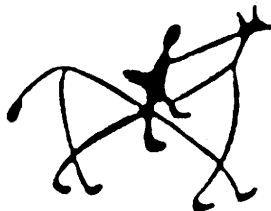


*Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace*

*ulice U Hradiska 42/6 , 779 00 Olomouc*



# **VÝKAZ ČINNOSTI**

**za rok 2009**

*Olomouc, únor 2010*

## **Výkaz činnosti příspěvkové organizace za rok 2009**

### Ú V O D

Pro rok 2009 byly pro Archeologické centrum Olomouc, příspěvkovou organizaci, stanoveny, s ohledem na konkrétní situaci i dlouhodobé cíle, následující prioritní úkoly: výkon a garance archeologické památkové péče (APP) na svěřeném území; realizace ZAV v rámci stavebních a jiných aktivit (D 1, R 55, R 49, průmyslové a obytné zóny, infrastruktura); stěhování pracoviště do nových prostor; posílení rozpočtu ze strany zřizovatele; revize archívů a knihovny včetně její transformace; společné vědecko-výzkumné pracoviště a projekty s FF a PřF UP a dalšími vědeckými institucemi u nás i v zahraničí;

Při hodnocení činnosti ACO za rok 2009 je třeba konstatovat, že plnění těchto úkolů se odehrávalo v dosud nebývalých ekonomických i jiných podmínkách.

Tak jako v uplynulých letech se v roce 2009 dařilo uskutečňovat garanci APP, realizaci ZAV na všech stavbách, kde dochází k narušení archeologických památek, a spolupráci s tuzemskými i zahraničními institucemi podobného zaměření. Všechno jsou to činnosti, které mohou přímo ovlivnit svou iniciativou zaměstnanci organizace.

V roce 2009 se podařilo také úspěšně dokončit rekonstrukci nového objektu ACO a zejména ve velmi krátké době a bez jakýchkoliv negativních následků přestěhovat všechna pracoviště ACO do nových prostor. Bez iniciativy zaměstnanců a účelové finanční podpory zřizovatele by se i tento úkol realizoval jen obtížně. V rámci stěhování byla provedena revize všech archívů ACO a knihovního fondu, který musel být vzhledem k novým prostorám zcela přeorganizován, přečíslován a znovu zpřístupněn zájemcům. K zavedení čárových kódů do knihovny a k její konverzi do digitální podoby však nemohlo dojít z finančních i organizačních důvodů. Úkol tak zůstává do budoucna.

Společné vědecko-výzkumné pracoviště s UP v Olomouci nebylo sice realizováno ve smyslu původního výzkumného záměru, který byl předložen MŠMT již v roce 2004, ale spolupráce se úspěšně rozvíjí jinými, a to zcela konkrétními způsoby (zpracovávání archeologických nálezů, metalografické, antropologické, paleozoologické analýzy apod.).

Grantové projekty, které byly přihlašovány tentokrát výhradně do GA ČR, nebyly opět akceptovány, což pro oblast archeologie a střední Moravy vytváří již několik let stav podcenění a nedostatečného financování tohoto segmentu vědecko-výzkumné práce. Přesto je organizace zapojena v pozici spolupracujícího subjektu do řešení dvou grantových úkolů GA ČR (viz dále).

Závazné ukazatele stanovené zřizovatelem (objem zpracování nálezů, počet vypracovaných nálezových zpráv, počet vydaných publikací) je možno označit za splněné, i když z finančních důvodů muselo být dočasně přerušeno vydávání dalších svazků dvou publikačních řad, které ACO vydává (ARF, APSM). V případě podílu záchranných archeologických výzkumů pro nepodnikatelské subjekty na celkovém počtu výzkumů lze i pro rok 2009 konstatovat, že se opět zvýšil počet archeologických dohledů na úkor rozsahu vlastních výzkumů a že tento počet nezávisí ani tak na vůli nebo pracovitosti archeologů, ale spíše na ekonomické situaci investorů.

Organizaci se podařilo, i přes výrazné dopady hospodářské krize, udržet v průběhu roku v podstatě vyrovnaný rozpočet. V průběhu roku 2009 probíhaly záchranné archeologické výzkumy v menší intenzitě než v roce 2008, a to zejména z důvodu krácení dotací na výstavbu dálnic, což mělo za následek nižší objem tržeb než v roce 2008.

Stanovené závazné ekonomické ukazatele organizace ve všech bodech dodržela. U limitu mzdových nákladů došlo k úspoře. Na straně výnosů došlo v průběhu roku 2009 ke snížení dotací na provoz. Celkový podíl provozní dotace ze strany zřizovatele (včetně dotace na odpisy) se podílel na krytí nákladů organizace pouze ve výši 5,97 %. Nařízený odvod prostředků zřizovatelem (100 tis. Kč) znamenal v konečném důsledku záporný výsledek hospodaření organizace ve výši -13 tis. Kč.

V roce 2009 byla dokončena rekonstrukce nového sídla ACO, kterou zajistil a financoval zřizovatel – Krajský úřad Olomouckého kraje – odbor investic. Rekonstrukci provedla firma EUROGEMA CZ. a.s. Olomouc, která byla zřizovatelem vybrána v rámci výběrového řízení. Po dokončení investiční akce byl organizaci zaslán zřizovatelem mj. aktivační protokol, dle kterého organizace provedla zaevidování této akce do majetku Archeologického centra Olomouc včetně zaúčtování.

K velkým problémům, které měla organizace v roce 2009, patřilo získávání pracovní síly na pomocné archeologické práce v rámci dohod o provedení práce a dohod o pracovní činnosti. V poslední době vznikají také problémy s častým ukončováním pracovních poměrů zaměstnanců organizace, a to zejména z důvodu nízkých příjmů, kdy průměrná mzda u naší organizace je hluboko pod celostátním průměrem. Přitom sehnat zaměstnance na pozici archeologa či technika není za stávajících podmínek vůbec jednoduché.

K výrazným negativům v činnosti ACO již také několik let patří neřešená problematika ukládání materiálu získaného při záchranných archeologických výzkumech. Všechna navrhovaná řešení jsou buď závislá na financování, nebo jsou v rozporu se zájmy archeologie jako oboru (skartace materiálu), případně nevyhovují jiným zájmům samosprávných krajů.

**Výkaz příspěvkové organizace**  
**Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace**  
**za rok 2009:**

**1. Vlastní činnost:**

1.1. Záchranné archeologické výzkumy (ZAV)

1.1.1. počet uskutečněných záchranných archeologických výzkumů v roce 2009 nebo pokračujících v roce 2009 z let minulých

(přír. č. akce – interní čís. úkolu – doba konání – **lokality**, *trať* – popis akce – *ved. výzkumu*)

17/2006 – 11891 – listopad 2006 až počátek r. 2007, 2008 – **Hulín 4, Vrbičné** – pokračování záchranného archeologického výzkumu z let 2006-2008 na lokalitě Hulín 4 na stavbě dálnice D1, úsek 0135 Kroměříž východ – Říkovice. Během 3. sezóny výzkumu, prozkoumáno několik objektů kultury slezskoplatěnické a rámcově datovaných do pravěku.  
– *M. Paulus.*

19/2006 – 11828 – od listopadu 2006 až do roku 2009 – **Hulín – Pravčice 1, U obrázku** – 4. etapa výzkumu (od 9. 2. do 10. 4. 2009) v trase dálnice D1 – 0135 (v předchozích třech sezonách 2006-8 bylo odkryto 1310 objektů, 3 kostrové a 3 žárové hroby a 230 čtverců (4×4 m) a celkem 305 m třemi sondami (š. 1,5m).

Na polykulturním nalezišti proběhla v jarních měsících roku 2009 poslední sezóna předstihového a záchranného výzkumu, který zde probíhal od roku 2006. Protože v roce 2008 byly po obou stranách tohoto pásu zjištěny mělce zapuštěné žárové hroby a přítomnost kulturní vrstvy bylo přistoupeno k skrývce ornice a následnému snižování podorničí - kulturní vrstvy (k. 315) – pomocí čtverců. Čtvercová síť (4×4 a 4×2 m, 744 m<sup>2</sup>) pokryla celý zbývající V-Z orientovaný pás o délce 104 m a šířce 6-8 m. Mocnost vrstvy dosahovala na Z 1,2 m a směrem k V postupně klesala na 0,50 m. Prozkoumáno bylo 28 objektů, 6 žárových hrobů, 2 dětské pohřby v kulturní vrstvě (bez milodarů) a 2 pohřby v objektech.

V nižších partiích kulturní vrstvy se nacházely četné zlomky keramiky LnK, která datovala i některé mělce zahlobené objekty v západní části zkoumaných čtverců. Zastoupení výzdoby s tzv. notovou značkou ukazuje na střední část trvání této kultury. Výzkum potvrdil dřívější pozorování, že záchranné práce na lokalitě Hulín-Pravčice 1 a Pravčice 1 zachytily pouze okraj plochy s památkami LnK a že samotné sídliště se nacházelo dále na západ. Tak jako v minulých sezónách se v nižších polohách výzkumu podél inundace řeky Rusavy vyskytovaly doklady přítomnosti MMK a také neolitického materiálu, zatím blíže nedatovaného. K tomuto období náleží i zbytky lidského skeletu (jáma porušena, dochovány jen stehenní kosti) pohřbené patrně s amforou a kostěným šídlem v objektu 1320.

Z počátků doby bronzové se ojediněle v této řadě čtverců objevily střepy nitranské kultury. Z kulturní vrstvy pochází i materiál VěS, jejích vlastní sídliště však bylo zkoumáno východněji, v hlavním pásu silnice R55. V sezóně 2009 byly preparováno dalších 6 hrobů lužické fáze KLPP. Přestože byla během výzkumu snižována i kulturní vrstva, nepodařilo se některé hroby zachytit v původní formě, neboť bývaly porušeny pozdějšími zásahy. Mimo další ojedinělé objekty všech fází KLPP stojí za pozornost pohřeb dítěte v zásobní jámě 1313.

Rovněž k středolátenskému osídlení pomohlo zkoumání vrstev doplnit další informace o jeho rozloze a přispět dokumentací další zemnice (objekt 1324). Ta však nedosahovala podloží a byla zkoumána pouze na profilu čtverce, kdy byla doložena délka 4,82. Okolo zemnice se nacházely menší plochy dlážděné oblázky a zbytky terek.

Také příkop krátkodobého římského tábora postupně zjišťovaný v letech 2006 a 2008 byl sledován dalšími sondami v předpokládaném SZ rohu tábora (S 14-20). Toto nároží bylo zachyceno, čímž byl doplněn i průběh západní strany tábora, který za současných informací měl šířku 493 m a délku minimálně 525 m a plochu nejméně 26 ha /Daňhel, M./.

06/2008 – 12035 – **Hulín 1, U Isidorka**. Na lokalitě zkoumané již dříve v souvislosti se stavbou dálnice D1 bylo potřeba provést další záchranný výzkum v severním cípu plochy kvůli budování přeložky místní komunikace a dále v linii bývalého produktovodu v jižní části naleziště. Celkem bylo prozkoumáno 79 objektů a 1 hrob (14. 4. - 1. 6. 2009)..

Objekty náležely především starší době bronzové a pokud se podařilo určit pak klasické i pozdní VěS. Kromě množství lastur říčních škeblí charakteristických pro tuto lokalitu je důležitý půdorys kúlového domu. Tento zasahoval mimo zkoumanou plochu a proto jeho zjištěná délka 4,5 m a šířka 6,5 m. Dům byl orientován ve směru SJ. Zajímavé byly konstrukční detaily: mohutný nosný sloup uvnitř domu v podélné ose a rozměrnější sloupové jamky v rozích a středu čelní stěny. Důležitý je hrob 108 v severní části lokality (cca 150 m od dříve zkoumaného pohřebiště ÚK). Náleží mladší ÚK nebo VěS. Výjimečný byl svými rozměry a výdřevou dna a spodní části stěn. Byli zde pochováni dva jedinci, pro malou zachovalost kostí bylo možné učit pouze orientačně jejich věk (dospělý a nedospělý). Protože hrob byl vykraden byly kosti dislokovány. Z hrobové výbavy se zachovaly bronzová sekerka (se zachovalým dřevem nasazení topora), dvě mísy, hrnek a střeš větší nádoby. Na dně vykrádací šachty ležela zlatá vlasová ozdoba z dvojitého drátu. Další horizont osídlení představuje několik laténských objektů /Daňhel, M./.

