

Ú V O D

Činnost Archeologického centra Olomouc, příspěvkové organizace, lze za rok 2006 hodnotit opět jednak ve smyslu plnění prioritních úkolů, jednak z hlediska zvládnutí celkového objemu úkolů, které před organizací v průběhu roku vyvstávají.

Prioritní úkoly, které jsou uvedeny v plánu činnosti na rok 2006 (viz), se dařilo plnit v bodech týkajících se výkonu a garance archeologické památkové péče na svěřeném území, realizace archeologických výzkumů na stavbách, výzkumné činnosti, tuzemské i zahraniční spolupráce se specializovanými pracovišti, což jsou nejdůležitější úkoly, které od organizace společnost i zřizovatel očekávají. Existují však i úkoly, které pracovníci organizace ne zcela mohou ovlivnit. V této oblasti došlo v roce 2006 k určitému pozitivnímu posunu, který je ovšem třeba dále sledovat a snažit se o dotažení níže uvedených konkrétních záležitostí do jejich řádného konce. Jsou ovšem úkoly, které se z různých důvodů naplnit zcela nepodařilo, anebo byly přesunuty do dalšího období. Všechny okolnosti a trendy, a to jak příznivé, tak nepříznivě působící, je třeba nadále sledovat a hodnotit případ od případu s respektováním specifčnosti konkrétní situace a dlouhodobosti možné realizace.

V roce 2006 se sice nezměnila situace týkající se proponovaného působení společného pracoviště s FF UP, ale podařilo se dosáhnout akreditace studia archeologie na katedře historie FF UP v Olomouci, což do budoucna přispěje nejen archeologické vědě a archeologické vědecké obci v rámci celé republiky, ale bude se podílet i na stabilizaci pracovního kolektivu ACO, které tím získá nejen nové zaměstnance zapálené pro řešení regionálních otázek pravěkých dějin střední Moravy, ale i zaměstnance, kteří budou mít faktickou možnost pracovat v ACO bez těžko splnitelných nároků na bydlení.

Celkové množství úkolů, které byly plněny v roce 2006, z nichž velkou část nelze s ročním předstihem vůbec očekávat a naplánovat, neboť se jedná o investiční akce závislé na možnostech a vůli investorů, klade každoročně značné nároky na pracovníky ACO. Přesto se i v plné sezóně daří tyto akce zabezpečovat, a to materiálně i odbornými pracovními silami.

I v roce 2006 se potvrdila neblahá tendence investorů donutit archeologické instituce pracovat v nepříznivých podmínkách zimních měsíců se záměrem co nejkratšího trvání investorů. Námitky archeologů, že v takových podmínkách nelze pracovat zcela ve smyslu „lege artis“, nejsou brány v potaz (viz výzkum v Přerově-Předmostí a Dluhonicích, v Olomouci–Slavoníně apod).

Vyskytl se také obtížně řešitelný a mnoho pracovních sil zabírající případ nespolečné spolupráce investora (Porsche) s ACO, který byl řešen přes KÚ OK, nikoliv však úplně ke konečné saturaci společenské potřeby záchrany archeologických památek.

ACO také v roce 2006 plnilo závazné odborné ukazatele stanovené zřizovatelem, jimiž byl objem zpracování nálezů, objem vypracovaných nálezových zpráv, podíl záchranných archeologických výzkumů (ZAV) pro nepodnikatelské subjekty – financované z fondu záchranných archeologických výzkumů OK KÚ OK.

Publikační činnost v roce 2006 se sice poněkud odlišuje od minulých let, neboť se nepodařilo vydat další svazek publikační řady ARF (byl přesunut na rok 2007), ale přesto ji lze označit za přiměřeně se rozvíjející, neboť stěžejní publikace – Ročenka – byla nejen úspěšně vydána, ale oproti předchozímu roku byla i objemnější a knihařsky kvalitněji zpracovaná. Svým odborným obsahem je plně na úrovni úkolu, který jí byl vložen do vínku, a to rychlé a odborně fundované zpracovávání nálezů učiněných pracovníky ACO v rámci ZAV.

Ani v roce 2006 se nepodařilo dosáhnout přijetí navržených grantových úkolů Grantovou agenturou ČR. V úsilí o jejich prosazení bude však organizace i nadále pokračovat.

K výrazným pozitivním signálům do budoucna, které se začaly projevovat v roce 2006, patří možnost zřídit, zrekonstruovat a později využívat novou terénní archeologickou základnu v objektu zakoupeném do majetku OK v obci Veselíčko. Zmírní se tím některé prostorové problémy ACO související s množstvím archeologického materiálu, který se po dobu zpracovávání musí dočasně deponovat v ACO.

Výrazným posunem bylo schválení rekonstrukce bývalé školní budovy u Klášterního Hradiska na nové sídlo ACO, což je pro organizaci velkým příslibem do budoucna.

Výkaz příspěvkové organizace

Archeologické centrum Olomouc, příspěvková organizace za rok 2006:

1. Vlastní činnost:

1.1. Záchranné archeologické výzkumy (ZAV)

1.1.1. počet uskutečněných záchranných archeologických výzkumů

(přír. č. akce – interní čís. úkolu – doba konání – lokalita, *trata* – druh akce – popis akce – *vedoucí výzkumu*)

22/2004 – 11710 – srpen 2006 – **Lipník nad Bečvou VI – Loučka 1, Padělky** – výstavba dálnice D47, úsek 4704 – Z0/1 – v srpnu roku 2006 proběhla závěrečná etapa výzkumu na této lokalitě; v ochranném pásmu pro vysokotlaké potrubí plynu bylo prozkoumáno asi 80 objektů datovaných do neolitické kultury s lineární keramikou – *M.Kalábek*.

24/2005 – 11857 – 2005 až září 2006 – **Šternberk, Horní náměstí, Hlavní náměstí, Radniční ulice, ulice U horní brány** – „Město Šternberk – proměny v čase – čas proměn“ – za pomoci terénních sond prozkoumáno kulturní souvrství středověkého a novověkého původu, které bylo dokumentováno na profilech výkopu pro inženýrské sítě, nalezeny mj. cihlové trativody, zdi atd. – *J.Vrána*.

18/2005 – 11827 – srpen 2005 až červen 2006 – **Kroměříž 3, Křivky** – výstavba dálnice D1, úsek 0134.2 – plošný výzkum při výstavbě dálnice odkryl hrob jevišovické kultury (mladší eneolit) a 56 sídlištních objektů patřících kultuře s moravskou malovanou keramikou (časný eneolit) a kultuře jevišovické – *A.Tajer*.

26/2005 – 11827 – říjen 2005 až červen 2006 – **Bezměrov 1, Díly** – předstihový výzkum na stavbě dálnice D1, úsek Kojetín–Kroměříž, odkryl celkem 11 sídlištních objektů neznámého stáří a 23 hrobů kultury se šňůrovou keramikou z období pozdního eneolitu – *A.Tajer*.

27/2005 – 11864 – duben, květen 2006 – **Medlov, Za školou** – výstavba rodinných domků odkryla bohaté sídliště z období existence komplexu kultur popelnicových polí doby bronzové; dozkoumáno 206 z celkového počtu 288 objektů; v jamách byl nalezen bohatý inventář keramiky, mazanice s otisky konstrukcí, kovy a 4 lidské pohřby – *M.Kalábek*.

01/2006 – 11875 – leden až březen 2006 – **Přerov II–Předmostí – Dluhonice, Díly a Dolní Újezd** – výstavba plynovodu DN200 Přerov PCHZ, v úseku lomových bodů A22–A32, při záchranném archeologickém výzkumu byla ve spolupráci s o.p.s. Archaia prozkoumána kulturní vrstva v úseku dlouhém cca 500 metrů a 187 zahloubených objektů z různých období naší minulosti (neolit, eneolit, starší doba bronzová, pozdní doba bronzová, latén, raný středověk) – *V.Vránová*.

02/2006 – 11888 – březen 2006 – **Šternberk, ulice ČSA** – rekonstrukce ulice, ve výkopu pro vodovod bylo prozkoumáno kulturní souvrství středověkého a novověkého původu a kamenná zeď – *J.Vrána*.

