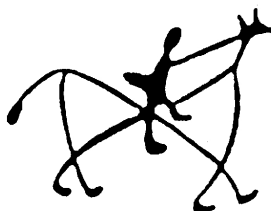


Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace

U Hradiska 42/6 , 779 00 Olomouc



VÝKAZ ČINNOSTI

za rok 2010

Olomouc, únor 2011

Výkaz činnosti příspěvkové organizace za rok 2010

Ú V O D

Také pro rok 2010 byly pro Archeologické centrum Olomouc, příspěvkovou organizaci, stanoveny, s ohledem na konkrétní situaci i dlouhodobé cíle, prioritní úkoly, a to sice: 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); posílení rozpočtu ze strany zřizovatele; revize archívů a knihovny, směrnice a řídicí akty v novém prostředí; 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 2010 je třeba konstatovat, že plnění těchto úkolů se odehrávalo v ještě obtížnějších ekonomických podmínkách, než bylo konstatováno v podobném hodnocení za rok 2009, přičemž se již nyní jeví jako jisté, že v dalším roce bude obtížnost situace nejen gradovat, ale k ekonomickým problémům se přidají i obtíže personální, resp. bude třeba řešit přebytek pracovníků. K celkové charakteristice obtíží provázejících život organizace v roce 2010 patří i skutečnost, že ve druhé polovině roku byla v ACO provedena kontrolním týmem Krajského úřadu Olomouckého kraje kontrola dodržování obecně závazných předpisů, použití přidělených příspěvků a dodržení účelovosti poskytnutých finančních prostředků včetně zavedení vnitřního kontrolního systému. Ačkoliv ACO po vznesení námitek závěry kontroly přijalo, samotný proces kontroly, zaujímání stanoviska k protokolu o výsledku kontroly a zejména odstraňování zjištěných nedostatků výrazně ztížilo běžný provoz organizace.

V roce 2010 se opět dařilo uskutečňovat garanci archeologické památkové péče (APP), realizaci ZAV na všech stavbách, kde dochází k narušení archeologických památek. Charakteristickým se však od tohoto roku stává stav, kdy postupně ubývá záchranných archeologických výzkumů (systematické výzkumy nebo průzkumné akce vycházející z vědeckých zájmů organizace nejsou realizovány vůbec) a relativně přibývá potřeby vykonávat odborný archeologický dohled nad drobnými investorskými akcemi, které postupně nahrazují velké akce nedávné minulosti (stavbu dálnice, rychlostních komunikací apod.). Vzhledem k situaci, že ne všechny takto uskutečněné dohledy lze fakturovat investorům, vzniká tak – při nefunkčnosti fondu ZAV KÚ OK – další tlak na rozpočet ACO. K posílení rozpočtu ze strany zřizovatele v roce 2010 nedošlo.

Již v hodnocení roku 2009 bylo konstatováno, že společné vědecko-výzkumné pracoviště s UP v Olomouci nebylo realizováno ve smyslu původního výzkumného záměru, který byl předložen MŠMT již v roce 2004, ale spolupráce se rozvíjí jinými, a to zcela konkrétními způsoby. V roce 2010 se úspěšně rozvíjela spolupráce s katedrou historie FF UPOL při zpracovávání archeologického materiálu, zatímco zpracovávání přírodovědných analýz ustrnulo na mrtvém bodu, a to vlivem špatné komunikace mezi partnery a asi i rozdílných představ o ekonomické a organizační stránce věci. Apelování na nadřízené činitele UP se dosud minulo účinkem. Přesto se i v roce 2011 bude ACO o tuto spolupráci znovu snažit, pokud mu to finanční situace dovolí. Spolupráce s katedrou geoinformatiky PřF UPOL naopak přinesla již své plody ve smyslu ukončené databáze a mapové části Archeologického atlasu Olomouce, přičemž další úkol "Prostorově

orientovaný informační systém pro archeologické lokality a nálezy“, projekt pro snadnější správu a uchování dat ze ZAV – je ve vývoji.

Grantové projekty, které byly přihlašovány do GA ČR nebo na MK ČR, nebyly opět akceptovány. Pro oblast archeologie a střední Moravy tedy stále platí stav podcenění a nedostatečného financování tohoto segmentu vědecko–výzkumné práce. Přesto se v roce 2010 rozhodlo o zapojení organizace v pozici spolupracujícího subjektu do řešení dvou grantových úkolů, a to pod názvem „Výzkum historických cest severozápadní Moravy a východních Čech“ (spolu s Centrem dopravního výzkumu Brno, poskytovatel: MK ČR, NAKI) a Partnerství ve výzkumu a prezentaci archeologického kulturního dědictví“ (spolu se ZČU Plzeň, zdroj: OP VK ESF). Kooperace s řešiteli těchto projektů poskytne ACO v dalším roce možnost překlenout obtížnou finanční i personální situaci.

Závazné ukazatele stanovené zřizovatelem (objem zpracování nálezů, počet vypracovaných nálezových zpráv, počet vydaných publikací) je možno označit za splněné, i když z finančních důvodů nemohlo být ani v roce 2010 přistoupeno k vydávání dalších svazků dvou publikačních řad ACO (ARF, APSM) v plné míře. Vydán byl pouze jeden svazek APSM 18 a Ročenka. Zvláštní status má nový mezinárodní recenzovaný časopis *Interdisciplinaria Archaeologica. Natural Sciences in Archaeology*, kofinancovaný z více zdrojů.

Organizaci se podařilo, i přes výrazné dopady hospodářské krize, udržet v průběhu roku v podstatě vyrovnaný až kladný rozpočet. V průběhu roku 2010 probíhaly záchranné archeologické výzkumy v menší intenzitě než v roce 2009, a to zejména z důvodu zastavení dotací na výstavbu dálnic, což mělo za následek nižší objem tržeb než v roce 2009.

Získávání pracovních sil, jejich zaměstnávání, častá fluktuace, malé možnosti jejich odměňování, nemožnost solidní spolupráce s personálními agenturami apod., tj. problémy, které dominovaly potížím organizace v minulých letech, byly v roce 2010 v souvislosti s kontrolou z KÚ OK překonány neshodami v právních výkladech samotného charakteru práce brigádníků na archeologických výzkumech a od toho se odvíjející myšlenky, zda zajišťování této činnosti spadá pod literu zákona o zadávání veřejných zakázek, anebo nikoliv. Povinnost kladného stanoviska bude v příštích letech ještě více komplikovat běžný provoz na záchranných archeologických výzkumech.

V intencích závěrů kontroly usilujících o posílení vnitřních kontrolních mechanismů organizace byla v závěru roku zkušebně zřízena „hospodářská střediska“, která by měla zvýšit zainteresovanost a zodpovědnost zaměstnanců ACO při nakládání s finančními prostředky a zprůhlednit náklady a výnosy.

Předávání archeologických nálezů do institucí OL a ZL kraje – tato dlouho trvající problematika byla opakovaně řešena s předložením koncepčního materiálu pro oba kraje. Proběhlo jednání o možnosti využití budovy kulturní památky – Piaristické koleje v Lipníku nad Bečvou. V souhrnu lze konstatovat, že zatímco Zlínský kraj problém postupně řeší, pro Oomoucký kraj není věc (bohužel) aktuální.

Výkaz příspěvkové organizace
Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace
za rok 2010:

1. Vlastní činnost:

1.1. Záchranné archeologické výzkumy (ZAV)

1.1.1. počet uskutečněných záchranných archeologických výzkumů v roce 2010 nebo pokračujících v roce 2010 z let minulých
(přír. č. akce – interní čís. úkolu – doba konání – **lokality**, *trať* – popis akce – *ved. výzkumu*)

04/2007 – 12035 – **Hulín–Pravčice 2, Višňovce**. Mezi 19. 2.–5. 5., 14. 6.–17. 6. 2010 bylo v trase rychlostní komunikace RK 55 prozkoumáno 191 sídlištních objektů (zásobní jámy, hliníky, soujámí, části půdorysů nadzemních struktur – domů, zemnice, pece) z neolitu (kultura s lineární keramikou – LnK), eneolitu (kultura s moravskou malovanou keramikou – MMK, kultura zvoncovitých pohárů – KZP), starší doby bronzové (věteřovská skupina), mladší doby bronzové (velatická kultura), halštatu (platěnická kultura), pozdní doby římské (4. stol. n. l.), střední doby hradištní a novověku. Dále bylo prozkoumáno i 33 kostrových hrobů datované do eneolitu (KZP–1×) a střední doby hradištní (32×). V rámci tohoto záchranného archeologického výzkumu byl proveden i terénní antropologický výzkum (A.Pankowská) – *Kalábek. M.*

06/2008 – 12035 – **Hulín 1, U Isidorka**. V závěrečné sezóně, tj. v roce 2010 (22.3.–13.8.2010) byly práce na stavbě víceúrovňové křižovatky ukončeny a zbývalo pouze rekultivovat stávající silnici o délce cca 1,2 km. V této délce byly vybrány 3 úseky, v nichž se předpokládá – s ohledem na poznatky minulých sezón – výskyt archeologických situací. Celkem se podařilo prozkoumat 130 objektů a 72 čtverců. V jižním úseku narušoval archeologické situace průběh silnice až do úrovně cca 0,20 m nad podloží a na samém jižním konci byly objekty zničeny úvozem.

Mimo ojedinělých dokladů staršího osídlení (MMK) vytvářela výraznou komponentu věteřovská skupina se zásobními jámami. Jámy se koncentrovaly při okraji severního úseku naleziště. Dále byly jámy (i obecně starobronzové) rozptýleny po ploše jižního úseku.

Na dně charakteristické starobronzové zásobní jámy č. 1027 byla vypreparována dvojice skrčených koster se 3 vlasovými ozdobami z dvojitého drátu se zpětnou kličkou.

Výzkum také pomohl negativně vymezit rozsah neolitických a starobronzových pohřebišť zjištěných v lokalitě *U Isidorka* v uplynulých výzkumných sezonách.

Další komponentou se stalo sídliště období kultury lužických popelnicových polí, jeho pozdněbronzové, slezské fáze. Objekty se koncentrovaly v jižním úseku a navazovaly tak na výzkum v letech 2004/2005. Jednalo se zpravidla o mělčí zásobní jámy, ale vyskytly se i hliníky a jámy jiného charakteru. Nález bronzoviny ukazuje, že zde docházelo dokonce i ke zpracování bronzu.

Úvoz porušující jižní konec jižního úseku je minimálně novověkého stáří. Cesta vedená od Břestu po okraji terénní terasy klesala v tomto prostoru k nivě drobné vodoteče. Na mapách I. vojenského mapování (list č. 68) je tato cesta uvedena. Na mapě II. vojenského mapování (list O–9–VI) je již zachyceno přemostění potoka a severně od něj úvoz.