20/2008 – 12094 – **Hranice, ulice Farní, 28. října, Svatoplukova, Školní náměstí**. Regenerace historického jádra města Hranice – 2. etapa; při dokumentaci profilů vyhloubených výkopů a vzorkováním kulturních vrstev zde byly zjištěny kulturní vrstvy z období vrcholného středověku a z novověku; akce ukončena v květnu roku 2009 – *Vrána, J.*

30/2008 – 11910 – **Chrást'any, Záhumení**. V druhé etapě výzkumu na rychlostní komunikaci R 55 Hulín – Skalka se podařilo prozkoumat dalších 247 objektů (v předchozí sezoně 2008 zde bylo vykopáno 160), převážně sídlištních objektů. Lokalita se nachází na mírném návrší západně od obce. Na základě bohatého nalezeného keramického materiálu lze objekty datovat do starší doby bronzové a většinou se jednalo o kruhové zásobní jámy hruškovitého a trapézovitého řezu o průměru do 2 m a hloubky 1,5 - 2 m. Ve 13 zásobních jámách bylo nalezeno celkem 18 lidských koster. Z toho v 5 jámách byly uloženy kostry 2 jedinců . Dále se zde podařilo prozkoumat kostrový hrob kultury se šňůrovou keramikou. Rozměry hrobové jámy jsou 2,03 x 1,29 a hloubka 0,25 m. Hrob obsahoval 2 broušené sekerky, úštěp a špatně dochovanou nádobu. Kostra nebyla dochována. /Paulus, M./.

32/2008 – 12121 – **Olomouc–Slavonín, Arbesova ulice**. Výstavba 24 rodinných domků (RD), prozkoumáno bylo cca 20 sídlištních objektů, 2 kostry v jámě náležející jordanovské kultuře a 20 objektů novověkých, mezi nimiž se nacházely i přibližovací zákopy (sapy) pruských vojsk z 18. století; akce pokračovala až do února 2009 pravidelným dohledem nad stavebními pracemi – *Vránová, V.*

01/2009 – 12137 - **Tovačov-Anín, Skašov**. Dohled a sondáž v místě rozšíření pískovny – dobývací prostor IV., ložisko V. na parc č. 1583/185. V sondážích nad zasypaným slepým ramenem Moravy byly získány ojedinělé pravěké, středověké a hlavně novověké střepy – *Kalábek, M.*

02/2009 – 12021 – **Pravčice 2**, *Losky*. Podnětem pro archeologický výzkum lokality byla plánovaná výstavba rychlostní silnice R 49 Hulín – Holešov. Výkopové práce byly zahájeny v dubnu 2009 a pokračovaly až do poloviny listopadu 2009, přičemž výzkum bude pokračovat i v roce 2010.

Lokalita se nachází v rovinatém terénu na severovýchod od obce Pravčice, který je součástí Holešovské plošiny, krajiny uzavřené údolím řeky Moravy na západě a Hostinsko – Vsetínskou pahorkatinou na východě.

Z hlediska metodiky byl výzkum rozdělen na dvě části. Část východní, na mírném svahu, kde byly odkryty typické archeologické objekty: sídlištní jámy, kúlové jamky a hliníky zahloubené do podloží, a západní – spodní část, která ležela v původní inundaci potoka. Tato část byla rozměřena do čtverců a následně prozkoumaná v šachovnicovém systému.

Na prozkoumané ploše bylo odkryto 89 objektů a vytýčeno 70 čtverců o výměře 5×5 metrů, ze kterých byla většina prozkoumána. Sídlištní objekty valnou většinou patřily do období popelnicových polí, a to do jejich slezskoplatěnické fáze. V této části lokality patřil dále jeden sídlištní objekt kultuře kulovitých amfor a našly se zde také pozůstatky pravděpodobně novodobé cesty, která vedla na západní straně původního koryta potoka a vzniklého zde močálu.

Ve zkoumaných čtvercích se nepodařilo objevit archeologické objekty, což potvrzuje, že zkoumaná, přes 1 m silná vrstva, vznikla během cyklických výlevů potoka a pravěké osídlení se udržovalo těsně nad její hranou. Přesto byl v prokopaných čtvercích objeven početný soubor artefaktů (keramika, mazanice, zvířecí a lidské kosti, bronzové pukličky či fragment kadlubu na odlévání sekerek). Mezi nálezy opět dominuje kultura popelnicových polí. Byl objeven také menší počet střepů datovaných do období latěnu a do doby římské.

Blízkost potoka a s tím spojená vysoká hladina spodní vody nedovolila prozkoumání většiny čtverců až na podloží – *Tajer, A.*

03/2009 – 12141 – **Hněvotín**, *Topolanská*. Dohled a ZAV na stavbě inženýrských sítí k 72 rodinným domkům (investor – obec Hněvotín). Zdokumentována byla jáma bez nálezů – *Kalábek, M.*

04/2009 – 12168 – **Velká Bystřice**, *zámecký areál, intravilán obce*. Centrum města Velké Bystřice – oživení zámeckého areálu, rekonstrukce Zámeckého náměstí, revitalizace zámeckého parku, dokumentací profilů vyhloubených výkopů a vzorkováním kulturních vrstev zjištěny zděné konstrukce a kulturní vrstvy z období novověku – *Vrána, J.*

05/2009 – 12043 – **Tážaly** – *intravilán*. Akce rekonstrukce komunikace II/435 MÚK s R 35 – Tovačov. Archeologický dohled a následný archeologický záchranný výzkum zjištěných narušených archeologických situací. Prozkoumáno 6 zahloubených sídlištních objektů, pravděpodobně pravěkého stáří – *Vránová, V.*

06/2009 – 12092 – **Náměšť na Hané** – *Zákostelní ulice*. Záchranný výzkum probíhal ve dnech od 28. 8. 2008 do 6. 10. 2009 a byl proveden v souvislosti se stavbou „Loučany – Náměšť na Hané – rekonstrukce silnice“ na území obce Náměšť na Hané. Výzkum probíhal za plného běhu stavby a byl převážně prováděn formou dohledu. Výzkum byl zaměřen především na fotografickou dokumentaci profilů hloubených výkopů. Pokud na ploše nově budované silnice byly zjištěny sídlištní objekty, tak dohled přerostl do podoby plošného záchranného výzkumu. Tato situace nastala v Zákostelní ulici v úrovni farního kostela a na ploše náměstí T. G. Masaryka. V těchto místech bylo celkem prozkoumáno 15 zahloubených objektů. Sídlištní objekty 1, 2, 4, 5, 6 lze na základě keramických zlomků nalezených v jejich výplních datovat do období kultury nálevkovitých pohárů. Zásobní jáma – objekt 2, byla

prozkoumána jen částečně, protože zasahovala mimo zkoumanou plochu. Obdobně objekt 5 také z větší části zasahoval mimo zkoumanou plochu. Mělce zahloubené objekty 1, 4, 5 měly oválný půdorys. Objekt 6 byl zahlouben do výplně neolitického hliníku (objekt 7), ale jeho výkop nedosáhl úrovně sprašového podloží. Výplň neolitického hliníku také porušuje výkop objektu 1.

V severozápadní části neolitického hliníku (objekt 7) byl zjištěn kostrový pohřeb ženy. Výkop či zásyp možného hrobu pro umístění kostry nebyl ve výplni hliníku pozorován. Tento pohřeb se nacházel v prostoru mezi výkopem objektu 6 a severozápadní částí výkopu objektu 7. Dle terénní situace se jeví, že mrtvá žena byla vhozena do již z části zaplněného hliníku či do mělce vyhloubeného hrobu (v zásypu hliníku), který nebyl patrný během výzkumu. Stopy po výkopu hrobové jámy či její výplně nebyly pozorovány ani v objektu 6. V blízkosti kostry nebyl zjištěn žádný artefakt či jeho zlomek, který by bylo možno interpretovat jako milodar, ale mrtvá žena měla v době pohřbu patrně okolo krku perleťové korálky, které byly nalezeny pod dolní čelistí (na levé straně). V okolí kostry (výplň hliníku) byly zjištěny malé keramické zlomky z období kultury s lineární keramikou a kultury nálevkovitých pohárů. Z kostry byl odebrán článek prstu horní končetiny a odeslán na radiokarbonovou analýzu, jejíž výsledek je UGAMS 05712 4590±30 BP. Na základě antropologické analýzy byla na kostře ženy zjištěna vrozená vada lebky, tzv. skafocéfalie (dle Mgr. A. Pankowské).

Na ploše náměstí T. G. Masaryka byla částečně prozkoumána zásobní jáma, kterou lze datovat do období vrcholného středověku. Také zde bylo dokumentováno kulturní souvrství, ve kterém byly zjištěny keramické zlomky z období pravěku a novověku. V Zákostelní ulici byl v sondě 2 částečně prozkoumán zahloubený objekt 9, který lze datovat do období novověku. Objekt 9 byl z větší části porušen starou komunikací (objekt 10). Zkoumaný relikv staré komunikace (objekt 10) pochází z období novověku. Změna trasy této komunikace do dnešní podoby v Zákostelní ulici byla patrně vynucena stavbou nového kostela v letech 1871 – 1873, neboť hmota stavby tohoto kostela nerespektovala velikost ani východní orientaci kostela předešlého. – *Vránová, V.*

07/2009 – 12145 – **Těšetice – Vojnice**, *dům č. 6 (č.p. 77/1)*. Rekonstrukce rodinného domu č. 6, dokumentace vyhloubené zásobnice zjištěné uvnitř domu č. 6. – *Vrána, J.*

08/2009 – **Pravčice 3, Podsedky**. Lokalita je pokračováním výzkumu Pravčice 2. Nachází se v ploché krajině mezi dvěma potoky, potokem Roštěnka, který vymezuje západní hranici lokality a Rymickým potokem ohraničujícím lokalitu od východu. Už během skrývek orniční vrstvy se ukázalo, že se na ploše vyskytuje silná kulturní vrstva bohatá na nálezy, do které byly zapuštěné archeologické objekty. Plocha výzkumu byla proto rozdělena na čtverce o rozměrech 5×5 m a následně systematicky prozkoumána.

Kulturní vrstva byla nejmělkčí v severozápadní části výzkumu, kde se terén zdatelně zvedal, a podloží bylo v hloubce 0,60 m od úrovně ornice. Směrem k západu mocnost kulturní vrstvy sílila až do hloubky 1,20 m od dnešní úrovně terénu a přibližně v polovině skryté plochy, na rozhraní s inundací Rymického potoka, v hloubce 1,40 m, se objevovala už spodní voda. V těchto místech kulturní vrstvu začíná nahrazovat přírodní náplavová vrstva a archeologické nálezy se vytrácejí.

Ve zkoumané části se kromě bohatého souboru archeologických nálezů podařilo objevit 219 sídlištních objektů. Mezi objekty dominují nálezy kůlových jamek, které byly často rozpoznatelné jen díky větší hustotě fragmentů mazanice v jejich zásypu. U části kůlových jamek jsme se setkali s tvrdou přepálenou mazanicovou krustou, pozůstatku po vypáleném kůlu. Několikrát se také podařilo zachytit superpozice jamek jak v horizontální, tak i vertikální superpozici.

Na lokalitě se podařilo také odkrýt poměrně početný soubor sídlištních jam střední velikosti o hloubce do 1,40 m od úrovně terénu, což bylo zřejmě dáno hladinou spodní vody.

