

ARCHAIA Brno o.p.s.
VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2006



Brno 2007

© Archaia Brno o. p. s. 2007
Výroční zpráva za rok 2006

Vydal: Archaia Brno o. p. s.
Redakce: David Merta, Jitka Šibíčková
Příprava podkladů: pracovníci společnosti Archaia Brno o.p.s.
URL: <http://www.archaiabrno.org>

Obsah:

	Legislativní postavení a statutární orgány společnosti	5
1)	Archaia Brno o. p. s. v roce 2006	8
	- Brněnské pracoviště	9
	- Jihlavské pracoviště	10
	- Pracoviště Olomouc	11
	- Laboratoř	11
2)	Organizační struktura a personální obsazení	12
3)	Věda a výzkum (externí a interní grantové projekty)	14
4)	FUMA a další odborné konference	18
	- Konference FUMA V	18
	- Účast na dalších odborných konferencích seminářích a kolokviích ..	21
5)	Přednášková činnost	22
6)	Knihovna, archiv, zálohování dat	23
7)	Publikační činnost	24
	- Sborník FUMA III	28
8)	Spolupráce s univerzitami a dalšími kulturními institucemi	29
9)	Společnost Archaia Brno o. p. s. v médiích	31
10)	Přehled probíhajících arch. akcí brněnského pracoviště zahájených před rokem 2006	32
11)	Přehled arch. akcí brněnského pracoviště zahájených v roce 2006 ...	34
12)	Přehled probíhajících arch. akcí jihlavského pracoviště zahájených před rokem 2006	49
13)	Přehled arch. akcí jihlavského pracoviště zahájených v roce 2006 ...	49
14)	Přehled arch. akcí olomouckého pracoviště zahájených v r. 2006 ...	51
15)	Nálezové zprávy vyhotovené v roce 2006.....	59
16)	Hospodaření společnosti	61
17)	Kontakty.....	74

LEGISLATIVNÍ POSTAVENÍ A STATUTÁRNÍ ORGÁNY SPOLEČNOSTI

ARCHAIA Brno o. p. s. je česká nestátní nezisková organizace s právním statutem obecně prospěšné společnosti. Jejím posláním je ochrana, záchrana, dokumentace a výzkum archeologických, stavebních a jiných historických památek, výchova, vzdělávání a popularizace v oblasti archeologie a památkové péče.

Archaia Brno o. p. s., se sídlem Česká 156/6, 602 00 Brno, IČ: 26 26 84 69, vykonává svojí činnost na základě zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech. Jejím zakladatelem je občanské sdružení ARCHAIA se sídlem Bílkova 21, Praha 1, IČ 45245932. Společnost je zapsána v rejstříku obecně prospěšných společností u Krajského soudu v Brně. Její činnost vymezují dva základní dokumenty, a to zakládací listina ze dne 22. 12. 2000 a statut společnosti, schválený správní radou dne 16. 5. 2002.

- Společnost realizuje svoje poslání prostřednictvím poskytování obecně prospěšných služeb uvedených v zakládací listině společnosti. Obecně prospěšné služby jsou poskytovány v souladu s platnými právními předpisy České republiky, zejména pak zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Jednotlivé druhy služeb společnost poskytuje za stejných podmínek pro všechny jejich uživatele.
- Společnost je založena na dobu neurčitou.
- Společnost realizuje svoje poslání prostřednictvím poskytování obecně prospěšných služeb uvedených v zakládací listině společnosti.
- Služby jsou prováděny za úplaty vypočtenou dle ceníku společnosti schváleného správní radou.
- Společnost jednotlivé obecně prospěšné služby poskytuje v souladu s platnými právními předpisy České republiky, zejména pak zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Jednotlivé druhy služeb společnost poskytuje za stejných podmínek pro všechny jejich uživatele.
- Informace o cenových podmínkách, za nichž společnost poskytuje obecně prospěšné služby jsou k dispozici každému na požádání. S podmínkami je seznámen každý uchazeč o služby společnosti.

Statutárním orgánem společnosti je správní rada, která má tři členy. Funkční období členů správní rady je tříleté, každý rok dochází ke změně jednoho člena. Funkci člena správní rady nelze zastávat déle než dvě po sobě jdoucí funkční období. Po šestiletém členství ve správní radě může být stejná osoba opět jejím členem nejdříve po uplynutí tří let. Členství ve správní radě není finančně honorováno.

Členem správní rady může být pouze fyzická osoba, která je bezúhonná, má způsobilost k právním úkonům a není ani sama, ani osoby jí blízké, se společností v pracovněprávním nebo jiném obdobném vztahu. Členství ve správní radě společnosti je neslučitelné s členstvím v dozorčí radě společnosti.

Správní rada zasedá nejméně dvakrát ročně.

Jménem správní rady jedná samostatně její předseda. Jménem společnosti je předseda správní rady oprávněn jednat ve všech věcech. Pisemnosti podepisuje předseda správní rady jménem společnosti tak, že k jeho podpisu musí být připojen vytištěný nebo napsaný název společnosti.

Zasedání správní rady mají právo se zúčastnit členové dozorčí rady, ředitel společnosti a členové odborné rady s hlasem poradním.

Kontrolním orgánem společnosti je dozorčí rada. Funkční období členů dozorčí rady je tříleté, každý rok dochází ke změně jednoho člena. Funkci člena dozorčí rady nelze zastávat déle než dvě po sobě jdoucí funkční období. Po šestiletém členství ve dozorčí radě může být stejná osoba opět jejím členem nejdříve po uplynutí tří let. Členství v dozorčí radě není finančně honorováno.

Členem dozorčí rady může být pouze fyzická osoba, která je bezúhonná, má způsobilost k právním úkonům a není ani sama, ani osoby jí blízké, se společností v pracovněprávním nebo jiném obdobném vztahu.

První dozorčí radu jmenoval zakladatel, další členství v dozorčí radě vzniká volbou dle čl. 12. odst. 7. zakládací listiny společnosti.

Dozorčí rada zasedá nejméně dvakrát ročně.

Ředitel společnosti je jmenován správní radou společnosti. Ředitel řídí činnost společnosti s výjimkou záležitostí vyhrazených zákonem, zakládací listinou nebo statutem do působnosti správní rady či jiného orgánu společnosti. Pisemnosti podepisuje ředitel jménem společnosti tak, že k jeho podpisu musí být připojen vytištěný nebo napsaný název společnosti.

Ředitel nemůže být členem správní rady ani dozorčí rady. Ředitel je však oprávněn se zúčastnit jednání správní rady s poradním hlasem.

Ředitel je ze své činnosti odpovědný správní radě.

Poradním orgánem ředitele je **odborná rada** společnosti, složená ze zaměstnanců společnosti. První odbornou radu společnosti jmenoval zakladatel v zakládací listině. Jinak jsou členové odborné rady voleni správní a dozorčí radou společnosti na návrh ředitele společnosti.

Zisk společnosti nesmí být použit ve prospěch zakladatele, členů orgánů společnosti ani jejich zaměstnanců.

Členové správní rady:

předsedkyně správní rady
člen správní rady
člen správní rady

PhDr. Irena Loskotová
PhDr. Michal Bureš
Mgr. Pavlína Kalábková
(od 19.3.2006 člen dozorčí rady)

Členové dozorčí rady:

předseda dozorčí rady
člen dozorčí rady:

Prof. PhDr. Zdeněk Měřínský, CSc.
Prof. PhDr. Josef Unger, CSc.
(od 19.3.2006 člen správní rady)
PhDr. Jiří Vaněk

člen dozorčí rady:

Ředitel společnosti:

11.12.2001-31.10.2006:
od 1.11.2006

Mgr. Peter Kováčik
David Merta

Členové odborné rady:

Mgr. Petr Hejhal
Mgr. Petr Hrubý
Petr Holub
Václav Kolařík
David Merta
Mgr. Marek Peška
PhDr. Rudolf Procházka CSc.
Mgr. Antonín Zůbek
Mgr. Dana Zapletalová

1) ARCHAIA BRNO o. p. s. V ROCE 2006

Stejně jako v předchozích letech, tak i v roce 2006 byly hlavní náplní činnosti společnosti především záchranné a předstihové archeologické výzkumy a dokumentace stavebních památek. Tato činnost byla realizována trojicí pracovišť společnosti, a to brněnským (v Brně a jeho okolí), jihlavským (v Jihlavě, v kraji Východočeském a Vysočíně) a olomouckým (v Olomouckém kraji a v Praze).

Archaia Brno o.p.s. se snažila aktivně působit na památkovou péči s cílem zachovat maximum archeologických a architektonických pramenů, popř. prosadit před jejich zánikem pokud možno co nejkvalitnější výzkum a dokumentaci těchto zanikajících situací. Převážnou část odborné práce našich pracovníků tvořilo zpracování výsledků výzkumů do nálezových zpráv a jejich další zpřístupnění v odborné literatuře.

Pracovníci společnosti pokračovali v práci na několika vědeckých grantových projektech, vyvíjeli publikační činnost a pravidelně se aktivně účastnili místních i zahraničních odborných konferencí, především s medievalistickou tematikou (*Archaeologia historica, Archaeologia technica, Dějiny staveb, Záchranné výzkumy na Moravě a ve Slezsku, Přírodovědné metody v archeologii a antropologii, Konference SHP* aj.).

Kromě badatelské činnosti odborní pracovníci společnosti rozvíjeli a zefektivňovali metodiku terénního výzkumu a zpracování jeho výsledků. Za tímto účelem pokračovala práce na vytváření standardů pro jednotlivé pracovní a dokumentační postupy a vývoj specializovaného software pro vyhodnocení výsledků terénních výzkumů včetně archivace dat.

Archaia Brno o.p.s. se podílela na několika zajímavých projektech, na nichž spolupracuje řada odborných pracovníků brněnských kulturních institucí.

V roce 2006 pokračovala spolupráce s Ústavem archeologie a muzeologie FF MU Brno, a to formou regulérních přednáškových bloků „*Středověké město*“ a „*Terénní teorie*“. Pokračovala i spolupráce při zadávání témat seminárních a diplomových prací, další formu spolupráce pak představovala účast studentů archeologie na výzkumných akcích společnosti.

Počínaje rokem 2002 společnost pořádá konferenci FORUM URBES MEDII Aevi (FUMA), věnovanou různým tématům urbánní (městské archeologie). V loňském roce se uskutečnil její V. ročník, který se konal v Hainburg an der Donau v Dolním Rakousku ve spolupráci s městským úřadem. Konference byla zaměřena na problematiku fortifikace středověkých měst Střední Evropy.

Z ekonomického hlediska se i v roce 2006 podařilo udržet mírně přebytkový rozpočet, což umožnila diverzifikace zdrojů společnosti, daná existencí tří regionálních pracovišť.

BRNĚNSKÉ PRACOVISŤĚ

Historie

Brněnské pracoviště společnosti Archaia Brno o. p. s. kontinuálně navazuje na činnost brněnského pracoviště pražského občanského sdružení Archaia, které vzniklo v roce 1997 oddělením od ÚAPP Brno (pracovníci David Merta, Marek Peška a Rudolf Procházka). Již od svého vzniku je tvořil kolektiv archeologů a studentů archeologie (Jindřich Beroušek a Peter Kováčik), zabývajících se mediální a urbánní archeologií. Pracoviště se od počátku soustředilo na záchranný archeologický výzkum středověkých městských jader na Moravě (ojediněle byly realizovány výzkumy i v Čechách). Těžištěm činnosti však vždy byl především systematický záchranný výzkum na území města Brna a jeho historických předměstí. Brněnské pracoviště občanského sdružení Archaia tak navázalo na činnost jiných institucí (MuMB, ÚAPP Brno, AÚ ČSAV), které od 70. let 20. století prováděly jednotlivé výzkumy v prostoru zmíněného území.

Až do vzniku brněnského pracoviště Archaia o.s. se žádná jiná organizace na systematický záchranný archeologický výzkum Brna nespécializovala. Většinu záchranných archeologických výzkumů v 80. a 1. polovině 90. let vedl Rudolf Procházka, který byl v letech 1997-1999 prvním vedoucím brněnského pracoviště o. s. Archaia.

K počátku roku 2002 se brněnské pracoviště Archaia o.s. transformovalo na Archaia o.p.s., z níž se posléze organizačně vyčlenila další dvě pracoviště dle územní působnosti (jihlavské a olomoucké) a možno říci, že i dle odborného směřování. Brněnské pracoviště je dnes největší, ač oblast působnosti (především MPR Brno a historická brněnská předměstí) je zdaleka nejmenší.

Současnost

Brněnské pracoviště na základě smluvní dohody s AÚ AV ČR garantuje záchranný archeologický výzkum na území Městské památkové rezervace Brno (dále jen MPR Brno), což v praxi znamená, že zde provádí veškeré záchranné výzkumy. V omezené míře nadále provádí archeologické výzkumy jihomoravských měst a městeček (Ivančice, Modřice, Oslavany, Pohořelice, Podivín, Tišnov, Velká Bíteš atd.). V současnosti se brněnské pracoviště stále více zaměřuje také na dokumentaci historických staveb a to opět převážně na území MPR Brno. Záchranná a dokumentační činnost v Brně je podřízena studiu urbanizačního procesu a historické topografie středověkého Brna, což je i jeden z nejdůležitějších dlouhodobých úkolů odborného týmu pracoviště. K tomu je zcela nezbytné, aby bylo záchranným výzkumem podchyceno maximum terénních a stavebních zásahů při co nejvyšší možné kvalitě dokumentace.

Výsledky

Díky systematicky prováděnému záchrannému výzkumu se Brno stalo z archeologického hlediska jedním z nejprozkoumanějších měst v Evropě. Výsledky dlouhodobého výzkumu zcela změnil dosavadní pohled na počátky města, jenž se dosud opíral především o výklad písemných pramenů. Archeologické prameny v Brně jsou navíc jediným dokladem osídlení města ve 12. století. Komplexní výzkum jednotlivých městských parcel přinesl zásadní poznatky o vývoji středověké zástavby a jejích základních principech, zvláště o přechodu od nezděné (dřevohlíněné) architektury ke zděné na přelomu 13. a 14. století. Na základě

získaných archeologických dat lze samozřejmě studovat celou řadu dílčích témat, jako např. vývoj reliéfu povrchu osídleného prostoru, vývoj osídlení tohoto prostoru před vznikem města atd.

Výsledky archeologických a stavebních výzkumů se snažíme kontinuálně prezentovat odborné veřejnosti na konferencích a seminářích (viz bod 4 až 7).

Popularizace

Brněnské pracoviště se snaží výsledky své práce prezentovat laické veřejnosti. Spolupracujeme například na muzejních expozicích Muzea města Brna (Měnínská brána, expozice na Špilberku - Sága moravských Přemyslovců apod.), některé menší expozice realizujeme i sami (Nová radnice, výstavy v mincmistrovském sklepě apod.). Společně s kolektivem pracovníků při Muzeu města Brna se podílíme na vytváření internetové Encyklopedie dějin Brna. Pořádáme také tématické přednášky pro veřejnost (např. pro Mahenovu knihovnu, Muzejní a vlastivědnou společnost v Brně, Společnost neslyšících, Centrum volného času v Lužánkách atd.). Výhledově připravujeme vydání populárně-naučné knihy o středověkém Brně.

JIHLAVSKÉ PRACOVIŠTĚ

Jihlavské pracoviště společnosti ARCHAIA Brno vzniklo roku 2002.

Základní činností jsou záchranné archeologické výzkumy v areálu středověké Jihlavy a dalších měst regionu. Pro pochopení širších souvislostí kolonizace regionu a vzniku vrcholně středověké sídelní struktury je nezbytné zabývat se také archeologií vesnických sídel, hornických sídlišť i vlastních důlních areálů a důlních děl. Nedílnou součástí činnosti pracoviště se stala terénní prospekce těžebních areálů a jejich geodetická zaměření.

V současnosti toto pracoviště koordinuje vlastní činnost s ostatními archeologickými pracovišti v regionu (Muzeum Vysočiny v Jihlavě a Muzeum Vysočiny v Havlíčkově Brodě).

Také jihlavské pracoviště prezentuje výsledky své práce před laickou i odbornou veřejností. Kromě různě pojatých výstupů v tisku, rozhlasu a televizi, provádějí odborní pracovníci přednášky pro veřejnost v rámci muzeí (Jihlava, Havlíčkův Brod), dále v rámci městských kulturních zařízení a knihoven (Pelhřimov, Humpolec) a nebo v rámci gymnázií (Humpolec).

Jihlavské pracoviště připravilo jednosemestrovou přednášku na Ústavu archeologie a muzeologie FF MU v Brně na téma „Středověká kolonizace, rýžovnictví a hornictví na západní Českomoravské vrchovině. Přednáška je plánována na jaro 2007.

PRACoviŠTĚ OLOMOUC

V průběhu roku 2006 došlo k postupnému osamostatňování pracoviště Olomouc, které vyvrcholilo založením „dceřiné“ organizace ARCHAIA Olomouc o.p.s. dne 27. 12. 2007 zapsáním do registru OPS na Krajském soudu v Brně.

Zakládací listina nové organizace byla sepsána a podepsána předsedkyní správní rady ARCHAIA Brno o. p. s. dne 14. 12. 2006. Nová organizace se zaměřuje na poskytování služeb k zajištění archeologické památkové péče v regionech Olomouckého, Moravskoslezského, Zlínského a Východočeského kraje.

LABORATOŘ

Laboratoř, stejně jako v minulosti, zpracovává takřka výhradně nálezový fond ze záchranných archeologických výzkumů brněnského a jihlavského pracoviště. Pro zkvalitnění dokumentace nálezů byl v roce 2006 do laboratoře zakoupen foto stan s pozadím a osvětlením.

V květnu a září 2006 zde absolvovali praxi studenti Vyšší odborné školy uměleckých řemesel, obor restaurování a konzervace keramiky.

Nadále pokračovala spolupráce s Technickým Muzeem, které se podílelo na zpracování kovových nálezů, zejména na konzervaci železa a barevných kovů.



čištění archeologických nálezů v laboratoři na Šujanové náměstí

2) ORGANIZAČNÍ STRUKTURA A PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ V ROCE 2006

Sídlo společnosti je v Brně v ulici Česká 156/6 v Brně, jihlavské pracoviště sídlí v ulici Na vyhlídce 27 v Jihlavě, olomoucké v Koželužské ulici č. 13 v Olomouci, V Brně na Šujanově náměstí se pak nachází laboratoř.

Mgr. Peter Kováčik

ředitel (do 31. 10. 2006), archeolog,
vedoucí pracoviště Olomouc

Sekretariát:

Anna Mojžišová / Hoffmanová

administrativní vedoucí (od 1. 1. 2006 na MD)

Jitka Šibíčková

administrativní pracovnice

Martina Mozolová

ekon. a personální asistentka

PhDr. Rudolf Procházka, CSc.

archeolog

Pracoviště Brno

Mgr. Petr Holub

archeolog

Václav Kolařík

asistent výzkumu

David Merta

archeolog, vedoucí pracoviště, zástupce ředitele
(od 1. 11. 2006 ředitel)

Mgr. Marek Peška

archeolog

Mgr. Petr Polánka

archeolog (od 2. 1. 2006)

Lenka Sedláčková

asistent výzkumu (od 1. 2. 2006)

Mgr. Kateřina Urbánková

historik (od 1. 2. 2005)

Mgr. Dana Zapletalová

archeolog

Mgr. Antonín Zůbek

archeolog

Pracoviště Jihlava:

Mgr. Petr Hrubý

archeolog, vedoucí pracoviště

Mgr. Petr Hejhal

archeolog

Michal Daňa

asistent výzkumu

Petr Duffek

asistent výzkumu (IV.-XI. 2006)

Pracoviště Olomouc:

Mgr. Martin Moník

archeolog (od 1. 6. 2006)

Mgr. Miroslava Plaštiaková

archeolog (od 1. 8. 2006)

Zdeněk Schenk

asistent výzkumu (od 5. 9. 2005)

Jiří Sikora

asistent výzkumu

Petra Veselá

asistent výzkumu

Laboratoř:

Pavína Brzobohatá

vedoucí laboratoře (od 8. 3. 2004)

Lenka Kosová

vedoucí laboratoře (od r. 2003 na MD)

Anna Mojžišová

laborantka

Vývoj personálního obsazení brněnského pracoviště sdružení Archaia a společnosti ARCHAIA Brno, o. p. s. v letech 2002-2006 (stálí pracovníci, průměrné stavy).

Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Archeolog/ stavební historik / historik	5	8	9	10	14
Asistent výzkumu / ved. laboratoře	4	6	10	9	9
Terénní specialista	0	0	0	0	0
Administr. pracovník / laborantka	1	1	4	4	3
Celkem	10	15	23	23	23

Počet brigádníků	2002	2003	2004	2005	2006
Dohoda o pracovní činnosti	16	22	20	7	10
Dohoda o provedení práce	59	113	130	110	112



foto z archeologického výzkumu v Mečové ulici v Brně

3) VĚDA A VÝZKUM

Pracovníci společnosti pracují na několika vědeckých grantových projektech realizovaných prostřednictvím externích agentur případně interního úkolu:

- ***„Chronologie brněnské keramiky v období od 12. až do počátku 14. století“*** - projekt poskytnutý **GA AVČR** (č.j. A8001402) a řešený ve spolupráci s Arú AVČR v Brně, vychází z dosavadního stavu bádání, kdy na základě kvantifikační analýzy vybraných souborů keramiky z výzkumů v Brně z let 1984–1997 byly vypracovány pro období 12. - počátku 14. století čtyři časově vymezené horizonty vývoje keramické produkce. V průběhu posledního desetiletí přibýly nové stratifikované nálezové soubory s absolutními oporami (dendrodata, mince) ze sledovaného období. Dosavadní bádání v zásadě nezpochybňuje zmíněnou chronologii. S využitím přírodovědných metod, stratigrafické a statistické analýzy bude ověřena platnost této periodizace, provedeno její zpřesnění a charakterizována náplň jednotlivých stupňů. Dopracování chronologie brněnské keramiky by mělo mít zásadní význam pro další bádání v rámci problematiky jihomoravského výrobního okruhu a tedy i pro další bádání v oblasti společenské změny uskutečněné ve 13. století.

- **grantový projekt „Královské město Brno na přelomu 14. a 15.století“** (2005–2007), poskytnutého **GAČR** č.j. 404/05/2755, je jednak zpřístupnění části pramenů hospodářskosprávní povahy uložených v Archivu města Brna, které časově navazují na dosud jedinou edici brněnských berních knih a rejstříků vydanou B. Mendlem (jedná se o berní rejstříky z let 1367, 1387, 1389 a 1432). Následně pak s využitím dalších pramenů pro 14. a 15. století, jež jsou uloženy v Archivu města Brna, dát vzniknout historické studii, která zachytí život v pozdně středověkém Brně z hlediska sociálního, kulturního či topografického, zvláště pak v oblasti hospodářských vztahů a samotného fungování městské správy či praxe v městské kanceláři úzce spjaté s osobnostmi městských písařů. Konečným výstupem projektu bude edice čtyř výše zmíněných berních rejstříků se zpracovaným jmenným a věcným rejstříkem a podrobná asi stopadesátistránková historická studie, která bude zároveň k této edici úvodem (řešitelky Mgr. K. Urbánková, Mgr. V. Wihodová).

- **Projekt „Sanace brněnského podzemí“**

Od roku 1997 pracoviště intenzivně spolupracuje s Odborem technických sítí MMB na projektu „Sanace brněnského podzemí“, který probíhá od 70. let 20. století. Úkolem projektu je vyhledávání, vyklizení a zajišťování neznámých podzemních (zpravidla sklepních) prostor. Systematické projektování a pokládání sond na místa, která by bylo v současnosti velice těžké cíleně zkoumat, přináší jedinečnou možnost postupně dokumentovat archeologické a stavebně-historické situace v celém historickém jádru. Máme tak příležitost postupně doplňovat informace o zástavbě středověkých městišť a veřejných prostranství, sledovat vývoj terénního reliéfu. Projekt „Sanace brněnského podzemí“ zároveň představuje systematický předstihový výzkum přinášející zásadní informace o stavu archeologických terénů na území MPR Brno.

- **Interní projekt "Dendrochronologické datování a mikroskopické určování archeologických dřev z archeologických výzkumů společnosti Archaia Brno"** prohlubuje spolupráci mezi rozdílnými vědními disciplínami. Na jedné straně archeologii a na straně druhé obory sdruženými pod pojmem nauka o dřevě. Výstupem projektu jsou identifikované vzorky dřev a dendrochronologické datování archeologických dřev. Z hlediska dendrochronologie jsou výsledky používány pro tvorbu národních a lokálních standardních chronologií. Určování druhů dřev přispívá k poznání vývoje rozšíření dřevin v období po poslední době ledové. Tento projekt plynule navazuje na dlouholetou spolupráci (od roku 1998) mezi Archaia Brno o.p.s a pracovištěm Mendlovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně, Lesnické a dřevařské fakulty - Ústav nauky o dřevě - v současnosti reprezentované především **ing. Michalem Rybníčkem**. Do dnešního dne bylo makroskopicky a mikroskopicky určeno a současně dendrochronologicky datováno více jak 250 vzorků z Brna. Více viz **URL: <http://www.dendrochronologie.cz/>**.

- **interní projekt „Sklo středověkého Brna“**

Interní projekt pracovně nazvaný "sklo středověkého Brna" byl zahájen v roce 2000 v souvislosti se zpracováváním starších nálezů skla a nových nálezů z prostoru Velkého Špalíčku v Brně. Vedením projektu byla pověřena externí spolupracovnice naší společnosti **PHDr. Hedvika Sedláčková, CSC.**, která také provádí veškeré zpracování vlastního skla. Vyhodnocení nálezových okolností a jejich historickému kontextu se průběžně věnuje tým archeologů společnosti Archaia Brno. Dosud byl zpracován nálezový fond ze 130 zahluoubených objektů, tj. ca 2200 exemplářů, které jsou uloženy v Muzeu města Brna (dále MuMB), což představuje zhruba 90% nálezů z Brna ve stavu k únoru 2005. V loňském roce byl podán grant na GAČR, nebyl však přijat.

- **interní projekt „Geologie Brna“**

Pracovníci společnosti Archaia Brno o. p. s. nezapomínají na přirozenou provázanost geologie a archeologie a proto již třetím rokem probíhá realizace interního projektu „Vývoj terénního reliéfu na území statutárního města Brna“ (**etapa I až IV**). Nositelem projektu je **Mgr. Lenka Lisá, PhD.** Z Geologického ústavu AV ČR v Praze. V podstatě se jedná o první systematický geologický průzkum věnovaný tomuto tématu na území Brna.



odběr geologických vzorků.

- **interní projekt „Počítačová podpora v archeologii“**

Archeologie se v dnešní době, podobně jako většina vědních oborů, již neobejde bez využití výpočetní techniky. Záchranný archeologický výzkum přináší každoročně desítky tisíc nálezů a fotografií, tisíce listů terénní dokumentace a stovky minut videa. Tak velký „balík“ informací nelze v současnosti pohodlně zpracovat a archivovat jinak než pomocí počítače. Brněnské pracoviště společnosti

Archaia (později Archaia Brno) se proto již od svého vzniku v roce 1997 dlouhodobě zabývá vývojem metodiky terénních archeologických výzkumů a jejich zpracováním. Nezbytnou součástí vývoje metodiky je i sledování moderních trendů v oblasti informatiky a geodézie a jejich aplikace v archeologii a při dokumentaci památek. Projekt garantuje **Mgr. Marek Peška**, pod jehož vedením je vyvíjena databázová aplikace STRATUM určená k evidenci a zpracování dokumentace z terénních archeologických výzkumů. Kromě našeho pracoviště aplikaci STRATUM využívá ARCHAIA Praha o. p. s., UOP NPÚ v Praze, ÚOP NPÚ v Ostravě, Muzeum Vysočiny v Jihlavě.

- interní projekt „Středověký měšťanský dům“

Projekt je pokračováním, respektive doplňováním grantu „Měšťanský dům středověkého Brna“, který byl ukončen v roce 2003. Jedná se o dokumentaci historických staveb, která probíhá převážně při realizaci záchranných výzkumů v prostoru domovních parcel a vlastních domů. Těžištěm této činnosti je MPR Brno a Jihlava. V roce 2005 to byly v Brně domy Orlí 16 (celková rekonstrukce domu) a Petrov 1 (celková rekonstrukce domu). Na projektu spolupracujeme s **PhDr. Pavlem Borským, CSc.**

- interní projekt „Sakrální architektura středověkého Brna“

V roce 2006 se uskutečnily tři menší výzkumy v prostoru bývalého kláštera pramonstrátů z Zábřovicích. Menší akce doprovázející úpravu křížové chodby pak proběhla v minoritském klášteře.

- interní projekt „Systematický záchranný archeologický a stavební výzkum bývalého kartuziánského kláštera v Brně-Králově Poli“

Již 4 rokem probíhá výzkum bývalé kartouzy a jejího zázemí. V roce 2005 byl archeologický výzkum prováděn v prostoru bývalého hospodářského dvora. Doplnil výsledky staršího SHP (2003), které bylo také z větší části zpracováno našimi spolupracovníky. Tento projekt garantuje **Mgr. Petr Holub**. Vlastní archeologický výzkum je doplněn o SHP, na kterém spolupracuje **PhDr. P. Borský, CSc.** Do budoucna bychom projekt chtěli prezentovat v rámci www stránek naší společnosti.

- interní projekt „Archeologický katastr Brna“

Projekt je v současnosti spíše výhledovou záležitostí. Částečně je zpracováván v rámci nálezových zpráv, pro lokality, kterých se týká předmětný výzkum. Hlavní smysl projektu vidíme hlavně v uplatnění pro potřeby památkové péče.

V roce 2005 byl podán grant na MK, kvůli formálním nedostatkům nepostoupil z prvního kola.

- interní projekt „Www přehledy výzkumů“

Tento projekt byl pouze částečně rozpracován. Jedná se o jednoduchou databázi fungující v rámci našich www stránek, který podává krátké charakteristiky jednotlivých záchranných archeologických výzkumů pro nejširší veřejnost. Na projektu se podíleli především pracovníci brněnského pracoviště.

URL: http://www.archaiabrno.org/home_cs/?acc=prehled_arch_vyzk

Grantové projekty – podané žádosti v roce 2006

- Těžba, úprava rud a zpracování barevných kovů ve středověké Jihlavě.***
Navrhovatel K. Malý (Muzeum Vysočiny Jihlava), spolunavrhovatelé:
P. Hrubý a P. Hejhal (ARCHAIA Brno), GAČR, nepřijato
- GAČR (Grantová agentura české republiky): **Sklo středověkého Brna a jeho postavení ve střední Evropě** - řešitelka - Hedvika Sedláčková
- GAČR: **Vývoj domovního bloku Velký špalíček v Brně do konce 15. století. Geneze a proměny středověké městské zástavby, hmotné kultury a struktury obyvatel** - řešitel Marek Peška
- MŠMT (Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy): **Středoevropské středověké město v archeologických pramenech a metoda jeho výzkumu na příkladu moravských a slezských měst** (ve spolupráci UAM FFMU - hlavní řešitel Zdeněk Měřinský)
- GAAV (Grantová agentura akademie věd): **Vztah zástavby a prostoru v Brně ve 12. a 13. století – odraz urbanizace v archeologických pramenech ve středoevropských souvislostech** - řešitel Antonín Zůbek (ve spolupráci s ArÚ ČAV v Brně - hlavní řešitel Rudolf Procházka)

3D laserscanning

Další mezník v oblasti dokumentace a zaměřování byl překonán v roce 2003, kdy byl poprvé na archeologickém výzkumu v České republice vyzkoušen 3D laserscan, v rámci záchranného archeologického výzkumu na ulici Panské v Brně. Aplikaci tohoto zařízení v terénu považujeme za největší revoluci v dokumentaci historických památek a archeologických nálezů v posledních desetiletích. V současnosti laserscan využíváme jak k dokumentaci archeologických situací, tak i pro dokumentaci stavebních konstrukcí i vlastních staveb před jejich definitivním zánikem.

4) FUMA A DALŠÍ ODBORNÉ KONFERENCE A SEMINÁŘE

- FORUM URBES MEDII AEVI V.

Do povědomí řady institucí z kulturní oblasti se již zcela jistě zapsala pravidelná mezinárodní odborná konference FORUM URBES MEDII AEVI, kterou každý rok pořádá naše společnost.

Pátý ročník tohoto semináře se konal poprvé v zahraničí, a to ve dnech 8.–11. 5. 2006 v rakouském Hainburgu. Stejně jako v předchozích letech, tak i této konferenci se účastnila řada odborníků od nás i ze zahraničí. Nosným tématem konference byla problematika Městské fortifikace ve vrcholně středověkých zeměpanských městech střední Evropy.



slavnostní zahájení konference FUMA 2006 v Hainburg an der Donau

Podářilo se sestavit sborník z konference FUMA III, na jehož redakci a přípravě se podíleli zejména pracovníci brněnského pracoviště.

Více aktuální informací k historii i budoucnosti konference je na [www](http://www.archaia.brno.org/home_cs/?acc=Forum_urbes_2006) adrese **http://www.archaia.brno.org/home_cs/?acc=Forum_urbes_2006**

Na semináři FUMA V. byly předneseny následující příspěvky:

- **Vladislav Razim:** K počátkům městských opevnění
- **Stefan Scholz:** Základní historické podmínky vzniku vrcholně středověkého opevnění v Hainburgu nad Dunajem: sídelní, ústavní a sociální vývoj suburbia hradu Heimenburg a tovořičho se města od 11. do 13. století v regionálním a středoevropském rámci

- **Elfriede hannelore Huber:** Der „Augustinerturm“ – ein Turm der mittelalterlichen Stadtmauer Wiens
- **Nikolaus Hofer:** Sichtbare und unsichtbare Mauern – bauhistorische und archäologische Erkenntnisse zur Mittelalterlichen Stadtbefestigung von Krems an der Donau, Niederösterreich
- **Paul Mitchel:** Hofburg Wien. Gozzoburg Krems. Funktion und Bedeutung von Stadtburgen
- **Ingeborg Gaisbauer:** „...Um 1200“ oder: Zur Problematik unkritisch tradierter Schlüsselformeln, Fund- und Befundzuordnungen im Zusammenhang mit Wiens erster Stadtbefestigung
- **Károly Magyar:** Buda – an Example for the Cohabitation of a Mediaeval City and a Castle
- **András Végh:** From a Mediaeval Town to a Turkish Fortress – The Development of Fortifications on Buda from the Foundation till the End of the 16th Century
- **Peter Kováčik – Jozef Moravčík – Mikuláš Schön – Ján Zachar:** Stredoveké opevnenie Žiliny
- **Martin Bóna – Michal Šimkovic – Peter Glos:** Neskorostredoveké opevnenie mesta Sabinov
- **Ivan Staník:** Stredoveké mestské opevnenie Trnavy
- **Zdeněk Měřinský:** Opevnění města Jihlavy
- **Václav Kolařík a kol.:** Vrcholně středověká fortifikace města Brna ve světle archeologických pramenů
- **Mario Schwarz:** Opevnění v urbanistickém konceptu městských založení Přemysla Otakara II. (1252–1278) se zvláštním zřetelem na otázku stavebníků
- **Martin Tomášek:** Vývoj a podoba opevnění středověkého královského města Čáslavi
- **Petr Juřina:** Opevnění Starého Města pražského
- **Jarmila Čiháková:** K opevnění pražské Malé Strany
- **Petr Starec:** ...Místo stavby: Pražské podhradí, Stavebník: neznámý (příspěvek k vývoji fortifikace v pravobřežní sídlištní aglomeraci)
- **Radek Široký – Ladislav Kaiser – Petr Kočár – Karel Nováček:** Opevnění města Plzně ve středověku
- **Petr Kočár – J. Hlaváč – P. Pokorný – K. Kubečková:** Environmentální výzkum vrcholně středověkého městského opevnění v Pražské ulici v Plzni
- **Jana Krejsová:** Obléhání měst ve středověku



účastníci konference FUMA 2006 – Hainburg an der Donau

ÚČAST NAŠICH PRACOVNÍKŮ NA DALŠÍCH ODBORNÝCH KONFERENCÍCH, SEMINÁŘÍCH A KOLOKVIÍCH:

V průběhu roku 2006 se pracovníci naší společnosti účastnili řady odborných konferencí, na mnohých z nich prezentovali výsledky své odborné práce.

Archaeologia technica (Brno, 11. 4. 2006)

- *Železářská kovovýroba v pravobřežní části Starého Brna* (Dana Zapletalová, Karel Malý).
- *Hrnčířská pec ze 16. století z Moravských Budějovic* (P. Holub, D. Merta)
- *Experimentální výpal keramiky v raně středověké keramické peci v Babicích nad Svitavou* (M. Peška)
- *Novověká pec z Mojžírova náměstí 15a v Brně* (A. Zůbek)

Archeologie doby hradištní (Brno, 24.4. –24.6.2006)

- *Raněstředověká aglomerace Přerov* (R. Procházka)
- *Starobrněnské pravobřeží Svratky v raném středověku* (D. Zapletalová)

Dějiny staveb 2006 (Nečtiny 31. 3.–2. 4. 2006)

Příspěvek k historické topografii Svatopetrského vrchu v Brně
(P. Borský, P. Holub, D. Merta, M. Peška a kol.)

FUMA V. (Hainburg an der Donau, Rakousko, 8.–11. 5. 2007)

- *Vrcholně středověká fortifikace města Brna ve světle archeologických pramenů* (V. Kolařík a kol.)
- *Středověké opevnenie Žiliny* (Peter Kováčik a kol.)
ostatní odborní pracovníci Archaia Brno o.p.s. (bez příspěvku)

Funeralia Lednickie (Lednice, Polsko, 10.–11. 5. 2006) (P. Hejhal, bez příspěvku)

“Jak dobrze mieć sasiada. Problematyka sasiadzstwa w archeologii i historii średniowiecza” (Bytom, Polsko, 28.-30.6. 2006) *Moravské keramické okruhy 10.–12. století a jejich sousedé* (R. Procházka)

Konference Antropologie smrti: Pohřeb/nepohřeb dítěte v archeologických a jiných pramenech (Brno, 22.–24. 11. 2006)

Raně středověké dětské pohřby ve východočeské mohylové oblasti (P. Hejhal)

Počítačová podpora v archeologii V. (Brněnská přehrada, hotel Jelenice 7.– 9. 6.)

Archeologie a Titanic (M. Peška a kol.)

Přírodovědné metody (Stará Lesná, Slovensko, 5.–7. června 2006)

Lékařsko-antropologický výzkum kosterních pozůstatků ze hřbitova u nemocnice milosrdných bratří v Brně (poster) (D. Zapletalová, L. Vargová)

Přehled výzkumů na Moravě a ve Slezsku v roce 2005 (Brno, duben 2006)

- *Montánní archeologický výzkum v Jihlavě v roce 2005* (P. Hejhal – P. Hrubý)
- *Archeologické výzkumy v Brně v roce 2005* (Archaia Brno o.p.s.)

SVORNÍK 5 (Louka u Znojma, klášter, 6.–9. 6. 2006)

poster „Otázka využití kleneb v měšťanských domech středověkého Brna“

Veřejná archeologie III (Nové Hrady, 31.5.–2.6.2006)

Záchrana archeologických památek na prahu 3. tisíciletí – věda, etika, obživa? (R. Procházka)

Záchranné výzkumy na Moravě v roce 2005 (Brno, 3.–4. 5. 2006)

Archeologické výzkumy v Brně v roce 2005 (kolektiv Archaia Brno o.p.s.)

16. setkání Archäologische Arbeitsgemeinschaft Ostbayern/West- und Südböhmen – Archeologická pracovní skupina východní Bavorsko/západní a jižní Čechy (Křimice u Plzně, červen 2006)

Jihočeská raně středověká hradiště a jejich vazba na ložiska nerostných surovin (P. Hejhal – P. Hrubý – M. Lutovský)

38. mezinárodní konference archeologie středověku (Bardejov – Zlaté, Slovensko, 18.–22.9. 2006)

Archeologie středověkých měst na Moravě, stav, možnosti a vize (R. Procházka, P. Kováčikem)

Archeologie středověkého Brna. (D. Merta a kol.)

Jihlavsko – Středověké osídlení a těžba rud (Montánní výzkum a možnosti přírodních věd) - jednodenní Workshop (Brno, 22. 1. 2006 Brno)

Současné znalosti o osídlení a těžbě rud na Jihlavsku ve 13. století (výzkumy 2005-2006). (P. Hejhal – P. Hrubý)

5) PŘEDNÁŠKOVÁ ČINNOST

K popularizaci archeologie tradičně přispívají přednášky pro odbornou i laickou veřejnost. Některé z nich vychází z dlouhodobější spolupráce s některými vzdělávacími institucemi. K nim patří nejen Filosofická fakulta Masarykovy univerzity v Brně, Muzeum Vysočiny v Jihlavě, Knihovna Jiřího Mahena v Brně.

Přednášky pro odbornou i laickou veřejnost:

vzdělávací středisko „U Tří kohoutů“ – cyklus přednášek Archeologie Brna

- D. Merta, M. Peška: ***Archeologie Brna*** (3.10.2006)
- D. Merta, M. Peška: ***Jak vypadalo Brno v době posledních Přemyslovců a za vlády prvních Lucemburků*** (10.10.2006)
- D. Merta, A. Zúbek: ***Brněnské hřbitovy*** (24.10.2006)
- V. Kolařík, M. Peška: ***Opevnění města.*** (31.10.2006)

Muzeum Vysočiny Havlíčkův Brod (13.2.2006)

Českomoravská vrchovina před založením měst (P. Hejhal)

Muzeum Vysočiny Jihlava (jaro 2006)

Archeologické výzkumy na Jihlavsku v roce 2005 (P. Hejhal, P. Hrubý)

Vysoká škola polytechnická Jihlava – přednáška pro Universitu třetího věku (říjen 2006)

Počátky středověkého hornictví v Jihlavě podle archeologie (P. Hrubý)

Účast na odborných komisích a seminářích

Stavebněhistorický a archeologický výzkum Gozzoburgu v Krems an d. Donau (28. 9. 2006) česko-rakouská pracovní komise – zhodnocení dosavadních výsledků bádání doprovázející rekonstrukci celého komplexu (V. Kolařík, D. Merta, M. Peška, R. Procházka)

Jihlava, U mlékárny, archeologický výzkum jihlavské pobočky Archaia Brno, o. p. s. (říjen 2006)

Sázava, klášter – **Letní škola medievistických studií** (1. 9. 2006)

Ziegmuseum ve Vídni a návštěva **kartuziánského kláštera** v Mauerbachu (NÖ; 19. 6. 2006)

Ziegmuseum v Eggenburgu (22. 12. 2006)

EXPERIMENTÁLNÍ ARCHEOLOGIE

Experimentální tavba železa v Josefovském údolí u Adamova (Adamov, 13. 5. 2006 ve spolupráci s TMB).