Vlivem narušení silnicí se ze zkoumané kulturní vrstvy zachovala pouze spodní část o mocnosti okolo 0,2 m, která v menší míře obsahovala nálezy uvedených komponent doby bronzové a také svrchní části objektů, které se do ní zahlubovaly. V rámci tohoto

záchranného archeologického výzkumu byl proveden i terénní antropologický výzkum (A.Pankowská) – *Daňhel, M.*

02/2009 – 12021 – **Pravčice 2, Losky.** Pokračování výzkumu na rychlostní komunikaci RK 4901. Výzkum kulturní vrstvy MMK a kultury lužických popelnicových polí (KLPP). Pokračování výzkumu polykulturní lokality.

V měsících dubnu – srpnu 2010 proběhla další etapa archeologických prací na této lokalitě. Během výzkumu bylo pokračováno v exkavaci kulturní vrstvy uložené během pravěku a novověku nad původním břehem zmeliorovaného potoka Roštěnka. Ze čtverců, na něž byla rozdělena plocha výzkumu, byl získán – stejně jako v minulé sezóně – bohatý soubor převážně pravěké keramiky, mazanicových fragmentů a zvířecích kostí. Mezi osteologickým materiálem se výjimečně objevily také fragmenty kostí lidských. Z celkového počtu 117 čtverců o rozměrech 5×5 m bylo v sezoně 2010 prozkoumáno celkem 32.

Zajímavější nálezy byly zjištěny v západní části výzkumu, na ploše mírně se zvedající nad údolí potoka. Podařily se odkrýt – kromě klasických jam a dvou polozemnic – také základy nadzemní kúlové konstrukce, pravděpodobně chaty ze slezskoplatěnického období popelnicových polí.

Největší koncentrace sídlištních objektů slezskoplatěnické kultury byla objevena na svahu mezi potokem a hranou návrší, na níž byl postaven pravěký dům a vedle něj zmíněné polozemnice.

Mezi zajímavé objevy patří v sídlištní jámě odkrýtý dokonale dochovaný pohřeb jedince uloženého ve skrčené poloze na levém boku, orientovaného ve směru V–Z s hlavou na V. U jedince byl nalezen bohatý soubor nálezů, jako například 3 drobné keramické nádoby, 2 lastury, 2 zvířecí zuby jako součásti náhrdelníku, anebo pod lebkou nalezený bronzový závěsek a provrtaná drobná mušlička. V případě bronzového závěsku se jedná o zřejmě nejzápadnější nález sedmihradského či sibiňského závěsku. Pohřeb lze datovat s největší pravděpodobností k únětické kultuře starší doby bronzové. Během celého výzkumu bylo prozkoumáno 179 sídlištních objektů, z toho 86 v sezoně 2010. V rámci tohoto záchranného archeologického výzkumu byl proveden i terénní antropologický výzkum (A.Pankowská) – *Tajer, A.*

08/2009 – 12021 – **Pravčice 3, Podsedky.** Pokračování výzkumu na RK 4901. Výzkum kulturní vrstvy MMK a KLPP. 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 zapuštěny archeologické objekty. Plocha výzkumu byla proto rozdělena na 146 čtverců o rozměrech 5×5 m a následně systematicky prozkoumána (v sezoně 2010 prozkoumáno 27 čtverců).

Na zkoumané ploše se podařilo zachytit 270 sídlištních objektů (v sezoně 2010 prozkoumáno 51 objektů), většinou zahloubených do kulturní vrstvy. Mezi objekty dominují nálezy kúlových jamek, které byly často rozpoznatelné jen díky větší hustotě fragmentů mazanice v jejich zásypu. U části kúlových jamek jsme se setkali s tvrdou přepálenou mazanicovou krustou, pozůstatku po vypálení kúlu. Několikrát se také podařilo zachytit superpozice jamek jak v horizontální, tak i vertikální superpozici a rozpoznat půdorysy pravěkých staveb. Jak se zda nadzemní obytné (?) stavby byly rozmístěné v blízké vzdálenosti od přírodního pramene, který ještě v pravěku upraveno na studnu a plocha kolem něj byla zpevněná vrstvou kamenů a zřejmě i zastřešená.

Na základě nálezů lze konstatovat, že lokalita byla intenzivně osídlena v období neolitu, a to lidem kultury s moravskou malovanou keramikou, ale především v rané době železné lidem kultury platěnické. Podařilo se také zachytit stopy osídlení kultur z doby bronzové a z doby laténské. V rámci tohoto záchranného archeologického výzkumu byl proveden i terénní antropologický výzkum (A.Pankowská) – *A. Tajer*.

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, pokračování výzkumu z roku 2009. – *Vrána, J.*

01/2010 – 12240 – **Šternberk**, ulice Vodní, Jaroslavova, Zahradní, Světlov. Dokumentace profilů hloubených výkopů nově budované kanalizace. Během výzkumu zjištěny reliktů kulturních vrstev, zděných konstrukcí (kanálů, náhon) z období vrcholného středověku a novověku, při této akci byl také proveden dohled při výkopových pracích téže stavby s negativním výsledkem na dalších k. ú. – Babice, Hlásnice, Krakořice, Dolní Žleb, Lužice, Šternberk – *Vrána, J.*

02/2010 – 12021 – **Říkovice 2**, Dolní příčky. Výzkumy na D1, 135.0. V blízkosti lokality Říkovice 1, kde probíhal výzkum již v roce 2008, bylo nalezeno 11 hrobů a 7 zásobních objektů, vesměs špatně zachovaných a téměř bez nálezů artefaktů. Přesto je možno je datovat do období eneolitu. V rámci tohoto záchranného archeologického výzkumu byl proveden i terénní antropologický výzkum (A.Pankowská) – *Paulus, M.*

03/2010, 122 81 – **Olomouc–Nemilany**, intravilán (u ZD), komunikace k rodinným domkům (RD), prozkoumáno bylo 7 sídlištních objektů kultury s moravskou malovanou keramikou z počátku eneolitu – *Vránová, V.*

05/2010 – 12310 – **Olomouc–Nemilany**, Kozušanská ulice. V období mezi 23. 7. – 5. 10. 2010 byla provedena 1. etapa záchranného archeologického výzkumu (ZAV) na stavbě rekonstrukce silnice v ulici Kozušanská. V délce 160 m byla v sondách zkoumána pravěká kulturní vrstva a do ní zahloubené sídlištní objekty (186), které můžeme datovat do neolitu (LnK, VK), eneolitu (MMK, KZP), starší doby bronzové (větrovská sk.), KLPP (slezská a platěnická k.), latěnu, pozdní doby římské a středověku (14. stol.). Na okraji skryté plochy byl zčásti prozkoumán pohřeb datovaný absolutní datací do období existence neolitické kultury s lineární keramikou (LnK). V rámci tohoto záchranného archeologického výzkumu byl proveden i terénní antropologický výzkum (A.Pankowská) – *Kalábek, M.*

06/2010, 12315 – **Opatovice**, U panské stodoly, komunikace a inženýrské sítě (IS) k RD, prozkoumáno zde bylo celkem 7 objektů datovaných rámcově do pravěku a 7 hrobů pozdně eneolitické kultury se zvoncovitými poháry. V rámci tohoto záchranného archeologického výzkumu byl proveden i terénní antropologický výzkum (A.Pankowská) – *Vránová, V.*

07/2010 – 12322 – **Hněvotín**, U Zahrádek. Výstavba inženýrských sítí k RD – laténské sídliště. V měsících září a říjnu roku 2010, během výstavby inženýrských sítí, bylo prozkoumáno 8 archeologických objektů z období latěnu. Plocha výzkumu se omezovala na prostor nové silnice a výkopu pro elektřinu, který kopíroval průběh cesty. Mezi archeologickými objekty si pozornost zasluhují 4 polozemnice, resp. částečně do země zahloubené laténské chaty, ze kterých se jednu podařilo prozkoumat vcelku. Jednalo se o

klasickou polozemnicí o rozměrech cca 5,30 délky a 4,32 m šířky. Na dně objektu byly uprostřed kratších stran odkryty dvě kúlové jamky, pozůstatek podpěrné konstrukce střechy. Z objektů pochází početný soubor nálezů, především zlomků keramických nádob. Mezi nimi vyniká nález rekonstruovatelné tenkostěnné nádoby točené na kruhu, zdobené bílým nátěrem a horizontálními pásy červené barvy (engoba).

Kromě keramiky byly v objektech nalezeny zvířecí kosti, kamenné těrky a také menší počet železných nálezů, jako třeba fragment spony – *Tajer, A.*

08/2010 – 12273 – **Moravičany, intravilán.** Dokumentace profilů výkopu inženýrských sítí v okolí farního kostela sv. Jiří, kde byly zjištěny v hlinité vrstvě černé barvy — kontext 0104 – lidské ostatky, které byly nalezeny v neanatomické poloze, a také zde nebyly zjištěny stopy po jejich rituálním pohřbu. Zkoumaná vrstva patrně vznikla při narušení kostrových pohřbů, které byly pietně uloženy buď na ploše raně středověkého pohřebiště, anebo v místě mladšího farního hřbitova, který se rozkládal v okolí kostela sv. Jiří. Zjištěná archeologická situace byla zdokumentována, zaměřena pomocí přístroje GPS, objevené lidské ostatky budou dále podrobeny antropologické analýze. Při této akci byl také proveden dohled u výkopových prací těžce stavby (s negativním výsledkem) na katastrálním území obcí Moravičany, Doubravice, Mitrovce – *Vrána, J., spolupráce Šuba, R., Tajer, A.*

Seznam přírůstkových čísel archeologických akcí uskutečněných výlučně ACO v roce 2010 obsahuje 12 výše uvedených položek.