Nejzajímavější je objev studny, neboli upravené jámy, vyhloubené nad dosud tekoucím pramenem. Plocha kolem objektu byla vydlážděna říčními valouny středních i malých rozměrů. Mezi kameny byl nalezen menší počet keramiky slezskoplatěnické kultury. Během zkoumání objektu byla pod vrstvou kamenů objevena kulturní vrstva, pod níž se ještě nacházely zahloubené objekty datované do kultury s moravskou malovanou keramikou.

V kulturní vrstvě a v objektech v drtivé většině převažují nálezy kultury slezskoplatěnické a v menší míře se objevuje eneolitická keramika kultury s moravskou malovanou keramikou (MMK).

Výzkum je stále ve fázi terénních výkopových prací, které budou pokračovat v roce 2010.

09/2009 – 12135 – **Olomouc, Jeremenkova ulice.** Úpravy přednádražního prostoru v Olomouci – IV. etapa, dokumentace zděné konstrukce z období novověku. – *Vrána, J.*

10/2009 – 12183 – **Moravský Beroun, Náměstí 9. Května, ulice Střední, Opavská, Generála Svobody, Dvořákova.** Dokumentací profilů vyhloubených výkopů, zjištěny zděné konstrukce a kulturní vrstvy z období novověku. – *Vrána, J.*

11/2009 – 12073 – **Mohelnice** – Při stavbě silnice II/444 z Mohelnice do Stavenice byly zrušeny a přeloženy na nové místo dva mosty, při otevírání staveniště byla zjištěna existence neznámých dřevěných konstrukcí v terénu; odebrány byly vzorky na analýzy a dendrochronologii; stavba byla po celý rok sledována. – *F.Šrámek, J.Vrána*

12/2009 – 12021 – **Třebětice 2** – v listopadu 2009 byl ukončen záchranný archeologický výzkum na stavbě rychlostní komunikace R49 Hulín-Fryšták v lokalitě Třebětice 2. Při výzkumu byly objeveny blíže nespecifikovatelné archeologické objekty pravěkého stáří s příslušnými movitými nálezy a novověký objekt kruhového půdorysu o velikosti asi 15 m a s náznaky vnitřního kamenného členění. Bližší určení objektu není dosud známo. – *A.Tajer.*

13/2009 – 12223 – **Příkazy, intravilán.** Během opravy vozovky na parcele č. 1046/2 v obci Příkazy byly v listopadu 2009 pracovníky Archeologického centra Olomouc prozkoumány dva zahloubené archeologické objekty. Z doby bronzové pochází větší sídlištní jáma, ve které byly nalezeny zlomky keramiky, zvířecí kosti a množství mazanice. Keramiku lze zařadit do období lužických popelnicových polí. Menší jáma obsahovala početný keramický materiál z období mladší doby hradištní. V zásypu jámy se dále nacházelo množství uhlíků a mazaniček, zlomky zvířecích kosti a jeden zlomek železa.

**Seznam přírůstkových čísel archeologických akcí uskutečněných výlučně ACO v roce 2009 obsahuje 19 (2+4+13 z roků 2006, 2008 a 2009) položek.**

**Celkem tedy v roce 2009 ACO započalo, zcela uskutečnilo nebo dokončilo vlastními silami 19 záchranných archeologických akcí různého rozsahu a náročnosti.**

1.1.1.1. Záchranné archeologické výzkumy a s nimi související činnosti, které byly zcela nebo zčásti provedeny ve vlastní režii organizace:

(přír. č. akce – interní čís. úkolu – **lokality**, *trať* – popis akce – *vedoucí výzkumu*)

1. Archeogeofyzikální průzkum a sondážní výzkum římského pochodového tábora na lokalitě Hulín-Pravčice 1 (spolupráce s FF MU Brno) – dokončení.

1.1.2. Dále bylo na stavbách uskutečněno 112 odborných dohledů, jejichž náklady byly fakturovány investorům

*[(přír.číslo) – interní č. úkolu – stručná charakteristika akce, na níž byl uskutečněn v roce 2007 odborný archeologický dohled]:*

1. 11482 – **Grygov** – rozšíření dobývacího prostoru ve štěrkovně Grygov (roky 2002-2019) – každoroční archeologický dohled právě odkrývané části dobývacího prostoru – *R. Šuba*
2. 12015 – **Blatec** – odborný archeologický dohled při výstavbě komunikace a inženýrských sítí v lokalitě U nádraží – *R.Šuba*
3. 12043 – **Tovačov** – odborný archeologický dohled při výstavbě MÚK II/435 s R35, stavební úpravy – 1. stavba – *R.Šuba*
4. 12078 – **Šumvald – Břevence** – odborný archeologický dohled při výstavbě silnic II/446 a III/44629 – *R.Šuba*
5. 12082 – **Olomouc-Hejčín** – odborný archeologický dohled při výstavbě souboru obytných staveb Kaskáda v Olomouci-Hejčíně – *R.Šuba*
6. 12085 – **Loděnice – Lipina** – odborný archeologický dohled při výstavbě větrného parku – *R.Šuba*
7. 12122 – **Dlouhá Loučka** – archeologický dohled při výstavbě vodohospodářského díla v Dlouhé Loučce pro investora PROLES s r.o. – *R.Šuba*
8. 12123 – **Radslavice** – odborný archeologický dohled při výstavbě ČOV a kanalizace (likvidace odpadních vod) v Radslavicích – *R.Šuba*
9. 12126 – **Mohelnice** – odborný archeologický dohled při výstavbě silnice III/4446 – Mohelnice – ulice Zábřežská, II. etapa – *R.Šuba*
10. 12129 – **Loučany** – odborný archeologický dohled při výstavbě silnice III/44921 Loučany - průtah – *R.Šuba*
11. 12130 – **Újezd u Uničova** – odborný archeologický dohled při výstavbě silnice III/44419 Újezd u Uničova - průtah – *R.Šuba*
12. 12131 – **Majetín** – odborný archeologický dohled při výstavbě polní cesty C 6b včetně výsadby interakčních prvků IP7 a IP8 – *R.Šuba*
13. 12133 – odborný archeologický dohled při výstavbě cyklostezky v katastech obcí **Přáslavice, Daskabát a Velký Újezd**, – *R.Šuba, Kalábek, M., Vančura, M.*
14. 12134 – **Uničov** – odborný archeologický dohled při výstavbě novostavby administrativní budovy NOEN a.s. – *R.Šuba*
15. 12135 – odborný archeologický dohled při úpravě přednádražního prostoru v Olomouci – IV. etapa – *R.Šuba*
16. 12136 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při výstavbě Centra sportu a zdraví – IV. etapa, hotel – *R.Šuba*
17. 12140 – **Hněvotín** – odborný archeologický dohled při výstavbě tréninkového fotbalového hřiště – *R.Šuba*
18. 12141 – **Hněvotín** – odborný archeologický dohled při výstavbě komunikace a technických sítí pro výstavbu 72 rodinných domků v lokalitě Za hřištěm v Hněvotíně – *R.Šuba*
19. 12143 – **Šternberk** – odborný archeologický dohled při výstavbě kabelizace VV v ulicích Komenského, Kolárova, Masarykova, Sitka, Potoční, Labutí, Krampolova a Dr. Hrubého – *R.Šuba*
20. 12144 – **Droždín** – odborný archeologický dohled při výstavbě komunikace, chodníků, parkoviště, inženýrských sítí pro výstavbu 50 rodinných domků – *R.Šuba*
21. 12147 – **Bystročice** – odborný archeologický dohled při výstavbě areálu sportů – *R.Šuba*
22. 12147 – **Lipník nad Bečvou** – odborný archeologický dohled při stavebních úpravách vodovodu JIH – 2. část – *R.Šuba*

23. 12148 – **Hranice** – odborný archeologický dohled při opravě vodovodu v ulicích Mostní a Kropáčova – *R.Šuba*
24. 12149 – **Veselíčko, okres Přerov** – odborný archeologický dohled při výstavbě vodovodu na Podvesní louce – *R.Šuba*
25. 12150 – **Přerov** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci ulice Bratrská – SO 301.1 – kanalizace (oprava) – *R.Šuba*
26. 12151 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci kanalizace v areálu Fakultní nemocnice Olomouc – *R.Šuba*
27. 12152 – **Plinkout** – výstavba polní cesty C2 a záchytného příkopu ZP3 s plošnou drenáží na přilehlé parcele v Plinkoutu – *R.Šuba*
28. 12153 – **Domašov** – odborný archeologický dohled při výstavbě základnové stanice společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. – *R.Šuba*
29. 12154 – **Chořelice** – odborný archeologický dohled při výstavbě vedení NN – *R.Šuba*
30. 12155 – **Majetín** – odborný archeologický dohled při přípravě zástavby rodinnými domky v ulici Polní v Majetíně – *R.Šuba*
31. 12158 – **Lesnice** – odborný archeologický dohled při výstavbě ochranných hrází – *R.Šuba*
32. 12159 – **Bohuslavice** – odborný archeologický dohled při výstavbě inženýrských sítí – STL plynovod a STL plynovodní přípojky pro 7 RD v Bohuslavicích – *R.Šuba*
33. 12160 – **Hustopeče nad Bečvou** – odborný archeologický dohled při revitalizaci území městyse Hustopečí nad Bečvou, II. etapa – *R.Šuba*
34. 12161 – **Přáslavice** – odborný archeologický dohled při výstavbě vedení NN k 6 rodinným domkům v Přáslavicích – *R.Šuba*
35. 12162 – **Charváty** – odborný archeologický dohled při výstavbě inženýrských sítí pro 15 rodinných domků – *R.Šuba*
36. 12163 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci NNk v lokalitě Bystrovanská – *R.Šuba*
37. 12164 – **Mohelnice** – odborný archeologický dohled při výstavbě teplovodních rozvodů na katastru města Mohelnice – *R.Šuba*
38. 12165 – **Mariánské Údolí** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci místní plynovodní sítě v ulici Kollárova II – *R.Šuba*
39. 12166 – **Šternberk** – odborný archeologický dohled při prodloužení kabelového vedení v ulici Světlov, parcela č. 4734 a 5264 v k.ú. Šternberk – *R.Šuba*
40. 12169 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci NN v ulici Ladova – *R.Šuba*
41. 12170 – **Štěpánov** – odborný archeologický dohled při výstavbě el. vedení NN, TS, NN v lokalitě Družstevní – *R.Šuba*
42. 12171 – **Olomouc-Nemilany** – odborný archeologický dohled při výstavbě DTS pro RD v ulici U Sokolovny – *R.Šuba*
43. 12172 – **Olomlouč-Černovír** – odborný archeologický dohled při výstavbě sítě NN, NNk v ulicích U Stavu, Jablonského a Stratilova – *R.Šuba*
44. 12173 – **Olomlouč-Černovír** – odborný archeologický dohled při výstavbě sítě NN v ulicích Hlušovická, U Háje a Severní – *R.Šuba*
45. 12174 – **Medlov** – odborný archeologický dohled při výstavbě splaškové kanalizace, III. etapa, vna katastru obce Medlov – *R.Šuba*
46. 12175 – **Třeština** – odborný archeologický dohled při komplexní pozemkové úpravě – polní cesty C1, C3 – část 1., C4 – *R.Šuba*
47. 12176 – **Osek** – odborný archeologický dohled při další etapě těžení štěrkopísku ve štěrkovně v Oseku – *R.Šuba*
48. 12177 – **Mohelnice** – přístavba a nadstavba provozní budovy v ulici Družstvení 84/11 na parc.č. 2441/14,13,9 v Mohelnici – *R.Šuba*