- 03/2006 – 11893 – březen až červenec 2006 – **Hranice**, *Masarykovo náměstí* – regenerace Masarykova náměstí, ve výkopech pro inženýrské sítě a v sondách bylo prozkoumáno kulturní souvrství středověkého a novověkého původu – *J.Vrána*.
- 04/2006 – 11827 – březen – květen 2006 – **Postoupy 1**, *Zadní hony* – výstavba dálnice D1, úsek 0134.2 – na předstihovém výzkumu na D1 byly prozkoumány 3 objekty z doby bronzové – *A.Tajer*.
- 05/2006 – 60001 – **Olomouc–Neředín**, *Mýlina* – stavba rodinného domu paní Mikulkové – prozkoumáno celkem 40 objektů datovatelných do mladší doby bronzové a mladší doby římské – *F.Šrámek*.
- 06/2006 – 11847 – květen – prosinec 2006 **Vrchoslavice–Vitčice 1**, *Na dílech* – při výstavbě dálnice D1, úsek Vrchoslavice – Kojetín (0134.1, II.etapa), bylo nalezeno cca 200 sídlištních objektů kultury věteřovské (starší doba bronzová), jedna polozemnice a 120 zahloubených objektů (pecí) z doby římské, dále 13 hrobů eneolitické kultury se šňůrovou keramikou a 1 hrob kultury zvoncovitých pohárů z téhož pozdního eneolitu – *A.Tajer*.
- 07/2006 – 11847 – květen až prosinec 2006 – **Stříbrnice**, *Lopaty* – na stavbě dálnice D1, úsek Vrchoslavice – Kojetín (0134.1, II.etapa), bylo zkoumáno 52 sídlištních objektů pozdně eneolitické kultury zvoncovitých pohárů a kultury věteřovské ze starší doby bronzové, 92 hrobů lidu kultury se zvoncovitými poháry a 6 hrobů lidu kultury se šňůrovou keramikou – *A.Tajer*.
- 09/2006 – 60001 – **Olomouc–Neředín**, *ul. Neředínská* – stavba rodinného domu pana Koudelky – přístavba zahradního domku a skleníku. Prozkoumáno 75 m² kulturní vrstvy z novověku, středověku a pravěku – *F.Šrámek*.
- 10/2006 – 11911 – červenec – září 2006 – **Břuchotín**, *Grunty* – výstavba rodinných domů Křelov – Břuchotín, při skrývce ornice v části budoucí komunikace a kontrolních úseků nalezen soubor pravěké keramiky v kulturní vrstvě pod ornici – *V.Vránová*.
- 11/2006 – 60009 – **Olomouc–Nedvězí**, *ul. Jilemnického* – při výstavbě základů rodinného domu na Jilemnického ulici č. 52/32 bylo v základových pasech zdokumentováno 5 objektů datovaných do období konce doby bronzové (komplex kultur lužických popelnicových polí – KLPP) a do novověku – *M.Kalábek*.
- 13/2006 – 11923 – srpen 2006 – **Velká Bystřice**, *Za humny* – při stavbě skladové haly byla prozkoumána zásobní jáma z období kultury lužických popelnicových polí mladší a pozdní doby bronzové (KLPP) – *M.Kalábek*.
- 14/2006 – 11920 – srpen, říjen 2006 – **Velká Bystřice**, *ul. Svěsedlická* – v základovém pasu pro stavbu bytových domů byla zdokumentována zásobní jáma datovaná rámcově do pravěku – *M.Kalábek*.
- 15/2006 – 60007 – srpen 2006 – **Dolany**, *Příhony* – výstavba rodinného domu Mahdalíčkových. Na stavební parcele byl prozkoumán zahloubený objekt z období neolitu a část maznicové vrstvy – *J.Vrána*.

- 16/2006 – 11921 – srpen, září 2006 – **Třebčín**, *intravilán obce* – při budování inženýrských sítí pro nové RD byly zdokumentovány pravěké a novověké objekty – *M.Kalábek*.
- 17/2006 – 11891 – listopad 2006 – **Hulín 4**, *Vrbičné* – záchranný archeologický výzkum na lokalitě Hulín 4 na stavbě dálnice D1, úsek 0135 Kroměříž východ – Říkovice. Zatím prozkoumány 4 malé objekty. Bez nálezů (výzkum bude pokračovat v roce 2007) – *M.Paulus*.
- 18/2006 – 11847 – srpen, listopad, prosinec 2006 – **Křenovice 2**, *Vinice* – v rámci předstihových výzkumů na stavbě dálnice D1 bylo prozkoumáno 220 sídlištních objektů z eneolitu a doby bronzové, tj. kultury s moravskou malovanou keramikou, kultury jevišovické (?), věteřovské skupiny a kultury lužických popelnicových polí (výzkumy budou pokračovat v roce 2007) – *A.Tajer*.
- 19/2006 – 11891 – listopad 2006 – **Hulín – Pravčice**, *U obrázku* – záchranný archeologický výzkum na stavbě dálnice D1, úsek 0135 Kroměříž východ – Říkovice. Zatím prozkoumáno 40 objektů s nečetnou keramikou, 3 pece s předpecními jámami, 3 kostrové hroby (eneolitická kultura se šňurovou keramikou, doba stěhování národů, případně další kultura) a 9 žárových hrobů. Dále se podařilo zachytit část hrotitého příkopu s jeho možným ukončením, anebo přerušením. Výzkum pokračuje v r. 2007 – *M.Paulus*.
- 20/2006 – 11891 – listopad 2006 – **Pravčice 1**, *Nivky* – záchranný archeologický výzkum na stavbě dálnice D1, úsek 0135 Kroměříž východ – Říkovice. Zatím prozkoumáno 38 objektů, z toho 5 půdorysů chat. Kulturní vstava obsahovala nálezy z doby bronzové a halštatské (výzkum pokračuje 2007) – *M.Paulus*.
- 21/2006 – 11699 – září 2006 – **Hněvotín**, *intravilán obce u kostela* – při rekonstrukci kanalizační sítě nalezen hromadný hrob – depozitum lidských ostatků ze zrušeného hřbitova (novověk) – *F.Šrámek*.
- 22/2006 – 60001 – **Olomouc–Neředín**, *Mýlina* – stavba rodinného domu paní Burianové – na této parcele bylo prozkoumáno celkem 35 objektů datovatelných do mladší doby bronzové – slezské fáze KLPP, ale také do mladší doby římské – *F.Šrámek*.
- 23/2006 – 60010 – **Příkazy**, *intravilán obce* – ve výkopech pro základové pasy rodinného domku byly zdokumentovány profily s novověkými objekty – *M.Kalábek*.
- 24/2006 – 11932 – říjen až prosinec 2006 – **Hranice**, *intravilán obce* – zámecké sklepy, stavební úprava zámeckých sklepů; během výzkumu byla provedena dokumentace stávajícího stavu sklepů, které pocházejí z období raného novověku – *J.Vrána*.
- 25/2006 – 11900 – červenec až prosinec 2006 – **Bělotín 1**. V rámci dohledů při skrývkách na stavbě dálnice D47, úsek 4705, byly prozkoumány 2 objekty bez nálezů rámcově datovatelné do pravěku – *M.Kalábek*.
- 26/2006 – 60006 – říjen, listopad 2006 – **Charváty**, *U silnice* – stavba inženýrských sítí k rodinným domkům, prozkoumáno zde bylo 9 zahloubených sídlištních objektů z období halštatského (starší doba železná) – *V.Vránová*.

29/2006 – 11907 – **Droždín** – odkanalizování stokové sítě, část „E“ – Droždín – akce bude pokračovat v roce 2007 – *M.Kalábek*.

30/2006 – 11847 – listopad, prosinec 2006 – **Křenovice 1, Hradisko** – v rámci předstihových výzkumů na stavbě dálnice D1, úsek 0134.1 II.etapa, byly zkoumány na této lokalitě i čtyři sídlištní objekty jevišovické kultury z období mladšího eneolitu (?) – *A.Tajer*.

31/2006 – 60001 – **Olomouc–Neředín, Mýlina** – stavba rodinného domu pana Richtera – na příslušné parcele byla nalezena polozemnice z mladší doby římské a 5 kůlových jamek z mladší doby bronzové – *F.Šrámek*.

32/2006 – 11950 – **Bělotín 2** – Na základě dohledu na stavbě dálnice D47, úsek 4705, byla zjištěna a zkoumána existence sídlištních objektů patřících neolitické kultuře s lineární keramikou – *M.Kalábek*.

11945 – listopad, prosinec 2006 – **Mohelnice, Za Moravou** – ve svahu severní šterkovny nalezeny obnažené reliktů dřevěné konstrukce ze 16. stol. n.l.(mostu?) – provedena jejich fotografická dokumentace a odebrání vzorků pro další analýzy (budoucí environmentální výzkum s Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích a Univerzitou v německého Kielu) – *V.Vránová, J.Peška, F.Šrámek*.

Ve spolupráci z NPÚ, ú.o.p. Ostrava – archeologické pracoviště Opava – jsou na stavbě D47, na stavbách 4705 až 4709 prováděny záchranné archeologické výzkumy, jejichž koordinaci provádí ACO, ale terénní etapu až po vytvoření závěrečné nálezové zprávy zajišťuje zmíněné pracoviště NPÚ. V roce 2006 byly prováděny odborné dohledy na stavbách 4707 (Bílavec – Ostrava-Rudná), 4709 (Hrušov – Bohumín), 4705 (Bělotín – Hladké Životice) a 4706 (Hladké Životice – Bílavec). Záchranný archeologický výzkum byl prováděn na lokalitě Hladké Životice, kde byla v rámci stavby 4705 zkoumána středověká usedlost v Hladkých Životicích č.8, a na lokalitě č. 11 v Bravanticích, kde bylo nalezeno pravěké sídliště (výzkum dokončen v r. 2007)

Seznam přírůstkových čísel archeologických akcí uskutečněných v roce 2006 obsahuje 40 (30+5 z roku 2004 a 2005) položek, z toho akce 8/2006, 12/2006, 27/2006, 28/2006, 33/2006 a 34/2006 nabyly jen charakteru odborného archeologického dohledu (viz kapitoly 1.1.2. a 1.1.2.1.).

Celkem tedy v roce 2006 ACO započalo, zcela uskutečnilo nebo dokončilo 34 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:

1. 05/2006 – 60001 – **Olomouc–Neředín, Mýlina** – stavba rodinného domu paní Mikulkové – prozkoumáno celkem 40 objektů datovatelných do mladší doby bronzové a mladší doby římské – *F.Šrámek*.

