



VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2007





ARCHAIA Olomouc o.p.s.
Výroční zpráva za rok 2007

Vydal : ARCHAIA Olomouc o.p.s., v Olomouci v roce 2008
Redakce : Peter Kováčik, Petra Veselá
Neprodejné
Počet výtisků: 30 ks

ÚVOD

ARCHAIA Olomouc o.p.s. je česká nestátní nezisková organizace s právním statutem obecně prospěšné společnosti v intencích zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech. Posláním společnosti je ochrana, záchrana, dokumentace a výzkum archeologických, stavebních a jiných historických památek a výchova a vzdělávání v oblasti archeologie a památkové péče.

ARCHAIA Olomouc o.p.s. (dále jen společnost) byla založena společností ARCHAIA Brno o.p.s., se sídlem Česká 6/156, 602 00 Brno, IČ: 26268469, (dále jen zakladatel) a to 14. 12. 2006 podpisem zakládací listiny předsedkyní správní rady ARCHAIA Brno o.p.s. PhDr. Irenou Loskotovou. V zakládací listině zakladatel rovněž jmenoval členy správní rady, členy dozorčí rady a členy odborné rady společnosti.

ARCHAIA Olomouc vznikla 27.12. 2006 zápisem do rejstříku obecně prospěšných společností, vedeném Krajským soudem v Brně (oddíl O, vložka 314).

Sídlem společnosti je Laštůvkova 713/10, 635 00 Brno. Společnost dále vykonává svou činnost na pracovišti Panská 4, 779 00 Olomouc, které je zároveň zasílací adresou společnosti.

IČ společnosti je 277 13 725. DIČ společnosti je CZ27713725.

Činnost společnosti určují dva základní dokumenty:

1. **zakládací listina** ze dne 14.12.2006, k dispozici na archaiaolomouc.cz.
2. **statut společnosti**, schválený správní radou dne 21.6.2007 archaiaolomouc.cz.

ARCHAIA OLOMOUC O.P.S. V ROCE 2007

Rok 2007 byl pro společnost ARCHAIA Olomouc o.p.s. důležitý z hlediska jejího fungování, poněvadž byl de facto prvním rokem jejího právního ekonomického fungování. V tomto roce společnost provedla, nebo spoluprovedla 51 záchranných archeologických výzkumů (ZAV).

Společnost ARCHAIA Olomouc o.p.s. působí na území Olomouckého, Zlínského a Moravskoslezského kraje. Jelikož činnost společnosti byla v prvním roce své existence limitovaná stávající Dohodou o rozsahu a podmínkách provádění archeologických výzkumů, uzavřenou s Akademií věd ČR, která zahrnovala pouze území bývalého okresu Olomouc, drtivou většinu archeologických výzkumů na zbylých regionech prováděla naše společnost subdodavatelsky pro mateřskou ARCHAIA Brno o.p.s.

Rovněž se naše společnost spolupodílela na realizaci archeologických výzkumů v Praze, a to subdodavatelsky pro naši sesterskou organizaci ARCHAIA Praha o.p.s.

Pracovníci naší společnosti v minulém roce provedli řadu přednášek pro odbornou i laickou veřejnost (např. Pro muzejní a vlastivědnou společnost v Olomouci, Přehledy Výzkumů na Moravě a ve Slezsku, na konferenci Forum Archaeologiae Post-Medievalis, pro Sdružení za Starý Bohumín).

Mgr. Peter Kováčik pravidelně přednáší na brněnské a olomoucké univerzitě studentům archeologie, především na témata z oblasti problematiky Terénní teorie a metodiky archeologie. Odbornému růstu pracovníků společnosti napomáhá také doktorandské studium Mgr. P. Kováčika, Mgr. M. Moníka, Mgr. M. Plaštiakové, Mgr. P. Veselé a Mgr. Z. Schenka.

Z dalších aktivit nutno vyzdvihnout účast členů společnosti na mezinárodním setkání archeologů v Kielu a v Drážďanech (WMC a SC 2007), a pracovní návštěvu u kolegů na výzkumech a lokalitách v jižní Francii.



Obr. 1: Vedoucí výzkumu Patrick Thollard vykládá Archaii Olomouc o kanalizačním systému na galořímském oppidu v Murviel (Montpellier).

Obr. 2: Vedoucí výzkumu Marie-Christine Bailly-Maitre provádí Archaiu Olomouc na lokalitě středověkých horníků Brandes u Alpés d'Huez.