Experimentální výpal ve středověké hrnčířské peci (Adamov, 13. 5. 2006)

6) KNIHOVNA, ARCHIV, ZÁLOHOVÁNÍ DAT

Ke konci roku 2006 knihovna dosáhla počtu téměř 900 titulů. K rozšíření knihovního fondu přispěla i možnost výměny tří dílů sborníku FUMA za odborné publikace vydané jinými kulturními institucemi.

V archivu pracoviště je uložena terénní dokumentace ze všech archeologických výzkumů společnosti v Brně. Je zde uložena i starší dokumentace z výzkumů, které prováděl ještě v ArÚ ČSAV a ÚAPP Brno PhDr. R. Procházka, CSc.

Nadále je též archivována fotodokumentace, a to jak v podobě fotografií, negativů a diapositivů, tak v elektronické podobě.

Průběžně je doplňována i videodokumentace, kterou pořizujeme na většinu archeologických i stavebních výzkumů. Její převážná část je již převedena do elektronické podoby.

7) PUBLIKAČNÍ ČINNOST

I v roce 2006 odborní pracovníci společnosti věnovali velký prostor publikační činnosti. Výsledky jejich práce jsou prezentovány v méně i více rozsáhlých článcích a studiích.

Práce publikované v roce 2006:

- Borský, P. – Holub, P. – Merta, D. – Peška, M. 2006: **Petrské návrší v Brně - poznámky k vývoji zástavby**, In: Rožmberský, P. (ed.), Dějiny staveb 2006, s. 200–213.
- Borský, P. – Merta, Z. – Zůbek, A. 2006: **Dům U zlatého orla čp. 95 na náměstí Svobody č. 1 v Brně. Památková péče na Moravě**, Monumentorum Moraviae Tutela 12/2006, s. 45–62.
- Drechsler, A. – Procházka, R. – Schenk, Z. 2006: **Počátky osídlení Přerova a Předmostí I, II. Archeologové k 750. výročí povýšení Přerova na město 1, 2**, Vlastivědný věstník moravský LVIII/2,3, s. 113–122; 242–261.
- Drechsler, A.-Procházka, R.- Schenk, Z, **Přerov (okr. Přerov), 2006: Záchranné výzkumy a povrchové průzkumy 1999–2005**, Přehled výzkumů 47, 274–278.
- Hložek, M. - Holub, P - Sedláčková, L. – Trojek, T. 2006: **Doklady slévání barevných kovů ve středověkém Brně na základě nálezů tyglíků známěsti Svobody 9**, Archaeologia technica 17, s. 87–93.
- Holub, P. – Kolařík, V. - Merta D. - Peška, M. – Polánka, P. – Sedláčková, L. - Zapletalová, D. – Zůbek, A. 2005: **Předběžné výsledky záchranných archeologických výzkumu v Brně v roce 2005**. Přehled výzkumů 47 (2005), s. 170–226.
- Holub, P. – Kolařík, V. – Merta, D. - Peška, M. – Sedláčková, L. – Zapletalová, D. - Zůbek, A. 2006: **Brněnské středověké a raně novověké hřbitovy z pohledu archeologie**. BMD XIX, s. 485-528, 265–294.
- Holub, P. – Merta, D. 2006: **Jemnice (okr. Znojmo), Lipová ulice kostel sv. Víta**. Přehled výzkumů 47, s. 232–233.
- Holub, P. – Merta, D. – Zůbek, A. 2006: **Cihelna z 19.–20. století v ulici Trýbova v Brně**, Archeologia Technica 17, 66–70.
- Holub, P. – Merta, D. – Zůbek, A. 2006: **Cihlářská a vápenická pec na ulici Božetěchova v Brně Králově Poli**, Archeologia Technica 17, 45–51
- Hejhal, P. 2006: **Několik poznámek k raně středověkým birituálním mohylníkům východočeské mohylové oblasti**. In: Víta archeologica. Sborník Víta Vokolka. Sedláček, R. - Sigl, J. - Vencl, S. eds. Hradec Králové-Pardubice, 95–106.

- Hejhal, P. – Holub, P. – Hrubý, P. – Merta, D. 2006: **Měšťanská zděná zástavba středověké Jihlavy (k současnému stavu poznání) – Civic masonry buildings in medieval town of Jihlava.** In: Forum urbes medii aevi III. Sborník příspěvků z konference FUMA konané 14. –16. 4. 2004. Brno, 190–229.
- Hejhal, P. – Hrubý, P. – Malý, K. 2006: **Doklady rudních mlýnů ze středověké důlní aglomerace Staré Hory u Jihlavy – Nachweise von Erzmühlen in der Bergbauagglomeration Stare Hory (Altenberg) bei Jihlava (Iglau),** Archeologické výzkumy v jižních Čechách 19, 259–288.
- Hejhal, P. – Hrubý, P. 2006: Jihlava, **Přehled výzkumů 47.**
- Hrubý, P. 2006: **Mittelalterliche Bergbauagglomeration im Altenberg bei Jihlava (Iglau).** In: Miroslav Chytráček, Jan Michálek, Michael M. Rind, Karl Schmotz (Hrsg): **Archäologische Arbeitsgemeinschaft Ostbayern/West- und Südböhmen – Archeologická pracovní skupina východní Bavorsko/západní a jižní Čechy.** 15. Treffen 15. bis 18. Juni 2005 in Altdorf bei Landshut.Rahden/Westf. 2006, 145–171.
- Hrubý, P. – Hejhal, P. – Malý, K. Rous, P. – Vokáč, M. – Zimola, D. 2006: **Dolování drahých kovů na Českomoravské vrchovině – bergbau der Edelmetalle im Böhmisches – Mährischen Hügelland.** In: Labuda, J. (editor): **Montánna archeológia na Slovensku (25 rokov výskumu lokality Glanzenberg v Banskej Štiavnici).** Medzinárodný seminár 7. 9.–9. 9. 2005 Banská Štiavnica – Starý zámok. Banská Štiavnica, 49–66.
- Hrubý, P. – Jaroš, Z. – Kočár, P. – Malý, K. – Mihályiová, J. - Miliťký, J. – Zimola, D. 2005: **Středověká hornická aglomerace na Starých Horách u Jihlavy – Die Mittelalterliche Bergbauagglomeration.** in Stare Hory bei Jihlava, Památky archeologické 97, 171–264.
- Hrubý, P. – Malý, K. 2006: **Hornictví na Jihlavsku: výrobně distribuční vztahy Jihlavy a důlní aglomerace Staré Hory ve 13. století– Bergbau im Jihlavaer Gebiet: herrstellungs- und Verteilungsbeziehungen zwischen Jihlava und der bergbausiedlung Stare Hory im 13. Jahrhundert.** In: Labuda, J. (editor): **Montánna archeológia na Slovensku (25 rokov výskumu lokality Glanzenberg v Banskej Štiavnici).** Medzinárodný seminár 7. 9.–9. 9. 2005 Banská Štiavnica – Starý zámok. Banská Štiavnica, 67–86.
- Hrubý, P. – Malý, K. – Miliťký, J. 2006: **Hromadný nález mincí ze 13. století objevený při archeologickém výzkumu v areálu radnice v Jihlavě. Příspěvek k lokalizaci jihlavské mincovny ve 13. století – A group find of the 13th century coins found during archaeological excavations at a town hall in Jihlava. Contribution to localization of Jihlava mint in the 13th century,** Numismatický sborník 20, 43–60.
- Jordánková, H. – Merta, D. – Merta, J. - Merta, O. – Rybníček, M. 2006: **Torzo vodního díla Cacovického mlýna na předměstí města Brna,** s. 75–84.
- Kočár, P. - Kočárová, R. - Merta, D. – Peška, M. 2006: **Brno - Velký špalíček, svědectví archeobotanických dat.** In: Nekuda, R. (ed.), **Ve službách archeologie VII,** s. 183–196.

- Kočár, P. – Kočárová, R. – Peška, M. – Zapletalová, D. 2006: **Nález kalabasy (*Langeria vulgaris* Ser.) z vrcholně středověkého Brna. Aneb o lahvicích a tykvicích**, In: Nekuda, R. (ed.), *Ve službách archeologie VII*, s. 197–207.
- Kolařík, V. – Peška, M. 2006: **Středověké vápenické pece z Moravského náměstí v Brně**. *Archeologia technica* 17, str. 30–42.
- Kováčik, P. – Veselá, P. 2006: **Jeseník (okr. Jeseník), Masarykovo náměstí. Parc. č. 435, 437/1, 437/3**. *Přehled výzkumů* 47, s. 233–234.
- Merta, D. 2006: **Forum Urbes Medii Aevi**. *Památková péče na Moravě, Monumentorum Moraviae Tutela* 12/2006, s. 93–94.
- Merta, D. – Peška, M. 2006: **Městská archeologie, památková péče a žijící město**, ZPP 66/2006/2, s. 123–127.
- Procházka R. – Borský, P. – Černoušková, D. - Holub, P. – Kolařík, V. – Merta, D. – Peška, M. – Sadílek, J. 2006: **Zděný dům středověkého Brna. Stručné charakteristiky stojících a archeologicky plošně odkrytých reliktů**. In: *Forum Urbes Medii Aevi III*, Brno, s. 242–265.
- Procházka, R. 2006: **Město - fenomén doby posledních Přemyslovců**, in: *Sága moravských Přemyslovců. Život na Moravě od 11. do počátku 14. století. Sborník a katalog výstavy pořádané k 700. výročí tragické smrti Václava II., posledního českého krále z dynastie Přemyslovců*, Olomouc–Brno, 153–172.
- Procházka, R. 2005: **Der südmährische Kirchenbau im 11.- 13. Jahrhundert (ein Überblick)**. *Beiträge zur Mittelalterarchäologie in Österreich* 21, 205–242
- Procházka, R. – Drechsler, A. – Schenk, Z, 2006: **Přerov (okr. Přerov), Raně středověká sídelní aglomerace Přerov (8.- 12. století) – současný stav poznání**, *Archeologické rozhledy LV III*, 2006, 668–694.
- Procházka, R. – Vitula, P. 2006: **Pravěké a raně historické osídlení**, in: L.Jan (red.), *Komín v historii*, Brno-Komín, 17–43.
- Sůvová, Z. – Procházka, R.- Weiter, L. 2006: **Osteologická analýza kostí z raně středověkého Přerova**, in: 352–354, in: V.Hašek- R.Nekuda –M. Ruttkay (edd.), *Ve službách archeologie VII*, 352–354.

Práce předané do tisku:

- Hrubý, P. – Malý, K. – Milítký, J. 2007: **K výrobě barevných kovů, stříbra a k umístění mincovny v Jihlavě ve 13. století - Zur Buntmetall – und Silbererzeugung und zur Lokalisierung der Münzstätte**. In *Jihlava (Iglau) im 13. Jahrhundert*, *Archeologie na Vysočině* 1.
- Hejhal, P. – Hrubý, P. – Malý, K. 2007: **Montanarchäologische Forschung in Jihlava – Stare Hory (Iglau – Altenberg, Tschechien)**, *Zeitschrift für Archäologie des Mittelalters*. Freiburg im Breisgau.
- Hejhal, P. 2007: **Raně středověký materiál z lokality Veselíčko u Starého Hobzí**, *Archeologické výzkumy v jižních Čechách* 20. (v tisku)

- Malý, K. – Zapletalová, D., 2006: **Železářská kovovýroba v pravobřežní části Starého Brna**. Archaeologia technica 18. */v rámci grantu Nerezidenční části raně středověkých centrálních aglomerací v Čechách a na Moravě 2005“*, GA ČR reg. č. 404/05/2671/
- Procházka, R. –Kučerovská, T.- Chumchal, M.- Kohoutek, J., **Raně středověké mince z hradu Přerov**, Folia numismatica.
- Procházka, R.: **Frühmittelalterliche Besiedlung des Katasters von Přerov – Topographie der archäologischen Grabungen 1986–2005**, Internationale Tagungen in Mikulčice ,43 normostr., 59 obr.
- Procházka, R.: **Záchrana archeologických památek na prahu 3. tisíciletí – věda, etika, obživa?** In: Veřejná archeologie 3, 24 normostr. rkp.
- Vargová, L. – Zapletalová, D., 2006: **Lékařsko-antropologický výzkum kosterních pozůstatků ze hřbitova u nemocnice milosrdných bratří v Brně**. In: Ve službách archeologie VIII.
- Zapletalová, D., 2006: **Staré Brno a brněnská předlokační aglomerace**, (asi) Archeologické rozhledy 4/2006. */v rámci grantu Nerezidenční části raně středověkých centrálních aglomerací v Čechách a na Moravě 2005“*, GA ČR reg. č. 404/05/2671/
- Zapletalová, D., 2006: **Starobrněnské pravobřeží Svratky v raném středověku**. In: Archeologie doby hradištní. */v rámci grantu Nerezidenční části raně středověkých centrálních aglomerací v Čechách a na Moravě 2005“*, GA ČR reg. č. 404/05/2671/

Většina článků týkajících se archeologie Brna je k dispozici v pdf. formátu na http://www.archaiabrno.org/home_cs/?acc=brno_clanky.

Recenze vydané v roce 2006:

- Procházka, R. 2006 (rec.): **Stefan Hesse, Die mittelalterliche Siedlung Vriemeensen im Rahmen der südniedersächsischen Wüstungsforschung unter besonderer Berücksichtigung der Problematik von Kleinadelsitzen**. Göttinger Schriften zur Vor- und Frühgeschichte 28. Wachholtz Verlag Neumünster 2003, Archeologické rozhledy 58, 382–384.
- Procházka, R.(rec). 2006: **Wschodnia strefa Starego Miasta we Wrocławiu w XII-XIV wieku. Badania na placu Nowy Targ, vyd. Uniwersytet Wrocławski, Instytut archeologii, Wrocław 2005, red. Cesary Buško**, Archeologické rozhledy 58, 2006, 398–401.

SBORNÍK FUMA III

V roce 2006 jsme vydali III. číslo sborníku FORUM URBES MEDII AEVI - čímž jsme navázali na pravidelné vydávání sborníku, který prezentuje příspěvky přednesené na každoročně pořádané odborné konferenci FUMA.

Zmíněný III. díl obsahuje odborné články našich i zahraničních účastníků konference, která byla věnována problematice vrcholně středověké (12. až 14. století) zděné měšťanské architektury ve střední Evropě.



Publikované příspěvky:

Löbbecke, F.: *Steinerne wohnbauten des 12. und 13. Jahrhunderts in Freiburg im Breisgau*

Mitchell P.: *Early stone houses in Vienna*

Schön, D.: *Wiener Bürgerhausarchitektur des 13. und 14. Jahrhunderts*

Scholz S.: *Gegenseitige Beziehungen der Profan- und Sakralarchitektur des 13. Jahrhunderts in den böhmischen und österreichischen Ländern – Präsentation eines bilateralen Forschungsprojekts*

Végh, A.: *Medieval stone cellars in the suburb of Buda (today Watertown)*

Kárpáti, Z.: *Medieval houses, plots and city planning surrounding St. Sigismund's Church in Buda*

Ferus, V. – Baxa, P.: *Meštiansky dom v Bratislave v druhej polovine 13. storočia*

Lesák, B. – Staník, I.: *Výsledky záchranného archeologického výskumu na parcele Ventúrska ulica č. 11–13 vo vzťahu k poznaniu stredovekej murovanej architektúry v Bratislave*

Gregor, M. – Uhlík, P.: *Mineralogická charakteristika stavebných materiálov z Ventúrskej ulice č. 11–13 v Bratislave*

Žuffová, J. – Kazimír, M.: *Prejazdový dom s jednorázovo vzniknutým uličným krídlom. K neznámemu typu prejazdového domu Trnavy*

Staník, I.: *Najstarší typ murovaného stredovekého meštianskeho domu so vstupnou šijou v Trnave na Hlavnej ulici č. 16*

I třetí díl sborníku FUMA jsme nabídli nejen do komisního prodeje do knihkupectví, ale především jsme zahájili výměnu knih mezi naší a dalšími kulturními institucemi u nás i v zahraničí.

8) SPOLUPRÁCE S UNIVERZITAMI A DALŠÍMI KULTURNÍMI INSTITUCEMI

Spolupráce s Ústavem archeologie a muzeologie FF MU V Brně

Archaia Brno o. p. s. se již čtvrtým rokem výraznou měrou podílí přednášce „**Terénní teorie a praxe**“ pro studenty archeologie v Brně, která je zaměřena na metodiku terénního výzkumu a jeho právní, organizační a etické otázky. Kurz vede Mgr. Peter Kováčik, dále se na jednotlivých tématech podílí Mgr. Marek Peška, PhDr. Rudolf Procházka, David Merta a Mgr. Antonín Zúbek.

Společnost mimoto poskytuje studentům Ústavu archeologie a muzeologie materiál ze svých výzkumů ke zpracování formou seminárních a diplomových prací a přispívá tak zároveň k jeho včasnému vědeckému vyhodnocení. Odborní pracovníci zároveň působí jako konzultanti zadaných prací. Při záchranných výzkumech, pořádaných naší společností, získávají mnozí studenti archeologie cenné praktické zkušenosti.

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. přednášel na Západočeské univerzitě v Plzni kurs „**Systematika archeologických pramenů V. Morava v 10.–15. století**“ – první semestr 2005 (celkem 24 hodin).

zadávání a konzultace témat studentských prací

Jana Kozáková (FFUK): **Nejstarší sklářské hutě na Pelhřimovsku (16.–18. století)**. Vedoucí práce: doc. PhDr. Jan Klápště, Csc, konzultanti: Mgr. Petr Hejhal, Mgr. Petr Hrubý

Lenka Macháňová (FF MU): **Hmotná kultura na příkladu drobných kovových, kostěných a keramických předmětů 13.–15. století v jihlavském mikroregionu**. Vedoucí práce: prof. PhDr. Zdeněk Měřínský, CSc., konzultanti: Mgr. Petr Hrubý, Mgr. Petr Hejhal

Aleš Hoch (FFMU): **Doklady středověkých rudních mlýnů a zařízení na drcení rudy na Jihlavsku a Havlíčkovsku**. Vedoucí práce: prof. PhDr. Zdeněk Měřínský, CSc., konzultanti: Mgr. Petr Hrubý, Mgr. Karel Malý, Ph.D. a Mgr. Pavel Rous

Štěpán Černoš (ZČU): **Možnosti studia podoby a užitých konstrukcí dřevěných staveb 13. století v prostředí důlní aglomerace Staré Hory u Jihlavy**. Vedoucí práce: Mgr. Karel Nováček, Ph.D., konzultanti: Mgr. Petr Hrubý, Mgr. Petr Hejhal

Eva Šamalová (ZČU): **Středověký hutnický areál s dřevohliněným opevněním typu motte v lokalitě Plandry – Běloukamenský potok, okr. Jihlava**. Vedoucí práce: Mgr. Karel Nováček, Ph.D, konzultanti: Mgr. Petr Hrubý, Mgr. Karel Malý, Ph.D., Mgr. David Zimola

Pod hlavičkou projektu **Area brunensis** pracovníci společnosti Archaia Brno pokračovali v systematické vědecké práci na odhalování historické topografie středověkého Brna. Projekt je interdisciplinární a již od samotného počátku se na něm podílí řada odborných pracovníků z jiných institucí.

Dlouhodobě je rozpracována publikace o Velkém špalíčku v Brně, na které se podílí (kromě pracovníků brněnského pracoviště) Mgr. Milena Flodrová, PhDr. Hana Jordánková (AMB) a PhDr. Irena Loskotová (ÚAM FF MU v Brně).

Pracovníci Archaia Brno o. p. s. se účastnili i každoroční **experimentální tavby železa** v areálu technické rezervace v Josefově, kterou pořádá Technické muzeum v Brně v rámci Dne muzeí ve dnech 12. a 13. 5. 2006.

Jihlavské pracoviště pokračovalo v úzké spolupráci s Muzeem Vysočiny v Jihlavě.

10) PŘEHLED PROBÍHAJÍCÍCH ARCHEOLOGICKÝCH AKCÍ BRNĚNSKÉHO PRACOVISTĚ ZAHÁJENÝCH PŘED ROKEM 2006

Ulice Bašty, Denisovy sady, parc. č. 352, 353/1 (akce A076/2004)

Vedoucí výzkumu: A. Zůbek

V roce 2006 bylo ukončeno zpracování archeologického výzkumu, který proběhl v roce 2004 v souvislosti s další etapou stavby „Rekonstrukce Denisových sadů“.

Plocha staveniště při ulici Bašty, kde se odehrála podstatná část archeologického výzkumu, se nachází v prostoru někdejšího městského příkopu, který se táhl podél parkánové hradby. Pravděpodobně zde využíval terénní konfigurace, svahu Petrova. Nedaleko od západní hranice staveniště končil. Cestu mu zde přehradil blok petrské skály. V souvislosti s budováním nového barokního opevnění města Brna od 2. poloviny 17. století byl příkop zrušen a nasypan zde byl jeden z bastionů (VII).

