

2014

VÝROČNÍ ZPRÁVA

O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ

ZPRACOVÁNA: 12. 5. 2015
ZPRACOVALI: MGR. JAN BLAŽEK
ING. HANA URBANOVÁ

ŘEDITEL ÚAPPSZČ, v.v.i.:

MGR. JAN BLAŽEK



RADOU INSTITUTE SCHVÁLENA DNE:

19. 6. 2015

PŘESEDÁ RADY INSTITUTE:

MGR. PETR LISSEK



DOZORČÍ RADOU PROJEDNÁNA DNE:

30. 6. 2015

PŘESEDÁ DOZORČÍ RADY:

PHDR. VÁCLAV HOFMANN



Ústav archeologické památkové péče
severozápadních Čech, v. v. i.

JANA ŽÍŽKY 835, 43401 MOST

IČO: 47325011



OBSAH

Vychází z doporučení hromadného dopisu předsedy AV ČR 6084/SPO/08 z 5. března 2008.

I. Orgány a struktura ÚAPPSZČ	1
I.1. Východí složení orgánů pracoviště	1
I.2. Změny ve složení orgánů	2
I.3. Informace o činnosti orgánů	2
I.4. Informace o změnách zřizovací listiny	4
I.5. Organizační a personální struktura ÚAPPSZČ	4
II. HODNOCENÍ HLAVNÍ ČINNOSTI	6
II.1. Obecné vymezení činnosti a struktura ÚAPPSZČ	6
II.2. Výzkumná koncepce instituce a grantové projekty	6
II.3. Hlavní výsledky a výstupy činnosti v roce 2014	11
II.4. Publikační činnost ÚAPPSZČ + přidat obrázky!	12
II.5. Vědecké a dozorčí rady (kromě ÚAPPSZČ)	12
II.6. Zpracování a šíření vědeckých informací	13
II.7. Památková péče v ÚAPPSZČ	13
II.8. Pedagogická činnost	14
II.9. Organizace konferencí a účast na nich	14
II.10. Mezinárodní projekty a spolupráce	15
II.11. Popularizační činnost	15
III. Hodnocení další a jiné činnosti	18
IV. Informace o opatřeních k odstranění nedostatků v hospodaření	18
V. Finanční informace	18
VI. Předpokládaný vývoj činnosti ÚAPPSZČ	18
VII. Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí	19
VIII. Aktivity v oblasti pracovněprávních vztahů	19
Příloha – Zpráva nezávislého auditora	



I. ORGÁNY A STRUKTURA ÚAPPSZČ

I.1. VÝCHOZÍ SLOŽENÍ ORGÁNŮ PRACOVISTĚ

ŘEDITEL PRACOVISTĚ

Na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 33/104R/2012 ze dne 23. května 2012 dle ustanovení §59 odst. 1 písm. i) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením §15 písm. h) a §17 odst. 2 zákona č. 341/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, na návrh rady instituce na základě výběrového řízení byl s účinností od 1. června 2012 jmenován **Mgr. Jan Blažek ředitelem ÚAPPSZČ, v. v. i.**

RADA ÚAPPSZČ

Volba rady instituce proběhla 20. března 2012.

Složení:

interní členové:

Mgr. Petr Lissek – *předseda Rady ÚAPPSZČ, v. v. i.*

Mgr. Jan Blažek

MUDr. et. Bc. Kryštof Derner

Mgr. Marek Půlpán

externí členové:

Mgr. Michal Ernée, Ph.D. (AÚ AV ČR Praha, v. v. i.)

PhDr. Petr Holodňák (Regionální museum K. A. Polánka v Žatci)

PhDr. Ing. Lubor Smejtek, Ph.D. (ÚAPP stř. Čech, v. v. i.)

Tajemnicí Rady ÚAPPSZČ byla jmenována Mgr. Daniela Franková.

DOZORČÍ RADA ÚAPPSZČ

Dozorčí rada v níže uvedeném složení pracuje od roku 2013.

Složení:

PhDr. Václav Hofmann – *předseda Dozorčí rady ÚAPPSZČ, v. v. i.*

Ivana Božíková

PhDr. Miroslav Dobeš

Jitka Sachetová

PaedDr. Petr Brázda

Tajemnicí Dozorčí rady ÚAPPSZČ byla jmenována Jaroslava Levická.



I.2. ZMĚNY VE SLOŽENÍ ORGÁNŮ

Během roku 2014 nedošlo ke změnám ve složení orgánů ÚAPPSZČ.

ŘEDITEL PRACOVIŠTĚ

Beze změny.

RADA ÚAPPSZČ

Beze změny.

DOZORČÍ RADA ÚAPPSZČ

Beze změny.

I.3. INFORMACE O ČINNOSTI ORGÁNŮ

Ředitel ÚAPPSZČ již v roce 2007 jmenoval dva své zástupce a stanovil strukturu útvarů ÚAPPSZČ. Stejně jako v předchozích letech i v roce 2014 s jednotlivými útvary projednával jejich odborné zaměření a plánované projekty. Pravidelně se také (jako host) zúčastňoval jednání Dozorčí rady ÚAPPSZČ.

Rada ÚAPPSZČ zasedala v roce 2014 ve dnech 19. června a 11. prosince.

Během zasedání dne 19. června předložil ředitel Mgr. Jan Blažek Radě „Výroční zprávu o činnosti a hospodaření za rok 2013“ včetně přiložené auditorské zprávy. Výroční zpráva byla jednomyslně schválena všemi přítomnými členy rady. Dále ředitel informoval radu o připravovaném sborníku *Glasarchäologie in Europa*, který se chystal do tisku.

Při svém jednání dne 11. prosince seznámil ředitel Mgr. Jan Blažek radu s návrhem výzkumů, které byly vybrány ke zpracování v roce 2015 – předpolí Dolů Tušimice, Severočeské doly a.s., sezóna 2012 a další výzkumy (menší akce, novější drobné výzkumy). Výstupem budou nálezové zprávy, popř. menší analytické studie a články.

Ředitel radě předložil návrh rozpočtu ÚAPPSZČ, v. v. i. na rok 2015. Tento byl schválen všemi členy rady.

Ředitel také radu informoval o plánované publikační činnosti na rok 2015. Především bude publikována monografie MUDr. et. Bc. Kryštofa Dernerera – Raně středověké pohřebiště v Mlékojedech.

Mgr. Marek Půlpán seznámil radu s průběhem výzkumu pohřebiště z doby římské v Nezabylicích v roce 2014, s problematikou financování celého výzkumu a výhledem na výzkumnou sezónu 2015.



Mgr. Petr Lissek informoval o výsledcích probíhajícího projektu ArchaeoMontan v roce 2014 a o podobě budoucího projektu, který je připravován na následující roky.

Dozorčí rada ÚAPPSZČ zasedala ve dnech 26. června a 5. prosince 2014.