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

Správní rada

Statutárním orgánem společnosti je správní rada společnosti, která má tři členy. První správní radu jmenoval zakladatel v zakládací listině společnosti. Další členství vzniká volbou. Členy správní rady společnosti ARCHAIA Olomouc o.p.s. v současnosti jsou:

Mgr. Pavlína Kalábková, nar. 17.10.1973, Vídeňská 670/11, 779 00 Olomouc
předsedkyně správní rady, vznik funkce 27.12.2006, 1. volební období 3 roky

Mgr. Petr Hejhal, nar. 8.9.1975, Žižkova 1145, 580 01 Havlíčkův Brod
člen správní rady, vznik funkce 27.12.2006, 1. volební období 2 roky

JUDr. Roman Schneider, nar. 13.3.1960, Lipová 13, 602 00 Brno
člen správní rady, vznik funkce 5. 2.2008, 2. volební období 3 roky

Dozorčí rada

Kontrolním orgánem společnosti je dozorčí rada. První dozorčí radu jmenoval zakladatel. Členy dozorčí rady ARCHAIA Olomouc o.p.s. v současnosti jsou:

PhDr. Pavel Michna, nar. 6.6.1944, trvalý pobyt Kateřinská 6, 771 00 Olomouc
předseda dozorčí rady, vznik funkce 27.12.2006, 1. volební období 3 roky

Ján Kadlec, nar. 18.12.1949, trvalý pobyt Kischova 328/4, 779 00 Olomouc
člen dozorčí rady, vznik funkce 27.12.2006, 1. volební období 2 roky

Karel Kašák, nar. 29. 4. 1974, trvalý pobyt Za nádražím 213, 381 01 Český Krumlov
člen dozorčí rady, vznik funkce 5. 2.2008, 2. volební období 3 roky

Odborná rada

Poradním orgánem ředitele společnosti je odborná rada. První odbornou radu jmenoval zakladatel. Členy odborné rady společnosti ARCHAIA Olomouc o.p.s. v současnosti jsou:

Mgr. Martin Moník, nar. 9.6.1980, trvalý pobyt Rooseveltova 25, 160 00 Praha 6

Mgr. Miroslava Plaštiaková, nar. 2.7.1980, trvalý pobyt Záhradná 1160/14, 952 01 Vráble, Slovenská republika

Mgr. Michal Cheben, nar. 13.10.1980, trvalý pobyt Nedbalova 5, 949 11 Nitra, Slovenská republika

Mgr. Zdeněk Schenk, nar. 30.8.1980, trvalý pobyt Trávník 9, 750 02 Přerov

Bc. Mikuláš Schön, nar. 7.8. 1984, trvalý pobyt Holešovská 30, 951 93 Topolčianky, Slovenská republika

Mgr. Petra Veselá, nar. 6.3.1978, trvalý pobyt Merhautova 214, 613 Brno.

Ředitel společnosti

Ředitelem společnosti ARCHAIA Olomouc o.p.s. byl správní radou jmenován 2.1. 2007 Mgr. Peter Kováčik, nar. 1972 v Brezne (SR), trvalé bydliště Benešovo náměstí 70, 594 51 Křižanov. Ředitel vykonává svou funkci na základě plné moci předsedkyně správní rady společnosti ze dne 2.1. 2007.

PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ

Mgr. Peter Kováčik	archeolog, ředitel společnosti
Mgr. Michal Cheben	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Magda Jedličková	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Martin Moník	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Miroslava Plaštiaková	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Petra Veselá	archeolog, asistent archeologického výzkumu
Mgr. Zdeněk Schenk	archeolog, asistent archeologického výzkumu

Peter Burian	terénní specialista (do 31. 5. 2007)
Peter Krajčí	terénní specialista

Externí spolupracovníci:

Bc. Jan Mikulík	terénní specialista
Bc. Mikuláš Schön	asistent archeologického výzkumu

Ing. Irena Ferencová	ekonomka společnosti
----------------------	----------------------

Dále pro naši společnost pracovalo celkem 28 brigádníků, z toho 15 absolventů a studentů archeologie nebo příbuzných oborů. To svědčí o perspektivní orientaci společnosti na spolupráci s archeologickým „dorostem“.

ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY V ROCE 2007

A010/2007 – Frýdek-Místek, Krevní centrum.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, novověk.

A011/2007 – Přerov – Předmostí – vodovod v oblasti Teličkova a Prostějovská ulice.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk.