Běhounská ulice, parc. č. 32 (akce A78/2005)

Vedoucí výzkumu: A. Zůbek

V roce 2006 bylo ukončeno zpracování archeologického výzkumu, který proběhl v roce 2005 v souvislosti s havárií vodovodního potrubí na Běhounské ulici.

Archeologický výzkum dokumentoval segmenty dvou výkopem narušených sklepních prostor.

Dominikánské náměstí, parc. č. 509 (akce A049/2005)

Vedoucí výzkumu: A. Zůbek

V roce 2006 bylo ukončeno zpracování archeologického výzkumu, který proběhl v roce 2004 v souvislosti s havárií a následnou opravou kanalizace na Dominikánském náměstí. Za účelem opravy bylo nutné vykopat šachtu o rozměrech 3,60 x 3,60 m a maximální hloubce cca 5 m. Šachta byla položena v prostoru někdejšího domu, který na východě sousedil s kaplí Panny Marie.

Dokumentovaný profil potvrdil, že prostor domu východně od popsanych sklepů nebyl podsklepen. Na sprašovou návěj tu dosedal zbytek půdního typu. Na něm bylo uloženo souvrství, jehož části byly interpretovány jako podklad podlahy či přímo podlaha.

Dvořákova ulice, Jezuitská ulice, Rooseveltova ulice, parc č. 13/1, 79, 81, 102 (akce A113/2004)

Vedoucí výzkumu: A. Zůbek

V roce 2006 bylo ukončeno zpracování archeologického výzkumu, který proběhl v letech 2004 a 2005 v souvislosti s projektem „Sanace brněnského podzemí“ – blok 38. Celkem bylo položeno 11 průzkumných sond.

Lidická ulice 12 a 14, parc. č. 3646–3656 (akce A052/20004)

Vedoucí výzkumu: A. Zůbek

V roce 2006 bylo ukončeno zpracování archeologického výzkumu, který proběhl v roce 2004 v souvislosti s rekonstrukcí dvorany domů Lidická 12 a 14 při dostavbě Městského divadla.

Archeologický výzkum potvrdil, že terén je v daném prostoru do hloubky 2 až 3 m tvořen recentními navážkami. Z geologického podloží se podařilo zachytit pouze jeho svrchní část (představoval ho půdní typ, dosedající na sprašovou návěj).

Mojmírovo náměstí 15a, parc. č. 1098/2 (akce A104/2004)

Vedoucí výzkumu: A. Zůbek

V roce 2006 bylo ukončeno zpracování archeologického výzkumu, který proběhl v roce 2004 v souvislosti s výstavbou budovy Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka na Mojmírově náměstí 15a.

Nejstarší lidská aktivita pochází ze 13. století. Představoval ji zahloubený relikt dřevěné či dřevohliněné stavby, který snad lze interpretovat jako suterén. Pravděpodobně náležel domu stojícímu v čele parcely, která byla obrácena ke komunikaci - návsi.

Další pozůstatky zástavby představovaly sklípky ražené do podloží. Datovány byly do 15. století. Ze stejné doby zřejmě pocházela i blíže neurčená aktivita, snad hliník a jáma. Do středověku, blíže však neurčeného, náležela i jáma kruhového půdorysu. V daném prostředí spíše než o odpadní jímce je zřejmě nutné uvažovat o jiné funkci. Snad šlo o exploatační jámu na sprašovou hlínu. Středověká byla i jáma charakteru zásobnice a snad i blíže neurčené jámy.

Do 17. století byla datována pec s předpecní jámou, nalezená v zadní části parcely. Asi z 18. století pocházejí jámy neznámé funkce. Ve druhém případě by snad mohlo jít o hliník. Zcela nedatovány zůstaly jámy.

Původní pravěké a středověké terény nebyly na parcele přítomny. Byly odstraněny již v minulosti.

Trýbova ulice, parc. č. 145/9 (akce A002/2004)

Vedoucí výzkumu: P. Holub

Zkoumaná lokalita se nachází v poměrně hlubokém terénním zářezu mezi ulicemi Trýbova a Tomešova. Zářez tvoří do západního svahu zahloubený vytěžený hliník bývalé cihelny při ulici Úvoz.

Dokumentována byla část vlastní cihlářské pece se třemi otvory o šířce cca 0,75 m, vzdálenými od sebe 3,10 m a ústícími do odtahového kanálu. Vlastní pec je částečně rekonstruovatelná z řezů a byla snad obdélného půdorysu o rozměrech více než 20 x 17 m. Sestávala ze dvou paralelních komor (rozdělených pravděpodobně na více vypalovacích komor), mezi nimiž byl umístěn kouřový sběrač, utěsněný šterkopískovou izolací. Šterkopískovou izolací, zesílenou při obvodových zdech, bylo také podsypáno cihelné dno pece. Rozměry jednotlivých vypalovacích komor lze rekonstruovat na cca 4–4,5 x 3,5 m. Jednalo se pravděpodobně o některou z konstrukčních variant kruhovky s nepřetržitým provozem. Z cihlářské pece se dochovala pouze spodní část do maximální výšky 1 m. Hlavní technologické části konstrukce jsou však u tohoto typu pecí umístěny vedle a nad vypalovacími komorami, nemohly být proto zachyceny.

Vídeňská ulice 15, parc. č. 438, 440 (akce A061/2004)

Vedoucí výzkumu: A. Zůbek

V roce 2006 bylo ukončeno zpracování archeologického výzkumu, který proběhl v roce 2004 v souvislosti s výstavbou integrovaného domu na ulici Vídeňská 15.

Prokázalo se, že novodobá výstavba a recentní zásahy (inženýrské sítě apod.) nestačily ani zdaleka zničit historické terény a zahloubené objekty. Nejvíce byl poškozen terén v severovýchodním rohu staveniště, a to do poměrně velké hloubky. Obdobně tomu bylo v západní části staveniště (při ulici Vídeňské), kde historický terén zničila výstavba domu a jeho sklepů. Přesto i zde byly místy zachovány dolní části zahloubených aktivit. Část plochy při severní hranici stavby pak zničil už v novověku pravděpodobně hliník na těžbu sprašové hlíny. Z velké části však v prostoru staveniště zůstaly zachovány nejen zahloubené objekty ale dokonce i historický terén.

Kromě pravěkého osídlení byly zaznamenány aktivity, náležející do 2. poloviny 11. a 12. století. Exkavován byl zbytek pece a na profilech byly dokumentovány 3 jámy neznámé funkce. V této době se na lokalitě vytvořila „kulturní“ vrstva o dokumentované síle 0,20 až 0,30 m, ležící na půdním typu. Že osídlení pokračovalo i ve 13. století, dokládají vedle vrstvy a kúlové jamky poměrně početné nálezy keramického materiálu v zásypech mladších jam. Do 15. století byla datována jáma neznámé funkce, snad jímka. Do 2. poloviny 15., či do 16. století náležel zřejmě v podloží vyražený sklípek či loch. Přibližně stejně starý keramický materiál byl získán i ze zásypů hliníku. Zachyceny byly ještě 4 jámy neznámé funkce a jedna pec, které nebyly blíže datovány. Na povrchu jmenované "kulturní" vrstvy z 11. a 12. století bylo uloženo 0,30 až 0,90 m silné souvrství zahradních horizontů a navážek. Pocházejí z novověku až 20. století, bližší určení nebylo provedeno.

11) PŘEHLED ARCHEOLOGICKÝCH AKČÍ BRNĚNSKÉHO PRACOVISŤE ZAHÁJENÝCH V ROCE 2006

Výzkumy prováděné v roce 2006 lze rozdělit do šesti skupin:

- 1) plošné výzkumy
- 2) výzkumy prováděné v souvislosti s výstavbou kolektorů v historickém jádru města
- 3) výzkumy realizované v rámci projektu „Sanace brněnského podzemí“
- 4) menší terénní výzkumy a dokumentace inženýrských sítí
- 5) dokumentace reliktních stojících historických staveb
- 6) zpracování a vyhodnocení již ukončených terénních částí výzkumů.

A001/2006 – Brno, Orlí 16

Vedoucí výzkumu: V. Kolařík

Akce byla vyvolána celkovou rekonstrukcí objektu na Orlí ulici 16 v Brně, realizované firmou Prelax s.r.o. Přerov. Vlastní záchranný výzkum byl proveden bez smlouvy po dohodě s vlastníkem objektu a jeho terénní část byla uskutečněna v měsících lednu až srpnu 2006. Objekt je situován v historickém jádru Brna v ulici Orlí, jedná se o historickou stavbu se středověkým jádrem.

Vlastní archeologický výzkum sestával z dokumentace řezů výkopů pro inženýrské sítě a částečně preparace terénních situací v průběhu snižování podlah 1NP a hloubení výtahové šachty. V rámci výzkumu byla provedena i dílčí dokumentace obnažených historických stavebních konstrukcí sestávající z fotografické

a kresebné dokumentace jednotlivých úseků zdí a odebrání vzorků pro dendrochronologickou analýzu.

A006/2006, A015/2006, A090/2006 Brno – Královo Pole, Božetěchova 2

Vedoucí výzkumu: P. Holub

Archeologický výzkum Kartuziánského kláštera v Králově Poli navazuje na akce konané v klášteře a okolí v předešlých letech (2001, 2002, 2003, 2004, 2005), spojené s rekonstrukcí areálu VUT v Brně. V roce 2006 se realizovaly tři akce přímo v areálu kláštera: A06/06 – refektář, A90/06 – severní klauzury (ZAV, SHP) a A15/06 – ostatní plocha areálu.

Dokumentovány byly především pozůstatky středověké zástavby, ať již stojící či patrné již jen v rámci archeologických situací. Jednalo se jak o zástavbu související s vývojem kláštera, tak o stavby předcházející vlastnímu založení kartouzy. V rámci severních klauzur byl prokázán jejich středověký původ a bylo dokumentováno množství gotických stavebních prvků. Na základě terénních pozorování tří cel byl osvětlen stavební vývoj od jejich vzniku po poslední výrazné přestavby v 18. století. Díky mohutnému nárůstu terénu je středověké zdivo a některé stavební detaily dokonale konzervováno ve sklepních prostorách současných cel.

V rámci výkopu stavební jámy pro posluchářenský komplex bylo dokumentováno i pravěké osídlení, včetně mělkého příkopu náležejícího kultuře s LnK. Při ulici Božetěchova byly odhaleny pozůstatky středověké dřevohliněné zástavby (sklípký). Odkryt byl také rozsáhlý hliník, jehož zásyp můžeme datovat do 15. století. Z něj byla získána bohatá kolekce středověké stavební keramiky (cihly a ploché střešní tašky). Bez zajímavosti jistě není nálezní zlomku glazované ploché střešní krytiny. Z novověkých nálezů stojí za zmínku konstrukce sladovnické pece ze 17. století.

A012/2006 – Brno, Jakubská, Rašínova ulice, parc. č. 548, 549/1

Vedoucí výzkumu: P. Holub

Archeologický výzkum se uskutečnil ve dnech 29. 3. až 19. 4. 2006 v souvislosti s výkopy pro položení elektrického vedení. Byly dokumentovány situace 13.–20. století (odpadní a komunikační vrstvy, jámy, pozůstatky staré zástavby, hrob).

A013/2006 - Brno, blok 47a a A024/2006 - blok 48a

Vedoucí výzkumu: P. Polánka

Výzkumy obou domovních bloků v rámci projektu Sanace brněnského podzemí byly prováděny souběžně a byly společně i vyhodnocovány. Blok 47a představuje okolí Hudební fakulty JAMU mezi Husovou, Joštovou, Solniční a Opletalovou ulicí. Sanační blok 48a se nachází mezi Českou, Solniční, Joštovou ulicí a Moravským náměstím. Prostor obou domovních bloků leží při severní hranici historického městského jádra. Nebyl sice přímo začleněn do prstence středověkých hradeb, ale nachází se na místě středověkého městského příkopu a v jeho nejbližším předpolí. Do vnitřního města byl začleněn až vybudováním barokního opevnění ve 2. polovině 17. století. Při sondážích tak byla dokumentována zdiva související s oběma hradebními systémy.

Ze středověkého opevnění byla zachycena pouze koruna středověké parkánové hrady před Solniční č. 1. Dále byl v rámci bloku 47 v jihozápadní části

Opletalovy ulice dokumentován rub eskarpy barokního bastionového opevnění. Ve vozovce při severní straně Solniční ulice na nároží s Opletalovou ulicí byl uvnitř barokního příkopu doložen cihlový kanál, jehož horní patro bylo vedlo ve směru V-Z k rubu barokní eskarpy a byl patrně sveden do severojižně probíhajícího 2. patra, které využívalo vnitřní líc eskarpy. Zhruba po 13 m se kanál lomil k východu a pokračoval v trase středověkého městského příkopu pod dnešní zástavbu až k augustiniánskému klášteru, kde se již v minulosti podařilo zkoumat jeho úsek pod tzv. velkou kasematou, a dále k východu. Pokračování kanálu je přístupné z budovy Nejvyššího správního soudu (Moravské nám. 6), stoka je zde však parně přerušena suterénními zdívy budovy Solniční č. 4. Spádištěm je do něj svedena patrně mladší a dodnes funkční stoka dokumentovaná na Moravském náměstí a v Joštově ulici. Ve stropě obou šachet však byly zároveň doloženy čistící šachty zachované až pod dnešní vozovku. Kanál podle dendrochronologických dat z další etapy jeho čištění pochází ze 2. poloviny 17. století a patrně tedy byl projektován a postaven zároveň s vnitřním hradebním pásmem.

Ze zděných aktivit byl ještě na parkovišti před Moravským náměstím 1a zachycen kruhový základ kašny.

Co se týče ostatních dokladů osídlení, byly v severnější části Opletalovy ulice doloženy středověké planýrky a výkopy zasypané odpadem, snad přímo jímky nebo odpadem zasypané exploatační jámy. Hliníky, resp. snad jeden větší hliník, byly doloženy i v sondách na Moravském náměstí. Výsledky těchto sondáží byly zpřesněny a doplněny akcí A053/06 a 0A76/06.

A016/2006 Jaroměřice nad Rokytnou – kanalizace

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Budování nové kanalizace v obci Jaroměřice nad Rokytnou se dotklo přímo historického intravilánu města. Při říčce Rokytné (v oblasti mostu a špitálu) byl dokumentován především mohutný nárůst terénu a torzo středověkého mostu. Vlastní náměstí se nachází na vyvýšeném místě nad levým břehem řeky. Archeologický výzkum zde dokumentoval mírný nárůst terénu a několik blíže neinterpretovaných objektů (v jednom případě se snad jednalo o odpadní jímku). Nejstarší archeologické situace lze snad datovat do 2. poloviny 13. století.

A022/2006 – Brno, kostel Nanebevzetí P. Marie v Brně-Zábrdovicích

Vedoucí výzkumu: D. Merta

V souvislosti s rekonstrukcí podlahy a položení nových inženýrských sítí v kostele Nanebevzetí Panny Marie v Brně-Zábrdovicích byly dokumentovány narušené historické stavební konstrukce související s renesanční a barokní fází výstavby kostela.

Výkopy se v prostoru kostelní lodi i presbytáře pohybovaly v úrovni stavebních sutí souvisejících pravděpodobně s dorovnáním úrovně podlahy raně barokní novostavby. V žádném ze sledovaných výkopů nebyly doloženy „klasické“ archeologické situace ani předpokládané hroby. Výkopy při obvodových zdech odhalily jejich základy ani zde nebyly rozpoznány žádné případné substrukce starších (středověkých) konstrukcí, které by mohly být interpretovány jako pozůstatek původního kostela.

A023/2003 – Brno, Slovanské náměstí (úprava parku)

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

Archeologický výzkum byl vyvolán rekonstrukcí parku v Brně-Králově Poli na Slovanském náměstí a víceméně se omezil na odborný dohled v období květen až srpen 2006 s negativním výsledkem.

A026/2006 – Brno, Dominikánské náměstí, Veselá, Zámečnická ulice

Vedoucí výzkumu: A. Zůbek

Archeologický výzkum byl vyvolán stavbou „Komplexní regenerace historického jádra“, Zámečnická ulice, čp. 528, k.ú. Brno-město. Terénní část výzkumu proběhla od 16. 5. do 15. 9. 2006. Kromě Zámečnické ulice se zemní práce stavby dotkly také malých úseků parcel Dominikánského náměstí a Veselé ulice. Výzkum potvrdil středověký původ ulice. Podařilo se částečně rekonstruovat vývoj zděné zástavby středověku a novověku.

A029/2006 – Brno, Benešova 12–18, Novobranská

Vedoucí výzkumu: D. Merta

V souvislosti rekonstrukcí a dostavbou domu Benešova 12–18, byl v dvorní části a suterénech proveden archeologický výzkum. Severozápadní hranici plochy vymezila barokní kurtina bastionového opevnění. V průběhu funkce barokního opevnění se v prostoru domu na jihovýchod od kurtiny nacházel příkop, jehož dna nebylo nikde v rámci stavebních prací dosaženo. Zároveň bylo konstatováno, že veškeré středověké fortifikační stavby byly v tomto prostoru zničeny výstavbou barokního opevnění. V celém vytěženém prostoru dvora byly zaznamenány pouze navážky, tvořené přemístěnou zeminou, se značným procentem stavebního odpadu, které zaplnily v 19. století barokní příkop. Do nich byly v 70. letech 19. století založeny stávající domy.

A031/2006 – Brno, přeložky EON

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

Výzkum probíhal od května do srpna r. 2006 a byl vyvolán realizací vstupů NN a VN do sekundárních kolektorů. Archeologicky sledováno a dokumentováno tak bylo na různých místech historického jádra města Brna a v jeho bezprostředním okolí celkem 19 sond. Nejdůležitější byly sondy před Mečovou ulicí č. 2 a Starobrněnskou č. 7, které doložily zdiva nejstarších zděných jader a jejich vztahy k okolním komunikačním uloženinám. Dále byl před domem Kapucínské náměstí 7 proražen gotický lomeně sklenutý sklípek vysunutý pod ulici a v baroku podezděný dalším valeně sklenutým patrem. Mladší sklepy původní zástavby prořaly sondy i před Kapucínským nám. 2 (barokní) a severně Dietrichsteinského paláce (pozdně gotický před r. 1616).

A034/2006 – Brno, Mečová ulice (inž. sítě)

Vedoucí výzkumu: M. Peška

Archeologická akce byla vyvolána rekonstrukcí kanalizace v Mečové ulici v Brně. Vlastní výzkum byl proveden formou subdodávky pro Ústav archeologické památkové péče v Brně a jeho terénní část byla uskutečněna ve dnech 1. až 9. června 2006.

Záchranný výzkum sestával z dokumentace stěn výkopu pro kanalizaci.

A040/2006 – Brno, Přízova ulice 4– 6, parc. č. 1017

Vedoucí výzkumu: A. Zůbek

V souvislosti s výstavbou bytového domu při ulici Přízově a Spálené proběhla v září a říjnu 2006 první etapa záchranného archeologického výzkumu předmětné parcely.

Výzkum potvrdil pravěké osídlení prostoru (doba bronzová, mladší doba železná). Dále byly zachyceny dvě jámy z 10.–12. století. Na parcelu rovněž zasahovalo osídlení První předměstské čtvrti, založené ve 13. století.

Dokumentovány byly sloupové jamky, jámy neznámé funkce a jedno technologické zařízení.



pracovní foto z výzkumu

A041/2006 – Brno, Nové sady 10–Soukenická ulice 2

Vedoucí výzkumu: M. Peška

Archeologický výzkum byl vyvolán stavbou polyfunkčního domu na Soukenické 2–Nových sadech 10. Terénní část výzkumu proběhla od června do září 2006. Výzkum prokázal pravěké osídlení prostoru (velatická fáze kultury středodunajských popelnicových polí). Nálezy ze 13. či 14. století nebyly v podstatě zaznamenány. Výzkum potvrdil, že lokalita byla od 15. století osídlena kontinuálně až do dnešních dnů. Zkoumány byly především zahluobené aktivity související s životem osady.

A042/2006 – Tasovice nad Dyjí (fara)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

V souvislosti s rekonstrukcí splaškové kanalizace z objektu fary byl dokumentován výkop této inženýrské sítě.

Sledován byl celý výkop pro pokládku splaškové kanalizace. V celé délce dosáhl rostlého podloží, které je zde tvořeno váťými písky a spraší. Na spraš nasedal půdní typ, jenž byl překryt splachy z návrší na němž stojí kostel Nanebevzetí Panny Marie. Z těchto vrstev splachů byla získána nesourodá kolekce keramiky (pouze výduť nádobí) datovatelná rámcově do středověku, případně novověku (jednu výduť lze datovat do doby hradištní). Pouze ve spodní části výkopu při silnici byla na profilu dokumentována blíže neidentifikovaná antropogenní aktivita doložená vrstvou uhlíků ležících na písčitém podloží. Vzhledem k absenci nálezů ji nebylo možno časově zařadit. Při průčelí fary výkop částečně zachytil do podloží vysekávaný větrák sklepů 2. suterénu fary.