49. 12178 – **Uničov** – odborný archeologický dohled při výstavbě el. vedení NNk k 20 rodinným domkům – *R.Šuba*
50. 12179 – **Měrovice nad Hanou** – odborný archeologický dohled při výstavbě silnic III/4335 a III/43325 – průtah, 3. etapa, v Měrovicích nad Hanou – *R.Šuba*
51. 12180 – **Šternberk** – odborný archeologický dohled při kabelizaci vedení nízkého napětí v ulicích Jívovská, Dvořákova, Křížkovského, Anenská, Jiráskova, Kosmákova, Olomoucká, Krátká, Bojovníků za svobodu a Příčná – *R.Šuba*
52. 12181 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při stavebních pracích na jižní tribuně Androva stadionu v Olomouci – *R.Šuba*
53. 12182 – **Třebčín** – odborný archeologický dohled při opravě komunikace v lokalitě „Domky“ – *R.Šuba*
54. 12183 – **Moravský Beroun** – odborný archeologický dohled při revitalizaci náměstí a přilehlých ulic města Moravského Berouna – *R.Šuba, J.Vrána*
55. 12184 – **Litovel-Nasobůrky** – odborný archeologický dohled při výstavbě výroby limonád firmy Veseta, 2. etapa, v průmyslové zóně Litovel-Nasobůrky – *R.Šuba*
56. 12185 – **Šternberk** – odborný archeologický dohled při přeložce kabelové trasy VN 22 kV č. 321 ve Šternberku, ulice Světlov – *R.Šuba*
57. 12186 – **Troubelice** – odborný archeologický dohled při výstavbě cvičné stěny a plochy UP pro Jednotu Orel v Troubelicích – *R.Šuba*
58. 12187 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rozšíření distribučního centra Kaufland, ul. Přerovská, III. a IV. etapa včetně stavební úpravy okružní křižovatky Keplerova - Přerovská – *R.Šuba, J.Vrána*
59. 12188 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při výstavbě kabelových rozvodů NN v Olomouci - Holici – *R.Šuba*
60. 12189 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při výstavbě prodejního salonu osobních automobilů na parc. č. 907/15 v k.ú. Nová Ulice, v lokalitě Horní lán – *R.Šuba*
61. 12190 – **Velká Bystřice** – odborný archeologický dohled při výstavbě provozního areálu firmy Rostislav Simkovič na par.č. 1980/35 v k.ú. Velká Bystřice – *R.Šuba, J.Vrána, V.Vránová*
62. 12191 – **Lutín** – odborný archeologický dohled při regeneraci panelového sídliště Lutín – II. a VI. etapa – *R.Šuba*
63. 12192 – **Šternberk** – odborný archeologický dohled při pokládce kabelů NN v ulici Rýmařovská ve Šternberku – *R.Šuba*
64. 12193 – **Olomouc-Hodolany** – odborný archeologický dohled při opravě kabelů VN v ulicích Bělidla, Roháče z Dubé, Prokopa Holého a bratří Wolfů – *R.Šuba*
65. 12194 – **Hranice** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci místní plynovodní sítě v ulici Sklenný kopec v Hranicích – *R.Šuba*
66. 12195 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci místní plynovodní sítě v ulici I.P.Pavlova v Olomouci – *R.Šuba*
67. 12196 – **Hranice** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci místní plynovodní sítě v ulici Alešova v Hranicích – *R.Šuba*
68. 12197 – **Lipník nad Bečvou** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci místní plynovodní sítě v ulici Na Zelině v Lipníku nad Bečvou – *R.Šuba*
69. 12198 – **Šternberk** – odborný archeologický dohled při výstavbě přípojky NN v lokalitě Světlov ve Šternberku, parc. č. 5291/1 – *R.Šuba*
70. 12199 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci komunikace v ulici Na Zábrání v Olomouci – *R.Šuba*
71. 12200 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci komunikace v ulici Máchalově v Olomouci – *R.Šuba*

72. 12201 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci komunikace v ulici Průchodní v Olomouci – *R.Šuba*
73. 12202 – **Olomouc-Nová Ulice** – odborný archeologický dohled při přeložení DTS 3998 včetně kabelů VN a NN v ulici Wellnerově – *R.Šuba*
74. 12203 – **Véska** – odborný archeologický dohled při výstavbě DTS a el. vedení kVN na pozemcích Golf AREA ve Vésce – *R.Šuba*
75. 12204 – **Droždín** – odborný archeologický dohled při výstavbě el. sítě VN, NN a DTS pro 50 rodinných domků firmou Delta Invest v Droždíně – *R.Šuba*
76. 12205 – **Mladeč** – odborný archeologický dohled při výstavbě DTS a el. vedení VNK v Mladči – Nových Zámčích – *R.Šuba*
77. 12206 – **Náměšť na Hané** – odborný archeologický dohled při výstavbě inženýrských sítí pro výstavbu 20 rodinných domků v lokalitě Nad náhonem – *R.Šuba*
78. 12207 – **Medlov** – odborný archeologický dohled při výstavbě splaškové kanalizace, IV. etapa, v Medlově – *R.Šuba*
79. 12208 – **Moravský Beroun** – odborný archeologický dohled při výstavbě nového stání na ulici gen. Svobody v Moravském Berouně – *R.Šuba*
80. 12209 – **Hranice** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci místní plynovodní sítě v ulici Hřbitovní v Hranicích – *R.Šuba*
81. 12210 – **Lipník nad Bečvou** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci místní plynovodní sítě v ulici Na Bečvě v Lipníku nad Bečvou – *R.Šuba*
82. 12211 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při výstavbě překryvné optické sítě Telefonica O<sub>2</sub>, 1. etapa, v Olomouci – *R.Šuba*
83. 12212 – **Šternberk** – odborný archeologický dohled při pokládce kabelů VN, NN a DTS v ulici Světlov – na stavbě bytového domu OSBD – *R.Šuba*
84. 12213 – **Hranice** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci místní plynovodní sítě v ulici Jaselská v Hranicích – *R.Šuba*
85. 12214 – **Loučná nad Desnou** – odborný archeologický dohled při výstavbě malé v odní nádrže v k.ú. Filipová – Loučná nad Desnou – *R.Šuba*
86. 12215 – **Lipník nad Bečvou** – odborný archeologický dohled při výstavbě optické sítě – 1 etapa – v Lipníku nad Bečvou – *R.Šuba*
87. 12216 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci komunikace v ulici U Botanické zahrady v Olomouci – *R.Šuba*
88. 12217 – **Chválkovice** – odborný archeologický dohled při výstavbě IN linie parkoviště ve Chválkovicích – *R.Šuba*
89. 12218 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci komunikace v ulici Přichystalově v Olomouci – *R.Šuba*
90. 12219 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci komunikace v ulici U Potoka v Olomouci – *R.Šuba*
91. 12220 – **Olomouc-Svatý Kopeček** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci komunikace v ulici Darwinově v Olomouci – *R.Šuba*
92. 12221 – **Olomouc-Nové Sady** – odborný archeologický dohled při revitalizaci veřejného prostranství (rekonstrukce komunikace a inženýrských sítí) v lokalitě Krakovská – *R.Šuba, J.Vrána*
93. 12222 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci komunikace v ulici U Staré Moravy v Olomouci – *R.Šuba*
94. 12224 – **Přáslavice** – odborný archeologický dohled při rekonstrukci části kanalizace v sídlišti – 1. etapa – *R.Šuba*
95. 12226 – **Lutín** – odborný archeologický dohled při přípravě území pro 8 rodinných domků v Lutíně – *R.Šuba*

96. 12227 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při výstavbě provozního a výrobního areálu firmy HUSEK – *R.Šuba*
97. 12228 – **Skrbeň**, intravilán – dohled na akci „Skrbeň - splašková kanalizace“ - *Vrána, J.*
98. 12229 – **Lipník nad Bečvou** – odborný archeologický dohled při opravě kanalizace v lokalitě Za parkem v Lipníku nad Bečvou – *R.Šuba*
99. 12231 – **Olomouc-Holice** – odborný archeologický dohled při pokládce kabelu VN pro DTS KES – *R.Šuba*
100. 12233 – **Olomouc-Holice** – **Olomouc-Slavonín** – odborný archeologický dohled při výstavbě třetího napaječe – kabel – *R.Šuba*
101. 12235 – **Pňovice** – odborný archeologický dohled při přípravě území pro výstavbu rodinných domků v Pňovicích – *R.Šuba*
102. 12236 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při výstavbě vodovodu v ulici Přemysla Oráče – *R.Šuba*
103. 12237 – **Olomouc** – odborný archeologický dohled při výstavbě polyfunkčního domu na ulici Wellnerově v Olomouci – *R.Šuba*
104. 12238 – **Hranice** – **Slavič** – odborný archeologický dohled při novostavbě výrobní haly firmy PRESBETON v Hranicích - Slaviči – *R.Šuba*
105. Dohledy na stavbě **D1**, úsek 13 **Kojetín - Kroměříž východ** – *Tajer, A.*
106. Dohledy na stavbě **R49 Hulín – Fryšták** – *Tajer, A.*
107. Dohledy na stavbě rychlostní komunikace **R55** – *Paulus, M.*
108. 12133 – **Přáslavice, Přáslavice-Kocourovce** – dohled na stavbě cyklostezky Přáslavice – Daskabát – Velký Újezd –
109. Ústín, intravilán (12167) – dohled při hloubení výkopu pro elektrické vedení – *Vrána, J.*
110. 12182 – **Třebčín** – oprava komunikace /Kalábek, M./
111. 12073 – odborný archeologický dohled při výstavbě silnice II/444 **Mohelnice – Stavenice** – dohled – *Vrána, J.*
112. 12145 – **Olomouc – Holice** – odborný archeologický dohled na akci „Terénní úpravy – valy, Fort V“ – *Vrána, J.*

1.1.2.1. Odborné archeologické dohledy na stavbách různých investorů, které „nepřerostly“ v záchranné archeologické výzkumy (tj. byly provedeny v režii ACO):

1. 18. března roku 2009 byl proveden odborný archeologický dohled při výstavbě přípojky vodovodu a plynu pro rodinný dům na ulici Máchově v **Olomouci-Řepčíně** – *R.Šuba*
2. 23. března roku 2009 byl proveden odborný archeologický dohled při výstavbě rodinného domu na parcele č. 305/1 a 305/7 pana Petra Koupila, **Těšetice, 783 23 Vilémov 150** – *R.Šuba*
3. 4. května roku 2009 byl proveden odborný archeologický dohled při výstavbě rodinného domu na parcele č. 1209/16 pana Pavla Dvořáka ve **Věrovanech 153** – *R.Šuba*
4. 4. června roku 2009 byl proveden odborný archeologický dohled při výstavbě rodinného domu na parcele č. 719/1 manželů Beránkových, **Želechovice 9, 783 91 Uničov** – *R.Šuba*
5. 27.4.2009 byl proveden odborný archeologický dohled na výstavbě rodinného domu v **Bystročicích**
6. **Olomouc–Neředín**, trať „Mýlina“. Průběžná namátková kontrola lokality při stavbách RD /Kalábek, M., Vančura, M./
7. **Hněvotín** – výstavba rodinných domků (dříve hrazeno z fondu ZAV OKPP KÚ OK), a to na parcelách č. 993/78 (stavebník p. Michal Jurečka), č. ? (p. Ing. Jiří Zatloukal), č. 993/38 (p. František Janák), č. 993/98 (manželé Jurečkovi), č. 598/1 (Petr Procházka).

8. **Unčovice (obec Litovel-Březové)** – výstavba rodinných domků (dříve hrazeno z fondu ZAV OKPP KÚ OK), a to na parcelách č. 154 (Miroslav Lehotský a Olga Ottová)
9. **Majetín** – výstavba rodinných domků (dříve hrazeno z fondu ZAV OKPP KÚ OK), a to na parcelách č.382/11, 384/1 a 385/9 (Marek Štursa).
10. **Želechovice u Uničova** – výstavba rodinných domků (dříve hrazeno z fondu ZAV OKPP KÚ OK), a to na parcelách č. 719/1 (manželé Beránkovi).
11. **Řepčín** – výstavba rodinných domků (dříve hrazeno z fondu ZAV OKPP KÚ OK), a to na parcelách č. 80/22,20 a 1000/2 (stavebník Wilde).