V únoru až dubnu 2007 byl proveden záchranný archeologický výzkum v rámci investiční akce „Přerov – Předmostí – vodovod v oblasti Teličkova a Prostějovská ulice“. Jako nejzajímavější se jevila situace zjištěná v jihozápadní části Předmostí v oblasti ulice Prostějovská. V místě protlakové šachty byl zdokumentován profil P2, s resedimentovanou mladopaleolitickou vrstvou, obsahující část mamutí stoličky. V ulici J. K. Tyla a U Pošty byly zachyceny pravěké objekty zahloubené do sprašového podloží, které obsahovaly soubory keramiky z období starého neolitu (kultura s lineární keramikou) a starší doby bronzové (věteřovská kultura). Bezesporu nejzajímavější nález představuje malá hrudka hlíny s otiskem papilárních čar prstu lidské ruky (obr.3), která byla získána vzorkováním zásypu sídlištní jámy věteřovské kultury (1600 let př. nl.). Pozitivní výsledky výzkumu v oblasti ulic J.K. Tyla a U Pošty navíc plně korespondují se staršími zprávami.

Průzkum provedený ve východním prostoru Předmostí, v prostoru ulic Janáčkova, Karasova, Kotkova a Teličkova sice neprokázal pozitivní archeologické situace, přesto zde byla zdokumentována zajímavá geologická situace rozšiřující dosavadní poznatky o geologickém vývoji lokality samotné. Přítomnost poloh sladkovodních sintrů nehluboko pod úroveň současného terénu hovoří o silném výskytu minerálních vod, které zde v minulosti vyvěraly.



Obr. 3: Předmostí u Přerova, hrudka hlíny s otiskem papilárních čar prstu lidské ruky.

A013/2007 – Frýdek-Místek – Radniční 10 (propojení CZT)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník.

V únoru roku 2007 probíhal záchranný archeologický výzkum v souvislosti se stavební akcí „Nápojení objektu č.p. 9 a č.p. 10 na CZT, ul. Radniční, Frýdek-Místek“, konkrétně s výkopovými pracemi pro vytyčení podzemních sítí kolem domu. Přes relativně malý rozsah výzkumu se podařilo zjistit několik archeologických situací. Všechny dokumentované situace pochází z období mladšího novověku, nanejvýš z období baroka, spíše však z 19. až 20. století. Jedná se především o terénní úpravy a vyrovnávky, ale objevily se i „kulturní“ vrstvy, a na některých místech se nám podařilo zachytit archeologické podloží (s.j. 113, 114). Zajímavý je především zbytek valounové dlažby (s.j. 900), relikv stavební konstrukce na „rezu 3“ a pozůstatek starší kanalizace (s.j. 901), zřejmě z konce 19. století.



Obr.4: Zbytky valounové dlažby a terénní vyrovnávky ve výkopu na dvoře

A014/2007 – Vsetín – Dolní náměstí (ELPOS).

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik. Novověk, recent.

A015/2007 – Přerov – elektrárenský most.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk. Subdodávka pro ACO Olomouc, novověk.

A016/2007 – Přerov – Optická ul.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk.

V měsících lednu až dubnu 2007 byl proveden záchranný archeologický výzkum formou dohledu nad výkopovými pracemi v ulici Optická v areálu bývalé ZŠ a MŠ a IVS Technik. Lokalita je situována na východním okraji města Přerova, cca 1,5 km od historického jádra města, na levém břehu řeky Bečvy. Nejstarší horizont osídlení místa představují nevýrazné stopy osídlení, které lze pouze rámcově zařadit do období pravěku, dále zde byly zjištěny doklady lidské činnosti ze středověku a novověku.

A020/2007 – Frýdek-Místek - Ulice Na Blatnici a Na Půstkách

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník.

V březnu roku 2007 proběhl záchranný výzkum při stavební akci „Nápojení dostavby na CZT, Frýdek – Místek, ul. Na Blatnici a Na Půstkách. Plocha leží cca 60-100 m severně od Zámeckého náměstí, v historickém středu města Frýdku. Výzkum byl prováděn především formou odborného dohledu nad výkopem teplovodu k již stojícím rodinným domkům. Část plochy zabíraly betonové základy bývalého kina. Ve zbývající části se nad jílovým podložím podařilo zaznamenat středověkou kulturní vrstvu s fragmenty keramiky ze 14. století. Je pravděpodobné, že se jedná o doklad prvních sídelních aktivit na lokalitě, souvisejících s počátky města v letech 1327/1329. Kromě toho byly výkopem postiženy dvě raně novověké studny s dřevěným obložním, sekundárně zřejmě použité jako jímky, další přibližně soudobý výkop nejasného účelu a odpadní jáma z 18. století.



Obr. 5: Frýdek-Místek, ulice Na Půstkách a Na Blatnici - řez raně novověkou studnou.

A023/2007 – Frýdek-Místek - Ulice Radniční 10

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik.

