlásný, Tomáš; Růžička, Jan; Halounová, Lena; Čerba, Otakar (ed.). GIS Ostrava 2011. Eight international symposium. Ostrava, Czech Republic , January 2011 Ostrava : Technical university, 2011, S. 27-39. ISBN 978-80-248-2406-2. [GIS Ostrava 2011. Eight international symposium, Ostrava, 24.01.2011-26.01.2011, CZ]. |
| 1118. | 374366 | K | D | Orság, Matěj ; Fischer, Milan ; Trnka, Miroslav ; Kučera, J. ; Žalud, Zdeněk. Transpiration and biomass increment in short rotation poplar coppice. In MendelNet 2011 - Proceedings of International Ph.D. Students Conference Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2011, S. 688-693. ISBN 978-80-7375-563-8. [MendelNet 2011 - Proceedings of International Ph.D. Students Conference, Brno, 23.11.2011, CZ]. |
| 1119. | 391147 | K | D | Plch, Radek ; Jiroušková, Z. ; Cudlín, Pavel ; Moudrý, J. SR. The comparison of conventional beef production and bio-production using the method of life cycle assessment. In Šarapatka, B. (ed.). 3rd scientific conference. Theme: New findings in organic farming research and their possible use for Central and Eastern Europe Olomouc : Bioinstitut, 2011, S. 90-94. ISBN 978-80-87371-12-1. [3rd scientific conference 2011, Praha, 14.11.2011-15.11.2011, CZ]. |
| 1120. | 369869 | K | D | Slípková, Romana. Energetická bilance lesního porostu. Definice, význam a použití. In SilvaNet-WoodNet 2011. Sborník souhrnů ze studentské vědecké konference 25. listopadu 2011 Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2011, S. 73-74. ISBN 978-80-7375-567-6. [SilvaNet-WoodNet 2011, Mendelova univerzita Brno, 25.11.2011, CZ]. |
| 1121. | 390392 | K | D | Šerá, Božena. Regenerační schopnosti rozrazilu nitkovitého (Veronica filiformis SM.). In Bláha, L.; Hnilička, F. (ed.). Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2011 Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i, 2011, S. 91-95. ISBN 978-80-7427-068-0. [Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2011, Praha, 09.03.2011-10.03.2011, CZ]. |
| 1122. | 372506 | K | D | Vajglová, Zuzana ; Vychodilová, Hana ; Kotas, Petr ; Jiříčný, Vladimír. Chemická reduktivní debromace retardátorů hoření nanoželezem. In Halousková, O.; Veselá, J. (ed.). Sborník konference Chrudim : Vodní zdroje Ekomonitor, 2011, S. 181-184. ISBN 978-80--86832-61-6. ISSN 1804-9966. [Inovativní sanační technologie ve výzkumu a praxi IV, Třeboň, 17.10.2011-19.10.2011, CZ]. |
| 1123. | 359197 | K | D | Zapletal, M. ; Cudlín, Pavel ; Chroust, P. ; Urban, Otmar ; Pokorný, Radek ; Edwards-Jonášová, Magda ; Czerný, Radek ; Janouš, Dalibor ; Taufarová, Klára ; Medlen, A. ; Večeřa, Zbyněk ; Mikuška, Pavel ; Skácel, F. Depoziční tok ozonu nad smrkovým porostem a jeho korelace s čistou ekosystémovou produkcí. In Ovzduší 2011 Brno : Masarykova univerzita, 2011, S. 139-144. ISBN 978-80-210-5450-9. [Ovzduší 2011, Brno, 04.04.2011-06.04.2011, CZ]. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1124. | 356921 | K | D | Hromádková, Z. ; Ebringerová, A. ; Hirsch, J. ; Vrchotová, Naděžda. Isolation and characterization of polysaccharides from the spelt Grain. In Proceedings of the 6th International Conference on Polysaccharides-Glycoscience 2010 Prague : Czech Chemical Society and Institute of Chemical Technology, Prague, 2010, S. 12-16. ISBN 978-80-86238-78-4. [International conference of Polysaccharides-Glycosciences /6./., Praha, 29.09.2010-01.10.2010, CZ]. |
| 1125. | 370742 | K | D | Slípková, Romana. Efektivita využití vody-různé způsoby výpočtu. In Tomešová, Věra (ed.). SilivaNet-WoodNet 2010. Sborník souhrnů ze studentské vědecké konference 26. října 2010 Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2010, S. 97-98. ISBN 978-80-7375-454-9. [SilvaNet-WoodNet 2010. Sborník souhrnů ze studentské vědecké konference 26. října 2010, Brno, 26.10.2010, CZ]. |
| 1126. | 350731 | K | D | Šerá, Božena. Roadsides function as halophyte habitats in the landscape. In Adamec; Jandová (ed.). Transport, Health and Environment Brno : Transport Research Centre, 2010, S. 149-154. ISBN 978-80-7399-141-8. [Transport, Health and Environment, Blansko, 02.11.2010-03.11.2010, CZ]. |
| 1127. | 350745 | K | D | Šerá, Božena ; Plachká, E. ; Vrchotová, Naděžda. Supresivní vliv křídlatky a dalších vybraných rostlinných druhů na klíčivost a nekrósu listů. In Věchet, L. (ed.). Biologická ochrana a indukovaná rezistence rostlin k chorobám a škůdcům Praha : VÚRV, 2010, S. 23-29. ISBN 978-80-7427-048-2. [Biologická ochrana a indukovaná rezistence rostlin k chorobám a škůdcům, Praha, 25.11.2010, CZ]. |
| 1128. | 356869 | K | D | Věchet, L. ; Šerá, Božena ; Vrchotová, Naděžda ; Kolomazník, K. Indukovaná rezistence pšenice proti padlí travnímu (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>). In Věchet, L. (ed.). Biologická ochrana a indukovaná rezistence rostlin k chorobám a škůdcům Praha : VÚRV, 2010, S. 30-34. ISBN 978-80-7427-048-2. [Biologická ochrana a indukovaná rezistence rostlin k chorobám a škůdcům, Praha, 25.11.2010, CZ]. |
| 1129. | 333479 | K | D | Burešová, Renata ; Cudlín, Pavel. Up-scaling kombinovaného mapování Natura 2000-BVM na rozlohu České republiky pomocí mapového podkladu CORINE-LC. In Romportl, D.; Chuman, T. (ed.). GEO/BIO DIVERZITA: integrující perspektivy Praha : Katedra fyzické geografie a geoekologie & Katedra botaniky PŘF UK v Praze, 2009, S. 24-36. ISBN 978-80-86561-53-0. [GEO/BIO DIVERZITA: integrující perspektivy, Praha, 22.01.2009-23.01.2009, CZ]. http://www.iale.cz/downloads/Sbornik_CZ_IACLE_2009.pdf |
| 1130. | 333429 | K | D | Holub, Filip ; Dvořák, M. ; Chmelíková, Ewa ; Cudlín, Pavel. Ektomykorhizní poměry přirozených smrčín Krkonoš (výskyt plodnic, morfologie ektomykorhiz, molekulárně-biologické- analýzy). In Mykorhiza v lesích a možnosti její podpory Kostelec nad Černými lesy : Lesnická práce, s.r.o, 2009, S. 22-29. ISBN 978-80-02-02121-6. [Mykorhiza v lesích a možnosti její podpory, Frýdek-Místek, 15.04.2009-16.04.2009, CZ]. |
| 1131. | 336070 | K | D | Kučerová, Andrea ; Kučera, Tomáš ; Hájek, Tomáš. Mikroklima a kolísání hladiny podzemní vody v centrální části Rokytecké slati. In Černý, D.; Dvořák, L. (ed.). Weitfällerské slatě Vimperk : Správa NP a CHKO Šumava, 2009, S. 50-56. ISBN 978-80-87257-00-5. [Weitfällerské slatě - 85. výročí vyhlášení, Srní, 21.01.2009-21.01.2009, CZ]. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1132. | 333433 | K | D | Seják, J. ; Pokorný, Jan ; Cudlín, Pavel ; Burešová, Renata ; Prokopová, Marcela. Energy-Water-Vegetation Based Environmental Accounting of Ecosystem Services and Stocks. In Proceedings of the 5th International Conference \"EMAN 2009:Environmental Accounting - Sustainable Development Indicators\" Ústí n. Labem : Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 2009, S. 1-11. ISBN 978-80-7414-124-9. [Proceedings of the 5th International Conference \"EMAN 2009:Environmental Accounting - Sustainable Development Indicators\"] |
| 1133. | 333547 | K | D | Vávrová, Eva ; Cudlín, Pavel. Dynamika přizemní vegetace v klimaxových horských smrčínách Krkonoš v různém stádiu rozpadu během období po výrazném snížení imisí SO ₂ . In Bublík, K.; Hédli, R.; Roleček, J.; Douda, J; Svoboda, M. (ed.). Diverzita, dynamika a management lesní vegetace Materiály 24. Praha : Česká botanická společnost, 2009, S. 79-91. ISBN 978-80-86632-24-7. ISSN 1212-3323. [Diverzita, dynamika a management lesní vegetace, Praha, 29.11.2008-30.11.2008, CZ]. http://www.natur.cuni.cz/CBS/uploads/Main/sbornik.doc |
| 1134. | 323871 | K | D | Zapletal, M. ; Chroust, P. ; Večeřa, Zbyněk ; Mikuška, Pavel ; Cudlín, Pavel ; Urban, Otmar ; Pokorný, Radek ; Czerný, Radek ; Janouš, Dalibor ; Taufarová, Klára ; Marek, Michal V. ; Hůnová, I. ; Černíkovský, L. ; Medlen, A. Porovnání gradientového měření a modelování depozičního toku ozonu do smrkového porostu v lokalitě Bílý Kříž (Moravskoslezské Beskydy). In Ovzduší 2009 Brno : Masarykova univerzita, 2009, S. 125-130. ISBN 978-80-210-4829-4. [Ovzduší 2009, Brno, 26.04.2009-29.04.2009, CZ]. |
| 1135. | 312468 | K | D | Dařenová, Eva ; Pavelka, Marian ; Acosta, Manuel ; Janouš, Dalibor. Seasonal course of CO ₂ efflux in grassland and forest ecosystem in Beskydy mts. In Rožnovský, J.; Litschmann, T. (ed.). Bioklimatologické aspekty hodnocení procesů v krajině. Sborník příspěvků z mezinárodní konference Praha : ČHMÚ, 2008. ISBN 978-80-86690-55-1. [Bioklimatologické aspekty hodnocení procesů v krajině, Mikulov, 09.09.2008-11.09.2008, CZ]. |
| 1136. | 322331 | K | D | Dušek, Jiří ; Vavrušková, Michaela ; Čížková, Hana. Úloha mokřadů v uhlíkovém cyklu. In Pithart, D.; Benedová, Z.; Křováková, K. (ed.). Ekosystémové služby říční nivy Třeboň : Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i, 2008, S. 44-48. ISBN 978-80-254-1834-5. [Ekosystémové služby říční nivy, Třeboň, 28.04.2008-30.4.2008, CZ]. |
| 1137. | 322334 | K | D | Pithart, David. Dialog vodohospodářů a ekologů - analýza překážek. In Pithart, D.; Benedová, Z.; Křováková, K. (ed.). Ekosystémové služby říční nivy Třeboň : Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i, 2008, S. 165-170. ISBN 978-80-254-1834-5. [Ekosystémové služby říční nivy, Třeboň, 28.04.2008-30.04.2008, CZ]. |
| 1138. | 320967 | K | D | Pithart, David ; Křováková, Kateřina ; Dušek, Jiří ; Žaloudík, Jiří. Ekosystémové služby přirozené nivy. In Vodní toky 2008 Hradec Králové : Lesnická práce, s r.o, 2008, S. 64-69. ISBN 978-80-87154-29-8. [Vodní toky 2008, Hradec Králové, 25.11.2008-26.11.2008, CZ]. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1139. | 315237 | K | D | Plch, Radek ; Cudlín, Pavel ; Stará, Lenka. Energetická bilance zemědělských farem na Novohradsku. In Udržitelná energie a krajina Hostětín : Centrum Veronica, 2008, S. 48-52. ISBN 978-80-904109-0-9. [Udržitelná energie a krajina, Hostětín, 28.03.2008-30.03.2008, CZ]. |