3. 09/2006 – 60001 – **Olomouc–Neředín, ul. Neředínská** – stavba rodinného domu pana Koudelky – přístavba zahradního domku a skleníku. Prozkoumáno 75 m² kulturní vrstvy z novověku, středověku a pravěku – *F.Šrámek*.
4. 11/2006 – 60009 – srpen 2006 – **Olomouc–Nedvězí, ul. Jilemnického** – při výstavbě základů rodinného domu na Jilemnického ulici č. 52/32 bylo v základových pasech zdokumentováno 5 objektů datova-ných do období konce doby bronzové (komplex kultur lužických popelnicových polí – KLPP) a do novověku – *M.Kalábek*.
6. 15/2006 – 60007 – srpen 2006 – **Dolany, Příhony** – výstavba rodinného domu Mahdalíčkových. Na stavební parcele byl prozkoumán zahloubený objekt z období neolitu a část maznicové vrstvy – *J.Vrána*.
7. 22/2006 – 60001 – **Olomouc–Neředín, Mýlina** – stavba rodinného domu paní Burianové – na této parcele bylo prozkoumáno celkem 35 objektů datovatelných do mladší doby bronzové – slezské fáze KLPP, ale také do mladší doby římské – *F.Šrámek*.
8. 23/2006 – 60010 – **Příkazy, intravilán obce** – ve výkopech pro základové pasy rodinného domku byly zdokumentovány profily s novověkými objekty – *M.Kalábek*.
9. 26/2006 – 60006 – říjen, listopad 2006 – **Charváty, U silnice** – stavba inženýrských sítí k rodinným domkům, prozkoumáno zde bylo 9 zahloubených sídlištních objektů z období halštatského (starší doba železná) – *V.Vránová*.
11. 31/2006 – 60001 – **Olomouc–Neředín, Mýlina** – stavba rodinného domu pana Richtera – na příslušné parcele byla nalezena polozemnice z mladší doby římské a 5 kúlových jamek z mladší doby bronzové – *F.Šrámek*.
12. 11945 – listopad, prosinec 2006 – **Mohelnice, Za Moravou** – ve svahu severní štěrkovny nalezeny obnažené reliкty dřevěné konstrukce (mostu?) – provedena jejich fotografická dokumentace a odebrání vzorků pro další analýzy – *V.Vránová, J.Peška, F.Šrámek*.
13. **Olomouc–Neředín, Mýlina** – laboratorní zpracování výsledků výzkumů za rok 2005 (nálezy při stavbách rodinných domků)
14. Archeogeofyzikální průzkum lokality **Stříbrnice 1 – Lopaty**, snaha po vymezení pohřebního areálu kultury se šňůrovou keramikou a kultury se zvoncovitými poháry se záměrem využití poznatků v rámci dlouhodobého projektu Porta Moravica.;

1.1.2. Dále bylo na stavbách uskutečněno více než **70** odborných dohledů, jejichž náklady byly fakturovány investorům [(přír.číslo) – interní č. úkolu – stručná charakteristika akce, na níž byl uskutečněn v roce 2005 odborný archeologický dohled]:

1. 11423 – leden 2006 – **Hranice** - ul. Skalní - rekonstrukce TS, VN a NN – *R.Šuba*
2. 11482 – červen, říjen 2006 – Štěrkopískovna **Grygov**, pravidelný dohled nad těžebními a jinými pracemi v letech 2002 - 2019 – *R.Šuba*
3. 11699 – září, říjen 2006 – odkanalizování katastrálního území obce **Hněvotín** – *R.Šuba*

4. 11803 – únor 2006 – **Hranice** - rekonstrukce vodovodu ve Skalní ulici – *R.Šuba*
5. 11833 – srpen 2006 – **Rokytnice** - výstavba inženýrských sítí pro komplex 38 RD – *R.Šuba*
6. 11846 – březen až srpen 2006 – **Město Olomouc** - drobné akce v r. 2005 – *R.Šuba*
7. 11859 – březen až září 2006 – Modernizace traťového úseku **Červenka - Zábřeh na Moravě** – *R.Šuba*
8. 11865 – květen 2006 – Distribuční centrum - Kaufland, ul. Přerovská, **Olomouc** – *R.Šuba*
9. 11866 – září 2006 – **Hranice** - Cementářské sídliště - stavba dvou bytových domů vč. inženýrských sítí – *R.Šuba*
10. 11868 – leden 2006 – **Tovačov** - rekonstrukce vodovodu na ul. kpt. Jaroše – *R.Šuba*
11. 11869 – červen, září 2006 – **Hranice** - krytý plavecký areál, dohled na stavbě – *R.Šuba*
12. 11873 – duben 2006 – Kanalizace **Čertoryje G3**, dohled na stavbě – *R.Šuba*
13. 11874 – leden až červenec 2006 – Kanalizace a ČOV v **Hustopečích nad Bečvou** – *R.Šuba*
14. 11875 – leden, červen 2006 – plynovod DN200 Přerov PCHZ (v úseku lomových bodů A22-A32), dohledy před započítím záchranného výzkumu – *R.Šuba*
15. 11877 – leden až září 2006 – **Lipník nad Bečvou** - rekonstrukce vodovodu v ulici Čechova
16. 11878 – únor až duben 2006 – **Olomouc**, Odlehčovací komora OK2B – *R.Šuba*
17. 11879 – únor až duben 2006 – **Olomouc-Bělidla** - propojovací komunikace v trase severního spoje – *R.Šuba*
18. 11881 – červen až září 2006 – ČD, DDC - Modernizace trati **Přerov-Olomouc**, 2. část
19. 11883 – duben, červenec 2006 – Revitalizace – **Padesát lánů** – *R.Šuba*
20. 11892 – červen až září 2006 – **Pňovice** - inženýrské sítě pro lokalitu Berounka – *R.Šuba*
21. 11894 – březen až říjen 2006 – **Štěpánov** - tlaková kanalizace a ČOV – *R.Šuba*
22. 11895 – březen až červen 2006 – II/449 **Valšovský žleb** - silnice a mosty – *R.Šuba*
23. 11898 – duben – květen 2006 – **Dub nad Moravou** - areál farního kostela Očištění Panny Marie - prodloužení veřejné kanalizace k faře – *R.Šuba*
24. 11899 – duben až prosinec 2006 – **Velký Týnec** - infrastruktura pro výstavbu 36 rodinných domů, lokalita Za Školou - 1. stavba – *R.Šuba*
25. 11901 – září 2006 – **Olomouc**, Rekonstrukce a dobudování stokové sítě - II. část – *R.Šuba*
26. 11902 – květen až září 2006 – Infrastruktura Šternberk - **Lhota** – *R.Šuba*
27. 11906 – červenec 2006 – **Litovel** - prům. zóna-k. VN+DTS – *R.Šuba*
28. 11907 – červenec 2006 – **Slatinice** - stavba PVD (přidružené dřevařské výroby) – *R.Šuba*
29. 11908 – červenec 2006 – DOL - Přejech na OPS v lokalitě **Povel** - Nedvědova – *R.Šuba*
30. 11909 – červenec 2006 – Distribuční centrum p.k.Solvent **Olomouc** – *R.Šuba*
31. 11915 – červenec až říjen 2006 – **Hranice** - rekonstrukce vodovodu SEVER 1 – *R.Šuba*
32. 11918 – září 2006 – Velký Týnec - rozšíření kanalizace v m.č. **Vsisko a Čechovice**
33. 11919 – srpen-září 2006 – **Olomouc-Hodolany** - Štursova, Hálkova - kabelový rozvod NN
34. 11921 – srpen 2006 – Rozvojová lokalita RD obce Lutín, místní část **Třebčín** – *R.Šuba*
35. 11922 – srpen-říjen 2006 – **Přerov XI-Vinary** - vodovod v ul. U Zahradnictví a Vinarské
36. 11925 – září-říjen 2006 – Veseta - Výroba limonád - prům. zóna **Litovel-Nasobůrky**
37. 11926 – září-říjen 2006 – **Olomouc** – ul. Šlechtitelů - energetický koridor – *R.Šuba*
38. 11928 – září 2006 – Stavba přípojky k základnové stanici Vodafone CZ a.s. v k.ú. **Čekyně**
39. 11929 – září-říjen 2006 – VyskovValMez_Kladniky, č. bodu 79058, zakázka č. 790583
40. 11931 – říjen 2006 – Přístavba stávající dvorní budovy na pozemku Plynomontu Olomouc v **Holici** u Olomouce, parc.č. 375/1 a 375/2 – *R.Šuba*
41. 11933 – říjen-listopad 2006 – Hornická činnost - otvírka, příprava a dobývání - v dobývacím prostoru **Tovačov IV** – *R.Šuba*
42. 11935 – listopad 2006 – **Dub nad Moravou** - kabelové vedení NN – *R.Šuba*
43. 11936 – říjen 2006 – **Týn nad Bečvou** - NN – *R.Šuba*
44. 11938 – listopad 2006 – **Olomouc-Hodolany**, Rolsberská ul. - kabel NN – *R.Šuba*
45. 11940 – listopad 2006 – Kanalizace a ČOV **Šumvald** - 2. stavba – *R.Šuba*