Dozorčí rada se poprvé v roce 2014 sešla dne 26. června. Předseda rady PhDr. Václav Hofmann přivítal novou členku rady paní Jitku Sachetovou.

Během zasedání byla DR předložena zpráva auditora se závěrem „bez výhrad“. Bylo konstatováno, že spolupráce mezi externí účetní firmou Alfin, s.r.o. a auditorskou společností ACON audit, s.r.o. zastoupenou auditorkou Ing. Olgou Matějkovou, probíhala bez komplikací; veškeré připomínky a výhrady řešila auditorka s účetní paní Dvořákovou. ÚAPPSZČ, v. v. i. skončila v roce 2013 ve ztrátě; auditovaná účetní závěrka bude předložena Krajskému úřadu Ústeckého kraje.

Dozorčí rada zprávu projednala a schválila výrok auditorky.

Dále byla dozorčí rada seznámena s Výroční zprávou pracoviště. Tuto zprávu schvaluje Rada instituce. Dozorčí rada ji vzala na vědomí.

Ředitel seznámil DR s přehledem objednávek a smluv na záchranné archeologické výzkumy v roce 2014. Z přehledu vyplývá, že ÚAPPSZČ, v. v. i. může v roce 2014 očekávat kladný hospodářský výsledek.

Dozorčí rada navrhla roční odměnu řediteli Mgr. Janu Blažkovi.

Na zasedání dozorčí rady dne 5. prosince byl projednán výzkumný záměr na rok 2015. Ten je, jak radu informoval ředitel Mgr. Jan Blažek, součástí dlouhodobého výzkumného záměru na roky 2015-2019, který byl v roce 2014 vypracován a předložen radě Ústeckého kraje a který byl schválen. Hlavním výstupem budou nálezové zprávy a expertizy. Vyjde minimálně jedna publikace. Budou pokračovat výstavy na zámku Jezeří a na Děčínském zámku. Hlavní úkoly DR projednala a schválila.

Dalším bodem programu dozorčí rady byla kontrola probíhajícího výzkumného záměru. Hlavním úkolem roku 2014 bylo zpracování výzkumu na plynovodu GAZELLE (celkem 12 archeologických lokalit). Výstupem jsou nálezové zprávy – tři již hotové předloženy k nahlédnutí. DR byla informována o vydání publikace *Glasiologie in Europa* (také předložena k nahlédnutí) a také o připravovaných publikacích: *Oltářík* a doprovodné publikaci k výstavě na zámku Jezeří o hradech v SZ Čechách. DR vzala vše bez připomínek na vědomí.

Dalším bodem k projednání byl rozpočet na roky 2015. Mgr. Jan Blažek seznámil radu



s plánovaným rozpočtem – vyrovnaný. Hospodářský výsledek roku 2014 očekával nulový nebo v mírném zisku. DR opět vzala bez výhrad na vědomí.

Ředitel dále radu informoval o končícím projektu ArchaeoMontan (Ziel3), v kterém je ÚAPPSZČ, v. v. i. partnerem. Projekt končí 31. března 2015. Naváže na něj nový projekt a z německé strany je zájem o další spolupráci. Rada vzala informace na vědomí.

I.4. INFORMACE O ZMĚNÁCH ZŘIZOVACÍ LISTINY

V roce 2014 beze změny.

Zřizovací listina ÚAPPSZČ byla vydána Ústeckým krajem 19. dubna 2006 s platností od 1. ledna 2007 (na základě rozhodnutí Zastupitelstva Ústeckého kraje č. 24/11Z/2006). Úplné znění zřizovací listiny (Usnesení Zastupitelstva Ústeckého kraje č. 26/13Z/2010, ze dne 31. března 2010), včetně všech vydaných dodatků, je od března 2010 k dispozici v Rejstříku veřejných výzkumných institucí na <http://rvvi.msmt.cz>.

I.5. ORGANIZAČNÍ A PERSONÁLNÍ STRUKTURA ÚAPPSZČ

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Během roku 2014 nedošlo v organizační a personální struktuře k žádným změnám.

Již v roce 2007 jmenoval ředitel ÚAPPSZČ své zástupce – *Mgr. Petr Lisek*, zástupce ředitele pro terénní výzkum a vnější vztahy (útvary odborný a informačně-spisový) a *RNDr. Jana Kuljavceva Hlavová*, zástupce ředitele pro vnitřní vztahy (útvary dokumentační a technicko-provozní).

ÚAPPSZČ je strukturován do pěti útvarů. Útvary jsou celky s funkcí odbornou (koordinace výzkumu), dokumentační (geodézie, laboratoř, dokumentace), informační a spisovou (evidence výzkumů a nálezů, archiv), technickou a provozní (údržba a správa, autoprovaz) a administrativní (personální administrativa, účtárna a sekretariát).

PROFESNÍ SKLADBA

V roce 2014 zaměstnával ÚAPPSZČ průběžně 31 pracovníků, jejichž celkové kapacity činily 30 pracovních úvazků.

Z tohoto počtu bylo 12 odborných pracovníků nebo vysokoškolských pracovníků ve výzkumu (11 archeologů a 1 přírodovědec – antropolog), 3 administrativní pracovníce, 3 dokumentátoři a 1 technik na archeologickém výzkumu; ostatní tvoří technické a dokumentační složky pracoviště (2 pracovníce laboratoře, 1 vedoucí laboratoře, 4 kresliči, 2 geodeti, 1 řidič, 1 archeologický dělník, 1 uklízečka).



Dvě pracovnice byly v roce 2013 na mateřské dovolené.

ZAŘAZENÍ DO KVALIFIKAČNÍCH STUPŇŮ

Dosud nebyl vypracován kariérní řád ÚAPPSZČ, který by umožnil pružnější zařazování odborných pracovníků do kvalifikačních stupňů. Jeho tvorba bude předmětem jednání Rady pracoviště v dalším období, včetně zavedení pravidelných atestací po vzoru akademických pracovišť v oboru.

VĚDECKÉ A PEDAGOGICKÉ HODNOSTI

Mezi odbornými pracovníky ÚAPPSZČ nebyli v roce 2013 nositelé vědeckých a pedagogických hodností. Dva odborní pracovníci jsou zapojeni do doktorandského studia.





II. HODNOCENÍ HLAVNÍ ČINNOSTI

II.1. OBECNÉ VYMEZENÍ ČINNOSTI A STRUKTURA ÚAPPSZČ

Hlavní činností ÚAPPSZČ je **vědecký výzkum** (terénní i teoretický) v oblasti archeologie a návazných oborů; zpracování a šíření vědeckých informací v daných oborech; působení v rámci dílčích segmentů archeologické památkové péče a pedagogická činnost. Vědecký výzkum ÚAPPSZČ se zabývá obdobím pravěku až středověku, příp. novověku. Svou činností ÚAPPSZČ zasahuje do všech oblastí studia archeologických pramenů, od terénního výzkumu přes analýzu artefaktů a ekofaktů až po zobecňující modely minulých společností.