| 1140. | 317352 | K | D | Seják, J. ; Cudlín, Pavel ; Dejmal, I. ; Petříček, V. ; Pokorný, Jan ; Prokopová, Marcela ; Burešová, Renata. Hodnota služeb ekosystémů a ochrana přírody v ČR. In Tvář naší země - Krajina domova Praha : Společnost pro krajinu, 2008, S. 25-31. ISBN 978-80-86512-41-9. [Tvář naší země - Krajina domova [0245339] [0247939], Praha Průhonice, 20.11.2008-21.11.2008, CZ]. |
| 1141. | 322337 | K | D | Seják, J. ; Pokorný, Jan. Oceňování ekosystémových služeb na příkladu říční nivy. In Pithart, D.; Benedová, Z.; Křováková, K. (ed.). Ekosystémové služby říční nivy Třeboň : Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i, 2008, S. 183-190. ISBN 978-80-254-1834-5. [Ekosystémové služby říční nivy, Třeboň, 28.04.2008-30.04.2008, CZ]. |
| 1142. | 322037 | K | D | Stará, Lenka ; Bodlák, L. ; Pokorný, Jan ; Macků, J. ; Janderková, J. ; Šefrna, L. ; Středa, T. ; Burešová, Renata ; Pechar, Libor ; Cudlín, Pavel. Zásoby uhlíku a čistá primární produkce vegetace v horním povodí Stropnice. In Haisová, M.; Procházka, J. (ed.). Krajinné funkce a hospodaření v zemědělské krajině.Sborník abstraktů z workshopu,Třeboň,České republika,20.listopadu 2008 České Budějovice : Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích,Zemědělská fakulta,Laboratoř aplikované ekologie, 2008, S. 16-16. ISBN 978-80-7394-123-9. [Krajinné funkce a hospodaření v zemědělské krajině [0245193], Třeboň, 20.11.2008, CZ]. |
| 1143. | 353718 | K | D | Taufarová, Klára ; Havráňková, Kateřina ; Czerný, Radek ; Janouš, Dalibor. Atmospheric factors influencing net ecosystem production of Norway spruce forest in Beskydy Mountains. In Rožnovský, Jaroslav; Litschmann, Tomáš (ed.). Sborník příspěvků z mezinárodní konference \"Bioklimatologické aspekty hodnocení procesů v krajině\" Mikulov : Česká bioklimatologická společnost, 2008. ISBN 978-80-86690-55-1. [Bioklimatologické aspekty hodnocení procesů v krajině, Mikulov, 09.09.2008-11.09.2008, CZ]. |
| 1144. | 322301 | K | D | Vymazal, Jan. Retence živin v nivách. In Pithart, D.; Benedová, Z.; Křováková, K. (ed.). Ekosystémové služby říční nivy Třeboň : Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v.i, 2008, S. 219-225. ISBN 978-80-254-1834-5. [Ekosystémové služby říční nivy, Třeboň, 28.04.2008-30.04.2008, CZ]. |
| 1145. | 314510 | K | D | Burešová, Renata. Využití scalingu při oceňování krajiny. In Sýkorová, Z.; Slábová, M. (ed.). Proceeding of the International Ph.D. Students` Conference České Budějovic : Univesity of South Bohemia, 2007, S. 5-10. ISBN 978-80-7040-972-5. [The International Ph.D. Students` Conference [0243703], České Budějovice, 17.04.2007, CZ]. |
| 1146. | 90858 | K | D | Cudlínová, Eva. Konflikty jako cesta k trvale udržitelnému rozvoji Šumavy?. In Sborník z konference Šumava - konflikt člověka a přírody Praha : Národní zemědělské muzeum Praha, 2007, S. 45-50. ISBN 978-80-86874-00-5. [Šumava - konflikt člověka a přírody, Praha, 24.05.2007, CZ]. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1147. | 90844 | K | D | Czerný, Radek ; Bartoň, Karel ; Pavelka, Marian ; Pokorný, Radek ; Janouš, Dalibor. Měření radiačního režimu korunové vrstvy pomocí mikročidel s vláknovou optikou. In Klima lesa Křtiny, 2007. ISBN 978-80-86690-40-7. [Klima lesa, Křtiny, 11.-12.4.2007, CZ]. |
| 1148. | 92700 | K | D | Dvořáková-Líšková, Zuzana ; Semančíková, Eva ; Hanzal, V. BROWNFIELDS A JEJICH VLIV NA VENKOVSKÚ KRAJINU ŠTIAVNICKÝCH VRCHŮ. In Inproforum 2007 České Budějovice : Ediční středisko Ekonomické fakulty JU v ČB, 2007, S. 169-173. ISBN 978-80-7394-016-4. [Inproforum 2007, České Budějovice, 27.11.2007-28.11.2007, CZ]. |
| 1149. | 317829 | K | D | Jonášová, Magda. Přirozená obnova horských smrčín: 10 let po kůrovci. In Aktuality šumavského výzkumu 3, Sborník z konference [0091873] Vimperk : Správa NP a CHKO Šumava, 2007, S. 92-93. ISBN N. [Aktuality šumavského výzkumu III, Srní, 04.10.2007 - 05.10.2007, CZ]. |
| 1150. | 81519 | K | D | Juříčková, L. ; Kučera, Tomáš. Land snail assamblage patterns along motorways in relation to environmental variables. In Tajovský, K.; Schlaghamerský, J.; Pižl, V. (ed.). Contributions to Soil Zoology in Central Europe II České Budějovice : Institute of Soil Biology, 2007, S. 75-78. ISBN 978-80-86525-08-2. [8th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, 20.04.2005-22.04.2005, CZ]. |
| 1151. | 90558 | K | D | Juříčková, L. ; Kučera, Tomáš. Land snail assemblage patterns along motorways in relation to environmental. In Tajovský, K.; Schlaghamerský, J.; Pižl, V. (ed.). Contributions to Soil Zoology in Central Europe II České Budějovice : Institute of Soil Biology, 2007, S. 75-78. ISBN 978-80-86525-08-2. [8th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, 20.04.2005-22.04.2005, CZ]. |
| 1152. | 90353 | K | D | Krejčová, J. ; Šerá, Božena ; Vrchotová, Naděžda ; Cvrčková, K. Příspěvek ke studiu alelopatických vlastností netýkavek. In Interakce mezi rostlinami a patogenními mikroorganismy Praha : VURV, v.v.i, 2007, S. 22-24. ISBN 978-80-87011-08-9. [Interakce mezi rostlinami a patogenními mikroorganismy, Praha, 15.11.2007, CZ]. |
| 1153. | 90850 | K | D | Kušová, Drahomíra ; Těšitel, Jan ; Bartoš, Michael. Možnosti využití konceptu biosférické rezervace na Šumavě. In Dvořák, Libor; Šustr, Pavel; Braun, Václav (ed.). Aktuality šumavského výzkumu III Vimperk : Správa NP a CHKO Šumava, 2007, S. 139-143. [Aktuality šumavského výzkumu III, Srní, 04.10.2007-05.10.2007, CZ]. |
| 1154. | 90841 | K | D | Lapka, Miloslav. Šumava a evropské dědictví myšlenky harmonie. In Sborník z konference Šumava - konflikt člověka a přírody Praha : Národní zemědělské muzeum Praha, 2007, S. 6-9. ISBN 978-80-86874-00-5. [Šumava - konflikt člověka a přírody, Praha, 24.05.2007, CZ]. |
| 1155. | 441289 | L | G | Míša, P. ; Klem, Karel ; Navrátil, V. ; Míša, M. Přenosný přístroj pro simultánní měření výživného stavu a hustoty porostu. 2013. |
| 1156. | 427539 | L | G | Pospíchal, Z. ; Pavelka, Marian. LaiPen. 2012. |

| | | | | |
|-------|--------|----|---|---|
| 1157. | 443808 | L2 | N | Pártl, Adam ; Vačkář, David ; Loučková, Blanka ; Stein, Z. ; Jirásková, L. ; Kvapil, J. Mapa celkového ohrožení pro poskytování ekosystémových služeb v ČR. 2014. http://elwing.cenia.cz/flex/envisec.swf |
| 1158. | 443809 | L2 | N | Pártl, Adam ; Vačkář, David ; Loučková, Blanka ; Stein, Z. ; Jirásková, L. ; Kvapil, J. Mapa celkového rizika pro poskytování ekosystémových služeb v ČR. 2014. http://elwing.cenia.cz/flex/envisec.swf |
| 1159. | 443810 | L2 | N | Vačkář, David ; Pártl, Adam ; Loučková, Blanka ; Stein, Z. ; Jirásková, L. ; Kvapil, J. Mapa celkové zranitelnosti ekosystémů v ČR. 2014. http://elwing.cenia.cz/flex/envisec.swf |
| 1160. | 443801 | L2 | N | Vačkář, David ; Pártl, Adam ; Loučková, Blanka ; Stein, Z. ; Jirásková, L. ; Kvapil, J. Mapa hot-spots a cold-spots pro riziko poskytování ekosystémových služeb v ČR. 2014. http://elwing.cenia.cz/flex/envisec.swf |
| 1161. | 375143 | L2 | N | Trnka, Miroslav ; Hlavinka, Petr ; Semerádová, Daniela ; Dubrovský, Martin ; Možný, M. ; Eitzinger, J. ; Formayer, H. ; Hayes, M. ; Svoboda, M. ; Pokorný, E. ; Žalud, Zdeněk. Hydrické režimy půd v ČR a jejich změna v podmínkách očekávaného klimatu. 2011. |
| 1162. | 421157 | L2 | N | Hanuš, Jan ; Lukeš, Petr ; Kaplan, Věroslav. Mapa obsahu chlorofylu smrkových porostů Slezských Beskyd (2010). 2010. |
| 1163. | 446715 | L3 | N | Fučík, P. ; Zemek, František ; Hakrová, P. ; Svobodová, M. ; Zajíček, A. ; Šlachta, M. ; Píkl, Miroslav ; Duffková, R. ; Mrkvička, J. ; Bystřický, V. ; Procházka, J. ; Skalický, M. ; Holubík, O. ; Moravcová, J. ; Novotný, Jan ; Skalická, J. ; Peterková, J. ; Musil, M. ; Šantrůček, J. ; Matoušková, V. ; Brom, J. ; Hanuš, Jan ; Novotná, K. ; Huislová, P. Metodický postup pro hodnocení vlivu pastvy skotu na půdní vlastnosti, množství a jakost vody a biodiverzitu v krajině. 2015. |
| 1164. | 444562 | L3 | N | Fučík, P. ; Zajíček, A. ; Duffková, R. ; Holubík, O. ; Peterková, J. ; Matoušková, V. ; Huislová, P. ; Svobodová, M. ; Mrkvička, J. ; Skalický, M. ; Skalická, J. ; Šantrůček, J. ; Hakrová, P. ; Šlachta, M. ; Bystřický, V. ; Moravcová, J. ; Procházka, J. ; Musil, M. ; Brom, J. ; Novotná, K. ; Zemek, František ; Píkl, Miroslav ; Novotný, Jan ; Hanuš, Jan. Metodický postup pro hodnocení vlivu pastvy skotu na půdní vlastnosti, množství a jakost vody a biodiverzitu v krajině. 2015. |
| 1165. | 441474 | L3 | N | Pokorný, Radek. Stanovení indexu listové plochy v nesmíšených porostech lesních dřevin. 2015. |
| 1166. | 443177 | L3 | N | Harmáčková, Veronika Zuzana ; Rynda, I. ; Vačkář, David. Metodika rozvoje dlouhodobého sociálně-ekologického monitoringu (LTSER) v biosférických rezervacích České republiky. 2014. |
| 1167. | 440206 | L3 | N | Klem, Karel ; Míša, P. ; Míša, M. ; Křen, J. Využití měření spektrální odrazivosti a odvozených specializovaných vegetačních indexů v pěstební technologii jarního ječmene. 2014. http://www.vukrom.cz/vyzkum/metodiky |

| | | | | |
|-------|--------|----|---|--|
| 1168. | 442904 | L3 | N | Vačkář, David ; Frélichová, Jana ; Lorencová, Eliška ; Pártl, Adam ; Harmáčková, Veronika Zuzana ; Loučková, Blanka. Metodologický rámec integrovaného hodnocení ekosystémových služeb v České republice. 2014. http://www.ecosystemservices.cz/cs/metodologicky-ramec-integrovaneho-hodnoceni-ekosystemovych-sluzeb-v-ceske-republice/ |
| 1169. | 397333 | L3 | N | Vinciková, H. ; Pechar, L. ; Hanuš, Jan. Měření a využití spektrální odrazivosti (reflektance) slunečního záření z hladiny povrchových vod. 2013. |
| 1170. | 377599 | L3 | N | Duffková, R. (ed.) ; Brom, J. ; Žížala, D. ; Zemek, František ; Procházka, J. ; Nováková, E. ; Zajíček, A. ; Kvítek, T. Určení infiltračních oblastí pomocí vodního stresu vegetace na základě dálkového průzkumu Země a pozemních měření. 2012. |
