



Výroční zpráva za rok 2007

Praha 2008

Obsah

Úvod	4
Orgány společnosti.....	10
Členové správní a dozorčí rady.....	12
Zasedání správní a dozorčí rady.....	14
Odborná rada.....	17
Neziskové aktivity společnosti.....	17
Nerespektování platných zákonných norem.....	24
Archeologické výzkumy v roce 2007	25
Záchranné výzkumy	25
Zjišťovací výzkumy	45
Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s pozitivním výsledkem.....	56
Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s negativním výsledkem či dosud probíhající....	57
Soubory zpracováváné v keramické laboratoři „Sixtův dům“ v roce 2007.....	70
Soubory zpracováváné v laboratoři v Truhlářské 12 v roce 2007 a v depozitáři Plchov.....	71
Zprávy o archeologické akci za rok 2007	72
Prezentace výsledků vědecko-výzkumné činnosti odborné veřejnosti	72
Nálezové zprávy	72
Archivní rešerše.....	74
Publikační činnost odborných pracovníků společnosti v roce 2007	74
Konference, semináře, přednášky.....	75
Výstavy.....	76
Tiskové zprávy v roce 2007.....	76
Rozhlasové vstupy v roce 2007.....	76
Hospodaření společnosti	77
Organizační struktura společnosti	81
Složení správní a dozorčí rady	81
Personální obsazení	82
O nás.....	83
Adresář	84

Úvod

ARCHAIA Praha o.p.s. je česká nestátní nezisková organizace s právním statutem obecně prospěšné společnosti a je zapsána v rejstříku obecně prospěšných společností, vedeném Městským soudem v Praze (oddíl O, vložka 252). Posláním společnosti je ochrana, záchrana, dokumentace a výzkum archeologických a jiných historických památek, výchova a vzdělávání v oblasti archeologie a památkové péče. Společnost ARCHAIA Praha o. p. s. disponuje „povolením k provádění archeologických výzkumů“, vydaným 27. září 2001 Ministerstvem kultury ČR, na jehož základě realizuje své poslání a poskytuje služby.

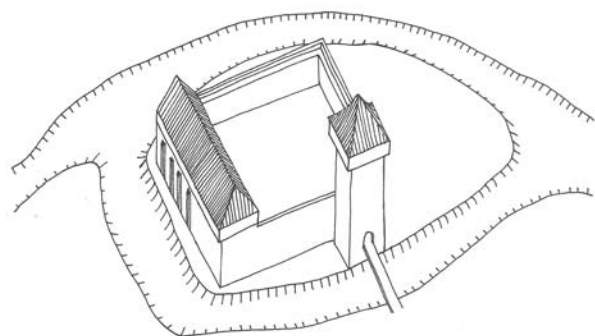


Rok 2007 byl již standardním rokem fungování naší obecně prospěšné společnosti. Počet výzkumů zůstal ve srovnání s předchozími roky prakticky stejný. Výrazně opět přibýlo výzkumů zjišťovacích, naopak v průběhu roku 2007 neprobíhaly žádné větší rozsáhlejší záchranné výzkumy prováděné na smlouvy o dílo. Mírně nižší celkový počet výzkumů je způsoben poklesem počtu výzkumů prováděných formou odborného dohledu, především na objednávky, ale také poklesem počtu rozsáhlých záchranných předstihových archeologických výzkumů prováděných na smlouvu o dílo. Pokles počtu záchranných archeologických výzkumů a předstihových záchranných archeologických výzkumů měl za následek snížení obratu naší společnosti oproti předcházejícímu roku, který však významněji posílily příjmy z početných zjišťovacích archeologických výzkumů. Drtivou většinu příjmů v roce 2007 však představovaly finanční prostředky využívané na zpracování rozsáhlých archeologických výzkumů provedených v předchozích letech (především Novomlýnská 7, Truhlářská 16, Eunedpark, Nová Liboc, Březiněves, Nové Zahradní Město, Dolní Chabry). Vedle realizace četných menších a několika středně velkých záchranných výzkumů byly v průběhu roku zpracovávány rozsáhlé projekty z předchozích let, na které již nebylo možno čerpat finanční prostředky (hotel IBIS, náměstí Republiky). Nejrozsáhlejšími výzkumy v uplynulém roce tak byly drobné a nevelké akce v centru Prahy (Truhlářská 27 a Žitná 6 a 8). Průběžně pokračoval dalšími menšími etapami průzkum rostoucího souboru rodinných domů „U Ďáblického háje“ v Praze 9 – Dolních Chabrech. Několik drobnějších záchranných archeologických výzkumů bylo provedeno v okrajových částech velké Prahy. Především se jednalo o výzkum desítek rodinných domů a několika bytových domů na v mladší a pozdní době bronzové intenzivně osídlené ploše severovýchodně od Miškovic v Praze 9 na ploše nově se rodícího obytného souboru Na Kačence.





Drobné výzkumy proběhly opět ve spolupráci s Archeologickým ústavem (T. Durdík) na hradě Pořešín (okr. Český Krumlov), Hartenštejn (okr. Karlovy Vary) a Zlenice (okr. Praha – východ). Ojediněle byl prováděn pochozí stavebně historický průzkum (tvrziště v Praze 10 – Dubči) či archivní rešerše před výstavbou souboru bytových domů „Modřanský háj“ v Praze 22 – Modřanech či v areálu Branického pivovaru v Praze 4 – Braníku. Výjimečnou akcí potom byla dokumentace sond stavebně historického výzkumu Valdštejnské logie v Libosadu u Jičína, který byl prováděn pro Městský úřad Jičín v souvislosti s průzkumem ing. arch. Uličného, nebo zjišťovací průzkum rohové parcely ve středočeském Rakovníku.



Vyhodnocením výzkumu formou závěrečné nálezové zprávy byl ukončen rozsáhlý projekt výzkumu Nového Zahradního Města, Nové Liboce, Březiněvsi – obytný soubor Na Boleslavce a 1. etapy výzkumu souboru rodinných domů v Praze 9 – Dolních Chabrech „U Dáblického háje“. Úbytek terénních aktivit se neodrazil v počtu odeslané korespondence, která opět v loňském roce výrazně vzrostla. V průběhu roku 2007 náš sekretariát odeslal 1031 dopisů a bylo uzavřeno 42 smluv o dílo na záchranné archeologické výzkumy.

Vedle výše zmíněných projektů, které byly v roce 2007 ukončeny vyhotovením nálezové zprávy (viz výše), se velmi intenzivně pracovalo na zpracování několika rozsáhlých terénních výzkumů z předchozích let. Ve spolupráci s naší dceřinou organizací probíhalo především zpracování rozsáhlého výzkumu přes 1600 m² velké parcely v Truhlářské 16, které má být ukončeno v polovině roku 2008. Dále probíhalo zpracování rozsáhlých výzkumů na náměstí Republiky, hotelu IBIS, Novomlýnské 7, Euned Parku a Ke Dvoru 11, z nichž bude nutno v následujících letech postupně vyhotovit

kompletní nálezové zprávy.

V roce 2007 nebyl realizován žádný rozsáhlejší předstihový záchranný archeologický výzkum. Celkově bylo v průběhu roku realizováno devatenáct větších zjišťovacích archeologických výzkumů, tři středně velké záchranné archeologické výzkumy, dvacet jedna menších záchranných archeologických výzkumů a sto čtyřicet čtyři záchranných archeologických výzkumů prováděných formou dohledu, z nichž tři výzkumy byly s pozitivním archeologickým zjištěním. Dvacet čtyři záchranných archeologických výzkumů formou dohledu bylo realizováno pro fyzické osoby na nevýdělečných projektech (rodinné domy, garáže, bazény apod.) v režii naší společnosti, přičemž v sedmi případech šlo o pozitivní nález (především sídelní areál v Miškovcích). Na některých terénních aktivitách se podílely i další subjekty (Archaia o. s., Archaia Brno o. p. s., Archaia Olomouc o. p. s., Archaia Jih o. p. s., Archeologický ústav AV ČR v. v. i., Středočeské muzeum v Roztokách u Prahy, Ústav archeologické památkové péče středních Čech). I v tomto roce zajišťovala naše společnost výhradně výkon archeologické památkové péče, který převzala od svého zakladatele, občanského sdružení Archaia.

Je tedy možno konstatovat, že v roce 2007 výrazně ubyla terénní aktivita spojená s realizací rozsáhlých plošných předstihových záchranných výzkumů a částečně klesl též počet středně velkých a drobných záchranných výzkumů. Výrazně však stoupl počet zjišťovacích archeologických výzkumů. Zpracování rozsáhlých terénních aktivit předchozích let do značné míry kapacitně i časově zaměstnávalo nevelký počet zaměstnanců společnosti. Tento fakt způsobil skluz v plánovaném zpracování rozsáhlých souborů terénní dokumentace z let 2003-2006 a poněkud posunul termíny vyhotovení nálezových zpráv z velkých plošných výzkumů předchozích let (náměstí Republiky, hotel IBIS, Novomlýnská 7). Počet prováděných výzkumů (211) v roce 2007 zcela vytižil omezené kapacity našich zaměstnanců. Taktéž smluvní zajištění těchto výzkumů, jednání s investorem a především logistické a personální zajištění výzkumů bylo v identickém personálním obsazení skutečně krajně náročné. Pokračoval trend již sledovatelný v loňském roce, kdy struktura zajišťovaných akcí dokládá nárůst stavební aktivity v okrajových částech Prahy a souvisí s výstavbou bytových domů a satelitních městeček rodinných domků. Ojedinelé akce v centru Prahy souvisejí především s výstavbou hotelových komplexů. Právě mezi tyto akce náleží výzkum parcely v Žitné ulici 6 a 8 nebo výzkum v Truhlářské ulici 27. Soustavná snaha o rozšíření působnosti naší organizace do teritoria středních Čech byla korunována spoluprací naší obecně prospěšné společnosti s Ústavem archeologické památkové péče středních Čech na zjišťovacím průzkumu v historickém centru Rakovníka. Podobně jako v předchozích letech probíhala spolupráce s Archeologickým ústavem AV ČR na průzkumu některých hradních lokalit (zpracování značně rozsáhlého výzkumu v trasách inženýrských sítí v areálu hradu v Buštěhradě – vedoucím výzkumu byl Tomáš Durdík za





Archeologický ústav AV ČR a Petr Juřina za Archaia o. s. – či výzkum hradů Hartenštejn, Pořešín či Zlenice ve spolupráci s Archeologickým ústavem AV ČR a Středočeským muzeem v Roztokách u Prahy). V roce 2007 bylo dokončeno zpracování rozsáhlého záchranného archeologického výzkumu souvisejícího s výstavbou souboru obytných domů Nové Zahradní Město na rozhraní katastru Záběhlic a Hostivaře (akci fakticky zajišťovala Archaia Brno o. p. s.) a byla odevzdána nálezová zpráva. V uplynulém roce stále probíhala spolupráce s naším zakladatelem (Archaia o. s.) na zpracování rozsáhlého záchranného archeologického výzkumu v Praze 6 – Liboci (Nová Libec – vedoucí výzkumu PhDr. Michal Bureš), které bylo rovněž ukončeno vyhotovením nálezové zprávy.

Poté, co vedoucí výzkumu ukončil svůj pracovní poměr ve společnosti Archaia o. s., spolupracujeme se společností Archeoconsult s. r. o. (PhDr. Michal Bureš) a Jan Pařez (geodetické práce) a v průběhu roku také se společností Archeo Pro o. p. s. Občanské sdružení Archaia pro nás dále zajišťovalo již zmíněný výzkum v Buštěhradě. Ojedinelou ukázkou spolupráce naší společnosti s naším zakladatelem, občanským sdružením, je především společný projekt výzkumu zlenického hradu a občanské plovárny v Senohrabech na břehu Sázavy. Na přelomu července a srpna 2007 se zde opět sešli na společné „dovolené“ zaměstnanci obou organizací a strávili společně čtrnáct chladných a vlhkých dnů při výzkumu předpolí první brány předhradí hradu Zlenice, vlastní plovárny a při opravě, obnově, údržbě a úklidu lázeňských kabin na přilehlé plovárně. Výzkum hradu související s jeho revitalizací je prováděn v kooperaci s občanským sdružením Zlenice – sdružení pro ochranu kulturního dědictví, zatímco výzkum plovárny je prováděn díky ochotě a pomoci Občanského sdružení pro plovárnu a zachování přivozu.



Již bylo konstatováno, že uplynulý rok přinesl (s výjimkou zjišťovacích archeologických výzkumů a výzkumů prováděných formou dohledu – neúčtovaných) mimořádný pokles v četnosti provádění rozsáhlých předstihových záchranných archeologických výzkumů, ale také středních i menších výzkumů. V průběhu roku 2007 vytížilo naše stále omezené personální kapacity především zpracování starších rozsáhlých záchranných archeologických výzkumů. Z těchto důvodů byla možnost našich zaměstnanců rozvíjet další výraznější aktivity jiným směrem značně ztížena. Přesto se naši zaměstnanci v průběhu roku prezentovali na několika odborných fórech, konferencích, seminářích či na stránkách různých odborných i populárních publikací. Ředitel společnosti opět v průběhu roku pravidelně přispíval do časopisu Projekt (vydavatel Mladá fronta), určenému především stavebníkům a investorům stavebních akcí. Na stránkách časopisu má tak každý měsíc možnost seznamovat stavebníky s podmínkami archeologické památkové péče, legislativním rámcem i zákonnými postupy a především konkrétními causami. V roce 2007 postupně pokračovalo představování jednotlivých konkrétních příkladů průběhu archeologického výzkumu na konkrétních stavbách. Ředitel také připravoval rozšířený text v příručce pro technický dozor investora, který vydává renomované nakladatelství Dashoffer Verlag.



Personální obsazení společnosti se v roce 2007 proměnilo zcela minimálně. Od 1. 1. 2007 odešli do samostatné organizace ARCHAIA Jih o. p. s. J. Valkony i K. Kašák a s touto výjimkou zůstal počet stálých zaměstnanců společnosti po celou dobu roku stabilizovaný a neměnný. Pouze v případě nutného zajištění pracovníků na jednotlivé větší záchranné archeologické výzkumy bylo přistoupeno k posílení počtu stálých zaměstnanců o brigádníky na Dohody o provedené práci či Dohody o pracovní činnosti. Přes snahu správní rady o posílení odborného kádru společnosti se prozatím nedaří tomuto přání vyhovět (nedostatek kvalitních absolventů připravených na náročnou terénní činnost). Nadále tedy postrádáme schopné a práce ochotné absolventy vysokých škol, kteří by se chtěli podílet na intenzivním terénním výzkumu. Pokračující zpracování rozsáhlého výzkumu na náměstí Republiky váže po celý rok kapacity odborných zaměstnanců občanského sdružení, kteří nám citelně chybí ve struktuře obecně prospěšné společnosti. Přestože na několika akcích dobře spolupracujeme, příchod těchto lidí by výrazně prospěl bezbolestnému fungování obecně prospěšné společnosti a především poskytl čas pro nezbytné zpracování již provedených terénních aktivit.

V průběhu roku byla finanční situace společnosti vyrovnána a stabilizovaná, avšak pokles terénních aktivit nepřinesl výrazně zlepšený hospodářský výsledek. Vzhledem k tomu, že se společnost dostatečně vybavila základními pracovními prostředky v uplynulých letech, nebylo nutno v roce 2007 přistoupit k žádným větším nákupům. Větší výdaje byly spojeny pouze se stěhováním do nových kancelářských prostor či s vybavením základny v našem depozitáři. Finanční situace společnosti v uplynulém roce je detailně popsána ve výsledku účetní závěrky a ve zprávě auditora o výsledcích roční uzávěrky, které byly předloženy finančnímu úřadu v termínu k 30. 6. 2008.

Personální obsazení společnosti neprošlo v průběhu roku zásadní proměnou. Společnost však v průběhu srpna roku 2007 opustila dosavadní kancelářské prostory v Truhlářské ulici 6, čp. 1112 v Praze 1 – Novém Městě a přestěhovala se do rozsáhlejších prostor v Truhlářské ulici 20, čp. 1119. Tato adresa je také od 4. října roku 2007 zanesena v rejstříku obecně prospěšných společností jako sídlo společnosti. Na tyto kancelářské prostory byla uzavřena dne 26. června 2007 s majiteli domu nájemní smlouva od 1. července 2007 do 1. července 2012 s možností dalšího prodloužení. Veškeré smluvní závazky vůči pronajímatelům objektu v Truhlářské 6 byly ke stejnému termínu vypořádány. Ještě na počátku roku pokračovalo postupné vyjednávání s majitelkou domu o možnosti zřízení reprezentačního, informačního a vzdělávacího centra naší společnosti otevřeného široké veřejnosti v přízemí objektu v Truhlářské 6. Pokračovala také příprava projektu pro stavební řízení, které na jaře představil architektonický ateliér G a M (ing. arch. Václav Malý). Přestože s předloženou studií vyjádřila zástupkyně majitelů domu souhlas, projekt pro stavební povolení odmítla a neschválila. Z tohoto důvodu bylo nutno na zřízení tohoto informačního a vzdělávacího střediska rezignovat a okamžitě ukončit nájemní smlouvu, což se také obratem stalo.