Terénní výzkum ÚAPPSZČ provádí zpravidla na území Ústeckého kraje, podle potřeby však stávající dohoda o podmínkách provádění archeologického výzkumu umožňuje působení i na území Karlovarského kraje. V terénním výzkumu uplatňuje jak metody archeologického odkryvu, tak nedestruktivní postupy (např. letecké snímkování, povrchový průzkum). Pro výzkum pramenů v terénu i mimo terénní kontext disponuje ÚAPPSZČ dostatečným technickým i personálním vybavením.

II.2. VÝZKUMNÁ KONCEPCE INSTITUCE A GRANTOVÉ PROJEKTY

Vědecký výzkum v ÚAPPSZČ je od roku 2010 financován prostřednictvím Institucionální podpory dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumné organizace na základě usnesení Zastupitelstva Ústeckého kraje ze dne 16. 12. 2009 č. 27/10Z/2009.

Koncepce výzkumné činnosti byla zpracována pro léta 2010–2014 a byla přijata zřizovatelem ÚAPPSZČ, v. v. i. Podle ní jsme tedy institucionálně financováni od počátku roku 2010, a institucionální podpora zajišťuje ústavu průběžné financování odborné činnosti v letech 2010–2014. Vyhodnocení, mimo běžné kontroly po jednotlivých rocích řešení, proběhlo po skončení, tedy v lednu 2015 (vypracována zpráva.

Koncepce odborné činnosti Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech, v. v. i. na roky 2010 až 2014:

Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, v. v. i. (dále ústav) je jedinou veřejnou výzkumnou institucí na území Ústeckého kraje. Svou odbornou činností navazuje na více než padesátiletou tradici archeologického pracoviště Akademie věd v Mostě. Hlavním úkolem ústavu je záchrana, odborné zpracování a publikace archeologických památek v pracovním území, při čemž se řídí platnou legislativou, zejména Zákonem o státní památkové péči č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších změn, s účinností ke dni 1. července 2008 a Úmluvou o ochraně archeologického dědictví vydanou Radou Evropy – tzv. Maltskou konvencí (č. 143



z roku 1992). Licence na provádění výzkumů je dána smlouvou mezi ústavem a Akademií věd ČR.

Hlavní prioritou ústavu byly a jsou velkoplošné záchranné archeologické výzkumy na stavbách dálnic, v předpolí povrchových dolů, intravilánech měst apod. Ke zpracování dat, jejich vyhodnocení a publikování by měly přispět finanční prostředky získané z institucionální podpory výzkumu a vývoje. V uplynulých letech byly prostředky od zřizovatele cíleny do zpracování hodnotných velkých výzkumů, celkovými výstupy pak byly soubory nálezových zpráv a dílčí studie. V příštím období je cílem zpracovávat takto výzkumy z území úžeji vymezených. Zvýšený důraz je a bude kladen na použití nedestruktivních metod (letecká a pozemní prospekce, geofyzikální měření) a aplikaci moderních přírodovědeckých postupů ve společenských vědách (antropologie, paleobotanika, paleozoologie apod.), vesměs ve spolupráci se specializovanými pracovišti Akademie věd ČR a vysokých škol u nás i v zahraničí. Vzhledem ke každoročnímu vyhodnocování výsledků výzkumu jsou při zpracování ve formě nálezových zpráv upřednostňovány terénní akce středního rozsahu, které lze v daném časovém limitu zvládnout.

ZÁKLADNÍ SHRNUÍ SITUACE V PRACOVNÍ OBLASTI PRO OBDOBÍ TZV. ZEMĚDĚLSKÉHO PRAVĚKU

Území Ústeckého kraje patřilo v pravěku díky příznivým přírodním podmínkám k nejhustěji osídleným oblastem Čech. V nížinné („zemědělské“) části jsou zastoupeny prakticky všechny archeologické kultury českého pravěku, počínaje starší dobou kamennou (paleolit) a konče (pracovně) dobou stěhování národů v polovině 6. století n. l. České středohoří bylo osídleno sporadicky, vedly však přes ně dálkové obchodní stezky do Saska a z jeho kopců pocházejí jak keramické nálezy a nádoby, tak kamenné, bronzové a železné nástroje i zbraně, interpretované jako tzv. cestovní obětiny a oběti božstvům hor. V Krušných horách byl rýžován cín, od doby halštatské (6. stol. př. n. l.) těžena železná ruda a vedly přes ně obchodní cesty, osídleny však nebyly. Oproti středověku je pravěký vývoj odlišný jistou diskontinuitou, danou vznikem, vývojem a regresí každé archeologické kultury či změnou populace. S výjimkou starší a střední doby kamenné a doby laténské disponuje ústav specialisty na ostatní kultury či období a na průřezová témata (např. krajinná archeologie, bronzová industrie a metalurgie, antropologie).

Území je ovšem extrémně narušeno povrchovou těžbou hnědého uhlí, při níž dochází k totálnímu ničení archeologických památek i krajiny v měřítku v Evropě nevídaném. Kromě záchranných výzkumů menšího rozsahu, doplňujících mozaiku osídlení v „území s archeologickými nálezy“ (viz § 22. Zákona o státní památkové péči) je ústav specializován na provádění tzv. velkoplošných záchranných výzkumů. Ty lze rozdělit do dvou kategorií. 1. Výzkumy postihující část komponenty (např. část pohřebiště jedné kultury), nebo komponentu celou. V prvním případě neznáme její rozsah, v druhém vztah k dalším komponentám (např. vztah sídliště – pohřebiště). 2. Výzkumy „totálního“ charakteru, postihující celou komponentu či více komponent, včetně celých sídelních areálů – tj. prostorů aktivity jedné lidské komunity. Jestliže při výzkumech uvedených v bodu 1. lze zpracovávat a postupně publikovat prozkoumané



komponenty a během let díky dalším výzkumům dospět k poznání celkového vývoje osídlení, v případě totálních výzkumů v předpolí povrchových dolů (2.) je nutno k výzkumům přistupovat s předem připravenou strategií. Po roce 1989 sice došlo k útlumu těžby, ta však postupně znovu narůstá. V příštích letech jsou z hlediska archeologie perspektivní pouze Doly Nástup Tušimice a Důl Bílina. Tušimice postupují jako jediné směrem od Krušných hor do tzv. starého sídelního území, těžba uhlí v krajině v pravěku intenzivně osídlené skončí v roce 2030. Doly Bílina nyní těží v pravěku i středověku málo osídleném území, navíc silně poničeném a zatrávněném. Do sídelního území před úpatím Krušných hor těžba postoupí za 3–4 roky, v prostoru východně od zlikvidované obce Libkovic.