| 1171. | 446499 | L4 | R | Daniel Doležal, J. ; Dvorská, Alice ; Hanuš, Vlastimil ; Komínková, Kateřina. Informační systém pro výzkumnou infrastrukturu. 2015. https://kresin.jtl.cz |
| 1172. | 442684 | L4 | R | Mikšovský, Jiří ; Štěpánek, Petr ; Farda, Aleš. Software pro předpověď fotovoltaických výkonů JIMI V5. 2014. |
| 1173. | 442692 | L4 | R | Rajdl, Kamil ; Štěpánek, Petr ; Farda, Aleš. Softwarová implementace regresního modelu pro předpověď výroby energie fotovoltaických elektráren. 2014. |
| 1174. | 442704 | L4 | R | Rajdl, Kamil ; Farda, Aleš ; Štěpánek, Petr. Softwarová implementace regresního modelu pro předpověď výroby energie větrných elektráren. 2014. |
| 1175. | 442690 | L4 | R | Štěpánek, Petr ; Farda, Aleš. Dekodér formátu GRIB pro potřeby předpovědi výroby energie fotovoltaických a větrných elektráren a spotřeby elektrické energie. 2014. |
| 1176. | 442706 | L4 | R | Štěpánek, Petr ; Farda, Aleš. Software pro zpracování klimatologických údajů z EPS NWP modelů. 2014. |
| 1177. | 442707 | L4 | R | Štěpánek, Petr ; Farda, Aleš. Software pro zpracování údajů z deterministických NWP modelů. 2014. |
| 1178. | 442711 | L4 | R | Štěpánek, Petr ; Farda, Aleš. Softwarová implementace úpravy distribuční funkce pro předpověď výroby energie fotovoltaických elektráren. 2014. |
| 1179. | 442712 | L4 | R | Štěpánek, Petr ; Farda, Aleš. Softwarová implementace úpravy distribuční funkce pro předpověď výroby energie větrných elektráren. 2014. |
| 1180. | 427469 | L4 | R | Diviš, M. ; Pokorný, Radek. LaiPen 1.0. 2012. |
| 1181. | 359000 | L4 | R | Kaplan, Věroslav ; Hanuš, Jan ; Lukeš, Petr ; Novotný, Jan ; Zemek, František. HyperRetrieval. 2010. |
| 1182. | 448525 | M | C | Anderson, M. ; Jurečka, F. ; Trnka, Miroslav ; Hlavinka, Petr ; Semerádová, Daniela ; Gao, F. ; Hain, C. ; Yang, Y. ; Holmes, T. ; Crow, W. ; Kustas, W. P. ; Otkin, J. Monitoring of Water Use, Drought and Yield Impacts Using Imagery from Multiple Satellites. In Trnka, M.; Hayes, M. A. (ed.). Evaluation of drought and drought impacts through interdisciplinary methods Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2015. S. 42-46. ISBN 978-80-87902-12-7. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1183. | 448337 | M | C | Büntgen, Ulf. Frontiers in Tree-ring Research with a Special Emphasis on the Black Death. In Trnka, M.; Hayes, M. A. (ed.). Evaluation of drought and drought impacts through interdisciplinary methods Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2015. S. 11-20. ISBN 978-80-87902-12-7. |
| 1184. | 448401 | M | C | Trnka, Miroslav ; Brázdil, Rudolf ; Balek, J. ; Semerádová, Daniela ; Hlavinka, Petr ; Možný, M. ; Štěpánek, Petr ; Dobrovolný, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Dubrovský, Martin ; Eitzinger, Josef ; Fuchs, B. ; Svoboda, M. ; Hayes, M. ; Žalud, Zdeněk. Drivers of the Soil Moisture Trends in the Czech Republic between 1961 and 2012. In Trnka, M.; Hayes, M. A. (ed.). Evaluation of drought and drought impacts through interdisciplinary methods Brno : Global change research centre, Academy of Sciences of the Czech Republic, v. v. i, 2015. S. 26-29. ISBN 978-80-87902-12-7. |
| 1185. | 436108 | M | C | Ač, Alexander. Klimatické zmeny a ich vplyv na rozvojove krajiny. In Gallayová, Z.; Hipš, J.; Urbanová, K. (ed.). Globálne vzdelávanie: kontext a kritika Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2014. S. 54-63. ISBN 978-80-228-2677-8. |
| 1186. | 442640 | M | C | Dvorská, Alice ; Hanuš, Vlastimil ; Váňa, Milan ; Zíková, Naděžda ; Janata, V. ; Pavelka, Marian. Design, scientific goals and challenges of the atmospheric station Křešín u Pacova. In Holubová Šmejkalová, A. (ed.). Košetice Observatory - 25 Years 1. Prague : Czech Hydrometeorological Institute, 2014. S. 36-43. ISBN 978-80-87577-40-0. |
| 1187. | 442639 | M | C | Havránková, Kateřina ; Šigut, Ladislav ; Sedlák, Pavel ; Pavelka, Marian. Eddy covariance measurement in an agoecosystem in Křešín u Pacova. In Holubová Šmejkalová, A. (ed.). Košetice Observatory - 25 Years 1. Prague : Czech Hydrometeorological Institute, 2014. S. 78-84. ISBN 978-80-87577-40-0. |
| 1188. | 431536 | M | C | Loučková, Blanka. Eastern European Perspective on the Environmental Aspects in Current Flood Risk Management: The Example of the Czech Republic. In Bhaduri, A.; Bogardi, J.; Leentvaar, J.; Marx, S. (ed.). The Global Water System in the Anthropocene Cham : Springer, 2014. S. 183-195. ISBN 978-3-319-07547-1. http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-07548-8_13 |
| 1189. | 442650 | M | C | Oulehle, Filip ; Fottová, Daniela ; Hruška, Jakub ; Krám, Pavel ; Štěpánová, M. ; Váňa, M. Long-term hydrochemical monitoring in the Anensky potok catchment as a part of the geomon network. In Holubová Šmejkalová, A. (ed.). Košetice Observatory - 25 Years 1. Prague : Czech Hydrometeorological Institute, 2014. S. 85-91. ISBN 978-80-87577-40-0. |
| 1190. | 440571 | M | C | Reitschläger, J. D. ; Šerá, Božena ; Hájková, L. Fenologické fáze zemědělských plodin ve vztahu k vědecko-výzkumné činnosti. In Bláha, L.; Šerá, B. (ed.). Příspěvky k problematice zemědělského pokusnictví Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i, 2014. S. 63-70. ISBN 978-80-7427-153-3. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1191. | 434317 | M | C | Šafařík, Ivo ; Pospíšková, K. ; Horská, Kateřina ; Maděrová, Zdeňka ; Šafaříková, Miroslava. Magnetically Responsive (Nano) Biocomposites. In Prokop, A. (ed.). Intracellular Delivery. Fundamentals and Applications II. Dodrecht : Springer, 2014. S. 17-34. ISBN 978-94-007-1248-5. |
| 1192. | 440678 | M | C | Šafařík, Ivo ; Maděrová, Zdeňka ; Pospíšková, K. ; Horská, Kateřina ; Šafaříková, Miroslava. Magnetic Decoration and Labeling of Prokaryotic and Eukaryotic Cells. In Fakhrullin, R.; Choi, I.; Lvov, Y. (ed.). Cell Surface Engineering : Fabrication of Functional Nanoshells Cambridge : Royal society of chemistry, 2014. S. 185-215. ISBN 978-1-84973-902-3. |
| 1193. | 440650 | M | C | Šerá, Božena. Klíčivost jako běžný test v botanickém pozorování, šlechtění a experimentech. In Bláha, L.; Šerá, B. (ed.). Příspěvky k problematice zemědělského pokusnictví Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i, 2014. S. 9-17. ISBN 978-80-7427-153-3. |
| 1194. | 422927 | M | C | Bartoš, M. ; Kušová, Drahomíra ; Těšitel, J. ; Zemek, František. Green Belt-vom \"Eisernen Vorhang\" zum Grünen Band des Lebens. In Dokoupil, J.; Kopp, J. (ed.). Der Einfluss der tschechisch-bayerischen Grenze auf die natürlichen und die sozioökonomischen Systeme Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni, 2013. S. 70-82. ISBN 978-80-261-0262-5. |
| 1195. | 426481 | M | C | Cudlín, Pavel ; Seják, J. ; Pokorný, J. ; Albrechtová, J. ; Bastian, O. ; Marek, Michal V. Forest ecosystem services under climate change and air pollution. In Matyssek, R.; Clarke, N.; Cudlín, P.; Mikkelsen, T. N.; Tuovinen, J. P.; Wieser, G.; Paoletti, E. (ed.). Climate Change, Air Pollution and Global Challenges: understanding and perspectives from forest research Amsterdam : Elsevier, 2013. S. 521-546. ISBN 978-0-08-098349-3. |
| 1196. | 53249 | M | C | Nedbal, Ladislav. Chlorophyll Fluorescence as a Reporter on in vivo Electron Transport and Regulation in Plants. In Chapter 35. Netherlands : Scheer, 2006. s. 1-10. |
| 1197. | 437519 | M | C | Kratošová, G. ; Vavra, I. ; Horská, Kateřina ; Životský, O. ; Němcová, Y. ; Bohunická, Markéta ; Slabotinský, J. ; Rosenbergová, K. ; Kadilak, A. ; Schröfel, Adam. Synthesis of metallic nanoparticles by diatoms and chrysophytes - prospects and applications. In Rai, Mahendra; Posten, Clemons (ed.). Green Biosynthesis of Nanoparticles: Mechanisms and Applications Oxford : CABI Publishing, 2013. 61-78. ISBN 9781780642239. |
| 1198. | 426480 | M | C | Matyssek, R. ; Clarke, N. ; Cudlín, Pavel ; Mikkelsen, T. N. ; Tuovinen, J.-P. ; Wieser, G. ; Paoletti, E. Climate change, air pollution and global challenges : understanding and perspectives from forest research. In Matyssek, R.; Clarke, N.; Cudlín, P.; Mikkelsen, T. N.; Tuovinen, J. P.; Wieser, G.; Paoletti, E. (ed.). Climate Change, Air Pollution and Global Challenges: understanding and perspectives from forest research Amsterdam : Elsevier, 2013. S. 3-16. ISBN 978-0-08-098349-3. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1199. | 426487 | M | C | Mattysek, R. ; Knoke, T. ; Clarke, N. ; Cudlín, Pavel ; Mikkelsen, T. N. ; Tuovinen, J.-P. ; Wieser, G. ; Paoletti, E. Conclusions and Perspectives. In Matyssek, R.; Clarke, N.; Cudlín, P.; Mikkelsen, T. N.; Tuovinen, J. P.; Wieser, G.; Paoletti, E. (ed.). Climate Change, Air Pollution and Global Challenges: understanding and perspectives from forest research Amsterdam : Elsevier, 2013. S. 591-607. ISBN 978-0-08-098349-3. |
| 1200. | 425239 | M | C | Šerá, Božena. Jak funguje poměr root/shoot. In Bláha, L.; Šerá, B. (ed.). Význam celistvosti rostliny ve výzkumu, šlechtění a produkci Praha : VÚRV, 2013. S. 65-74. ISBN 978-80-7427-129-8. |
| 1201. | 377885 | M | C | Bhattarai, Bishnu Prasad ; Paudel, Prakash K. ; Kindlmann, Pavel. Conservation of Biodiversity. An outline of the Challenges. In Kindlmann, Pavel (ed.). Himalayan Biodiversity in the Changing World 1st ed. Dodrecht : Springer, 2012. S. 41-70. ISBN 978-94-007-1801-2. |
| 1202. | 380951 | M | C | Bhattarai, Bishnu Prasad. Distribution and Diversity of Storks in the Adjoining Areas of Chitwan National Park, Nepal. In Kindlmann, Pavel (ed.). Himalayan Biodiversity in the Changing World 1st ed. Dodrecht : Springer, 2012. S. 97-114. ISBN 978-94-007-1801-2. |