V březnu roku 2007 proběhl záchranný archeologický výzkum, během kterého byl pod omítkou domu objeven relikt barokního portálku. Tento výzkum byl proveden v souvislosti se stavbou „Budova Magistrátu města Frýdku-Místku, Radniční 10 – rekonstrukce budovy“, konkrétně s budováním výtahové šachty a prováděním hydroizolace a drenáže kolem obvodových stěn domu.



Obr. 6: Frýdek-Místek, Radniční 10 – relikt barokního portálku v současném zdivu

A024/2007 – Staré Podhradí (ČEZ)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník. Výzkum negativní

A027/2007 – Přerov – Velká Dlážka (havárie plynu)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk, novověk.

A028/2007 – Frýdek-Místek – Občanská vybavenost

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník, novověk.

A030/2007 – Přerov – Žerotínovo nám.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk.

Záchranný archeologický výzkum, který proběhl v souvislosti s „Úpravou Žerotínova náměstí v Přerově- III. etapa“, na severní straně Žerotínova náměstí poskytl důležité informace převážně o raně středověké aglomeraci v historickém jádru města. Stratigrafické vrstvy zdokumentované v sedmi sondách S 1 – S 7 umístěných v trase kanalizačního potrubí na Žerotínově náměstí, oddělených 1 m širokými kontrolními bloky, obsahovaly velké množství zvířecích kostí a keramického materiálu.

Profily sond zachytily průběh zbytků pravěkých kulturních vrstev, ale především mocný raně středověký horizont a nasedající recentní úpravy náměstí.

Významnou část představují nálezy keramických střepů pocházející z kulturních vrstev z mladší doby hradištní. Na přelom 10. a 11. století spadají kosterní pozůstatky nalezené v sondě S 3. Kostra se nacházela přímo v kulturní vrstvě (s.j. 3149) bez hrobové jámy a byla datována na základě keramických střepů v jejím okolí. Její atypická „pohřební“ poloha (především poloha nohou – pravá noha vystřená a levá noha ohnutá v kolene a položená přes pravou) by mohla svědčit o nepřírozené smrti jedince. V kulturní vrstvě s.j. 3141, nacházející se nad kostrovými pozůstatky, byl nalezen kousek amorfního bronzu a zlomek přeslenu.

Další výrazný raně středověký horizont představují nálezy pecí v sondě S 2 a S 5. Zachována byla pouze báze, tedy spodní konstrukce pecí. Vrchní část, klenba, byla značně destruována (u pece v sondě S 2 se destrukce projevila výrazněji). Na základě keramiky z vrstev, v kterých byly báze pecí zahloubené, náleží do mladohradištního období (11.-12. století).

Do mladšího období spadají komunikační vrstvy zachycené v sondě S 7. Starší oblázková cestní komunikace (s.j. 7906) byla po drobné terénní úpravě převrstvena mladší cestní komunikací (s.j. 7905) vytvořenou opět z oblázků. Stratigraficky ji po zániku funkčnosti převrstvila středověká planýrovací vrstva (13/14. století).

Situace v sondách S 4 a S 6 byly z velké části porušeny recentními výkopy. Podobně tomu bylo i v případě profilu sondy S 8 nacházející se v liniovém výkopu pro kanalizaci v ulici spojující Žerotínovo a Horní náměstí, který protínal starou odpadní jímku. Profil sondy S 9 zachytil pozůstatky kamenné zdi s blížce neurčeným původem. Při exkavaci rýhy pro kanalizaci před č.p. 38 byla odkryta konstrukce z dřevěných trámů. V jejich okolí se nacházela výrazně mazlavá šedá jílovitá hlína s nálezy keramických střepů (2. polovina 13. století). Jedná se pravděpodobně o pozůstatky odpadní jímky nebo septiku.



Obr. 7: Přerov – Žerotínovo nám., kosterní pozůstatky nalezené v sondě S 3

A035/2007 – Bukovice – Dlouhá Hora (ČEZ)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik. Výzkum negativní

A036/2007 – Česká Ves – ul. Jánského (ČEZ)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik. Výzkum negativní

A037/2007 – Vlčice – Dolní les (ČEZ)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník. Výzkum negativní

A041/2007 – Přerov – ul. Svisle, Stavba Penny Marketu

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk.

V rámci výstavby „Ul. Svisle, Ztracená (stavba Penny Marketu)“ byl v měsících květnu až červnu 2007 proveden záchranný archeologický výzkum. Výzkumem byly zachyceny zděné základové partie stavby o šířce zdiva 0,9 – 1,1 m. Ty vytvářely obdélný půdorys o stranách 9 x 16 m. V bezprostřední blízkosti těchto základů bylo zachyceno nároží základů další stavební konstrukce a úsek pravděpodobně kamenné ohradní zídky, která probíhala ve směru V – Z, severně od zjištěných reliktvů stavebních konstrukcí. V západní části stavební plochy byla výkopem základového pasu porušeno obvodové zdivo kamenné studny. Ve svrchní části jejího zásypu bylo nalezeno několik kusů glazované novověké keramiky. Celou zjištěnou situaci lze interpretovat jako pozůstatky novověké zástavby, která se v těchto místech nacházela.