46. 11941 – listopad 2006 – **Červenka** - Stolářská dílna – *R.Šuba*
47. 11942 – prosinec 2006 – **Stará Ves** - oprava vodovodu a Stará Ves - rekonstrukce vodovodu
48. 11946 – listopad-prosinec 2006 – Přivaděcí vodovodní řad **Slavonín - Blatec** – *R.Šuba*
49. 11948 – prosinec 2006 – **Olomouc**, ul. Požárníků. - kanalizace – *R.Šuba*
50. Dohledy na stavbě dálnice **D1**, v úseku 0132.2 Kojetín-Kroměříž – *A.Tajer*
51. Dohledy na stavbě dálnice **D1**, v úseku 0134.1 II. Etapa Vrchoslavice-Kojetín – *A.Tajer*
52. **Tlumačov**, dohled na stavbě rychlostní komunikace R 35 – *M.Paulus*
53. **Hulín – Pravčice 2**, dohledy na stavbě dálnice D1, v úseku 0135 Kroměříž východ – Píkovice – *M.Paulus*
54. 12/2006 – 11901 – od září 2006 – **Olomouc-Řepčín, intravilán obce** – stavba odkanalizování stokové sítě B XIX, ve spolupráci s o.p.s. Archaia – od září 2006 probíhal odborný archeologický dohled na výstavbě kanalizace v ulicích Břetislavova, Zengrova, Gogolova a u fotbalového stadionu s negativním výsledkem; od listopadu 2006 probíhal dohled na stavbě kanalizace v okolí ZD, a to s negativním výsledkem – *M.Kalábek, J.Vrána*.
55. 28/2006 – 11917 – srpen, září 2006 – **Unčovice, Horní rybník** – výstavba skladu náhradních dílů firmy PANAV – při odborném archeologickém dohledu zjištěny nečetné zlomky keramiky z pravěku, středověku a novověku – *J.Vrána. dohled - investor*
56. **Olomouc-Černovír**, ulice Peřinova, stavba přechodné ubytovny, negativní dohled – *V.Vránová*
57. **Hranice**, ulice Na hrázi, 19.4.2006 proveden dohled při výkopu základu pro stavbu posilovny – *J.Vrána*
58. **Červenka**, Padělky, 30.8.2006 byl proveden dohled při hloubení základů pro stanici GSM – *J.Vrána*
59. **Týn nad Bečvou**, 25.9.2006 byl proveden dohled v obci v zatáčce silnice 437 při výkopu pro elektrické vedení – *J.Vrána*
60. **Kladníky**, 25.9.2006 byl proveden dohled v obci nad silnicí Lhota-Oprostovice při hloubení základů pro stanici GSM – *J.Vrána*
61. **Olomouc**, ulice Studentská a Husův sbor, v září 2006 byl proveden dohled při hloubení výkopu horkovodu – *J.Vrána*
62. **Velký Týnec a Čechovice**, v srpnu až prosinci 2006 byl proveden dohled při hloubení výkopu pro novou kanalizaci – *J.Vrána*
63. 34/2006 – **Šternberk**, rekonstrukce domů na Hor. nám. č. 11-13, Farní ulice 1, v listopadu 2006 byl proveden dohled při hloubení výkopu pro kanalizaci – *J.Vrána*
64. **Velký Týnec**, trať Podštamplí, v prosinci 2006 byl proveden dohled při hloubení výkopu pro nový plynovod – *J.Vrána*
65. **Lutín**, v září 2006 byl proveden dohled na skrývce místní komunikace – *M.Kalábek*
66. 11870 – **Olomouc** – stavba obtokového kanálu „270205 Morava, Olomouc – I. etapa“, investor Povodí Moravy a.s., odborný archeologický dohled prováděn ve spolupráci s o.p.s Archaia Brno a NPÚ, ú.o.p. Olomouc – *M.Kalábek, J.Vrána*
67. 11884 – **Olomouc** – „Stavba III/03551 Olomouc – Most u plynárny event. č. 03551 - 2, obtokový kanál“ – investor Olomoucký kraj, spolupráce s o.p.s. Archaia – *M.Kalábek, J.Vrána*
68. odborný archeologický dohled před zahájením záchranného archeologického výzkumu na stavbě komunikace R55 v oblasti Otrokovic – *M.Paulus*
69. archeologická subdodávka pro NPÚ Ostrava – dohled na skrývkách v **Šošovicích** (průmyslová zóna) a **Bravantičích** (dálnice D47, úsek 4706) – *M.Vančura*
70. kontrola tzv. opichů archeogeofyzikálních měření na obchvatu Fulneka, Hladkých Životic a Bohumína – *M.Vančura, M.Ječmínek*

1.1.2.1. Odborné archeologické dohledy na stavbách různých investorů, které „nepřerostly“ v záchranné archeologické výzkumy (tj. byly provedeny v režii ACO nebo hrazeny z fondu ZAV OKPP KÚ OK):

1. **Hněvotín** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, Stavebniny U komína, 9.3.2006
2. **Olomouc-Slavonín** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu p. Švarce, Ing. Večeřa, 29.3.2006
3. **Hněvotín** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, Ing. Radek Kochrda, Západní ul. 60, 7.4.2006
4. **Hněvotín** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, Jana Zapletalová, Hněvotín 304, 23.5.2006
5. **Těšetice** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, Irena Čepeláková, Synkova 383/6, Olomouc, 23.5.2006
6. **Bystročice** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, Roman Mrákava, kmochova 1063/34, Olomouc, 29.5.2006
7. **Přestavky** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, p. Zamykal, I.P.Pavlova, Olomouc, 21.6.2006
8. **Nedvězí** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu MUDr.Freiwalda, stveb. Firma MS-stavby, 27.6.2006
9. **Hněvotín** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, Martin Dvořák, U Sokolovny 6, Olomouc-Nemilany, 3.7.2006
10. **Bystrovany** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, p. Lukáš Myšík, Heyrovského 408/31, Olomouc, 3.7.2006
11. **Droždín** – přístavba chaty, RNDr. P.Lochman, Vídeňská 663/3, Olomouc, 3.7.2006
12. **Chomoutov** – přístavba rodinného domku, Jarmila Římanová, Dalimilova 39, Olomouc-Chomoutov, 7.7.2006
13. **Hněvotín** – přístavba rodinného domu, Radovan Mucha, Hněvotín 176, 14.8.2006
14. **Olomouc-Nemilany** – stavba garáže, p. Šálek, I.P.Pavlova, Olomouc, 17.8.2006
15. **Hněvotín** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, Ing. Herman, Kozlovská ul. 46/37, Přerov, 3.10.2006
16. **Troubelice** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, 5.10.2006
17. **Rokytnice** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, 27.10.2006
18. **Bukovany** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu, stavební firma Zimmer, 31.10.2006
19. **Velký Týnec** – odborný archeologický dohled při stavbě rodinného domu na parc.č. 1528/8, manželé Filipovi, 27.11.2006
20. 27/2006 – **Křelov**, ulice Zátíší 2 – amatérským badatelem oznámený nález zlomků mazanice z doby laténské (?) – *J.Vrána*.
21. 08/2006 – 60009 – srpen 2006 – **Olomouc-Nedvězí**, *intravilán obce* – v srpnu byl proveden dohled na stavbě rodinného domku s nečetnými nálezy z období novověku – *M.Kalábek*.
22. 33/2006 – **Olomouc-Neředín** – dohled na dodatečně doměřené ploše určené pro stavbu devíti rodinných domů (archeol. výzkum se zde konal v roce 2004) – *F.Šrámek*

Celkem: dohledy ve vlastní režii byly prováděny na 22 akcích, výzkumy na 12 akcích, samostatně organizované zpracování nálezů za rok 2005 – z jednoho naleziště, další jedna akce neměla charakter záchranného výzkumu (archeogeofyzikální prospekce).

Většina dohledů nad stavbami rodinných domků byla prováděna v režii organizace (tedy nebyly fakturovány investorům), s tou výjimkou, že archeologické dohledy v lokalitách Olomouc-Neředín, Troubelice, Charváty, Bukovany byly hrazeny z fondu ZAV Odboru kultury a památkové péče KÚ OK. Částečně byly ve vlastní režii uskutečňovány i řádné výzkumy (např. v Neředíně), kde se jedná o tu část nákladů, kdy nelze vykázat práci kmenových zaměstnanců organizace.

Z fondu ZAV Odboru kultury a památkové péče KÚ OK byla hrazena také konzervace nálezů z lokality Olomouc-Neředín z roku 2005 a depotu z Medlova, jakož i rekonzervace kovových předmětů z lokalit Olomouc-Slavonín, Horní lán, a Olomouc-Nemilany.

V roce 2006 bylo ACO přiděleno na tzv. Středomoravské archeologické komisi celkem **187 akcí**, přičemž celkový počet akcí, které byly v roce 2006 zahájeny nebo jimiž se pracovníci ACO jakkoliv zabývali (od čistě administrativních prací až po výzkum) činil **110 akcí**. Uzavřeno bylo **67** 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. 2/2006 byla v organizaci ACO provedena řádná inventarizace veškerého majetku ACO na všech jeho pracovištích, a to k datu 31.12.2005. Práce spojené s inventarizací hmotného a nehmotného majetku proběhly v termínu 1.12.2006 – 31.1.2007. Pořízený zápis s veškerými přílohami byl předán zřizovateli.