Žádné další archeologické aktivity nebyly výkopem zasaženy.

A044/2006 – Brno, Mečová ulice (rekonstrukce)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Archeologický výzkum byl vyvolán stavbou „Komplexní regenerace historického jádra“, Mečová ulice, čp. 447, k.ú. Brno-město. Terénní část výzkumu proběhla během léta 2006.

Archeologický výzkum přinesl především poznatky k vývoji středověké a novověké zástavby ulice. Výzkum je ve fázi zpracování.

A045/2006 – Brno, Poříčí 3a

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

Archeologický dohled byl proveden v areálu firmy Beghelli – elplast, a. s. v Brně na Poříčí 3a. V dvorní části areálu při ulici Rybářské byl realizován úzký výkop pro betonový základ předávací haly o délce cca 28 m byl široký 0,4 m a hluboký 0,8–0,95 m od stávajícího povrchu. Prakticky nezasáhl pod úroveň šterkových a škvárových navážek pro komunikační úpravu dvora.

A046/2006 – Brno, Orlí 8, 10

Vedoucí výzkumu: M. Peška

V souvislosti s výstavbou lékařských ordinací byl v prostoru dvorku domu Orlí ulice 10 proveden v létě 2006 záchranný archeologický výzkum.

Přestože byly původní středověké domy zbourány v 50. letech 20. století, zůstaly v prostoru dvorku některé plochy nedotčené. Největším nálezem je pozůstatek dvou fází suterénu dřevohliněného domu. Starší byla postavena již v závěru 12. století a mladší v první polovině 13. století. Jde o prozatím nejstarší nálezy svého druhu v Brně. V poslední etapě plošného výzkumu se nám podařilo odkrýt osídlení z druhé poloviny 12. století, které v průběhu 13. století převrstvila zděná zástavba. Ojedinelým nálezem je pozůstatek základů zděného domu, který náležel k nejstarším svého druhu v Brně.

A047/2006 – Brno, Starobrněnská ulice (rekonstrukce)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Archeologický výzkum byl vyvolán stavbou „Komplexní regenerace historického jádra“, Starobrněnská ulice, čp. 392, k.ú. Brno-město. Terénní část výzkumu proběhla během léta 2006. Výzkum je ve fázi zpracování.

A053/2006 - Joštova, Moravské náměstí, Solniční

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Archeologický výzkum byl vyvolán stavbou „Komplexní regenerace historického jádra“, Moravské náměstí, čp. 800, k.ú. Brno-město. Terénní část proběhla od 24. 7. do 9. 8. 2006. Výzkum zachytil pozůstatky komunikace. Jako její doklady jsme interpretovali lineární žlábků, pravděpodobně „koleje“ po kolech vozů. Datovat ji lze do 1. poloviny 13. století. Její průběh je paralelní s průběhem příkopu městského opevnění. Výzkum dokumentoval několik středověkých jam neznámé funkce a velký hliník. Výraznou aktivitou bylo vyzdění vnější stěny příkopu městského opevnění ze 16. století. Sondy S6, S9 a snad i S10 zachytily pravděpodobně zásypy opevňovacího příkopu. Byl vybudován proti švédskému obležení města před polovinou 17. století. Po krátké době byl zase zasypan

z důvodu výstavby bastionového opevnění. Výzkum dokumentoval také pozůstatky asanované zástavby z 18. a 19. století. Sondy S1, S5, S6 a S9 zachytily průběh zděného kanálu z 19. století.

A055/2006 – Brno, Kopečná 37 (Dům u 7 švábů)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Záchranný archeologický výzkum byl vyvolán „Novostavbou bytového domu, ul. Kopečná 37, Brno“. Terénní práce probíhaly v měsících srpnu a září 2006, následně v součinnosti s postupem bagrování stavební jámy ještě v prosinci 2006.

Nálezky dokládají sídlištní objekty ze dvou horizontů – z mladohradištního období a ze 13.–14. století.



pracovní foto z výzkumu

A056/2006 – Brno, Sukova ulice – rekonstrukce

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

Výzkum byl vyvolán celkovou rekonstrukcí povrchu na Sukově ulici a souvisejícími přeložkami inženýrských sítí. Jeho výsledky byly ovlivněny hloubkou skrývky, jen výjimečně překračující úroveň cca 0,7 m od povrchu, a zároveň značným poničením terénu recentními inženýrskými sítěmi. Zachyceny byly především útržky sklepních zdív různého stáří, patřících původnímu domu, resp. domům při nároží Koblížné a Sukovy ulice. Zdiva před severní částí dnešního domu č. 4 byla vesměs novověká a jejich vzájemné vztahy se nepodařilo zcela vyřešit. Byla zahloubena nebo překrývala vrcholně středověké výkopy a mladší jámy v půdním typu. V severní části ulice se zbytky zástavby ani jiné aktivity doložit nepodařilo. V jihovýchodní části ulice byl protnut úzký cihlový zaklenutý kanálek, ústící patrně do stoky v Koblížné ulici. Jen výjimečně ale bylo možno ztotožnit dokumentované aktivity se situací známou z ražby kolektorů a souvisejících sond.

A057/2006 Jaroměřice nad Rokytnou – Most

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Akce související s rekonstrukcí mostu v Jaroměřicích nad Rokytnou byla prováděna v součinnosti s pracovníky muzea Vysočiny v Jihlavě. V rámci archeologického výzkumu se jako nejdůležitější jeví poznatky o starší zástavbě tohoto místa. Přítomnost starší mostní konstrukce pod současným mostem (především pod vrstvami navážek na březích řeky) byla zjištěna již v rámci dříve prováděné kanalizace v této oblasti. I přes tato dřívější zjištění nebyla starší konstrukce stavebníkem respektována a most je dnes již zcela zničený.

Nejzachovanější situace se nacházela na pravém (jižním) břehu řeky Rokytné. Jednalo se především o zcela dochovaný druhý mostní oblouk o světlosti cca 1,5m. Ve východní části tvořila oblouk kamenná klenba o síle 0,4 m (s.j. 900). Na dolním líci mostního oblouku pojeného běžovohnědou maltou byly patrné otisky dřevěného bednění. Šířka oblouku (cca 4–4,5m) určuje zároveň i šířku mostu 1. stavební fáze. Po každé straně byl most osazen ohradní zídkou o síle 0,5 m, užitečná šířka mostu činila tedy něco mezi 3 a 3,5 metry. Z náleзовé situace

odkryté v rámci výkopu kanalizace vyplývá, že první, nižší mostní oblouk se nacházel cca 10 m jižněji. V rámci přestavby (druhé stavební fáze mostu) první mostní oblouk zanikl, jelikož okolní terén se navýšil natolik, že ztratil funkci. Druhý mostní oblouk (s.j. 903) byl rozšířen západním směrem o cca 6 metrů. Byl vystavěn z převážně kamenného zdiva (s příměsí zlomků cihel) pojeného hnědoběžovou ostrou maltou. Síla klenebního oblouku činila 0,5 m a na spodním líci nebyly již pozorovány pozůstatky otisku bednění. Na západní straně byl opět vymezen kamennou zídou (s.j. 905) o síle 0,9 m.

Nalezenou konstrukci historického mostu v Jaroměřicích nad Rokytnou lze v nejstarší fázi datovat do období pozdního středověku nebo renesance. Přesnější datovací opory chybí. Ze staršího mostu o šířce cca 4,3 m se dochovaly dva mostní oblouky (dnes je severnější oblouk již zcela zničen). Pravděpodobně někdy v průběhu 18. století, spíše na jeho počátku byl starý most rozšířen na 10,3 m a osazen barokními sochami (sochy Štěpána Pagana sv. Jan Nepomucký - 1714, Jan Sarkander, Kristus na kříži se sv. M. Magdalenou - 1716 a Pieta). V tomto období také význačně narůstá okolní terén.

A058/2006 - Blížkovice (kostel)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Výzkum proběhl v souvislosti s odvlhčením zdiva kostela. Dokumentováno bylo základové zdivo, výkop neporušil žádné archeologické situace.

A061/2006 - Dyje (kostel)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Archeologický výzkum realizovaný formou dohledu dokumentoval statické sondy a výkopy pro odvlhčení zdiva. Nebyly narušeny žádné typické archeologické terény ani zjištěny starší konstrukce.

A062/2006 - Velká Bíteš, Peroutkova ulice

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Archeologický výzkum realizovaný v důsledku výstavby rodinného domku doložil pozůstatky starší stavby datované do renesance. Podařilo se dokumentovat několik profilů přínášejících stratigrafii lokality. Nejstarší doklady lidské činnosti lze položit až do 16. století.

A063/2006 – Brno, Zelný trh (rekonstrukce kašny Parnas)

Vedoucí výzkumu: V. Kolařík

Archeologický výzkum proběhl v létě 2006 v souvislosti se zajištěním statiky kašny na Zelném trhu. Výkopové práce odhalily základové zdivo kašny. Dokumentovány byly vesměs středověké výkopy neznámé funkce. Zachyceno bylo také stejně staré souvrství komunikačních a odpadních vrstev.

A066/06 – Brno, Dvořákova 7-/Mozartova 1 (přístavba JAMU)

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

Výzkum byl vyvolán přístavbou ateliérů Janáčkovy akademie múzických umění ve dvorní části domu Dvořákova 7 – Mozartova 1. Výsledky byly významně ovlivněny dochováním terénu. Ze sondáží na okolních parcelách, zejména ve dvoře domu Dvořákova 5 bylo známo, že se nedochoval holocénní půdní typ, a protože povrch dvora JAMU byl snížen oproti okolním dvorům cca o 1,5 m, bylo možno

počítat maximálně se zbytky výrazně zahloubených aktivit, ty se ale při skrývce neprojeví. Veškeré dochované stavební aktivity (parcelní zídky zpevňující okolní terén, přístavby), které byly zaznamenány, souvisejí se stávající budovou JAMU, doložené výkopy patřily inženýrským sítím. Tyto situace byly dokumentovány pouze fotograficky. Pozitivní doklad středověkého osídlení nepřinesly ani odkryté řezy při severní a západní parcelní hranici.

A071/2006 – Jemnice (kostel sv. Víta)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Výzkum byl vyvolán zemními pracemi doprovázejícími sanaci zdiva kostela. Téměř podél celé severní zdi lodi byla výkopem odkryta koruna kamenné, na maltu zděné zdi. Zeď silná 0,5 až 0,6 m začínala při severozápadním nároží lodi, končila při severním vstupu do presbytáře, kde byla porušena mladším výkopem. Zdivo bylo přiloženo k vystupujícímu předzákladu lodi, založeno bylo na skalním podloží. Ve vzdálenosti 805 m od západního průčelí ze zdi vybíhala masivní příčka shodné konstrukce dosahující síly 1,4 m. Situaci snad můžeme interpretovat jako základ ambitu přimykajícího se na severní straně ke kostelu. Část ambitu byla odkryta i v prodloužení západního průčelí k severu, kde byl odkryt relikt zdi o síle 0,6 m, ve vzdálenosti 4,2 m od SZ nároží. Zeď byla vyzděna z kamene na vápennou maltu. Tato zeď s největší pravděpodobností probíhá dále k severu, až do dnešních zahrad, kde navazuje na další relikt zdi ve směru západ východ ohrazující areál od severu.

Výzkum nezachytil žádné kosterní pozůstatky v anatomické poloze.

A076/2006 – Brno, Česká ulice (Veselá brána)

Vedoucí výzkumu: M. Peška

V souvislosti s projektem „Sanace brněnského podzemí“ byla provedena dokumentace sondy v prostoru České ulice před domem č. 27 a následně vyklizena barokní kanalizační stoka pod zástavbou Solniční č.o. 2, 4, 6, 8, 10, 14. Akce byla provedena jako vícepráce k již ukončenému průzkumu bloku 47 (viz A013/2006 – Opletalova a Solniční ulice).

Sonda byla situována do prostoru úzce souvisejícího s někdejší Veselou branou. První písemná zmínka o této bráně pochází až z roku 1340, ale její existenci na křížení výše zmíněných ulic můžeme jistě předpokládat již v polovině 13. století, v době výstavby brněnského opevnění. Vycházelo se z ní směrem na severozápad k hradu Veveří a dále na Českomoravskou vrchovinu. Skládala se z hlavní brány s předbranním na parkánu, před ní pak byl předsunutý asi 18 m široký příkop. Na přelomu 15. a 16. století docházelo ke zpevnění všech brněnských bran, v důsledku hrozícího tureckého nebezpečí a prudkého rozvoje palných zbraní. Také brána Veselá byla opatřena předsunutým barbakánem, který byl spojen s městem právě uvedeným, znovu nalezeným mostem. Ten překračoval příkop třemi oblouky vyzděnými z cihel. Po vybudování barokního bastionového opevnění ztratila stará brána svůj význam a postupně během 17. a 18. století zanikla (Borský 2006).

A077/2006 – Brno, Benešova ulice, rekonstrukce vodovodu

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

Výzkum byl vyvolán přeložkami vodovodu na Benešově ulici. Zkoumaný prostor se nachází především v prostoru V. bastionu vnitřního pásma barokního opevnění, postaveného v průběhu 60. let 18. století, případně již uvnitř příkopu mezi vnitřním a vnějším bastionovým pásmem. Téměř všechny sondy byly tím pádem negativní, tj. byly zahloubeny do navážek barokního příkopu a mladších, popř. protínaly zásypy inženýrských sítí. Tyto aktivity navíc od sebe nebylo vždy možno bezpečně odlišit. Jediná sonda, která přinesla pozitivní nález, byla vyhloubena při severní straně chodníku protínajícího parčík u konečné stanice trolejbusů. Při její západní stěně byla prořata v hloubce 1,25 m od povrchu lomová zeď s. j. 901 s lícem upraveným cihlovou plentou. Zdivo vzhledem ke svému složení jistě není středověké a konstrukce s vnější plentou prozrazuje, že se patrně jedná o obvod barokního bastionu.

A082/2006 – Brno-Zábřovice (kostel Nanebevzetí P. Marie)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

V souvislosti se statickým zabezpečením obvodového zdiva kostela Nanebevzetí Panny Marie v Brně-Zábřovicích a rekonstrukcí prostranství před západním průčelím kostela se v září 2006 uskutečnil záchranný archeologický výzkum.

V průběhu stavebních prací byl zkoumán, respektive dokumentován výkop v ploše před průčelím a obnažené obvodové zdivo kostela. Odkryté konstrukce a archeologické situace byly dokumentovány kresebně, písemně a fotograficky.

V prostranství před západním průčelím kostela se podařilo zachytit kamenné zdivo s. j. 900. Jednalo se o kamennou zeď probíhající rovnoběžně s jižní stranou renesanční předsíně (ve vzdálenosti 0,30 m). Zeď dosahovala šířky 0,55–0,60 m, byla vystavěna z vápenců na bílošedou vápennou maltu. Koruna zdiva se nacházela v hloubce cca 1,20 m pod současnou úrovní povrchu. Na východní straně byla zničena při výstavbě kostela. Lze se tedy domnívat, že byla vystavěna někdy v období gotiky, souvisela zřejmě se starší stavební fází kostela, respektive areálu kláštera.

Při jihovýchodním nároží jižní věže kostela byl na několika místech odkryt fragment zdi s. j. 901. Její nároží bylo částečně na spáru přizděno k jihovýchodnímu nároží věže. Zeď směřovala k jihu a k západu. Dosahovala šířky 0,85 m, byla vystavěna převážně z kamenů za účasti zlomků stavební keramiky na bílou vápennou maltu. Koruna zdi se nacházela asi 0,50 m pod současným terénem. Zeď můžeme ztotožnit s ohradní zdí vyobrazenou na kresbě klášterního areálu od F. B. Wernera z roku 1752.

Necelých 12 m jižně od jihovýchodního nároží jižní věže kostela byla odkryta z cihel vyzdřená kruhová konstrukce o průměru 1,70 m. K vyzdění byly použity cihly 29 x 14 x 7 cm zděné na žlutou vápennou maltu. Konstrukci můžeme snad interpretovat jako pozůstatek studny(?). Časově stavbu na základě nálezové situace nelze zařadit (snad 18./ 19. století).

Odkryto a dokumentováno bylo obvodové zdivo kostela v úrovni základů (s. j. 902). Výzkum prokázal, že během existence současné stavby došlo mimo vlastní přestavby i k výraznému navýšení okolního terénu. Terén se v průběhu posledních 300 let zvedl asi o 1,10 m. Tento stav dokládá právě úroveň předzákladu a na něj nasedající nadzemní zdivo renesanční novostavby. Bylo také

jasně patrné, že boční přístavby přinejmenším na východní straně kostela vznikly zároveň s novostavbou kaple Panny Marie Čenstochovské (1753–1755). Tato situace je ostatně dobře patrná na zmiňovaném vyobrazení F. B. Wenera (Merta 2006c).

A086/2006 – Tišnov (okr. Brno–venkov), Brněnská 148 - finanční úřad

Vedoucí výzkumu: M. Peška

První fáze předstihového záchranného archeologického výzkumu, vyvolaného budováním nové přístavby finančního úřadu v Tišnově (Brněnská 148) byla uskutečněna v listopadu 2006. Výzkum bude pokračovat i po zahájení stavby, v jarních měsících roku 2007. Prozatím výzkum doložil osídlení plochy, která byla součástí historického intravilánu Tišnova, od první poloviny 13. století. Nejstarší osídlení je reprezentováno z části porušeným sklípkem v hloubce parcely.

Doklady dalších středověkých aktivit nebyly prozatím doloženy (vyjma keramického materiálu, druhotně uloženého v raně novověkých kontextech), a byly zřejmě zničeny pozdější výstavbou. Na severní polovině výzkumu se nacházel zahlubněný suterén pravděpodobně zděné kamenné stavby, který pokračoval k severu směrem k uliční čáře. Zásypy sklepa poskytly poměrně bohatý inventář nálezů, poskytující částečnou představu o hmotné kultuře raně novověké tišnovské domácnosti v 17. století. Po zániku sklepa vznikla v námi zkoumané části parcely pravděpodobně dřevěná nadzemní stavba na kamenné podezdívce(?), s poměrně dobře dochovanou dřevěnou podlahou. Stavba, pravděpodobně hospodářské funkce, vznikla v 2. polovině 17. nebo 1. polovině 18. století. Před rokem 1826 byla nahrazena kamennou přízemní nepodsklepenou budovou stojící na východní straně parcely.



nalezený kamnový kachel

A087/2006 – Jemnice (jihozápadní bastion hradu)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

V srpnu roku 2006 došlo k odtěžení části zdiva tvořícího taras jižní strany parku před zámeckou budovou v Jemnici, stalo se tak na základě havarijního stavu. K výstavbě zdiva tarasu, podobně jako navršení terénu na kterém byl založen park, došlo ve druhé polovině 19. století při celkové úpravě zámku a jeho okolí ve stylu tzv. druhého rokoka. Plán stabilního katastru z počátku 19. století dokládá ještě předcházející parkovou úpravu.

Při odtěžení zdiva společně s násypem došlo k obnažení konstrukce jihozápadního rondelu opevnění bývalého hradu, respektive města. Rondelové opevnění vzniklo po roce 1522, v období kdy město krátce patřilo Janu z Perštejna.

A088/2006 – Brno, Komárov, Černovické nábr. 10 – parkoviště

Vedoucí výzkumu: M. Peška

V souvislosti se stavebními úpravami parkoviště a zpevněných ploch v areálu firmy Linde Gas a. s. na Černovickém nábreží 10 byl proveden v období od listopadu 2006 do ledna 2007 záchranný archeologický výzkum formou dohledu nad výkopovými pracemi. Sledované výkopové práce zasáhly pouze do hloubky 0,30–0,50 m. Pohybovaly se tak v rámci recentních navážek a stavebních demolic, pocházejících pravděpodobně až z 2. poloviny 20. století, a souvisejících s výstavbou a přestavbou plynárenského komplexu. Žádné starší situace na staveništi narušeny nebyly.

A089/2006 – Brno, Komárov (Trnitá), Černovické nábr. 10 – plynovod

Vedoucí výzkumu: M. Peška

V souvislosti s hloubením výkopu pro střednětlaký plynovod v areálu firmy Linde Gas a. s. na Černovickém nábreží 10 a jeho přípojky z ulice Za mostem byl proveden v období od listopadu 2006 do ledna 2007 záchranný archeologický výzkum formou dohledu nad výkopovými pracemi. Převážnou část výšky odkrytého profilu představovala recentní navážky. Terén původních polností tak byl pro potřebu výstavby plynární navýšen asi o 0,80–1,00 m, snad z obavy před povodňovou aktivitou Svitavy. Geologické podloží tvoří středně hnědý hlinitopísčité fluvialní sediment. Zkoumaný prostor pravděpodobně sloužil od středověku jako polnost a hospodářské zázemí nedalekých Černovic.

A094/2006 – Dolní Dubňany (kostel)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Dne 27. 9. 2006 proběhl dohled nad výkopem zemnění hromosvodu uloženém do země po severní straně lodi kostela sv. Václava a obvodu presbytáře. Vzhledem k tomu, že výkop dosahoval šířky cca 0,30 m a stejné hloubky, nebyly narušeny hroby náležící hřbitovu ani jiné archeologické situace. Z výkopu bylo získáno několik ojedinělých keramických fragmentů středověkých a „pravěkých“ nádob, které nebylo možno blíže určit.