A042/2007 – Přerov – Optimalizace a modernizace CZT II

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk.

V měsících dubnu až červenci 2007 byl prováděn záchranný archeologický výzkum formou dohledu v ulicích Dvořákova, bří. Hovůrkových, Kouřilkova, Na Odpoledni, Sokolovská, Stokláskova a Žižkova. Dělo se tak v rámci investiční akce „Optimalizace a modernizace CZT v Přerově II.“ Pozitivní archeologické situace byly zjištěny v případě stavby VST Velká Dlážka, v ulici Na Odpoledni na pravém břehu řeky Bečvy. Zajímavou se jeví situace zjištěná v Žižkově a Dvořákově ulici. Zde byly zachyceny písčito-jílovité sedimenty vyplňující dno původně zavodněné plytké terénní deprese, které obsahovaly soubor keramiky, jež nám dokládá blíže nespecifikovatelné lidské aktivity v tomto prostoru v období vrcholného středověku. Celkově zde bylo kresebně a fotograficky zdokumentováno 15,3 m teplovodního výkopu.

Na pravém břehu řeky Bečvy byly v teplovodním výkopu v prostoru ulice Na Odpoledni zachyceny rovněž dvě pozitivní situace. V prvním případě byly zdokumentovány zděné základové partie stavby patrně novověkého stáří, která byla asanována a prostor v jejím okolí zarovnan v souvislosti s výstavbou současného sídliště v ulici Na Odpoledni. Dalším profilem v téže ulici se podařilo zdokumentovat mocný podlošní písčité sediment, který dokumentuje povodňové události datované na základě historických pramenů, které se zmiňují o povodních pravidelně zaplavujících předmětné území.

A043/2007 – Troubky

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk.

V měsících srpnu a září 2007 proveden záchraný archeologický výzkum v rámci investiční akce „TKR – TROUBKY v katastrálním území Troubky nad Bečvou“.

V návaznosti na archeologický dohled se v samotném centru obce, v ulici Dědina, podařilo získat nejen movité archeologické nálezy, ale zároveň zdokumentovat zcela nové archeologické situace, které jsou spojené se samotnými počátky obce Troubky.

Archeologický dohled byl dále realizován v ulicích Jubilejní, Kozlovská, Kout, K Záložně, K Zavadilce, Loučka, Nová Čtvrť, Nová ulice, Sadová, Sportovní, Vlkošská, Vrbí, Zahradní, Za váhou, Zárub. Jeho výsledky zde byly negativní.

Předmětná plocha výzkumu kryjící se s intravilánem obce se nachází v inundačním území s průměrnou nadmořskou výškou okolo 200 m. V minulosti zde docházelo k pravidelným záplavám. Sedimenty povodňového původu byly zachyceny i samotným archeologickým výzkumem. Na ně bezprostředně nasedaly kulturní vrstvy vrcholně středověkého stáří. Není vyloučeno, že se pod těmito šterkopísky může nacházet pohřbený půdní horizont se staršími doklady osídlení. Během výzkumu byl zároveň zdokumentován požárový horizont v prostoru původní návsi - dnešní ulice Dědina, který indikuje tenká vrstva popelovitého a mazanicového prachu. Tato událost patrně souvisela s destrukcí dřevohlinité stavby, po které zůstala výrazná destrukční vrstva obsahující kromě četných uhlíků také velké množství mazanice. Datace tohoto požárového horizontu spadá patrně do druhé poloviny 14. století.

První písemná zmínka o Troubkách se váže k roku 1348, přičemž o tři roky později je zmiňován jejich prodej spolu s tvrzí a vsí Člunek. Lze se tedy oprávněně domnívat, že vznik samotné obce je staršího data. Tomu napovídají i výsledky archeologického průzkumu. Část nalezeného souboru keramiky lze datovat snad již do druhé poloviny 13. století až počátku 14. století.



Obr. 8: Troubky - situace na profilu P4.

A067/2006 – Olomouc - Ostružnická 8

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik.

Od podzimu 2006 do zimy 2007/2008 probíhal záchranný archeologický výzkum spojený s rekonstrukcí stávajícího objektu na ulici Ostružnická 8 – Ztracená 5. Při úpravě podlahy v atriu byl odhalen sled vrstev o celkové mocnosti 2,4 m, obsahující fragmenty keramiky ze 14. – 19. století.