| 1203. | 371890 | M | C | Bhattarai, Bishnu Prasad ; Kindlmann, Pavel. Impact of Livestock Grazing on the Vegetation and Wild Ungulates in the Barandabhar Corridor Forest, Nepal. In Kindlmann, Pavel (ed.). Himalayan Biodiversity in the Changing World 1st ed. Dodrecht : Springer, 2012. S. 157-175. ISBN 978-94-007-1801-2. |
| 1204. | 392020 | M | C | Cahlíková, Zuzana ; Duží, Barbora. Impacts of climate change on environment and economic sectors in Europe. In Advanced Economics of European Integration: Selected issues Praha : Karlova univerzita v Praze, 2012. S. 98-109. ISBN 978-80-87404-33-1. |
| 1205. | 382754 | M | C | Duží, Barbora ; Stojanov, Robert. Globální oteplování – Mýty či fakta?. In Hoduláková, A.; Součková, L. (ed.). Životní prostředí pro 2. stupeň ZŠ a SŠ Praha : Člověk v tísni, 2012. S. 239-248. ISBN 978-80-87456-23-1. |
| 1206. | 382756 | M | C | Duží, Barbora ; Stojanov, Robert. Účet. In Hoduláková, A.; Součková, L. (ed.). Životní prostředí pro 2. stupeň ZŠ a SŠ Praha : Člověk v tísni, 2012. S. 210-217. ISBN 978-80-87456-23-1. |
| 1207. | 380953 | M | C | Kindlmann, Pavel. Where to Go Next?. In Kindlmann, Pavel (ed.). Himalayan Biodiversity in the Changing World 1st ed. Dodrecht : Springer, 2012. S. 215-216. ISBN 978-94-007-1801-2. |
| 1208. | 389027 | M | C | Křenová, Zdeňka ; Hruška, Jakub. Ochrana přírody na Šumavě - výhled do budoucna. In Lesy Šumavy, lýkožrout a ochrana přírody Praha : Karolinum, 2012. ISBN 978-80-246-2155-5. |
| 1209. | 385524 | M | C | Paudel, Prakash K. ; Bhattarai, Bishnu Prasad ; Kindlmann, Pavel. An Overview of the Biodiversity in Nepal. In Kindlmann, Pavel (ed.). Himalayan Biodiversity in the Changing World 1st ed. Dodrecht : Springer, 2012. S. 1-40. ISBN 978-94-007-1801-2. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1210. | 385532 | M | C | Paudel, Prakash K. Delineating a Wildlife Corridor in an Agricultural Mosaic. Effects of Landscape and Conservation Pattern. In Kindlmann, Pavel (ed.). Himalayan Biodiversity in the Changing World 1st ed. Dodrecht : Springer, 2012. S. 197-213. ISBN 978-94-007-1801-2. |
| 1211. | 372122 | M | C | Paudel, Prakash K. Challenges to Wildlife Conservation Posed by Hunting in Non-protected Areas North of the Bardia National Park. In Kindlmann, Pavel (ed.). Himalayan Biodiversity in the Changing World 1st ed. Dodrecht : Springer, 2012. S. 177-195. ISBN 978-94-007-1801-2. |
| 1212. | 377881 | M | C | Seják, J. ; Cudlín, Pavel ; Pokorný, J. Valuation of ecosystem services as an instrument for implementation of the European landscape convention. In Westra, L.; Soskolne, C. L. L; Spady, D. W. W (ed.). Human Health and Ecological Integrity Ethics: Law and Human Rights PART II - Ecosystems Services and State Responsibility for Public Health. New York : Routledge, 2012. S. 69-83. ISBN 978-0-415-50427-0. |
| 1213. | 371945 | M | C | Shrestha, B. ; Kindlmann, Pavel ; Jnawali, S. R. Interactions Between the Himalayan Tahr, Livestock and Snow Leopards in the Sagarmatha National Park. In Kindlmann, Pavel (ed.). Himalayan Biodiversity in the Changing World 1st ed. Dodrecht : Springer, 2012. S. 115-143. ISBN 978-94-007-1801-2. |
| 1214. | 379725 | M | C | Stojanov, Robert. Environmental change and migration. In Segal, U. A.; Elliot, D. (ed.). Refugees Worldwide. Volume One: A global Perspective Santa Barbara, Calif : Praeger, 2012. S. 55-89. ISBN 978-0-313-37807-2. |
| 1215. | 384286 | M | C | Stojanov, Robert ; Duží, Barbora. When History and River Break the Border in South Asia.Environmental Migration and Policy Dilemma. In Rahman, Md. M.; Ullah, AKM. A. (ed.). Asian Migration Policy: South, Southeast and East Asia New York : Nova Science Publisher, 2012. S. 55-89. ISBN 978-0-313-37807-2. |
| 1216. | 388287 | M | C | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Magnetic nanoparticles for in Vitro Biological and Medical applications an overview. In Thanh, N.T.K. (ed.). Magnetic Nanoparticles: From Fabrication to Clinical Applications New York : CRC Press, 2012. S. 215-242. ISBN 978-1-4398-6932-1. |
| 1217. | 387944 | M | C | Šerá, Božena. Dormance semen u planě rostoucích rostlinných druhů se zřetelem k problematice plevelů. In Bláha, Ladislav; Šerá, Božena (ed.). Vybrané kapitoly z fyziologie rostlin a zemědělského výzkumum Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i, 2012. S. 130-137. ISBN 978-80-7427-087-1. |
| 1218. | 372203 | M | C | Traxmandlová, Iva ; Bhattarai, Bishnu Prasad ; Kindlmann, Pavel. Orchid Diversity in the Chitwan District. In Kindlmann, Pavel (ed.). Himalayan Biodiversity in the Changing World 1st ed. Dodrecht : Springer, 2012. S. 71-95. ISBN 978-94-007-1801-2. |
| 1219. | 371635 | M | C | Ameixa, Olga ; Kindlmann, Pavel. Biodiversity Drifts in Agricultural Landscapes. In Grillo, Oscar; Venora, Gianfranco (ed.). Ecosystems Biodiversity Rijeka : InTech, 2011. S. 316-331. ISBN 978-953-307-417-7. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1220. | 385548 | M | C | Bartoš, M. ; Kušová, D. ; Těšitel, J. ; Zemek, František. Green Belt-od železné opony k zelenému pásu života. In Vliv hranice na přírodní a socioekonomické prostředí česko-bavorského pohraničí Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni, 2011. S. 47-55. ISBN 978-80-261-0089-8. |
| 1221. | 375705 | M | C | Cudlín, Pavel ; Seják, J. ; Pokorný, J. Valuation of Ecosystem Services Towards Ecological Citizenship. In Westra, Laura; Bosselmann, Klaus; Soskolne, Colin (ed.). Globalisation and Ecological Integrity in Science and International Law Chapter Two. Newcastle : Cambridge Scholar Publishing, 2011. S. 26-40. ISBN 978-1-4438-2734-8. |
| 1222. | 374056 | M | C | Hayes, M. ; Wilhite, D. A. ; Svoboda, M. ; Trnka, Miroslav. Investigating the Connections between Climate Change, Drought and Agricultural Production. In Dinar, A.; Mendelsohn, R. (ed.). Handbook on climate change and agriculture Northampton : Edward Elgar publ, 2011. S. 73-86. ISBN 978-1-84980-116-4. |
| 1223. | 371739 | M | C | Jakuš, R. ; Zajíčková, L. ; Cudlín, Pavel ; Blaženec, M. ; Turčani, M. ; Ježík, M. ; Střelcová, K. ; Lieutier, F. ; Schlyter, F. Faktory ovlivňující dynamiku poškození porostů lykožroutem smrekovým (Ips typographus) na úrovni krajiny: od monitorovacích ploch po modely disturbance využívající GIS. In Střelcová, Kateřina; Sitková, Zuzana; Kurjak, Daniel; Kmeť, Jaroslav (ed.). Stres suchem a lesné porasty Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2011. S. 222-232. ISBN 978-80-228-2233-6. |
| 1224. | 372527 | M | C | Stojanov, Robert ; Duží, Barbora. Rozvojové cíle tisíciletí – pět let před naplněním?. In Občanská odpovědnost ve světle globální chudoby [Praha] : Educon, 2011. S. 34-40. ISBN 978-80-260-0352-6. |
| 1225. | 371764 | M | C | Šafařík, Ivo ; Kotrba, P. ; Šafaříková, Miroslava. Magnetically responsive biocomposites for inorganic and organic xenobiotics removal. In Kotrba, P.; Macková, M.; Macek, T. (ed.). Microbial Biosorption of Metals Dordrecht : Springer, 2011. S. 301-319. ISBN 978-94-007-0442-8. |
| 1226. | 388278 | M | C | Šafařík, Ivo ; Horská, Kateřina ; Šafaříková, Miroslava. Magnetic nanoparticles for Biomedicine. In Prokop, A. (ed.). Intracellular Delivery. Fundamentals and Applications Dordrecht : Springer, 2011. S. 363-372. ISBN 9789400712478. |
| 1227. | 364476 | M | C | Vranová, V. ; Pavelka, Marian ; Rejšek, K. ; Formánek, P. Impact of land-use change on seasonal dynamics of total protein flow from roots of mountain meadow plant communities. In Richards, Kevin E. (ed.). Mountain Ecosystems. Dynamics, Management and Conservation New York : Nova Science Publishers, 2011. S. 93-100. ISBN 978-1-61209-306-2. |
| 1228. | 390398 | M | C | Vrchotová, Naděžda ; Šerá, Božena ; Věchet, L. ; Burketová, Lenka. Indukovaná rezistence rostlin, nová možnost pro zlepšení životního prostředí a biopotravin. In Bláha, L.; Hnilička, F. (ed.). Aktuální kapitoly z fyziologie rostlin a zemědělského výzkumu 2011 Praha : Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i, 2011. S. 203-209. ISBN 978-80-7427-069-7. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1229. | 375839 | M | C | Žalud, Zdeněk ; Trnka, Miroslav ; Hlavinka, Petr ; Dubrovský, Martin ; Svobodová, Eva ; Semerádová, Daniela ; Bartošová, Lenka ; Balek, J. ; Eitzinger, Josef ; Možný, M. Climate Change Impacts on Czech Agriculture. In Blanco, J.; Kheradmand, H. (ed.). Climate Change - Socioeconomic Effects Rijeka : InTech, 2011. S. 251-277. ISBN 978-953-307-411-5. http://www.intechopen.com/articles/show/title/climate-change-impacts-on-czech-agriculture |
| 1230. | 356270 | M | C | Cudlín, Pavel ; Müllerová, Tereza ; Edwards-Jonášová, Magda ; Vávrová, Eva ; Chmelíková, Ewa ; Včeláková, Renata ; Plch, Radek ; Holub, Filip. Regenerační procesy v rozpadávajících se smrčínách – případová studie v modelovém území Šadibolovci (Kysuce). In Konopka, B. (ed.). Výskum smrečín destabilizovaných škodlivými činiteli 1. vyd. Zvolen : Národné lesnícke centrum, 2010. S. 217-226. ISBN 978-80-8093-124-7. |
| 1231. | 434878 | M | C | Holcová, V. ; Šíma, J. ; Dušek, Jiří. Diel Fluctuations of Redox Potential in a Horizontal Subsurface Flow Constructed Wetland for Wastewater Treatment. In Water and Nutrient Management in Natural and Constructed Wetlands Dodrecht : Springer, 2010. S. 77-84. ISBN 978-90-481-9585-5. |
| 1232. | 358467 | M | C | Komárek, Ondřej ; Komárek, Jiří. Diversity and Ecology of Cyanobacterial Microflora of Antarctic Seepage Habitats: Comparison of King George Island, Shetland Islands, and James Ross Island, NW Weddell Sea, Antarctica. In Seckbach, Joseph; Oren, Aharon (ed.). Microbial Mats 1st ed. Netherlands : Springer, 2010. S. 515-539. ISBN 978-90-481-3798-5. |
| 1233. | 357714 | M | C | Mosiniewicz-Szablewska, E. ; Šafaříková, Miroslava ; Šafařík, Ivo. Magnetically modified biological materials as perspective adsorbents for large-scale magnetic separation processes. In Valencia, Raymond P. (ed.). Applied Physics in the 21st Century New York : Nova Science Publishers, 2010. S. 301-318. ISBN 978-1-60876-074-9. |