Výzkum na Dolech Tušimice je veden systematicky od roku 1975. Poprvé v české archeologii byl pojat jako komplexní výzkum tzv. mikroregionů – údolí dvou vodních toků. V údolí říčky Hutné, v němž probíhají výzkumy od roku 1984, činí dosud prozkoumaná plocha 14 km². V letech 2007–2009 bylo území budoucí těžby o rozloze 10 km² díky grantovému projektu prozkoumáno nedestruktivními metodami: povrchovými sběry a leteckou prospekci. Odlesněná a zemědělsky využívaná krajina nabízí v příštích 20 letech unikátní možnost srovnání povrchového a podpovrchového archeologického obrazu téhož území – poprvé v SZ Čechách a v takovém rozsahu poprvé v Evropě.

CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ ÚSTECKÉHO KRAJE Z HLEDISKA STŘEDOVĚKÉ ARCHEOLOGIE

Oblast Ústeckého kraje je rozdělena do tří tradičních sídelních oblastí tvořených nížinnou krajinou v povodí Labe, Ohře a Bíliny. Tyto oblasti, kontinuálně osídlené již od pravěku, tvoří pochopitelně základní osu osídlení i v následném období středověku. S postupným průnikem raně středověké populace (Slovanů) od 6. stol. na území Čech, kde se později konstitovalo české knížectví a byly dány základy dnešního moderního státu, byla osídlena i oblast Ústeckého kraje. Nezastupitelnou úlohu v poznání této etapy českých dějin zaujímá právě archeologie. Poznání, založené hlavně na výsledcích výzkumů hradišť a otevřených sídlišť, dokládá mimořádný význam severozápadních Čech pro raně středověký vývoj českého státu. S rozvojem osídlení, které spělo do zlomové etapy v období vrcholného středověku, byla při tzv. vnitřní kolonizaci osídlena další místa regionu a vytvořena poměrně hustá sídelní síť vázaná na centrální přemyslovská hradiště (Litoměřice, Žatec, Bílina, Děčín, Ústí nad Labem). Vrcholný středověk přináší pro širší oblast střední Evropy řadu změn, které se i v námi sledovaném kraji projevují založením královských měst (Litoměřice, Děčín, Ústí nad Labem, Most, Žatec, Louny a Kadaň) a celé řady měst poddanských. Obrovskou změnu prodělává i krajina jako celek, neboť stabilní osídlení v podobě nově zakládaných vesnic prostupuje do vyšších poloh – do před tím zalesněných území horské krajiny pohraničního hvozdu (Krušné hory, Labské pískovce). Tehdy utvářená sídelní struktura, později již jen nemnoho dotvářená vznikem některých venkovských sídel a horních měst (Výsluní, Hory Svatého Šebestiána, Hory Svaté Kateřiny, Krupky, Přísečnice a Měděnce), je v podstatě totožná se současnou. Proto se často v prostředí současných sídel setkáváme s cenným archeologickým terénem a památkami.



Úkoly archeologického bádání v této dějinné epoše vycházejí ze studia všech aspektů osídlení a lidských aktivit: zahrnují vývoj jednotlivých typů sídel (venkovských sídel, hradišť, hradů, tvrzí, dvorů, klášterů, kostelů a specifických sezónních sídel spojených s komunikacemi, specializovanými řemesly a těžbou surovin). Tradičně je předmětem zájmu ústavu i studium historických cest. Klíčovým tématem je bezesporu studium hmotných pramenů. Optimální možnost pro poznání změn ve vývoji hmotné kultury v průběhu vrcholného středověku a na počátku raného novověku nabízí rozsáhlý soubor nálezů získaný archeologickými výzkumy v 70. a na počátku 80. let při likvidaci někdejšího královského města Mostu. Zahrnuje řádově tisíce celých či rekonstruovaných keramických i skleněných nádob a svou kvantitou i kvalitou je jedinečný nejen v Čechách, ale i v širším evropském měřítku. I po řadě let od realizace těchto záchranných archeologických výzkumů zůstává značná část nálezů nevyhodnocená. Dokončit jejich komplexní zpracování považujeme proto za jednu z hlavních priorit. Obdobně závažným a stále aktuálním záměrem zůstává podíl na vytvoření stálé muzejní expozice, ve které budou výsledky archeologických výzkumů prezentovány nejen odborné, ale též širší veřejnosti.

V neposlední řadě jsou výzkumným cílem archeologického bádání změny v oblasti středověkého hospodaření, podmíněné vývojem a aplikací řady nových technologií. Byly provázány s využíváním místních surovin jako jsou stříbro, měď, cín a železná ruda, ale též dřevo z oblastí Krušných hor a Labských pískovců, využívané mj. v tradiční středověké sklářské výrobě.

* * *

K vymezeným cílům přistupuje naše instituce prostřednictvím **týmu specializovaných odborníků a technických pracovníků**, kteří společně řeší komplexní témata. Stále rozšiřujeme mezioborovou spolupráci s akademickým prostředím a zahraničními odbornými institucemi. Naší prioritou je též užívání moderních výzkumných metod a technologií. Uvedené zaměření našeho studia se daří naplňovat formou záchranné archeologické činnosti (neboť jsme ze zákona přímo povinni výzkumy provádět), ale souběžně i formou základního výzkumu, který vyplývá ze specializací odborných pracovníků a naší grantové politiky.

Důležitou roli v archeologickém poznání hrají **nedestruktivní metody výzkumu**. ÚAPPSZČ je vedle Archeologického ústavu AV ČR Praha jediným pracovištěm v Čechách, které provádí **leteckou prospekci** systematicky od roku 1992, kdy ji zákon umožnil. Výsledkem je 630 z letadla objevených nalezišť na území okresů Teplice, Most, Chomutov, Louny a Litoměřice, datovaných od neolitu po novověk (např. polní opevnění z napoleonských válek). Bez nadsázky lze konstatovat, že území sz. Čech patří po této stránce k nejlépe prozkoumaným nejen v ČR, ale i v Evropě. *Povrchové sběry* vycházejí z poznatku, že výskyt artefaktů a ekofaktů v ornici přináší informace nejen o existenci zahloubených objektů v podloží, ale i činností, které probíhaly na povrchu terénu (např. výrobní aktivity, zpracování surovin, komunikace atd.). Nelze je ovšem vzhledem k jejich pracnosti a finanční náročnosti provádět plošně na neohrožených územích či na ploše plánovaných staveb – nejsou-li tyto ohlášeny v dostatečném předstihu.