### ***Celkem: dohledy ve vlastní režii byly prováděny na 11 akcích***

Většina dohledů nad stavbami rodinných domků byla prováděna v režii organizace (tedy nebyly fakturovány investorům). Z fondu ZAV Odboru kultury a památkové péče KÚ OK v roce 2009 nebyly hrazeny žádné výzkumy.

V roce 2009 bylo ACO přiděleno na tzv. Středomoravské archeologické komisi celkem **248 akcí**, přičemž celkový počet akcí, které byly v roce 2009 zahájeny nebo jimiž se pracovníci ACO jakkoliv zabývali (od čistě administrativních prací až po výzkum) činil **251 akce**. Uzavřeno bylo **104** dohod o provedení ZAV a objednávek.

Počet dohledů a výzkumů na určitém počtu lokalit nevypovídá nic o frekvenci nutných návštěv archeologů a tedy ani o nutných nákladech na – v konečném pohledu – negativní akci.

## 1.2. Inventury

### 1.2.1. řádné – druh, rozsah

Na základě příkazu ředitele ACO č. 1/2009 byla v organizaci ACO provedena řádná inventarizace veškerého majetku ACO na všech jeho pracovištích, a to k datu 15.12.2009. Práce spojené s inventarizací hmotného a nehmotného majetku proběhly v termínu se svolením zřizovatele v 1. čtvrtletí roku 2010, a to vzhledem ke stěhování celé organizace a k pořízení nového modulu automatické inventarizace na počátku roku 2010, který i do budoucna výrazně ulehčí provádění dalších inventur. Pořízený zápis s veškerými přílohami bude předán zřizovateli.

## 1.3 Konzervace

### 1.3.1. základní ošetření

#### 1.3.1.1. ošetření keramiky

**Celkový počet zpracovaných artefaktů** za rok 2009 v keramické dílně ACO (údaje o tom jsou součástí počítačové databáze, kterou vyplňují konzervátorky jako podklad pro nálezové zprávy) činí souhrn keramických střepů, rekonstruovaných jedinců, mazanice, kovových artefaktů apod. – **101 903 kusů, tj. 253 beden**. Toto číslo však jen málo vypovídá o náročnosti identifikace, kompletace a rekonstrukce jednotlivých kusů nebo celých torz keramických nádob, neboť tato činnost je především případ od případu individuální.

Byly zpracovány nálezy z těchto lokalit (přír.č.–lokalita–počet kusů–počet beden): 20/2006 (Pravčice 1 – Nivky, 30 220 ks, 40 beden); 21/2007 (Bystročice, inžen. sítě k RD, 4 034 ks, 26 beden); 08/2008 (Bystročice, RD= rodinné domky, 715 ks, 3 bedny); 11/2008 (Bystročice, RD Březa, 1600 ks, 4 bedny); 03/2008 (Loštice – nám. Míru, 9985 ks, 44 beden); 01/2007 (Kojetín-kanalizace, 2520 ks, 9 beden); 15/2008 (Bystročice, RD Matiaš, 1346 ks, 6 beden); 21/2008 (Bystročice, RD Frébortovi, 448 ks, 2 bedny); 26/2008 (Moravský Beroun, 107 ks, 1 bedna); 27/2008 (Loštice – nám Míru, 10 647 ks, 21 beden, zpracování výzkumu pokračuje i v roce 2010); 33/2008 (Loštice, modernizace kult. domu, 167 ks, 2 bedny); 04/2007 (Hulín-Pravčice 2, 39 696 ks, 90 beden, zpracování výzkumu pokračuje); 20/2008 (Hranice, regenerace historického jádra města, 42 ks, 1 bedna); 25/2008 (Hranice, ulice 28. října, 6 ks, 1 bedna); 19/2008 (Hněvotín, farní kostel,

10 ks, 1 bedna); 06/2009 (Náměšť na Hané, 360 ks, 2 bedny); Celkem 101 903 kusů, tj. 253 beden archeologického materiálu

#### 1.3.1.2. konzervace kovů

Konzervovány vlastními silami oddělení byly: **Bronz:** celkem 71 ks předmětů z těchto lokalit: Pravčice 1 (13 ks), Bystročice (25 ks), Hulín-Pravčice 2 (33 kusů); **Železo:** celkem 52 kusů z lokalit: Pravčice 1 (10 ks), Bystročice (1 ks), Loštice (8 ks), Kojetín (18 ks), Moravský Beroun (7 ks), Hulín-Pravčice 2 (7 ks), Náměšť na Hané (1 ks); **Kůže:** z lokality Kojetín (8 kusů); **Jantar:** Bystročice (1 ks).

#### 1.3.1.3. ostatní konzervace a analýzy

V roce 2009 bylo opět využito možnosti zadat analýzy nálezů (osteologických, antrakologických, palynologických, archeobotanických, histologických, malakologických a dalších) externě – tuzemských specializovaným organizacím, tj. zejména organizaci **LAPE** (Laboratoř archeobotaniky a paleoekologie katedry botaniky Biologické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích) a **ZIP** (Západočeský institut pro ochranu a dokumentaci památek v Plzni), resp. příslušným odborníkům ze **Západočeské univerzity v Plzni**.

V roce 2009 uskutečnila **antropoložka ACO – Mgr. Anna Pankowská** terénní antropologické výzkumy s následným odborným antropologickým zpracováním materiálu na lokalitách (přír. č. lokality – katastr – trať): 06/2008 – Hulín 1 – U Isidorka; 30/2008 – Chrást'any – Záhumení; 02/2009 – Pravčice 2 – Losky; 08/2009 – Pravčice 3 – Podsedky;

### 1.4. Předměty v evidenci

#### 1.4.1. knihovna – přírůstek, celkový stav

**Oborová studijní knihovna** – která měla na konci roku 2008 celkem 4530 přírůstkových čísel, má k 31.12.2009 **již 4916 přírůstkových čísel**. Nárůst tedy činí **386 přírůstků** získaných částečně výměnou s tuzemskými i zahraničními odbornými archeologickými institucemi. Většina přírůstků pak byla uskutečněna ve druhé polovině roku 2009, a to v souvislosti s očekávanými výsledky celoročního hospodaření ACO a tedy s uvolněním finančních prostředků na nákup literatury v zahraničí. Vzhledem ke stěhování knihovny do nových prostor nového sídla ACO, byla provedena celková inventura knihovního fondu, jeho revize a následně i změna všech signatur v celé knihovně, a to tak, aby byly napraveny některé nedůslednosti vzniklé při postupném narůstání knihovny od knihy s přírůstkovým číslem 001 z roku 1995, kdy knihovna i organizace vznikly, až po aktuální stav v okamžiku stěhování. Také nový knihovnický nábytek si vyžádal jiné (formátově pořadové) stavění fondu, které zaručuje úspornost a přehlednost knihovny. Nové signatury jsou zaznamenány i v počítačové podobě katalogu knihovny. Z finančních i jiných důvodů nedošlo však dosud k aplikaci čárových kódů na knihách, ani ke katalogizaci v některém z knihovnických programů.

#### 1.4.2. archív NZ – přírůstek, celkový stav

**Archív vlastních NZ:** v roce 2009 bylo dokončeno a do archívu NZ ACO odevzdáno celkem **18 ks NZ** (čj. 234/09 – 251/09, tj. z lokalit a akcí – Bělotín 2, lokalita 7 na stavbě dálnice D4705; Stříbrnice 1 (Lopaty), úsek 134.1 na dálnici D1, II. etapa; Olomouc-Slavonín (Pod Vlachovým), Obchodně zábavní park Haná; Vrchoslavice – Vitčice 1 (Na dílech), úsek 134.1 na dálnici D1, II. etapa; Přerov II Předmostí–Dluhonice (Díly, Dolní Újezd), plynovod DN200, Přerov-PCHZ; Olomouc (Denisova ul. č. 30), rekonstrukce depozitáře VMO; Křenovice 2 (Vinice), úsek 134.1. dálnice D1, II. etapa; Bystročice 1 (U Topolánků), RD Spáčil, inženýrské sítě; Křenovice 3 (Padělky od dřínového), úsek 134.1. dálnice D1, II. etapa; Popůvky u Kojetína (Prostřední díly), dálnice D1; Tlumačov 1 (Šibinky), rychlostní komunikace RK55; Tlumačov 3

(Dlouhé stávání), rychlostní komunikace RK55; Tlumačov 2 (Hrabůvka), rychlostní komunikace RK55; Tovačov-Anín (Askašov), rozšíření dobývacího prostoru Tovačov IV, ložisko V.; Mohelnice (Za pensionem), výstavba bytových jednotek; Loštice (nám. Míru), rekonstrukce silnice III/37322 Loštice – průtah; Říkovice 1 (Dolní příčky), dálnice D1 – stavba 0135 Kroměříž východ-Říkovice; Kojetín (intravilán), zlepšení kvality vod v oblasti soutoku řek Bečvy a Moravy.

Všechny tyto NZ byly současně odevzdány do archívu AÚ AV ČR v Brně spolu s kartami ZAA (Hlášení o záchranné archeologické akci). Tento archív je doplněn seznamem archivovaných NZ a údaje o nich jsou provázány s několika databázemi (databáze Výzkumy v PC, databáze na www stránkách ACO, seznam přírůstkových čísel akcí). K 31.12.2009 obsahoval archív celkem **251** položek.

#### 1.4.3. fotoarchív – přírůstek, celkový stav

**Fotoarchív** – na konci roku 2009 bylo ve fotoarchívu evidováno **37 005** snímků (diapozitivů, negativů a digitálních snímků), což je rozdíl proti roku 2008 **celkem 2690 snímků**. Všechny tyto snímky jsou řádně popsány v příslušné databázi v PC.

#### 1.4.4. videoarchív – přírůstek, celkový stav

**Archív CD a videoarchív** – archív CD obsahuje stále jen **42 přír. čísel** a jejich počet se nemění, zvláště vzhledem ke stále menšímu využívání těchto médií pro ukládání a archivaci dat a výsledků činnosti.

#### 1.4.5. ostatní archívy

**Archív výsledků činnosti ACO** – v roce 2009 sem byly zaarchivovány další podklady pro tvorbu NZ, publikací atd. Archív je přehledně uspořádán, ale nemá dosud vypracován seznam (inventář) archivovaných písemností.

**Archív map** – v roce 2008 nedošlo k podstatné změně v jeho rozsahu. K archívu existuje počítačová i psaná podoba inventáře, v němž lze mapy vyhledat.

**Archív nálezových zpráv cizích institucí** – v tomto archívu nedošlo v roce 2009 k žádné výrazné změně v počtu archivovaných jedinců.

**Sklad publikací vlastní produkce** – byl v roce 2009 veden na základě podepsané hmotné zodpovědnosti (M.Bém) a v rámci celkové inventury majetku ACO byla v něm provedena inventura k datu 31.12.2009.

#### 1.4.6. počet předmětů předaných muzeím

**Do muzeí** v roce 2009 nebyly předávány žádné soubory nálezů z archeologických výzkumů, zvláště v souvislosti s uzavřením depozitářů Vlastivědného muzea v Olomouci. Na přelomu roku 2008/2009 byl pak vypracován pro potřeby náměstka hejtmana OK pro kulturu I.Rašťačka materiál (projekt) navrhující vznik Institutu pro péči o archeologické dědictví v rámci OK. Koncem roku 2009 byl aktualizován počet beden archeologického materiálu určeného k předání do muzeí Zlínského kraje (stav k 24.11.2009) a ke dni 4.12.2009 bylo aktualizováno množství materiálu určeného k uložení v Olomouckém kraji. Aktualizace slouží jako podklad k jednání v této věci na Krajském úřadě OK, případně i ve Zlínském kraji.

