



- NOVÁK, P., FUČÍK, P., KVÍTEK, T., NOVOTNÝ, I. Integrovaný přístup k řešení problematiky plošného zemědělského znečištění – identifikace kritických zdrojových lokalit v povodí vodní nádrže Orlík. In sborník z odborné konference *Revitalizace Orlické nádrže 2009*, 6. – 7. 10.2009, Písek, s. 44 – 64. ISBN 978-80-87278-29-1.
- NOVÁK, P., VOPRAVIL, J. (2009): Retenční schopnost půd ČR. Atlas krajiny České republiky. MŽP- VV Silva Taroucy, s. 138. ISBN 978-80-85116-59-5
- NOVÁK, P., VOPRAVIL, J. Utužení – skryté nebezpečí pro naše půdy. *Agro magazín*, 2009, č. 2, s. 28-30. ISSN 1214-0643.
- NOVÁK, P., VOPRAVIL, J., ČERMÁKOVÁ, M. Sheet water erosion, transport and accumulation of eroded material. In International conference. *Global change - challenges for soil management. From Degradation - through Soil and Water Conservation to Sustainable Soil Management*. Abstracts. Tara Mountains, Belgrade, Srbsko: University of Belgrade, Faculty of Forestry, 26. – 30.5.2009, p.128. ISBN 978-86-7299-160-4.
- NOVÁK, P., ŽIŽALA, D. Historické změny využití krajiny a jejich vliv na vývoj jakosti povrchových vod. In Sborník z konference *Krajinné inženýrství 2009*, 24. – 25.9.2009, Praha, s. 340 – 347. ISBN 978-80-903258-8-3.
- NOVOTNÝ, I., PAPAJ, V., BANÝROVÁ, J., PÍRKOVÁ, I. Podklady pro návrh komplexních opatření na ochranu půdy a vody v různých podmínkách hospodaření. Praha : VÚMOP, v.v.i., 2009.
- NOVOTNÝ, Ivan, et al. : Implementace vrstvy erozní ohroženosti půd vodní erozí, MZe, 2009.
- NOVOTNÝ, Ivan, et al. : Mapa maximální přípustné hodnoty faktoru ochranného vlivu vegetace, VÚMOP, v.v.i., 2009.
- NOVOTNÝ, I., VOPRAVIL, J., KHEL, T., PÍRKOVÁ, I.: Soubor map vymezujících LFA na základě přírodních kritérií, MZe, 2009.
- ONDRÁČEK V., ČERMÁK P. (2009): Poznatky z lesnické rekultivace antropozemí výsypek Dolů Bílina vytvořených ze slinitých hornin. Zpravodaj Hnědé uhlí 3/2009, ISSN 1213 – 1660.
- PODHRÁZSKÁ, J., DUMBROVSKÝ, M., KAMENÍČKOVÁ, I., UHLÍŘOVÁ, J. Influence of Land Use and Soil Management on the Water Retention Capacity of Landscape – LANDCON 2009. WASWC : Belgrade, 26.-30.5.2009. CD.
- PODHRÁZSKÁ, J., KORSUŇ, S., UHLÍŘOVÁ, J. Optimalizace návrhu integrované ochrany území. In: Konference Krajinné inženýrství 2009. Praha, 24-25.9.2009, s.360-368. ISBN 978-80-903258-8-3.
- PODHRÁZSKÁ, J., TICHÁ, A., GRMELOVÁ, R. Pozemkové úpravy – řízení a dokumentace ve vztahu k ÚP. In: Mezinárodní konference People, buildings and environment 2009. VUT FAST Brno, s.330-335. ISBN 978-80-7204-600-7.
- PODHRÁZSKÁ, J., TICHÁ, A., GRMELOVÁ, R. Řízení a dokumentace pozemkových úprav ve vztahu k územnímu plánování. In: Mezinárodní konference Days of Law 2009. MU PF Brno, s. 76. ISBN 978-80-210-4989-5.
- PODHRÁZSKÁ, J., UHLÍŘOVÁ, J., HEJDUK, S. Evaluation of Crop Effects on Runoff and Washout of Soil from the Surface of Agricultural Land. *Soil & Water Res.*, 2009, 4, p. 142-148. ISSN 1801-5395.
- RŮŽEK, P., KUSÁ, H., KASAL, P. & NECHVÁTAL, M. Nové technologické postupy při pěstování brambor. *Úroda* 44 (12), 2009, s. 24 – 28. ISSN 0139-6013.