A101/2006 – Hodonice (kostel sv. Jakuba)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Archeologický dohled se uskutečnil v souvislosti s výměnou krovů, střešní krytiny a hromosvodů na kostele sv. Jakuba v Hodonicích, respektive s hloubením výkopu pro uzemnění hromosvodu.

Výkopy byly vedeny severně od presbytáře a sakristie. Nezasáhly žádného archeologického terénu, zastavily se nad úrovní hrobů bývalého farního hřbitova zrušeného v roce 1833. Neodkryly ani žádné případné historické stavební konstrukce.

A106/2006 – Brno, Pekařská 53 (FN u sv. Anny, klinika ICRC)

Vedoucí výzkumu: M. Peška

Vlastní akce byla vyvolána přípravnými pracemi před zahájením plánované výstavby kliniky ICRC v areálu fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně. Za optimální metodu pro zachycení případných archeologických aktivit v celém prostoru byl zvolen zjišťovací výzkum formou sondáže. Výzkum sestával z dokumentace stěn sond vyhloubených bagrem označených jako S1 až S10. U sondy S10 proběhl

navíc po odtěžení terénu mechanizací na úroveň – 2,20 m i částečný plošný odkryv.

Na základě zjišťovacího archeologického výzkumu, který byl proveden v listopadu a prosinci roku 2006, můžeme zkoumaný prostor z archeologického hlediska rozdělit na dvě části: 1) prostor na svahu mírného návrší v prostoru Pekařské ulice, na kterém dříve stával klášter dominikánek (S1 až S4), jehož podloží je tvořeno svahovými sprašovými hlínami; 2) prostor někdejších špitálních zahrad, jež leží v inundaci Svrateckého náhonu (S5 až S10) a jehož podloží je tvořeno povodňovými hlínami.

A107/2006 – Brno, Cejl 73

Vedoucí výzkumu: M. Peška

Archeologický výzkum byl vyvolán výstavbou objektu Administrativního a školícího centra Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Terénní část proběhla od 27. 10. do 5. 12. 2006. Výzkum prokázal osídlení prostoru od mladší doby kamenné po mladší dobu bronzovou. Z historických období bylo zaznamenáno slovanské osídlení (7.–12. století). Nebylo zaznamenáno osídlení v období vrcholného středověku (13.–15. století). Osídlení lze jasně doložit od 16. století, a to kontinuálně až do 20. století. V písemných pramenech jmenovaná předměstská vesnice Cejl tedy ve středověku do daného prostoru zřejmě nezasahovala. K jejímu rozšíření sem došlo asi až v 16. století.

A109/2006 – Brno, Jaselská ulice – rekonstrukce vodovodu

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

Výzkum byl vyvolán rekonstrukcí vodovodu na Jaselské ulici. Omezil se pouze na archeologický dohled nad hloubením jednotlivých inženýrských sítí a potvrdil přítomnost recentních násypů. Zástavba v dnešní podobě vznikla až v poslední čtvrtině 19. století a je založena do terénu dosypaného o navážky nejméně o 5–7 m.

A110/2006 – Brno, Jaselská ulice – rekonstrukce kanalizace

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

Výsledky výzkumu odpovídají předchozí akci.

A111/2006 – Brno, Křenová 71

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

Výzkum byl proveden v říjnu a listopadu r. 2006 na parcelách zřícených a demolovaných domů Křenová 71 a 73. Staveniště se nachází přímo na břehu původního koryta řeky Svitavy, regulovaného do dnešní podoby v letech 1847–1851. Svitava zde tekla prakticky po dnešní ulici přibližně ke křižovatce s dnešní ulicí Podnásepní, kde se stáčela k jihu. Prostor staveniště byl podle historických map využíván zemědělsky patrně až do regulace Svitavy, teprve poté mohl začít být zastavován. Nebyly zjištěny žádné doklady středověkého osídlení; na povrch náplavy nasedaly přímo navážky o charakteru pisku, sutě a škváry. Veškeré stavební aktivity patřily zástavbě z 1. poloviny 19. století, případně ještě mladší. Jednalo se o sklepy ze severozápadní části stavební jámy a masivní základy zástavby při ulici Křenové. Se zástavbou souvisela také cihlová kanalizace. Jedinou aktivitou stratigraficky starší než dokumentovaná zástavba byly dva rozměrné

a vzájemně se porušující výkopy v západní stěně stavební jámy. Severnější a mladší jáma byla zasypana převážně zlomky stavební keramiky, resp. pálené hlíny. Ve stratigraficky starší a jižnější jámě, zasypané převážně uhlikatým prachem, byly vyskládány na sucho cihly s kolky, jejich zlomky a nahodile i žárem deformované kusy. U obou situací lze hypoteticky pomýšlet na souvislost s výrobou cihel, těsně předcházející vzniku zástavby. Nelze však vyloučit ani jinou interpretaci (např. zasypané stavební jámy v rámci sousední parcely).

A114/2006 – Brno, Novobranská ulice, parc. č. 249

Vedoucí výzkumu: A. Zůbek

Archeologický výzkum proběhl v souvislosti s projektem „Sanace brněnského podzemí“ – blok 22a v závěru roku 2006 a na počátku roku 2007. Výsledkem výzkumu je především ověření průběhu vyzdění vnitřní strany příkopu bastionového opevnění města ze 2. poloviny 17. století. Jde o kurtinu mezi IV.a V. bastionem.

A115/2006 – Brno, Zelný trh (studna)

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

V listopadu r. 2006 byla v rámci projektu Sanace brněnského podzemí sledována těžba zásypu historické studny v severovýchodní části Zelného trhu za účelem její prezentace. Zásyp studny byl odtěžen na úroveň 11 m od stávajícího povrchu dlažby, tedy zhruba do 209,2 m n. m. Nebylo dosaženo případných zbytků středověkých zásypů ani dna studny, nepodařilo se tedy v této fázi výzkumu upřesnit dobu jejího vzniku. Oproti předchozí příležitosti k výzkumu se ale podařilo zpřesnit poznatky o její konstrukci a stavebních fázích. Ukázalo se také, že kolektor studny narušil v mnohem větší míře, než se podařilo při jeho ražbě zdokumentovat. Zasáhl v úrovni 2,8 až 6,5 m zhruba dvě třetiny jejího půdorysu. Oproti dokumentaci z kolektoru bylo zjištěno, že cihlový pas ze sondy ke kolektoru nebyl zaslepující statickou konstrukcí, ale mírně vyklenutým podkladem pod ozdobnou kamennou nadzemní obrubní, doloženou na vedutách. Původní středověké roubení studny, vyzděné z kamenů na hlínu, bylo kvůli úpravě nadzemní části v horní části dozděno zhruba o 0,2–0,4 m cihlami spojovanými na šedobílou maltu. Místy byl stejnou maltou a cihlami vysraven i vnitřní líc roubení. Cihlová konstrukce nebyla odkryta celá, takže neznáme její půdorys; v jižní části byl zaznamenán zaslepený šikmo procházející vertikální otvor (vpust'?). V dozděné horní části roubení na styku s původním roubením byly zjištěny tři trámové kapsy; vzhledem k jejich umístění lze předpokládat, že byly původně čtyři a jihozápadní kapsu zničila již zmíněná přípojka ke kolektoru. Dokládají dva vodorovně ložené souběžné trámy, probíhající ve směru V-Z. Zbytky po trámu se dochovaly pouze u severnějších kapes, ze severozápadní byl vyzvednut neurčitelný dendrochronologický vzorek. Funkce těchto trámů vzhledem k jejich umístění pod cihlovou konstrukcí uniká poznání; novodobé čerpací zařízení v rámci kované mříže vyobrazené na vedutách by svědčilo spíše pro kladku nebo vahadlo než pro rumpál. Další trámové kapsy byly zjištěny v kamenném roubení v cca 6 m a 9,5 m od povrchu; jsou patrně pozůstatkem lešení s povalovou konstrukcí, které bylo po dokončení roubení odstraněno.

A116/2006 – Brno, Vojenská nemocnice (rekonstrukce tepla)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

V souvislosti s rekonstrukcí tepelného hospodářství v areálu Vojenské nemocnice Brno byly v létě 2006 dohledovány otevřené výkopy teplovodů.

V průběhu stavebních prací byla fotograficky dokumentována trasa rekonstruovaných teplovodů. Vzhledem k tomu, že zde nebyla učiněna žádná pozitivní zjištění archeologických situací, tato forma dokumentace byla shledána postačující.

Při rekonstrukci teplovodního řádu nebyly zjištěny žádné pozitivní archeologické situace. Obnažené profily původních výkopů doložily pouze mohutné přesuny půdy v minulých obdobích, kdy docházelo k nejrůznějším úpravám nádvoří nemocnice. Archeologický terén se v daném prostoru nachází v hloubce 1,50 až 2,0 m, jak doložil záchranný archeologický výzkum doprovázející rekonstrukci kaple sv. Kunhuty (Merta 2006d).

A118/2006 – Brno, Pekařská 53 (Nemocnice u sv. Anny – SHP – zeď)

Vedoucí výzkumu: D. Merta

Jednalo se o dílčí stavebně-historické posouzení ohradní zdi areálu Fakultní nemocnice u sv. Anny do ulice Anenské. Zdivo pocházelo z období nově regulované Anenské ulice někdy po roce 1864.

A121/2006 – Brno, park Kopečná–Studánka

Vedoucí výzkumu: D. Zapletalová

Záchranný archeologický výzkum byl proveden beze smlouvy o dílo s investorem. Výkop v parčíku (v proluce po domě Kopečná 48) mezi ulicemi Kopečnou a Studánkou byl ohlášen nezávisle na sobě dvěma studenty archeologie, kteří také přinesli nálezy různého stáří, vybrané z vykopané zeminy. Při návštěvě lokality byl zjištěn výkop pro telefonní kabel, situovaný zhruba v místech již dříve vyhloubené šachtice v rámci projektu sanace brněnského podzemí. Bylo zjištěno, že do těchto míst pravděpodobně ještě zasahují novověké výkopy či výkop zachycený r. 2004 ve zmíněné sondě.

12) PŘEHLED PROBÍHAJÍCÍCH ARCHEOLOGICKÝCH AKCÍ PRACOVISŤE JIHLAVA ZAHÁJENÝCH PŘED ROKEM 2006

A 061/2005 – Božejov (okr. Pelhřimov)

Vedoucí výzkumu: P. Hrubý

Archeologický výzkum byl vyvolán stavbou obchvatu silnice I/34 Nová Ves. Investorem akce je Ředitelství silnic a dálnic České republiky, správa Jihlava. Archeologickým výzkumem byly v celkové trase stavby detekovány tři archeologické areály, které stavba zčásti zasáhla. Nejvýznamnější z nich byl areál zaniklé barokní sklářské hutě na katastrálním území Nová Ves.



Byly zachyceny pozůstatky kamenných staveb sklářské hutě, relikty sklářské pece, z movitých nálezů naprosto převažovaly fragmenty skleněných nádob, skleněné korálky a sklářský odpad. Nalezenou sklářskou huť lze spojit s hutí známou z písemných pramenů, která pracovala v 2. polovině 17. a v 18. století.

A 020/2005 – Jihlava (k. ú. Pístov, okr. Jihlava)

Vedoucí výzkumu: P. Hrubý

V dubnu 2006 až lednu 2007 proběhl záchranný archeologický výzkum na lokalitě Jihlava Pístov – Koželužský potok. Výzkum byl vyvolán stavbou obchvatu silnice I/38 Jihlava-JIH.

Lokalita se nachází na k.ú. Pístov, okr. Jihlava, v nivě Koželužského potoka na jeho horním toku a na jeho pravém břehu. Byly dokumentovány dva sedimentární profily na Koželužském potoce, které doložily blízkost úpravny rud. Situace souvisí s těžbou polymetalických rud ve 13. století v jižní části starohorského couku.

13) PŘEHLED AKCÍ PRACOVISŤE JIHLAVA ZAHÁJENÝCH V ROCE 2006

A002/2006 – Jihlava, Křížová 2

Vedoucí výzkumu: P. Hrubý

Záchranný archeologický výzkum byl vyvolán úplnou rekonstrukcí objektu knihovny a přilehlých prostor. Jedná se o závažné zemní stavební zásahy v celém přízemí (kanalizace, voda, elektřina atd.). Výzkumem v přízemních částech objektu byly zjištěny terénní situace, související zejména s existencí a stavebním vývojem jezuitského komplexu. Jedná se o dorovnávací vrstvy a stávající nosné a základové zdivo.

A010/2006 – Jihlava, Hruškové Dvory IV2

Vedoucí výzkumu: P. Hrubý

Záchranný archeologický výzkum byl vyvolán stavbou Jihlava – Hruškové Dvory III, obytné domy. Sondážemi nebyly zachyceny žádné archeologické situace. Po vrstvou podorničního horizontu, jehož mocnost se pohybovala od 0,1 do 0,3 m bylo již písčité podloží. Povrchovou prospekci byly získány fragmenty vrcholně středověké a novověké keramiky. Situaci lze obecně interpretovat jako doklad hospodářského využití zkoumané plochy (pole, popř. zahrady, přičemž keramika se dostala na plochu již ve fragmentární podobě při hnojení.

A028-2006 Jihlava, Masarykovo náměstí VO

Vedoucí výzkumu: P. Hejhal

Záchranný archeologický výzkum na stavbě Jihlava, Masarykovo náměstí byl vyvolán rekonstrukcí veřejného osvětlení. Na řezech výkopů byly místy registrovány novověké až recentní vrstvy dorovnávacího charakteru, které vznikly úpravami terénu Masarykova náměstí, případně se jednalo o lůžko dlažby.

A032/2006 – Jihlava, Brněnská 42/43

Vedoucí výzkumu: P. Hrubý

Záchranný archeologický výzkum byl vyvolán rekonstrukcí domu Brněnská ulice č. 42/43. Byly dokumentovány vrstvy s vrcholně středověkou a novověkou keramikou.

A033/2006 – Jihlava, Staré Hory

Vedoucí výzkumu: - P. Hrubý

V září 2006 proběhl záchranný archeologický výzkum na lokalitě Jihlava-Staré Hory III. Výzkum byl vyvolán plánovanou stavbou prodejny společnosti Discount Plus.

V nejstarší pramenné zmnince z roku 1315 je lokalita uváděna pod názvem *Antiquus mons*, což naznačuje, že v této době existovalo povědomí o pracích z předchozích dob. O důlních pracích na lokalitě se dozvídáme i v letech 1517, 1541, 1577 a z počátku 17. století (Vosáhlo 1999, 56–58). Výzkumem byly zachyceny a zdokumentovány pozůstatky staveb dřevohliněné konstrukce, průzkumné šachty a těžní šachty, haldy a obvaly, a areál pravny a prádelny rud. Tento areál se skládal se specifické skupiny archeologických objektů, konstrukcí a uloženin a nacházel se v severovýchodní části zkoumané plochy. Je příznačné, že byl situován v bezprostřední vazbě na těžní jámy, které zde vytvářely hlavní šachetní pásmo. Celý areál byl soustavou, využívající přirozený spád terénu ve směru JJZ-SSV, v rozmezí nadmořských výšek 496,815–496,381 m, tj. s převýšením 43 cm v zachycené délce okolo 27 m.



A035/2006 – Jihlava, školka MOZAIKA

Vedoucí výzkumu: P. Hrubý

Archeologický výzkum byl vyvolán rekonstrukcí mateřské školky MOZAIKA, U dlouhé stěny 50 v Jihlavě. Vizuálně byla zkontrolována trasa výkopů a byla pořízena fotografická dokumentace. Pod vrstvou ornice, se místy nacházely málo výrazné pozdně středověké a subrecentní svahové, či půdní vrstvy, související se zemědělskou činností v minulosti a s drobnými úpravami terénu.

14) PŘEHLED AKCÍ PRACOVISŤE OLOMOUC ZAHÁJENÝCH V ROCE 2006

A003/2006, A009/2006 - Olomouc, Obtok Moravy a Most u plynárny.

Vedoucí výzkumu: P. Kováčik

V souvislosti se stavbou levobřežního obtokového kanálu Moravy a mostu u plynárny (dvě související akce financované dvěma investory) prováděla ARCHAIA Brno o. p. s., pracoviště Olomouc záchranný archeologický výzkum v bezprostředním předpolí fortu č. VIII., který býval součástí novověkého pevnostního systému olomoucké pevnosti.

Při stavebních pracích došlo k rozrušení historické konstrukce – šlajсны (zařízení na zabezpečení vtoku a udržení vody v pevnostním příkopu) nacházející se pod 4 m mocnými recentními navážkami. Vrchní část šlajсны z cihlového materiálu spojeného maltou spočívala na dřevěných příčně provázaných trámech, mezi kterými se nacházely nasucho kladené kameny. Celá konstrukce byla zapuštěna do šterkopiskového podlaží. Datována je na základě dendrochronologické analýzy dřevěných trámů do let 1825, resp. 1832, čímž by odpovídal přestavbě opevnění v letech 1834–1837.



Na pravé straně toku řeky Moravy, v těsné blízkosti stavby nového mostu, se podařilo zachytit torza dalších zdí a zidek prozatím nejasného účelu.

Na celé stavební ploše celoročně probíhá stálý archeologický dohled nad výkopovými pracemi. Výzkum i zpracování bude pokračovat v roce 2007.

A004/2006 – Jeseník, hotel Slovan (stavba multifunkčního centra)

Vedoucí výzkumu: P. Kováčik

V souvislosti s výstavbou multifunkčního centra v Jeseníku byl proveden záchranný archeologický výzkum organizací ARCHAIA Brno o. p. s., expedice Olomouc. V suterénu hotelu byly zachyceny obvodové zdi starších sklepů. V jednom případě by mohlo jít o pozůstatky snad již středověkého suterénu. Stavební konstrukce jádra nejstaršího domu, reprezentované kamenným zdívkem s hlinitým pojivem, prostupuje celou výškou přízemí a je zachována i v úrovni 1. patra. Přestože neexistuje možnost přesnější datace doby vzniku a trvání předpokládaného „nejstaršího“ zjištěného domu, lze v širším historickém a stavebně-historickém kontextu předpokládat, že mohl být vybudován již někdy v období středověku.

A017/2006 – Přerov (stavba prodejny a skladu firmy Tšpon)

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

V návaznosti na akci z předešlého roku došlo v roce 2006 k realizaci záchranného archeologického výzkumu v souvislosti s vybudováním prodejny firmy Tšpon. Výzkum omezený na dokumentaci řezů profilů základových patek stavby doložil a doplnil naše poznatky o osídlení lokality ve velkomoravském a mladohradištním období.

A018/2006 – Olomouc, Bělidla, Holice, Nedvězí, Slavonín

Vedoucí výzkumu: M. Moník

V roce 2006 byl zahájen záchranný archeologický výzkum v souvislosti s rozsáhlou stavební akcí „Olomouc - rekonstrukce a dobudování stokové sítě – II. část.“ Práce zasáhly několik vzdálenějších městských částí Statutárního města Olomouc, výzkum pod vedením pracovníků ARCHAIA Brno o. p. s., pracoviště Olomouc, probíhá formou dohledu. Při dohledu bylo zjištěno několik archeologických situací, které byly následně dokumentovány a exkavovány. Za zmínku stojí nález pozdně středověké až raně novověké studny v Nedvězí, odkryv pozůstatků barokní komunikace v katastru Slavonína, objev vojenského betonového srubu z r. 1945 opět v katastru Slavonína. Zpracování i vlastní terénní práce budou pokračovat ještě další dva roky.

A021/2006 – Praha, Novomlýnská 7

Ve spolupráci se společností Archaia Praha o. p. s. se naše společnost subdodavatelsky podílela na záchranném archeologickém výzkumu v historickém jádru města Prahy.

Výzkum proběhl v letní sezóně roku 2006. Za naší společnost se na výzkumu podílel především Mikuláš Schön (asistent archeologického výzkumu). Při výzkumu byly odkryty objekty, mezi nimi i pozůstatky peci z 11.–12. století (nejstarší snad z 9.století), dva zahloubené suterény kamenných domů z 12.–13. st., o něco mladší otopné zařízení – snad související s historicky doloženými lázněmi, pozůstatky pozdně středověkého mlýnu i s náhonem, a novověké fabriky na výrobu mýdla a jiných chemikálií.

A025/2006 – Zlaté Hory (výstavba účelové komunikace)

Vedoucí výzkumu: P. Kováčik

Výzkum negativní.

A027/2006 – Přerov (Teplo)

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

V souvislosti s projektem „Modernizace a optimalizace CZT v Přerově“ byl v měsíci červnu 2006 prováděn společností ARCHAIA Brno o. p. s., pracoviště Olomouc archeologický dohled nad výkopovými pracemi. V ulici Palacká se podařilo zdokumentovat dva středověké sídlištní horizonty. U dna šachty v hloubce 2,60 m od současného povrchu bylo zachyceno mírně zahloubené korýtko vyplněné hlinitým sedimentem obsahujícím zlomky keramiky ze 14. století. Tato vrstva byla překryta hlinitojilovitým sedimentem. Na něm se nacházel silný požárový horizont spojený s destrukcí dřevohliněné zástavby. Nalezená keramika

datuje tento horizont do 1. poloviny 15. století. Zachycená situace tak může dokumentovat události z období husitských válek, kdy bylo město Přerov v roce 1423 dobyto a značně poškozeno vojskem Diviše Bořka z Miletínka.



pracovní foto z výzkumu

V ulici Šrobárova se podařilo zdokumentovat dva jílovité povodňové sedimenty, které byly odděleny vrstvou tmavého zabarvení s organickými příměsi.