1.2.2. mimořádné

Mimořádná inventura se v roce 2006 konala dne 22.9.2006 na základě příkazu ředitele ACO č. 01/2006, a to na základě zjištěných nesrovnalostí při předávání majetku mezi odcházejícím zaměstnancem a jeho nástupkyní na terénní archeologické základně ACO v Chropyni. O inventuře byl proveden zápis s návrhem opatření ve smyslu nového označení majetku, provedení změn v evidenci, případně vypořádání inventarizačních rozdílů.

1.3 Konzervace

1.3.1. základní ošetření

1.3.1.1. ošetření keramiky

Celkový počet zpracovaných artefaktů za rok 2006 v keramické laboratoři ACO v sídle organizace (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. – **46 999 kusů**. K tomu je třeba připočíst objem zpracovaných artefaktů v improvizované laboratoři pronajaté terénní základny v Chropyni – **145 114 kusů**. 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: Hulín 1 (U Isidorka, nálezy z hrobů), Řepčín (Horní nivy), Olomouc-Slavonín (Pod Vlachovým, čerpací stanice PHM Carrefoure, stavba C1, centrum Haná – IV. etapa/I. fáze, aquapark), Olomouc-Slavonín (U statku), Kroměříž 1 (Újezd u sv. Františka), Hulín 2 (U Isidorka, 2005), Brodek u Prostějova (mylně též Kobeřice, Hůrka), Šternberk (klášter, akce Proměny v čase – čas proměn), Hulín 3 (U potůčku), Olomouc-Nemilany (Lidická ul.), Charváty (U silnice), Šternberk (ul. ČSA). V Chropyni byly zpracovány nálezy z lokalit: Hulín 1 (nálezy sídlištní), Medlov (rodinné domky, inž. sítě), Přerov-Předmostí-Dluhonice (Díly a Dolní Újezd). Celkem bylo tedy zpracováno **192 113 kusů keramických artefaktů**

1.3.1.2. konzervace kovů

Konzervovány vlastními silami oddělení byly: železné artefakty (**37 ks**) z lokalit: Řepčín (Horní nivy), Olomouc-Slavonín (Pod Vlachovým, stavba C1, aquapark), Kroměříž (Újezd u sv. Františka); bronzové artefakty (**136 ks**) z lokalit: Řepčín (Horní nivy), Olomouc-Slavonín (Pod Vlachovým, čerpací stanice PHM Carrefoure, stavba C1), Kroměříž 1 (U sv. Františka), Hulín 2 (U Isidorka), Hulín 3 (U potůčku), Medlov (obec, depot); kůže z lokality hranice (Masarykovo náměstí); textil z lokality Šternberk (Radniční ulice);

1.3.1.3. ostatní konzervace a analýzy

V roce 2006 bylo také využito možnosti zadat analýzy a konzervaci nálezů (kovových, osteologických, antropologických, antrakologických, palynologických, archeobotanických, histologických, malakologických a dalších) externě – tuzemských i zahraničním specializovaným organizacím, tj. **Technickému muzeu v Brně**, **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), **Ústavu antropologie PřF MU** v Brně, **Universität Tübingen – BRD**, **Ústavu nauk o dřevě** v Brně, **Ústavu Anthropos MZM** v Brně a dalším.

1.4. Předměty v evidenci

1.4.1. knihovna – přírůstek, celkový stav

Oborová studijní knihovna - která měla na konci roku 2005 celkem **2988 přírůstkových čísel**, má k 31.12.2006 **již 3605 přír. čísel**. Nárůst tedy činí **617 přírůstků** získaných částečně výměnou s tuzemskem i zahraničím.

1.4.2. archiv NZ – přírůstek, celkový stav

Archív vlastních NZ: v roce 2006 bylo dokončeno a do archívu NZ ACO odevzdáno celkem **18 ks NZ** (čj. 182/06 – 199/06, tj. z lokalit a akcí – Olomouc-Slavonín (Pod Vlachovým), výstavba prodejny Gigasport; Lipník n/B – Loučka 3 (Prostřední), stavba dálnice D47, úsek 4704; Hulín 2 (U Isidorka, 2005), stavba dálnice D1, úsek 0135; Olomouc-Slavonín (Pod Vlachovým), obchodní a zábavní park Haná – IV. etapa, 1. fáze; Olomouc-Slavonín (Pod Vlachovým), stavba obchodní jednotky C1; Olomouc-Slavonín (Pod Vlachovým), stavba čerpací stanice PHM Carrefoure; Olomouc-Neředín, stavba R3508, 1. etapa; Olomouc-Slavonín – Hněvotín (U statku), stavba silnice R 3508; Vrchoslavice 2 (Panský lán), stavba dálnice D1-0134.1; Vrchoslavice 1 (Za hrábě), stavba dálnice D1-0134.1.; Vrchoslavice 3 (N dílech), stavba dálnice D1-0134.1./I. etapa; Brodek u Prostějova (mylně označováno jako Kobeřice, Hůrka), stavba kamenolomu; Vrchoslavice 4 (Na polovicích), stavba dálnice D1-0134.1/I.etapa; Olomouc-Neředín (Mýlina), stavba 4 RD stavebníků: Pazdíora, Pipal, Berka a Hegr; Olomouc-Slavonín (Pod Vlachovým), aquapark Olomouc; Mohelnice (U Moravy), nález monoxylu a dalších artefaktů v letech 1999-2001; Troubelice (Trávník), inženýrské sítě r RD; Kroměříž (U sv. Františka), stavba dálnice D1-0134.3/2. etapa;

Všechny tyto NZ byly současně odevzdány do archívu AÚ AV ČR v Brně spolu s kartami ZAA (Hlášení o záchranné archeologické akci). Tento archív má seznam 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 31.12.2006 obsahoval archív celkem **199** položek.

1.4.3. fotoarchív – přírůstek, celkový stav

Fotoarchív – na konci roku 2006 bylo ve fotoarchívu evidováno **26 217** snímků (diapozitivů, negativů a digitálních snímků), což je rozdíl proti roku 2005 **celkem 9081 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 téměř nemění, archív VHS a jiných videokazet stále čeká na své zpracování.

1.4.5. ostatní archívy

Archív výsledků činnosti ACO – v roce 2006 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 2006 nedošlo k podstatné změně v jeho uspořádání ani v jeho činnosti. K archívu existuje počítačová i psaná podoba inventáře, v němž lze mapy vyhledávat.

Archív nálezových zpráv cizích institucí – v tomto archívu nedošlo v roce 2006 k žádné výrazné změně v počtu archivovaných jedinců.

Sklad publikací vlastní produkce – byl v roce 2006 veden na základě podepsané hmotné zodpovědnosti (M.Bém) a v rámci celkové inventury majetku ACO byla v něm provedena inventura k datu 31.12.2006.

1.4.6. počet předmětů předaných muzeím

Do muzeí v roce 2006 nebyly předávány žádné soubory nálezů z archeologických výzkumů, zvláště v souvislosti s uzavřením depozitářů Vlastivědného muzea v Olomouci.

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 Moravě“, kompletace a dokumentace nálezových celků, sběr materiálu, příprava rukopisu studie (3. část), rukopis studie odevzdán do tisku – PhDr.J.Peška
- Staro- a středobronzový sídelní areál na lokalitě Horní lán v Olomouci–Slavoníně (odevzdáno do tisku), pokračování v přípravě monografie – sestavování realizačního týmu, odborné posudky, kompletace materiálu
- Hrobový celek jevišovické kultury z Kroměříže-Miňůvek + interdisciplinární spolupráce
- Pozoruhodný hrobový nález z Olomouce-Nemilan 4 + interdisciplinární spolupráce
- Starší doba bronzová ve sbírkách VMO – dokumentace materiálu
- „Archeologie na D 47“ - koordinace, garance....
- Nová absolutní data z pozdního neolitu na Moravě – příprava pro tisk
- Rezidua organických látek a otisků v korozních produktech mědi a jejích slitin (spolu s Ústavem antropologie PřF MU Brno a Technickým muzeem Brno)

2.1.2 podíl na jiném úkolu

- Absolutní datování vybraných nálezových celků z období pozdního eneolitu, starší a střední doby bronzové ze ZAV ACO (Uni Wien, Erlangen), další vzorky z laboratoře Poznaň a Vídeň. Zahájení spolupráce s laboratoří v Kielu.
- Podíl na grantu UPOL (PřF) programu KONTAKT MŠMT „Zkoumání nálezů Archeologického centra Olomouc pomocí molekulárně genetických metod“
- Dtto „Small project“ International Visegrad Fund“ – Central Europe in the 3rd Millenium B.C. (+ MMG Břeclav, ÚAPPSC Praha, AÚ SAV Nitra, IAE PAN Kraków, MMI Budapešť)

- **Akademické dějiny Olomouce** (spolu s Univerzitou Palackého v Olomouci) – mladší neolit až počátky střední doby bronzové *J. Peška*
- **Akademické dějiny Olomouce** (spolu s Univerzitou Palackého v Olomouci) – doba popelnicových polí a doba halštatská *V. Vránová*
- **Akademické dějiny Olomouce** (spolu s Univerzitou Palackého v Olomouci) – doba laténská a římská *M. Kalábek*
- **Živá archeologie – škola experimentální archeologie** ve spolupráci s ing.arch. Tomášem Lamparem, Antonií Peškovou a Střediskem pro ekologickou výchovu Sluňákov. Projekt je zaměřen na propojení areálu sluňákovského vzdělávacího biocentra v Horce na Moravě s funkčními rekonstrukcemi nemovitých pravěkých objektů. (30142) – *Šrámek, F.*

2.1.3 mezioborové výzkumy

- „Archeologie na D 47. Projekt záchranu kulturního dědictví“ – garant: PhDr. J. Peška – realizační fáze sestávající zejména z vlastních záchranných archeologických výzkumů, mezioborové spolupráce apod., doprovodné aktivity ve formě zveřejňování výsledků, hlavním výstupem bude monografie – syntéza dosažených výsledků. Časové vymezení – 8 let od zahájení Projektu.