SOUKUP, M., NECHVÁTAL, M. Obnova rybníků, mokřadů a úprava odvodnění ke zvýšení retence vody na zemědělských pozemcích v pramenné oblasti Cidliny na Jičínsku. In: *Vodní hospodářství* 10/2009, s.363 – 367, Vodní hospodářství, spol. s r. o., Praha 2009, 6319 ISSN 1211-0760.

SPITZ, P., FILIP, J. Bodová závlaha pro lokalitu Buchel na severu pouště Gobi v Mongolsku. *Acta MZLU Brno*, LVII, 2009, č. 2, s. 115-1230. ISSN 1211-8516.

STEJSKALOVÁ D., KONEČNÁ J. Krajinné úpravy v okolí ochranných nádrží. In *Buildings, people and environment*. Brno : VUT v Brně, 26.-27.11.2009, s. 336-339. ISBN 978-80-7204-660-7.

STEJSKALOVÁ D., PODHRÁZSKÁ J. Opatření komplexních pozemkových úprav a čistota vody ve vodárenské nádrže Hubenov. In *Říční Krajina 6*. Olomouc: UP v Olomouci, 2009, s.146-151. ISBN 978-80-244-2358-6.

TIPPL, M., JANEČEK, M., BOHUSLÁVEK, J., KADLEC, V. Organické hnojení půdy a jeho vliv na povrchový odtok a erozi. *Agritech science* (online časopis), 2009, č. 2.

TLAPÁKOVÁ L., KULHAVÝ Z. Využití materiálů DPZ při sestavení atlasu drenážního odvodnění, *Vodní hospodářství* č.6/2009, str.229-231, ISSN 1211-0760

UHLÍŘOVÁ J., KAPLICKÁ M., KVÍTEK T. Water erosion and characteristics of sediment load in the Kopaninský stream basin. *Soil & Water Res.*, 2009, 1, p. 39-46. ISSN 1801-5395.

UHLÍŘOVÁ J., PODHRÁZSKÁ J. Approach to the soil and water conservation in a small basin. In *Land conservation – LANDCON 2009*. WASWC : Belgrade, 26.-30.5.2009. CD.

VÁCHA, R. (2009): Limity a parametry vyhlášky č. 257/2009 Sb. ve vztahu k přirozenému pozadí půd a k ochraně produkčních vlastností půd. In *Sborník referátů*, IV konference Problematika nakládání se sedimenty IV, 27. října 2009, Hradec Králové, str. 31 – 51.

VÁCHA, R. (2009): The input of risky substances into soil by application of soil organic additives. In *Book of Abstracts of the international conference of ESSC – Protection of the ecological and productivity functions of soil in a pan European context*, Research Institute for Soil and Water Conservation, Congress Centre and Hotel Floret Průhonice, Czech Republic, June 23 – 25th 2009. p. 14.

VÁCHA, R., ČECHMÁNKOVÁ, J., SKÁLA, J., KUBA, P. (2009): Sludge, pond and river sediments application on agricultural soil and problems of contamination. In *Book of Abstracts of the international conference - Soil Quality = Environment Quality?*, Joint BSSS – SSSI Autumn Meeting, Johnstown Castle, Wexford, Ireland, September 9 – 11th 2009. p. 39.

VÁCHA, R., ČERMÁK, P., HOFMAN, J., SÁŇKA, M.(2009): Možnosti a limity využití rybníčních a říčních sedimentů k aplikaci na zemědělskou půdu v ČR. In *Sedimenty vodních toků a nádrží*, Zborník prednášok z V. konferencie s medzinárodnou účasťou, Bratislava 13. – 14. mája 2009. s. 23 – 32. ISBN 978-80-89062-61-4.