V letech 2010–2014 budeme i nadále garantem archeologické památkové péče formou záchranných archeologických výzkumů na území Ústeckého kraje. To znamená dále zajišťovat péči o archeologické kulturní dědictví spojenou s výzkumy a dokumentací ničených, narušených a ohrožených archeologických památek. Tato činnost bude tradičně provázána se zpracováním výzkumů v náleзовých zprávách, archivací dat a zveřejňováním výsledků výzkumů formou odborných i popularizačních publikací a výstav. Na záchrannou činnost bude navazovat studium speciálních problematik, dle odborností jednotlivých archeologů. Studium i publikace na „regionální“ úrovni totiž vyžadují přinejmenším středoevropský rozhled.

ÚKOLY NA ROKY 2010–2014

1. Zpracování a publikace přínosných a významných výzkumů vedených v posledních letech, buď formou recenzovaného sborníku či recenzovaných monografií – funguje redakční rada ústavu.
2. Pokračovat v letecké prospekci, při udělení grantu vytvořit interaktivní mapu takto objevených nalezišť, důležitou pro územní plánování a volbu taktiky a strategie event. záchranných výzkumů. Rozvoj nedestruktivních metod v archeologii (povrchových sběrů a terénní rekognoskace).
3. Základní výzkum a zpracování archeologických dat, včetně údržby a doplňování databáze severočeských archeologických nalezišť (PIAN), předávání dat do Archeologické databáze Čech spravované Archeologickým ústavem AV ČR Praha.
4. Pořádání konferencí a pracovních setkání, pravidelná aktivní účast na odborných konferencích v oblasti archeologie a památkové péče a dalších příbuzných oborů.
5. Publikační činnost – přechod na jednoletou periodicitu ústavního sborníku. Pokračování v popularizační a naučné činnosti.
6. Příprava a spolupráce při realizaci tematických výstav a expozic.
7. Provoz a pravidelná aktualizace internetových stránek www.uappmost.cz.

HLAVNÍ ÚKOLY PRO ROK 2014

Výzkumy vybrané ke zpracování v roce 2014 (financované z institucionální podpory VaV Ústeckého kraje):

1. Výzkumy z trasy plynovodu Gazel.

Zkoumáno v letech 2011-2012, vedle dálnice D8 další velká „sonda“ krajinou Ústeckého kraje, od hranic se SRN u Hory Sv. Kateřiny až na jižní Podbořansko. Polykulturní lokality, od mladší doby kamenné do středověku. Neobyčejně rozsáhlý výzkum, více než 100 beden materiálu. Výstupem NZ.

2. Další výzkumy.

Menší akce z center měst (Kadaň); novější výzkumy v Krušných horách (např. Přísečnice, okr. Chomutov), další úsek výstavby silnice R7, k. ú. Droužkovice, okr. Chomutov nebo zajímavý



výzkum v lokalitě Hrdly okr. Litoměřice. Tyto menší výzkumy si zaslouží zvýšenou pozornost, neboť jde často o záchranné výzkumy velmi ohrožených lokalit, které budou s jistotou předmětem výzkumu i v budoucích letech a poznání současného stavu usnadní příští záchranné akce. Výstupy: nálezové zprávy, menší analytické studie a články.

II.3. HLAVNÍ VÝSLEDKY A VÝSTUPY ČINNOSTI V ROCE 2014

1. Výzkumy z trasy plynovodu Gazel.

Zkoumáno v letech 2011-2012, vedle dálnice D8 další velká „sonda“ krajinou Ústeckého kraje, od hranic se SRN u Hory Sv. Kateřiny až na jižní Podbořansko. Polykulturní lokality, od mladší doby kamenné do středověku. Neobyčejně rozsáhlý výzkum, více než 100 beden materiálu.

Výstupem jsou odevzdané nálezové zprávy:

- Archeologický výzkum na katastru obce Očihov (okr. Louny)
- Archeologický výzkum u obce Malměřice (okr. Louny, o. Blatno), poloha I a II
- Záchranný archeologický výzkum Stranná, okr. Chomutov
- Záchranný archeologický výzkum Přívlačky, okr. Louny
- Záchranný archeologický výzkum k. ú. Brandov
- Záchranný archeologický výzkum k. ú. Malý Háj
- Záchranný archeologický výzkum k. ú. Hora sv. Kateřiny
- Archeologický výzkum na katastru obce Liběšovice (okr. Louny) I
- Záchranný archeologický výzkum na katastru obce Liběšovice (okr. Louny) II
- Záchranný archeologický výzkum Údlice I
- Záchranný archeologický výzkum Droužkovice

2. Další výzkumy

Menší akce z center měst (Kadaň); novější výzkumy v Krušných horách (např. Přisečnice, okr. Chomutov), další úsek výstavby silnice R7, k. ú. Droužkovice, okr. Chomutov nebo zajímavý výzkum v lokalitě Hrdly okr. Litoměřice. Tyto menší výzkumy si zaslouží zvýšenou pozornost, neboť jde často o záchranné výzkumy velmi ohrožených lokalit, které budou s jistotou předmětem výzkumu i v budoucích letech a poznání současného stavu usnadní příští záchranné akce.

Výstupem vydané odborné články a odevzdané nálezové zprávy:

- Záchranný archeologický výzkum Dolánky – hradiště Rubín u Podbořan/LN
- Záchranný archeologický výzkum Podbořany/LN
- Záchranný archeologický výzkum Vysoká/CV



- Stavební podoba a historie hradu Ostrý (okr. Litoměřice)
- Stavební podoba a historie hradu Nový Žeberk, k. ú. Pyšná
- Jan Roháč z Dubé a jeho sionské kachle
- Ostromeč – zpráva o komplexním povrchovém průzkumu hradu, k. ú. Radíč
- Stavební podoba a historie hradu Ronov (okr. Havlíčkův Brod)
- Předběžná zpráva o záchranném archeologickém výzkumu v Lovisicích Holoubkově
- Záchranný archeologický výzkum – Čížkovice, okr. Litoměřice
- Historie a stavební podoba hradu Sion (okr. Kutná Hora)
- Eva Jasanská: Deník výzkumu hradu Sionu

Ústav dále rozvíjel spolupráci na výzkumu zaniklé středověké vsi Spindelbach (k. ú. Výsluní) realizovaném Ústavem pro pravěk a ranou dobu dějinnou Filozofické fakulty UK v Praze.

Kontrola plnění úkolů byla provedena dne 11. 12. 2014 (věcná část – PhDr. Petr Novák, Csc.; kontrola existence výsledků v systému RIV – Ing. et Bc. Simona Marešová).

II.4. PUBLIKAČNÍ ČINNOST ÚAPPSZČ

Publikační činnost je částečně financovaná z institucionální podpory VaV Ústeckého kraje.

V roce 2014 se podařilo vydat dvě publikace.

První byl sborník „Glasarchäologie in Europa. Regione – Produkte – Analysen.“. Sestává z 19 odborných článků týkajících se archeologie skla, středověkých sklářských hutí a analýz skleněných nálezů od různých evropských autorů (včetně autorů z našeho Ústavu), kteří se zúčastnili 5. mezinárodního sklářského sympozia v Seiffenu v roce 2012.