Velká pozornost byla věnována našemu depozitáři v Plchově u Třebíže. Intenzivně v tomto roce pokračovala a byla následně dokončena postupná likvidace a výměna starých nekvalitních obalů a jejich nahrazování novými, identifikace starších výzkumů a katalogizace. Výsledkem je nově upravený a čistý depozitář s lokačním seznamem a soupisem. Databázový software umožňuje jednoduchou orientaci a práci s nálezmi (vyhledávání, předávání). Pokračovaly také rekonstrukční práce (zařízení badatelný), zřízena byla plavící linka environmentálních vzorků, rekonstruována koupelna, sociální zařízení, zřízena ložnice a kuchyňka. Narůstající počet archivních dokumentů (archiv účetních dokladů, archiv drobných nálezů, archiv

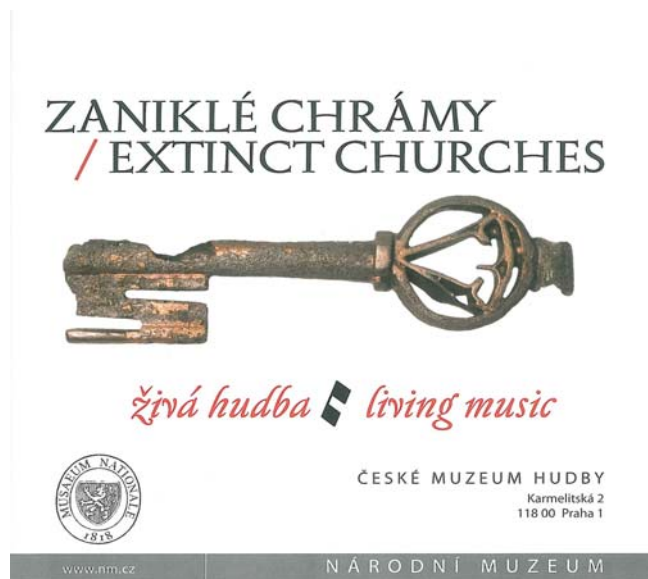
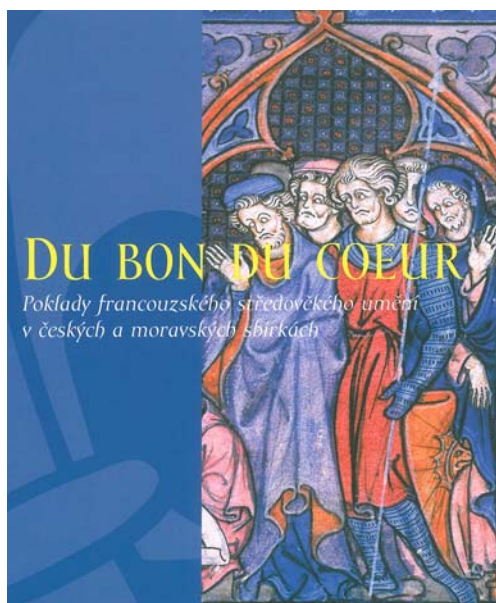


dokumentace) a především vyčerpání prostorové kapacity našeho depozitáře nálezů nás vedly k nutnosti rozšíření jeho prostor. Od poloviny roku 2007 byl uzavřen dodatek ke stávající nájemní smlouvě na užívání dalšího 3. patra sušičky chmele na nálezy a osmi místností v přízemí Tesco budovy. V uplynulých třech letech byla provedena totální revitalizace nejen prostor depozitáře (nová elektroinstalace, osvětlení, výstavba badatelské místnosti s přilehlou obytnou místností), ale především byly zcela zrevidovány, přebaleny a nově zaevidovány (v databázovém SW) všechny hmotné archeologické nálezy získané naší společností od roku 1991. Depozitář archeologických nálezů je tak díky usilovné práci mnoha našich zaměstnanců pod vedením správkyně depozitáře Šárky Juřinové v nejlepší kondici za dobu existence naší společnosti. Vedle kolaudace badatelské místnosti byl dále intenzivně diskutován další kapacitní, prostorový, ideový a materiální rozvoj našich prostor (depozitář, archiv stavební a archeologické dokumentace, archiv účetních dokladů atd.).



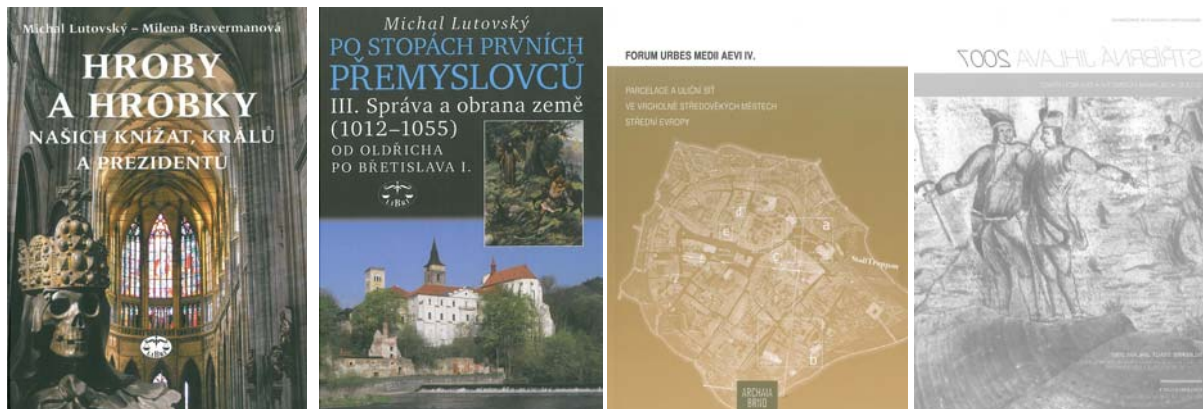
Laboratoře společnosti byly nadále umístěny v Sixtově domě v Celetné ulici 2, čp. 553 na Starém Městě pražském (u Staroměstského náměstí). Společnost nadále využívala prostory v areálu Státního úřadu radiační ochrany v Bartoškově ulici 28 v Nuslích (Praha 4), kde je provozováno Malé muzeum archeologie. Jeho další rozšíření a především intenzivnější využívání bude možné až v příštím roce po ukončení rekonstrukce objektu a zadláždění dvora. Přesto muzeum v uplynulém roce navštívilo několik stovek návštěvníků (cca 300) a bylo využito opětovně archeologickou veřejností v září roku 2007, kdy se v jeho areálu konala Středočeská archeologická komise.

Kromě této výstavní činnosti jsme se v uplynulém roce podíleli na několika výstavních počinech. Z končící výstavy v Arcidiecézním muzeu v Olomouci Poklady francouzského umění v našich sbírkách se navrátila zapůjčená řezba Madony s Ježíškem ze Sixtova domu. Exponáty a podklady jsme poskytli také Muzeu



hlavního města Prahy na výstavu Údolím stínů, která prezentovala formy a způsoby pohřbívání v pravěké a raně středověké Praze. Naše zaměstnankyně Kateřina Samojská připravila významnou část výstavy Zaniklé chrámy – živá hudba/Extinct Churches – Living Music v Českém muzeu hudby a Vojtěch Kašpar se podílel na přípravě informačního panelu Setkání s minulostí 2 – Fragmenty románského kamenného domu v prostorách kavárny nákupního centra Palladium na náměstí Republiky v Praze, který prezentuje tento unikátní nález širší odborné veřejnosti.

Odborné aktivity společnosti směrem k přednáškové činnosti pokračovaly přípravou druhého ročníku konference Forum Archaeologiae Post-mediaevalis, která proběhne na počátku dubna roku 2008 v paláci Unitaria v Anenské ulici 5, tentokrát na téma novověké keramiky, její výroby, sortimentu a užití. Na konci roku se podařilo vydat cizojazyčný sborník příspěvků z této konference (anglický text, německý abstrakt, české resumé), který na svých 419 stranách předkládá 19 příspěvků, přednesených na první konferenci v roce 2006. Sborník vyšel jako pokračování zavedené značky Studies in Post-Medieval Archaeology pod číslem 2 (první číslo bylo vydáno v roce 1991 tehdejší Archeologickým ústavem AV ČR).



V rámci vlastní knižní produkce, narážející především na absenci hotových rukopisů, bychom v příštím roce vedle přípravy dalšího čísla sborníku z konference Forum Archaeologiae Post-mediaevalis rádi vydali svazek věnovaný publikaci výsledků výzkumu zaniklého sídlištního komplexu Ústupenice a archeologicko-historickou studii kolektivu autorů k historickému vývoji tří pražských katastrů (Nusle, Michle, Vršovice). Do tisku by v průběhu roku 2008 měla být připravena studie o mladobronzovém sídlišti v Praze 9 – Dolních Chabrech. V roce 2007 jsme finančně podpořili nakladatelství Libri 50.000,- Kč, a to konkrétně knihy M. Lutovského a M. Bravermannové Hroby a hrobky českých knížat a králů a M. Lutovského Po stopách prvních Přemyslovců II. – Léta krize a obnovy (972–1012), společnost Archaia Brno o. p. s. 40.000,- Kč (30.000,- Kč na sborník Forum Urbes Medii Aevi IV a 10.000,- Kč na sborník Stříbrná Jihlava) a Společnost přátel starožitností 30.000,- Kč (Castellologica bohemia 11).

Mimořádný důraz klade ředitel společnosti na budování vlastní odborné knihovny. Společnost tedy i v uplynulém roce investovala cca 50.000,- Kč do své odborné knihovny. Společně s probíhající katalogizací knihovny Společnosti přátel starožitností přetrvává snaha obě knihovny zpřístupnit veřejnosti a především studentům. Bohužel nutnost stěhování našeho sídla a kanceláří do nových prostor a především krach našich snah o vybudování informačního a vzdělávacího centra tyto aktivity výrazně zbrzdilo. V rámci speciálního oddělení knihovny pokračoval projekt archivace pramenné základny k dějinám Prahy (ved. K. Samojská) a systematicky je budován digitální archiv (plány, historické plány, ikonografie, SHP atd.) na CD (2 paré) i na speciálním HD.

Přestože ředitel společnosti připravil kostru a návrh webových stránek, které postupně předával ke zpracování V. Králové (design a webmaster), nepodařilo se vzhledem k její zaneprázdněnosti webovou prezentaci v roce 2007 spustit. V druhé polovině roku se ředitel obrátil na firmu Černá a fialová, která realizovala webové stránky společnosti Archaia Brno o. p. s. Bohužel ani s touto společností se doposud nepodařilo dojít k faktickému zprovoznění tohoto vysoce potřebného produktu. Zprovoznění webových stránek tak zůstává úkolem číslo jedna následujícího roku 2008.

Vojtěch Kašpar

Orgány společnosti

Úvod

Uplynulý rok 2007 byl bohatý na změny ve statutárních orgánech společnosti. Zároveň v tomto roce uplynul čtyřletý mandát řediteli společnosti a bylo nutno přistoupit k volbě ředitele na nové čtyřleté funkční

období. V průběhu roku 2007 vypršel mandát jednomu z členů správní a jednomu z členů dozorčí rady. V průběhu zasedání v červnu tohoto roku bylo přistoupeno k volbě jednoho nového člena správní a jednoho člena dozorčí rady. Společná zasedání správních a dozorčích rad plně odrážela potřeby vyplývající z nutnosti schválení podstatných náležitostí daných zákonem o neziskových organizacích, zakládací listinou společnosti a statutem společnosti (duben – pověření ředitele vedením společnosti do uzavření výběrového řízení na tuto funkci, červen – schválení účetní závěrky, výroční zprávy a auditu, prosinec – vánoční zasedání a roční bilance). Správní a dozorčí rada se v roce 2007 sešla na společném zasedání celkem třikrát.

Vzhledem ke skutečnosti, že 7. 4. 2007 uplynulo čtyřleté funkční období ředitele společnosti, přistoupila správní rada k pověření současného ředitele vedením společnosti do 31. 7. 2007 s tím, že byl vyhlášen konkurz na uvolněné místo s termínem uzavření přihlášek do 31. 5. 2007. Na základě výběrového řízení potom správní rada na svém červnovém zasedání zvolila staronového ředitele na druhé čtyřleté funkční období a pověřila ho na základě plné moci od předsedy správní rady značným množstvím úkonů. Mezi ně patří (na základě jmenování do funkce a plné moci ze dne 28. 6. 2007) především řízení společnosti, zastupování společnosti navenek, uzavírání smluv o dílo, smluv o spolupráci, pracovních smluv se zaměstnanci společnosti, uzavírání nájemních smluv, zakládání a rušení bankovních kont a stanovení osob s dispozičním právem k účtům společnosti.

Ředitel společnosti

Jelikož 7. 4. 2007 uplynulo čtyřleté funkční období ředitele společnosti Vojtěcha Kašpar, pověřila správní rada na svém zasedání 5. dubna roku 2007 stávajícího ředitele řízením společnosti do 31. 7. 2007. Zároveň správní rada rozhodla o vypsání výběrového řízení na ředitele společnosti, stanovila podmínky konkurzního řízení, způsob jeho vyhlášení a datum uzávěrky možných přihlášek k 31. 5. 2007. Na svém druhém zasedání 28. 6. 2007 správní rada vyhlásila výsledek výběrového řízení. Ředitelem společnosti ARCHAIA Praha o. p. s. se dnem 28. 6. 2007 stal na další čtyřleté funkční období Vojtěch Kašpar.

Mgr. Vojtěch Kašpar (* 27. 4. 1969)



Studium archeologie, započaté na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy v Praze (postupně společně s českým jazykem, historií a etnologií v letech 1987-1996) dokončil na Univerzitě v Lodži v Polsku (1998-2001) a v roce 2001 získal titul magistra. Pracoval nejprve jako dělník a asistent v Archeologickém ústavu Československé akademie věd v Praze (1989-1992), od roku 1992 je archeologem v občanském sdružení Archaia a od roku 2003 ředitelem obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Praha o. p. s. v Praze. V rámci svých terénních aktivit se podílel na desítkách rozsáhlých i menších záchranných archeologických výzkumů především v pražské památkové rezervaci, ale také na mnoha opevněných sídlech v celých Čechách. Při výzkumech společnosti ARCHAIA výrazně přispěl k standardizaci a kodifikaci postupů a metod provádění a zpracování rozsáhlých plošných městských archeologických výzkumů. Rovněž působí jako jednatel nejstarší české historicko-vlastivědné organizace – Společnosti přátel starožitností. Je členem redakční rady odborného sborníku *Castellologica bohemica*, specializovaného na problematiku opevněných sídel, redakční rady sborníku *Forum Urbes Medii Aevi* věnovaného archeologii středověkého města a sborníku *Studies in Post-Medieval Archaeology* věnovaného problematice novověké archeologie. Zabývá se především středověkou archeologií, problematikou středověkých měst a hmotné kultury, především s důrazem na Nové Město pražské. Tuto problematiku zároveň od roku 2004 přednáší v rámci přednáškových cyklů *Archeologie středověké Prahy* na Katedře archeologie Západočeské univerzity v Plzni.

Správní rada

Statutární orgány společnosti (tedy správní a dozorčí rada) byly poprvé ustanoveny dne 21. června 2002 a v polovině roku 2004 bylo přistoupeno k jejich částečné obnově. K dalším změnám ve správní radě společnosti došlo 28. května 2007.

Správní rada fungovala do 28. června roku 2007 v tomto složení:

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (od 20. 5. 2005 zahájil druhé funkční období na 3 roky) – předseda správní rady
Mgr. Jan Turek (20. 5. 2005 zahájil druhý rok druhého tříletého funkčního období)
PhDr. Jiří Musil, PhD. (20. 5. 2005 zahájil druhý rok prvního tříletého funkčního období)

Po změnách ve správní radě fungovala správní rada od 28. června roku 2007 v tomto složení:

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (28. 6. 2007 zahájil třetí rok druhého funkčního období na 3 roky) – **předseda správní rady**

PhDr. Jiří Musil, PhD. (28. 6. 2007 zahájil první rok druhého tříletého funkčního období)

PhDr. František Gabriel, PhD. (28. 6. 2007 zahájil první rok prvního tříletého funkčního období)

Dozorčí rada

Kontrolním orgánem společnosti je dozorčí rada, která byla ustanovena dne 21. června 2002. V polovině roku 2004 bylo přistoupeno k její částečné obnově a k dalším změnám ve správní radě společnosti došlo 28. května 2007.

Dozorčí rada fungovala do 28. června roku 2007 v tomto složení:

PhDr. Zdeněk Lochmann (od 20. 5. 2005 zahájil druhé funkční období na 3 roky) – předseda dozorčí rady

Doc. PhDr. František Gabriel, PhD. (od 20. 5. 2005 zahájil druhý rok druhého tříletého funkčního období)

PhDr. Michal Tryml (od 20. 5. 2005 zahájil druhý rok prvního tříletého funkčního období)

Po změnách v dozorčí radě fungovala dozorčí rada od 28. června roku 2007 v tomto složení:

PhDr. Zdeněk Lochmann (28. 6. 2007 zahájil třetí rok druhého funkčního období na 3 roky) – **předseda dozorčí rady**

PhDr. Michal Tryml (28. 6. 2007 zahájil první rok druhého tříletého funkčního období)

Mgr. Jan Turek (28. 6. 2007 zahájil první rok prvního tříletého funkčního období)

Členové správní a dozorčí rady

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (* 27. 9. 1955)



Významný moravský archeolog studoval v letech 1974-79 na FF UJEP v Brně archeologii a historii. Do roku 1983 pracoval ve Slováckém muzeu v Uherském Hradišti, v roce 1987 získal v Archeologickém ústavu AV ČR v Brně po tříleté interní aspirantuře titul kandidáta věd (CSc.) a následně zde pracoval jako vědecký pracovník až do roku 1993. V tomtéž roce se podílel na vzniku Ústavu archeologické památkové péče v Brně, kde působil ve funkci náměstka ředitele (1993-94) i jako odborný pracovník (do roku 1997). Stál v roce 1997 u zrodu brněnského pracoviště občanského sdružení Archaia, které v letech 1997-99 vedl jako vedoucí archeolog. Nyní pracuje jako archeolog v obecně prospěšné společnosti Archaia Brno o. p. s., která je přímým pokračovatelem brněnského pracoviště o. s. Archaia a specializuje se na středověkou archeologii, především městskou. Intenzivně prováděl četné archeologické výzkumy (Brno, Uherské Hradiště, Přerov, Uherský Brod, Olomouc), věnuje se chronologickým aspektům středověké keramiky, problematice zrodu středověkých měst a opevněných sídel, hradišť a hradů.