Celkem tedy v roce 2009 ACO započalo, zcela uskutečnilo nebo dokončilo vlastními silami 12 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 – **lokalita**, *trať* – popis akce – *vedoucí výzkumu*)

1.1.2. Dále bylo na stavbách uskutečněno 120 odborných **dohledů, jejichž náklady byly fakturovány investorům**

[(poř. číslo) – interní č. úkolu – stručná charakteristika akce, na níž byl uskutečněn v roce 2010 odborný archeologický dohled, *zodpovědná osoba*]:

1. 11482 – **Grygov** – rozšíření dobývacího prostoru ve štěrkovně Grygov (roky 2002–2019) – každoroční archeologický dohled právě odkrývané části dobývacího prostoru – *R. Šuba*
2. 12120 **Ústín**, odborný archeologický dohled po dobu výstavby 15 RD – *R.Šuba*
3. 12124 Rozšíření těžebního prostoru **Krčmaň – Majetín**, III. etapa, odborný archeologický dohled při stavbě cesty k pískovně – *R.Šuba, Paulus, M.; Vančura, M.*
4. 12141 Komunikace a technické sítě pro výstavbu 72 RD **Hněvotín** – Za hřištěm, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
5. 12156 Budování inženýrských sítí v ulici Ječmínkova, **Olomouc – Holice**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
6. 12176 Štěrkovna **Osek** – těžení štěrkopísku, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
7. 12196 REKO MS OL **Hranice**, ul. Alešova, SPP: 1.34248504.2221, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
8. 12199 **Olomouc** – ul. Na Zábraní – rekonstrukce komunikace, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*

9. 12201 **Olomouc** – ul. Průchodní – rekonstrukce komunikace, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
10. 12204 **Droždín**, výstavba 50 rodinných domků, firma Delta invest VN, NN, DTS, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
11. 12206 **Náměšť na Hané**, Nad náhonem, výstavba 20 rodinných domků, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
12. 12210 REKO MS OL **Lipník nad Bečvou**, ul. Na Bečvě, SPP: 1.34092509.2221, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
13. 12216 **Olomouc** – ul. U Botanické zahrady – rekonstrukce komunikace, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
14. 12218 **Olomouc**, ulice Přichystalova, rekonstrukce komunikace, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
15. 12219 **Olomouc–Holice**, ulice U Potoka – rekonstrukce komunikace, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
16. 12220 **Svatý Kopeček** – ul. Darwinova – rekonstrukce komunikace, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
17. 12225 Ul. Malinovského – **Radíkov** – rekonstrukce komunikace, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
18. 12233 Rozvodna **Olomouc–Holice–Rozvodna Olomouc–Slavonín** třetí napaječ–kabel, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
19. 12234 **Domašov** – 7 rodinných domků, obec, DTS, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
20. 12235 Lokalita **Pňovice** – výstavba rodinných domků, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
21. 12237 Polyfunkční dům Wellnerova, **Olomouc**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
22. 12239 **Sřeň** – kanalizace a ČOV, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
23. 12240 Dokončení kanalizace aglomerace **Šternberk**, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
24. 12241 II/150 a II/367 **Prostějov** – okružní křižovatka, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
25. 12242 **Pňovice** – kanalizace a ČOV, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
26. 12243 Obnova a modernizace místních a účelových komunikací obce **Grygov**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
27. 12244 **Grygov** – dostavba kanalizace, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
28. 12245 Rekonstrukce silnice II/435 **Tovačov – Annín** a vybudování jednostranného chodníku, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
29. 12246 Dobývací prostor štěrkovny **Tovačov IV.**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
30. 12247 Dostavba výrobního areálu EDWARDS **Lutín**, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
31. 12248 Výstavba Logistického centra **Olomouc**, ul. U Panelárny, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
32. 12249 Fakultní nemocnice **Olomouc** – výstavba pracoviště PET/CT, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
33. 12251 **Olomouc** Tvrdíkova, Chrenko kNN, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
34. 12252 Vodafone – stožár – 22124B PRLAZ – **Lazníčky** u Olomouce, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
35. 12253 **Olomouc**, Přerovská – Linde GAS – NN, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
36. 12254 **Hněvotín** – rekonstrukce DTS 4121, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
37. 12255 **Hněvotín** – DTS 4121 Obec VN, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
38. 12256 **Hněvotín** – 72 RD Obec, VN, NN, DTS, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
39. 12257 **Hněvotín** – areál ZD Muller, VN, DTS, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
40. 12258 **Olomouc** Jižní ul., Macháček, el. kabel, investor MSEM, a.s., Frýdek–Místek, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
41. 12259 **Olomouc** ved.č. 926 Tř. Svornosti, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
42. 12260 Kanalizace obce **Popůvky**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*

43. 12262 Optická síť, **Lipník nad Bečvou** (II. etapa) , odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
44. 12263 IE–12–8002223–**Chudobín**, přepojení ZD – NNk, odborný archeol.dohled – *R.Šuba*
45. 12264 **Štarnov** – výstavba 10 RD Veselský, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
46. 12265 Vodovod **Velký Týnec** – II. etapa, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
47. 12266 **Ústí – Skalička** – stavební úpravy vodovodu, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
48. 12267 Stavební úpravy vodovodu v **Podhoří**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
49. 12268 **Nasobůrky**, Damajka venkovní vedení VN a kabel NN, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
50. 12270 **Olomouc** – firma Bextra – Administrativní a skladový objekt, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
51. 12271 **Doloplazy** – odkanalizování obce, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
52. 12272 **Tři Dvory** u Litovle – kanalizace, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
53. 12274 **Hranice**, tř.ČSLA, Čechova, číslo stavby: 21109345–01, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
54. 12275 **Řídeč** obec 3RD NNk, číslo stavby: 21110004–01, odborný archeol.dohled–*R.Šuba*
55. 12276 **Polom** cihelna – průchozí DTS+NNk, číslo stavby: 21109345–01, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
56. 12277 Technologický park Olomouc – **Hněvotín**, odborný archeologický dohled– *R.Šuba*
57. 12278 obec **Králová – Hlivice** – splašková kanalizace, 1. stavba, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
58. 12280 **Domašov** – přeložka části výtlačného řadu pod domem č.p. 171, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
59. 12282 **Olomouc** – Městské parky – cestní síť, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
60. 12283 REKO NTL **Olomouc**, Jánského, SPP: 1.30029961.2221, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
61. 12284 REKO NTL **Olomouc**, Norská, SPP: 1.30029948.2221, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
62. 12288 Výstavba inženýrských sítí pro 36 RD v **Mariánském Údolí**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
63. 12290 **Hněvotín** – Müller, přístavba garáží, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
64. 12291 **Šternberk**, U hřbitova RD Berger , DTS číslo stavby IV–12–8002927, IE–12–8002927, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
65. 12292 **Nový Malín** – 3RD u ZŠ, úprava TS, kabely NN, odborný archeol.dohled – *R.Šuba*
66. 12293 **Olomouc** – Výstavba horkovodních přípojek na ulici Heyrovského, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
67. 12294 Fakultuní nemocnice **Olomouc** – horkovod pro napojení ubytoven, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
68. 12296 Účelová komunikace **Náklo**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
69. 12297 Logistická hala **Mohelnice**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
70. 12299 Dostavba kanalizace **Mladoňov**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
71. 12301 **Olomouc–Slavonín**, Arbesova–24RD Eurogema–VNk, NNk,DTS, číslo stavby 21109269, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
72. 12302 Fotovoltaická elektrárna **Příkazy**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
73. 12304 **Mariánské Údolí** – rekonstrukce a přeložení stok AI a Aig, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
74. 12305 **HYNKOV** – 10RD,SOVYM – DTS,NNK, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
75. 12306 **Šternberk**–Potoční–SITKA–přel. VN,NN, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
76. 12307 Bezbariérový Uničov, cyklostezka **Uničov–Želechovice**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
77. 12308 TSR Czech Republic s.r.o. – zkvalitnění nakládání s odpady – zintenzivnění úpravy

- kovového šrotu změnou strojního vybavení na provozovně **Olomouc**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
78. 12311 Zahradnické centrum, Na boudě 140, **Velká Bystřice** u Olomouce, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
79. 12312 **Příkazy** Schiner NNk – st.č. 11–0736; Příkazy výměna sloupu + úprav. sítě NNv, NNk – st.č. 11–0737, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
80. 12314 **Olomouc** – Skupova a Trnkova – rozšíření parkovacích stání, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
81. 12319 **Olomouc** – Šlechtitelů – prodloužení vodovodního řadu, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
82. 12323 **WEBA Olomouc** – přístavba výrobní haly, ul. K Mrazírnám 16, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
83. 12324 Rozšíření splaškové kanalizace **Bolelouc – Tučapy**, hlavní výtlačný řad A8–1 a 9 ks podružných výtlačných řadů s ČS, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
84. 12328 **Bystrovany** – Malátova, rekonstrukce kNN, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
85. 12329 **Křelov** Svozil přípojka ČEZ , odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
86. 12330 **Samotíšky – S. Kopeček**, rekonstrukce silnice, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
87. 12331 **REKO NTL Hranice**, Trávnícká, SPP: 1.30029950.2221, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
88. 12333 **TESCO Šternberk**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
89. 12334 Rekonstrukce prodejny **Velké Losiny**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
90. 12336 Silnice II/434 **Sušice** – přeložka silnice, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
91. 12337 Výstavba 10 RD v lokalitě obce **Příkazy, část Hynkov**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
92. 12338 **Radíkov**, lokalita Pod Bořím – zástavba RD, komunikace a inženýrské sítě, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
93. 12339 **Olomouc** – Rekonstrukce areálu Dřevo Trust – prodej, a.s. , odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
94. 12340 **Bystročice** – rekonstrukce kanalizace Mírov, odborný archeol. dohled – *R.Šuba*
95. 12341 Vodovod **Olšovec**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
96. 12343 **Jívová** – Olomoucká NN, TS, VN, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
97. 12344 Průmyslová zóna **Hněvotín** – GEMO – přeložka VN 22 kV, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
98. 12345 **Šternberk**, průmyslová zóna, DTS, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
99. 12347 **REKO NTL Hranice**, Galašova, SPP: 1.30039447.2221, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
100. 12348 Lokalita I. – pro výstavbu rodinných domů **Hustopeče nad Bečvou**, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
101. 12350 **Moravský Beroun** – Ondrášovka – vodovodní přivaděč, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
102. 12351 **Újezd u Uničova** 28 RD– kNN, VN, DTS, odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
103. 12303 **Uničov**, ul. Gymnazijní, „Uničov – rekonstrukce části vodovodů“ , odborný archeologický dohled – *Vránová, V.*
104. 12307 **Uničov**, ul. Olomoucká, „Bezbariérový Uničov, cyklostezka Uničov–Želechovice“ , odborný archeologický dohled – *Vránová, V.*
105. 12309 **Olomouc–město**, Andrův stadion, dostavba jižní tribuny, odborný archeologický dohled – *Vránová, V.*
106. 12313 **Olomouc–Neředín**, ul. Neředínská, RD Koudelkových, stavba autodílny, odborný archeologický dohled – *Vránová, V.*