VLČKOVÁ M., MACUROVÁ H., ZAVADIL, J. Porovnání způsobů měření bodů vadnutí. In *Transport vody, chemikálii a energie v systémech podpora-rastlina-atmosféra*. Zborník recenzovaných příspěvků z konference 17. *Posterový deň s medzinárodnou účasťou a Deň otvorených dverí na UH SAV*, 12. 11. 2009, Bratislava, 2009, s. 728-734. ISBN 978-80-89139-19-4

VLČKOVÁ M., NECHVÁTAL, M., SOUKUP, M. Annual runoff coefficient



- VOPRAVIL, J. a kol. Půda a její hodnocení v České republice – Díl.I, VÚMOP, 2009, ISBN 978-80-8736102-3
- VOPRAVIL, J., KHEL, T. Litozem. *Úroda*, 2009, č. 2, s. 88. ISSN 0139-6013.
- VOPRAVIL, J., KHEL, T. Organozem. *Úroda*, 2009, č. 1, s. 62. ISSN 0139-6013.
- VOPRAVIL, J., KHEL, T., VRABCOVÁ, T. The identification of soil characteristics in the model area of the Czech Republic by means of satellite images of the IRS2-P6. BSSS/SSSI, *Proceedings of the conference Soil Quality = Environment Quality?*, Wexford, Ireland, September 9–11 2009, s. 100.
- VOPRAVIL, J., KHEL, T.: Půdotvorní činitelé – vliv klimatu. *Úroda*, 2009, č. 11, s. 53. ISSN 0139-6013.
- VOPRAVIL, J., KHEL, T.: Půdotvorní činitelé – vliv půdotvorného substrátu. *Úroda*, 2009, č. 12, s. 59. ISSN 0139-6013.
- VOPRAVIL, J., NOVÁK, P. (2009): Infiltrační schopnost půd ČR. Atlas krajiny České republiky, MŽP- VV Silva Taroucy, s. 138. ISBN 978-80-85116-59-5.
- VOPRAVIL, J., NOVOTNÝ, I., KHEL, T., PÍRKOVÁ, I., VRABCOVÁ, T.: Redefinice LFA - metodický postup vymezování na základě přírodních kritérií, MZe, 2009, v tisku
- VRABCOVÁ, T., VOPRAVIL, J., KHEL, T. The system of the evaluation of soils of the Czech Republic, its development and applications. *Proceedings of the conference Soil Quality = Environment Quality?*, Wexford, Ireland, September 9–11 2009, s. 101.
- VÚMOP, v.v.i., GEOTEST Brno, a.s. *Syntetická mapa zranitelnosti podzemních vod*.
- VÚMOP, v.v.i., ZBA GeoTech, s.r.o. *Přetlakový infiltrometr pro terénní stanovení vsakovací schopnosti půd*. Původci: KVÍTEK, T., KULHAVÝ, Z., FICEK, R. Česká republika, č. PV 300463, UPV Praha 6, 16.4.2009.
- ZAJÍČEK, A., KVÍTEK, T., KAPLICKÁ, M. Teplota drenážní vody jako indikátor formování odtoku. *Vodní hospodářství*. 2009, č. 10, ročník 59, s. 369 – 374. 6319 ISSN 1211-0760.
- ZAJÍČEK, A., KVÍTEK, T., KAPLICKÁ, M. Teplota drenážní vody jako indikátor formování odtoku. *Vodní hospodářství*. 2009, č. 10, ročník 59, s. 369 – 374. 6319 ISSN 1211-0760.
- ZAVADIL, J. Předpoklady pro užívání městských odpadních vod k závlaze. In: Sborník ze semináře „Přírodní způsoby čištění vod VI“. Brno 2009: 114 – 119. ISBN 978-80-7204-655-3.
- ZAVADIL, J. The Effect of Municipal Wastewater Irrigation on the Yield and Quality of Vegetables and Crops. *Soil and Water Res.*, 4, 2009 (3): 91-13 ISSN 1801-5395
- ZAVADIL, J., KRÁTKÝ, M. Městské odpadní vody – významný zdroj vody pro závlahy. *Vodní hospodářství*, 2009. č. 5, s. 152 – 155. ISSN 1211-0760.

Ediční činnost

- KHEL, T., VOPRAVIL, J., VRABCOVÁ, T., ČERMÁKOVÁ, M., BANÝROVÁ, J., NOVÁK, P., LAGOVÁ, J., CHRAMOSTOVÁ, B. Metodický postup interpretace podkladů Dálkového průzkumu Země k omezení dopadů přírodních a antropických vlivů na půdu. Metodika, Praha: VUMOP Praha, 2009. ISBN 978-80-904027-6-8.
- PODHRÁZSKÁ, J. a kol Optimalizace funkcí větrolamů v zemědělské krajině. Metodika. 1. vyd. Praha : VÚMOP, v.v.i., 2008, certifik. Mze 2009. 51 s. ISBN 978-80-904027-1-3.