## **2. Věda a výzkum:** (název–vedoucí–časové vymezení–výstupy–poskytovatelé prostředků)

### **2.1. Interní úkoly**

#### **2.1.1 vlastní nebo vedoucí výzkumu**

- „Prostorová analýza pohřebišť kultury se šňůrovou keramikou na střední Moravě“, kompletace a dokumentace nálezových celků, sběr materiálu, nové nálezové celky – pokračování – *J. Peška*
- Staro- a středobronzový sídelní areál na lokalitě Horní lán v OL-Slavoníně - pokračování v přípravě monografie – obsahy zásobních jam, stavby starší doby bronzové – *J. Peška*
- Pohřebiště KZP z oblasti střední Moravy: Hulín 1, Stříbrnice, Hulín-Pravčice 2 – evidence, dokumentace a kompletace nálezových celků – *J. Peška*
- Hulín-Pravčice 2 – předběžné hodnocení nálezů ze záchranného archeologického výzkumu – *J. Peška*
- Pozdně jevišovická sídliště v Miňůvkách a Křenovicích – předběžné hodnocení – *J. Peška*
- Nová absolutní data z pozdního eneolitu na Moravě a ze starší doby bronzové – zpracování a vyhodnocení, sumarizace materiálu, příprava pro tisk – *J. Peška*
- Monografie – „Protoúnětické pohřebiště z Pavlova“

### 2.1.2 podíl na jiném úkolu

- Absolutní datování vybraných nálezových celků z období pozdního eneolitu, starší a střední doby bronzové ze ZAV ACO III, spolupráce s laboratoří v Kielu, získání prvních sérií výsledků – *J. Peška*
- Absolutní datování nálezových komplexů závěru eneolitu a starší doby bronzové v Evropě – tvorba a doplňování databáze – *J. Peška*
- Rezidua organických látek a otisků v korozních produktech mědi a jejich slitin (spolu s Ústavem antropologie PřF MU Brno) – pokračování projektu – sbírky MZM, zajímavé nálezy ACO – *J. Peška*
- Disertační práce „Protoúnětické pohřebiště z Pavlova a jeho postavení na prahu doby bronzové“ – obhajoba práce – *J. Peška*
- Mikulov-Kamenné, sídliště z pravěku a starší doby bronzové, přípravné práce, kompletace dokumentace a nálezů – zadáno jako bakalářská práce - *J. Peška*
- Sedlec-Koldberky, sídliště věteřovské skupiny, příprava, kompletace nálezů a dokumentace – zadáno jako bakalářská práce - *J. Peška*

## 2.2. externí úkoly (zdroje mimo příspěvek zřizovatele)

### 2.2.1. vlastní nebo vedoucí výzkumu

—

### 2.2.2. podíl na jiném úkolu

- Universität Wien, Tübingen – paleometalurgická a petrografická analýza výjimečných kovových prstenů a kamenných předmětů z lokality Hulín 1 – pokračování projektu – *J. Peška*
- „Časně bronzová metalurgie na Moravě“ – Römisch Germanische Kommission Frankfurt am Main – pokračování projektu (shromažďování pramenů, rozpočet projektu atd.) – *J. Peška*
- podíl na grantu GAČR „Korozní produkty kovů v archeologii: komplexní přístup“ (+ ÚA PřF MU Brno, řešitel - Technické muzeum Brno) – *J. Peška*
- podíl na grantu „Pohřebiště z období zvoncovitých pohárů na trase dálnice D 1 Vyškov-Mořice“ (ÚAPP Brno v.v.i.) – *J. Peška*
- spolupráce a podíl v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost ESF oblast podpory 2.2 – Terciérní vzdělávání, výzkum a vývoj - projekt „Archeologie pro praxi – inovace obsahu a formy studia archeologie v bakalářském stupni vysokoškolského vzdělání“ (KH FF UPOL) – *J. Peška*

- spolupráce a podíl v rámci OP VK ESF oblast podpory 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji – projekt „ CeSAr – Centrum přírodních věd v archeologii+ aplikace přírodních věd v oblasti ochrany a zachování kulturního dědictví lidstva“ (PřF UPOL) – *J.Peška*
- Most – analýza korozních produktů artefaktů z výzkumů ÚAPP SZ Čech – *J.Peška*
- Příprava projektu v programu LEADER – pracovní název "Zhodnocení archeologického dědictví v obci Náklo" – *Vránová, V.*
- „Turkish fieldwork“, účast na vědecko-výzkumné britsko-turecké expedici, 20.7.–12.8.2009, Istanbul, Turecko
- Studijní cesta za materiálem kultury Coțofeni a skupiny Livezile, Alba Iulia, 16.–19.7.2009 – *J.Peška*

### 2.2.3. mezioborové výzkumy

- Tovačov – Starý rybník: hodnocení palynologického profilu v rámci projektu Porta Moravica (ve spolupráci s Univerzitou v Plzni) v kontextu archeologického osídlení – příprava výstupů pro tisk – 2 odborné články – *J.Peška a kol.*
- GA ČR – podání grantu „Alluvial archeology of the Litovelské Pomoraví region: environmental study of buried sites (+ Ústav geologie AV ČR Praha) – negativní výsledek – *J.Peška, V.Vránová (+Mgr. Lenka Lisá Ph.D.)*
- GA ČR – podání grantu „Radiokarbonové datování pozdního eneolitu a časné doby bronzové na Moravě“ – negativní výsledek – *J.Peška*
- GA ČR – návrh grantu „Settlement structure of the Lusatian Urnfield Culture in central Moravia“ – negativní výsledek – *V.Vránová*

## 2.3. Odborná prezentace

### 2.3.1. konference – název, datum, místo

#### 2.3.1.1. pořadatel

—

#### 2.3.1.2. aktivní účast (název konference, datum, místo):

- Mezinárodní konference – Otázky neolitu a eneolitu našich zemí. 27. zasedání badatelů pro výzkum neolitu v Čechách, na Moravě a na Slovensku, 28.9. – 1.10.2009, –*J.Peška*
- Konference „Kulturní dědictví – společná úloha“, 13.10.2009, Olomouc – *J.Peška, V.Vránová, M.Kalábek*
- „Kulatý stůl – výběr nemovitých a movitých archeologických lokalit a nálezů k zápisu do Ústředního seznamu kulturních památek“, 26.11.2009, Praha
- 41. Konference archeologie středověku Pardubice, 21-25. 9.2009 – příspěvek „Nové poznatky o charakteru předhradí hradu Tepenec“ – *Vránová, V., Vrána, J.*
- Archeologické výzkumy na střední Moravě za rok 2007, VMO – *Kalábek, M.; Vrána, J.; Vránová, V.; Paulus, M.*
- Přehled archeolog. výzkumů na Moravě a ve Slezsku v roce 2008, Brno 22.-23.4. 2009 – *Kalábek, M.; Vránová, V.; Vrána, J., Tajer.A*

#### 2.3.1.3. pasivní účast (název konference, datum, místo):

- Bell Beaker Days along the Riverside, 13. mezinárodní setkání, Budapest-Szentendre, 7.–11.5.2009 – *J.Peška*
- "Funeralia Lednickie" - konference - Polsko 13 - 14. 5.2009 – *Tajer, A.*

### 2.3.2. semináře – název, datum, místo

#### 2.3.2.1. pořadatel

—

- 2.3.2.2. aktivní účast —  
 – Seminář archeologů z muzeí a památkové péče, 27.5.2009, Jihlava – *J.Peška*  
 2.3.2.3. pasivní účast ----

### 2.3.3. dílny – název, datum, místo

#### 2.3.3.1. pořadatel

- Organizace vstupního jednání projektu „Acta Interdisciplinaria Archaeologica – nový interdisciplinární recenzovaný časopis“, 4.12.2009, Olomouc – *J.Peška*

#### 2.3.3.2. aktivní účast —

#### 2.3.3.3. pasivní účast —

- Odborná komise – Výzkumy ÚAM FF MU Brno v Těšeticích-Kyjovicích „Sutnách“ a Suchohrdlích – Starém Zámku, 26.8.2009 – *IJ.Peška*

## **3. Prezentace:**

### **3.1.1. Ediční činnost celkem:** z toho:

#### 3.1.1.1 vydané ACO (autor–název–stran–vydavatel)

V roce 2009 byly vydány v následujících edičních řadách tyto publikace:

#### **Ediční řada: Archaeologiae Regionalis Fontes (ARF)**

**V této řadě (formátu A4) nebyl v roce 2009 vydán z finančních důvodů žádný další svazek**

#### **Ediční řada: Archeologické památky střední Moravy (APSM)**

**V této řadě (formátu A5) nebyly v roce 2009 vydány z finančních důvodů žádné další svazky**

#### **Mimo edice:**

- **M.Bém/J. Peška (eds.): Ročenka 2008, Olomouc 2009.** Obsahuje na 263 stranách textu cca 39 č/b a 33 barevných obrázků (pérovek), 14 č/B a 46 barevných obrázků (fotografií), 9 tabulek a 6 grafů. Zveřejňuje tak jednak údaje o činnosti ACO za rok 2008, jednak celkem 13 odborných archeologických, případně antropologických, antrakologických či paleobotanických příspěvků s anglickým resumé – a to jak zaměstnanců ACO, tak externích spolupracovníků, ale vždy týkající se archeologických výzkumů prováděných ACO.
- Vydána byla reprezentativní vázaná publikace navazující na obhájenou disertaci – **Peška, J.: Protoúnětické pohřebiště z Pavlova**, publikace má celkem 440 stran, 49 celostránkových kresebných tabulek, 10 tabulek fotografických, a další obrázky, grafy, mapky a tabulky vložené do textu.

#### 3.1.1.2. vlastní titul

#### 3.1.1.3. podíl na edici

#### 3.1.1.4. periodika —

#### 3.1.1.5. celkem 2

### **3.1.2. Publikace**

#### 3.1.2.1. Samostatné tituly —

#### 3.1.2.2. Studie —

#### 3.1.2.3. Odborné články

- Daňhel, M. – Kalábek, M. – Paulus, M. – Peška, J. – Šrámek, F. – Tajer, A. – Vrána, J. – Vránová, V.: Přehled výzkumů 50, Brno 2009, krátké články o jednotlivých lokalitách zkoumaných v roce 2009, na stranách 248, 249, 251, 256, 257, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 274, 275, 283, 285, 286, 287, 290, 297, 298, 299, 302, 304, 305, 309, 310, 314, 325, 354, 387, 389, 390, 393, 394, 401, 402, 409, 418, 419, 420.*
- Daňhel, M.: Věteřovský keramický depot z Pravčic. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2008, Olomouc, 125 - 138.*
- Daňhel, M. – Kalábek, M. – Klanicová, S. – Pankowská, A. – Paulus, M.: Krátkodobý římský tábor u Hulína a Pravčic. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2008, Olomouc, 184 – 208.*
- Kalábek, M.: Germánská usedlost na lokalitě Hulín – Pravčice 2. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2008, Olomouc, 209 – 215.*
- Kalábek, M.: Hradištní lokality objevené na tarse dálničního obchvatu Olomouce (1999 – 2005). In: Dresler, P. – Měřínský, Z. (eds.): Archeologie doby hradištní v České a Slovenské republice. Sborník příspěvků přednesených na pracovním setkání Archeologie doby hradištní ve dnech 24.-26.4.2006. Archaeologia mediaevalis Moravica et Silesiana. Supplementum 2. ÚAM FF MU Brno. 150 – 157.*
- Kalábek, M. – Kalábková, P.: Lengyelské sídliště na lokalitě Hulín – Pravčice 2. Předběžná zpráva. In: Kazdová, E. (ed.) Otázky neolitu a eneolitu našich zemích. Sborník příspěvků z pracovního semináře ve Vranově nad Dyjí v roce 2008. Brno, v tisku.*
- Pankowská, A.: Věteřovské sídlištní pohřby v Bystročicích 1 „U Topolánků“. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2008, Olomouc, 139 – 149.*
- Pankowská, A.: Ukazatelé stresu na kostech a zubech jedinců pohřbených v sídlištních jamách a hrobech ze starší doby bronzové. Sborník textů k 9. Mezinárodnímu sympoziu z dějin medicíny, farmacie a veterinární medicíny. Brno. 94-109.*
- Peška, J. – Tajer, A.: Příspěvek k poznání jevišovického osídlení na střední Moravě, In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2008, Olomouc, 59-107.*
- Peška, J. – Kalábek, M.: Pohřebiště kultury zvoncovitých pohárů z Hulína-Pravčic 2. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2008, Olomouc, 108-124.*
- Peška, J.: Protoúnětické pohřebiště z Pavlova. Olomouc.*
- Peška, J.: Mladší a pozdní eneolit, starší a střední doba bronzová, In: J. Schulz (ed) Dějiny Olomouce, 1. svazek. Olomouc, 41-66.*
- Tajer, A.: Nález laténského bronzového opasku z lokality Hulín 1. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2008, Olomouc, 172 – 183.*
- Vrána, J.: Raně středověké sídlištní objekty na lokalitě v Olomouci – Slavoníně, trať „Pod hřbitovem“. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2008, Olomouc, 216 - 232.*
- Vránová, V.: Doklady osídlení kultury popelnicových polí na lokalitě Olomouc – Nemilany. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2008, Olomouc, 150 - 171.*