107. 12326 **Náklo**, intravilán, „III/44620 Náklo – průtah“ , odborný archeologický dohled – *Vránová, V.*
108. 12332 **Želechovice**, „Cyklostezka Želechovice–Uničov“ , odborný archeologický dohled – *Vránová, V.*
109. 12342 **Čelechovice na Hané**, intravilán, „Silnice III/44930 Čelechovice na Hané, průtah, I. etapa“ , odborný archeologický dohled – *Vránová, V.*
110. 12289 **Olomouc–Hodolany**, třída Kosmonautů – dohled při hloubení výkopů během stavby vysokoškolského kampusu, odborný archeologický dohled – *Vrána, J.*
111. 12320 **Olomouc–Černovír**, vojenský hřbitov – dohled při hloubení výkopů pro hřbitovní chodníky, odborný archeologický dohled – *Vrána, J.*
112. 12261 **Olomouc–Řepčín**, ulice Na zahrádkách – dohled při hloubení výkopů pro inženýrské sítě k budoucím rodinným domům, odborný archeologický dohled – *Vrána, J.*
113. 12287 **Šternberk**, ulice Labutí – dohled při hloubení výkopů základů a přilehlých inženýrských sítí při stavbě mostu přes říčku Sitku, odborný archeologický dohled–*Vrána, J.*
114. 12250 **Moravský Beroun**, ulice Nádražní – dohled při hloubení výkopů pro inženýrské sítě, odborný archeologický dohled – *Vrána, J.*
115. 12302 **Příkazy**, trať „Za dráhou“ – dohled při hloubení výkopů při výstavbě sluneční elektrárny, odborný archeologický dohled – *Vrána, J., spolupráce Šuba, R.*
116. 12228 **Skrbeň**, intravilán – dohled při hloubení výkopů nově budované tlakové kanalizace, pokračování dohledu z roku 2009, odborný archeologický dohled – *Vrána, J.*
117. 12325 **Dolany**, intravilán – dohled při rekonstrukci silnice III/44311 Dolany – průtah, I. etapa, tato akce bude pokračovat i v roce 2011, odborný archeologický dohled – *Vrána, J.*
118. 12265 **Velký Týnec**, Velký Týnec–Čechovice, intravilán, extravilán – dohled při hloubení výkopu nově budovaného vodovodu a vodojemu, odborný archeologický dohled – *Vrána, J.*
119. 12335 **Loštice**, trať „Závodí“ – dohled při hloubení výkopu pro přeložku náhonu na Doubravnické rybníky, tato akce je součástí stavby „607 52 Třebůvka, Moravičany – hrázování“, která bude pokračovat i v roce 2011, odborný archeologický dohled – *Vrána, J.*
120. Oprava silnice III/4335, **Hradčany** – průtah, odborný archeologický dohled – *Kalábek, M.*

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

1. dne 31.3. – **Hněvotín**, parc.č. 993/76, Marta Kabilková, 77200 Olomouc – stavba rodinného domu, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
2. 14.4. – **Bukovany**, parc.č. 9/20, Anna Bajerová, 772 00 Olomouc 2 – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
3. 22.4. – **Hněvotín**, parc.č. 993/81, Petr Kolář, 783 01 Olomouc – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
4. 26.4. – **Hněvotín**, parc.č. 249/2 a 249/3, Bc. Michal Kalusek, 779 00 Olomouc – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
5. 27.4. – **Králová**, parc.č. 61, Jindřich Novák, 783 91 Medlov – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
6. 4.5. – **Rataje**, parc.č. 191, Ondřej Němeček, 783 46. Těšetice – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
7. 25.5. – **Olomouc–Černovír**, parc.č. 171, Erich Müller, 779 00 Olomouc – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
8. 11.6. – **Hněvotín** – stavba inž. sítí pro 3 RD, Petr Kubalčík, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*

9. 23.6. – **Hněvotín**, parc.č. 993/84, Andrej Tomaščák, 779 00 Olomouc – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
10. 12.7. – **Hněvotín**, parc.č. 385/26, MUDr. Jana Žižková – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
11. 28.7. – **Hněvotín**, parc.č. 993/99, Ůrgeovi, ozn. RESTA (zápis v deníku) – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
12. 10.8. – **Hněvotín**, parc.č. 993/108, Petr Kolář, 779 00 Ol. – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
13. 17.8. – **Vsisko**, parc.č. 69/2, Ondřej a Petra Kolibovi, 779 00 Olomouc – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
14. 8.9. – **Hněvotín**, č.p. 379, Jiří Sova, – stavba priv. klubovny, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
15. 4.10. – **Bílá Lhota** – RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
16. 18.10. – **Hněvotín**, parc.č. 249/4, Kratochvíl, 779 00 Olomouc – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
17. 5.11. – **Velký Týnec**, parcela č.1538/94, David Hadač – stavba RD, byl proveden odborný archeologický dohled – *R.Šuba*
18. 12261 **Bystročice**, trať „Trávníky“ – dohled po skrývce ornice před zahájením výstavby rodinného domu na pozemku p. č. 131/75 – *Vrána, J.*
19. 12261 **Bystročice**, trať „U Topolánky“ – dohled po vyhloubení základového pasu nově stavěného rodinného domu na pozemku p. č. 341/80 – *Vrána, J.*
20. 12261 **Těšetice–Vojnice**, intravilán – dohled po vyhloubení základového pasu nově budovaného přístřešku na pozemku p. č. 94/14 vedle domu č. 107 – *Vrána, J.*
21. 12261 **Výkleky** – dohled při skrývce ornice před zahájením výstavby rodinného domu na pozemku p. č. 793/4 – *Vrána, J.*
22. 12261 **Olomouc–Holice**, ulice U solných mlýnů – dohled při vyhloubení základového pasu nově stavěného rodinného domu na pozemku p. č. 222/3 – *Vrána, J.*
23. **Chropyně** – rekultivace skládky, smetiště, odborný archeologický dohled – *Daňhel, M.*
24. **Chropyně** – opravy vodovodního potrubí a teplovodu, přípojky, odborný archeologický dohled – *Daňhel, M.*
25. **Záříč** – doplnění kanalizace v obci, odborný archeologický dohled – *Daňhel, M.*
26. **Žalkovice** – odpadové centrum, odborný archeologický dohled – *Daňhel, M.*

Celkem: dohledy ve vlastní režii byly prováděny na 26 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 2010 nebyly hrazeny žádné výzkumy.

V roce 2010 bylo ACO přiděleno na tzv. Středomoravské archeologické komisi celkem **238 akcí** a ma tzv. Zlínské archeologické komisi dalších **17 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 **195 akcí**. Uzavřeno bylo **92** 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, kontroly

1.2.1. řádné – druh, rozsah

Ve dnech 12.7.2010 až 16.9.2010 byla v ACO provedena kontrolním týmem Krajského úřadu Olomouckého kraje na základě ustanovení § 9 odst. 1 zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole a předpisech navazujících kontrola dodržování i obecně závazných právních předpisů, použití přidělených příspěvků a dodržení účelovosti poskytnutých finančních prostředků včetně zavedení vnitřního kontrolního systému, a to za období od 1.1.2009 do 31.12.2009. Protokol o výsledku kontroly ze dne 17.9.2010 byl ACO připomínkován a na základě příslušného rozhodnutí o námitkách byl ředitelem ACO vydán příkaz k provedení opatření přijatých k odstranění nedostatků zjištěných touto kontrolou. Jejich uskutečnění v praxi z kvalitní práci všech zaměstnanců ACO.

Na základě příkazu ředitele ACO č. 2/2010 byla v organizaci ACO provedena řádná inventarizace veškerého majetku a závazků ACO na všech jeho pracovištích, a to k datu 31.12.2010. Práce spojené s inventarizací hmotného a nehmotného majetku proběhly v termínu do 31.1.2011, kdy byl zápis o inventarizaci majetku a závazků předán řediteli ACO.

1.2.2. mimořádné – druh, rozsah

Z důvodu ukončení pracovního poměru p. J.Schwarze – správce objektu Terénní archeologické základny ve Veselíčku – byla nařízena a provedena mimořádná inventarizace majetku v objektu této základny, a to dne 31.8.2010.

1.3 Konzervace

1.3.1. základní ošetření

1.3.1.1. ošetření keramiky

Celkový počet zpracovaných artefaktů za rok 2010 v keramické dílně ACO (přesné 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. – **128 130 kusů, tj. 354 beden**. Toto číslo však jen málo vypovídá o náročnosti identifikace, kompletace a rekonstrukce jednotlivých kusů nebo celých torz keramických nádob (včetně jejich lepení, sádrování, zapisování do PC), neboť tato činnost je především případ od případu individuální. Proti roku 2009 se počet zpracovaných artefaktů zvýšil, neboť stabilní pracovní tým (Bc. B.Zapletalová a H.Šubová) byl posílen o vítanou několikaměsíční výpomoc Mgr. L.Laurinové.

Byly zpracovány nálezy z těchto lokalit (přír.č.–lokalita–počet kusů–počet beden): 13/2009 (Příkazy, 93 ks, 1 bedna); 04/2009 (Velká Bystřice, 112 ks, 1 bedna); 30/2008 (Chrástřany, 42 879 ks, 76 beden); 05/2009 (Tážaly, 28 ks, 1 bedna); 01/2008 (Charváty, 11 ks, 1 sáček); 02/2008 (Charváty, 12 ks, 1 sáček); 10/2006 (Břuchotín, 482 ks, 5 beden); 27/2008 (Loštice, nám. Míru, 5100 ks, 10 beden, dokončení výzkumu z roku 2009); 09/2008 (Bystročice, 3691 ks, 14 beden); 28/2008 (Třebětice, 253 ks, 1 pytel); 29/2008 (Zahnašovice, 212 ks, 1 bedna); 04/2007 (Hulín–Pravčice 2, 59 653 ks, 177 beden, dokončení zpracování výzkumu z roku 2009); 19/2006 (Hulín–Pravčice 1, 14 000 ks. 60 beden); 10/2008 (Bystročice, Padělky, 1031 ks, 4 bedny); 18/2008 (Martinice, 207 ks, 3 bedny); 31/2008 (Bystročice, 366 ks, 2 bedny);

1.3.1.2. konzervace kovů

Konzervovány vlastními silami oddělení byly tyto předměty: **Bronz:** celkem 112 ks předmětů z těchto lokalit: 19/2006 Hulín–Pravčice 1 (37 ks), 04/2007 Hulín–Pravčice 2 (20 ks), 02/2009 Pravčice 2 (10 ks), 08/2009 Pravčice 3 (10 ks), 30/2008 Chrástřany (20 ks), 10/2006 Břuchotín (1 ks), 18/2008 Martinice 1 (1 ks), 09/2008 Bystročice (1 ks), 04/2010 Hraniční Petrovice (1 ks), 17/2006 Hulín 4 (5 ks), 06/2008 Hulín1 (6 ks); **Železo:** celkem 12 kusů z těchto lokalit: 19/2006 Hulín–Pravčice 1 (1 ks), 04/2007 Hulín–Pravčice 2 (10 ks), 07/2010 Hněvotín (1 ks); **Stříbro:** 09/2008 Bystročice (1 kus – mince);

1.3.1.3. ostatní konzervace a analýzy

V roce 2010 bylo opět využito možnosti zadat analýzy nálezů (osteologických, antrakologických, palynologických, archeobotanických, histologických, malakologických a dalších) externě – tuzemským specializovaným organizacím, tj. zejména organizaci **LAPE** (Laboratoř archeobotaniky a paleoekologie katedry botaniky Biologické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích) a příslušným odborníkům ze **Západočeské univerzity v Plzni**. Jako předpoklad těchto analýz byly v roce 2010 na terénní základně ve Veselíčku plaveny vzorky z lokalit 02/2009 Pravčice 2, 07/2010 Hněvotín, 08/2009 Pravčice 3, 01/2010 Šternberk

Vlastními silami byla uskutečněna konzervace kůže (1 kus – zbytek opasku) z lokality 04/2007 Hulín–Pravčice 2.