Mgr. Jan Turek (* 19. 6. 1970)



Na studia archeologie, ukončená v roce 1993 na FF UK v Praze, navázal ročním (1995) postgraduálním studiem na univerzitě v Sheffieldu. V letech 1993-99 pracoval v oddělení prostorové archeologie Archeologického ústavu AV ČR v Praze a od roku 1999 přednášel na Katedře archeologie Fakulty humanitních studií (nyní FF) Západočeské univerzity v Plzni. V současné době pracuje jako odborný pracovník – archeolog v Ústavu archeologické památkové péče středních Čech. Zabývá se především kamennou broušenou industrií českého neolitu (pozdní doby kamenné), kulturou lidu se zvoncovitými poháry, pohřebním ritem, společenskou strukturou a symbolickými systémy závěrečné etapy neolitu, organizací produkce a komunikací v rámci pravěké Evropy. Vedle teoretického studia se především v období svého působení v Archeologickém ústavu AV ČR podílel na mnoha záchranných (Jenštejn, Tišice) i systematických (Uhy) výzkumech a účastnil se několika zahraničních expedic.

PhDr. Michal Tryml, CSc. (* 14. 5. 1946)



Poté, co vystudoval archeologii na FF UK v roce 1971, nastoupil do archeologického oddělení Pražského střediska státní památkové péče a ochrany přírody (dnes Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hlavním městě Praze). Na svém působišti stál u zrodu intenzivnějšího archeologického zájmu o středověké a novověké archeologické situace v pražské památkové rezervaci a podílel se na vytváření metodiky a způsobu vedení záchranných archeologických výzkumů na lokalitách ohrožených stavební aktivitou. Za svého dlouholetého působení v NPÚ provedl desítky rozsáhlých i menších záchranných archeologických výzkumů především na Malé Straně a Starém Městě pražském. V rámci svého zaměření na archeologii středověkého města, především Prahy, se detailněji zabývá nejstarší zděnou architekturou středověkého města a jako jeden z prvních věnoval větší pozornost archeologickému poznání do té doby opomíjeného teritoria Nového Města pražského.

PhDr. Jiří Musil, Ph. D. (* 10. 4. 1967)



Studoval klasickou archeologii na FF UK v Praze, kde pokračoval a dokončil doktorandské studium. Ihned po ukončení studia nastoupil do Ústavu pro klasickou archeologii, kde působí dodnes a aktivně se podílí na výchově nové generace našich klasických archeologů. Intenzivně se věnuje dokladům přítomnosti římských vojsk na našem území a aktivně se podílí na výzkumech římských lokalit u Mušova na jižní Moravě. Specializuje se na problematiku římských militárií, dočasných římských vojenských táborů a jejich odrazu v archeologických i písemných pramenech. Své poznatky prezentuje především na seminářích a přednáškách věnovaných archeologii římských provincií v Ústavu pro klasickou archeologii FF UK a je spoluautorem základních skript pro studenty tohoto oboru. Vedle domácích výzkumů se podílel i na několika zahraničních expedicích (Bulharsko). Dlouhodobě aktivně činný je i v komunální politice (starosta obce).

PhDr. Zdeněk Lochmann (* 20. 1. 1955)



Archeologii vystudoval v letech 1977-81 na FF UJEP v Brně (v roce 1982 získal titul PhDr.) a následně pracoval jako archeolog v několika okresních muzeích (v letech 1981-1984 v Náchodě, v roce 1984 v Kladně a v letech 1985-1986 v Muzeu hlavního města Prahy). Od roku 1987 do roku 1988 prodléval na studijním pobytu v Národním muzeu v Praze a následně nastoupil do archeologického oddělení Pražského střediska státní památkové péče a ochrany přírody (dnes Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hlavním městě Praze). V rámci svých odborných aktivit na poli středověké archeologie se specializoval na problematiku opevněných sídel a jejich hmotné kultury, prováděl záchranné archeologické výzkumy na ohrožených lokalitách v pražské památkové rezervaci a především se podílel na organizačním a legislativním zajištění fungování Pražské archeologické komise, jejímž je tajemníkem. Aktivním byl i na poli komunální politiky (místostarosta městské části).

doc. PhDr. František Gabriel, Ph. D. (* 4. 1. 1949)



V letech 1969-1974 studoval archeologii a dějiny umění na FF UJEP v Brně, titul PhDr. získal na FF UK v roce 1982. V letech 1974-1975 pracoval jako dělník v expozituře Archeologického ústavu AV ČR a následně v letech 1975-1988 jako archeolog v Krajském muzeu v Teplicích (pracoviště Bílina). Po krátkém působení v projektové a inženýrské organizaci Ministerstva kultury v Praze (v letech 1988-1990) nastoupil v roce 1991 do Památkového ústavu v Ústí nad Labem na detašované pracoviště v České Lípě, které sám zakládal a vybudoval (dnes Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ústí nad Labem, odloučené pracoviště Česká Lípa). Intenzivně se zabývá středověkou archeologií, především opevněných sídel (výzkumy hradů – Helfenburk u Úštěku, Česká Lípa), zděnou profánní i sakrální architekturou, městskou archeologií i hmotnou kulturou středověku. Své bohaté zkušenosti využívá při svém pedagogickém působení na Univerzitě J. E. Purkyně v Ústí nad Labem.

Vojtěch Kašpar

Zasedání správní a dozorčí rady

Patnácté zasedání správní a dozorčí rady

Patnácté zasedání správní a dozorčí rady proběhlo 5. dubna 2007 v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 6 na Novém Městě pražském. Jednání se účastnili všichni členové správní a dva členové dozorčí rady (omluven byl PhDr. František Gabriel, Ph.D.), ředitel společnosti mgr. Vojtěch Kašpar a předseda občanského sdružení Archaia PhDr. Petr Juřina za zakladatele. K části jednání byla přizvána účetní a personalistka Michaela Ulbrichová. Obě dvě rady se sešly v dostatečném počtu, aby byly usnášeníschopné. Ředitel společnosti Vojtěch Kašpar předložil správní a dozorčí radě návrh programu a rozdal přítomným členům finální výtisky Výroční zprávy za rok 2005. Dále byla diskutována podoba dalších jednání obou rad a konstatováno, že na termínu, čase i průběhu společných sezení se nebude nic měnit. Jelikož 7. 4. 2007 vyprší mandát současnému řediteli společnosti (Vojtěch Kašpar), navrhl předseda správní rady PhDr. Rudolf Procházka pověřit řízením společnosti současným ředitelem, a to s omezenou platností do 31. 7. 2007. Mezitím bude vypsáno výběrové řízení na ředitele společnosti, jehož uzávěrka byla stanovena na 31. 5. 2007. Správní rada na svém příštím zasedání v červnu provede volbu nového ředitele společnosti na základě tohoto výběrového řízení. Správní rada tento postup schválila a zároveň stanovila podmínky výběrového řízení. Následně předseda správní rady PhDr. Rudolf Procházka konstatoval, že v průběhu roku nedošlo k žádným změnám ve složení správní a dozorčí rady a obě dvě rady zasedají v totožném složení. Diskutována byla skutečnost, že v červnu bude nutno přistoupit k částečné obměně složení správní a dozorčí rady, a tudíž připravit aktualizaci zápisu naší společnosti u Městského soudu v Praze. Dále ředitel informoval členy správní a dozorčí rady o novinkách na poli záchranných archeologických výzkumů a archeologické památkové péče především v Praze. Bouřlivá diskuse byla vedena okolo vzniku a etablování se nových obecně prospěšných společností v pražské archeologii. Ředitel představil strategický materiál, obsahující zásady postupu společnosti vůči stávajícím a především novým archeologickým institucím zejména v oblasti zabezpečení péče o archeologické kulturní dědictví na území hlavního města Prahy. Dále byla správní a dozorčí rada informována o současném personálním obsazení a zajištění chodu společnosti. V uplynulém období nebyl přijat žádný nový zaměstnanec, nikdo nepřešel z občanského sdružení Archaia do obecně prospěšné společnosti. Do jihočeské ARCHAIA Jih o. p. s. odešli zaměstnanci J. Valkony a K. Kašák. Správní i dozorčí rada opětovně poukázala na skutečnost, že vzhledem k objemu terénních aktivit je počet odborných zaměstnanců poddimenzován. Problematiku stísněných prostorových podmínek našich kanceláří s výhledem na očekávané přijetí pracovníků občanského sdružení Archaia do stálého pracovního poměru v obecně prospěšné společnosti se pokouší ředitel řešit přesunem do větších kanceláří v Truhlářské ulici 20. V další části programu byla přizvána účetní a personalistka společnosti Michaela Ulbrichová, která informovala správní a dozorčí radu o výdajích, příjmech a výsledcích hospodaření společnosti v uplynulém roce a zodpověděla přítomným jejich otázky. Následně ředitel společnosti představil několik projektů, které jsou v různém stadiu realizace a jejichž náplň plně odpovídají poslání naší společnosti. Jedná se o průběžně probíhající vnitřní neziskové projekty, které považuje ředitel společnosti nejen za smysluplné, ale i nezbytně nutné (depozitář archeologických nálezů, sborník a konference „Forum Archaeologiae Post-mediaevalis“, zřízení webových stránek, Malé muzeum archeologie v Bartoškově ulici, projekt výzkumu senohrabské plovárny, podpora publikačních aktivit jiných subjektů, vlastní publikační aktivity, knihovna společnosti, katalog pramenů k dějinám Prahy, záchranné archeologické výzkumy v režii společnosti na stavbách fyzických-nepodnikajících

stavebníků apod.). Dále byly diskutovány přípravy rekonstrukce suterénních prostor v Truhlářské 6 na Informační a vzdělávací středisko naší společnosti, přičemž bylo nutno konstatovat, že vyhotovený projekt ke stavebnímu povolení majitelka objektu nečekaně zamítla. Z tohoto důvodu informoval ředitel společnosti o ukončení tohoto projektu i o své snaze ukončit nájemní smlouvu na tyto prostory. Po informaci o bezbolestném zavedení nového sazebníku společnosti do praxe ukončil předseda správní rady PhDr. Rudolf Procházka, CSc. zasedání správní a dozorčí rady a doporučil svolat další, šestnácté zasedání správní a dozorčí rady na konec června roku 2007.

Šestnácté zasedání správní a dozorčí rady

Šestnácté zasedání správní a dozorčí rady proběhlo 28. června 2007 v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 6 na Novém Městě pražském. Jednání se účastnili všichni členové správní i dozorčí rady, ředitel společnosti mgr. Vojtěch Kašpar a předseda občanského sdružení Archaia PhDr. Petr Juřina za zakladatele.

Schůzi zahájil po schválení programu předseda správní rady PhDr. Rudolf Procházka, CSc, který konstatoval, že se obě rady sešly v plném počtu a jsou tedy usnášeníschopné. Správní radou dočasně pověřený ředitel společnosti Vojtěch Kašpar informoval správní a dozorčí radu o skutečnosti, že se do výběrového řízení na místo ředitele společnosti (s uzavěrkou do 31. 5. 2007) doposud přihlásil pouze jeden uchazeč, kterým je stávající ředitel společnosti Vojtěch Kašpar. Správní rada konstatovala, že jediný uchazeč splňuje stanovené podmínky výběrového řízení a s přihlédnutím k odstavci 7.3. základací listiny bylo přistoupeno k volbě. Správní rada poté jednomyslně zvolila ředitelem společnosti ARCHAIA Praha o. p. s. na další čtyřleté funkční období Vojtěcha Kašpara. Následně proběhla volba nových členů správní a dozorčí rady, jelikož uplynulo druhé tříleté funkční období mgr. Janu Turkovi ve správní radě společnosti a PhDr. Františku Gabrielovi v dozorčí radě společnosti. Na základě doporučení odborné rady bylo hlasováno o představených kandidátech na uvolněné místo ve správní a dozorčí radě. Zbylí členové správní rady jednomyslně zvolili za člena správní rady PhDr. Františka Gabriela, PhD. a za člena dozorčí rady mgr. Jana Turka. Ředitel společnosti poté informoval přítomné o nutnosti změnit v duchu výše odsouhlasených změn (změny ve složení správní a dozorčí rady) základací listinu společnosti. Vzhledem ke skutečnosti, že byla uzavřena pětiletá nájemní smlouva na pronájem kanceláří na nové adrese v Truhlářské 20 a vypovězena smlouva na stávající kanceláře v Truhlářské 6, navrhl ředitel společnosti přenést na novou adresu také sídlo společnosti. Proto byla následně správní radou schválena změna základací listiny společnosti (změna sídla společnosti). Vojtěch Kašpar předložil správní a dozorčí radě definitivní verzi Výroční zprávy za rok 2006, ke které byla vedena diskuse a následně byl text Výroční zprávy za rok 2006 přítomnými členy správní a dozorčí rady jednomyslně přijat. Součástí Výroční zprávy za rok 2006 byla i roční závěrka hospodaření společnosti v tomto roce, ke které byla následně správní a dozorčí radou vedena diskuse. Předseda dozorčí rady PhDr. Zdeněk Lochmann seznámil přítomné členy správní a dozorčí rady s výsledkem kontrolní činnosti ve Zprávě o výsledcích kontrolní činnosti. Konstatoval, že neshledává v hospodaření společnosti v roce 2006 žádných nedostatků a zdůraznil, že tuto skutečnost podepřela i Zpráva auditora o výsledku ověření správnosti roční závěrky za rok 2006, která je součástí Výroční zprávy. Následně správní a dozorčí rada jednomyslně schválila roční účetní závěrku společnosti Archaia Praha o. p. s. za rok 2006 a pověřila ředitele společnosti zajistit okamžité vydání Výroční zprávy za rok 2006 ve standardní úpravě. Následně seznámil ředitel společnosti přítomné členy správní a dozorčí rady s činnostmi společnosti ve druhém čtvrtletí roku 2007 a se současným personálním obsazením a zajištěním chodu společnosti. Správní i dozorčí rada vyjádřila souhlas s řešením stávajícího prostorového zajištění společnosti a schválila uzavření nové nájemní smlouvy na větší kancelářské prostory v Truhlářské ulici (cca 276 m² a tři parkovací místa), jelikož dosavadní kancelářské prostory přestaly kapacitně vyhovovat. V duchu veřejné služby informoval ředitel společnosti o několika vnitřních nevýdělečných projektech (depozitář archeologických nálezů a jeho revitalizace, webové stránky, Malé muzeum archeologie v Bartoškově ulici, ukončení projektu informačního a vzdělávacího centra, podpora publikačních aktivit jiných subjektů, záchranné archeologické výzkumu ve vlastní režii společnosti na stavbách nepodnikajících fyzických osob, revitalizace a archeologický výzkum tvrze v Popovicích v režii společnosti, expedice Zlenice 2007, konference věnovaná novověké archeologii a sborník z této konference, vlastní odborná knihovna, katalogizace knihovny Společnosti přátel starožitností, archivace obrazových pramenů k dějinám Prahy apod.). Ředitel dále informoval přítomné členy správní a dozorčí rady o zahájení detailní revize a inventarizace majetku společnosti. Na základě podrobné informace o výsledcích hospodaření a auditu v uplynulých letech informovala účetní a personalistka společnosti Michaela Ulbrichová o zlepšených hospodářských výsledcích v letech 2003 a 2004 a ztrátě v roce 2005. Správní rada následně schválila navýšení vlastního jmění společnosti o zisk za rok 2003 (+ 1.703.091,- Kč) a o zisk za rok 2004 (+ 4.974.640,- Kč) a zároveň o snížení vlastního jmění o ztrátu v roce 2005 (- 3.230.523,- Kč). Ředitel společnosti informoval obě rady o skutečnosti osamostatnění se jihočeské obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Jih o. p. s., s níž probíhá spolupráce formou subdodávek na společně prováděných výzkumech. Obě rady posléze diskutovaly nad strukturou, podobou a výší platu ředitele a schválily mu mimořádné odměny. Následně předseda správní rady

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. ukončil šestnácté společné zasedání správní a dozorčí rady společnosti Archaia Praha o. p. s. a doporučil svolat další, sedmnácté zasedání správní a dozorčí rady na počátek prosince roku 2007.