Pozitivní nálezkovou situaci se podařilo zachytit i v severním z celkových tří sklepů, kde se v podložním jílu, ležícím pod novověkou sutí, rýsovala jímka vyplněná požárovou destrukcí a množstvím fragmentů keramiky datované do 13. století. Ve stejném podloží byly odkryty i další mělké objekty s hnědočernou hlinitou výplní a relikty gotického základového zdiva táhnoucí se napříč sklepem. Dle charakteru zdiva lze tento severní sklep, stejně jako sklepy jižní a západní, datovat do gotiky, ovšem s několika stavebními fázemi. V rámci jedné z nich, zřejmě za jediného majitele domu, byl proražen pozdně gotický či renesanční výklenek, spojující severní sklep se západním.



Obr. 9: Olomouc, Ostružnická 8/Ztracená 5 – jímka za 13. století na počátku exkavace.

A075/2007 – Přerov – Havlíčkova, vodovod (VaK)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk.

A076/2007 – Přerov – Havlíčkova, kanalizace (VaK)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk.

A079/2007 – Přerov – Předmostí, Tyršova ulice, Kostel sv. Máří Magdaleny

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk.

Již v říjnu 2006 byl zahájen výzkum v souvislosti s realizací stavebně izolačních prací obvodového základového zdiva kostela sv. Máří Magdaleny v Tyršově ulici v Předmostí u Přerova ZAV, který pokračoval v roce 2007. Výzkumem byly zachyceny jednotlivé stavební fáze vývoje kostela.

Původní gotické jádro tvořila jednodílná stavba s pravoúhloú apsidou s věží při JV straně. Základové zdivo je hrubě opracováno. Jako pojivo bylo užito kvalitní vápenné malty. Stavba byla založena na vysráženém sintrovém podkladu o max. síle 0,5 m, který je pozůstatkem aktivní minerální činnosti v minulosti. Přítomnost vývěru minerálního pramene v blízkosti kostela mohla mít svůj symbolický význam při zakládání stavby. Nejstarší doklad středověkého osídlení v místech kostela představuje druhotně přemístěný stěp zdobený vlnicí z mladší doby hradištní, který byl nalezen v prostoru pod věží.

V další fázi byla v SZ části kostela přistavěna sakristie o rozměrech 6,5 x 6 m včetně oratoře s přístupem po vnějším schodišti. Přístavbou byl mimo jiné narušen pohřeb obsahující 2 stříbrné mince z let 1637 a 1651, takže výstavba sakristie proběhla někdy v období po tomto pohřbu.

Dle historických písemných zpráv došlo k poslední zásadní přestavbě v letech 1769 – 1772. V této souvislosti došlo k demolici stávající sakristie kvůli stálému podmáčení a výstavbě nové na JV straně. Byla také zbourána gotická věž a kostel byl prodloužen o 9,7 m. Nad vstupní částí byla postavena nová věž se zvonící.



Obr. 10: Přerov-Předmostí: Zdivo odkryté pod severním vnitřním nárožím základů věže a hlavní lodi kostela sv. Máří Magdalény.

A087/2007 – Hranice - CPT

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik. Výzkum negativní

A088/2007 – Přerovsko – Mýtné brány, Osek nad Bečvou

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník.

V souvislosti s akcí „Elektronické mýto – II. Etapa. Silnice I/47“, konkrétně s výkopovými pracemi pro zasazení konstrukcí mýtných bran, proběhl v září a říjnu roku 2007 záchranný archeologický výzkum, spočívající především v odborném dohledu. Pozitivní nálezová situace byla zachycena u Oseku nad Bečvou, kde se na řezu stavebního výkopu napravo od silnice do Lipníku nad Bečvou rýsovaly dva objekty s fragmenty mazanice, uhlíků a jedním nepříliš výrazným zlomkem keramiky, datovatelným rámcově do neolitu či eneolitu. V jednom z objektů se rovněž zachoval pozůstatek dřevěného kůlu. Podobný hloubený objekt se objevil i na druhé straně silnice, fragmentárnost keramických fragmentů zde však neumožňuje přesnější datování.

A095/2007 – Přerov – Vinary, ul. Růžová, novostavba RD.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik. Výzkum negativní

A105/2007 – Zábřeh - Sušilova

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik. Výzkum negativní

A106/2007 – Pržno – přístavba haly

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik. Výzkum negativní

A107/2007 – Dětrichov (ČEZ)

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik. Výzkum negativní

A116/2006 – Valašské Meziříčí, Zámek Žerotínů

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik.