PODHRÁZSKÁ, J. a kol. *Návrh a hodnocení účinnosti systému komplexních opatření v pozemkových úpravách pro snížení škodlivých účinků povrchového odtoku*. Certifikovaná metodika. 1. vyd. Praha : Mze, 2009. 96 s. ISBN 978-80-904027-7-5.

PODHRÁZSKÁ, J., NOVOTNÝ, I. *Návrh a hodnocení účinnosti větrných bariér v modelovém území Dolní Dunajovice*. Soubor specializovaných map. Praha : VÚMOP, v.v.i, 2009.

PODHRÁZSKÁ, J., STEJSKALOVÁ, D., KRÍŽKOVÁ, S. *Oblasti zvýšených rizik vodní eroze a povrchového odtoku v povodí VN Hubenov*. Soubor specializovaných map. Praha : VÚMOP, v.v.i, 2009.

VÁCHA, R., MACUROVÁ, H., JAVŮRKOVÁ, H., ČECHMÁNKOVÁ, J., SKÁLA, J., KUBA, P. (2009): *Pravidla pro odběr vzorků a operativní stanovení vybraných forem As v půdě*. Certifikovaná metodika, VÚMOP v.v.i, 45 s. ISBN 978-80-87361-01-6

VOPRAVIL, J. a kol. *Půda a její hodnocení v České republice – Díl.I.*, VÚMOP, 2009, ISBN 978-80-8736102-3.

Hlavní skupiny příjemců služeb

Příjemce služeb ústavu, tj. uživatelé výsledků jeho výzkumné činnosti, lze rozdělit do čtyřech hlavních skupin:

- navazující výzkumná, vývojová a průzkumná činnost v rámci ústavu,
- odborné útvary zřizovatele a další orgány státní správy a samosprávy,
- zadavatelé požadavků na konkrétní výzkumná řešení,
- uživatelé plošně uplatnitelných výsledků v zemědělské, průzkumné a projekční praxi.

Jde zejména o výsledky výzkumu mapování, monitoringu a hodnocení půdy, minimalizace obsahu nežádoucích látek v půdě a vodě a stanovení jejich limitů, komplexních pozemkových úprav a rozvoje venkova, tvorby a ochrany krajiny zejména v oblastech specifických zájmů – pásem ochrany vodních zdrojů, chráněných krajinných oblastí a oblastí pro zemědělství okrajových, ochrany půdy před erozí a jejími produkty, včetně ochrany cenných částí území před povodněmi, hospodaření vodou v zemědělsko-lesních povodích, regulace vláhových režimů půd, revitalizace zemědělsko-lesních toků a malých vodních nádrží, údržby, rekonstrukce a transformace melioračních soustav a jejich exploatace, rekultivace devastovaných půd a asanace znečištěných půd, agromeliorace zemědělských půd, hodnocení rašeliny, ochrany rašelinišť a jiných specifických biotopů a vývoje metod užití geografických informačních systémů.

Druhým okruhem příjemců jsou uživatelé průzkumné a expertní činnosti, prováděné v rámci další činnosti ústavu, která není výzkumem a je prováděna na základě požadavků zřizovatele ve veřejném zájmu a podporována z veřejných prostředků; je to činnost Půdní služby zahrnující komplex trvalých činností spojených s aktualizací bonitovaných půdně ekologických jednotek, vyhotovování odborných podkladů o plošném rozmístění BPEJ pro zavedení bonitace do katastru nemovitostí a vedení celostátní databáze BPEJ podle zvláštních předpisů, monitoring zatížení zemědělských půd ČR cizorodými látkami ve vazbě na ochranu potravinového řetězce, údržba a aplikace numerické databáze BPEJ, tvorba účelových výstupů z databáze komplexního průzkumu půd a jeho aktualizace. Jde zejména o příjemce ÚPÚ MZe a jeho PÚ, další odborné útvary zřizovatele a ČÚZK.