Ze spodního jílovitého sedimentu byl získán malý soubor novodobé keramiky (19. století).

A030/2006 – Přerov, Wilsonova 13

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

Výzkum prováděný souvislosti s výstavbou prodejny pana Phana a paní Dang v historickém jádru města přinesl poznatky o středověkém souvrství v prostoru hradního parkánu a o pozdějších novověkých planýrkách.

A048/2006 - Zlaté Hory („Příčná“, sjezdovka)

Vedoucí výzkumu: M. Moník

Na lokalitě provedla ve druhé polovině roku 2006 ARCHAIA Brno o. p. s., pracoviště Olomouc záchraný archeologický výzkum v souvislosti s realizací stavby lanové dráhy a sjezdovky, který spočíval v realizaci zjišťovacích sond (13) a v dohledu nad hloubením některých bodových a liniových zemních zásahů stavby.

Zkoumaná lokalita, ležící na místě intenzivní středověké a novověké těžby zlata, se nachází na severním svahu Zámeckého vrchu (702,4 m. n. m.), pod zříceninou středověkého hradu Edelštejn.

Rýžoviště v oblasti Zámeckého potoka patří svojí velikostí (asi 700 m²) k méně rozsáhlým. Souvisí pravděpodobně s jílovišti se spodním či horním přívodem vody, jejichž reliktů jsou patrné jak ve střední partii svahu, tak na severním okraji areálu, kde těžba navazovala na rýžoviště ležící západněji u Černého potoka. Ve střední části svahu se rovněž zachovaly pozůstatky několika paralelních úvozových cest a jednoho koryta pro přívod vody.

Sondážně byly zachycené pozůstatky intenzivní hornické činnosti. Odkopy v horní části svahu doložily prospekci zlatonosných žil. V jedno z odkopů se nacházela středověká střela do kuše, datace odkopu do období středověku je však prozatím nejistá.

Sondy byly položeny i přes kanály přivádějící vodu k jílovištím, hromady hlušiny, tzv. sejpy, vzniklé při těžbě zlatonosných sedimentů a přes úvozové cesty, táhnoucí se napříč sjezdovkou.

Převážná část kovových nálezů pochází z povrchového sběru. Mezi nimi vynikají především čtyři hroty do kuše a jedna podkova, rámcově datované do středověku a související zřejmě s existencí hradu Edelštejn.

A051/2006 – Přerov kabelová TV, město

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk.

Výzkum negativní.

A052/2006 – Přerov – kabelová TV, Újezdec

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

Výzkum negativní.

A054/2006, A 117/2006 - Přerov (zámek, nádvoří – S01, S02)

Vedoucí výzkumu: P. Kováčik

Na podzim roku 2006 v souvislosti s projektovaným předlážděním nádvoří zámku provedla společnost ARCHAIA Brno o. p. s., pracoviště Olomouc zjišťovací záchranný archeologický výzkum. Výzkum proběhl formou realizace dvou ručně kopaných zjišťovacích sond v jižním a východním rohu nádvoří, které byly realizovány do hloubky 2,1 m (sonda S1) a 1,6 m (sonda S2).

V první sondě bylo již v hloubce 0,2 m pod povrchem dnešní dlažby zachyceno souvrství raně novověkých a středověkých kulturních vrstev. Kromě toho byl ve stejné hloubce odkryt pozůstatek novověké kamenné konstrukce. Dolních partiích pak byla nalezena starší kamenná zeď, představující obvodovou zeď větší stavby, která dle stratigrafické situace byla postavena někdy ve 13. nebo spíše ve 14. století. Požárový a destrukční horizont zřejmě indikuje zánik stavby někdy ve 14. až 15. století.

Rovněž v druhé sondě se archeologické situace nacházely pouze 0,2 m pod současným povrchem dlažby. Nejvýraznější byla klenutá chodba zděná z kamenů a cihel. Klenba chodby byla v této části narušená zřejmě v 2. polovině 20. století. Chodba začíná ve východním rohu zámku a pokračuje dále doprostřed nádvoří, kde se k němu připojuje další chodba ze severu. Tady jsou chodby přerušeny betonovou kanalizační šachtou. Pravděpodobně se jedná o pozůstatky kanalizačního systému, datovaného předběžně do období raného novověku (16. – 17. století). Souvisí zřejmě s výstavbou trojkřídlého zámku za Vratislava Nádherného, případně s následnými stavebními aktivitami Karla staršího ze Žerotína.



A059/2006 – Přerov (kabelová Přípojka – Jižní čtvrt')

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

Výzkum negativní.

A060/2006 – Přerov (oprava kondenzátního potrubí)

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

Výzkum negativní.

A064/2006 – Jeseník – Dukelská E1 (CEZ)

Vedoucí výzkumu: M. Moník

Výzkum negativní.

Exkavace výkopů pro VN v místě současné cestní komunikace v intravilánu obce Jeseník narušila pouze recentní navážky a hnědou šterkovitě písčitou hlínu představující archeologicky sterilní podloží

A065/2006 – Jeseník – Dukelská E2 (CEZ)

Vedoucí výzkumu: M. Moník.

Výzkum negativní.

Exkavace výkopů pro VN v místě současné cestní komunikace v intravilánu obce Jeseník narušila pouze humusovitý půdní horizont a hnědou šterkovitě písčitou hlínu představující archeologicky sterilní podloží.

A067/2006 – Olomouc, Ostružnická 8

Vedoucí výzkumu: M. Moník

Od podzimu 2006 probíhá záchranný archeologický výzkum, který je spojený s rekonstrukcí stávajícího objektu v ulicích Ostružnická–Ztracená. Při úpravách podlah v atriu a v jednom ze třech sklepů domu byly zachyceny recentní odpadní vrstvy. Podloží v horním sklepe tvoří ulehlý žlutý jíl se zelenavým nádechem, obsahující velké množství ulit. Dva dolní sklepy lze na základě zdíva označit za gotické, bez podstatnějších pozdějších úprav. Výše uvedený horní sklep se skládá ze dvou hlavních částí. Severní část je snad pozdně gotická či renesanční, jižní novější, asi klasicistní, ale s pozůstatky jasně gotického zdíva. Severní stěna jižní části byla později probourána a propojena pomocí novější zdi se severním sklepem. Na místě probourané stěny zůstal klasicistní klenební pas.

A068/2006 – Jevíčko – Dolní Farní ul. (oprava komunikace)

Vedoucí výzkumu: M. Moník.

Výzkum negativní.

A069/2006 - Přerov - Ulice Hranická

Vedoucí výzkumu: M. Moník, M. Plaštiaková

V souvislosti s výstavbou cyklostezky v centru Předmostí, podél ulice Hranická, proběhl v září 2006 záchranný výzkum společnosti ARCHAIA Brno, o. p. s., pracoviště Olomouc.

Na ploše 30 m² bylo odkryto 7 kostrových hrobů z mladší doby hradištní, které reprezentují nejstarší raně středověké aktivity na lokalitě. Hroby byly

situovány ve směru JZ – SV v natažené poloze na zádech. Většina pohřbů byla bez doprovodných milodarů. Výjimkou byl dětský pohřeb 805, který obsahoval soubor 5 bronzových esovitých záušnic a dále pohřeb 800, ve kterém byl nalezen denár uherského krále Ondřeje (1046-1061) situovaný pod lebkou. Pravděpodobně se jedná o pokračování rozsáhlého kostrového pohřebiště objeveného M. Křížem v roce 1895 při úpatí Skalky, západně od nově prozkoumané plochy. Toto pohřebiště by mělo také dále pokračovat SV směrem od Farské zahrady. Zde byly v letech 1867 a 1924 odkryty kostrové hroby při kopání základů staré budovy obecní školy a při stavbě domu č. 15.

Dokladem vrcholně středověkého osídlení byla zahloubená sídlištní jáma, která obsahovala keramiku z 1. pol. 13. století. Nejmladší stopy osídlení představuje několik výkopů novověkého stáří.



pracovní foto z výzkumu

A070/2006 – Přerov, Čekyne (vodovodní přípojky)

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk.

Výzkum negativní.

A072/2006 – Přerov, Sušilova JAK

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

Výzkum negativní

A078/2006 – Česká Ves–Severní ulice (CEZ)

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

Výzkum negativní.

A079/2006 – Jeseník (přípojka, hotel Slovan)

Vedoucí výzkumu: M. Moník

V srpnu 2006 proběhl archeologický dohled výkopů při stavbě energetického zařízení kolem bývalého hotelu Slovan. V severní části výkopu byl zachycen pozůstatek základu historické kamenné konstrukce o mocnosti 0,6 m. Patrně šlo o pozůstatek zbořené obvodové zdi hospodářské části objektu na Masarykově nám. čp. 25. Na základě charakteru zdí a jeho srovnání se situacemi z předcházejících výzkumů v tomto prostoru, lze zeď rámcově zařadit do období 17.–19. století.

A080/2006 – Javorník, kostel sv. Kříže (CEZ)

Vedoucí výzkumu: P. Kováčik

Výzkum negativní.

A081/2006 – Praha, Truhlářská 16, č.p. 1117

Opět ve spolupráci s ARCHAIA Praha o.p.s. jsme se na podzim roku 2006 podíleli na realizaci záchranného archeologického výzkumu v prostředí

středověkého Nového Města pražského, poblíž lokality Nám. Republiky. Při výzkumu bylo odkryto několik zahloubených suterénů dřevohliněných staveb, dalších doprovodných sídlištních objektů (pece, studny, odpadní jímky, příkopky, ...), pozůstatky středověkého sídlištního souvrství a velké množství předmětů hmotné kultury (mince, skla z vitráží, kostěné zlatem vykládané „nákončí s milostným výjevem, atd.)

A083/2006 – Přerov, Ulice Boženy Němcové

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

V souvislosti s rekonstrukcí vodovodního potrubí byl v září 2006 prováděn archeologický dohled nad výkopovými pracemi v ulici Boženy Němcové. Při jejím vyústění do ulice Palackého byla v rozšířeném výkopu zachycena pozitivní situace. Na podložní vrstvě tvořené v těchto místech hlinitojílovitým sedimentem žluté barvy se nacházela požárová vrstva, která byla datována nečetným souborem keramiky do první poloviny 15. století. Několikametrový úsek tohoto požárového horizontu se podařilo zachytit při dokumentačních pracích již v červnu 2006 v ulici Palacká.

A084/2006 – Přerov, Ulice Za Školou, čp. 582/3

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

V říjnu 2006 byl realizován archeologický dohled nad výkopy kabeláže v intravilánu obce Kozlovice. Byla zachycena pozitivní archeologická situace dokládající osídlení z mladší doby hradištní. Vlastní nálezová poloha byla zachycena v hloubce 0,90–1,08 m od současného povrchu. Jednalo se o koncentraci keramiky uložené v hlinitopísčité vrstvě dosedající na podložní štěrkový sediment.

Souběžně byl prováděn povrchový průzkum nejbližšího okolí místa nálezu, který potvrdil přítomnost rozsáhlejšího raně středověkého osídlení v prostoru říční terasy. Nejbližší soudobé osídlení bylo zdokumentováno poblíž východního okraje intravilánu obce v trati Nad Lukami a další v trati Za Kapličkou na katastru Přerova situované 500 m západním směrem.

A091/2006 – Přerov, Tovární, Denisova, Nádražní (vodovod)

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

Výzkum negativní

A092/2006 – Jeseník (nakládání s odpadními vodami v regionu Jesenicka)

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

Výzkum negativní.

A093/2006 – Henčlov u Přerova (TKR Henčlov)

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

Výzkum negativní.

A097/2006 – Přerov II. (rekonstrukce obvodní zdi hřbitova v Předmostí)

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

Výzkum negativní.

A102/2006 – Vápenná (lokalita Polka)

Vedoucí výzkumu: P. Kováčik

Výzkum negativní.

A103/2006 – Jeseník, Masarykovo nám. (stavba energetického zařízení)

Vedoucí výzkumu: P. Kováčik.

Výzkum negativní.

A104/2006 – Bukovice, Mýtinka (stavba energetického zařízení)

Vedoucí výzkumu: P. Kováčik

Výzkum negativní.

A105/2006 – Jeseník, Moravolen, DTS FENIX

Vedoucí výzkumu: M. Moník.

Výzkum negativní.

A119/2006 - Valašské Meziříčí (zámek Žerotínů)

Vedoucí výzkumu: P. Kováčik

V souvislosti s rekonstrukcí renesanční kaple na zámku Žerotínů ve Valašském Meziříčí západně od kaple bylo zdokumentováno několik výkopů pro inženýrské sítě, kde se kromě recentních navážek na jílovém podloží objevila i cihlová zídka rámcově datovatelná do 20. století. V kapli pod podlahou byla zachycena zídka podpírající naproti vchodu dva barokní sloupy. V sousedním domě čp. 30 byl zdokumentován renesanční nebo barokní sklep nepravidelného půdorysu.

Předmostí u Přerova , Tyršova ulice (Kostel sv. Máří Magdaleny)

Vedoucí výzkumu: Z. Schenk

V souvislosti s realizací stavebně izolačních prací obvodového základového zdiva kostela sv. Máří Magdaleny v Tyršově ulici byl v říjnu 2006 proveden záchranný archeologický výzkum. Výkopovými pracemi byl narušen hřbitovní areál rozprostírající se původně kolem kostela.

Výzkumem byly zachyceny jednotlivé stavební fáze vývoje kostela. Předběžně lze vyčlenit tři základní etapy stavby. Původní gotické jádro tvořila jednodílná stavba s pravouhloú apsidou s věží při JV straně. Základové zdivo je hrubě opraveno. Jako pojivo bylo užito kvalitní vápenné malty.

Ze stratigrafické situace vyplývá, že stavba byla založena na vysráženém sintrovém podkladu o max. síle 0,5 m, který je pozůstatkem aktivní minerální činnosti v minulosti. Při JZ nároží lodi kostela byl patrný prudký nárůst sintrových sedimentů na ploše 2 m². 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 střeš zdobený vlnicí z mladší doby hradištní, který byl nalezen v prostoru pod věží.

V další fázi byla v SZ části přistavěna sakristie včetně oratoře s přístupem po vnějším schodišti. Přístavbou byl mimo jiné narušen pohřeb obsahující 2 stříbrné mince z let 1637 a 1651. Z toho lze vyvodit, že realizace 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.

15) NÁLEZOVÉ ZPRÁVY VYHOTOVENÉ V ROCE 2006

PRACOVISŤĚ BRNO

NZ 01/06	Brno – Nemocnice Milosrdných bratří - Pavilon
NZ 02/06	Brno – Jakubská 6, Rašínova 3
NZ 04/06	Brno – Božetěchova 2 (výstavba kolektoru)
NZ 06/06	Brno – Mendlovo náměstí 2a (Orlovna)
NZ 07/06	Brno – nám. Svobody 1 (Dům u Zlatého Orla)
NZ 08/06	Brno – Kapucinské náměstí 1 (sonda)
NZ 09/06	Brno – Koliště (oprava vodovodního potrubí)
NZ 10/06	Brno – Jakubská (oprava inž. sítí)
NZ 11/06	Brno – Mendlovo náměstí (oprava inž. sítí)
NZ 12/06	Brno – Bašty 2 (kanalizační přípojka)
NZ 13/06	Brno – Blok 66 (Joštova, Komenského nám., Marešova)
NZ 14/06	Brno – Blok 65 (Joštova, Komenského nám., Údolní)
NZ 15/06	Brno – Žerotínovo náměstí (rekonstrukce)
NZ 16/06	Brno – Blok 68 (Žerotínovo náměstí)
NZ 17/06	Brno – Blok 62 (Husova, Pekařská, Studánka)
NZ 18/06	Brno – náměstí Svobody 10
NZ 20/06	Brno – kostel sv. Tomáše (rek. sakristie)
NZ 21/06	Brno – Dominikánské nám. 1 – Nová radnice (II. etapa)
NZ 22/06	Brno – Jezuitská, Rooseveltova
NZ 24/06	Brno – Koliště (park – požární nádrž)
NZ 26/06	Brno – Cejl, Koliště, Malinovského nám. (inž. sítě)
NZ 27/06	Brno – Běhounská (havárie vody)
NZ 28/06	Brno – Lidická 12 a 14 (rek. dvorany Měst. divadla Brno)
NZ 30/06	Brno – Minoritská 4 (inž. sítě)
NZ 31/06	Brno – Bašty, Denisovy sady
NZ 32/06	Brno – Blok 38 (Dvořákova, Jezuitská, Rooseveltova)
NZ 33/06	Brno – Mojžírovo náměstí 15a
NZ 34/06	Brno – Dominikánské náměstí (oprava kanalizace)
NZ 35/06	Brno – Vídeňská 15 (stavba Integrovaného domu)
NZ 36/06	Brno – Zelný trh (oprava parovodu)
NZ 37/06	Brno – Pellicova 51 (výkop pro zahradní bazén)
NZ 38/06	Brno – Zelný trh, Starobrněnská (sekundární kolektory)
NZ 39/06	Brno – kostel Nanebevzetí P. Marie v Zábrdovicích
NZ 42/06	Brno – Mečová (rekonstrukce kanalizace)
NZ 43/06	Brno – Blok 47a, Blok 48a (sanace podzemí)
NZ 45/06	Brno – Poříčí 3a
NZ 49/06	Brno – E.ON (přeložky NN a VN kolektoru)
NZ 51/06	Tasovice nad Dyjí (fara)
NZ 52/06	Brno – Slovanské náměstí (park)
NZ 53/06	Brno – Orlí 16 (předběžná zpráva)
NZ 54/06	Brno – Dvořákova 7 (JAMU)
NZ 55/06	Brno – Benešova 12-16
NZ 57/06	Jemnice – jihozápadní bastion hradu
NZ 58/06	Brno – kostel Nanebevzetí P. Marie v Zábrdovicích (2)

NZ 60/06	Dolní Dubňany – kostel sv. Václava
NZ 61/06	Brno – Jaselská (rek. vodovodu)
NZ 62/06	Brno – Jaselská (rek. kanalizace)
NZ 63/06	Brno – Křenová (stavba domu IFM centrum)
NZ 71/06	Brno – Vojenská nemocnice (rek. tepla)
NZ 72/06	Brno – Pekařská 53 (Nemocnice u sv. Anny – SHP)
NZ 73/06	Brno – Benešova (rek. vodovodu)
NZ 78/06	Brno – Zámečnická (rekonstrukce)
NZ 79/06	Hodonice – kostel sv. Jakuba (rekonstrukce)
NZ 80/06	Brno – Soukenická (stavba Polyfunkčního domu)
NZ 84/06	Brno – Kopečná, Studánka
NZ 87/06	Brno – Zelný trh (sanace studny)

PRACoviŠTĚ OLOMOUČ

NZ 05/06	Lobodice – stavba propojovacího VTL plynovodu
NZ 29/06	Přerov – Malá Dlážka (přeložka parovodu)
NZ 41/06	Olomouc – Sewer systém (Hejčín, Nemilany)
NZ 64/06	Jeseník – Dukelská E1 (ČEZ)
NZ 65/06	Jeseník – Dukelská E2 (ČEZ)
NZ 66/06	Jeseník – přípojka SLOVAN (ČEZ)
NZ 68/06	Česká Ves – Severní ulice (ČEZ)
NZ 70/06	Jeseník – Fénix-Moravolen (ČEZ)
NZ 75/06	Vápenné – Polka (ČEZ)
NZ 76/06	Bukovice – Mýtinka (ČEZ)

PRACoviŠTĚ JIHLAVA

NZ 03/06	Jemnice – podnikatelský inkubátor
NZ 19/06	Jemnice – kostel sv. Víta (oprava dešť. kanalizace)
NZ 44/06	Jihlava – U dlouhé stěny 50 (rek. MŠ)
NZ 50/06	Telč – Silnice I/23
NZ 59/06	Žirovnice – zámek (kanalizace)
NZ 74/06	Jemnice – kostel sv. Víta
NZ 81/06	Jihlava IV. – bytové domy (CZ Holding)
NZ 82/06	Jihlava – Masarykovo náměstí (VO – 2. etapa)
NZ 83/06	Jemnice – historické jádro (inž. sítě)



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

ARCHAIA Brno o.p.s.
Česká 156/6
602 00 Brno
IČO 26268469

Zpráva o účetní závěrce

Na základě provedeného auditu jsme dne 21.6.2007 vydali k účetní závěrce, která je součástí této výroční zprávy, zprávu následujícího znění:

Ověřili jsme příloženou účetní závěrku společnosti ARCHAIA Brno o.p.s se sídlem Česká 156/6, Brno 602 00, IČ 26268469, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl O, číslo vložky 180, tj. rozvahy k 31.12.2006, výkaz zisku a ztráty, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za období od 1.1.2006 do 31.12.2006 a přílohu této účetní závěrky, včetně popisu použitých významných účetních metod.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán společnosti ARCHAIA Brno o.p.s. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Odpovědnost auditora

Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv, pasiv a finanční situace společnosti ARCHAIA Brno o.p.s. k 31.12.2006 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok 2006 v souladu s českými účetními předpisy.

Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme soulad výroční zprávy společnosti ARCHAIA Brno o.p.s. k 31. 12. 2006 s účetní závěrkou, která je obsažena v této výroční zprávě. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán společnosti ARCHAIA Brno o.p.s. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě společnosti ARCHAIA Brno o.p.s. k 31.12.2006 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.



DANEKON, spol. s r.o.
Brněnská 1257
664 34, Kuřim
auditorská společnost
č. osvědčení 204



Ing. Stanislav Chaloupka
auditor č. osvědčení 1461

Datum vyhotovení 21.6.2007

Rozvaha (1. část)

ARCHAIA Brno o.p.s.

IČ: 26268469

Rok: 2006

Číslo účtu Název účtu	Počáteční stav	Obraty za období MD	Obraty za období D	Obraty rozdíl	Koncový stav
Aktiva					
013 Software	109575,40	0,00	16847,80	-16847,80	92727,60
021 Stavby	214736,23	0,00	0,00	0,00	214736,23
022 Samostatné movité věci a soubory movité	901951,57	0,00	8990,00	-8990,00	892961,57
073 Oprávky k softwaru	-109575,40	16847,80	0,00	16847,80	-92727,60
081 Oprávky ke stavbám	-85896,00	0,00	42948,00	-42948,00	-128844,00
082 Oprávky k samost. movitým věcem a sou	-844460,37	8990,00	57491,20	-48501,20	-892961,57
121 Nedokončená výroba	114285,70	58046,10	114285,70	-56239,60	58046,10
123 Výrobky	86929,00	52350,00	419530,00	103970,00	190899,00
211 Pokladna	61396,26	2147133,64	2159121,60	-11987,96	49408,30
221 Účty v bankách	1654621,21	16487336,55	17500835,73	-1013499,18	641122,03
261 Peníze na cestě	0,00	2073212,00	2073212,00	0,00	0,00
314 Odběratelé-tuzemsko	1655620,50	16019695,85	16444374,35	-424678,50	1231142,00
316 Poskytnuté provozní zálohy a zálohy na zi	235007,87	149952,55	118525,02	31427,53	266435,40
315 Ostatní pohledávky	0,00	1993,00	815,00	1178,00	1178,00
335 Pohledávky za zaměstnanci	-8604,00	163526,27	154922,27	8604,00	0,00
381 Náklady příštích období	94866,54	21944,20	73112,29	-51168,09	43698,45
385 Příjmy příštích období	343853,00	347740,00	343853,00	3887,00	347740,00
391 Opravná položka k pohledávkám	0,00	0,00	162387,50	-162387,50	-162387,50
Aktiva celkem	4424507,51	38019917,96	39691251,46	-1671333,50	2753174,01

Rozvaha (2. část)

Číslo účtu	Název účtu	Počáteční stav	Obraty za období MD	Obraty za období D	Obraty rozdíl	Koncový stav
249	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	0,00	45000,00	45000,00	0,00	0,00
321	Dodavatelé-tuzemsko	1953824,35	7991674,92	6902790,41	-1088884,51	864739,84
324	Přijaté zálohy	543853,40	343853,40	0,00	-343853,40	200000,00
325	Ostatní závazky-příspěvek na živ.pojištění	17775,00	265866,07	268714,07	2848,00	20623,00
331	Zaměstnanci	39304,00	4082991,00	4396933,00	313942,00	353246,00
333	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	0,00	62908,00	62908,00	0,00	0,00
336	Zúčtování s institucemi sociál. zabezpečení	163880,00	1753721,00	1817089,00	63368,00	227248,00
341	Daň z příjmů	-33520,00	129160,00	99080,00	-30080,00	-63600,00
342	Ostatní přímé daně	35637,00	278079,00	293652,00	15573,00	51210,00
343	Daň z přidané hodnoty	226863,00	4227804,76	4031991,76	-195813,00	31050,00
345	Ostatní daně a poplatky	0,00	8400,00	8400,00	0,00	0,00
346	Nároky na dotace a ost. zúčt. se státním r	0,00	235000,00	235000,00	0,00	0,00
368	Závazky k účastníkům sdružení	105000,00	135000,00	75000,00	-60000,00	45000,00
379	Jiné závazky	239184,00	2832207,00	2599893,00	-232314,00	6870,00
384	Výnosy příštích období	44400,00	44400,00	0,00	-44400,00	0,00
389	Dohadné účty pasivní	154917,47	56967,47	47185,11	-9782,36	145135,11
931	Výsledek hospodaření ve schvalovacím ří.	283625,11	283625,11	0,00	-283625,11	0,00
932	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minul	649964,18	0,00	283625,11	283625,11	933589,29
Passiva celkem		4424507,51	22776657,73	21167261,46	-1609396,27	2815111,24
Hospodářský zisk za období					-61937,23	
Hospodářský zisk celkem					-61937,23	-61937,23

Výsledovka (1. část)

ARCHAIA Brno o.p.s.

IČ: 26268469

Rok: 2006

Číslo účtu Název účtu	Počáteční stav	Obraty za období MD	Obraty za období D	Obraty rozdíl	Koncový stav
Náklady					
501 Spotřeba materiálu	0,00	722218,62	0,00	722218,62	722218,62
502 Spotřeba energie	0,00	137802,30	0,00	137802,30	137802,30
511 Opravy a udržování	0,00	172449,34	0,00	172449,34	172449,34
512 Cestovné	0,00	212618,89	0,00	212618,89	212618,89
513 Náklady na reprezentaci	0,00	8232,39	0,00	8232,39	8232,39
518 Ostatní služby	0,00	6385574,21	0,00	6385574,21	6385574,21
521 Mzdové náklady	0,00	4396933,00	0,00	4396933,00	4396933,00
524 Základní sociální pojištění	0,00	1338182,00	0,00	1338182,00	1338182,00
527 Základní sociální náklady	0,00	406074,19	0,00	406074,19	406074,19
531 Daň silniční	0,00	8400,00	0,00	8400,00	8400,00
538 Ostatní daně a poplatky	0,00	4113,00	0,00	4113,00	4113,00
545 Kursové ztráty	0,00	19161,91	0,00	19161,91	19161,91
549 Jiné ostatní náklady	0,00	90917,98	1,01	90916,97	90916,97
551 Odpisy dlouhodobého nehmotného a hm	0,00	100439,20	0,00	100439,20	100439,20
558 Tvorba opravných položek	0,00	23840,50	0,00	23840,50	23840,50
559 Tvorba opravných položek	0,00	138547,00	0,00	138547,00	138547,00
591 Daň z příjmů	0,00	63600,00	0,00	63600,00	63600,00
595 Dodatečné odvoody daně z příjmů	0,00	0,00	1960,00	-1960,00	-1960,00
Náklady celkem	0,00	14229104,53	1961,01	14227143,52	14227143,52

Výsledovka (2. část)

Číslo účtu Název účtu	Počáteční stav	Obraty za období MD	Obraty za období D	Obraty rozdíl	Koncový stav
Výnosy					
601 Tržby za vlastní výrobky	0,00	0,00	160045,18	160045,18	160045,18
602 Tržby z prodeje služeb	0,00	343853,00	14008959,56	13665106,56	13665106,56
611 Změna stavu zásob nedokončené výroby	0,00	114285,70	58046,10	-56239,60	-56239,60
613 Změna stavu zásob výrobků	0,00	419530,00	523500,00	103970,00	103970,00
644 Úroky	0,00	0,00	440,49	440,49	440,49
645 Kursové zisky	0,00	0,00	1483,66	1483,66	1483,66
682 Přijaté příspěvky (dary)	0,00	0,00	11000,00	11000,00	11000,00
691 Provozní dotace	0,00	0,00	279400,00	279400,00	279400,00
Výnosy celkem	0,00	877668,70	15042874,99	14165206,29	14165206,29
			Hospodářský zisk za období	-61937,23	
			Hospodářský zisk celkem		-61937,23

Příloha č. 3

k účetní závěrce k datu 31. 12. 2006

Čl. I. Obecné údaje

1.1. <u>Název účetní jednotky:</u>	ARCHAIA Brno o.p.s.
Sídlo:	Česká 156/6, 602 00 Brno
Právní forma:	obecně prospěšná společnost
Datum vzniku:	21. listopadu 2001
IČ:	262 68 469

Rozhodující předmět činnosti:

- a) provádění terénních, dokumentačních, technických, laboratorních prací na archeologických výzkumech
- b) vědecko výzkumná činnost v oblasti archeologie a historie
- c) publikační činnost, včetně vydávání a rozšiřování odborných a vzdělávacích publikací z oblasti archeologie, historie a památkové péče

1.2. Zakladatel: ARCHAIA
Praha 1, Bílkova 21, IČ: 45245932

1.3. Změny v uplynulém období v obchodním rejstříku

V roce 2006 nedošlo k žádným změnám v obchodním rejstříku, ale nastaly tyto níže uvedené skutečnosti:

- dne 19.03.2006 zanikla funkce člena správní rady – Mgr. Pavlíně Kalábkové, výmaz z obchodního rejstříku proveden dne 22. května 2007
- dne 19.03.2006 zanikla funkce člena dozorčí rady – prof. PhDr. Josefu Ungerovi, CSc. výmaz z obchodního rejstříku proveden dne 22. května 2007
- dne 19.03.2006 byl zvolen členem správní rady prof. PhDr. Josef Unger, CSc. zápis do obchodního rejstříku byl proveden dne 22. května 2007

- dne 19.03.2006 byla zvolena členkou dozorčí rady Mgr. Pavlína Kalábková, zápis do obchodního rejstříku byl proveden dne 22. května 2007.

Současně byla dne 9.10.2006 na zasedání správní rady přijata rezignace na funkci ředitele společnosti – Mgr. Petera Kováčika k datu 31.10.2006 a současně byl jmenován nový ředitel společnosti – pan David Merta.

1.4. Členové statutárního orgánu – k datu 31. 12. 2006:

Správní rada:

předseda:	PhDr. Irena Loskotová
člen:	Prof. PhDr. Josef Unger, CSc.
člen:	PhDr. Michal Bureš

Dozorčí rada:

předseda:	Prof. PhDr. Zdeněk Měřínský, CSc.
člen:	Mgr. Pavlína Kalábková
člen:	PhDr. Jiří Vaněk

Výkonný ředitel: David Merta

2. Název a sídlo obch. společností, v nichž má účetní jednotka majetkový podíl

ARCHAIA Brno o.p.s. nemá k datu 31.12.2006 žádný podíl na jiné společnosti, stala se zakladatelem společnosti Archaia Olomouc o.p.s. se sídlem Laštůvkova 713/10, 635 00 Brno, Bystrc, IČ: 27713725. Tato společnost byla zapsána v Obchodním rejstříku k datu 27. prosince 2006

3. Průměrný počet zaměstnanců: 24

Mzdové náklady celkem:	4 397 tis. Kč
Odměny členům správní a dozorčí rady:	0 tis. Kč
Zákonné sociální pojištění – účet 524	1 338 tis. Kč
Zákonné sociální náklady – účet 527	406 tis. Kč

4. V roce 2006 nebyly poskytnuty žádné půjčky, úvěry, záruky ani jiná peněžítá či nepeněžítá plnění členům správní a dozorčí rady.

Taktéž žádní rodinní příslušníci členů správní a dozorčí rady nebyli v roce 2006 v pracovně právním vztahu, nebyly s nimi uzavírány žádné obchodní smlouvy či jiné smluvní vztahy.

ČI. II.

Použité účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování

2.1. Způsob ocenění

- a) **zásob** – k 31.12.2006 jsou ve stavu zásoby vlastní výroby-výrobky – jedná se o publikace (sborníky), jejichž ocenění bylo provedeno způsobem B dle kalkulace vlastních nákladů.
- b) **hmotného a nehm. dlouh. majetku, vytvořeného vlastní činností** - nebyl vytvořen
- c) **hmotného a nehm. dlouh. majetku, pořízeného nákupem** – ocenění v pořizovacích cenách
- c) **cenných papírů a majetkových účastí** – nebyly pořízeny

2.2. V průběhu roku 2006 nebyl pořízen majetek, který by byl oceněn reprodukční pořizovací cenou.

2.3. Ve srovnání s minulým účetním obdobím nedošlo k žádným podstatným změnám ve způsobu oceňování a postupů účtování.

2.4. V r. 2006 byly tvořeny žádné opravné položky k pohledávkám, a to daňové i nedaňové, ve výši:

- 1) daňové - účet 558 23 840,50 Kč
- 2) nedaňové - účet 559 138 547,00 Kč

2.5. Odpisový plán – v r. 2006 nedošlo k žádným změnám v odpisovém plánu ve srovnání s minulým obdobím.

2.6. Při přepočtu údajů v cizích měnách na českou měnu byl uplatněn aktuální směnný kurz, vyhlášený Českou národní bankou, a to k datu uskutečnění účetního případu. Při vyúčtování cestovních náhrad v zahr.měně bylo postupováno dle Zákona o cestovních náhradách.

Čl. III.

Doplňující informace k rozvaze a výkazu zisků a ztrát

1. Ve výkazech jsou uvedeny všechny významné položky, podstatné pro hodnocení finanční, majetkové a důchodové pozice společnosti.
2. Mezi datem účetní závěrky a datem jejího schválení nedošlo k žádným rozhodným skutečnostem ve stavu aktiv a závazků.

3.

3.1.a) Rozpis dlouhodobého majetku na hlavní skupiny, navazujících na rozvahu:

- **účet 013 -Software**

Pořizovací cena celkem:	93 tis. Kč
Oprávký celkem:	93 tis. Kč
Zůstatková cena:	0 tis. Kč

- **účet 021 – Stavby** (jedná se o techn. zhodnocení, provedeném na najaté nemovitosti)

Pořizovací cena celkem:	215 tis. Kč
Oprávký celkem:	-129 tis. Kč
Zůstatková cena:	86 tis. Kč

- **účet 022 – Samostatné movité věci a soubory movitých věcí**

Pořizovací cena celkem:	893 tis. Kč
Oprávký celkem:	893 tis. Kč
Zůstatková cena:	0 tis. Kč

3.1.b) V roce 2006 měla společnost uzavřeny 4 leasingové smlouvy, z toho 1 leasingová smlouva byla v průběhu roku řádně ukončena. K datu 31.12.2006 jsou evidovány závazky z titulu třech uzavřených leasingových smluv a to:

- a) LS č. 1370420 – automobil Renault Megane - ukončení smlouvy 5/2007, zůstatek závazků k datu 31.12.2006: 52.925,- Kč
- b) LS č. 26268469-1301803707 – automobil Renault Kangoo - ukončení smlouvy 11/2007, zůstatek závazků k datu 31.12.2006: 110.019,-Kč
- c) LS č. LZF/9040500911 – měřicí zařízení GPT-3007-totální stanice – ukončení smlouvy 11/2008, zůstatek závazků k 31.12.2006: 134.987,- Kč

3.1.c) Všechny majetek je k datu 31.12.2006 uveden v rozvaze.

3.1.d) Žádný majetek není k datu 31.12.2006 zatížen zástavním právem.

3.2. Pohledávky

a) Souhrnná výše pohledávek

- Souhrnná výše pohledávek činí k datu 31.12.2006: 1.589 tis. Kč

b) Pohledávky po splatnosti 5 let

- K datu 31.12.2006 nejsou žádné pohledávky starší pěti let.

c) Pohledávky kryté ručením jiného subjektu

- K datu 31.12.2006 nebyly žádné pohledávky kryté ručením jiného subjektu.

3.3. Vlastní jmění

Ke změnám vlastního jmění v průběhu roku 2006 došlo z titulu vyúčtování hospodářského výsledku za r. 2005 – zisku v celkové výši 283.625,11 Kč a to na účet 932000 Nerozdělený zisk minulých let.

3.4. Závazky

a) Souhrnná výše závazků

- Souhrnná výše závazků činí datu 31.12.2006 1.800 tis. Kč.

b) Závazky po splatnosti 5 let

- Závazky po splatnosti starší pěti let nejsou k datu 31.12.2006 žádné.

c) Závazky kryté podle zástavního práva

- K datu 31.12.2006 nejsou evidovány žádné závazky kryté podle zástavního práva.

d) Všechny závazky byly v roce 2006 vyúčtovány a jejich stavy jsou uvedeny v rozvaze.

e) Závazky vůči Finančnímu úřadu – daňové nedoplatky k datu

31.12.2006

1. odvod DPH 31tis. Kč – splatnost 01/2007

2. ostatní přímé daně-zaměstnanci 51 tis. Kč – splatnost 01/2007

Daně dle bodu 1. a 2. byly uhrazeny v řádných termínech.

f) Závazky vůči MěSSZ v Brně a zdrav. pojišťovnám - odvody pojistného

- závazek z titulu odvodů pojistného na soc.zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a zdravotní pojištění činí k datu 31.12.2006 – 227 tis. Kč. - jedná se o odvody pojistného za zaměstnance za období 12/2006, splatné v 01/2007

Odvody pojistného byly uhrazeny v řádných termínech.

3.5. V roce 2006 nebyly tvořeny ani čerpány rezervy

3.6. Výnosy podle hlavních činností:

v tis. Kč

Druh činnosti – výnosů (tržeb)	Tuzemsko	Zahraničí
- tržby za vlastní výrobky (publikace)	160	0
- tržby z prodeje služeb	13 665	0
- změna stavu zásob výrobků (publikace)	-56	0
- kurzové rozdíly-zisky	1	0
- přijaté příspěvky-dary	11	0
- provozní dotace celkem	279	0
C e l k e m	14 164	0

3.7. Provozní dotace celkem

V roce 2006 činily přijaté provozní dotace – grantové příspěvky celkovou částku 279 tis. Kč. Tato částka dle zákonných ustanovení není předmětem daně z příjmů právnických osob, současně se také vylučují z daňových nákladů výdaje spojené s účelem, na který byla provozní dotace – grant udělen.

TABULKA - GRANT. PROJEKTY - rok 2006

Číslo	Název grantového projektu	Přijata částka	Výdaje, spoj. s gr. projektem
1.	„Internet.encyklopedie dějin Brna“ (z rozpočtu Jihomoravského kraje)	44.400,-	44.400,-
2.	„Chronologie Brněnské keramiky“	52.000,-	52.094,-
3.	„Internet.encyklopedie dějin Brna“ (z rozpočtu Statutárního města Brna)	20.000,-	20.000,-
4.	„Královské město Brno na přelomu 14. a 15. století“	163.000,-	167.140,-
	C e l k e m :	279.400,-	283.634,-

3.8. V roce 2006 nebyly vynaloženy žádné náklady na výzkum a vývoj.

3.9. V roce 2006, stejně jako i v předchozím roce byla v daňovém přiznání uplatněna částka odpočtu (snížení daně) dle §20 odst. 7 Zák.o dani z příjmů v celkové výši 300 tis. Kč. Daňová úspora vzniklá uplatněním výše uvedené částky byla v roce 2006 a taktéž i bude v roce 2007 použita ke krytí nákladů souvisejícími s činnostmi, z nichž získané příjmy nejsou předmětem daně a to zejména vydáváním odborné publikace – sborníku FUMA.

Zpracoval: Ing. Irena Ferencová

Mgr. Jaroslav Podliska, Ph.D.
předseda správní rady

17) KONTAKTY

pracoviště Brno

Česká 156/6, 602 00 Brno
tel./fax.: + 420 545 214 069
e-mail: brno@archaiabrno.cz

pracoviště Jihlava

Na vyhlídce 27, 586 01 Jihlava
tel.: + 420 567 210 021
e-mail: archaiajihlava@volny.cz

Brzobohatá Pavlína

pavlinabrzobohata@seznam.cz

Daňa Michal

+420 777 239 047
mdana@archaiabrno.cz

Mgr. Hejhal Petr

+420 777 239 061
phejhal@archaiabrno.cz

Holub Petr

+420 777 239 052
pholub@archaiabrno.cz

Mgr. Hrubý Petr

+420 777 239 053
phruby@archaiabrno.cz

Kolařík Václav

+420 777 239 074
vkolarik@archaiabrno.cz

Mgr. Kováčik Peter

+420 777 239 050
pkovacik@archaiabrno.cz

Merta David

+420 777 239 044
dmerta@archaiabrno.cz

Mozolová Martina

+420 777 037
mmozolova@archaiabrno.cz

Mojžíšová Anna

+420 777 239 049
amojisova@archaiabrno.cz

Mgr. Peška Marek

+420 777 239 045
mpeska@archaiabrno.cz

Polánka Petr, Mgr.

+ 777 239 553
ppolanka@archaiabrno.cz

PhDr. Procházka Rudolf, CSc.

+420 777 239 051
rprochazka@archaiabrno.cz

Schenk Zdeněk

+ 420 777 239 036

Šibíčková Jitka

+420 777 239 331
jsibickova@archaiabrno.cz

Veselá Petra

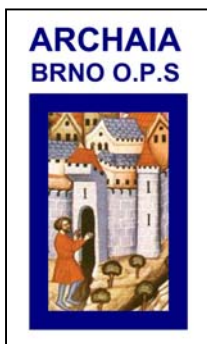
+420 777 239 042
pvesela@archaiabrno.cz

Mgr. Zapletalová Dana

+420 777 239 054
dzapletalova@archaiabrno.cz

Mgr. Zúbek Antonín

+420 777 239 046
azubek@archaiabrno.cz



www.archaiabrno.org