2.2. externí úkoly (zdroje mimo příspěvek zřizovatele)

2.2.1. vlastní nebo vedoucí výzkumu

- **V roce 2006 byl podán následující grant:**
„Možnosti modelace sídelních struktur a jejich změn v čase na příkladu území střední Moravy“ – projekt byl přihlášen do každoročně vyhlášené soutěže Grantové agentury AV ČR (J.Vrána – V.Vránová) – **projekt byl zamítnut**

„Organické zbytky v korozních produktech kovů v archeologii“ – grant podán ve spolupráci s ÚA PřF MU Brno a Technickým muzeem Brno, a to Grantové agentuře ČR – **projekt byl zamítnut**

2.2.2. podíl na jiném úkolu

- Universität Wien, Tübingen – paleometalurgická a petrografická analýza výjimečných kovových prstenů a kamenných předmětů z lokality Hulín 1 –
- zadání projektu „Časně bronzová metalurgie na Moravě“ – Römisch Germanische Kommission (RGK) Frankfurt a./M.
- projektu „Absolutní datování únětické a nitranské kultury na Moravě“ (+ Univerzita Kiel, Wroclaw, Berlin)
- Technická univerzita Freiberg – paleometalurgická analýza vybraných nálezových komplexů (OL–Slavonín, Horní lán – pohřebiště a sídliště ÚK, Vrchoslavice 1, 2, 3 – sídliště a pohřebiště únětické kultury a pohřebiště VS, Hulín 1 – aglomerace ze starší doby bronzové: sídliště a pohřebiště nitranské kultury, únětické kultury a věteřovské skupiny)
- příprava projektu „Časně bronzová metalurgie na Moravě“ a projektu „Absolutní datování únětické a nitranské kultury na Moravě“ (+ Univerzita Bamberg/Kiel, FU Berlin, Wroclaw)
- Identita, sociální dynamika a konflikty na počátku doby bronzové na Moravě (Univ. Bristol, FU Berlin) – zadání projektu

2.2.3. mezioborové výzkumy

- Mezioborový výzkum a konzervace kovových a organických zbytků v hrobech starší doby bronzové a doby laténské z Hulína (Technické muzeum Brno, PřF MU Brno, AÚ SAV)

Nitra, VŠCHT Praha; TU Freiberg) a srovnávací studium organických zbytků a stop v korozních produktech mědi na příkladu kovové industrie únětické kultury na Moravě (depozitář MZM Brno) a kultury Unterwölbling v Dolním Rakousku (depozitář Mauerbach) v rámci VZ MU Brno „Interdisciplinární centrum výzkumu sociálních struktur pravěku až vrcholného středověku“ (VZ MŠMT č. 0021622427)

- Environmentální výzkum na stavbě dálnic D 1 a D 47 (ZIP Plzeň, LAPE Jihočeská univerzita České Budějovice) – lokality Hulín 1, Hulín 3, Bezměrov 1, Kroměříž 3, Kroměříž 1, Velká u Hranic, dále 2 palynologické profily u Běloutína a Michálkovic, Tovačov – Starý rybník: palynologický profil v rámci projektu Porta Moravica (ve spolupráci ze ZIP Plzeň)

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):

- 2. setkání – Archeobotanická pracovní skupina, 1.-2.2. 2006 České Budějovice – *J.Peška, M.Kalábek, A.Tajer, J.Vrána*.
- Archeologie doby hradištní v České a Slovenské republice, Brno, 24.-25.4.2006 (přednáška: Hradištní lokality na dálničním obchvatu Olomouce – *M.Kalábek*)
- Přehled výzkumů na Moravě a ve Slezsku, MZM Brno, 3.-4.5.2006
- XXXVIII. Medzinárodná konferencia archeológie stredoveku Archaeologia historica, Bardejov – Zlatá, Slovensko, 18.-22.9.2006 (přednáška: Předběžné výsledky záchranných výzkumů ze Šternberka na Moravě – *J.Vrána*)
- 12th EAA Annual Meeting in Cracow, 19.-24.9.2006 (přednáška: Moravian hillfort from the Late Bronze Age – *V.Vránová; účast J. Peška*)
- IX. konference Doba popelnicových polí a doba halštatská, Bučovice, 3.-6.10.2006 (přednášky: Pohřebiště kultury lužických popelnicových polí v Olomouci-Slavoníně – *J.Vrána, V.Vránová, A.Tajer - účast*)
- Detektory kovů v archeologii, 13.-14. 11. 2006, Vysoké Mýto
- Antropologie smrti: pohřeb/nepohřeb dítěte v archeologických a jiných pramenech, kolokvium 23.-24.11. 2006, Brno

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

- Bell Beaker in every day life, Italy, Firenze, Siena 12.-15. 5. 2006, mezinárodní setkání, přednáška
- 78. Jahrestagung West- und Süddeutscher Verband, Xanten, 6.- 10. 6. 2006
- 12th EAA Meeting, Kraków 19.-24.9. 2006
- Národní konference k zahájení 7. rámcového programu EU, 24.-25.10.2006 – *Vránová, V.*

2.3.2. semináře – název, datum, místo

2.3.2.1. pořadatel

—

2.3.2.2. aktivní účast

—

2.3.2.3. pasívní účast

- Zohor v dobe rímskej – seminář, Bratislava, 13.12.2006
- Detektory kovů v archeologii – seminář, 13.14.11.2006, Vysoké Mýto – *V.Vránová, J.Peška*

2.3.3. dílny – název, datum, místo

2.3.3.1. pořadatel

- 29.4. 2006 Den otevřených dveří ACO, přednáška
- Mediální den na výzkumech dálnice D1, Vrchoslavice-Vitčice a Stříbrnice 1, 1.9. 2006 s ukázkou aktuálních archeol. nálezů

- 2.3.3.2. aktivní účast —
 2.3.3.3. pasívní účast —

3. Prezentace:

3.1.1. Ediční činnost celkem:

z toho:

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

V roce 2005 byly vydány v následujících edičních řadách tyto publikace:

Ediční řada: Archaeologiae Regionalis Fontes (ARF)

V této řadě nebyl v roce 2006 vydán další svazek, připravované svazky byly přesunuty na rok 2007

Dohnal, Vít: Tři nejstarší olomoucké kostely, APSM, sv. 10, Olomouc 2006. Publikace obsahuje 64 stran textu, 14 čb. nebo barevných obrázků a 3 plánky. Anglické a německé resumé.

Svoboda, Jiří A.: Předmostí, APSM, sv. 11, Olomouc 2006. Publikace obsahuje 55 stran textu, 31 čb. a barevných obrázků. Anglické resumé.

Neruda, Petr: Neandertálci na Kotouči u Štramberka. APSM sv. 12., Olomouc 2006. Publikace obsahuje 66 stran textu, 23 č/b a barevných obrázků. Anglické resumé.

Mimo edice:

- **M. Bém/J. Peška (eds.): Ročenka 2005, Olomouc 2006.** Obnovená řada navazující na Ročenku 1997. Obsahuje na 288 stranách textu se 66 barevnými obrázky, grafy a tabulkami jednak údaje o činnosti ACO za rok 2005, jednak celkem 12 odborných archeologických, případně antropologických příspěvků s anglickým resumé – a to jak zaměstnanců ACO, tak externích spolupracovníků, ale vždy týkající se jen archeologických výzkumů prováděných ACO.

- 3.1.1.2. vlastní titul —
 3.1.1.3. podíl na edici —
 3.1.1.4. periodika —
 3.1.1.5. celkem 4 tituly

3.1.2. Publikace

- 3.1.2.1. Samostatné tituly —
 3.1.2.2. Studie —
 3.1.2.3. Odborné články

Berkovec, T./Peška, J.: Hradčany-Kobeřice (k.ú. Kobeřice, o. Prostějov), „Hůrka“, PV 47, Brno, 105.

Berkovec, T./Peška, J.: Hradčany-Kobeřice (k.ú. Kobeřice, o. Prostějov), „Hůrka“, PV 47, Brno, 27.

Berkovec, T./Peška, J.: Hradčany-Kobeřice (k.ú. Kobeřice, o. Prostějov), „Hůrka“, PV 47, Brno, 141.

Berkovec, T./Peška, J.: Hradčany-Kobeřice (k.ú. Kobeřice, o. Prostějov), „Hůrka“, PV 47, Brno, 230.

Berkovec, T. – Peška, J.: Hulín (okr. Přerov) „U Isidorka“, PV 47, Brno, 106.

Berkovec, T. – Peška, J.: Hulín (okr. Přerov) „U Isidorka“, PV 47, Brno, 127-128.