| 1234. | 357241 | M | C | Pithart, David ; Křováková, Kateřina ; Žaloudík, Jiří ; Dostál, T. ; Valentová, J. ; Valenta, P. ; Weyskrabová, J. ; Dušek, Jiří. Ecosystem services of natural floodplain segment - Lužnice River, Czech Republic. In Proverbs, D.; de Wrachien, D.; Brebbia, C. A.; Mambretti, S. (ed.). Flood Recovery, Innovation and Response II Southampton : Wit press, 2010. S. 129-139. ISBN 978-1-84564-444-4. http://www.witpress.com/978-1-84564-444-4.html |
| 1235. | 356267 | M | C | Plch, Radek ; Stará, Lenka ; Cudlín, Pavel. Energy and carbon budget of farms in the small watershed Stropnice river in the Czech Republic. In Barančoková, M.; Krajčí, J.; Kollár, J.; Belčáková, I. (ed.). Landscape ecology - methods, applications and interdisciplinary approach National and regional level. Bratislava : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2010. S. 505-514. ISBN 978-80-89325-16-0. |
| 1236. | 321026 | M | C | Cudlín, Pavel ; Baňař, P. ; Krejčíř, R. Forest vegetation management in Europe – Czech Republic. In Forest vegetation management in Europe - Current practice and future requirements [0321025 Brusel : COST Office, 2009. S. 7-15. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1237. | 340914 | M | C | Jersáková, Jana ; Johnson, S.D. ; Jürgens, A. Deceptive behaviour in plants II. Food deception by plants: from generalized systems to specialized floral mimicry. In Baluška, František (ed.). Plant-Environment Interactions, Signaling and Communication in Plants, From Sensory Plant Biology to Active Plant Behavior Berlin Heidelberg : Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2009. S. 223-246. ISBN 978-3-540-89229-8. |
| 1238. | 340342 | M | C | Kučera, Tomáš. Červená kniha biotopů - shrnutí. In Härtel, H.; Lončáková, J.; Hošek, M. (ed.). Mapování biotopů v České republice: východiska, výsledky, perspektivy 1. Praha : Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2009. S. 66-71. ISBN 978-80-87051-36-8. |
| 1239. | 375900 | M | C | Nedbal, Ladislav ; Červený, Jan ; Schmidt, H. Scaling and Integration of Kinetic Models of Photosynthesis. Towards Comprehensive E-Photosynthesis. In Laisk, A.; Nedbal, L.; Govindjee (ed.). Photosynthesis in silico: Understanding Complexity from Molecules to Ecosystems Dordrecht : Springer, 2009. S. 17-29. ISBN 978-1-4020-9236-7. |
| 1240. | 359469 | M | C | Nedbal, Ladislav ; Červený, Jan ; Schmidt, H. Scaling and Integration of Kinetic Models of Photosynthesis. Towards Comprehensive E-Photosynthesis. In Laisk, A.; Nedbal, L.; Govindjee (ed.). Photosynthesis in silico: Understanding Complexity from Molecules to Ecosystems Dordrecht : Springer, 2009. S. 17-28. ISBN 978-1-4020-9236-7. |
| 1241. | 322516 | M | C | Šerá, Božena ; Vrchotová, Naděžda. Studium fytotoxicity křídlatek v kontrolovaných půdních podmínkách. In Bláha, Ladislav (ed.). Vliv abiotických a biotických stresorů na vlastnosti rostlin 2009 Praha : VÚRV Praha-Ruzyně a ČZU v Praze, 2009. S. 120-123. ISBN 978-80-87011-91-1. |
| 1242. | 315661 | M | C | Bartoš, Michael ; Kušová, Drahomíra ; Těšitel, Jan. Amenity migration as an example of the environmental migration. In Migration, development and environment : migration processes from the perspective of environmental change and development approach at the beginning of the 21st century Newcastle upon Tyne : Cambridge Scholars Publishing, 2008. S. 58-75. ISBN 978-1-4438-0038-9. |
| 1243. | 317675 | M | C | Burešová, Renata ; Prokopová, Marcela ; Stará, Lenka ; Cudlín, Pavel. Effect of the spatial scale on landscape value. In Geography in Czechia and Slovakia. Theory and Practice at the Onset 21st of Century [0317674] [0321269] Brno : Masarykova univerzita, 2008. S. 21-27. ISBN 978-80-210-4600-9. |
| 1244. | 315806 | M | C | Fehér, A. ; Fanta, J. ; Szabó, G. ; Zemek, František. Marginalisation of rural economies in the Czech Republic and Hungary. In Brouwer, F.; Dhillon, S.; Elgersma, A.M.; Rheenen, T. (ed.). Sustainable land management Northampton : Edward Elgar, 2008. S. 107-130. ISBN 978-1-84542-902-7. |
| 1245. | 319713 | M | C | Lapka, Miloslav. Národní specifika českého zemědělství. In Seják, Josef (ed.). Udržitelnost českého zemědělství v globalizovaném prostředí první. Ústí nad Labem : Fakulta životního prostředí Ústí nad Labem, 2008. S. 87-100. ISBN 978-80-7414-007-5. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1246. | 320602 | M | C | Pithart, David. Case study: Ecosystems services of a floodplain with a preserved hydrological regime, Czech republic. In The role of environmental management and eco-engineering in disaster risk reduction and climate change adaptation [0320601] Davos : ProAct Network, 2008. S. 34-36. ISBN N. http://www.proactnetwork.org/media/download/CCA_DRR_reports/casestudies/em.report.case_7.pdf |
| 1247. | 320455 | M | C | Procházka, J. ; Brom, J. ; Štíchová, J. ; Pokorný, Jan ; Pechar, Libor. Chapter 5. Changes in Concentrations of Dissolved Solids in Precipitation and Discharged Water from Drained Pasture, Natural Wetland and Spruce Forest During 1999-2006 in Šumava Mountains, Czech Republic. In Vymazal, Jan (ed.). Wastewater Treatment, Plant Dynamics and Management in Constructed and Natural Wetlands Doetinchem : Springer Science + Business Media, 2008. S. 39-51. ISBN 978-1-4020-8234-4. |
| 1248. | 97216 | M | C | Roháček, Karel ; Soukupová, Julie ; Barták, M. Chlorophyll fluorescence: A wonderful tool to study plant physiology and plant stress. In Schoefs, B. (ed.). Plant Cell Compartments - Selected Topics Trivandrum : Research Signpost, 2008. S. 41-104. ISBN 978-81-308-0104-9. |
| 1249. | 321138 | M | C | Stará, Lenka ; Bodlák, L. ; Hais, M. Soubor speciálních tematických map, metodik a metodických postupů ke stanovení funkčních aspektů krajiny pro správní území obcí Horní Stropnice a Nové Hradky. Modifikovaná metodika zpracování uhlíkových zásob. In Bodlák, L. (ed.). Soubor speciálních tematických map, metodik a metodických postupů ke stanovení funkčních aspektů krajiny pro správní území obcí Horní Stropnice a Nové Hradky Kostelec nad Černými lesy : Lesnická práce, s.r.o, 2008. S. 10-12. ISBN 978-80-87154-31-1. |
| 1250. | 320400 | M | C | Sturman, P.J. ; Stein, O.R. ; Vymazal, Jan ; Kröpfelová, L. Chapter 29 Sulfur Cycling in Constructed Wetlands. In Vymazal, Jan (ed.). Wastewater Treatment Plant Dynamics and Management GK Doetinchem : Springer Science + Business Media B.V, 2008. S. 329-344. ISBN 978-1-4020-8234-4. |
| 1251. | 320670 | M | C | Vymazal, Jan. Constructed Wetlands for wastewater Treatment: A Review. In Taal2007: the 12th World Lake Conference, [0320669] New Delhi : The Ministry of Environment and Forests, Government of India, 2008. S. 965-980. ISBN N. |
| 1252. | 320437 | M | C | Vymazal, Jan ; Kröpfelová, L. Chapter 27. Is concentration of Dissolved Oxygen a Good Indicator of Processes in Filtration Beds of Horizontal-Flow Constructed wetlands?. In Vymazal, Jan (ed.). Wastewater Treatment, Plant Dynamics and Management in Constructed and Natural Wetlands Doetinchem : Springer Science + Business Media, 2008. S. 311-317. ISBN 978-1-4020-8234-4. |
| 1253. | 305131 | M | C | Bartoš, Michael ; Kušová, Drahomíra ; Zemek, František ; Těšitel, Jan. Green Belt - a case of ecological network in European cultural landscape. In Ekologie krajiny - Journal of Landscape Ecology Brno : CZ-IALE Praha, 2007. S. 4-11. ISBN 978-80-86386-97-3. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1254. | 81667 | M | C | Cudlínová, Eva. Global Constitution-The role of information in managing global society. In Lapka, Miloslav; Rikoon, J. Sanford; Cudlínová, Eva (ed.). Is Globalization Overpowering Democracy? The Challenge for Ecology Economy and Culture Introduction. Praha : Dokořán, s.r.o, 2007. S. 252-262. ISBN 978-80-7363-125-3. |
| 1255. | 320838 | M | C | Eiseltová, M. ; Pokorný, Jan ; Ripl, W. ; Bodlák, L. ; Pechar, Libor ; Pecharová, E. ; Kučera, Z. Restoration of water and matter retention functions of a floodplain: ecology and economics. The Stropnice river catchment, Czech republic. In Trémolières, M (ed.). Floodplain protection and restoration Paris : Lavoisier SAS, 2007. S. 189-199. ISBN 978-2-7430-1011-9. |
| 1256. | 90600 | M | C | Hájková, P. ; Hájek, M. ; Blažková, D. ; Kučera, Tomáš ; Chytrý, M. ; Řezníčková, M. ; Šumberová, K. ; Černý, T. ; Novák, J. ; Simonová, D. Louky a mezofilní pastviny. In Chytrý, M. (ed.). Vegetace České republiky 1. Travinná a keříčková vegetace 1. Praha : Academia, 2007. S. 165-280. ISBN 978-80-200-1462-7. |
| 1257. | 92301 | M | C | Hájková, Petra ; Hájek, Michal ; Blažková, Denisa ; Kučera, Tomáš ; Chytrý, M. ; Řezníčková, M. ; Šumberová, Kateřina ; Černý, Tomáš ; Novák, J. ; Simonová, D. Louky a mezofilní pastviny (Molinio-Arrhenatheretea). In Chytrý, M. (ed.). Vegetace České republiky 1. Travinná a keříčková vegetace 1. Praha : Academia, 2007. S. 165-280. ISBN 978-80-200-1462-7. |
| 1258. | 82054 | M | C | Kindlmann, Pavel ; Schödelbauerová, I. ; Dixon, A. F. G. Inverse latitudinal gradients in species diversity. In Storch, David; Marquet, Pablo L.; Brown, James H. (ed.). Scaling Biodiversity Cambridge : Cambridge University Press, 2007. S. 246-257. ISBN 0-521-69937-1. |
| 1259. | 82056 | M | C | Kindlmann, Pavel ; Jarošík, Vojtěch ; Dixon, A. F. G. Population Dynamics. In van Emden, H.; Harrington, R. (ed.). Aphids As Crop Pests Oxford : CABI Publishing, 2007. S. 311-329. ISBN 9780851998190. |
| 1260. | 81660 | M | C | Lapka, Miloslav ; Rikoon, J. S. ; Cudlínová, Eva. Five global years: Reflections on the diversity and understanding terms and problems of globalization and democracy. In Lapka, Miloslav; Rikoon, J. Sanford; Cudlínová, Eva (ed.). Is Globalization Overpowering Democracy? The Challenge for Ecology Economy and Culture Introduction. Praha : Dokořán, s.r.o, 2007. S. 8-34. ISBN 978-80-7363-125-3. |