V roce 2010 uskutečnila **antropoložka ACO – Mgr. Anna Pankowská** terénní antropologické výzkumy s následným odborným antropologickým zpracováním (analýzou) materiálu na osmi lokalitách – viz v oddíle 3.1.2.6.2.

1.4. Předměty v evidenci

1.4.1. knihovna – přírůstek, celkový stav

Oborová studijní knihovna – která měla na konci roku 2009 celkem 4916 přírůstkových čísel, má k 31.12.2010 **již 5188 přírůstkových čísel**. Nárůst tedy činí **272 přírůstků** získaných částečně výměnou s tuzemskými i zahraničními odbornými archeologickými institucemi. Většina přírůstků pak byla uskutečněna ve druhé polovině roku 2010, a to v souvislosti s očekávanými výsledky celoročního hospodaření ACO a tedy s uvolněním (menších než v předchozích letech, přece však přiměřených) finančních prostředků na nákup literatury v zahraničí. 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. archiv NZ – přírůstek, celkový stav

Archív vlastních NZ: v roce 2010 bylo dokončeno a do archívu NZ ACO odevzdáno celkem **31 ks NZ** (čj. 252/10 – 282/10), tj. z lokalit a akcí – Náměšť na Hané (ul. Zákostelní), rekonstrukce silnice Loučany–Náměšť na Hané; Pravčice 1 (Nivky), výstavba dálnice D1, úsek 0135; Martinice 1 (U Hruštiček), výstavba silnice R 49; Hněvotín (Topolanská ul.), výstavba komunikace k rodinným domkům; Hulín 3 (U potůčku), výstavba dálnice D1, úsek 0135; Ústín (Pod kříbem), výstavba cyklostezky; Moravský Beroun (náměstí 9. května), sondáž; Hranice (ul. 28. října), výměna vodovodu; Hněvotín (obec), farní kostel sv. Leonarda; Loštice (nám. Míru), rekonstrukce vozovky; Olomouc–Slavonín (Arbesova ulice), výstavba 24 rodinných domků; Jívová (Tepenec), další etapa těžby v kamenolomu; Loštice (ul. Hradská, nám. Míru), modernizace kulturního domu; Bystročice (U Topolánky), výstavba rodinného domu; Charváty (Charvátské záhumenky), mimoúrovňové křížení silnic; Charváty–Čertoryje (Nad zahradou), mimoúrovňové křížení silnic; Hranice (ul. 28. října, Svatoplukova, Školní nám.), 2. etapa regenerace měst. jádra; Třebětice (Koleno), výstavba silnice R 4901; Zahnašovice (Muřina), výstavba silnice R 4901; Tážaly (obec), mimoúrovňové křížení silnic; Vojnice (dům č.p. 6), oprava domu; Olomouc (Jeremenkova ulice), úpravy přednádražního prostoru; Bystročice (U Topolánky), výstavba rodinného domu Mikšíkových; Bystročice (U Topolánky), výstavba rodinného domu firmy MS stavby, s.r.o.; Bystročice (U Topolánky), výstavba rodinného domu Březových; Bystročice (U Topolánky), výstavba rodinného domu p. Matíáše; Bystročice (U Topolánky), výstavba rodinného domu Frébortových; Velká Bystřice (Zámecké náměstí), rekonstrukce centra města; Bystročice (U Topolánky), výstavba rodinného domu fy MS stavby, s.r.o.; Břuchotín (Grundy), výstavba komunikace Křelov–Břuchotín; Chrástřany (Záhumení), stavba silnice R5, úsek 5503 Skalka–Hulín;

Všechny tyto NZ byly současně připraveny pro odevzdání do archívu AÚ AV ČR v Brně spolu s kartami ZAA (Zpráva o archeologické akci). Vzhledem k tomu, že v této organizaci byl v

roce 2010 připravován k provozu nový centrální evidenční a archivní systém Megalit, který budou moci pracovníci oprávněných organizací naplňovat digitálními daty (Oznámení o zahájení archeologické práce, Zprávy o archeologické akci, Nálezové zprávy), nebyly výše uvedené NZ do konce roku 2010 odevzdány. S odevzdáním v digitální podobě se počítá na začátku roku 2011 po vyřešení všech otázek a problémů, které nastoluje nový systém plnění této základní povinnosti ACO vůči metodicky nadřazenému AÚ AV ČR, Brno, v.v.i.

Archivované NZ (údaje o nich) jsou nadále zapisovány do několika dalších databází – seznamu NZ v PC, databáze Výzkumy v PC, seznamu na www stránkách ACO, písemného seznamu přírůstkových čísel akcí atd. K 31.12.2010 obsahoval archiv celkem **282** položek.

Celý archiv byl na konci roku 2010 revidován, zjištěné nedostatky napraveny a byl zaveden prezenční systém vypůjčování shodný se systémem v knihovně ACO. Zamezí se tak do budoucna ztrátám NZ nebo jejich nekontrolovatelnému vypůjčování v rámci budovy ACO.

1.4.3. archiv písemností ACO (*dříve archiv výsledků činnosti ACO*)

Také v roce 2010 sem byly archivovány další písemnosti ekonomické a personální povahy, podklady pro tvorbu NZ, publikací atd. Archiv je přehledně uspořádán, ale nemá dosud vypracován seznam (inventář) archivovaných písemností s uvedením skartačních znaků a lhůt.

Vzhledem ke změně archivního zákona, který uchovávání písemností a umožnění výběru archiválií zavádí jako povinnost všem právnickým organizacím zřízeným nebo založeným územními samosprávnými celky a který vyžaduje zavedení elektronické spisové služby se souvisejícím novým spisovým a skartačním řádem, je naplánována na rok 2011 zásadní změna tohoto archivu.

1.4.4. fotoarchív – přírůstek, celkový stav

Fotoarchív – na konci roku 2010 bylo ve fotoarchívu evidováno **59 347** snímků (diapozitivů, negativů a digitálních snímků), což je rozdíl proti roku 2009 **celkem 22 342 snímků**. Obrovský nárůst počtu (převážně digitálních) snímků je výsledkem cíleného úsilí o zpracování co největšího množství uskutečněných výzkumů do fáze nálezových zpráv, jejichž součástí jsou i výběry z řádně popsanych (v příslušné databázi ACO) a zaarchivovaných snímků.

1.4.5. videoarchív – přírůstek, celkový stav

Archív CD a videoarchív – archiv 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.

1.4.6. ostatní archívy

Archív map – v roce 2010 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 2010 k žádné výrazné změně v počtu archivovaných jedinců.

Sklad publikací vlastní produkce – byl v roce 2010 veden na základě podepsané hmotné zodpovědnosti (M.Bém) a v rámci celkové inventury majetku ACO byla v něm provedena inventura k datu 31.12.2010.

1.4.7. depozitáře

Od července roku 2008 provozuje ACO terénní archeologickou základnu ve Veselíčku (okr. Přerov), jejíž součástí je kromě keramické laboratoře i depozitární budova. V roce 2010 – po odchodu správce p. J.Schwarze – bylo naznáno, že přemístování beden s archeologickým materiálem již není tak časté, aby znemožňovalo vytvoření podrobného lokačního seznamu s údaji o

přesném umístění jednotlivých beden. Proto byly závěrem roku 2010 očíslovány téměř všechny regály v této budově a sepsány údaje o banánových bednách (číslo regálu, číslo bedny, lokalita). Vzniklý seznam byl převeden do počítačové verze, která dnes značně usnadňuje orientaci v dočasně deponovaném archeologickém materiálu v ACO.

Od září roku 2009 má ACO navíc ve třetím patře nové budovy svého sídla příruční depozitář, kde je archeologický materiál přehledně uspořádán podle lokalit. Také toto vzorové uložení přispívá k pořádku v rámci ACO.

1.4.8. počet předmětů předaných muzeím

Do muzeí v roce 2010 nebyly předávány žádné soubory nálezů z archeologických výzkumů. Problematika předávání archeologických nálezů do institucí Olomouckého a Zlínského kraje je řešena opakovaně předložením koncepčního materiálu pro oba kraje. V souvislosti s tím se uskutečnilo další jednání zainteresovaných stran (15.9.2010) o otázce využití chráněné památky Piaristické koleje v Lipníku nad Bečvou jako depozitáře archeologického materiálu, který je v majetku Olomouckého kraje, s možnostmi jeho správy a prezentace. Pro další jednání ve věci dislokace archeologických nálezů byl navržen termín 30.11.2010, účastnit se měli jak Ing. Příkryl, starosta města Lipníku nad Bečvou, tak Mgr. R. Rašťák, náměstek hejtmána Olomouckého kraje. Záležitost není uzavřena. Snahy ředitele ACO vedou k tomu, aby se problém zamítavých reakcí ředitelů muzeí, vztahujících se k nutnosti vytvoření prostoru pro archeologické nálezy, stal oficiálním bodem jednání také na zasedání Rady Olomouckého kraje – jako problém, který je nutné do budoucna řešit. V současné době je pro Olomoucký kraj tato věc bohužel neaktuální.

Při výjezdním zasedání Rady Zlínského kraje v **Holešově došlo k oficiálnímu projednání problematiky předávání archeologického materiálu do muzeí** s ukázkou prostor, kde by případně mohl vzniknout úložný prostor pro archeologické nálezy. Nadále jsou zvažovány varianty uložení archeologického materiálu ve Zlínském kraji, který problematiku postupně řeší.