Berkovec, T. – Peška, J.: Hulín (okr. Přerov) „U Isidorka“, „U potůčku“ PV 47, Brno, 142.

Berkovec, T. – Peška, J.: Hulín (okr. Přerov) „U Isidorka“, PV 47, Brno, 155.

Berkovec, T. – Peška, J.: Hulín (okr. Přerov) „U Isidorka“, PV 47, Brno, 230.

Berkovec, T. – Peška, J.: Kroměříž (okr. Kroměříž), „Újezd u sv. Františka“, PV 47, Brno, 129.

- Berkovec, T. – Peška, J.:* Kroměříž (okr. Kroměříž), „Újezd u sv. Františka“, PV 47, Brno, 143.
- Berkovec, T. – Peška, J.:* Vrchoslavice (okr. Prostějov), „Na polovicích“, PV 47, Brno, 287.
- Hašek, V. – Kovárník, J. – Peška, J.:* Příkopová ohrazení starší doby bronzové na Moravě. In: Hašek, V. – Nekuda, R. – Ruttkay, M. (eds.) *Ve službách archeologie VII*, Brno, 64-76.
- Jarošová, I. – Králík, M. – Nováček, J. – Peška, J. – Tajer, A.:* Antropologické hodnocení tělesných pozůstatků jedince jevišovické kultury (?) z lokality Kroměříž 3 – Miňůvky, Křivky. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) *Ročenka 2005*, Olomouc, 53-71.
- Kalábek, M.:* Olomouc v době římské, In: *Archeologie barbarů*, Praha 2006
- Kalábek, M.:* Depot bronzů z Medlova, In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) *Ročenka 2005*, Olomouc, 146-162
- Kalábek, M. – Šrámek, F.:* Germánské hrnčářské pece na sídlištích v Olomouci-Neředíně a Olomouci-Slavoníně, In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) *Ročenka 2005*, Olomouc, 206-243.
- Kalábek, M. – Peška, J.:* Pozdně eneolitický hrob se zdobeným kostěným terčem z Olomouce-Nemilan. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) *Ročenka 2005*, Olomouc, 72-107.
- Kalábek, M.:* Medlov „Za školou“, záchranný výzkum, PV 47, Brno
- Kalábek, M.:* Olomouc (k.ú. Nemilany, Lidická ulice), záchranný výzkum, PV 47, Brno
- Králík, M. – Peška, J. – Kalábek, M. – Urbanová, P. – Mořkovský, T. – Jarošová, I. – Dreslerová, G. – Nováček, J. – Malá, P. – Krásná, S.:* Předběžná analýza kosterních pozůstatků a hrobové výbavy jedince kultury lidu se šňůrovou keramikou z lokality Olomouce-Nemilan, ulice Lidická (Nemilany 4). In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) *Ročenka 2005*, Olomouc, 108-145.
- Peška, J.:* Frühbronzezeitliche Höhensiedlungen in Mähren. Topographie, Typologie, Chronologie und Bedeutung. In: Krenn-Leeb, A. (Hrsg.) *Wirtschaft, Macht und Strategie – Höhensiedlungen und ihre Funktionen in der Ur- und Frühgeschichte. Archäologie Österreichs Spezial 1*, Wien 2006, 85-106.
- Peška, J. – Tajer, A.:* První kostrový hrob jevišovické kultury na Moravě? In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) *Ročenka 2005*, Olomouc, 35-52.
- Peška, J. / Králík, M. / Selucká, A.:* Rezidua organických látek a otisků v korozních produktech mědi a jejích slitin. Pilotní studie. *Industrie starší doby bronzové. Pam. Archeol.* 97, 5-46.
- Peška, J. – Šrámek, F.:* Olomouc (k.ú. Neředín, okr. Olomouc), „Mýlina“, PV 47, Brno, 158.
- Šrámek, F.:* Olomouc-Neředín (okr. Olomouc), „Mýlina“, záchranný výzkum, PV 47, Brno
- Tajer, A.:* Bohatý hrob platenické kultury z Blatce. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) *Ročenka 2005*, Olomouc, 178-205.
- Tajer, A.:* Loučka 3 „Prostřední“ – výstavba D 4704, Z2, záchranný výzkum, PV 47, Brno
- Tajer, A.:* Bezměrov „Díly“, výstavba D1, záchranný výzkum, PV 47, Brno
- Tajer, A.:* Kroměříž 3 „Křivky“ – výstavba D1, záchranný výzkum, PV 47, Brno
- Vrána, J.:* Olomouc-Slavonín (okr. Olomouc) „U statku“, záchranný výzkum, PV 47, Brno
- Vrána, J.:* Troubelice (okr. Olomouc) „Trávník“, záchranný výzkum, PV 47, Brno
- Vrána, J.:* Výsledky zjišťovacího výzkumu opevnění na předpolí hradu Helfenštejna, In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) *Ročenka 2005*, Olomouc, 248-264.
- Vránová, V.:* Charváty /okr. Olomouc) „U silnice“, záchranný výzkum, PV 47, Brno
- Vránová, V.:* Olomouc (k.ú. Slavonín) „Pod Vlachovými“, záchranný výzkum, PV 47, Brno
- Vránová, V.:* Sídlištní objekty z pozdní doby bronzové v Olomouci-Neředíně, In: Bém, M. – Peška, J. (eds.) *Ročenka 2005*, Olomouc, 163-177.

V tisku:

- Bém, M. – Peška, J.:* Bauten der mittelbronzezeitlichen Siedlung in Olomouc-Slavonín (Mähren), PZ, v tisku
- Hašek, V. – Kovárník, J. – Peška, J.:* Results of Prospection and archaeological Research on Routes of linear Construction Projects in Moravia, SIA, v tisku

- Kalábek, M. – Peška, J.:* Die germanischen Siedlungen in der Flur „Horní lán“ in Olomouc-Slavitín- 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
- Peška, J.:* Sídlní areál ze starší a střední doby bronzové v Olomouci – Slavitíně. Předběžná pozorování. In: sborník starobronzového symposia Opava 2003,
- Peška, J.:* Neue absolute Datierung aus dem späteren Äneolithikum Mährens, Symposium Bamberg, „Das 3. und 2. Jahrtausend v. Chr.: Kontinuitäten und Veränderungen, Bamberg 24.-25.3. 2003, 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.:* Protoúnětické pohřebiště z Pavlova, Pravek NŘ 15, 2005, Brno, v tisku
- Peška, J. – Šrámek, F. :* Das römische kurzfristige Militärlager in Olomouc-Neředín. Sborník „Grundproblemen“ Mikulov, prosinec 2005, Spisy ARÚB?, v tisku
- Tajer, A.:* Předběžné výsledky archeologického výzkumu na lokalitě Loučka 1 u Lipníka nad Bečvou, Sborník – České Budějovice
- Vránová, V. – Vrána, J.:* Výzkum pohřebiště a sídliště lužických popelnicových polí v Olomouci–Slavitíně. In: Sborník IX. konference Doba popelnicových polí a doba halštatská.

3.1.2.4. Populární články

Vránová, V. – Schenk, Z.: Archeologie na trase plynovodu DN200 Přerov PCHZ, Zpravodaj RWE Energy, 3/2006,6.

3.1.2.5. Informační články

3.1.2.6. Nálezové zprávy

182/06	Olomouc-Slavitín (OL)	Pod Vlachovým (Gigasport)	pravek; ne.vyp; ri.ml; rstred;	Vránová	2124/06
183/06	Lipník nad Bečvou VI – Loučka (PR)	Prostřední	ne.lin	Tajer	2112/06
184/06	Hulín 2 (KR)	U Isidorka	en.snu; br.une; novove	Berkovec	2097/06
185/06	Olomouc-Slavitín (OL)	Pod Vlachovým (park Haná, IV.etapa, 1.část)	rim; rim.ml; rstred;	Vránová	2099/06
186/06	Olomouc-Slavitín (OL)	Pod Vlachovým (park Haná, objekt C1)	pravek; en.kul; ri.ml; rstred; novove;	Vránová	2101/06
187/06	Olomouc-Slavitín (OL)	Pod Vlachovým (čerpací stanice Carrefoure)	pravek; ri.ml; rstred;	Vránová	2103/06
188/06	Olomouc-Neředín 1 (OL)	letišťe	pravek; ne-en; en.mm2; en.nal; en.snu; vstred; novove;	Kalábek	2105/06

189 a,b,c /06	Olomouc-Slavonín (OL) Olomouc-Hněvotín (OL)	U statku	eneoli; en.mm2; br.luz; novove;	Vrána	2108/06
190 a,b /06	Vrchoslavice 2 (PV)	Panský lán	br.une; la.b; ri.st; snarod;	Berkovec	2111/06
191/06	Vrchoslavice 1 (PV)	Za hrábňo	ri.st; br.une; br.slp;	Berkovec	2114/06
192/06	Vrchoslavice 3 (PV)	Na dílech	br.st; br.vet; br.slp;	Berkovec	2116/06
193/06	(Kobeřice – PV) Brodek u Prostějova (PV)	Hůrka	ne.lin; en.kan; en.snu; br.st; novove;	Berkovec	2118/06
194/06	Vrchoslavice 4 (PV)	Na polovicích	novove;	Berkovec	2120/06
195/06	Olomouc-Neředín (OL)	Mýlina	ha.slp	Šrámek	239/07
196/06	Olomouc-Slavonín (OL)	Pod Vlachovým	ri.ml.	Vránová	237/07
197/06	Mohelnice (SU)	U Moravy	la.b	Peška	244/07
198/06	Troubelice (OL)	intravilán	eneoli;	Vrána	246/07
199/06	Kroměříž (KR)	U svatého Františka	eneoli; en.mm2; br.luz	Berkovec	248/07