Odkazy na informace o ústavu zveřejněné jiným způsobem

WWW stránky ústavu:

www.vumop.cz

Adresa pro poskytování informací:

info@vumop.cz

Stránky oddělení pozemkových úprav:

www.vumopbrno.cz

Stránky oddělení vodního režimu půd:

www.hydromeliorace.cz

Portál GIS

<http://www.sowac-gis.cz/>

Rejstřík veřejných výzkumných institucí:

<http://rvvi.msmt.cz>

Stránky ministerstva zemědělství:

www.mze.cz

**Část B Výroční zpráva o hospodaření ústavu****Úvod**

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. (dále jen ústav) je podle zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích v platném znění, právnickou osobou, která vede podvojný účetnictví. Účetnictví se řídí zákonem č. 536/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a vyhláškou č. 504/2002 Sb. v platném znění, pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání.

Roční účetní závěrka**ROZVAHA k 31.12.2009** (v celých tis. Kč)

AKTIVA			Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a			b	1	2
A.	Dlouhodobý majetek - řádek. 09 + 20 + 28 - 40		1	39 013	39 614
I. Dlouhodobý nehmotný majetek	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)		2	0	0
	Software (013)		3	10 891	11 628
	Ocenitelná práva (014)		4	0	0
	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)		5	4 681	4 623
	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019)		6	0	0
	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (041)		7	0	0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051)		8	0	0
Součet řádku 2 až 8			9	15 572	16 251
II. Dlouhodobý hmotný majetek	Pozemky (031)		10	1 460	1 460
	Umělecká díla, předměty a sbírky (032)		11	0	0
	Stavby (021)		12	25 696	27 519
	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí (022)		13	68 261	66 335
	Pěstitelské celky trvalých porostů (025)		14	0	0
	Základní stádo a tažná zvířata (026)		15	0	0
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)		16	21 195	20 308
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)		17	0	0
	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042)		18	69	0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052)		19	0	0
Součet řádku 10 až 19			20	116 681	115 622
III. Dlouhodobý finanční majetek	Podíly <input checked="" type="checkbox"/> ovládaných a řízených osobách (061)		21	0	0
	Podíly v osobách pod podstatným vlivem (062)		22	0	0
	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063)		23	0	0
	Půjčky organizačním složkám (066)		24	0	0
	Ostatní dlouhodobé půjčky (067)		25	0	0
	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)		26	0	0
	Požizovaný dlouhodobý finanční majetek (043)		27	0	0
Součet řádku 21 až 27			28	0	0



		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období	
a		b	1	2	
IV.	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	(072)	29	0	0
	Oprávký k softwaru	(073)	30	10 153	10 393
	Oprávký k ocenitelným právům	(074)	31	0	0
	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	(078)	32	4 681	4 624
	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	(079)	33	0	0
	Oprávký k stavbám	(081)	34	5 665	5 770
	Oprávký k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí	(082)	35	52 292	51 910
	Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů	(085)	36	0	0
	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům	(086)	37	0	0
	Oprávký k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	(088)	38	20 449	19 562
	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	(089)	39	0	0
Součet řádku 29 až 39		40	93 240	92 259	
B.	Krátkodobý majetek - řádek 51 + 71 + 80 + 84	41	23 928	25 473	
I.	Materiál na skladě	(112)	42	306	451
	Materiál na cestě	(119)	43	0	0
	Nedokončená výroba	(121)	44	0	0
	Polotovary vlastní výroby	(122)	45	0	0
	Výrobky	(123)	46	0	0
	Zvířata	(124)	47	0	0
	Zboží na skladě a v prodejnách	(132)	48	0	0
	Zboží na cestě	(139)	49	0	0
	Poskytnuté zálohy na zásoby	(314)	50	0	0
Součet řádku 42 až 50		51	306	451	
II.	Odběratelé	(311)	52	173	364
	Směnky k inkasu	(312)	53	0	0
	Pohledávky za eskontované cenné papíry	(313)	54	0	0
	Poskytnuté provozní zálohy	(314-ř.50)	55	456	529
	Ostatní pohledávky	(315)	56	1	1
	Pohledávky za zaměstnanci	(335)	57	417	545
	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	(336)	58	0	0
	Daň z příjmů	(341)	59	55	0
	Ostatní přímé daně	(342)	60	0	0
	Daň z přidané hodnoty	(343)	61	0	0
	Ostatní daně a poplatky	(345)	62	6	3
	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se st.rozpočtem	(346)	63	0	0
	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem ÚSC	(348)	64	0	0