#### **V tisku:**

- Peška, J.: Neue absolute Datierung aus dem späteren Äneolithikum Mährens, OFFA, v tisku*
- Kalábek, M. – Peška, J.: Die germanischen Siedlungen in der Flur „Horní lán“ in Olomouc-Slavonín- In: Sborník referátů ke konferenci „Grundproblemen“, Kravsko 2001, v tisku*
- Krátký, M. – Berkovec, T. – Peška, J. – Selucká, A. – Urbanová, P.: Fingerprints on Corroded Copper Rings from the Early Bronze Age, Science ???, v tisku*
- Peška, J.: Aussergewöhnliche Funde aus der Frühbronzezeit von Hulín, Sammelband von Symposium in Levice 2005, Frankfurt a.M., v tisku*
- Peška, J.: Nová šňůrová pohřebiště na střední Moravě. Dosavadní výsledky horizontální stratigrafie. In: Otázky neolitu a eneolitu v našich zemích – 2005. Sborník příspěvků ze 24. pracovního setkání, Rosice, 17.- 20.10. 2005, Spisy Archeologického ústavu AV ČV v Brně, v tisku*

- Peška, J. – Šrámek, F. :* Das römische kurzfristige Militärlager in Olomouc-Neředín. Sborník „Grundproblemen“ Mikulov, prosinec 2005, Spisy ARÚB, v tisku
- Peška, J.:* Aktuální výzkumy na katastru Mohelnice. In: S. Stuchlík a kol. Archeologický výzkum Mohelnice – štěrkovny, Brno, v tisku
- Peška, J.:* Absolutní chronologie sídliště. In: S. Stuchlík a kol. Archeologický výzkum Mohelnice-štěrkovny, Brno, v tisku
- Peška, J. – Vránová, V:* The Methodology of Rescue Excavations on Large Area and Linear Construction Projects in Moravia, BAR (British Archaeological Reports), Oxford: Archaeopress, v tisku.
- Peška, J. :* Frühbronzezeitliche Gräberfelder von Hulín, Ostmähren/Tschechische Republik, Sborník Herne 2008, WLM Herne, v tisku
- Tomášek, M. – Peška, J.:* „Trapped by metal detectors. Czech archaeology in trouble“, Sborník EAC ze zasedání Strassbourg března 2009, v tisku
- Peška, J.- Kalábek, M.:* Prvotní informace o pohřebišti KZP s bohatými hroby z Hulína-Pravčic 2 na východní Moravě. In: Kazdová, E. (ed.), Otázky neolitu a eneolitu našich zemí - Vranov nad Dyjí 2008, Brno, v tisku
- Peška, J.:* Nové poznatky o jevišovickém osídlení v regionu střední Moravy. In: Otázky neolitu a eneolitu, Sborník z 28. zasedání .... Mělník 2009, Praehistorica , Praha, v tisku

#### 3.1.2.4. Populární články

- Vránová, V.:* Týnecké listy – leden – prosinec pravidelné rubriky Tip na výlet a Archeologická aktualita)
- Daňhel, M. – Kalábek, M – Peška, J.:* Hulíňan – série článků doprovázejících výstavu „Zpět ke kořenům“, které vyšly v číslech 2. 3. a 4/2009: Daňhel, M.: Čteme z hrobů našich předků 4: Keltští válečníci a zemědělci, Hulíňan 5/2009, 10 - 11. Daňhel, M. – Peška, J.: Čteme z hrobů našich předků 2: Doba bronzová a železná, Hulíňan 3/2009, 13 - 16. Kalábek, M.: Poznatky nejnovějších výzkumů. Hulíňan 2/2009, 8 – 11. Kalábek, M.: Doba římská. Hulíňan 4/2009, 10 – 13.

#### 3.1.2.5. Informační články

- Bém, M.:* 2× ročně informace ze života ACO pro historickou revui Střední Morava

#### 3.1.2.6.1. Nálezové zprávy

číslo v archivu ACO (ul. U Hradiska 42/6, 779 00 Olomouc)	lokalita (okres)	trať	časové určení nálezů (zkratky kultur a období používané v databázi SAS)	autor nálezové zprávy	č. jednací v archivu AÚ AV ČR, v.v.i. (Královo-polská 147, 612 00 Brno)
234/09	Bělotín (Přerov)	Lokalita 7	ne.lin; novove;	Kalábek	2974/09
235/09	Stříbrnice (Přerov)	Lopaty	pravek;en.snu; en.zvo;eneoli; br.une; ri.ml; novove;	Tajer	2990/09
236/09	Olomouc-Slavonín (Olomouc)	Pod Vlachovým	? (rs.3 ?)	Vránová	2980/09
237/09	Vrchoslavice-Vitčice (Prostějov)	Na dílech	pravek;ne.mm1; eneoli;en.snu; en.zvo;br.une; novove;	Tajer	2987/09 2989/09

238/09	Přerov II Předmostí – Dluhonice (Přerov)	Díly, Dolní Újezd	ne.lin;en.mm2; en.nal;en.chl; br.vet;br.luz; pp.slp;la.a;rs.3;	Vránová	2982/09 2984/09
239/09	Olomouc (Olomouc)	Denisova ul. č. 30	novovek; no.1; no.2; vs-no; vstred;	Kalábek	2985/09
240/09 a,b	Křenovice 2 (Přerov)	Vinice	ne.mm1;en.jev; eneoli;br.st; br.vet; br.moh; pravek; ppole; br.luz; pp.slp; rs.hra;no.2;	Tajer	
241/09	Bystročice 1 (Olomouc)	U Topolánků	pravek;ne.mm1;en.z vo;en.kul;eneoli; bronz; br.vet; br.moh;br.luz;rs/vs;	Tajer	
242/09	Křenovice 3 (Přerov)	Padělky od dřínového	ne.lin;br.vet; st-no;rs.3;	Daňhel	
243/09	Popůvky u Kojetína (Přerov)	Prostřední díly	lengye; br.m-p; rim;	Daňhel	
244/09	Tlumačov 1 (Zlín)	Šibinky	rs.2	Paulus	
245/09	Tlumačov 3 (Zlín)	Dlouhé vstávání	pravek; ri.st; rs.hra;	Paulus	
246/09	Tlumačov 2 (Zlíbn)	Hrabůvka	rs.2; pravek	Paulus	
247/09	Tovačov-Anín (PR)	Skašov	pravek stredo,novove	Kalábek	
248/09	Mohelnice (SU)	Za pensionem	pravek; en.snu; en.zvo;	Vránová	
249/09	Loštice (SU)	nám. Míru	ne.lin; en.jor; ppole; rs/vs; vstred; vs/no; novove;	Vrána	
250/09	Říkovice (PR)	Dolní příčky	pravek; bronz	Tajer	
251/09	Kojetín (PR)	intravilán	pr.zem;ne.lin; en.mm2; bronz; rstred; rs/vs; vstred; stredo; st-no; novove	Vrána	

### 3.1.2.6.2. Antropologické zprávy – výsledky laboratorního zpracování antropologických nálezů ze záchranných archeologických výzkumů ACO:

Antropologická zpráva z výzkumu Slavonín – Pod Vlachovým 1 – A. Pankowská

Antropologická zpráva z výzkumu Pravčice - Nivky – A. Pankowská

Antropologická zpráva z výzkumu Bystročice – U Topolánků (2 × ZAV) – A. Pankowská

Antropologická zpráva z výzkumu Opava - pivovar – A. Pankowská

### 3.1.2.7. celkem 22 kusů

## 3.2. Výstavy název–termín–místo–katalog–jiný tisk–náklady–návštěvnost

### 3.2.1. autorské z výzkumu

- realizace výstavy „Zpět ke kořenům“ ve spolupráci s Městským úřadem v Hulíně a Kulturním klubem Hulín, p.o., za účasti vedoucích představitelů Zlínského kraje
- vernisáže výstavy „Zpět ke kořenům“ v Městské knihovně v Hulíně 20.2.2009 (trvání výstavy do 24.4.2009) a v Holešově 17.9.2009 (trvání výstavy do 11.10.2009).

3.2.2 autorská	—
3.2.3. podíl na výstavě	—
3.2.4 přejetá aktivně	—
3.2.5 převzatá	—
3.2.6 zapůjčená	—
3.2.7 putovní vlastní	—
3.2.8 putovní přejetá	—
3.2.9 celkem všechny výstavy	1

3.3. Expozice: celkem 0, z toho (název–termín–místo–katalog–tisk–náklady–  
návštěvnost

3.3.1 autorská	—
3.3.2 podíl na cizí expozici	—
3.3.4 reinstalace expozice	—
3.3.5 stávající expozice	—
3.3.6 celkem	—

3.4. Dílny a exkurze celkem 0, z toho: (název–datum konání–místo–návštěvnost–  
poznámky)

3.4.1. autorské z uzavřeného výzkumu	—
3.4.2 autorské	—
3.4.3 podíl na cizí dílně	—
3.4.4 převzaté s podílem kurátora	—
3.4.5 převzaté	—
3.4.6. celkem	—

3.5. Přednášky: celkem, z toho: (název–datum konání–místo–návštěvnost–  
poznámky)

3.5.1. autorská z uzavřeného výzkumu	—
3.5.2 autorská	
– Podíl na výuce archeologie na KH FF UP Olomouc v akademickém roce 2008/2009 a 2009/2010	
– Nové archeologické výzkumy na střední Moravě – přednášky pro U3V 26.2. a 5.3.2009 – <i>J.Peška</i>	
– Přednáška k dějinám Olomouce „Akademické dějiny Olomouce“ – pro Vlastivědnou společnost muzejní VMO – 19.11.2009 – <i>J.Peška, V.Vránová, M.Kalábek</i>	
– „Hlavní výsledky výzkumů Hulín-Pravčice 1 a Pravčice 1“/Daňhel, M./; „Výsledky výzkumů na lokalitě Hulín – Pravčice 2“ /Kalábek, M./; 5. 3. 2009, přednáška k výstavě „Zpět ke kořenům“ v Městské knihovně Hulín.	
– „Hlavní výsledky výzkumů Hulín-Pravčice 1 a Pravčice 1“ /Daňhel, M./; „Výsledky výzkumů na lokalitě Hulín – Pravčice 2“ /Kalábek, M./; 17. 9. 2009, přednáška k výstavě „Zpět ke kořenům“ na zámku v Holešově.	