| 1261. | 81665 | M | C | Lapka, Miloslav. Globalization as the phenomenon of the global social temptation of man. In Lapka, Miloslav; Rikoon, J. Sanford; Cudlínová, Eva (ed.). Is Globalization Overpowering Democracy? The Challenge for Ecology Economy and Culture Introduction. Praha : Dokořán, s.r.o, 2007. S.91-102. ISBN 978-80-7363-125-3. |
| 1262. | 305133 | M | C | Lapka, Miloslav ; Cudlínová, Eva. Problem of global warming and emerging patterns of global consciousness. International case study. In Ekologie krajiny Journal of Landscape Ecology Brno : CZ-IALE Praha, 2007. S. 91-104. ISBN 978-80-86386-97-3. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1263. | 81694 | M | C | Macháček, Jaroslav. Globalization: Some of the less visible impacts. In Lapka, Miloslav; Rikoon, J. Sanford; Cudlínová, Eva (ed.). Is Globalization Overpowering Democracy? The Challenge for Ecology Economy and Culture Introduction. Praha : Dokořán, s.r.o, 2007. S. 112-119. ISBN 978-80-7363-125-3. |
| 1264. | 82017 | M | C | Montiel, C. ; Domínguez, G. ; Cudlín, Pavel ; Frank, G. ; Hahn, A. ; Johann, E. ; Latham, J. ; Pesonen, E. Assessing Socio-economic Values of Protected Forest Areas. In Frank, G; Parvainen, J; Vandekerhove, K; Latham, J; Schuck, A; Little, D (ed.). Protected Forest Areas in Europe - Anylysis and Harmonisation (PROFOR): Results, Conclusions and Recommendations Vídeň : BFW, Vienna, Austria, 2007. S. 69-88. ISBN 987-3-901347-67-2. |
| 1265. | 90086 | M | C | Sedláček, František. Adaptive Physiological Mechanisms in the Underground Dwellers. In Podzemní hlodavci - novinky z podzemí Berlín, Heidelberg : Springer, 2007. S. 13-19. ISBN 978-3-540-69275-1. |
| 1266. | 90088 | M | C | Sedláček, František. New Data on Metabolic Parameters in Subterranean Rodents. In Podzemní hlodavci - novinky z podzemí Berlín, Heidelberg : Springer, 2007. S. 35-47. ISBN 978-3-540-69275-1. |
| 1267. | 80968 | M | C | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Magnetic particles for egg research. In Huopalahti, R.; Lopez-Fandino, R.; Anton, M.; Schade, R. (ed.). Bioactive egg compounds, characterization and application Berlin Heidelberg : Springer-Verlag, 2007. S. 275-285. ISBN 978-3-540-37883-9. |
| 1268. | 336109 | N | O | Husák, Štěpán ; Květ, Jan ; Adamec, Lubomír. Dagmar Dykyjová oslavila 95 let. Živa 2009, Roč. 65, č. 3, s. 37-37. ISSN 0044-4812. |
| 1269. | 336147 | N | O | Prach, Karel ; Jonášová, Magda ; Svoboda, M. Ekologie obnovy. V. Obnova lesních ekosystémů. Živa 2009, Roč. 65, č. 5, s. 212-215. ISSN 0044-4812. |
| 1270. | 336154 | N | O | Prach, Karel ; Hruška, J. ; Jonášová, Magda ; Kopáček, Jiří ; Rusek, Josef ; Spitzer, Karel ; Šantrůčková, H. ; Vrba, Jaroslav. Vyjádření vědců k situaci v NP Šumava. Šumava : čtvrtletník správy NP a CHKO Šumava - příroda - zajímavosti - historie 2009, Roč. 14, č. 3, s. 14-15. ISSN 0862-5166. |
| 1271. | 318466 | N | O | Jonášová, Magda. Smrčiny, vítr a kůrovec na Šumavě. Nová Šumava 2008, Roč. 1, č. 3, s. 2-2. |
| 1272. | 318467 | N | O | Jonášová, Magda. Veřejný, či soukromý zájem?. Euro 2008, Roč. 2008, č. 8, s. 63-63. ISSN 1212-3129. |
| 1273. | 442822 | O | O | Bednářová, E. ; Böhm, A. ; Feske, N. ; Gernbala, R. ; Hahn, A. ; Hájková, L. ; Hoy, A. ; Krofta, K. ; Küchler, W. ; Kučera, J. ; Kyselý, Jan ; Lippert, S. A. ; Petzold, R. ; Schöder, L. ; Seják, J. ; Skalák, Petr ; Štěpánek, Petr ; Urban, Aleš ; Vizina, A. ; Zahradníček, Pavel. Der Klimawandel im böhmisch-sächsischen Grenzraum. Změna klimatu v česko-saském pohraničí. Dresden : Sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, 2014. |
| 1274. | 441475 | O | O | Pokorný, Radek. Propagační leták LaiPen LP100 : leaf Area Analyzer. 2014. |
| 1275. | 442544 | O | O | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. CzechGlobe – změna je výzva. CVGZ, 2014. |
| 1276. | 442615 | O | O | Šprtová, Hana. Průvodce světem mezinárodních projektů pro začínající vědce. Brno : CVGZ, 2014. 88 s. ISBN 978-80-87902-06-6 |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1277. | 442542 | O | O | Šprtová, Hana. Vědecko-výzkumný potenciál Jihočeského kraje. CVGZ, 2014. |
| 1278. | 442618 | O | O | Šprtová, Mirka ; Šprtová, Hana. Centre of Excellence CzechGlobe. CVGZ, 2014. |
| 1279. | 442617 | O | O | Šprtová, Mirka. Centrum excellence CzechGlobe. CVGZ, 2014. |
| 1280. | 442541 | O | O | Šprtová, Mirka. Řešení environmentálních problémů z pohledu socio-ekonomů, CVGZ, 2014. |
| 1281. | 442538 | O | O | Šprtová, Mirka ; Šprtová, Hana. Změna je výzva. CVGZ, 2014. |
| 1282. | 427529 | O | O | Pokorný, Radek. Summer school of ecophysiological measurements. CVGZ, 2013. |
| 1283. | 427083 | O | O | Šprtová, Hana. Centrum excellence CzechGlobe. CVGZ, 2013. |
| 1284. | 426982 | O | O | Šprtová, Hana. Povrchové úpravy - nano a biotechnologické aplikace. CVGZ, 2013. |
| 1285. | 427081 | O | O | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Realizované mobility – mobilita v Jihočeském kraji. CVGZ, 2013. |
| 1286. | 427082 | O | O | Šprtová, Mirka. Atmosferická stanice Křešín u Pacova. CVGZ, 2013. http://data.abicko.avcr.cz/2013/07/06/atmosfericka-stanice.html |
| 1287. | 426981 | O | O | Šprtová, Mirka. Proč je nutné sledovat příjem jódu? CVGZ, 2013. http://www.rko-era.cz/ |
| 1288. | 427084 | O | O | Šprtová, Mirka. Profily vědecko-výzkumných pracovišť. CVGZ, 2013. http://profily.rko-era.cz |
| 1289. | 430600 | O | O | Pokorný, Radek. Nordic Photosynthesis Congress /11./. 2012. |
| 1290. | 430465 | O | O | Šprtová, Hana. Představujeme Regionální kontaktní organizaci jižní Čechy - ERA. CVGZ, 2012. |
| 1291. | 427172 | O | O | Šprtová, Mirka. Budoucnost dokonalého zvuku. CVGZ, 2012. |
| 1292. | 430463 | O | O | Šprtová, Mirka. Mezinárodní projektové spolupráce – potenciál a rizika. CVGZ, 2012. |
| 1293. | 427170 | O | O | Šprtová, Mirka ; Šprtová, Hana. Odhalí mušky tajemství nemoci? CVGZ, 2012. www.rko-era.cz |
| 1294. | 360140 | O | O | Ben-Dor, E. ; Brook, A. ; Notesko, G. ; Rojík, P. ; Kopáčková, V. ; Zelenková, K. ; Miurec, J. ; Bourguignon, A. ; Chevrel, S. ; Ehrler, CH. ; Fisher, CH. ; Hanuš, Jan. Detection of spectral changes over Sokolov openpit mine areas, Czech Republic, using multitemporal HyMAP data (2009-2010). 2011. |
| 1295. | 390507 | O | O | Kindlmann, Pavel. New issues in orchid conservation. European Journal of Environmental Sciences 2011, Roč. 1, č. 2, s. 5. ISSN 1805-0174. http://www.ejes.cz/index.php/ejes/article/view/46 |
| 1296. | 374426 | O | O | Kindlmann, Pavel ; Ameixa, Olga. Trends in ladybird communities: Intraguild interactions or external factors? European Journal of Environmental Sciences, 2011. |
| 1297. | 430504 | O | O | Šprtová, Hana. Jihočeský kraj a jeho vědecko-výzkumný a inovační potenciál. CVGZ, 2011. |
| 1298. | 430473 | O | O | Šprtová, Hana. Kvalita rybiho masa & Raci jako bioindikátory kvality vody. CVGZ, 2011. |
| 1299. | 430499 | O | O | Šprtová, Mirka. Jihočeský kraj a jeho vědecko-výzkumný a inovační potenciál. CVGZ, 2011. |
| 1300. | 430502 | O | O | Šprtová, Mirka. Měsíc IPR – věda i legálně. CVGZ, 2011. |
| 1301. | 430501 | O | O | Šprtová, Mirka. Navštívili jsme experimentální ekologické pracoviště Bílý Kříž. CVGZ, 2011. |
| 1302. | 430468 | O | O | Šprtová, Mirka. Regionální kontaktní organizace: kontakt pro evropský výzkumný prostor. CVGZ, 2011. www.rko-era.cz |

| | | | | |
|-------|--------|----|---|---|
| 1303. | 430470 | O | O | Šprtová, Mirka. Tajemství molekulárních procesů v buňkách. CVGZ, 2011. http://www.rko-era.cz/cs/mdl/info/tajemstvi-molekularnich-procesu-v-bunkach |
| 1304. | 320661 | O | O | Potužák, J. ; Hůda, J. ; Pechar, Libor. Hypertrophy in fishponds results in weaker top-down effect of fish stock nad less efficient fish productivity. In Kamler, E; Dabrowski, K (ed.). Resource Managent. Natural, human and material resources for the sustainable development of aquaculture Aquaculture Europe 2008. Olsztyn : European aquaculture society, 2008. S. 537-538. ISBN 978-83-60111-30-7. |
| 1305. | 310022 | O | O | Těšitel, Jan ; Kušová, Drahomíra ; Bartoš, Michael. Šetrný turismus v biosférických rezervacích - nástroj formování sítí spolupráce (případová studie Biosférické rezervace Šumava) Klagenfurt : Office of the Carinthian Government, 2007. 32 s. (PANet Protected Area Networks). ISBN 978-3-7084-0287-1. |
| 1306. | 447150 | P | P | Balík, J. ; Híc, P. ; Soural, I. ; Tománková, E. ; Houška, M. ; Strohalm, J. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Moos, M. ; Marešová, I. Mošt, víno nebo nápoj na bázi vína se zvýšeným obsahem přírodních lignanů a způsob jejich výroby. Mendelova univerzita v Brně, Zahradnická fakulta – Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v. i. – Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. 2015. Číslo patentového spisu: 305406. Datum udělení patentu: 22.07.2015. |
| 1307. | 440687 | P | P | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Způsob přípravy magnetického kompozitního materiálu, magnetický kompozitní materiál připravený tímto způsobem, a použití tohoto materiálu Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v, Ústav nanobiologie a strukturní biologie. 2013. Číslo patentového spisu: 303826. Datum udělení patentu: 04.04.2013. |
| 1308. | 440704 | P | P | Šafařík, Ivo ; Šafaříková, Miroslava. Způsob přípravy magnetického kompozitního materiálu, magnetický kompozitní materiál připravený tímto způsobem, a použití tohoto materiálu Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v, Ústav nanobiologie a strukturní biologie. 2013. Číslo patentového spisu: 303825. Datum udělení patentu: 04.04.2013. |