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 (Dětkovice) – 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, kompletace a dokumentace materiálu – *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 – odborné expertízy (část) – *J. Peška*
- Pozdně jevišovická sídliště v Miňůvkách a Křenovicích – *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*

2.1.2 podíl na jiném úkolu

- Absolutní datování vybraných nálezových celků ze zajímavých nálezových kontextů ze ZAV ACO IV, spolupráce s laboratoří v Kielu a University of Georgia/USA – 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*
- Absolutní chronologie pohřebiště KZP v Hošticích na Vyškovsku – *J.Peška*
- Databáze lokalit středního eneolitu na Moravě a ve Slezsku – *J.Peška*
- Zpracování a vyhodnocení absolutního datování nálezových kontextů neolitu, eneolitu a doby bronzové – *J.Peška*
- Mikulov–Kamenné, sídliště z pravěku a starší doby bronzové, kompletace dokumentace a nálezů – (spolupráce s KH FF ÚPOL) – *J.Peška*
- Sedlec–Koldberky, sídliště věteřovské skupiny, kompletace nálezů a dokumentace – (spolupráce s KH FF ÚPOL) – *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 (shromáždění pramenů, rozpočet projektu atd.) – *J.Peška*
- podíl na grantu GAČR „Korozní produkty kovů v archeologii: komplexní přístup“ (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*

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 Radiokarbonové datování pozdního eneolitu a časně doby bronzové na Moravě“ – **negativní výsledek**
- MK ČR, NAKI: podání projektu "Preventivní archeologický výzkum jako metoda ochrany a záchrany neoprávněným používáním detektorů kovů mizejícího archeologického kulturního dědictví" – **negativní výsledek**
- MK ČR, NAKI: podání projektu "AchronIS – Prostorově orientovaný informační systém pro archeologické lokality a nálezy“ – *V.Vránová, V.Pechanec* – **negativní výsledek**
- "AchronIS – Prostorově orientovaný informační systém pro archeologické lokality a nálezy“, vývoj projektu pro snadnější správu a uchování dat ze ZAV – (ACO a Katedra geoinformatiky PřF UP) – *V.Vránová*
- Spolupráce na tvorbě Archeologického atlasu Olomouce – tvorba databáze a mapové části (ACO, Katedra geoinformatiky PřF UP, NPÚ, ú.o.p. Olomouc) – *V.Vránová*
- MK ČR, NAKI: Výzkum historických cest severozápadní Moravy a východních Čech – další účastník projektu (řešitel J. Martínek, CDV Brno) – **pozitivní výsledek**
- ESF OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost, 7.2.4 Partnerství a síť: "Partnerství ve výzkumu a prezentaci archeologického kulturního dědictví" – partner projektu na roky 2011–2014 – (řešitel L. Šmejda, ZČU Plzeň) – **pozitivní výsledek**
- "Preventivní archeologie" projekt podporovaný KÚ OK

2.3. Odborná prezentace

2.3.1. konference – název, datum, místo

2.3.1.1. pořadatel

- Spoluorganizátor 6. konference environmentální archeologie (PřF JČU České Budějovice, Archeologický ústav AV ČR Praha, v.v.i., Česká geologická společnost) 3.–4.2. 2010, České Budějovice
- Spoluorganizátor 1. konference Interdisciplinaria Archeologica, Nitra 2010 (AÚ SAV Nitra, Ponitrianské múzeum Nitra, Ústav geologických věd PřF MU Brno, Geopek Brno s.r.o.), ve dnech 1.–3.6. 2010

2.3.1.2. aktivní účast (název konference, datum, místo, „název příspěvku“):

- 6. konference environmentální archeologie, 3.–4.2. 2010, České Budějovice, „Změny vegetace v regionu střední Moravy na základě analýzy rostlinných zbytků z archeologických lokalit – *J.Peška – P.Kočár – R.Kočárová – A.Tajer*; „Vrchoslavice–Vitčice 1 – systematicky vzorkovaná polykulturní lokalita (eneolit, starší doba bronzová, doba římská). Výsledky archeologického a environmentálního výzkumu“ – *Tajer, A. – Kočár, P.*; „Vyhodnocení výsledků průzkumu cisterny na hradě Tepenec“ – *Vránová, V. – Rybníček, M.*; „Změny sortimentu polních plodin a strategie získávání dřeva vrcholně středověkého a raně novověkého města“ – *Vrána, J. – Kočár, P. – Novák, J.*
- 1. konference Interdisciplinaria Archeologica, Archeologický ústav SAV v Nitre ve spolupráci s Ponitrianskym muzeem, Archeologickým centrem v Olomouci, Ústavem Geologických věd PřF MU v Brně a společností Geopek spol. s r.o. Nitra 1.–3.6.2010, „Pohřeb ženy s vrozenou vadou lebky na eneolitickém sídlišti v Náměšti na Hané, okr. Olomouc“ – *A.Pankowská – J.Peška – J.Vrána*;
- Konference pohřební ritus s tématem "Pohřby na sídlištích", Hradec Králové, 16.–17.2. 2010 – *J.Peška*; s příspěvky: „Věteřovské pohřby na sídlištích z Hulínska“ – *Daňhel, M. – Pankowská, A.*; „Ukazatelé stresu na kostech a zubech jedinců pohřbených v sídlištních jámách a hrobech ze starší doby bronzové“ – *Pankowská, A.*; „Sídlištní pohřby kultury věteřovské z lokality Bystročice, okr. Olomouc“ – *Tajer, A.*
- Mikulov'10 – Theory and Method in Archaeology of the Neolithic (7th–3rd Millennium BC), mezinárodní konference, Mikulov 26.–27. 10. 2010 – *J.Peška*
- Detektory kovů v archeologii, IV seminář, Vysoké Mýto, 10. 11. 2010 – *J.Peška*
- „Kulatý stůl“ – "Standardy archeologické práce", Praha, 19.1., 8.4. 2010
Porada vedoucích OKPP ČR na MK ČR s tématem současných problémů v archeologii (oznámena novela archeologické části Památkového zákona), 23.9. 2010 – *J.Peška*
- XXI. mezinárodní konference Starší doba bronzová v našich zemích a na Slovensku s tématem "Kontakty střední Evropy a ostatních regionů ve starší době bronzové 2300–1600 BC", Agios Nikolaos, 22.–29.5. 2010, referát: „Beispiele der absoluten Chronologie der Frühbronzezeit in Mähren und ihre Verknüpfungen mit Ägäis“ – *J.Peška*; „Early bronze age finds of seashells in the Carpatian basin“ – *Daňhel, M.*
- EAA 2010 16th Annual Meeting of EAA, Hague 1.–5.9. 2010, příspěvek (spolu s M. Králíkem) "Nagyrev Jugs and their archaeological Context" – *J.Peška*

- Otázky neolitu a eneolitu našich krajín, 29. pracovné stretnutie, Vršatské Podhradie, 27. – 30.9. 2010, příspěvek: "K rozšíření kultury kulovitých amfor na Moravě" – *J.Peška*; „Nová sídliště jordanovské skupiny na střední Moravě – Slavonín, Loštice“ – *Jelínek, T.– Kalábková, P. – Vrána, J. – Vránová, V.*
- Nemoc, neduh, choroba. Pacienti a zdravotní personál v dějinách. Východočeské muzeum v Pardubicích. VI. Pardubické bienále 22.–23.4. 2010. „Případ vrozené vady lebky na kosterních pozůstatcích datovaných do období pozdní doby kamenné na střední Moravě“ – *Pankowská, A.*
- Přehled výzkumů na Moravě a ve Slezsku za rok 2009, 28. – 29. 4. 2010, Brno; „Hulín „U Isidorka“ – výzkum lokality ze starší doby bronzové“ – *Daňhel, M.*; „Pravčice 2 a Pravčice 3 – archeologické lokality kultury s moravskou malovanou keramikou a slezskoplatěnické kultury“ – *Tajer, A.*
- 18th European Meeting of the Paleopathology Association (PPA 2010). Vienna, Austria, August 23rd – 26th 2010. A Case of Scaphocephaly from Eneolithic Settlement in Central Moravia (Czech Republic) – *Pankowská, A. – Smrčka, V.*
- XI. Konference "Doba popelnicových polí a doba halštatská", Příbram 7.9 – 10.9.2010 „Halštatská sídelní struktura na příkladu sídliště v Křenovicích“ – *Vránová, V. – Tajer, A.*
- 42. Mezinárodní konference archeologie středověku, Panská Lhota 20. – 24. 9. 2010, prezentace předběžných výsledků z lokality: Olomouc–Slavonín „Pod Vlachovým“ – raně středověké sídliště – *J. Vrána.*
- Perspektivy studia minulých populací. Plzeň, 30. 11. 2010; „Sídlištní pohřby starší doby bronzové“ – *Pankowská, A.*

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

- Mezinárodní konference "Rohstoff Baum", Leipzig, 22.–23.2. 2010 – *J.Peška*
- Bell Beaker Days, Archéologie et Gobelets en Écosse, 14. mezinárodní setkání, Edinburgh, 7. – 11.5. 2010 – *J.Peška*
- Špecifické objekty doby rímskej: nálezové situácie – kontexty – interpretácia, Bratislava 14.12. 2010 – *J.Peška–M.Kalábek*
- Studijní a badatelský pobyt v rámci programu ERASMUS (Univerzita Bursa), Bursa 21.3.–3.4. 2010 – *J.Peška*

2.3.2. semináře – název, datum, místo

- 2.3.2.1. pořadatel —
- 2.3.2.2. aktivní účast —
- 2.3.2.3. pasivní účast —

2.3.3. dílny – název, datum, místo

- 2.3.3.1. pořadatel
- Mediální den na ZAV Hulín 1 a Pravčice 2 a 3, 15.7. 2010

- Workshop k problematice detektorů kovů – projekt Preventivní archeologie, úvodní pracovní jednání 16.9. 2010 – *J.Peška*
- 2.3.3.2. aktivní účast —
- 2.3.3.3. pasivní účast —
- Výzkum MZM Brno (Ústav Anthropos) těžební areál v Krumlovském lese (Vedrovice), 24.8. 2010 – *J.Peška*

3. Prezentace:

3.1.1. Ediční činnost celkem: z toho:

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

V roce 2010 byly vydány v následujících edičních řadách tyto publikace:

Ediční řada: *Archaeologiae Regionalis Fontes (ARF)*

V této řadě (formátu A4) nebyl v roce 2010 vydán z finančních důvodů žádný další svazek

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

V této řadě (formátu A5) byl v roce 2010 vydán další svazek:

Šmíd, Miroslav: Hrad u Bílovic. Hradisko z pozdní doby kamenné nad Běleckým mlýnem. Olomouc 2010. Publikace má 108 stran textu a 34 černobílých nebo barevných obrázků (fotografie, mapky, plánky, kresby). Hrad u Bílovic je jedním z mála moravských eneolitických výšinných sídlišť s dochovaným a datovaným opevněním, jaké nebylo dosud ve střední Evropě odkryto. Hradisko leží 11 km SZ od Prostějova. V polovině 4. tis. př.n.l. zde vznikají dvě hradby, vnější v podobě dřevěné palisády a vnitřní – charakteru mohutné hradby s čelní kamennou zdí. Doplněny byly na vnější straně příkopem. Palisádu zničil požár, kolem roku 3150 byla již destruována i hradba vysoká 3 m, původně doplněná dřevěnou nadstavbou. Získané artefakty nesvědčí o výraznější specializaci hradiska. Plnilo patrně funkci kontroly komunikační trasy, procházející údolím Romže na Konici, do Boskovické brázdy (na Malou Hanou) a na západ do Čech. Výzkumy v letech 1998–2002 se konaly v rámci Czech/American/Research Program (CARPRO).