Sedmnácté zasedání správní a dozorčí rady

Sedmnácté zasedání správní a dozorčí rady proběhlo 13. prosince 2007 v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 20 na Novém Městě pražském. Jednání se účastnili všichni členové správní i dva členové dozorčí rady (omluven byl mgr. Jan Turek), ředitel společnosti mgr. Vojtěch Kašpar a předseda občanského sdružení Archaia PhDr. Petr Juřina za zakladatele. K části programu byla přizvána účetní a personalistka společnosti Michaela Ulbrichová. Po schválení programu rozdal ředitel společnosti členům správní a dozorčí rady demo variantu výroční zprávy za rok 2006, která postrádala některé informace týkající se hospodaření společnosti (nebyly dodány účetní a personalistkou). V této souvislosti ředitel společnosti nabídl svoji funkci k dispozici. Správní rada vzala tuto skutečnost na vědomí a pověřila ředitele dalším řízením provozu společnosti a bezodkladnou nápravou stávajícího stavu. Vojtěch Kašpar a účetní a personalistka Michaela Ulbrichová dále informovali obě rady o stávající finanční situaci společnosti a předpokládaném výsledku hospodaření společnosti v roce 2007 (ke konci října roku). Správní rada vzala informace o stavu hospodaření společnosti v roce 2007 na vědomí a konstatovala, že personální otázky (spojené s nespokojeností ředitele s prací stávající účetní a personalistky) jsou v plné kompetenci ředitele společnosti a nařídila řediteli řešit personální otázky spojené s funkcí účetní a personalisty do konce měsíce května roku 2008 tak, aby byl zajištěn plnohodnotný provoz společnosti. Ředitel společnosti přislíbil o případném dalším vývoji či změnách na postu účetního a personalisty správní i dozorčí radu bezodkladně informovat. Následně předseda správní rady PhDr. Rudolf Procházka konstatoval, že v průběhu roku nedošlo k žádným změnám ve složení správní a dozorčí rady a obě dvě rady zasedají v totožném složení. Ředitel společnosti informoval o nutné obměně správní a dozorčí rady v průběhu června roku 2008 a nezbytné přípravě tohoto kroku společně s nutností aktualizace zápisu společnosti v rejstříku obecně prospěšných společností u Městského soudu v Praze. V této souvislosti informoval dosavadní předseda správní rady PhDr. Rudolf Procházka, CSc. o svém úmyslu ukončit (po vypršení svého druhého tříletého funkčního období na pozici předsedy správní rady) členství ve statutárních orgánech společnosti z důvodu pracovního vytížení v běžném zaměstnání. Správní a dozorčí rada doporučila jednat dosavadnímu předsedovi správní rady a řediteli společnosti o možné náhradě dosavadního zástupce dceřiné společnosti Archaia Brno o. p. s. ve statutárních orgánech společnosti. Ředitel společnosti dále informoval správní a dozorčí radu o aktivitách na poli archeologické památkové péče a záchranných archeologických výzkumů a o současném personálním obsazení společnosti. Předseda správní rady opětovně zdůraznil svůj zájem o posílení počtu odborných pracovníků. Obě rady byly informovány o uzavření nájemní smlouvy na nové kancelářské prostory, kam se společnost v průběhu srpna přestěhovala, a zároveň o ukončení všech nájemních vztahů v místě původního sídla a kanceláři (Truhlářská 6). Správní i dozorčí rada vyjádřila s tímto postupem souhlas. Ředitel společnosti následně informoval o transformaci českokrumlovské pobočky do podoby obecně prospěšné společnosti ARCHAIA jih o. p. s., která převzala od 1. 1. 2007 závazky za užívání kancelářských prostor v centru Českého Krumlova. Následně ředitel společnosti podrobně seznámil přítomné s neziskovými aktivitami společnosti (revitalizace depozitáře v Plchově, webové stránky, muzeum v Bartoškově ulici, podpora publikačních aktivit cizích subjektů, vlastní publikační aktivita, neúčtované záchranné archeologické výzkumy prováděné formou dohledu na stavbách fyzických, nepodnikajících subjektů, záchrana tvrze v Popovicích, výzkum hradu Zlenice a Senohrabské plovárny, příprava druhého ročníku konference Forum Archaeologiae Post-mediaevalis, odborná knihovna společnosti, archivace pramenné základny k dějinám Prahy, evidence, archivace, prezentace a



CO DĚLÁME // HISTORIE SPOLEČNOSTI // ZÁKLADACÍ LISTINA // STATUS SPOLEČNOSTI // STRUKTURA SPOLEČNOSTI // PERSONALIA // PRACOVNOST PRANA // LABORÁTOR PRANA // DEPOZITÁŘ PLCHOV // POBOČKA ČESKÝ KRUMLOV // VÝROČNÍ ZPRÁVY V PDF SOUBORECH //

Co děláme

O NÁS
KONTAKTY
PŘEDMĚT ČINNOSTI
ARCHEOLOGICKÉ VÝZKUMY
PŘEHLED VÝZKUMŮ
ODBOBNÉ AKTIVITY
DOWNLOAD
ZAJÍMAVÉ ČÍSKY
AKTUALITY
NABÍDKA PRACOVNÍCH MÍST
POPULARIZACE A VZDĚLÁVÁNÍ
BÁLÉ MUZEUM ARCHEOLOGIE
PUBLIKAČNÍ AKTIVITY
KONFERENCE FAP A SBORNÍK SPMA
ARCHIV A KNIHOVNA
INFORMAČNÍ A KULTURNÍ CENTRUM
SPOLUPRÁCE SE STUDENTY

Výzkum a ochrana památek

Provádíme:

- záchranné a předstřihové archeologické výzkumy na území celé České republiky především s důrazem na širší pražskou sídelní aglomeraci
- zjišťovací archeologické výzkumy na lokalitách ohrožených stavebním záměrem, územním plánem atd.
- stavebněhistorické průzkumy (SHP) a archivní průzkumy
- zpracování historického vývoje území nebo historické topografie objektu či parcely
- konzultační, poradenskou a informační činnost v oblasti archeologie, historie a památkové péče
- vědeckovýzkumnou činnost v oblasti archeologie, historie a památkové péče
- konzervace a speciální analýzy archeologických pramenů
- správu a odborné zpracování movitých archeologických památek až po předání do muzeí

uskladnění primární dokumentace z archeologických výzkumů). Ředitel informoval o ukončení nájemního vztahu s majiteli domu v Truhlářské 6, přičemž konstatoval, že tímto krokem byl neúspěšně ukončen projekt zřízení informačního a vzdělávacího střediska společnosti spojeného s archeologickým klubem a občerstvením. Ředitel dále seznámil správní a dozorčí radu s finanční situací společnosti na konci roku a s ní souvisejícími aspekty (režijní náklady, náklady na režijní pracovníky, odhad výsledku hospodaření v uplynulém roce, minimální nákupy) a následně předložil správní a dozorčí radě analýzu subdodavatelských faktur, která byla diskutována mezi zaměstnanci společnosti na

pravidelných poradách. Dále ředitel informoval o stavu majetku, jeho delimitaci a převodech majetků na nově vznikající obecně prospěšnou společnost ARCHAIA Jih o. p. s. (prodej automobilu a přívěsného vozíku), přičemž obě obecně prospěšné společnosti jsou majetkově ke konci roku 2007 odděleny. V roce 2007 došlo k osamostatnění naší bývalé jihočeské pobočky na obecně prospěšnou společnost ARCHAIA Jih o. p. s., která se stala samostatnou a nezávislou organizací s vlastní právní subjektivitou. Ředitel dále informoval o zahájení inventarizace majetku obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Praha o. p. s., které by mělo být dokončeno do konce března 2008. Závěrem ředitel společnosti informoval správní a dozorčí radu o dalších výhledech, aktivitách a záměrech společnosti na rok 2008. Následně předseda správní rady PhDr. Rudolf Procházka, CSc. ukončil sedmnácté společné zasedání správní a dozorčí rady společnosti Archaia Praha o. p. s. a doporučil svolat další, osmnácté zasedání správní a dozorčí rady na počátek dubna roku 2008.

Odborná rada

Poradním orgánem ředitele společnosti je podle zakládací listiny odborná rada, která byla ustanovena na svém prvním zasedání 29. června 2004. Odborná rada společnosti se v roce 2007 sešla pouze jednou, a to na svém zasedání 14. června 2007. Tématem setkání byla především diskuse nad výběrem kandidátů na uvolněné místo ve správní a dozorčí radě. Po krátké diskusi bylo přistoupeno k hlasování o navržených kandidátech a na uvolněné místo ve správní radě byl jednomyslně doporučen PhDr. František Gabriel. Na uvolněné místo v dozorčí radě byl rovněž jednomyslně doporučen jediný kandidát mgr. Jan Turek. Následně byla odborná rada informována o dosavadní činnosti společnosti v první polovině roku a výhledech na další období. Ředitel dále informoval odbornou radu o přípravě a podobě Výroční zprávy za rok 2006, o účetní závěrce i o výsledcích hospodaření společnosti v uplynulém roce, současném stavu a perspektivách personálního obsazení a zajištění chodu společnosti. Představeno a připomínkováno bylo několik vnitřních nevýdělečných projektů, které považuje odborná rada za nanejvýše potřebné a smysluplné (depozitář, webové stránky, Malé muzeum archeologie, informační a vzdělávací centrum v Truhlářské 6, podpora publikačních aktivit, archeologické výzkumy v režii naší společnosti, konference věnovaná postmedievální archeologii, sborník z konference Forum Archaeologiae Post-mediaevalis, odborná knihovna, knihovna Společnosti přátel starožitností, archivace pramenů k dějinám Prahy, spolupráce se studenty vysokých škol apod.).

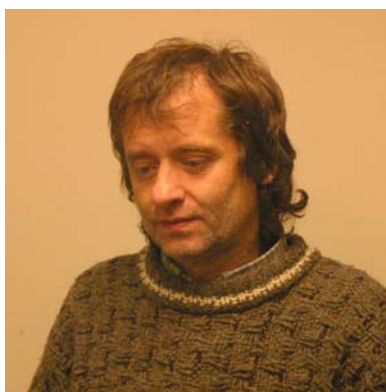
Odborná rada na konci roku 2007 fungovala v tomto složení:

PhDr. Jaromír Žegklitz (od 29. 6. 2004 člen a předseda odborné rady)

Mgr. Vojtěch Kašpar (od 29. 6. 2004 člen odborné rady)

Mgr. Kateřina Samojská (od 6. 6. 2007 člen odborné rady)

PhDr. Jaromír Žegklitz (* 9. 4. 1959)



Obor historie studoval na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy v Praze (1978-1982) a získal titul PhDr. v roce 1983. V letech 1982-1991 pracoval v Archeologickém ústavu Československé akademie věd v Praze, pak byl činný v Občanském institutu Praha, který spoluzakládal podobně jako Občanskou demokratickou alianci (ODA). Od roku 2003 opět pracuje v oboru archeologie v obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Praha o. p. s. Zabývá se novověkou archeologií, keramikou a kachlovým materiálem, připravil výstavu „Pražské kachle doby gotické a renesanční“ (Pražské středisko státní památkové péče a ochrany přírody, Praha 1990-91). V letech 1987-1991 byl předsedou odborné skupiny pro postmedievální archeologii Československé společnosti archeologické při Československé akademii věd v Praze. Je vedoucím redaktorem specializovaného cizojazyčného sborníku Studies in Post-Medieval

Archaeology, který se specializuje na problematiku novověké archeologie. Od roku 2004 je předsedou odborné rady společnosti ARCHAIA Praha o. p. s.

Neziskové aktivity společnosti

Neúčtované archeologické výzkumy

Jedním ze základních poslání obecně prospěšných společností je nezisková činnost. V rámci četných záchranných archeologických výzkumů prováděných formou dohledu na objednávku či na smlouvu o dílo



prováděla společnost v průběhu roku 2007 celkem dvacet čtyři neúčtovaných záchranných archeologických výzkumů na lokalitách dotčených stavební aktivitou nevýdělečných subjektů (rodinné domy, garáže u rodinných domů apod.). V průběhu celého roku probíhaly intenzivní záchranné archeologické výzkumy především v souvislosti s výstavbou rozsáhlého obytného souboru Na Kačence v Praze 9 – Miškovicích. Převážná většina záchranných akcí na stavbách nepodnikajících subjektů s pozitivním archeologickým zjištěním byla provedena právě zde. V prostoru nově budovaného miškovického satelitu byla zachycena mohutná kulturní vrstva o mocnosti až 1 m s četnými zahlučenými objekty z mladší a pozdní doby

bronzové. V průběhu roku bylo provedeno více než dvacet výjezdů na stavby jednotlivých rodinných domů v tomto prostoru, přičemž většina z rekognoskovaných výkopů základových pasů pro jednotlivé domy byla s pozitivním archeologickým zjištěním. Náklady na záchranný archeologický výzkum v roce 2007 lze v případě Miškovic odhadnout na částku mezi 600.000,- až 700.000,- Kč, přičemž v průběhu roku se nám podařilo získat alespoň 160.000,- Kč z fondu na Záchranné archeologické výzkumy spravovaného Národním památkovým ústavem – územním odborným pracovištěm v hl. m. Praze.

Revitalizace depozitáře archeologických nálezů



V průběhu téměř tří let postupně probíhal dlouhodobý projekt revitalizace soustavně zanedbávaného depozitáře archeologických nálezů naší společnosti (vedoucí Š. Juřinová). Výsledkem dlouhodobého snažení je náhrada veškerých poškozených obalů a vznik kompletní databáze všech našich nálezů včetně lokačního seznamu, databázového SW, mapy umístění a především systematické uspořádání nálezů přímo na místě v depozitáři. Projekt je víceméně ukončen a pouze doplňován o nové přírůstky. Vedle revize nálezového fondu byl depozitář v průběhu roku na základě dodatku k nájemní smlouvě rozšířen o další (3. patro) a byla dokončena jeho elektrifikace. V druhém

využívaném objektu byla zrekonstruována a zprovozněna koupelna a kompletně zařízena a zprovozněna byla plavící linka umožňující plavení environmentálních vzorků z našich archeologických výzkumů. Investováno bylo také do vybavení zdejších prostor určených k příležitostné práci s archeologickým materiálem. Postavena byla badatelna s hlavní místností, vybavena byla ložnice a provizorně zařízena kuchyně. Vedle systematického uspořádání nálezů bylo přistoupeno k evidenci, databázovému zpracování (popis, váha, rozměry) a fotografické dokumentaci všech drobných archeologických nálezů a zpracování našich dalších archivních fondů.



Projekt revize a digitalizace dokumentace archeologických výzkumů

V průběhu roku byla vypracována metodika způsobu zpracování ohromného množství dokumentace z našich dosavadních archeologických výzkumů (vedoucí projektu J. Příhodová). V průběhu revize terénní dokumentace (písemná, kresebná, geodetická, fotografická, fotogrammetrická a mnoho dalších – včetně inženýrsko geologických průzkumů či projektů a realizací staveb) bude kladen maximální důraz na utřídění, digitalizaci a archivaci dosavadní dokumentace, přičemž veškeré údaje o uložení a podobě dokumentace bude obsahovat databázový software ke každé jednotlivé archeologické akci zvlášť. Veškerá dosavadní primární dokumentace z archeologických výzkumů, která je k dispozici v našich skladech či kancelářích, bude setříděna, evidována, digitalizována, archivována, prezentována a uskladněna. Projekt bude zahájen nejnovějšími akcemi a retrogresivně bude postupovat proti proudu času, přičemž dokumenty budou postupně skenovány, archivovány a ukládány do jednotlivých

archivních složek ukončených archeologických výzkumů. Vytvořen byl speciální archivní databázový software a zahájeno jeho plnění. Jedná se o dlouhodobý rozsáhlý projekt, který bude pokračovat minimálně několik následujících let.

Archivace pramenné základny k dějinám Prahy

V rámci speciálního oddělení knihovny naší společnosti pokračoval v průběhu roku 2007 intenzivně projekt archivace pramenné základny k dějinám Prahy (ved. K. Samojská), který spočívá v systematickém budování a doplňování digitálního archivu historických plánů, ikonografických a fotografických pramenů či stavebně historických průzkumů, pasportů a dalších obrazových dokumentů souvisejících se stavebně historickým vývojem hlavního města Prahy. Postupně skenování probíhalo v průběhu celého roku a digitalizované materiály jsou zálohovány na 2 kompaktní disky a speciální pevný disk. Takto získané archivní prameny jsou nejen využívány k naší badatelské činnosti, ale hojně využívány při tvorbě náleзовých zpráv z našich archeologických výzkumů a při interpretaci odkrytých náleзовých situací. Projekt je dlouhodobý a sběr dat probíhá příležitostně v průběhu celého roku.



Výzkum tvrze v Popovicích, okr. Benešov

Jedním ze stěžejních projektů neziskové činnosti naší společnosti je dlouholetá participace na záchraně popovické tvrze v okrese Benešov. Naše společnost zde provádí zcela ve vlastní režii drobnou archeologickou sondáž, která je vynucena památkovými úpravami, statickým zajištěním a záchranou tohoto unikátního, totálně zdevastovaného objektu. Snažíme se tímto způsobem přispět a pomoci osvětlenému vlastníkovi objektu při záchraně této ojedinělé památky.

V roce 2007 nebyly v souvislosti se záchranou a revitalizací této unikátní památky prováděny žádné výkopové a s nimi související archeologické práce. Spolupráce s restituenty tvrze probíhala v průběhu roku na principu konzultací situování výkopů inženýrských sítí a především situování čističky odpadních vod tak, aby v co možná nejmenší míře došlo k narušení historických terénů. Po mnohostranných jednáních s hygienickou stanicí, projektantem, zástupcem památkového ústavu a stavební firmou bylo přistoupeno k projektování a situování čističky odpadních vod do prostoru mimo současný areál tvrze vně vnější obvodové zdi novověkého jižního lihovarského křídla z přelomu 19. a 20. století. V tomto prostoru by měl v roce 2008 proběhnout předstihový záchranný archeologický výzkum. Vedle těchto konkrétních konzultací stavební problematiky byly, v součinnosti se stavebně historickým průzkumem prováděným Michaelem Ryklem, konzultovány výsledky dosavadních archeologických sondáží. Na základě těchto setkání postupně vzniká náleзовá zpráva shrnující dosavadní archeologické aktivity na tvrzi a především vzniká projekt výzkumu souvisejícího s detailním poznáním stavebního a historického vývoje tohoto ojediněle autentického vesnického opevněného sídla.



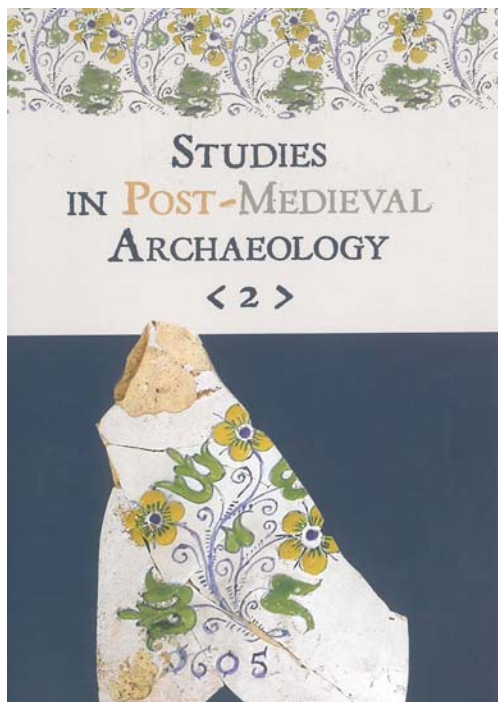
Předpokládáme, že výzkum bude ve vzorné spolupráci se soukromým vlastníkem objektu, stavebními firmami, statikem a stavebním historikem pokračovat i v dalších letech v návaznosti na další stavební úpravy, spojené se záchranou tohoto zcela mimořádného objektu. Výzkum v režii naší společnosti významně přispívá zdejším vzorně spolupracujícím restituentsům tvrze (rodina Formánkových) k bohubilé záchraně tohoto unikátního objektu. V průběhu letních prázdnin se na záchraně tvrze v rámci projektu Interkultura podílejí dobrovolníci z celého světa.