Výroční zpráva o hospodaření za rok 2009

			Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a			b	1	2
II.	Pohledávky za účastníky sdružení	(358)	65	0	0
	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí	(373)	66	0	0
	Pohledávky z vydaných dluhopisů	(375)	67	0	0
	Jiné pohledávky	(378)	68	0	0
	Dohadné účty aktivní	(388)	69	15	0
	Opravná položka k pohledávkám	(391)	70	0	0
Součet řádku 52 až 69 minus 70			71	1 123	1 442
III.	Pokladna	(211)	72	20	14
	Ceniny	(213)	73	1	2
	Bankovní účty	(221)	74	22 429	23 399
	Majetkové cenné papíry k obchodování	(251)	75	0	0
	Dluhové cenné papíry k obchodování	(253)	76	0	0
	Ostatní cenné papíry	(256)	77	0	0
	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	(259)	78	0	0
	Peníze na cestě	(+/-261)	79	0	0
Součet řádku 72 až 79			80	22 450	23 415
IV.	Náklady příštích období	(381)	81	49	67
	Příjmy příštích období	(385)	82	0	98
	Kurové rozdíly aktivní	(386)	83	0	0
Součet řádku 81 až 83			84	49	165
ÚHRN AKTIV		ř. 1+41	85	62 941	65 087
Kontrolní číslo (řádek 1 až 83)			997	624 724	629 384



PASIVA			Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
c			d	3	4
A.	Vlastní zdroje - řádek 90 + 94		86	55 745	57 759
1. Jmění	Vlastní jmění (901)		87	40 400	42 727
	Fondy (911)		88	14 808	13 116
	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků (921)		89	0	0
Součet ř. 87 až 89			90	55 208	55 843
2. Výsledek hospodaření	Účet výsledku hospodaření (+/-963)		91	X	1 916
	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (+/-931)		92	537	X
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let (+/-932)		93	0	0
Součet řádek 91 až 93			94	537	1 916
B.	Cizí zdroje - řádek 96 + 104 + 128 + 132		95	7 196	7 328
1.	Rezervy (941)		96	0	0
2. Dlouhodobé závazky	Dlouhodobé bankovní úvěry (953)		97	0	0
	Vydané dluhopisy (953)		98	0	0
	Závazky z pronájmu (954)		99	0	0
	Přijaté dlouhodobé zálohy (955)		100	0	0
	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)		101	0	0
	Dohadné účty pasivní (389)		102	0	0
	Ostatní dlouhodobé závazky (959)		103	0	0
Součet řádek 97 až 103			104	0	0
3. Krátkodobé závazky	Dodavatelé (321)		105	1 089	1 767
	Směnky k úhradě (322)		106	0	0
	Přijaté zálohy (324)		107	1	1
	Ostatní závazky (325)		108	2 008	3 202
	Zaměstnanci (331)		109	985	5
	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)		110	0	0
	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotní pojištění (336)		111	1 792	1 690
	Daň z příjmů (341)		112	0	0
	Ostatní přímé daně (342)		113	500	552
	Daň z přidané hodnoty (343)		114	800	93
	Ostatní daně a poplatky (345)		115	0	0
	Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu (346)		116	0	0
	Závazky ze vztahu k rozp. orgánů uzem. sam.celků (348)		117	0	0
	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a vkladů (367)		118	0	0
	Závazky k účastníkům sdružení (368)		119	0	0
	Závazky z pevných termínových operací a opcí (373)		120	0	0
	Jiné závazky (379)		121	2	12
	Krátkodobé bankovní úvěry (231)		122	0	0
	Eskontní úvěry (232)		123	0	0
	Vydané krátkodobé dluhopisy (241)		124	0	0
Vlastní dluhopisy (255)		125	0	0	
Dohadné účty pasivní (389)		126	18	6	
Ostatní krátkodobé finanční výpomoci (379)		127	0	0	
Součet řádek 105 až 127			128	7 195	7 328



Výroční zpráva o hospodaření za rok 2009

5.	Výdaje příštích období	(383)	129	1	0
Jiná pasiva	Výnosy příštích období	(384)	130	0	0
	Kurové rozdíly pasivní	(387)	131	0	0
Součet ř. 129 až 131			132	1	0
ÚHRN PASIV (ř.86 + 95)			133	62 941	65 087
Kontrolní číslo (ř.86 až 133)			998	251 764	260 348