V souvislosti se stavbou "Revitalizace zadního nádvoří zámku Žerotínů ve Valašském Meziříčí", parc. č. 153, 152, 148, 154, 155, 157, 158, 151/2, 194/15, 194, byl od 21. února do 7. listopadu roku 2007 prováděn záchranný archeologický výzkum formou dohledu nad výkopovými pracemi.

Výkop pro inženýrské sítě hluboký 1m odkryl recentní zeď mezi kaplí a domem č.p.30, která byla sestavena z kamenů i cihel a obsahovala i dva opracované architektonické pískovcové články.



Obr. 11: *Recentní zeď mezi kaplí a domem, sestavena z architektonických článků.*

A127/2007 Frýdek-Místek, Ulice Tržní, č. parcely 20

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník

V souvislosti s budováním základů polyfunkčního domu v ulici Tržní, č. parcely 20, Místek, proběhl 4. – 5. května roku 2007 záchranný archeologický výzkum. Plocha leží v samotném centru města, v bezprostředním sousedství náměstí Svobody. Investor stavby neoznámil včas termín zemních prací, takže výzkum mohl proběhnout pouze formou dokumentace profilů na obnažených řezech v sobotu 5. května. Mezi novověkými terénními vyrovnávkami, ležícími pod současnou kostkovou dlažbou, se mj. nacházely fragmenty keramiky ze 17. - 18. století. Rozrušeny byly rovněž pod nimi ležící, blíže neidentifikovatelné cihlové konstrukce, které by mohly být relikty středověkých či renesančních sklepů.

A128/2007 – Javorník, Havlíčkova ul.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník. Výzkum negativní

A129/2007 – Javorník, u kostela

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník. Výzkum negativní

A130/2007 – Frýdek-Místek, kostel sv. Jana a Pavla

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník. Novověké krypty.

Akce z předcházejících let, realizované v roce 2007

A003/2006 – 270205 Morava, Olomouc – I. etapa, stavba levobřežního obtokového kanálu

Vedoucí výzkumu: Mgr. Miroslava Plaštiaková, Mgr. Peter Kováčik, barokní fortifikace.

A018/2006 – Olomouc, rekonstrukce a dobudování stokové sítě – II. část

Vedoucí výzkumu: Mgr. Miroslava Plaštiaková, Mgr. Peter Kováčik, pravěk, středověk, novověk.

Akce provedené subdodavatelsky pro NPÚ územní pracoviště v Ostravě

Opava – Plaza, Nákladní ulice

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, M. Zezula (NPÚ Ostrava).

V souvislosti s plánovanou stavbou „Obchodní a společenské centrum Opava - Plaza“ byl v červnu až září roku 2007 proveden záchranný archeologický výzkum. V areálu tzv. dolního dvora pivovaru bylo zachyceno souvrství redeponovaných povodňových hlín, ale také mocných pravěkých kulturních vrstev datovaných do období mladší doby bronzové.

Zjišťovací sondy v prostoru bývalé městské tržnice dokumentovaly opět souvrství středověkých a novověkých povodňových hlín a kulturních vrstev, souvisejících snad s terénními úpravami v rámci výstavby barokního opevnění města.

V jižní části plochy, v bezprostředním sousedství ulice Na fortně byly zachyceny další zajímavé památky, a to kamennou parkánovou zeď a dřevěnou sloupovou konstrukci související rovněž s městskou pozdně středověkou fortifikací. Výzkumem se podařilo zachytit také pozůstatky tzv. Fortenského mlýna, který zde v pozdním středověku a raném novověku využíval toku mlýnské náhonu.



Obr. 12: Opava – Nákladní, pozdně středověká sloupová konstrukce v sondě S10 .



Obr. 13: Opava – Nákladní, pravěké a středověké souvrství v sondě S11.

Opava – Rybníček

Vedoucí výzkumu: Mgr. Petra Veselá

V souvislosti s výstavbou „Novostavba bytového domu vč. přípojek inženýrských sítí, zpevněné plochy ve dvorní části na parc. č. 413/1, 430, 431, 2962 v k. ú. Opava-Předměstí“ byl ve dnech 17. – 27. září roku 2007 proveden zjišťovací záchranný archeologický výzkum. Výzkum jako garant realizoval odbor archeologie územně odborného pracoviště Národního památkového ústavu v Ostravě. Vlastní terénní část archeologického výzkumu spočívala v realizaci 5 zjišťovacích sond situovaných v místech projektovaných inženýrských sítí v rámci zamýšlené výstavby. Výsledky zjišťovacího záchranného archeologického výzkumu prokázaly na předmětné ploše archeologické nálezy z období středověku a novověku.