Podpora publikačních aktivit

Přestože se naši společnost podařilo v uplynulém roce podařilo zahájit vlastní publikační aktivitu a vydat první a značně nákladnou samostatnou publikaci v podobě sborníku z konference věnované problematice novověké archeologie „Studies in Post-Medieval Archaeology 2“ (vedoucí redaktor J. Žegklitz), pokračovala naše společnost i v každoroční finanční podpoře publikačních aktivit jiných subjektů. Z hlediska filozofie naší společnosti patří prezentace výsledků výzkumu širší odborné veřejnosti k prioritám. Podporu publikačních aktivit chápeme jako nezbytný úkol a cíl každé obecně prospěšné společnosti. Z tohoto důvodu klade společnost ARCHAIA Praha o. p. s. zcela mimořádný důraz na podporu kvalitních a hodnotných publikací určených jak užšímu okruhu odborných pracovníků na poli společenských věd, tak i širší odborné veřejnosti. V roce 2007 vyšel s naší finanční podporou (30.000,- Kč) další sborník z konference FUMA „Forum Urbes Medii Aevi IV. – Parcelace a uliční síť ve vrcholné středověkých městech střední Evropy“, který vydává naše sesterská organizace Archaia Brno o. p. s.

Nadále jsme pokračovali v úzké plodné a oboustranně výhodné spolupráci s nakladatelstvím Libri, které spočívá v participaci na vydávání kvalitních populárně naučných publikací z jejich edičního plánu. V roce 2007 jsme finančně formou sdružení prostředků podpořili publikaci M. Lutovského a M. Bravermannové „Hroby a hrobky českých knížat a králů“ a dále publikaci M. Lutovského „Po stopách prvních Přemyslovců II. – Léta krize a obnovy (972 – 1012)“, a to celkem částkou 50.000,- Kč. V naší podpoře kvalitní odborné literatury, vydávané nakladatelským domem Libri, bychom velice rádi pokračovali, pokud to naše finanční situace umožní, i v dalším roce, přičemž prozatím byly z edičního plánu na rok 2008 vybrány tři publikace: M. Lutovský: „Po stopách prvních Přemyslovců III.“, T. Durdík: „Dodatky k ilustrované encyklopedii českých hradů 3“ a K. Kuča: „Česká města a městečka 6“.

Finanční podporu (30.000,- Kč) formou sdružení prostředků získala také Společnost přátel starožitností, která s její pomocí chystá v roce 2008 vydat společně s Archeologickým ústavem AV ČR jedenáctý svazek specializovaného kastellologického sborníku „Castellologica bohemica“. Příspěvek 10.000,- Kč byl formou sdružení prostředků přislíben naší sesterské organizaci ARCHAIA Brno o. p. s. (pracoviště Jihlava) na cizojazyčný sborník z mezinárodní konference Stříbrná Jihlava.



Maximální úsilí věnujeme pochopitelně také snaze o nastartování vlastní knižní produkce. Intenzivní, více než roční práce na specializovaném cizojazyčném sborníku z konference archeologů novověku Forum Archaeologiae Post-mediaevalis byla na konci roku korunována vydáním objemné cizojazyčné publikace. Sborník vyšel jako pokračování zavedené značky Studies in Post-Medieval Archaeology (první číslo tohoto sborníku bylo vydáno v roce 1991 tehdejšími Archeologickým ústavem AV ČR). V souvislosti s připravovaným druhým ročníkem konference věnované problematice archeologie novověku, kterou chystá naše společnost na jaro roku 2008, připravujeme vydání druhého i prvního (ve spolupráci s Archeologickým výzkumem AV ČR Praha v. v. i.) svazku tohoto sborníku na kompaktním disku. Příspěvky publikované ve sborníku Studies in Post-Medieval Archaeology 2 byly předneseny na konferenci Forum Archeologie Post-Mediaevalis, kterou organizovala naše společnost ve spolupráci s Národním technickým muzeem ve dnech 21.-22. března 2006 v Praze. Sborník s barevnými obrázky v textu obsahuje na 410 stranách 19 příspěvků celkem od 28 autorů. Všechny články jsou v anglickém jazyce s německým abstraktem a delším českým resumé.

Obsah sborníku Studies in Post-Medieval Archeology 2:

Gabriela Blažková-Dubská: Dům zbrojního písaře na Pražském hradě (str. 9-42)

Jan Frolík: Jezuitská kolej v Kutné Hoře: nádvoří a jejich vybavení v 17.-19. století. Archeologický výzkum v letech 1998-2005 (str. 43-56)

Rudolf Krajíc: Archeologie postmedieválního období. Současný stav a perspektivy výzkumu v jižních Čechách (str. 57-96)

Kateřina Samojská: Meze a možnosti místopisného studia a jeho využití v archeologii a stavební historii. Zkušenosti ze studia knih novoměstské kanceláře pro období 15.-17.století (str. 97-116)

Petr Juřina – Karel Kašák – Kateřina Samojská: Objev novověké zvonařské dílny v Jungmannově ulici v Praze na Novém Městě (str. 117-136)
 Radek Bláha – Jiří Sigl: Archeologický výzkum novověké cihelny v areálu Kimberly-Clark v Jaroměři (str. 137-144)
 Jaromír Žegklitz: Renesanční sklářská huť v Broumčech (str. 145-180)
 Hedvika Sedláčková: Od gotiky k renesanci. Sklo na Moravě 1450 – ca 1560 (str. 181-226)
 Jiří Pajer: Archeologické výzkumy novověké keramiky na Moravě (str. 227-250)
 Hana Jordánková – Irena Loskotová: Jeden typ kachlových kamen v různém sociálním prostředí konce 15. století (str. 251-260)
 Zdeňka Měchurová: Kamnářská (?) plastika z Velkých Němčic, okr. Břeclav (str. 261-274)
 Martin Vyšohlid: Nálezy keramických dýmek z náměstí Republiky na Novém Městě v Praze (str. 275-304)
 Tomáš Durdík: Prvá linie opevnění hradu Andělská Hora (str. 305-316)
 Radek Bláha: Pozdně středověké opevnění města Hradce Králové (str. 317-334)
 Peter Kováčik: Barokní měšťanský dům ve Frývaldově (str. 335-342)
 Václav Matoušek – Petr Holý: Horní Víska, okr. Tachov. Archeologický a geobotanický výzkum zaniklé vsi (str. 343-360)
 Štěpán Rückl – Jan Havrda – Michal Tryml: Renesanční jímka z pražské Malé Strany (str. 361-382)
 Petr Kočár – Zdeňka Šůvová – Romana Kočárová – Tomáš Kyncl: Environmentální analýzy obsahu renesanční jímky z Malé Strany (str. 383-400)
 Kateřina Blažková – Jana Lomecká: Nálezy z pozdně středověké studny v Rakovníku (str. 401-410)

Plánovaná monografická edice s pracovním názvem *Archaia Fontes* s prozatím plánovanými třemi svazky – Zaniklý sídlištní komplex Ústupenice na Sedlčansku, Archeologické poznání a historie středního Botiče – katastry Vršovice, Nusle a Michle a Sídliště knovízské kultury v Praze 9 – Dolních Chabrech naráží bohužel na nedostatek času autora částí těchto rukopisů, které je nutno ještě technicky a redakčně dokončit. V průběhu roku byla také se zástupci Národního památkového ústavu – územní odborné pracoviště v hlavním městě Praze vedena diskuse nad přípravou společného projektu monografické řady publikací věnovaných prezentaci výzkumů z území velké Prahy a historického centra.

Malé muzeum archeologie



I v uplynulém roce bylo naše Malé muzeum archeologie v Bartoškově ulici v Nuslích celoročně otevřeno příležitostným hostům. Bohužel pokračující rekonstrukce celého areálu doposud neumožňuje výrazněji zde prohloubit naši činnost. Po ukončení rekonstrukce celého areálu je počítáno s výrazným oživením provozu tohoto muzea a také s jeho rozšířením o učebnu a dílnu, která by sloužila především školním výpravám. Další rozšíření muzeíčka je postupně konzultováno s kancléřem Státního úřadu pro jadernou bezpečnost ing. Karlem Kloudou, MBa. Muzeum v průběhu roku navštívilo přes 300 hostů Státního úřadu pro jadernou

bezpečnost a dále několik desítek individuálních zájemců z řad veřejnosti, které jsme výstavními prostorami sami provedli. Výstava je přístupna pro veřejnost na ohlášení a kontaktní osobou pro vstup do muzea je paní Bláhová ze SÚJB (241410211-3). K vernisáži vydala naše společnost tištěnou pozvánku a informační skládačku, která vedle češtiny i ve dvou světových jazycích seznamuje návštěvníky se zaměřením a podobou výstavních prostor a jejich obsahem. Rozšíření muzejních prostor v roce 2007, společně s definitivní úpravou dvora na jaře roku 2008, by mělo následně znamenat výrazné rozšíření sortimentu poskytovaných veřejně prospěšných služeb. Vedle vlastní návštěvy výstavy bychom rádi zahájili ve spolupráci s pražskými školami další zájmové aktivity (individuální či kolektivní návštěvy celých tříd, výuka historie, zájmové kroužky, experimentální archeologie, přednášková činnost atd.). Přestože Muzeum prozatím postrádá větší prezentaci, neboť v areálu v průběhu roku 2007 probíhaly rozsáhlé rekonstrukční práce, doufáme, že po jejich dokončení návštěvnost výrazně stoupne.

V září opět využila naše společnost příjemné prostory muzea k pořádání pravidelného jednání Středočeské archeologické komise. Součástí muzea se v průběhu roku 2007 měly také stát pece převezené z časně slovanského sídliště v Roztokách u Prahy, avšak doposud se tak nestalo. V uplynulém roce byl především konzultován způsob venkovní prezentace těchto objektů s architektem a autorem výzkumu sídlištního areálu v Roztokách u Prahy M. Kunou z Archeologického ústavu AV ČR Praha. Detailně připravován byl především způsob zastřešení expozice.

Konference Forum Archaeologiae Post-mediaevalis



Ve druhé polovině roku byly zahájeny přípravy dalšího ročníku konference věnované problematice archeologie novověku. Druhý ročník tohoto snad již pravidelného setkání odborníků na dané téma se uskuteční pod názvem Forum Archaeologiae Post-mediaevalis ve dnech 8.-9. dubna 2008 v paláci Unitaria v Anenské ulici. Hlavním tématem konference bude tentokrát novověká keramika a otázky její výroby, sortimentu a užití. Opětovně očekáváme značný zájem o aktivní účast domácích a předpokládáme také zahraničních badatelů. Příprava konference spočívala v závěru roku především v korespondenci s přihlášenými účastníky konference, sestavování programu, zajištění přednáškového sálu a ubytování účastníků či v přípravě propagačních materiálů pro účastníky konference.

Zlenice hrad L.P. 2007

Mezi naše nejbližší partnery nepochybně patří personálně propojená, historicky s námi spjatá a mateřská organizace Archaia o. s., se kterou nadále velice úzce spolupracujeme na různých projektech (především výzkum na ploše náměstí Republiky, v letošním roce výzkum hradu v Buštěhradě či v Rakovníku), konzultujeme naše aktivity a pořádáme společné akce. Každoroční společná práce je již pravidelně podepřena společně strávenou dovolenou na přelomu července a srpna při archeologickém výzkumu posázavského hradu Zlenice a především senohrabské občanské plovárny. Zaměstnanci, příznivci i kamarádi členů občanského sdružení a zaměstnanců obecně prospěšné společnosti opět ve svém volném čase přiložili ruku k dílu a prozkoumali v souvislosti s revitalizací a záchranou tohoto objektu část hradního areálu (prostor před první bránou předhradí). Dokončena byla sondáž (sonda 2) na plovárně pod hradem. Výzkum hradu související s jeho revitalizací je prováděn v kooperaci s občanským sdružením Zlenice – sdružení pro ochranu kulturního dědictví a ve spolupráci s Archeologickým ústavem AV ČR (T. Durdík) a Středočeským muzeem v Roztokách u Prahy (J. Hložek), zatímco výzkum plovárny je prováděn díky ochotě a pomoci Občanského sdružení pro plovárnu a zachování



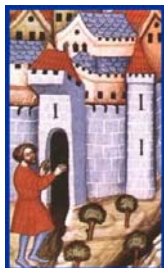
přívozu. V souvislosti s dobrou spoluprací s tímto občanským sdružením jsme se v roce 2007 výrazně více podíleli na pomoci určené k záchraně této unikátní památky občanské plovárny, do které jsme investovali jak finanční prostředky (cca 20.000,- Kč na barvy, elektrické vybavení, dřevo na nový ponton apod.), tak především vlastní práci (oprava lázeňských kabin, stavba pontonu, údržba plovárny a převozního domku atd.). Předpokládáme, že v následujících letech bude tato spolupráce nadále pokračovat či bude v součinnosti s Obecním úřadem v Senohrabech, který je vlastníkem zdejších lázní, ještě prohloubena.

Naši partneři

Pochopitelně i v uplynulém roce 2007 jsme velmi úzce spolupracovali s naší mateřskou organizací Archaia o. s. na několika společných projektech (např. výzkum v areálu hradu v Buštěhradě či zjišťovací výzkum rohové parcely v Rakovníku). Částečně propojené personální obsazení se v průběhu celého roku scházelo na formálních i neformálních schůzkách. Někteří členové občanského sdružení Archaia s některými zaměstnanci obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Praha o. p. s. společně trávili dovolenou při výzkumu senohrabské plovárny a hradu Zlenice. Významnou měrou jsme také spolupracovali na společném zpracování rozsáhlého záchraného archeologického výzkumu na náměstí Republiky v Praze.

Prohlubující se spolupráce s naší sesterskou organizací Archaia Brno o. p. s. pokračovala standardně i v roce 2007 a naopak další spolupráce byla navázána s novými společnostmi Archaia Slovensko o. p. s. a Archaia Olomouc o. p. s. Brněnští kolegové dokončili zpracování našeho rozsáhlého záchranného archeologického výzkumu na ploše Nového Zahradičního Města, navzájem jsme se často navštěvovali (např. konference či schůzky redakčních rad Forum Urbes Medii Aevi v Brně) a vzájemně si vyměňovali zkušenosti (výzkum pravěkých vícevrstevnatých lokalit, formulářová archeologie, zpracování keramických souborů atd.). Vzájemná podpora byla fakticky stvrzena finanční podporou publikačních aktivit brněnské obecně prospěšné společnosti (sborník Forum Urbes Medii Aevi a sborník Stříbrná Jihlava).

Tradičně dobrá spolupráce mezi společnostmi ARCHAIA Praha o. p. s. a Klubem Za starou Prahu pokračovala i v průběhu uplynulého roku především díky naší zaměstnankyni Kateřině Samojškové, člence Domácí rady Klubu.



Výraznější spolupráce byla navázána se Společností přátel starožitností. Tomuto občanskému sdružení se snažíme být nápomocni při zajištění jejich bohatého spolkového života. Jedná se především o některé krátkodobé výpomoci, jako například poskytnutí a zajištění dopravy, převoz či stěhování a finanční podpora vydavatelských aktivit. Zásadním počinem bylo především převedení paralyzované knihovny Společnosti přátel starožitností do našich podkrovních prostor v Truhlářské ulici 6 ještě na konci roku 2004. V průběhu roku 2005 bylo přistoupeno k vybalení knihovny z banánových krabic a ke konci roku byla našimi silami zahájena tolik potřebná katalogizace knihovny, která probíhala po celý rok 2006. V průběhu našeho stěhování v létě roku 2007 však byla knihovna opět zabalena do banánových krabic a čeká na rozebrání, zařazení a instalaci, po jejímž ukončení snad bude možno konečně celou knihovnu Společnosti, společně s knihovnou naší, otevřít pro zájemce z řad veřejnosti. Především starší svazky a ročníky časopisů, kterými disponuje knihovna Společnosti přátel starožitností, budou vhodným doplňkem naší knihovny, obsahující především novější literární produkci. Výsledkem spolupráce se Společností přátel starožitností by měly být dvě separátní knihovny přístupné širší veřejnosti s jednotným vyhledávacím systémem a katalogizací.

Naše usilovná snaha o uskutečnění konference věnované novověké archeologii Forum Archaeologiae Post-mediaevalis vedla k navázání spolupráce s vlastníkem paláce Unitaria v Anenské ulici, jímž je Náboženská společnost českých unitářů. Ta nám poskytla pro účastníky konference ubytovací kapacitu přímo v místě konání konference a především bezplatně poskytla po oba dva dny přednáškový sál a veškeré potřebné technické zázemí. Náboženská společnost českých unitářů tímto vyslovuje naše společnost vřelé díky a doufá v oboustranný přínos této společenské akce, ale také v její možné pokračování.