3.5.3 přednesena za celostátní účasti

- „Antropologický výzkum pohřbů v sídlištních jamách z let 2007 – 2008 (AC Olomouc)“. Přehled archeologických výzkumů na Moravě a ve Slezsku v roce 2008, Brno, hrad Špilberk, 22. – 23. 4. 2009. – *Pankowská, A.*
- 3.5.4 přednesena za mezinárodní účasti
  - „Příspěvek k jevišovickému osídlení střední Moravy“ – předneseno na Mezinárodní konferenci – Otázky neolitu a eneolitu našich zemí. 27. zasedání badatelů pro výzkum neolitu v Čechách, na Moravě a na Slovensku, 28.9. – 1.10.2009, – *J.Peška*
  - Ukazatelé stresu na kostech a zubech jedinců pohřbených v sídlištních jamách a hrobech ze starší doby bronzové. 9. mezinárodním sympoziem z dějin medicíny, farmacie a veterinární medicíny, 18.-20. 6. 2009. – *Pankowská, A.*
  - Comparison of osteological and dental markers of health in human skeletal remains buried in settlement pits and graves dated back to the early Bronze Age. Vth Anthropological Congress of Dr. Hrdlicka 2009, Praha 2. – 5. 9. 2009. – *Pankowská, A.*
- 3.5.5 přednesena v zahraničí
- 3.5.6. celkem 9

### 3.6. Kulturně výchovná činnost – aktivity realizované nezaměstnanci muzea

- 3.6.1 kulturní podniky obecně —
- 3.6.2 koncerty —
- 3.6.3 přednášky —
- 3.6.4 exkurze —
- 3.6.5 ostatní —
- 3.6.6 celkem —

### 3.7. Internet (počet vstupů–interval inovace)

#### 3.7.1. vlastní stránky

- [www.ac-olomouc.cz](http://www.ac-olomouc.cz) – vlastní stránka ACO. Počet přístupů v roce 2009 nebyl sledován, neboť se jedná o placenou službu, která nebyla z důvodů zbytnosti předplacena a ani do budoucna se s tím nepočítá
- [www.archeologied47.cz](http://www.archeologied47.cz) – stránka spojená s archeologickou činností na stavbě dálnice D47. Její malá aktualizace je důsledkem snížené archeologické činnosti na samotné trase dálnice D47. Počet přístupů není sledován. Na konci roku 2009 byla činnost stránky ukončena.

#### 3.7.2. odkazy na jiných stránkách

nejsou sledovány

### **4. Ostatní činnost:**

- 4.1. posudky
- 4.2. osvědčení k vývozu —
- 4.3. členství v komisích (její název–jméno člena)
  - Zástupce ČR v komitétu mezinárodní „Initiative Krems 2001“ – *J.Peška*
  - Člen asociace „Archéologie et gobelets“ – *J.Peška*
  - Člen hlavního výboru České archeologické společnosti – *J.Peška*
  - Člen výboru Oborové komise muzejních archeologů ČR při AMG – *J.Peška*
  - Člen European Association of Archaeologists – *J.Peška*
  - Člen redakční rady časopisu „Sprawozdania Archeologiczne“ vydávaného Institutem Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk – *J.Peška*

- Členka redakční rady měsíčníku obce Velký Týnec – „Týnecké listy“ – *V. Vránová*
- 4.4. studium (druh, kde)
  - externí doktorandské studium, obor: pravěká a raně středověká archeologie, filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze – *J. Vrána*
  - pokračování externího doktorandského studia na FF Univerzity Komenského v Bratislavě – zahájení studia 27.9.2006 – *V. Vránová*
  - Dokončení externího doktorandského studia na FF Univerzity Komenského v Bratislavě, zísání titulu „Ph.D.“ – *J. Peška*
  - Prohlubování kvalifikace doktorandskou formou studia, Ústav dějin lékařství a cizích jazyků, 1. Lékařská fakulta, Univerzita Karlova, Praha – zahájení studia září 2008 – *Pankowská, A.*
  - Prohlubování kvalifikace doktorandskou formou studia na FF MU v Brně – zahájení studia 2008 – *Daňhel, M.*
- 4.5. výuka (kde, kdo)
  - Kooperace s Ostravskou univerzitou – katedra historie – přednáška „Dějiny pravěku“ – *J. Peška*
- 4.6. počet badatelských návštěv 26
- 4.7. služby dle zákona 122 – bezplatné —
- 4.8. služby dle zákona 122 – placené —
- 4.9. zájmová sdružení u muzea —
- 4.10. spolupráce s médii
  - Řada rozhovorů (televize, rozhlas, deníky a časopisy) a televizních šotů k tematice organizace APP, ZAV v regionu, výsledkům výzkumů, organizace a zabezpečení ZAV na D 47, D 1, R 55 a dalších lokalitách, laboratorní ošetřování materiálu apod.
  - Natáčení na lokalitě Pravčice 2 a Pravčice 3 pro ČT dne 28.7.2009
  - členství v redakční radě měsíčníku obce Velký Týnec „Týnecké listy“ – *V. Vránová*
- 4.11. služby veřejnosti
  - Návštěva členů archeologického kroužku Základní školy na ulici Zeyrova v Olomouci v budově ACO – provedení po budově, ukázky práce archeologů, zodpovězení dotazů – *M. Bém*
- 4.12. stavebně výrobní činnost (komentář a výčet hlavních prací s ekonom. daty)
- 4.13. spolupráce s odbornými institucemi v ČR
  - Kooperace s UP OL (FF UP + PřF UP) – laboratorní ošetření archeologického materiálu z výzkumu Jívová-Tepenec a Olomouc-Slavonín – Arbesova ulice; přírodovědné analýzy nových nálezů ACO – metalografické, antropologické, paleozoologické atd.
  - Zadávání materiálu ACO ke zpracování studenty archeologie a antropologie univerzit v Brně, Opavě, Praze.
  - Archeogeofyzikální průzkum a sondážní výzkum římského pochodového tábora na lokalitě Hulín-Pravčice 1 (spolupráce s FF MU Brno) – dokončení
  - AchronIS – Prostorově orientovaný informační systém pro archeologické nálezy – spolupráce s katedrou geoinformatiky PřF UP – *V. Vránová*
  - Spolupráce s Ústavem dějin lékařství a cizích jazyků Karlovy univerzity na analýzách antropologického charakteru s výzkumů ACO a s katedrou antropologie a genetiky člověka Přírodovědné fakulty Karlovy univerzity (antropologické výzkumy z lokalit odkrytých ZAV ACO) – *Pankowská, A.*
  - Spolupráce s Univerzitou Hradec Králové
  - Pokračování a prohlubování odborné spolupráce: FF UP Olomouc

PřF UP Olomouc  
VN Olomouc  
1. LF UK Praha  
PřF UK Praha  
VŠCHT Praha  
Technické muzeum Brno

#### 4.14. spolupráce s odbornými institucemi v zahraničí

- V roce 2008 pokračovala spolupráce se zahraničními institucemi:  
Univerzita Rzeszów (účast skupiny 6 studentů na výzkumu Hulín-Pravčice 2)  
Muzeum Pécs  
Univerzita Wien  
Univerzita Bristol  
Archeologické instituce Irsko  
Univerzita Freiburg  
RGK Frankfurt a.M.  
Univerzita Frankfurt a.M.

#### 4.15. jiná činnost

- Transport části nálezů z bohatého germánského hrobu z Mušova z RGZM v Mainzu (BRD) pro regionální muzeum v Mikulově (9.-12.3.2009) *J.Peška*
- Aktualizace Státního archeologického seznamu (SAS) – za rok 2008 z okresu Olomouc – *V.Vránová*
- Aktivní účast ve Středomoravské, Jihomoravské a Zlínské regionální archeologické komisi – *J. Peška, M. Kalábek, M.Daňhel, M. Bém*
- Účast na slavnostním zasedání k 70. výročí založení Archeologického ústavu SAV v Nitře, Nitra 25.11.2009 – *J.Peška*
- Aktivní podíl na přípravě věcného záměru nového památkového zákona (v rámci Iniciativní skupiny archeologů pod o.s. Veřejná archeologie“) - pokračování – *J.Peška*
- Koordinace projektu „Archeologické nálezy a lokality v oblasti střední Moravy“
- Řešení problému uložení archeologických nálezů z výzkumu ACO do muzeí – vypracování koncepce řešení problému – *J.Peška*
- Exkurze studentů Sekce archeologie KH FF UPOL, 7. 12. 2009 v prostorách ACO – *J.Peška*
- Kolaudace nového sídla organizace v objektu na adrese U Hradiska 42/6 (– *J.Peška, R.Šuba, J.Vymazal*).
- Slavnostní otevření nové budovy 17.8.2009.
- Stěhování pracoviště ACO z adresy Bří Wolfů 16 na adresu U Hradiska 42/6, zahájení činnosti v nových podmínkách
- Univerzitet Rzeszowski - katedra archeologii - zajištění pobytu a prací na tuzemských výzkumech studentů archeologie – *Tajer, A., Kalábek, M.*
- Letecká prospekce – ve dnech 1.6. a 4.6.2009 bylo prováděno letecké snímkování zejména trasy dálnice D1 a dalších lokalit – *M. Kalábek*
- Průběžně byly zajišťovány následující činnosti:
- kresebná dokumentace archeologických nálezů, objektů a situací pro potřeby nálezových zpráv, publikací apod. – kresby hrobů s inventářem a výběr objektů a keramiky ze sídlišť a pohřebišť: Kroměříž 3 – Minůvky, trať Křivky 2005-6; Křenovice 2, trať Vinice 2006-7; Hulín-Pravčice 2, trať Višňovce 2008; Pravčice 2008, trať Zadní újezd; Olomouc-Nemilany, ulice Lidická a Kožušanská; Hulín 1, trať U Izidorka (kresba bronzového opasku, skleněných korálků a železných předmětů); Hulín-Pravčice 2, materiál z příkopu římského tábora; Olomouc-Slavonín, trať Pod hřbitovem 2000 – *A. Pešková*

- tvorba celkových plánů, tabulek a map do nálezových zpráv z prozkoumaných lokalit
- digitalizace kresebné dokumentace z výzkumů: Křenovice 2, Pravčice 1, Droždín, Kojetín, Hulín-Pravčice 2, Tlumačov 1-3, Popůvky, Loštice, Jívová-Tepenec 2008, Martinice, Říkovice, Pravčice 3 – *M. Vančura, J. Piterka*
- Fotodokumentace archeologických nálezů pocházejících z činnosti ACO i jiných organizací. V roce 2009 byla pořízena fotografická dokumentace nálezů z olomouckých středověkých lokalit, na nichž pracoval v uplynulých letech PhDr. Josef Bláha z katedry dějin umění FF UP; dále byly fotografovány předměty pro publikování v publikační řadě Dějiny obcí (Hlušovice) a předměty do nálezových zpráv, pro přednášky apod. – *Bém.M.*
- Celodenní porada ACO a sportovní odpoledne byly uspořádány dne 18.12.2009

## **5. Standardy** —

## **6. Účelové komise:** —

## **7. Základní charakteristika roku**

- 7.1. Úspěšné plnění zadaných úkolů zvláště v oblasti APP  
Realizace 1. etapy grantů, kde je ACO jako spoluřešitel  
Dokončení rekonstrukce nového sídla ACO (U Hradiska 42/6), kolaudace, otevření a přestěhování celé organizace včetně zahájení normálního provozu v extrémně krátké době
- 7.2. Naprosté nekrytí finančních potřeb organizace ze strany zřizovatele (příspěvek: - 75 tis. Kč)  
Záporný výsledek hospodaření organizace (- 13 tis. Kč)  
Žádné pokrytí nákladů na ZAV hrazené oprávněnou organizací z fondu ZAV při OKPP KÚ OK