| 1309. | 342678 | P | P | Heyberger, Aleš ; Tříška, Jan ; Rousková, Milena ; Krtička, M. Způsob a zařízení k získávání fytosterolů Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. Praha : Úřad průmyslového vlastnictví, 2010. Číslo patentového spisu: 301716. Datum udělení patentu: 22.04.2010. |
| 1310. | 429614 | P1 | F | Dadáková, E. ; Pelikánová, T. ; Suchá, R. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda. Sirup z květu černého bezu. 2014. Brno : Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. - Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. Datum udělení vzoru: 16.06.2014. Číslo vzoru: 27080. |
| 1311. | 440006 | P1 | F | Dušek, Jiří ; Stellner, Stanislav. Zařízení pro měření emisí plynů z půdy nebo z hladiny vody. 2014. Brno : Centrum výzkumu globální změny AV ČR,v. v. i. Datum udělení vzoru 11.12.2014. číslo vzoru: 27602. |
| 1312. | 439914 | P1 | F | Trtílek, M. ; Rataj, Tomáš ; Pokorný, Radek ; Pavelka, Marian. Přístroj pro zjišťování indexu listové plochy a intenzity dopadající fotosynteticky aktivní radiace. 2014. Brno : Photon Systems Instruments, spol. s.r.o. - Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i. Datum udělení vzoru: 27.11.2014. Číslo vzoru: 27543. |

| | | | | |
|-------|--------|----|---|--|
| 1313. | 422894 | P1 | F | Vokurka, J. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Balík, J. ; Houška, M. Zahuštěná hroznová šťáva obohacená resveratrolem a kvercetinem. 2013. Brno : Kitl s.r.o. - Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. - Mendelova univerzita v Brně. - Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i, Datum udělení vzoru: 18.11.2013. Číslo vzoru: 26112. |
| 1314. | 384904 | P1 | F | Dušek, Jiří ; Stellner, Stanislav. Zařízení pro měření emisí plynů uvolňovaných porostem rostlin nebo půdou. 2012. Brno : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i, Datum udělení vzoru: 27.08.2012. Číslo vzoru: 24236. |
| 1315. | 384921 | P1 | F | Dušek, Jiří ; Stellner, Stanislav ; Pavelka, Marian. Zařízení pro měření emisí plynů uvolňovaných porostem rostlin nebo půdou, zejména na místech s kolísavou vodní hladinou. 2012. Brno : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i, Datum udělení vzoru: 09.07.2012, číslo vzoru: 24073. |
| 1316. | 422843 | P1 | F | Balík, J. ; Veverka, J. ; Kyseláková, M. ; Híc, P. ; Horák, M. ; Tománková, E. ; Šnurkovič, P. ; Houška, M. ; Kýhos, K. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Totušek, J. ; Lefnerová, D. ; Sobota, J. Termomacerovaný hroznový mošt s přídavkem kyseliny L-askorbové. 2011. Brno : Mendelova univerzita v Brně. - Výzkumný ústav potravinářský Praha v.v - Masarykova univerzita v Brně. - Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. - Vinařství Valtice, s.r.o.. Datum udělení: 11.07.2011. Číslo vzoru: 22454. |
| 1317. | 357157 | P1 | F | Houška, M. ; Kýhos, K. ; Strohal, J. ; Landfeld, A. ; Halama, R. ; Adámek, L. ; Průchová, J. ; Tříška, Jan ; Vrchotová, Naděžda ; Totušek, J. ; Lefnerová, D. ; Balík, J. ; Veverka, J. ; Kyseláková, M. ; Sobota, J. Hroznová šťáva obohacená resveratrolem. Praha : Úřad průmyslového vlastnictví, 2010. Praha - Lednice - Brno - České Budějovice - Valtice : Výzkumný ústav potravinářský, v.v - Mendelova univerzita v Brně, Zahradnická fakulta - Masarykova univerzita - Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v.v - Vinařství Valtice, s.r.o, Datum udělen vzoru: 07.02.2011. Číslo vzoru: 21725. |
| 1318. | 441469 | U | W | Pokorný, Radek. 18 let převodu lesa věkových tříd na les trvale tvořivý. Vílanec, 15.05.2014-16.05.2014. |
| 1319. | 441472 | U | W | Pokorný, Radek. Letní škola „Ekofyziologických měření“ Bílý Kříž, 30.9. – 4.10. 2013. Bílý Kříž, 30.09.2014-04.10.2014. |
| 1320. | 441471 | U | M | Pokorný, Radek. Setkání českých a slovenských pěstovatelů 2014 a Aktuální problémy v zakládání lesa, Štrbské pleso, Vysoké Tatry, Slovensko, 9-11.9. 2014. Štrbské pleso, 09.09.2014-11.09.2014. |
| 1321. | 441465 | U | E | Pokorný, Radek. Silva Regina. Brno, BVV, 30.03.2014-03.04.2014. |
| 1322. | 442553 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Finance v projektech HORIZON 2020. Praha, 10.04.2014. |
| 1323. | 442556 | U | W | Šprtová, Hana. Hodnocení projektu – jak pracuje hodnotitel. České Budějovice, 26.11.2014. |
| 1324. | 442545 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. HORIZON 2020 – orientujeme se v přípravě projektu. České Budějovice, 16.01.2014. |
| 1325. | 442611 | U | W | Šprtová, Hana. Jak prezentovat vědeckou práci – MS PowerPoint 2010, Prezi, Impress LibreOffice. JAIP, České Budějovice, 25.09.2014. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|---|
| 1326. | 442554 | U | W | Šprtová, Hana. Jak připravit projekt v HORIZON 2020. České Budějovice, 17.06.2014. |
| 1327. | 442612 | U | W | Šprtová, Hana. Komunikace v projektovém týmu – rozvoj komunikačních dovedností v praxi. JAIP, České Budějovice, 02.10.2014. |
| 1328. | 442609 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Microsoft Excel v praxi finančního a projektového manažera. JAIP, České Budějovice, 20.02.2014. |
| 1329. | 442550 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Mobilita v HORIZON 2020. České Budějovice, 20.03.2014. |
| 1330. | 442610 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Nová média a sociální sítě ve vědecké komunikaci. CVGZ AV ČR Brno, 09.04.2014. |
| 1331. | 442547 | U | W | Šprtová, Hana. Příprava projektu H2020 – duševní vlastnictví, hodnocení, otevřený přístup. České Budějovice, 06.02.2014. |
| 1332. | 442551 | U | W | Šprtová, Mirka. ERC granty v HORIZON 2020. České Budějovice, 20.03.2014. |
| 1333. | 442555 | U | W | Šprtová, Mirka. Hands-on summer school on projects within the science and research areas. České Budějovice, 22.07.2014-24.07.2014. |
| 1334. | 442613 | U | W | Šprtová, Mirka. Jak prezentovat vědeckou práci – MS PowerPoint 2010, Prezi, Impress LibreOffice II. JAIP, České Budějovice, 30.10.2014. |
| 1335. | 442614 | U | W | Šprtová, Mirka ; Šprtová, Hana. Nová média a sociální sítě ve vědecké komunikaci II. JVTP, České Budějovice, 25.11.2014. |
| 1336. | 427527 | U | W | Pokorný, Radek ; Rajsnerová, Petra. Leaf area index (LAI) in forest tree stands. Brno, GCRC AS CR, 19.03.2013. |
| 1337. | 427079 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Asertivita v praxi projektového managementu. JVPT, České Budějovice, 19.09.2013. |
| 1338. | 426984 | U | E | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Biotechnologie – fenomén 21.století. JVTP, České Budějovice, 30.09.2013-07.10.2013. |
| 1339. | 426989 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. HORIZON 2020 – 1. České Budějovice, 19.03.2013-19.03.2013. |
| 1340. | 426996 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. HORIZON 2020 – 2. Jihočeská univerzita v ČB, 27.06.2013-27.06.2013. |
| 1341. | 427038 | U | W | Šprtová, Hana. HORIZON 2020 – příležitost pro české výzkumníky. Jihočeská univerzita, České Budějovice, 29.11.2013. |
| 1342. | 427078 | U | W | Šprtová, Hana. Microsoft Excel v praxi finančního a projektového manažera. CVGZ AV ČR Brno, 13.06.2013-14.06.2013. |
| 1343. | 427040 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Microsoft PowerPoint 2007 – jak správně prezentovat vědeckou práci. JVPT, České Budějovice, 08.02.2013. |
| 1344. | 427077 | U | W | Šprtová, Hana. Microsoft PowerPoint – jak správně prezentovat vědeckou práci – 2. JVPT, České Budějovice, 26.04.2013. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1345. | 426992 | U | W | Šprtová, Hana. Mobilita a profesní růst výzkumných pracovníků v 7.RP a HORIZON 2020. Jihočeská univerzita v ČB, 11.04.2013-11.04.2013. |
| 1346. | 427041 | U | W | Šprtová, Hana. Ochrana duševního vlastnictví, zdroje financování MSP. Krajský úřad Jihočeského kraje, České Budějovice, 11.04.2013. |
| 1347. | 427001 | U | W | Šprtová, Hana. Orientujeme se v grantovém systému. Jihočeská univerzita v ČB, 10.05.2013-10.05.2013. |
| 1348. | 427037 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Praktická letní škola projektů ve vědě a výzkumu. JVPT, České Budějovice, 20.08.2013-22.08.2013. |
| 1349. | 427080 | U | W | Šprtová, Hana. Tisková zpráva aneb jak dostat vědu do médií. Jihočeská univerzita, České Budějovice, 28.11.2013. |
| 1350. | 427039 | U | W | Šprtová, Mirka. HORIZON 2020 – první výzvy. Biologické centrum AV ČR, České Budějovice, 12.12.2013-. |
| 1351. | 426991 | U | W | Šprtová, Mirka. Marie Curie – příležitost pro mobilitu a profesní růst. JVPT, České Budějovice, 25.03.2013-25.03.2013. |
| 1352. | 427036 | U | W | Šprtová, Mirka. Úvod do projektového řízení pro začínající vědce. Jihočeská univerzita v ČB, 27.06.2013-27.06.2013. |
| 1353. | 430598 | U | M | Pokorný, Radek. International Symposium on Phototrophic Prokaryotes /14./. Porto, 05.08.2012-10.08.2012. |
| 1354. | 427523 | U | M | Pokorný, Radek. Soil – Plant – Atmosphere continuum in Silviculture context: trends in methodological approaches. Experimentální ekologické pracoviště Bílý Kříž, 22.10.2012-24.10.2012. |
| 1355. | 427176 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Marie Curie – jak financovat mobilitu vědců a doktorandů (prakticky). JVTP, České Budějovice, 12.04.2012. |
| 1356. | 430461 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Microsoft PowerPoint 2007 – jak správně prezentovat vědeckou práci. JVTP, České Budějovice, 16.11.2012. |
| 1357. | 427182 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Podpora mobility výzkumných pracovníků. JČU České Budějovice, 16.05.2012-. |
| 1358. | 430458 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Rovné příležitosti pro ženy a muže v zaměstnavatelské praxi. CVGZ AV ČR Brno, 24.10.2012. |
| 1359. | 427173 | U | E | Šprtová, Hana. Věda je život. České Budějovice, 19.11.2012-30.11.2012. |