Studenti vysokých škol



Vzhledem k absenci větších záchranných archeologických výzkumů neprobíhala v roce 2007 výraznější spolupráce se studenty vysokých škol. Přes trvalou snahu předsedy správní rady i ředitele společnosti se bohužel doposud nepodařilo navázat užší spolupráci se studenty archeologie a frekventanty doktorandského studia Ústavu pro pravěk a ranou dobu dějinnou Univerzity Karlovy v Praze na zpracovávání nálezů ze záchranných výzkumů společnosti, které by v druhém sledu přineslo možnost tolik potřebného personálního rozšíření společnosti. Ředitel společnosti je žádán o projednání této otázky s vedoucím semináře, doc. Janem Klápštěm, CSc., přičemž správní rada doporučila řediteli zvážit míru podpory této činnosti formou interních grantů a především připravit vhodná témata k seminárním či magisterským pracím.

I v roce 2007 pokračovala spolupráce s Katedrou archeologie Západočeské univerzity v Plzni, kde se někteří pracovníci (Vojtěch Kašpar) naší společnosti podílejí na externí výuce v semináři dr. Ivany Boháčové věnovaném archeologii pražské sídelní aglomerace. V této souvislosti byly publikovány rozsáhlé teze této přednášky na internetových stránkách Západočeské univerzity.

Pracovníci společnosti (Vojtěch Kašpar) též vypracovali několik posudků na bakalářské práce studentů či pro Grantovou agenturu České republiky.

Informační a kulturní centrum Archaia

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

ARCHAIA KLUB
informační a vzdělávací centrum

dokumentace ke stavebnímu povolení

Identifikační údaje:

Adresa stavby:	ARCHAIA klub, informační a vzdělávací centrum
Lokalita:	střední sídelního prostoru
Obec:	Praha 1, Truhlářská 6/112
Katastrální území:	Praha - Mst 554/182
Dělní plocha:	Nové Město, Mst 127/181
Místní území:	parcelní číslo 463
Místní území:	Fingerland Archaia, Fingerlandová Alena, Fingerlandová Helena, Čestmířova 1214/5, Praha 2
Původní investitor:	Archaia Praha s.p.a., Praha 1, Truhlářská 6
Architektonický návrh:	GM atelier s.r.o., Patočská 18/371, Praha 4
Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební povolení
Zpracovatel projektu:	Ing. Václav Grm, Praha 4, Svatoborského 664
Zodpovědný projektant:	autorský návrh pro stavební povolení
Stavění část:	ČKAIT 0005/106
Plán, kopie:	Ing. Jiří Holušík, Praha 5, Na Společku 369/10
Výkresová část:	Ing. Jiří Holušík, Praha 5, Na Společku 369/10
Stavění část:	Ing. Jiří Holušík, Praha 5, Na Společku 369/10
Elektronická část:	Ing. Karel Altmann, Praha 2, Vítězslavská 48
Půdní ochrana:	Ing. Miroslav Dvořák, Praha 8, Široká 1214/16
Doba zpracování:	Ing. Miroslav Schmidt, A.D.O., Praha 2, Vítězslavská 48
	12.2006 - 01.2007

par. č. 6

V průběhu roku 2007 probíhala intenzivní jednání s majiteli domu v Truhlářské ulici 6 o možnosti úpravy pronajatých prostor v přízemí objektu pro informační a kulturní centrum naší společnosti spojené s nevelkým pohostinským zařízením (vinárna, kavárna). V tomto centru bychom rádi vedle občerstvení zajišťovali distribuci našich publikací s archeologickou tematikou či publikací našich partnerů, prodej replik archeologických nálezů, pořádali přednášky, zajišťovali pravidelná setkání archeologické obce, provozovali archeologický klub a především prezentovali široké spektrum aktivit naší společnosti, včetně odkazů na naše Malé muzeum archeologie v Bartoškově ulici. Na počátku roku se podařilo předložit majitelům domu architektonickou studii a následně projekt pro stavební povolení na úpravu prostor, který vypracoval ateliér G a M (ing. arch. Malý). Předložený projekt však zástupkyně majitelů domu neschválila, přestože veškeré dílčí kroky byly prováděny s plným vědomým majitelů i s jejich souhlasem. Následně bylo přikročeno k okamžitému ukončení nájemní smlouvy a k rezignaci na další snahy o vybudování podobného vzdělávacího a informačního centra v současných prostorách domu v Truhlářské ulici 6.

Vojtěch Kašpar

Nerespektování platných zákonných norem



V uplynulém roce jsme k naší velké radosti, podobně jako v roce 2006, nezaznamenali ze strany stavebníků žádné vědomé porušení zákonné povinnosti oznámit zahájení výkopových prací a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu. Výjimku představovala pouze jedna ze starších akcí, která byla na přelomu roku 2007 a 2008 znovu iniciována. Již několik let probíhá rekonstrukce zámeckého areálu v Praze 9 – Vinoři, kterou provádí Pražská informační služba (PIS, Arbesovo náměstí 4, 150 00 Praha 5 – Smíchov). Tuto kontroverzní akci provází již několik let značně rozpačitý postup státních orgánů při uplatňování základních principů památkové péče, o archeologické památkové péči nemluvě. Stavebník (Ing. Vl. Hozman, vedoucí provozu PIS) 18. 12. 2007 zaslal dopis pražskému Národnímu památkovému ústavu oznamující nález zděného věnce z pískovcových kamenů krytého klenbou z cihel (nikoli tedy zahájení výkopových prací), který byl doručen do podatelny NPÚ 27. 12. 2007 a k nám byl zaslán faxem 2. 1. 2008. Již 4. 1. 2008 jsme provedli návštěvu na stavbě a konstatovali téměř celkové zasypání rozsáhlejších výkopů souvisejících s pokládkou nových inženýrských sítí.

Archeologický výzkum formou rekognoskace již z větší části zasypaného výkopu byl tedy naší organizací proveden obratem dne 4. 1. 2008 a byl konstatován novověký původ odkryté situace. Provedena byla fotografická dokumentace. Kresebnou dokumentaci či zaměření torzálně odkryté stavby jsme nečinili, jelikož si to situace nevyžadovala. Z archeologického hlediska nebylo námitek k zahrnutí již z větší části zahrnutého výkopu. Přestože jsme při zajištění ohlášeného nálezů postupovali bezodkladně, stavebník si dalším dopisem postěžoval na naši liknavost a skutečnost, že výkop nemohl zahrnout. V žádném případě však nereagoval na naše výtky, že neohlásil výkopové práce a většinu výkopu svévolně zahrnul. Potud by snad celá akce vykazovala stopy klasického nedorozumění. Celá akce rekonstrukce objektu však vykazuje závažné nedostatky související nejen s rozsáhlými a necitlivými stavebními úpravami objektu, ale také s prokazatelným systematickým nedodržováním zákonných podmínek provádění archeologické památkové péče (provádění záchranných archeologických výzkumů v místech nově hloubených výkopů v areálu zámku či výkopy nových inženýrských sítí) v souvislosti s celkovou rekonstrukcí objektu v posledních letech. Z tohoto důvodu jsme zvažovali ve spolupráci s Pražskou archeologickou komisí a Národním památkovým ústavem, územním odborným pracovištěm v hlavním městě Praze, o podání oznámení o porušení zákona 20/87 Sb. Odboru památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy. Vzhledem ke skutečnosti, že tento podnět bezúspěšně podal již před několika lety právě Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v hlavním městě Praze, nebylo na základě doporučení Pražské archeologické komise přistoupeno k podání oznámení Odboru památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy o porušení zákona 20/87 Sb., ani nebylo podáno trestní oznámení na Policii České republiky ve věci poškozování cizí věci neznámým pachatelem (porušování archeologických terénů je bohužel doposud nedoložitelné).

Vojtěch Kašpar

Archeologické výzkumy v roce 2007

Záchranné výzkumy

P042/2004, Praha 1 – Nové Město, Na poříčí 5, čp. 1076/II, výstavba hotelu IBIS



V roce 2004 proběhl zjišťovací a následný plošný záchranný archeologický výzkum na rozsáhlé ploše (1.600 m²) bezprostředně sousedící s rozsáhlou plochou zkoumaného areálu bývalých kasáren Jiřího z Poděbrad na náměstí Republiky. Před zahájením výzkumu, souvisejícím s plánovanou výstavbou nového hotelového komplexu, byla na celé ploše stržena starší domovní novověká zástavba s výjimkou domu situovaného v čele parcely. Jak prokázal stavebně-historický průzkum sklepů, který probíhal společně s archeologickým výzkumem, jejich části obsahují konstrukce pozdně středověkého stáří z konce 14. století. Plocha za domem byla silně poškozena především novověkou exploatační činností (rozměrné jámy na písek), přesto se podařilo sledovat podobnou stratigrafii jako v případě sousedních parcel. Byl konstatován

podobný sklon geologického podloží severním směrem. Povrch štěrkopískové terasy na jihu se nacházel na nveletě 191,9 m n. m. (půdní horizont 192,3 m n. m.), na severním okraji plochy 190,9 m n. m. (půdní horizont 191,3 m n. m.). Nepočtené doklady nejstarší předlokační sídelní aktivity zastupuje především nález torza rozměrného, bohužel velice těžce poškozeného pravoúhlého zahloubeného suterénu dřevohlinitého domu s výraznou destrukcí opracovaných opukových kamenů. Vzhledem k nálezu zděné vstupní šije dřevohlinitého domu na sousední parcele (náměstí Republiky) předpokládáme i na ploše sledované výzkumem minimálně jeden další objekt podobné konstrukce. Po jistém přerušení sídlištní aktivity ve 13. století je plocha opět intenzivněji využívána od konce 14. století, kdy v čele vzniká kamenný dům situovaný při nově vyměřené ulici (dnešní Na poříčí). Výzkum na rozsáhlé ploše za tímto domem dokumentoval několik studní, jímek a velké množství jam pocházejících z průběhu pozdního středověku i novověku. Pozornost si zaslouží rozměrný (svou delší osou vedoucí napříč celou parcelou) zaniklý zděný objekt s kvalitní podlahou tvořenou ulehlou, jemnou zjílovatělou břidlicí. Objekt, dle nalezených kamenných patek nejspíše dřevěných sloupů (ty zanechaly také otisky v interiérové omítce stěn) opatřený plochým stropem, zaniká v 16. století. Mezi unikátní nálezy pocházející z vrstvy 1. poloviny 15. století nepochybně patří stříbrný, nesmírně kvalitně provedený a zdobený stříbrný kalich na nožce (ciborium - nádoba liturgického účelu na uchovávání hostií) se zlacenou a emailem zdobenou spodní



částí dna (Kristus s anděly). Nejmladší horizont zachycený výzkumem představují četné superpozice mladší barokní a především pozdější novověké kamenné zástavby situované v hloubce parcely.

Výzkum v roce 2007 pokračoval dokončením zpracování pořízené dokumentace, její digitalizace a vytvořením stratigrafických matic jednotlivých zkoumaných čtverců. Průběžně probíhala náročná konzervace archeologických nálezů a předběžné datování ohromného množství movitých archeologických nálezů, především keramiky (zlomky keramických nádob a kachlového materiálu). Postupně byla připravována nálezová zpráva, která by měla být dokončena nejpozději do konce roku 2008. Dokončeny doposud nejsou environmentální analýzy.

P001/2003, Praha 1 – Nové Město, nám. Republiky 1, ppč. 460 a 461, rekonstrukce objektu

Společnost ARCHAIA Praha o. p. s. (V. Kašpar, J. Žegklitz, K. Svoboda, J. Poledne, na výzkumu se též podíleli studenti archeologie – Filozofická fakulta UK Praha, ze zahraničí Łódź a Toruń – Polsko) prováděla v průběhu roku 2003 a 2004 archeologický výzkum ve střední části zkoumané plochy, a to východně od komplexu kapucínského kláštera. Jednalo se celkem o plochu 2688 m², rozdělenou čtvercovou sítí o velikosti 4 x 4 m (celkem 168 čtverců).

V rámci výzkumu byla detailní pozornost věnována sledování skladby a povrchu geologického podloží (RNDr. Jan Zavřel) tvořeného štěrkopískovou terasou, jehož mírně od jihu k severu klesající povrch byl dokumentován v jižní části zkoumané plochy v niveletách okolo 192,0 m n. m., v severní části plochy okolo 189,9 m n. m.



Na svrchní bázi půdního horizontu byla zachycena nejstarší etapa velmi intenzivního předlokačního osídlení, zastoupená především vrstvami o mocnosti až 1 m a zahloubenými objekty. Mocnost vrstev a především superpozice objektů svědčí minimálně o dvou časově odlišitelných fázích osídlení. Stranou je nutno prozatím ponechat dataci zahloubeného objektu v severní části plochy, z jehož výplně byl získán nepočtený soubor keramiky a jedna nádoba, kterou by snad bylo možno datovat ještě do 11. století. Starší horizont na této části plochy zřejmě představují dva rozměrné zahloubené (120-140 cm) dřevohlinité suterény o délce stěn cca 6-8 m. Jeden z objektů se nacházel v severní části plochy, druhý ve střední části plochy. Objekty byly nepochybně původně vybaveny mohutnou dřevěnou vertikální konstrukcí, o čemž svědčí rozměrné sloupové jámy situované do rohů a středů bočních stěn. Typickým zahloubeným objektem pro toto starší období jsou hluboké (až 3 m), v horní části kruhové a ve spodní části čtvercové jámy s vnitřní dřevěnou konstrukcí – výdřevou fixovanou svislými sloupy situovanými v nárožích. Tento horizont je dále doprovázen množstvím zahloubených objektů, jam, píček a především množstvím drobných kulových jam zapuštěných do půdního horizontu, které dokládají nejen členění prostoru ploty, ale indikují i existenci nadzemních dřevěných staveb.

Nesmírně zajímavým zjištěním byl nález kamenné románské architektury ve střední části zkoumané plochy, který byl zapuštěn do zásypu staršího rozměrného dřevohlinitého domu. Postupně byla odkryta obdélná dispozice o rozměrech 11 x 8 m s delší osou sever – jih. V severní části byl ve středu prostoru situován čtvercový základ patky sloupu, v jižní části je možno podobnou patku předpokládat, ale byla odtěžena mladší novověkou jámou. Jednalo se nejspíše o obdélný prostor zaklenutý dvěma poli křížových kleneb na dva střední sloupy. Výška obvodových zdí se bohužel dochovala v minimální výši a pouze v rozsahu základového zdiva. Vnější líce byly zřejmě zapuštěny do starších vrstev zásypu dřevohlinitého domu, vnitřní líce byly osazeny

pravidelně opracovanými kvádry, které byly bohužel ve většině případů druhotně vylámané. V ojedinělých případech byla zeď dochována do výše jednoho řádku, zcela výjimečně do výše tří řádků. Objekt byl v jihovýchodním rohu opatřen úzkou kamennou přístavbou či vstupní šíjí (základ podesty), která prošla složitějším stavebním vývojem a byla minimálně jednou přestavována a ve své severní části zesílena. Charakter objektů souvisejících s románskou architekturou je podobný objektům staršího horizontu, avšak postrádáme doklady pyrotechnologických aktivit spojených se starším obdobím. Z vrstvy datované do tohoto období pochází zcela unikátní zlatý pečetní prsten se vsazeným zeleným kamenem s vyrytým obrazem bohyně vítězství (Victoria) a pocházejícím snad již ze 4.-5. století z prostředí pozdního Říma až časně Byzance. Opis na prstenu zní MOŠE BAR ŠLOMO (Mojžíš syn Šalamounův). Předlokační osídlení, jehož starší období je možno datovat minimálně do poloviny 12. století, zaniká zřejmě opuštěním celého prostoru v průběhu 1. poloviny 13. století a je možno ho se značnou mírou pravděpodobnosti spojit s vyklizením prostoru před nově rostoucími hradbami Starého Města pražského ve 30. letech 13. století.



Do 2. poloviny 14. století nebyla plocha intenzivněji využívána. Snad pouze v jejím středu ve směru západ – východ je nadále užívána štětovaná komunikace související snad ještě s předlokačním osídlením. Zřejmě až na konci 14. století (80. léta) vzniká nejstarší kamenná zástavba situovaná podél Truhlářské (bývalé Hrnčářské) ulice a podél ulice Na poříčí. V severní části plochy jsme měli možnost zkoumat zadní části tří parcel orientovaných do Truhlářské ulice s četnými unikátními doklady hrnčářské výroby 2. a 3. čtvrtiny 16. století (odpadní jámy, střepiště, keramické kadluby na výrobu kachlů atd.). Tyto zcela unikátní soubory přinášejí ojedinělé a neopakovatelné informace pro studium dynamiky proměn pražské hrnčářské produkce. Významné nálezy pocházejí i z několika hygienicko-sanitárních zařízení (studny, jímky, latríny). Zajímavým nálezem je potom kopulovitá cihlová pec s topeništěm a bočním větracím kanálem, sloužící nejspíše k potravinářským účelům.

V jižní části plochy v místě jízdního byly odkryty zřejmě dvě rozsáhlé parcely se sklepy, situovanými v čele, při ulici Na poříčí. S největší pravděpodobností do tohoto prostoru již nezasahoval západněji situovaný gotický městský špitál, financovaný Janem Jakubův z rodu Velflovců. Obě zkoumané parcely zřejmě souvisejí s výstavbou výstavných domů obsluhujícího personálu Králova dvora, zaniklého sídla Václava IV., situovaného v místě dnešního Obecního domu. Sklep domu souvisejícího s východněji položenou parcelou prošel složitějším stavebním vývojem a z původně plochostropého objektu se do dnešních dnů dochoval včetně náběhů na podélnou valenou klenbu. Sklep pod domem na západní parcele byl zřejmě po celou dobu své existence plochostropý. Na konci této parcely byl situován ještě jeden zahlobený suterén se vstupní šíjí a kvalitní břidlicovou podlahou se vsazeným topeništěm, nejspíše hvozdovou pecí. V zázemí obou parcel bylo zachyceno několik studní či čtvercových jímek. Nesmírně zajímavým nálezem je především velmi dobře zachovaná hvozdová sladovnická pec přiložená ke zdivu mezi parcelami. Mezi zadními hranicemi parcel procházelo ve směru západ – východ volně rozsáhlé nezastavěné prostranství respektující starší štětovanou cestu, které nepochybně představuje komunikační obslužný prostor zadních částí parcel či přímo ulici.