3.1.2.7. celkem 18 NZ

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

3.2.1. autorské z výzkumu —

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 —

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

- 3. cyklus „Vybrané kapitoly z dějin pravěku a středověku střední Moravy“ na: Katedra historie FF UP– eneolit, starší a střední doba bronzová, doba popelnicových polí a doba halštatská *J.Peška*
- Monoxyl z Mohelnice, Archeologická sekce MVSO, 22.11. 2006 *J. Peška*
- Z činnosti Archeologického centra, příspěvkové organizace, Den otevřených dveří, 29.4. 2006, *J. Peška*
- Seminář pověřených obcí k archeologické památkové, Vědecká knihovna Olomouc, 22.6. 2006, *J. Peška*
- II. protohistorická konference „Keltské, germánské a časně slovanské osídlení“ České Budějovice, 21.-24.11.2006 (přednáška: Importy z germánského sídliště v Olomouci-Slavonína, *M.Kalábek*
- Záchrané archeologické výzkumy na střední Moravě, přednáška pro VSMO, sekce archeologická – *M.Kalábek*
- Letecká archeologie na střední Moravě, přednáška pro VSMO, sekce archeologická – *M.Kalábek*
- Státní archeologický seznam, přednáška pro VSMO, sekce archeologická – *V.Vránová*

3.5.3 přednesena za celostátní účasti

- Výsledky nejvýznamnějších výzkumů Archeologického centra na střední Moravě za posledních deset let (Jihomoravské muzeum Znojmo) *J. Peška*
- Dosavadní výsledky ZAV na stavbě dálnice D 1 v úseku Vrchoslavice – Kroměříž, přednáška v terénu s ukázkou nálezů pro Rotary Club OL,KM,ZL 24.8. 2006 *J. Peška*

3.5.4 přednesena za mezinárodní účasti

3.5.5 přednesena v zahraničí

- Aussergewöhnliche Funde mit der organischen Reste aus der Frühbronzezeit in Hulín, ÖGUF Wien *J. Peška*
- Bell Beaker Culture in Moravia and it´s chipped stone industrie production (+ Šebela, Přichystal, Kopacz), BBC Italy 2006 *J. Peška*
- Das kurzfristige römische Militärlager von Olomouc-Neředín (Mähren) und sein Umfeld, Universität Freiburg *J. Peška*
- Obraz střední Moravy na sklonku eneolitu a na počátku doby bronzové na základě nejnovějších výsledků archeologických výzkumů – 2. část (Univerzita Komenského Bratislava) *J. Peška*

3.5.6. celkem 14

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, která byla na začátku roku 2006 zcela nově vytvořena, a to včetně dosud chybějících odkazů na všechny ostatní příspěvkové organizace OK. Počet přístupů v roce 2006 nebyl sledován, v lednu 2007 činil 225 návštěvníků (dle statistiky fy www.navrcholu.cz)
- www.archeologied47.cz – stránka spojená s archeologickou činností na stavbě dálnice D47, je pravidelně aktualizována, navíc je i nadále ve výstavbě. Její malá aktualizace je důsledkem snížené archeologické činnosti na samotné trase dálnice D47. Počet přístupů není sledován.

3.7.2. odkazy na jiných stránkách nejsou sledovány

4. Ostatní činnost:

4.1. posudky

- PhDr.J.Peška vypracoval posudek jednoho grantového projektu GAČR

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)
- Koordinátor Stálé odborné archeologické komise na stavbě D 47 (J.Peška)
- Kooptace do výboru Oborové komise muzejních archeologů ČR při AMG (J.Peška)
- Účast na odborné archeologické komisi na výzkumu v Divákách, ÚA PřF MU Brno *J. Peška*
- Účast na odborné komisi, Břeclav – Pohansko, 2.8.2006 – *J.Vrána*
- Účast na odborné komisi, Prostějov, „Obléhací tábor“, 3.8.2006 – *J.Vrána*

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 (J.Peška)
- zahájení externího doktorandského studia na FF Univerzity Komenského v Bratislavě (V.Vránová)
- rekvalifikační studium knihovnického směru pořádané VKOL (M.Bém)
- školení konzervátorů, Cheb, 5.-7.9.2006 (B.Kubíčková, H.Šubová)

4.5. výuka (kde, kdo)

- Koordinace a vedení 4. výběrového cyklu přednášek „Vybrané kapitoly z pravěku a středověku střední Moravy“ na KH FF UP *J. Peška*
- Vybraná témata přednášek a seminářů z období závěru eneolitu, starší a střední doby bronzové, doby popelnicových polí a doby halštatské *J. Peška*

4.6. počet badatelských návštěv	7
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, R55 apod. (PhDr.J.Peška, Mgr.M.Kalábek, T.Berkovec)
- 4.11. služby veřejnosti
- 4.12. stavebně výrobní činnost (komentář a výčet hlavních prací s ekonom. daty)
- 4.13. spolupráce s odbornými institucemi v ČR
- Pokračování a prohlubování odborné spolupráce:
- FF UP Olomouc
PřF UP Olomouc
1. LF UK Praha
PřF UK Praha
VŠCHT Praha
PřF MU v Brně
FF MU v Brně
Technické muzeum Brno
- V roce 2006 se spolupráce se studenty a doktorandy univerzitních institucí (FF MU Brno, PřF MU Brno) uskutečňovala mj. i formou zadání archeologického materiálu, získaného archeologickými výzkumy ACO, k odbornému zpracování. Takto byl zadán materiál různého stáří z lokalit Předmostí-Dluhonice (neolit, eneolit), Olomouc-Slavonín (Horní lán, doba slovanská), Hulín 1 (eneolit, st.doba bronzová), Hulín2, Koberžice, Kroměříž 1, Řepčín 1 (pozdní eneolit, starší d. bronzová), Bukovany (neolit), Nemilany 4, Koberžice, Hulín 1 (neolit) atd. Pod pojmem archeologický materiál jsou přitom míněny nejen artefakty, ale i antropologický materiál.
- 4.14. spolupráce s odbornými institucemi v zahraničí
- V roce 2005 bylo uskutečněno několik studijních a pracovních cest:
 - Pracovní cesta – organizace odborné spolupráce, výměna literatury, problematika starší doby bronzové – konzultace, AÚ SAV Nitra, FF UK Bratislava, AM SINM Bratislava, Nitra, Bratislava průběžně
 - Studijní cesta na pozvání Ministerstva pro životní prostředí, národní dědictví a místní správu, Dublin, Irsko (18.-23.3. 2006) *J. Peška*
 - Studijní pobyt na univerzitě ve Vídni – Österreichische Akademie der Wissenschaften „Die Anfänge der Frühbronzezeit im mährisch-österreichischen Raum“, 27.3.-14.4. 2006 *J. Peška*
 - Calau – pracovní cesta, Brandenburský památkový úřad, systém APP v zemi Dolní Lužice, 3.-5.5. 2006 *J. Peška*
 - RZGM Mainz, pracovní cesta – rekonzervace vybraných nálezů z bohatého hrobu z doby římské z Mušova (s RM Mikulov) *J. Peška*
 - Studijní cesta, navázání spolupráce s univerzitou Freiburg 12.- 14.6. 2006 *J. Peška*
 - Stipendium DAAD „Prehistorické a historické monoxoly, příp. další dřevěné objekty – jejich výzkum, konzervace, deponování, prezentace a vystavování v rámci historického kontextu a významu“, Landesmuseum Schleswig a Universität Kiel, 4.9.- 2.11. 2006 *J. Peška*
 - Studijní cesta, 8.-10.3.2006, Univerzita Wroclaw – *M.Kalábek, A.Tajer*
 - V roce 2005 pokračovala spolupráce se zahraničními institucemi:
 - Instytut Archeologii Uniwersytetu Rzeszowskiego (Polsko) – realizována účast skupiny 10 studentů na výzkumu na stavbě dálnice D1 v lokalitě Vrchoslavice-Vitčice a Stříbrnic

- 7.1. Průběžné plnění zadaných úkolů zvláště v oblasti APP
- 7.2. Úspěšné zvládnutí velkoplošných ZAV na velkých stavbách (D47, D1 stavba 0134, 0135, R 55)
 - Úspěšný ekonomický chod organizace
 - Postupné naplňování projektu „Archeologie na D 47“
 - Podíl na koordinaci a naplňování systému APP v kraji
 - Mezioborová spolupráce, mezinárodní kontakty
 - Zahájení prací na rekonstrukci stálé terénní základny ve Veselíčku
 - Zlepšení vyhlídek na řešení budoucí dislokace ACO schválením záměru vybudování sídla ACO v budově bývalé Střední hospodářské školy na Klášterním Hradisku (U Hradiska 4)
- 7.2. Nedostatečné pokrytí finančních potřeb organizace
 - Nedostatečná personální kapacita kmenových zaměstnanců
 - Neúspěch grantových přihlášek