Mimo edice:

- **M.Bém–J. Peška (eds.): Ročenka 2009, Olomouc 2010.** Ročenka má 210 stran, kromě stati o činnosti organizace v roce 2009 obsahuje 11 odborných článků a v nich celkem 91 č/b a barevných obrázků včetně plánek a map, dále 15 barevných grafů, ale také barevnou inzerci knih vydávaných ACO a prezentaci webové stránky ACO. Články z oborů archeologie, antropologie, antrakologie, paleobotaniky a dalších – vždy s anglickým resumé – pocházejí z pera jak zaměstnanců ACO, tak externích spolupracovníků, vždy se však týkají archeologických výzkumů prováděných ACO.

3.1.1.2. vlastní titul

3.1.1.3. podíl na edici

3.1.1.4. periodika —

- **Interdisciplinaria Archaeologica. Natural Sciences in Archaeology (IANSa)** – vydavatelství zcela nového mezinárodního odborného časopisu v oblasti mezioborové spolupráce přírodních věd a archeologie (spolupráce FF a PřF UP Olomouc, LAPE PřF UJČ České Budějovice, NPÚ Praha); pro vydávání byl vytvořen externí tvůrčí tým (výkonný redaktor, jazykový korektor, grafická úprava, předtisková příprava a tisk, webmaster), sestavena redakční rada časopisu (členy RR jsou *J.Peška*, *A.Pankowská*) a provedeno organizační a finanční zajištění edičního projektu.

3.1.1.5. celkem 3

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. – Kalábková, P. – Paulus, M. – Peška, J. – Tajer, A. – Vrána, J. – Vránová, V.: Přehled výzkumů 51, Brno 2010, krátké články o jednotlivých lokalitách zkoumaných v roce 2009, na stranách 312–313, 320, 330–331, 332, 337, 344–345, 356–357, 368, 383–384,

Daňhel, M.: Věteřovský hrob s vnitřní konstrukcí z Hulína – „U Isidorka“. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2009, Olomouc 2010, s. 118–138.

Daňhel, M. – Pakr, M.: Archeologové našli u Hulína „dobu bronzovou“, Týdeník Kroměřížska roč. 9, č. 31 (2010), s. 7.

Dobeš, M. – Peška, J.: Měděný raně eneolitický sekeromlat typu Pločnik z Olomouce–Holic, Archeologické rozhledy LXII, 117–125.

Dobeš, M. – Fojtík, P. – Kalábek, M. – Kalábková, P. – Peška, J.: K počátkům výskytu měděné industrie na Moravě. Sekerky z Hulína–Pravčic a Laškova, Přehled výzkumů 51, Brno, 57–68.

Kalábek, M. – Kalábková, P. – Kočár, P. – Kočárová, R.: Největší lengyelská stavba z Hulína–Pravčic 2 (struktura 45), In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2009, Olomouc 2010, s. 42–58.

Kalábek, M. – Kalábková, P. – Peška, J.: A settlement burial in Hulín–Pravčice. Contribution to absolute dating of the Lengyel Culture. In: Kalábková, P. – Kovár, B. – Pavúk, P. – Šuteková, J. (eds.), PANTA RHEI. Studies in Chronology and Cultural Development of the South–Eastern Europe in Earlier Prehistory Presented to Juraj Pavúk on the Occasion of his 75. Birthday. Studia Archaeologica et Mediaevalia XI, Bratislava.

Kočár, P. – Kočárová, R. – Tajer, A. – Peška, J. – Kalábek, M.: Vývoj lesní vegetace v pravěku střední Moravy na základě rozboru uhlíků z archeologických situací. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) Ročenka 2009, Olomouc, 177–191.

Peška, J.: Nové poznatky o jevišovickém osídlení v regionu střední Moravy. In: Popelka, M. – Šmidtová, M. (eds.) Otázky neolitu a eneolitu našich zemí. Sborník referátů z 28. zasedání badatelů pro výzkum neolitu a eneolitu (nejen) Čech, Moravy a Slovenska. Praehistorica 29, Praha, 297–322.

Peška, J.: Kultura se šňůrovou keramikou na Moravě v kontrapozici radiokarbonového datování. In: Csopek, S. – Kadrow, S. (eds.) "Mente et rutro. Studia archaeologica Johanni Machnik viro doctissimo octogesimum vitae annum ab amicis, collegis et discipulis oblata". Rzeszów 2010, 247–273.

Peška, J. – Tajer, A. : Kultura kulovitých amfor na sídlišti v Pravčicích 2. In: Bém, M.–Peška, J. (eds.) Ročenka 2009, Olomouc, 106–117.

Pankowská, A. – Peška, J. – Vrána, J.: A Female Settlement Burial affected by a Congenital Defect of the Cranium dated back to the Funnel Beaker Culture in Náměšť na Hané – Case Report, Interdisciplinaria Archaeologica. Natural Sciences in Archaeology (IANS) 1–2/2010.

Tajer, A.: Naleziště z období kultur popelnicových poli v Martinicích (okr. Kroměříž). In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2009, Olomouc 2010, s. 139–155.

Vrána, J. – Pankowská, A.: Kostrový pohřeb v sídlištním objektu v Náměšti na Hané. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2009, Olomouc 70–93.

Vránová, V. : Další doklady osídlení lokality v Olomouci–Neředíně v pozdní době bronzové. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2009, Olomouc 2010, 156–169.

Zapletalová, B.: Konzervace vybraných archeologických nálezů z lokality Hulín–Pravčice 2. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.): Ročenka 2009, Olomouc 2010, s. 192–203í.

V tisku:

- Daňhel, M. – Pankowská, A.:* Pohřby na sídlišťích ze starší doby bronzové z Hulínska, *Živá archeologie/REA Supplementum 2 „Hroby na sídlišťích“*, 113–124, 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
- Králík, M. – Berkovec, T. – Peška, J. – Selucká, A. – Urbanová, P.:* Fingerprints on Corroded Copper Rings from the Early Bronze Age, *Science ???*, v tisku
- Pankowská, A.:* Comparison of health status in human skeletal remains disposal in sttlements and necropolises in the early bronze age (in Central Moravia, Czech Republic). *Anthropologie*, 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 ČR 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. :* Frühbronzezeitliche Gräberfelder von Hulín, Ostmähren/Tschechische Republik. In: *Gräberlandschaften der Bronzezeit – Paysages funéraires de l’Age du Bronze – Bronze Age funerary landscapes. Internationales Kolloquium im LWL–Museum für Archäologie in Herne vom 15 bis 18 Oktober 2008. Bodenaltertümer Westfalens 51*, 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.:* Záhady moravské archeologie aneb problémy absolutního datování vybraných nálezových celků. In: *Kuča, M. (ed.) Sborník Elišce Kazdové k 60. narozeninám, SPFFBU M , Brno*, v tisku.
- Tajer, A.:* Pohřby v sídlišťních jámách z doby bronzové v Bystročicích. *Živá archeologie/REA Supplementum 2 „Hroby na sídlišťích“*, v tisku.
- Tomášek, M. – Peška, J.:* „Trapped by metal detectors. Czech archaeology in trouble“, *Sborník EAC ze zasedání Strassbourg březem 2009*, v tisku.
- Vrána, J. – Vránová, V. :* Nálezy ostruh z hradu Tepence z archeologických výzkumů v letech 1997–1999, 2007–2008. In: *Sborník k 60. narozeninám P. Kouřila*, v tisku.
- Vránová, V.:* Archeologické nálezy a lokality na katastru Věrovan, Nenakonic a Radokav, in: *Střední Morava*, v tisku.
- Vránová, V. – Rybníček, M. – Kolář, T.:* Evaluation of results from the examination of timber casing of an underground cistern in Tepenec Castle, *Interdisciplinaria Archaeologica*, v tisku.

3.1.2.4. Populární články

- Daňhel, M. – Dvořák, Z.:* Zvláštní nález: hrob ženy a dítěte, *Kroměřížsko*, roč. 2, č. 29 (19.7.2010), s. 10.

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)	lokality (okres)	trať	časové určení nálezů	autor nálezové zprávy	číslo jednací v archivu AÚ AV ČR (Královo-polská 147, 612 00 Brno)
			(zkratky kultur a období používané v databázi Státního archeologického seznamu – SAS)		
252/2010	Náměšř na Hané (OL)	intravilán	ne.lin; en.nal; vstred; novove; pr.zem; en-br;	Vrána	
253a,b/2010	Pravčice 1 (KR)	Nivky	paleol; ne.lin; ne.mm1; neolit; en.mm2; en.jor; en.nal; en.snu; en.zvo; eneoli; ne-en; br.a; br.vet; br.st; br.msđ; br.moh; br.sd; br.luz; br.ml; br.slp; ha.slp; laten; ri.ml; rs.hra; pravek;	Daňhel	
254/2010	Martinice (KR)	U Hrušiček	pravek; ppole; novove; rim;	Tajer	
255/2010	Hněvotín (OL)	Topolanská	pravek;	Kalábek	4349/10
256/2010	Hulín 3 (KR)	U potůčku	pravek; br.st;	Paulus	
257/2010	Ústín (OL)	Pod křibem	ppole; pravek;	Paulus	
258/2010	Moravský Beroun (BR)	Náměstí 9. května	19. a 20. století	Vrána	
259/2010	Hranice (PR)	ulice 28. října	novove; st-no;	Vrána	
260/2010	Hněvotín (OL)	farní kostel sv. Leonarda	novove; vs-no;	Vrána	
261/2010	Loštice (SU)	nám.Míru	ne.lin; ppole; vstred; novove; vs/no;	Kalábek	
262/2010	Olomouc-Slavonín (OL)	ulice Arbesova	en.jor; no.2; novove;	Vránová	
263/2010	Jívová (OL)	Tepenec	pp.slp; vs.2	Vránová	
264/2010	Loštice (SU)	Hracdská ul. č. 380/1	ne.lin; ppole; vstred; vs-no; novove;	Vrána	
265/2010	Bystročice (OL)	U Topolánky	pr.zem; en.kul; br.vet; br.moh; br.s-s; bronz;	Vrána	
266/2010	Charváty (OL)	Charvátské záhumenky	eneoli; pr.zem; novove;	Vrána	
267/2010	Charváty-Čertoryje (OL)	Nad zahradou	ne.lin; novove;	Vrána	
268/2010	Hranice (PR)	intravilán	vstred; novove; vs-no;	Vrána	
269/2010	Třebětice (KR)	Koleno	br.st; ?;	Tajer	
270/2010	Zahnašovice (KR)	Muřina	?; ppole; laten; novove;	Tajer	
271/2010	Kožušany-Tážaly (OL)	intravilán	en.mm2; pravek;	Vránová	
272/2010	Těšetice-Vojnice (OL)	intravilán	?; novove;	Vrána	
273/2010	Olomouc-Hodolany (OL)	Jeremenkova ul.	novove;	Vrána	