Celý areál zaniká v souvislosti s výstavbou kapucínského kláštera a především s vysazením jeho zahrady. Východní podsklepené křídlo kláštera vymezovalo zkoumanou plochu na západě, jinak byla celá plocha situována do prostoru klášterní zahrady. Kromě výrazného horizontu barokní zahrady včetně nalezené cihlové stahovací jímky na vodu či dřevěných vodovodů byly zřejmě zachyceny i stavební aktivity vázané na vznik vlastního kláštera. V jižní části zkoumané plochy byly odkryty dvě rozsáhlé (až 24 x 16 m) a hluboké jámy související zřejmě s exploatací písku na stavbu kláštera, které zcela beze zbytku a hluboko pod úroveň geologického podloží zlikvidovaly veškeré starší situace. Přes tyto objekty bylo následně nasypáno těleso barokní zahrady. V zázemí jedné z parcel situované do Truhlářské ulice bylo možno prozkoumat odpad kamenické dílny konkrétního kamenického mistra Jana de Capaulli, který se podílel na výstavbě klášterního komplexu po polovině 17. století. Nalezené architektonické články použité ve zdivu kláštera je možno doplnit množstvím technologických stop na odpadu z kamenické dílny.

Nesmírně zajímavým objevem je několik kráterů způsobených ostřelováním Prahy pruskými vojsky v roce 1757, nejspíše dva dny po bitvě u Štěrbohol, kde byl raněn Maxmilian Ulysses Brown, řídící v té době obranu hlavního města. Po jeho převezení do kapucínského kláštera a neúspěšném vyjednávání s pruskými oblehacími bylo zahájeno ostřelování Prahy a především vlastního areálu kapucínského kláštera, kde později Brown zemřel. Kromě množství šrapnelů představuje zcela unikátní nález jedna z hmoždířových střel nalezená nevybuchlá v zahradním horizontu kapucínského kláštera. Jedná se o železnou dutou kouli o průměru 35 cm (tloušťka stěn cca 6 cm) vyplněnou zmýdlovatělým střelným prachem s otvorem pro dřevěný plovák a doutnák.

Po zrušení klášterního komplexu v roce 1784 byl objekt kláštera využíván až do 90. let 20. století armádou. Po polovině 19. století na troskách klášterních budov vyrůstá novostavba kasárenského komplexu s hlavní budovou, jízdárnou a stájemi. Právě západní závěry obou křídel budov bývalých stájí byly společně s mnohačetnými úrovněmi kasárenských dvorů (až o mocnosti cca 1,5 m) nejmladším horizontem zachyceným archeologickým výzkumem.

Terénní část výzkumu byla ukončena v listopadu roku 2004 a naše společnost se v roce 2006 a následně také 2007 podílela na laboratorním zpracování ohromného množství archeologických nálezů. Jednalo se především o dokončení laboratorního zpracování nálezového inventáře (přes 5.500 banánových beden archeologických nálezů), jejich evidence v databázovém SW, finální seřídění a uložení. V součinnosti s těmito pracemi probíhalo předběžné datování nálezového inventáře (keramické nálezy – keramika, kachle), analýzy environmentálních vzorků, konzervace archeologických nálezů (sklo, železo, barevné kovy), popis a detailní fotografická dokumentace drobných archeologických nálezů. Paralelně s tím probíhala revize terénní dokumentace a její převod do čistopisné podoby určené do nálezové zprávy, která má být vyhotovena do konce roku 2008.

Vojtěch Kašpar

P064/2003, Praha 1 – Nové Město, Palackého 13, čp. 716, výstavba hotelu Palacký

Zjišťovací archeologický výzkum na dvoře situovaném za zbořeným domem čp. 716 (před plánovanou výstavbou hotelu) se soustředil na nevelký nepodsklepený trojúhelný dvůr za domem. Několik zjišťovacích sond (7) ověřilo kompletní podsklepení zbořeného objektu a především neporušené zvrstvení historického nadloží (o mocnosti cca 120 cm na celé ploše dvora) obsahující keramiku konce 14. až 17. století. Na výzkum navázal plošný průzkum celého nepodsklepeného dvora. Nejstarší vrstvy nasedaly v niveletách okolo 195,0-195,7 m n. m. na povrch půdního horizontu (šterkopískové podloží maninské terasy bylo zachyceno v niveletách okolo 194,7-195,1 m n. m.). Kromě souvrství byly částečně zachyceny i zahloubené objekty, přičemž jedna z jam obsahovala četné slitky barevných kovů a detailně propracovaný brídlicový kadlub na odlévání pásové zápony (ozdobné přezky). Dále byla odkryta pozdně středověká kamenná čtvercová jímka a novověká studna.



Výzkum v roce 2007 pokračoval v omezené míře pouze zpracováním terénní dokumentace do čistopisné podoby a přípravou textu nálezové zprávy. Terénní část výzkumu byla z větší části (plošný výzkum nepodsklepeného dvora) ukončena a má pokračovat formou dohledu při hloubení stavební jámy v místě podsklepeného čelního strženého funkcionalistického objektu. Stavba však byla v tomto momentě přerušena a pozastavena.

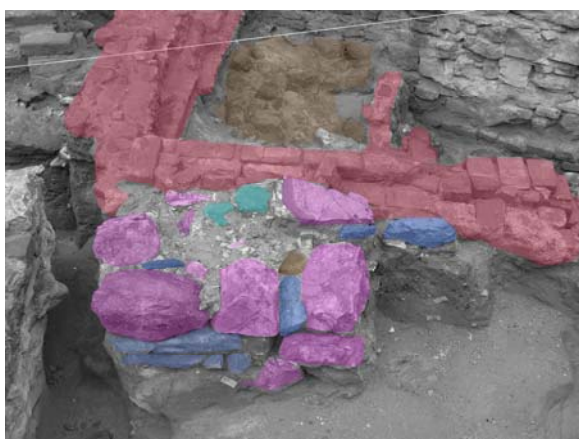
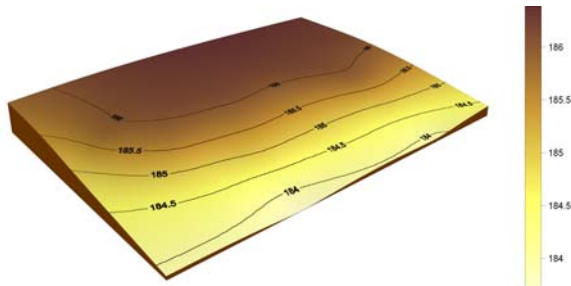
Jan Jeřáb – Vojtěch Kašpar

P051/2006, Praha 1 – Nové Město, Novomlýnská 7, čp. 1234, novostavba polyfunkční budovy

Volná nezastavěná parcela čp. 1234 mezi ulicemi Lannova a Novomlýnská (povrch terénu okolo 188,6 m n. m. Bpv) byla předmětem zjišťovacího archeologického výzkumu realizovaného formou několika bagrovaných a následně ručně dokopávaných zjišťovacích řezů i bodových sond. Vzhledem k zjištěné situaci následoval předstihový plošný záchranný archeologický výzkum předcházející výstavbě moderního polyfunkčního objektu. Před jeho zahájením bylo nutno mechanizací odstranit 100 až 200 cm mocné recentní souvrství pocházející z demolice zaniklé nepodsklepené budovy továrny z roku 1853. Budova ve tvaru písmene L sloužila jako továrna na mýdlo, později jako sociální ústav a zbořena byla až po povodních v roce 2002. Při severní hraně parcely se nacházela ještě přízemní budova založená přímo na mohutné zdi náplavky břehu zaniklého vltavského ramene, situovaného mezi novoměstský břeh a zaniklý Primátorský ostrov. Přibližně 50 m severovýchodně od zkoumané plochy se nachází kostel sv. Klimenta obsahující pozůstatky sakrální stavby z 11. (či spíše až 12.) století. Geologické podloží v archeologickém smyslu bylo tvořeno zahliněným půdním horizontem vyvinutým pouze v jižní polovině zkoumané plochy v niveletách okolo 186,0 až 186,3 m n. m. Severním směrem se geologické podloží prudce svažovalo k vltavskému břehu a bylo tvořeno jemnými



písčitohlinitými vltavskými náplavy. Povrch náplav se v nejsevernějším místě parcely nacházel v niveletách okolo 184,2 až 184,3 m n. m. Nejstarší nálezy sídlištních raně středověkých objektů (torzo zahluobeného dřevohlinitého domu, jámy a sloupové jámy) byly vázány výhradně na povrch půdního horizontu a nacházely se v jižní části zkoumané plochy. Nejstarší kamenná architektura náležela 2. polovině 13. století. Jednalo se o nasucho kladenou podezdívku z břidlicových kamenů odkrytou torzovitě na rekonstruovatelném půdorysu cca 8 x 4 m s možností vnitřního členění prostoru (dvojprostorový). Nadzemní dřevohlinitá konstrukce zanikla mocným požárem, destrukční vrstvy se však dochovaly v minimálním rozsahu. V nejstarších vrstvách povodňových náplavů v severní části plochy při vltavském břehu byly dokumentovány mohutné svislé dřevěné konstrukce zpevňující vlastní břeh. Tato dřeva, představující nástupní molo, peron či lávku podél vody, byla dendrochronologicky datována převážně do období let 1381 až 1383 (nejmladší 1425). Mohutné souvrství melírovaných vltavských náplav bylo v severní polovině zkoumané plochy překryto kvalitní dlažbou z lomového kamene a valounů. Tato dlážděná cesta směřující západovýchodním směrem podél vody byla mírně zapuštěna do náplavových vrstev a působila dojemem úvozové cesty. Na jejím povrchu byl zachycen jemný jílovitý náplav (mocnost až 80 cm) melírovaný jemnými písky, dokládající velmi intenzivní jednorázovou povodeň datovatelnou archeologickým materiálem do konce 15. či na přelom 15. a 16. století. Mladší obdélná kamenná stavba byla odkryta v jihovýchodní části zkoumané plochy. Zdivo bylo v nárožích zesíleno zděnými pilířky. Postupně klesající dno objektu bylo vyloženo silně přepálenými diabasy akumulujícími teplo a zakončeno několika stupni a čtvercovou, cihlami vyzděnou jámkou s popelem. Objekt nespíše nesl mohutnou nadzemní dřevěnou konstrukci a zanikl na přelomu 16. a 17. století. K interpretaci by mohl přispět paralelně probíhající archivní průzkum, který v okolí předpokládá existenci pozdně středověké lázně. Další fázi kamenné zástavby

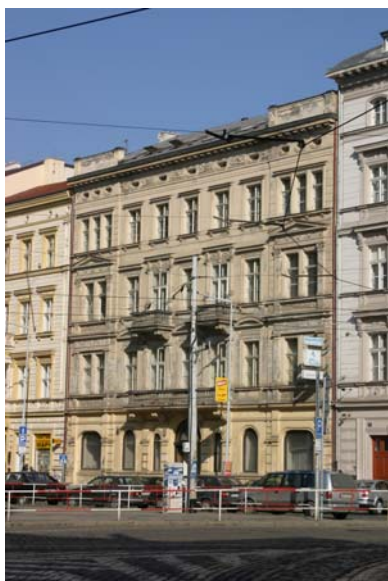


parcely představuje kamenný objekt značných rozměrů (9 x 11 m) v západní části zkoumané plochy a především mohutný zděný objekt s kompletně zachyceným půdorysem o rozměrech 12 x 19 m. Odkryty byly především mohutné základy tohoto objektu, které respektovaly sklon geologického podloží. Na několika místech bylo možno sledovat první řádek nadzemní části zdiv dokládající vstupy či provozní otvory. Ve vrstvách i ve zdivu byly zachyceny druhotně umístěné mohutné kamenné žernovy, používané ve zdejších vodních mlýnech. Budova barokního stáří zanikla před rokem 1850 a ustoupila výstavbě nového objektu továrny. Právě mohutná základová zdiva tohoto objektu představovala nejvýznamnější narušení jinak mimořádně dobře zachovaného a neporušeného historického nadloží.

Výzkum v roce 2007 pokračoval zpracováním pořízené dokumentace, její digitalizací a vytvořením stratigrafických matic jednotlivých zkoumaných čtverců. Průběžně probíhala konzervace archeologických nálezů a předběžné datování movitých archeologických nálezů, především keramiky (zlomky keramických nádob a kachlového materiálu). Postupně byla připravována nálezová zpráva, která by měla být dokončena nejpozději do konce roku 2008.

Vojtěch Kašpar

P035/2005, Praha 1 – Nové Město, Senovážné nám. 7, čp. 1465, výstavba podzemních garáží v dvorních křídlech



Na jaře roku 2005 byl proveden zjišťovací a od května 2006 do dubna 2007 následný záchranný archeologický výzkum formou odborného dohledu, prováděný v souvislosti s výstavbou podzemních garážových stání v bočních dvorních křídlech komplexu budov čp. 1465 na Senovážném náměstí 7, Praha 1 (k. ú. Nové Město). Sledované výkopy pro inženýrské sítě v ose dvora ani plošné výkopy pod oběma bočními křídly objektu nezachytily povrch geologického podloží, který se musí nutně nacházet výrazně níže. Veškeré zvrstvení historického nadloží bylo tvořeno novověkými navážkami až po niveletu 192,00 m n. m. (Bpv). Vrstvy dokumentované zjišťovacím archeologickým výzkumem pocházejí až z novověku (18.-20. století) a starší historické terény v tomto prostoru náměstí je možno očekávat až pod niveletou 192,0 m n. m. Ve sklepe čelního traktu byla pod stávající podlahou odkryta novověká cihlová kruhová jámka (studna), která však (včetně výplně) zůstala konzervována pod novou podlahou suterénu. Z nálezové situace vyplývá, že zkoumaná plocha byla v novověku minimálně o tři metry navýšena sypkou navážkou, související se stavební aktivitou v okolí či demolice, spojenými s odstraněním starší zástavby.

Vojtěch Kašpar

P076/2006, Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 16, čp. 1117, dostavba domu, podzemní garáže



V průběhu roku 2006 probíhal rozsáhlý záchranný archeologický výzkum (výzkum prováděl Karel Kašák a Jiří Valkony; zjišťovací výzkum prováděli Vojtěch Kašpar, David Polcar a Jan Poledne) parcely o velikosti přes 1600 m² za domem čp. 1117 v jižní frontě Truhlářské ulice (č. or. 16). Plocha bezprostředně sousedila s plochou nedávno zkoumaného hotelu Ibis (Na Poříčí čp. 1076) a kasárenského dvora na náměstí Republiky. Přestože plocha byla narušena několika rozsáhlými novověkými exploatačními jámami na písek často úctyhodných rozměrů (100-120 m²), zachovaly se doklady předlokačního osídlení 12. a 13. století v mnohem větší míře, než tomu bylo na sousední parcele čp. 1076. Výzkum odkryl celkem pět objektů interpretovatelných jako zahloubené suterény nadzemních dřevohlinitých domů. Jeden objekt byl vybaven velmi dobře dochovanou, do interiéru schodovitě klesající vstupní šíjí s pozůstatky dřevěných konstrukcí. Vedle pro Nové Město pražské ojedinělého nálezu velmi křehkých a zcela rozpadlých dřevěných konstrukcí objektu byla na podlaže zahloubeného suterénu objevena unikátní destrukce nevypálených mazanícových otisků stropní konstrukce s dochovanými organickými příměsemi. Z dalšího zahloubeného suterénu pocházejí dva unikátní nálezy. Především jde o drobnou řezbu (3 x 3,5 cm) v tvrdé kosti ve tvaru lomeného gotického oblouku opatřeného dvoukřídlými dveřmi na

drobných pantech. Na přední straně jednoho dochovaného křídla dveří je mimořádně umělecky a kvalitně zobrazena postava s mečem. Na zadní straně je stylizovaná milenecká dvojice v objetí. Uvnitř za otevíracími dveřmi byla uschována do artefaktu vsazená a zřejmě vlepená výplň (pozůstatky pryskyřice na vnitřní straně). Původ umělecké řezby (zřejmě miniaturního zrcadélka) je možno díky kvalitě ztvárnění hledat zřejmě mimo naše hranice a nelze vyloučit zlacení či polychromii. Předmět byl předán ke konzervaci a analýzám. V tomtéž nálezovém kontextu byla nalezena kostěná destička s lidovou napodobeninou identické řezby z prvního předmětu (milenecký pár). Z dalšího suterénu dřevohlinitého domu pochází románská patka sloupku z červeného pískovce. Nejstarší horizont předlokačních sídlištních aktivit je opět zastoupen rozměrnými zahloubenými suterény dřevohlinitých domů. Objekty jsou zahloubeny do povrchu vyvinutého půdního horizontu, který postupně klesá severním směrem od 190,9 m n. m. do 189,0 m n. m. (Bpv). Povrch půdy společně s klesající šterkopískovou terasou (od 190,5 do 188,6 m n. m.) náleží severnímu okraji nejvyššího terasovitěho maninského stupně VIIa, nacházejícího se nad hranou teras probíhající v ose Truhlářské ulice. Podobně jako je tomu na ostatních doposud zkoumaných plochách v petrské čtvrti, i zde došlo po poklidném opuštění zdejších výstavných domů (absence požárových vrstev) k výrazné industrializaci zdejšího prostoru předpolí vznikajících staroměstských hradeb. Tuto skutečnost dokládají četné mírně zahloubené (0,1-0,5 m) oválné a elipsoidní

vyhřívací pícky menších rozměrů (do 2 m) a četné kúlové a sloupové jámy v jejich blízkosti dokládající existenci provizorních nadzemních přístřešků. Na celé zkoumané ploše byla v blízkosti těchto výrobních zařízení výrazná spáleništní popelovitá vrstva. Funkční využití odkrytých objektů je bez geochemického průzkumu nalezených četných železných strusek a slitků neprůkazné, ale nejspíše nebudeme daleko od pravdy spojíme-li objekty s nějakou formou pyrotechnologické aktivity. Bohužel podobně jako na celém Novém Městě pražském archeologický výzkum ani archivní rešerše nepřinesly téměř žádné doklady k historickému a stavebnímu vývoji parcely spojenému s počátky novoměstské výstavby. První zmínka pochází až z roku 1513, kdy byl majitelem objektu nožíř Václav Drma. Mezi zajímavé objekty odkryté archeologickým výzkumem nepochybně náleží strouha situovaná ve východní části zkoumané plochy a odvodňující parcelu (a její jižní okolí až od ulice Na poříčí) severním směrem. Strouha je v roce 1587 zmiňována v kupní smlouvě, v níž se kupující Zikmund Vodák zavazuje udržovat její funkčnost. Nálezy vrcholného středověku a novověku zastupují především zahloubené hygienicko-sanitární objekty (pozdně středověká kamenná jímka, dvě novověké a jedna recentní kamenná studna). Výraznou požárovou vrstvu nacházející se na značně rozsáhlé ploše je možno spojovat s některým z katastrofických požárů petrské čtvrti v 17. století (např. 1653). Výzkum dále sledoval novověký stavební vývoj v čele parcely orientovaného objektu. Současný trojkřídový dům se dvěma nádvorními křídly byl od 2. poloviny 17. století čtyřkřídlový s centrálním dvorkem a po pobožení je na počátku 19. století zobrazován jako dvoukřídlový ve tvaru písmene L. Za domem se nacházela výrazná humusovitá vrstva novověké okrasné zahrady, na jejímž povrchu byl výzkum zahájen (po provedení zjišťovacího výzkumu, následném odstranění parazitní zástavby továrních budov a odstranění recentních navážek).