304 stran, články převážně v německém jazyce s českým resumé.

Druhou publikací je titul od Milana Sýkory a Ivana Lehkého „Pyšná sídla mocných. Hrady a tvrze na Mostecku“, která doprovází právě probíhající výstavu na zámku Jezeří.

200 stran, česky.

Práce jednotlivých odborných pracovníků byly průběžně publikované v různých periodikách. Podrobný výčet publikací pracovníků ÚAPPSZČ je pravidelně zveřejňován v RIV (Registr informací o výsledcích výzkumu Rady vlády pro výzkum a vývoj na MŠMT ČR), jehož vedením na našem pracovišti byl pověřen Bc. Martin Volf. Průběžně byly prostřednictvím Ústeckého kraje doplňovány údaje do databází RIV, CEZ a CEP.

II.5. VĚDECKÉ A DOZORČÍ RADY (KROMĚ ÚAPPSZČ)



II.6. ZPRACOVÁNÍ A ŠÍŘENÍ VĚDECKÝCH INFORMACÍ

ÚAPPSZČ vytváří a spravuje asi největší oborovou *knihovnu* v Ústeckém kraji (spíše regionálně zaměřenou), která je otevřena všem odborníkům a studentům archeologie a příbuzných oborů. ÚAPPSZČ dále spravuje *archiv terénní dokumentace* pro území severozápadních Čech a zpřístupňuje jeho obsah veřejnosti formou prezenčního studia. Práce na postupné digitalizaci byly z důvodů mimořádného vyčerpání až na výjimky dočasně pozastaveny. ÚAPPSZČ pravidelně přispívá svými hlášeními a nálezovými zprávami do centrálního archivu Archeologického ústavu AV ČR v Praze i do periodické publikace *Výzkumy v Čechách*.

V rámci řešení výzkumných úkolů byl zpracován obsáhlý soubor nálezových zpráv, převážně ze starších a dosud nezpracovaných výzkumů. Výsledky vyhodnocených výzkumů budou postupně uveřejňovány v odborném tisku, případně poskytnuty studentům k dalšímu zpracování a publikaci. Vzniklé nálezové zprávy budou předány do archivu Archeologického ústavu AV ČR v Praze a v elektronické podobě i příslušným muzeím.

Z informací shromážděných vlastní činností a zpracováním informací o terénních výzkumech ostatních institucí na území Ústeckého kraje vzniká průběžně *PIAN (Prostorová identifikace archeologických nalezišť)*, která je přístupná odborné veřejnosti a jejíž data jsou poskytována do Archeologické databáze Čech, vedené ARÚP AV ČR.

V rámci plnění podmínek Dohody o rozsahu a podmínkách provádění archeologických výzkumů, kterou podle platného zákona (§ 21 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb.) musí mít organizace oprávněné k provádění terénních archeologických výzkumů uzavřenou s AV ČR, byly odstraněny nedostatky v poskytování informací do centrálního archivu při Archeologickém ústavu AV ČR v Praze. Připravuje se nové znění Dohod, které sleduje zvýšení odbornosti terénní archeologické práce v ČR a větší efektivitu v hospodaření s archeologickým dědictvím.

II.7. PAMÁTKOVÁ PÉČE V ÚAPPSZČ

ÚAPPSZČ se podílí na památkové ochraně archeologických pramenů jako součástí národního kulturního dědictví, a to v oblasti informační i praktické (záchranné archeologické výzkumy lokalit ohrožených výstavbou či těžbou).

Vlastními silami provedl ÚAPPSZČ v roce 2014 více než 10 velkých a několik desítek menších *záchranných archeologických výzkumů* na náklady stavebníka a dva výzkumy pro fyzické osoby při výstavbě rodinných domů na vlastní náklady ÚAPPSZČ (k. ú. Čížkovice, k. ú. Libědice).



Celkem bylo realizováno 132 archeologických akcí, včetně dozorů staveb.

Mimoto se i nadále Ústav archeologické památkové péče, v. v. i. podílel spolu s Oblastním muzeem Chomutov na záchranném výzkumu významného žárového pohřebiště z doby římské v Nezabylicích, opětovně ve spolupráci s univerzitou v Rzeszowe.

Po celý rok pracovala *tzv. záchranná služba*, zaměstnávající trvale 1–2 pracovníky dohledem nad stavebními akcemi ve vybraných regionech Ústeckého kraje.

Referát památkové péče ÚAPPSZČ poskytl v roce 2014 *vyjádření* k 630 stavebním akcím či k územním řízením a několik desítek dalších položek předal jiným oprávněným organizacím.

Ústav archeologické památkové péče, v. v. i. byl v roce 2014 spoluřešitelem projektu „Nedestruktivní geofyzikální výzkumy významných a ohrožených archeologických lokalit v Ústeckém kraji“, který vede Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i. v rámci dotačního programu „Regionální spolupráce krajů a ústavů Akademie věd České republiky“.

II.8. PEDAGOGICKÁ ČINNOST

Odborní pracovníci ÚAPPSZČ spolupracují s vysokými školami. V roce 2014 oponovali jednu bakalářskou a jednu diplomovou práci. ÚAPPSZČ poskytuje studentům přístup do své knihovny a archivu.

II.9. ORGANIZACE KONFERENCÍ A ÚČAST NA NICH

ÚAPPSZČ v roce 2014 nepořádal žádnou mezinárodní konferenci. Jeho odborní pracovníci se mimo ni prezentovali několika referáty či prezentacemi na tuzemských i zahraničních setkáních, například na mezinárodní konferenci ArchaeoMontan 2014 - výsledky a výhledy, Ergebnisse und Perspektiven, konané v Dippoldiswalde 23 - 25. 10. 2014, byla naše instituce zastoupena níže uvedenými referáty publikovanými ve sborníku ArchaeoMontan 2014.

Balášová/Burghardt 2014d: M. Balášová/I. Burghardt, Neznámá listina z roku 1339 jako nejstarší písemný doklad o těžbě stříbra v českém Krušnohoří. In: R. Smolnik (Hrsg.) ArchaeoMontan 2014. Ergebnisse und Perspektiven / Výsledky a výhledy. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 29 (Dresden 2014) 167–179.

Crkal/Sýkora 2014: J. Crkal/M. Sýkora, Hrad Hasištejna a jeho role v rámci šumburského panství. In: R. Smolnik (Hrsg.) ArchaeoMontan 2014. Ergebnisse und Perspektiven / Výsledky a výhledy. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 29 (Dresden 2014) 137–150.