| 1360. | 427177 | U | W | Šprtová, Mirka. 7.RP – Health – Bio – Environment. Biologické centrum AVČR, České Budějovice, 19.04.2012. |
| 1361. | 430459 | U | W | Šprtová, Mirka. Etika ve vědě. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 31.10.2012. |
| 1362. | 427183 | U | W | Šprtová, Mirka. How to present your Research Activities. VUT, Brno, 15.03.2012. |
| 1363. | 427174 | U | W | Šprtová, Mirka. Jak připravit konkurenceschopný projektový návrh v 7.RP. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 22.03.2012. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---|--|
| 1364. | 430457 | U | W | Šprtová, Mirka. Komunikace vědy a výzkumu prostřednictvím médií. České Budějovice, 19.03.2012. |
| 1365. | 430488 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. 7. rámcový program – mobilita VaV pracovníků. JVTP, České Budějovice, 22.03.2011. |
| 1366. | 430489 | U | W | Šprtová, Hana. Dotační audit – přírodovědné obory. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 05.04.2011. |
| 1367. | 430493 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka. Věda i legálně. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 10.05.2011. |
| 1368. | 430490 | U | W | Šprtová, Mirka. 7. rámcový program – priority Health, Bio, Envi. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 13.06.2011. |
| 1369. | 430494 | U | W | Šprtová, Mirka. Jak komunikovat vědu. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 19.10.2011. |
| 1370. | 430492 | U | W | Šprtová, Mirka. Jak připravit konkurenceschopný projektový návrh v 7. RP. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, 12.10.2011. |
| 1371. | 430497 | U | W | Šprtová, Mirka ; Šprtová, Hana. Jak založit inovační firmu – průvodce podnikáním. JVTP, České Budějovice, 28.11.2011. |
| 1372. | 358627 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Rašková, P. “Web jako nástroj komunikace VaV projektů”. České Budějovice, 18.11.2010. |
| 1373. | 358551 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Rašková, P. „7.rámcový program EU - specifický program LIDÉ „. České Budějovice, 17.03.2010. |
| 1374. | 358553 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Marek, Michal V. „7.rámcový program EU – tematické priority „Zdraví“, „Potraviny, zemědělství a biotechnologie“, „Životní prostředí“ „. České Budějovice, 16.06.2010. |
| 1375. | 358631 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Rašková, P. „Jak připravit projekt financovaný z evropských fondů“. České Budějovice, 19.04.2010. |
| 1376. | 358629 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Rašková, P. „Měsíc mobility“. České Budějovice, 22.11.2010. |
| 1377. | 358550 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Rašková, P. „Ochrana duševního vlastnictví v prostředí VaV“. České Budějovice, 10.03.2010. |
| 1378. | 358621 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Rašková, P. „Řízení nákladů v projektech financovaných z evropských zdrojů“. České Budějovice, 12.10.2010. |
| 1379. | 358185 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Rašková, P. 7.rámcový program EU - specifický program LIDÉ. České Budějovice, 23.03.2009. |
| 1380. | 358238 | U | W | Šprtová, Hana ; Rašková, P. ; Jareš, J. 7. rámcový program – možnosti pro malé a střední podniky. České Budějovice, 16.09.2009. |
| 1381. | 358184 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Rašková, P. Den komunitárních programů II, Evropské granty – příležitosti pro všechny. České Budějovice, 23.03.2009. |

| | | | | |
|-------|--------|---|----------|---|
| 1382. | 358237 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Marek, Michal V. ; Rašková, P. „7.rámcový program EU – tematické priority „Zdraví“, „Potraviny, zemědělství a biotechnologie“, „Životní prostředí. České Budějovice, 11.06.2009. |
| 1383. | 374675 | U | W | Bryja, Josef ; Nedvěd, Oldřich ; Sedláček, František ; Zukal, Jan. Zoologické dny České Budějovice 2008. České Budějovice, 14.02.2008-15.02.2008. http://zoo.ivb.cz/doc/zoo_cb/zd08.htm . |
| 1384. | 358180 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Rašková, P. ; Jareš, J. Malé a střední podniky – aktuální možnosti finanční podpory. České Budějovice, 27.11.2008. |
| 1385. | 358182 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Marek, Michal V. ; Rašková, P. Ochrana duševního vlastnictví. České Budějovice, 27.11.2008. |
| 1386. | 358177 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Novotná, M. ; Rašková, P. Výzkum, vývoj a inovace v podmínkách Jihočeského kraje. České Budějovice, 23.04.2008. |
| 1387. | 358178 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Marek, Michal V. ; Rašková, P. „7.rámcový program EU – tematické priority „Zdraví“, „Potraviny, zemědělství a biotechnologie“, „Životní prostředí“. České Budějovice, 05.11.2008. |
| 1388. | 358109 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Marek, Michal V. ; Novotná, M. 7. rámcový program EU – nabídky pro české vědecké pracovníky v programech PEOPLE a IDEAS. České Budějovice, 29.01.2007. |
| 1389. | 358126 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Marek, Michal V. ; Novotná, M. 7.rámcový program EU - problematika financování. České Budějovice, 25.04.2007. |
| 1390. | 358172 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Marek, Michal V. ; Novotná, M. 7. rámcový program EU pro začátečníky. České Budějovice, 20.11.2007. |
| 1391. | 358122 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Marek, Michal V. ; Novotná, M. 7.rámcový program EU – ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ENERGIE. České Budějovice, 25.04.2007. |
| 1392. | 358176 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Hillerová, E. ; Lepičová, L. ; Kolmanová, M. Financování projektů 7.RP – pravidla, příklady. Brno, 13.06.2007. |
| 1393. | 358163 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Marek, Michal V. ; Novotná, M. Financování zdravotnického výzkumu z evropských zdrojů. České Budějovice, 25.05.2007. |
| 1394. | 358170 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Novotná, M. ; Rašková, P. Mezinárodní konference o partnerství: „Věda, výzkum a inovace v Jihočeském kraji. České Budějovice, 12.11.2007-13.11.2007. |
| 1395. | 358165 | U | W | Šprtová, Hana ; Šprtová, Mirka ; Marek, Michal V. ; Novotná, M. Ochrana duševního vlastnictví. České Budějovice, 06.06.2007. |
| 1396. | 443783 | V | V souhrn | Farda, Aleš ; Rajdl, Kamil ; Štěpánek, Petr. Predikovatelnost větrných farem společnosti Amper-Market Praha : Amper-Market a.s, 2015. 21 s. |
| 1397. | 442214 | V | Vsouhrn | Fabiánek, Tomáš. Meliorace - Skuteč - 2014 Brno : ArgusGeo s.r.o, 2014. 10 s. |
| 1398. | 442422 | V | Vsouhrn | Fabiánek, Tomáš. Vodní nádrže – Rozkoš - Seč - 2014 Hradec Králové : ArgusGeo s.r.o, 2014. 11 s. |

| | | | | |
|-------|--------|---|---------|---|
| 1399. | 442409 | V | Vsouhrn | Frouz, Jan ; Dušovská, O. ; Bujalský, L. ; Jirka, V. ; Zemek, František ; Čížková, B. ; Vicena, J. ; Kukla, J. ; Cepáková, Šárka. Závěrečná zpráva 2014 o výzkumu výsypek v okolí Sokolova na základě dohody mezi ENKI ops a Ústavem půdní biologie BC AV ČR České Budějovice : ENKI, 2014. 60 s. |
| 1400. | 441405 | V | Vsouhrn | Hanuš, Jan. Krompachy-2014 Košice : Photomap, 2014. 9 s. ISBN N. |
| 1401. | 441408 | V | Vsouhrn | Hanuš, Jan. Polkovice-2014 Brno : Mendelova univerzita, 2014. 10 s. ISBN N. |
| 1402. | 441407 | V | Vsouhrn | Hanuš, Jan. Vír-2014 Brno : VÚMOP, 2014. 6 s. ISBN N. |
| 1403. | 442663 | Z | Z | Farda, Aleš ; Štěpánek, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Mikšovský, Jiří ; Rajdl, Kamil. Poloprovoz predikce výroby elektřiny z fotovoltaických elektráren na území Jihomoravské distribuční soustavy. 2014. |
| 1404. | 442664 | Z | Z | Farda, Aleš ; Štěpánek, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Mikšovský, Jiří ; Rajdl, Kamil. Poloprovoz predikce výroby elektřiny z fotovoltaických elektráren na území Jihočeské distribuční soustavy. 2014. |
| 1405. | 442668 | Z | Z | Farda, Aleš ; Štěpánek, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Mikšovský, Jiří ; Rajdl, Kamil. Poloprovoz predikce výroby elektřiny z fotovoltaických elektráren na území mimo distribuční soustavy firmy E.ON. 2014. |
| 1406. | 442683 | Z | Z | Farda, Aleš ; Štěpánek, Petr ; Zahradníček, Pavel ; Rajdl, Kamil. Poloprovoz predikce výroby elektřiny z větrných farem na území ČR. 2014. |

Legenda typu výsledku

| ASEP | RIV | |
|------|-----|---|
| A | O | abstrakt ze sborníku |
| A1 | O | abstrakt z periodika |
| B | B | monografie/odborná kniha |
| C | D | konferenční příspěvek (zahraniční konf.) |
| E | A | elektronický dokument, audiovizuální tvorba |
| G | B | konferenční sborník splňující definici výsledku typu B dle RIV (zahraniční konf.) |
| G | O | konferenční sborník nesplňující definici výsledku typu B dle RIV (zahraniční konf.) |
| H | B | konferenční sborník splňující definici výsledku typu B dle RIV (tuzemská konf.) |
| H | O | konferenční sborník nesplňující definici výsledku typu B dle RIV (tuzemská konf.) |
| J | J | článek v odborném periodiku |
| K | D | konferenční příspěvek (tuzemská konference) |
| L | G | prototyp, funkční vzorek |
| L2 | N | mapa s odborným obsahem |
| L3 | N | certifikovaná metodika |
| L4 | R | software |

| | | |
|-----------|----------------|----------------------------------|
| M | C | kapitola v knize/část monografie |
| N | O | článek v novinách |
| O | O | ostatní výsledky |
| P | P | patentový dokument |
| P1 | F | užitný a průmyslový vzor |
| U | E | uspořádání výstavy |
| U | M | uspořádání konference |
| U | W | uspořádání workshopu |
| V | Vsouhrn | souhrnné výzkumné zprávy |
| Z | Z | poloprovoz |

Vypracovala: Miriam Schejbalová, DiS. (knihovnice CVGZ)

Dne: 4.11.2015

Příloha č. 36

Organizační schéma Centra výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