Starý Bohumín

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik, Bc. Mikuláš Schön.

Při stavební akci „Dostavba jihozápadní strany náměstí ve Starém Bohumíně – objekt A“ byl v říjnu září až prosinci roku 2007 proveden záchranný archeologický výzkum. Výzkum jako garant realizoval odbor archeologie územně odborného pracoviště Národního památkového ústavu v Ostravě. Výzkum odkryl prostor dvou městských parcel, jejíž vývoj bylo možno sledovat od středověku, přes novověk, až do nedávné minulosti. Nejstaršími zachycenými stavbami byly dva dřevohliněné suterény z 14. století, doprovázené dalšími dřevěnými stavbami a pyrotechnologickým zařízením. O něco později přibyl na parcele čp. 26 lokalitě kamenný dům, zatímco na sousední parcele stál ještě v novověku další dřevohliněný suterén. Definitivní podobu zdejší zástavby určovali kamennocihlové domy z 19. století. K nezajímavějším movitým nálezů na lokalitě bezesporu patřil soubor renesančních reliéfních kachlů často s unikátními motivy.



Obr. 14: Starý Bohumín, dvě městské parcely.

Obr. 15: Starý Bohumín, renesanční kachle s motivem landsknechta.

Krnov – Opavská, Kaufland.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Michal Cheben.

V souvislosti se stavební akcí Novostavba obchodního centra Krnov (stavba - KAUF LANDU) se uskutečnil ZAV na ulici Opavské. Terénní část proběhla od 12. listopadu do 12. prosince roku 2007 a spočívala v realizaci čtyř mechanizací hloubených zjišťovacích sond a v jejich začišťení, dokumentaci a vzorkování. 2. etapa terénní části představovala záchranný archeologický výzkum formou dohledu nad zemními pracemi stavby.

Zjištěné archeologické situace byly převážně recentního rázu. Do období novověku můžeme přiřadit nálezy ze sondy S 4, kde byla odkryta valounová dlažba, která měla jakýsi vzor uložení valounů do obrazce. Pod ní byl objekt kruhového tvaru s celou nádobou na dně (18. - 19. století). Objekt ze sondy S 1 obsahoval keramiku ze 16. - 17. století.



Obr. 16: Krnov – Kaufland, novověká valounová dlažba.

Ostrava, CTP – Administrativní objekt na náměstí Republiky.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik. Novověk.

Panské Nové Dvory – Kamenec, přístavba RD na parc. č. 6489 a 6490, k.ú. Frýdek.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník, negativní.

Frýdek-Místek, výstavba RD na pozemku p.č. 6080/20, k.ú. Frýdek.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník, negativní.

Frýdek-Místek, stavba RD na parc. č. 5431/22 a 5431/38, k.ú. Frýdek.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Martin Moník, negativní.

Hukvaldy, výstavba RD na p.č. 561/1 a 562/1 v k.ú. Rychaltice.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Miroslava Plaštiaková, negativní.

Akce provedené subdodavatelsky pro ACO Olomouc, příspěvková organizace

Přerov, kanalizace.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk. Středověk, novověk.

Přerov, most u plynárny.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk. Novověk.

Přerov, vodovod v oblasti Bratrská.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk. Středověk, novověk.

Přerov, obchodní středisko 17. listopadu.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Zdeněk Schenk. Novověk.

Akce provedené subdodavatelsky pro NPÚ územní pracoviště v Kroměříži

Vizovice, zámek.

Vedoucí výzkumu: Mgr. Peter Kováčik.

V souvislosti se zamýšlenou stavbou „Zámek Vizovice – rekonstrukce stávající kanalizace“ probíhal od 14. listopadu do 5. prosince zjišťovací záchranný archeologický výzkum formou pěti sond v trase zamýšlené rekonstrukce kanalizace.

Sondou S3, která byla umístěna u jihovýchodního rohu jižního křídla zámku a vyhloubena do 0,8 m na geologické podloží, byla odkryta kamenná zeď o šířce 2,7 m. Jedná se zřejmě o zeď bývalého středověkého kláštera Smilheim. Při výzkumu bylo užito metody geofyzikální metody průzkumu (viz příloha).



Obr. 17: Vizovice – zámek, kamenná základová zeď cisterciáckého kláštera ?

Akce provedené subdodavatelsky pod vedením ARCHAIA Praha o.p.s.

Praha 1 – Nové Město, Truhlářská č. or. 16, čp. 1117

Středověk, novověk.

Praha 6 - Vokovice, Evropská 6, parc. č. 645/11, 645/12 a 645/13, EUNED PARK – budova K2 a K3.