Crkal/Volf 2014a: J. Crkal/M. Volf, Počátky města Přísečnice. In: R. Smolnik (Hrsg.) ArchaeoMontan 2013. Krušná krajina / Erz(gebirgs)landschaft. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 28 (Dresden 2014) 95–108.

Crkal/Volf 2014b: J. Crkal/M. Volf, Terénní průzkumy v české části území projektu ArchaeoMontan v letech 2012–2014. In: R. Smolnik (Hrsg.) ArchaeoMontan 2014. Ergebnisse und Perspektiven / Výsledky a výhledy. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 29 (Dresden 2014) 105–



117.

Lissek a kol. 2014: P. Lissek/K. Derner/V. Šrein/P. Bohdálék/R. Křivánek, Výzkum hornického sídliště Kremsiger v roce 2013. In: R. Smolník (Hrsg.) *ArchaeoMontan 2014. Ergebnisse und Perspektiven / Výsledky a výhledy. Arbeits- u. Forschungsber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 29* (Dresden 2014) 151–166.

II.10. MEZINÁRODNÍ PROJEKTY A SPOLUPRÁCE

V roce 2014 pokračovala realizace projektu *ArchaeoMontan – středověké hornictví v Sasku a Čechách*, jehož hlavní součástí je mezinárodní a mezioborově koncipovaný výzkum zaměřený na středověké hornictví v Krušných horách. Náplní projektu je realizace společných terénních průzkumů reliktní středověkého hornictví, záchranných výzkumů středověkých dolů v Dippoldiswalde, studium písemných pramenů, realizace tří mezinárodních konferencí a putovní výstavy včetně pravidelného publikování výsledků projektu. Naplnění těchto cílů společně zajišťují odborné týmy ze Zemského úřadu pro archeologii v Sasku, Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech, v. v. i., Báňského úřadu ve Freiberg, České geologické služby, Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem a to v úzké spolupráci s městem Dippoldiswalde a muzeem v Karlových Varech, více k projektu na <http://www.archaeomontan.eu>. Projekt je realizován v programu přeshraniční spolupráce Cíl3/Ziel3 a financován Evropským fondem pro regionální rozvoj. Vedoucím (lead partnerem) projektu je Landesamt für Archäologie in Sachsen v Drážďanech (vedoucí projektu dr. Christiane Hemker).

V průběhu roku 2014 byla pracovníky ÚAPPSZČ, v. v. i. dokončena řada výzkumných aktivit soustředěných do referenční oblasti ve střední části Krušných hor, včetně archeologických výzkumů středověkého hornického sídliště Kremsiger, sondáže v prostoru hutních areálů Starý zámek 1 a 2 na k. ú. Černý Potok a sondáže nově objeveného sídlištního a těžebního areálu na k. ú. Horní Halže.

V roce 2014 byl týmem pracovníků ÚAPPSZČ, v. v. i. a externích kolegů z České republiky a Saska připraven sborník z mezinárodní konference *ArchaeoMontan 2013*, pořádané ÚAPPSZČ, v. v. i. v Kadani 26.–28. září 2013. Sborník *ArchaeoMontan 2013 Krušná krajina, Erz(gebirg)landschaft* vydal Zemský úřad pro archeologii v Sasku jako součást řady publikací *Arbeits und Forschungsberichte zur sächsischen Bodendenkmalpflege*.

Publikační výstupy pracovního týmu ÚAPPSZČ, v. v. i. v projektu *ArchaeoMontan* v letech 2012–2014:

Balášová/Burghardt 2014a: M. Balášová/I. Burghardt, Aus den Tiefen des Archivs – Historische Recherchen und ihre Methoden. In: R. Smolník (Hrsg.) *Silberrausch und Bergeschrey. Archäologie des mittelalterlichen Bergbaus in Sachsen und Böhmen/Stříbrná horečka a volání hor. Archeologie*



středověkého hornictví v Sasku a Čechách (Langenweißbach 2014) 59–62.

Balášová/Burghardt 2014b: M. Balášová/I. Burghardt, Das böhmische und das sächsisch-meißnische Bergrecht im Mittelalter. In: R. Smolnik (Hrsg.) *Silberrausch und Berggeschrey. Archäologie des mittelalterlichen Bergbaus in Sachsen und Böhmen / Stříbrná horečka a volání hor. Archeologie středověkého hornictví v Sasku a Čechách* (Langenweißbach 2014) 125–132.

Balášová/Burghardt 2014c: M. Balášová/I. Burghardt, Mittelalterliches Münzwesen in Sachsen und Böhmen. In: R. Smolnik (Hrsg.) *Silberrausch und Berggeschrey. Archäologie des mittelalterlichen Bergbaus in Sachsen und Böhmen / Stříbrná horečka a volání hor. Archeologie středověkého hornictví v Sasku a Čechách* (Langenweißbach 2014) 153–160.

Balášová/Burghardt 2014d: M. Balášová/I. Burghardt, Neznámá listina z roku 1339 jako nejstarší písemný doklad o těžbě stříbra v českém Krušnohoří. In: R. Smolnik (Hrsg.) *ArchaeoMontan 2014. Ergebnisse und Perspektiven / Výsledky a výhledy. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 29* (Dresden 2014) 167–179.

Balášova a kol. 2013: M. Balášová/J. Crkal/E. Černá/K. Derner/P. Lissek, Kremsiger, k.ú. Přisečnice, okr. Chomutov – současný stav poznání a povrchový průzkum hornického sídliště. In: R. Smolnik (Hrsg.) *ArchaeoMontan 2012. Erkunden – Erfassen – Erforschen / Průzkum – Evidence – Interpretace. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 26* (Dresden 2013) 69–82.

Černá 2014: E. Černá, Archeologie Krušných hor – výpověď hmotných pramenů k dějinám města Přisečnice. In: R. Smolnik (Hrsg.) *ArchaeoMontan 2013. Krušná krajina / Erz(gebirgs)landschaft. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 28* (Dresden 2014) 69–82.

Crkal/Sýkora 2014: J. Crkal/M. Sýkora, Hrad Hasištejna a jeho role v rámci šumburského panství. In: R. Smolnik (Hrsg.) *ArchaeoMontan 2014. Ergebnisse und Perspektiven / Výsledky a výhledy. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 29* (Dresden 2014) 137–150.

Crkal/Volf 2014a: J. Crkal/M. Volf, Počátky města Přisečnice. In: R. Smolnik (Hrsg.) *ArchaeoMontan 2013. Krušná krajina / Erz(gebirgs)landschaft. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 28* (Dresden 2014) 95–108.

Crkal/Volf 2014b: J. Crkal/M. Volf, Terénní průzkumy v české části území projektu ArchaeoMontan v letech 2012–2014. In: R. Smolnik (Hrsg.) *ArchaeoMontan 2014. Ergebnisse und Perspektiven / Výsledky a výhledy. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 29* (Dresden 2014) 105–117.