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

- Archeologické výzkumy na střední Moravě za rok 2009, Vlastivědné muzeum v Olomouci dne 18. 2. 2010 – *Daňhel, M.; Tajer, A.*
- Přednáška pro účastníky zasedání České společnosti archeologické, pobočky pro Moravu a Slezsko na ACO 29. 5. 2010 – „Pravčice 2 a Pravčice 3 – archeologické lokality kultury s moravskou malovanou keramikou a slezskoplatěnické kultury“ – *Tajer, A.*

3.5.3 přednesena za celostátní účasti

3.5.4 přednesena za mezinárodní účasti

3.5.5 přednesena v zahraničí

3.5.6. celkem 2

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 – vlastní stránka ACO. Počet přístupů v roce 2010 nebyl sledován, neboť se jedná o placenou službu, která nebyla z důvodů zbytnosti předplacena a ani do budoucna se s tím nepočítá

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*
 - Členové redakční rady časopisu Interdisciplinaria Archaeologica. Natural Sciences in Archaeology (IANSa) – viz ediční činnost – *J.Peška, A.Pankowská*
 - Členka redakční rady měsíčníku obce Velký Týnec – „Týnecké listy“ – *V.Vránová*
 - Dne 4. 8. 2010 účast na odborné komisi: Pohansko – nález další církevní stavby v areálu velkomoravského hradiště – *Vrána, J.*
 - Dne 6. 10. 2010 účast na odborné komisi: Mikulčice, areál hradiště – revizní výzkum v prostoru „paláce“ – *Vrána, J.*
- 4.4. studium (druh, kde)
- pokračování externího doktorandského studia na FF Univerzity Komenského v Bratislavě – zahájení studia 27.9.2006 – *V. Vránová*
 - 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*
 - Podíl na výuce archeologie na KH FF UP Olomouc v akademickém roce 2009/2010 a 2010/2011 – *J.Peška.*
- 4.6. počet badatelských návštěv 30
- 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.
 - členství v redakční radě měsíčníku obce Velký Týnec „Týnecké listy“ – *V. Vránová*
 - Účast na mediálním dnu na nalezišti v Hulíně – „U Isidorka“, 15. 7. 2010, *koordinace J. Peška – Daňhel, M., Pankowská, A.*

4.11. služby veřejnosti

- Každoroční návštěva členů archeologického kroužku Základní školy na ulici Zeyrova v Olomouci v budově ACO – provedení po budově, ukázky práce archeologů, zodpovězení dotazů – *M.Bém*
- U příležitosti 10. výročí vzniku Olomouckého kraje se konal 13.11.2011 Den otevřených dveří v sídle ACO, pro návštěvníky byla zařízena podrobná prohlídka s výkladem o archeologii – *J.Peška, M.Bém, A.Pešková, H.Šubová, P.Grenar*

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 Bystročice, trať U Topolánky; kooperace v oblasti speciálních analýz s PřF UPOL byla bohužel neúspěšná
- Transport zbytku nálezů z bohatého germánského hrobu z Mušova z RGZM Mainz pro Regionální muzeum Mikulov (11.–14.1. 2010)
- Kooperace s Ostravskou univerzitou – Katedra historie – přednáška „Dějiny pravěku“ – *J.Peška*.
- Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Biologická fakulta – LAPE – spolupráce na získání a zpracování vzorku pro paleobotanické analýzy – *Tajer, A*.
- Spolupráce s katedrou antropologie a genetiky Přírodovědné fakulty Karlovy univerzity, Praha; s doc. Mgr. V. Sládkem, PhD (spolupráce na projektu týkajícím se biomechaniky a proporcionality na základě analýzy kosterního materiálu) – *Pankowská, A*.
- Spolupráce s Národním muzeem, Praha (Antropologické oddělení); porovnání kosterního materiálu z výzkumů ACO a kostními preparáty II. Patologicko–anatomické sbírky v Horních Počernicích (s doc. MUDr. V. Smrčkou, CSc. a MUDr. V. Kuželkou); spolupráce na publikaci Atlas chorob na kostních preparátech horní a dolní končetiny. – *A.Pankowská*.
- Spolupráce se studenty Antropologie populací minulosti, ZČU, Plzeň. Diplomová práce: P. Spěváčková; spolupráce s postgraduálními studenty Přírodovědné fakulty Karlovy univerzity, Praha (katedra antropologie a genetiky) – disertační práce (t. č. nedokončené): Mgr. M. Hora, Mgr. et Mgr. Šárka Kudrnová (téma: biomechanika, proporcionalita). – *Pankowská, A*.
- Zadávání materiálu ACO ke zpracování studenty archeologie a antropologie univerzit v Brně, Opavě, Praze, Tübingen, Edinburgh etc.
- Spolupráce s Univerzitou Hradec Králové
Pokračování a prohlubování odborné spolupráce: FF UP Olomouc, PřF UP Olomouc, NPÚ, PřF JČU České Budějovice, 1. LF UK Praha, PřF UK Praha, VŠCHT Praha, Technické muzeum Brno, ZČU Plzeň, Západočeské muzeum v Plzni
- Spolupráce s Univerzitou Palackého v Olomouci – zajištění odborné praxe pro studenty archeologie KH FF UP – *A.Tajer, M.Daňhel*

4.14. spolupráce s odbornými institucemi v zahraničí

- V roce 2010 pokračovala spolupráce se zahraničními institucemi:
Univerzita Rzeszów (účast skupiny studentů na výzkumu lokalit Pravčice 2 a Pravčice 3)
Univerzita Wien, Univerzita Bristol, Akademie věd v Budapešti, RGK Frankfurt a.M.,
Univerzita Frankfurt a.M.

4.15. jiná činnost

- ředitel ACO spolu s právníkem JUDr. P.Kyselákem jednali o nové dohodě s Akademií věd ČR, záležitost je ve fázi podání protinávrhů.

- Aktivní podíl na přípravě standardů oboru a ohlášené novely archeologické části památkového zákona (v rámci Iniciativní skupiny archeologů pod o.s. Veřejná archeologie)
- Koordinace projektu „Archeologické nálezy a lokality v oblasti střední Moravy“ – *J.Peška*
- Aktivní účast ve Středomoravské a Zlínské regionální archeologické komisi – *J.Peška, M.Daňhel*
- Oslava 10. výročí vzniku Olomouckého kraje, 16.11. 2010 – *J.Peška*.
- Slavnostní otevření dálnice D 1 v úseku Hulín–Kroměříž, 3. 12. 2010 – *J.Peška*.
- Spolupráce při organizaci každoročního zasedání České společnosti archeologické, pobočky pro Moravu a Slezsko na ACO 29. 5. 2010 – *Kalábek, M.*
- Účast na jednání k problematice detektorů kovů v archeologii na území Olomouckého kraje, 16. 9. 2010, Olomouc, *koordinace J. Peška – Daňhel, M.; Kalábek, M.*
- Exkurze do Urgeschichte–museum Niederösterreich (Asparn/Zaya) a Museumzentrum Mistelbach – výstava „Der Barbarenschatz – Den Römern geraubt“, 26. 11. 2010 – *Daňhel, M.; Kalábek, M.; Pankowská, A.; Vrána, J.; Vránová, V., Zapletalová, B., Šubová, H.*
- Dokumentace soukromých archeologických sbírek na Kroměřížsku – Popovice, Rymice, Skržice, Zdounky – *Daňhel, M.*
- Aktualizace Státního archeologického seznamu (SAS) – za rok 2009 z okresu Olomouc – *V.Vránová*
- Letecká prospekce – dne 29.3.2010 bylo prováděno letecké snímkování zkoumaných lokalit – *M. Kalábek*
- Průběžně byla zajišťována kresebná dokumentace archeologických nálezů, objektů a situací – kresby hrobů s inventářem a výběr objektů a keramiky ze sídlišť a pohřebišť: pro Ročenku 2009, pro několik sborníků, pro Přehled výzkumů, pro několik konferencí a symposií, pro nálezové zprávy a další publikace.– *A. Pešková*
- tvorba celkových plánů, tabulek a map do nálezových zpráv z prozkoumaných lokalit: Břuchotín, Loštice, Olomouc–Slavonín – Arbesova ulice, Hulín 1, Bystročice, Třebětice, Zahnašovice, Hulín–Pravčice 2, Chrášťany, Velká Bystřice – *P.Grenar*
- digitalizace kresebné dokumentace z výzkumů: 17/2006 Hulín 4 „Vrbičné“ – *Vančura, M.;* 19/2006 Hulín–Pravčice 1 – *Piterka, J., Vančura, M.;* 04/2007 Hulín–Pravčice 2: výzkumné sezóny 2008 a 2010 – *Piterka, J., Vančura, M.;* 18/2008 Martinice – *Vančura, M.;* 24/2008 Říkovice 1 – *Vančura, M.;* 28/2008 Třebětice 2 – *Vančura, M.;* 29/2008 Zahnašovice 1 – *Vančura, M.;* 30/2008 Chrášťany 1 – *Vančura, M.;* Neředín po F.Šrámkovi – *Piterka, J.;* Bystročice dokumentace z r. 1968 – *Vančura, M.*
- Fotodokumentace archeologických nálezů pocházejících z činnosti ACO i jiných organizací. V roce 2010 byla pořízena fotografická dokumentace nálezů do nálezových zpráv, pro přednášky apod., a to z lokalit: Bystročice –keramika z uloženin 237,240,205; Hraničné Petrovice – sekerka před konzervací a po konzervaci; Křenovice – artefakty z uloženin 192,218,257,329,345,437; Loštice, artefakty z uloženin 171,176 – k.jordanovská; Nezamyslice – keramické střepy z MK v Přerově; Pravčice 2 a Pravčice 3 – kovové artefakty ze ZAV; Slavonín 1 – keramika KKA z uloženin 132,181,195,281,321; technická keramika z lokalit Hulín 1, Hulín–Pravčice 1, Křenovice 2, Medlov, Neředín, Řepčín, Vrchoslavice 2; fotografie pro konferenci v Hradci Králové (Tajer, Pankowská); Hulín 1 – fotografování meče, kopí atd. z H 39 – pro potřeby archivace i studia; – *Bém.M.*
- Revize archeologického materiálu z lokality Olomouc–Slavonín, Horní lán – spolupráce se studenty Katedry historie FF UPOL.
- Celodenní porada ACO a sportovní odpoledne byly uspořádány dne 17.12.2010

5.Standardy —

6. Účelové komise: —

7. Základní charakteristika roku

- 7.1. Úspěšné plnění zadaných úkolů zvláště v oblasti APP
Realizace 2. etapy grantů, kde figuruje ACO jako spoluřešitel
Podání většího množství grantů a projektů (5×), z toho participace na 2 úspěšných

- 7.2. Nízký podíl krytí finančních potřeb organizace ze strany zřizovatele (příspěvek jen 8,91%)
Opakovaně žádné pokrytí nákladů na ZAV hrazené oprávněnou organizací z fondu při OKPP