Derner/Lissek 2014: K. Derner/P. Lissek, Die Bergbausiedlung auf dem Kremsiger. In: R. Smolnik (Hrsg.) *Silberrausch und Berggeschrey. Archäologie des mittelalterlichen Bergbaus in Sachsen und Böhmen / Stříbrná horečka a volání hor. Archeologie středověkého hornictví v Sasku a Čechách* (Langenweißbach 2014) 171–176.

Lissek/Derner 2014: P. Lissek/K. Derner, Der Kremsiger : die Entdeckung einer Bergbausiedlung. In: R. Smolnik (Hrsg.) *Silberrausch und Berggeschrey. Archäologie des mittelalterlichen Bergbaus in Sachsen und Böhmen / Stříbrná horečka a volání hor. Archeologie středověkého hornictví v Sasku a Čechách* (Langenweißbach 2014) 77–84.

Lissek a kol. 2014: P. Lissek/K. Derner/V. Šrein/P. Bohdál/R. Křivánek, Výzkum hornického sídliště Kremsiger v roce 2013. In: R. Smolnik (Hrsg.) *ArchaeoMontan 2014. Ergebnisse und Perspektiven / Výsledky a výhledy. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 29* (Dresden 2014) 151–166.

Lissek/Holešínský 2014: P. Lissek/O. Holešínský, Letecké laserové skenování referenční oblasti projektu ArchaeoMontan. In: R. Smolnik (Hrsg.) *ArchaeoMontan 2013. Krušná krajina / Erz(gebirgs)landschaft. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 28* (Dresden 2014) 7–18.

Půlpán/Blažek 2014: M. Půlpán/J. Blažek, Výšinná lokalita z doby bronzové a železné v Místě, okr. Chomutov. Zpráva z výzkumu v roce 2013. In: R. Smolnik (Hrsg.) *ArchaeoMontan 2013. Krušná krajina / Erz(gebirgs)landschaft. Arbeits- u. Forschber. sächs. Bodendenkmalpfl. Beih. 28* (Dresden 2014) 83–94.



II.11. POPULARIZAČNÍ ČINNOST

Pracovníci ÚAPPSZČ realizovali samostatně nebo ve spolupráci s dalšími institucemi mnoho popularizačních akcí různých druhů. K hlavním popularizačním počínům roku 2014 počítáme zejména pravidelné informace o probíhajících či ukončených archeologických výzkumech v Ústeckém kraji, uveřejňované prostřednictvím regionálního a celostátního tisku, rozhlasu a televize. Rozvíjí se i spolupráce se základním a středním školstvím, vedoucí k většímu šíření poznatků o vlastním obsahu archeologické práce a zejména k péči o archeologické dědictví.

REALIZOVANÉ VÝSTAVY V ROCE 2014

7. 6. 2014 proběhla vernisáž stálé výstavy Mgr. Milana Sýkory na Státním zámku Jezeří **Hrad z jezera aneb Pyšná sídla mocných**.

20. 6. 2014 - otevření výstavy **Stříbrná horečka a volání hor - Archeologie středověkého hornictví v Sasku a Čechách**, v Jáchymově. Jedná se o jeden z vrcholných výstupů přeshraničního projektu ArchaeoMontan. Tato byla 20. června 2014 slavnostně otevřena v Muzeu Královská mincovna Jáchymov. Zde byla k vidění od 21. června do 28. září 2014, poté se přesunula do německého Dippoldiswalde.

16. 10. 2014 vernisáž společné Česko – Německé výstavy **Odhalený hrad**, která probíhala na zámku v Děčíně do 30. 4. 2015. Výstava shrnovala archeologický průzkum dvou středověkých hradů na česko-německé hranici – Děčínského zámku a zámku Sonnenstein v Pirně.



III. HODNOCENÍ DALŠÍ A JINÉ ČINNOSTI

Podle své zřizovací listiny ÚAPPSZČ žádnou další či jinou činnost nemá.

IV. INFORMACE O OPATŘENÍCH K ODSTRANĚNÍ NEDOSTATKŮ V HOSPODAŘENÍ

Základní informace o vzniklých účetních problémech jsou obsaženy v auditorské zprávě za rok 2014.

Nadále pokračujeme ve spolupráci s účetní firmou Alfin, s. r. o., která se v minulých letech osvědčila.

V. FINANČNÍ INFORMACE

Finanční informace o skutečnostech, které jsou významné z hlediska posouzení hospodářského postavení instituce a mohou mít vliv na její vývoj, jsou obsaženy v roční účetní uzávěrce včetně přílohy a v přiložené auditorské zprávě (Příloha).

Oproti roku 2013, kdy jsme zaznamenali v hospodaření výraznou ztrátu, se v roce 2014 podařilo hospodařit s kladným hospodářským výsledkem – zisk činí 29 tisíc Kč. Odpadá tedy nutnost řešit pokrytí ztráty jako v předchozím roce.

VI. PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ ČINNOSTI ÚAPPSZČ

V roce 2015 a nejbližších dalších letech nepředpokládá ÚAPPSZČ hlubší změny v zaměření a způsobech naplňování svých odborných úkolů, které vyplývají ze struktury instituce. Podle současné představy by se počet pracovníků ÚAPPSZČ v nejbližších letech neměl pronikavě měnit. Výraznou změnou ve financování byl pouze přechod na institucionální financování výzkumu od roku 2010.

Na rok 2015 jsou prozatím (květen 2015) uzavřeny smlouvy či přijaty objednávky na vlastní záchrannou archeologickou činnost v takové výši, že kryjí schválený rozpočet na rok 2015 z 50%.

Dále bude vedení ÚAPPSZČ průběžně hodnotit efektivitu archeologické práce a průběžně ji přizpůsobovat požadavkům jak vlastního výzkumu, tak i možným legislativním změnám.



VII. AKTIVITY V OBLASTI OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Dodržování předpisů v oblasti životního prostředí v ÚAPPSZČ (např. při práci s chemikáliemi v laboratořích nebo při vlastních terénních výzkumech) je samozřejmostí a nedošlo k žádným pochybením. Stav terénních výzkumů z hlediska ochrany životního prostředí je pochopitelně pravidelně kontrolován námi i stavebníky.

VIII. AKTIVITY V OBLASTI PRACOVNĚPRÁVNÍCH VZTAHŮ

V roce 2007 byl v ÚAPPSZČ zpracován a přijat Vnitřní mzdový předpis, Pravidla pro nakládání s fondy instituce. Tyto předpisy upravují pracovně právní vztahy v ÚAPPSZČ, jsou dostupné na vnitřní počítačové síti a zaměstnanci jsou tak informováni o každé případné změně. Od roku 2009 byl zaveden příspěvek na individuálně sjednaná životní či penzijní pojištění všech trvale zaměstnaných lidí.

PŘÍLOHA: ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