Terénní část výzkumu byla ukončena koncem léta roku 2006 a následně bylo přistoupeno ke zpracování výzkumu do podoby náleзовé zprávy. Zpracování výzkumu se ujali Jiří Valkony a Karel Kašák, kteří v této činnosti pokračovali také v roce 2007, již jako zaměstnanci samostatné obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Jih o. p. s.. V průběhu roku 2007 probíhala především revize terénní dokumentace a její převod do čistopisné podoby určené do náleзовé zprávy (digitalizace plánů a vertikálních dokumentovaných řezů terénem). Paralelně probíhalo laboratorní ošetření a zpracování hmotných archeologických nálezů, jejich evidence, finální seřídění a uložení. V souvislosti se základním

ošetřením archeologických nálezů probíhalo předběžné datování náleзовého inventáře (keramické nálezy – keramika, kachle). Společnost ZIP o. p. s. pracovala na vyhodnocení odebraných a vyplavených environmentálních vzorků, probíhala konzervace nálezů (sklo, železo, barevné kovy), popis a detailní fotografická dokumentace drobných archeologických nálezů. Výzkum by měl být ukončen vyhotovením náleзовé zprávy v průběhu léta roku 2008.

Vojtěch Kašpar

P069/2007, Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 27, čp. 1518, rekonstrukce domu, podzemní garáže pod domem a dvorem

Záchranný archeologický výzkum byl vyvolán v souvislosti s plánovanou výstavbou nově projektovaných suterénů (podzemních garáží) ve dvoře rekonstruovaného činžovního domu. Terénní část probíhala od 29. 6. 2007 do 10. 8. 2007 a bezprostředně navazovala na provedený zjišťovací výzkum v květnu 2007 (P009/2007). Dům byl vyklizen a opuštěn, v průběhu výzkumu zde probíhala intenzivní stavební činnost, která částečně omezovala i průběh výzkumu. V rámci statického zajištění rekonstruovaného domu byly objednatelem provedeny značně rozsáhlé výkopy (šířka až 160 cm) podél stávajících stěn objektu při západní a jižní straně dvorku. Tato stavební jáma byla hloubena od stávajícího povrchu dvora až na úroveň -2,6 m (186,00 m n. m. – Bpv). Dokumentace vertikálních řezů tohoto výkopu jednoznačně prokázala předpokládanou neporušenost historického nadloží na celé zbylé, neporušené části dvora. Intaktní archeologické situace neponíčené novodobou výstavbou byly převrstveny navážkami o mocnosti cca 0,8 m, které se nacházely pod kompaktním betonovým povrchem dvora. Z plochy výzkumu musela být rozhodnutím Odboru životního prostředí MČ Prahy 1 vyjmuta plocha ochranné zóny vzrostlého jírovce maďalu (*Aesculus hippocastanum*) v okruhu 2,5 m od kmene stromu v severovýchodní části dvora.

Výzkum navázal na dosavadní poznatky vycházející z archeologických výzkumů prováděných v nejbližším okolí lokality. Ulice Truhlářská svým zakřivením evokovala starý původ z doby před založením Nového Města, tento předpoklad se však nepotvrzuje. Nepravidelný průběh ulice je s největší pravděpodobností zapříčiněn terénní nerovností probíhajícího svahu. Nejvyšší zachycená úroveň půdního horizontu na zkoumané

ploše 186,16 m n. m. se zřetelně odlišuje oproti nadmořským výškám povrchu původního terénu získaných na opačné straně Truhlářské ulice v objektu čp. 1117 (Truhlářská 16), které byly dokumentovány v rozmezí 188,9 až 190,21 m n. m. Srovnáním nivelet povrchu šterkopísků v podloží povodňových náplavů bylo prokázáno, že nejde o umělé snížení povrchu půdního horizontu, který si zachovává téměř shodnou mocnost na obou zmiňovaných lokalitách.

Výzkum neodhalil žádný zahluubený objekt, který by obsahoval ve svých výplních výhradně keramiku 12. a 13. století. Nalezené keramické střepy z tohoto období jsou pouze příměsí mladších kontextů. Vzhledem k jejich přítomnosti a především s přihlédnutím k četným nálezům v blízkém okolí lze absenci známek předlokačního osídlení přičíst spíše malé rozloze plochy výzkumu.



Kamenná zástavba se v této části Truhlářské ulice objevuje zřejmě až v druhé polovině 15. století. Pozůstatkem této stavební činnosti může být odhalené torzo kamenné konstrukce (s.j. 003). V tomto období docházelo také k zavážení zmiňované deprese mezi jižní a severní frontou Truhlářské ulice. Tyto vyrovnávací vrstvy uloženin, dosahující v této lokalitě mocnosti až 1,8 m, se částečně prosedají do kypřejších a měkčích výplní starších objektů. Nejstarším objektem odhaleným na ploše výzkumu byla oválná jáma o průměru větším než 1,4 m, zahluubená do půdního horizontu ve středu zkoumané plochy – objekt 28. Ve svých výplních obsahuje fragmenty keramiky z konce 14. století s příměsí zlomků starší keramiky (konec 13. stol.). Objekt nebyl s ohledem na bezpečnost pracovníků dokopán. V jeho severní části byla vyhloubena kontrolní sonda, která zachytila dno na niveletě 184,84 m n. m. Projekt stavby, jejíž součástí byl i tento prováděný záchranný archeologický výzkum, nepočítá s hloubením stavební jámy pod niveletu 186,00 m n. m. Nedobraná část výplní tohoto objektu proto zůstane zachována pod novostavbou.

Nejvýznamnějším nálezem výzkumu bylo bezesporu odhalené torzo hrnčírské pece s předpecní jámou ze začátku 15. století. Na dně toho objektu byly patrné kulové jamky – pozůstatek proutěné konstrukce. Nejblíže okolí objektu tvořilo vypálený prstenec do cihlově červené barvy, důsledek velmi vysokých teplot v zaklenutém



prostoru pece. K odhalenému zbytku pece se zcela jistě stratigraficky vázala střepovitá vrstva tvořená výhradně keramickými zlomky a odpadní jáma sloužící k uložení nepovedených keramických výrobků. Jádrem nálezového souboru z těchto objektů byla především torza miniaturních nádob a zlomky figurek koníků, respektive koníků s jezdci. Četné kvalitně vypálené malé džbány o výšce maximálně do 5 cm s nerovnými, velmi tenkými dny, poměrně ledabyle nalepenými oušky a nezahrazenými, kostrbatými těly patrně společně s keramickými koníky sloužily jako dětské hračky. Minimální podíl základního keramického inventáře vrcholného a pozdního středověku, známého z archeologických výzkumů v městském prostředí (nádobý na vaření a ukládání potravin – bezuché hrnce, trojnožky, džbány), v tomto nálezovém souboru ukazuje, že odhalená keramická dílna se možná na výrobu hraček přímo specializovala.

Karel Svoboda



P074/2006, Praha 1 – Nové Město, Dlážďená 7, čp. 1003, rekonstrukce budovy, zahloubené garáže na dvoře 10x5m, kanály VZT

V průběhu záchranného archeologického výzkumu prováděného formou dohledu na dvoře objektu byly pod stávající betonovou dlažbou zachyceny pouze navážky a recentní výkopy z 19. a 20. století. V zadní části dvora (západní část) byla zachycena novověká cihlová kruhová studna či jímka a zbytky cihlové kanalizace (vše z 2. poloviny 19. a počátku 20. století).

Jan Jeřáb

P129/2007, Praha 2 – Nové Město, Žitná 6 a 8, čp. 561, přestavba na hotel

Záchranný archeologický výzkum na ploše dvora čp. 561 (č. or. 6 a 8, parc. č. 1932) v Žitné ulici navázal na dříve provedený zjišťovací archeologický výzkum. V obou sondách v jihovýchodní části dvora byl ihned po odstranění recentních podsypů zachycen povrch geologického podloží, tvořený ve svrchních partiích (207,5 až 207,8 m n. m. Bpv) písky povodňových náplavů s tmavě hnědou písčitou půdou. V niveletě 207,4 m n. m. byl ve stěnách recentních výkopů dokumentován povrch fluvialní akumulace šterkopískové terasy Karlova náměstí IIIb. Jižní partie sond byly porušeny (podobně jako celá jižní část dvora) výkopem pro severní



obvodovou zeď sklepa zaniklého jižního nádvorního křídla, postaveného mezi lety 1815-1841. Křídlo bylo v roce 1927 zbořeno a sklepy zaklenuté segmentovou klenbou zasypány stavební sutí. Severně od tohoto zaniklého křídla z 1. poloviny 19. století (5. stavební fáze) byla zachycena superpozice několika zdí (2., 3. a 4. stavební fáze), souvisejících se zástavbou nádvorní části původně dvou gotických parcel v průběhu raného novověku (po roce 1535 a zřejmě před třicetiletou válkou). Zdiva porušovala starší, severněji situovaný rabovací vkop nejstarší 1. stavební fáze, který byl zasypán dle mincovního nálezu mezi lety 1535-1564 (9 mincí). Vkop obsahoval část západní a severní obvodové zdi zaniklého, mírně zahloubeného nádvorního objektu, z něhož byla v interiéru odkryta také břidlicová podlaha s písčným podsypem. Směr západní obvodové zdi (sever – jih) koresponduje s původní parcelační hranicí, rozdělující dnes jednu parcelu původně na dvě parcely, jak zachycuje ještě Stablní katastr v roce 1841. Objekt je možno považovat za pozdně gotický, minimálně z průběhu 15. století. Během záchranného archeologického výzkumu prováděného formou dohledu na ostatních plochách dvora bylo zachyceno velké množství novověkých a recentních stavebních konstrukcí a narušení, pocházejících především z 19. a 20. století.

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P159/2006, Praha 4 – Krč, U Krčského nádraží ppč. 2291, výstavba bytového domu

Předstihový záchranný archeologický výzkum proběhl na nezastavěné ploše při ulici U Krčského nádraží, parc. č. 2291, v katastrálním území Krč v Praze 4. Výzkum byl vyvolán výstavbou bytového domu U Krčského nádraží. Záchranný výzkum se konkrétně týkal plochy tvaru trojúhelníka, kterou lze rámcově vymezit na severu a východě ulicí U Krčského nádraží, na jihu a západě nezastavěnou plochou bývalé Společenské zahrady. Poloha leží na levém břehu Kunratického potoka, od jehož současného koryta je vzdálena přibližně 50-60 m. Plocha výzkumu se nachází na mírném svahu skloněném k severu až severovýchodu. Nebyla doposud nikdy zastavěna a byla zřejmě využívána pouze k zemědělství (pole), popřípadě jako pískovna



k těžení písku (?). Nadmořská výška terénu na zkoumané ploše se pohybovala v rozmezí cca 223,00 (jih) – 220,50 m n. m. (severovýchod – Balt, Bpv).

Předstihový záchranný archeologický výzkum zachytil v jižní a západní části zkoumané polohy pozůstatky pravěkého sídliště, které datujeme rámcově do mladší až pozdní doby bronzové, do knovízské kultury (okolo 1000 př. Kr.). Vzhledem k tomu, že byla celá plocha evidentně dříve snížena o cca 1,0-1,5 m, došlo i ke značnému narušení horních partií zachycených pravěkých objektů. Bylo zkoumáno celkem 8 pravěkých objektů. S největší pravděpodobností se jedná o zásobnicové jámy, čemuž by odpovídal zjištěný tvar a velikost. Některé objekty můžeme považovat i za hliníky, ale díky značnému narušení to nelze s naprostou určitostí tvrdit. Výzkum rozšířil areál významné archeologické lokality Společenská zahrada více na sever a severovýchod, blíže k toku Kunratického potoka.

Jan Jeřáb

P071/2006, Praha 6 – Dejvice, Evropská ppč. 645/11, 645/12 a 645/13, administrativní areál EUNED Park, BUDOVA K2 a K3



Rozsáhlý archeologický výzkum navázal na zjišťovací výzkum (jaro 2006) a první etapu plošného výzkumu (plocha A1, podzim 2006). Plocha A2 zabírala jižní třetinu projektované budovy K2 (cca 900 m²). Přestože i tato plocha byla výrazně postižena recentními zásahy (30 % plochy tvoří recentní výkopy zahloubené hluboko pod úroveň geologického podloží), zůstal zde místy zachován holocenní půdní horizont včetně neolitické kulturní vrstvy.



Z této vrstvy bylo získáno velké množství nálezů kultury s lineární keramikou (zlomky keramiky, zvířecí kosti, štípané i broušené kamenné nástroje či jejich zlomky. Ze stejného období pocházelo i několik nepravidelných objektů zahloubených až do sprašovitého podloží. V jednom z těchto objektů bylo zachyceno i soudobé ohniště.

Kromě několika nedatovatelných objektů bylo prozkoumáno i sídliště kultury knovízské mladší doby bronzové, prezentované dvěma většími, zřejmě zásobními jamami a množstvím sloupových jam tvořících víceméně obdélný půdorys stavby o rozměrech 16 x 6,5 m. Množství nálezů mladší doby bronzové pocházelo i z výplní recentních výkopů. Ze svrchních partií půdního horizontu pocházejí i nálezy keramiky 12.-19. století, dokládající zemědělské využívání plochy v této době. Ojediněle byly nalézány i keramické zlomky z jiných období pravěku.

Výzkum 2. etapy byl ukončen v květnu 2007, v průběhu roku 2008 má být zahájen výzkum rozsáhlé plochy severně od doposud sledovaného území (budova K3, plocha B). Podle výsledků zjišťovacího archeologického výzkumu lze na většině této plochy očekávat jiný charakter geologického podloží (jíly) a spíše ojedinělé archeologické objekty – hliníky, které sloužily k exploataci zmíněných jílu – kvalitní keramické suroviny.

Vojtěch Kašpar – David Polcar

P023/2003, Praha 6 – Dejvice, Na Kotlářce čp. 16, rehabilitace usedlosti



Již několik let probíhá záchranný archeologický výzkum formou dohledu při výkopových pracích (navázal na zjišťovací výzkum a předstihový záchranný archeologický výzkum) v areálu a nejbližším okolí usedlosti Kotlářka. Archeologické práce probíhaly v souvislosti s plánovanou rehabilitací objektu a jeho využitím k obytnému účelu. Geologické podloží tvořené váťmi prachovitými sprašemi bylo zachyceno ve všech případech výkopů souvisejících se stavební aktivitou (včetně výkopů inženýrských sítí) v nevelké hloubce od současného povrchu v niveletách 241, 8-242,4 m n. m. na západě vně objektu, odkud klesalo východním a jihovýchodním směrem (vně objektu 238,9-239,8 m n. m.). Nejstarší zmínky o existenci vinic v tomto prostoru pocházejí z 1. poloviny 15. století, viniční usedlost s lilem zde zřejmě vznikla v letech 1480-1483. Stratigrafie v jednotlivých sondách dokládala až novověký komplikovaný stavební vývoj objektu, vzniklého po třicetileté válce. Před rokem 1699 vznikla obytná budova předměstské vily, na přelomu 18. a 19. století dochází ke zvelebení a rozšíření usedlosti o sýpku, schodišťové křídlo a velký sklep nacházející se mimo dnešní areál. Ve 20. a 30. letech 19. století došlo k rozšíření obytné budovy o východní trakt stávající s obytným patrem nad nimi a celá dispozice areálu se uzavírá na jihu komplexem staveb chlévů a na západě rozměrnou hmotou stodoly. Předstihový výzkum dokumentoval povrchy kleneb dvou sklepů (včetně jejich zásypů) vybíhajících na severní straně ze současné dispozice areálu. Západní rozměrný sklep pochází z 1. poloviny 19. století, menší východní je nejspíše novověkého stáří (17. století). Výzkum se v roce 2007 soustředil na sledování přípojek z jednotlivých budov areálu do centrálního podzemního kolektoru. V prostoru dvora bylo zachyceno kontinuální souvrství váťých prachovitých spraší, do nichž byly zahloubeny novověké objekty. Na několika místech byly dokumentovány tenké novověké a recentní povrchové a pochozí vrstvy dvora. Výzkum související s revitalizací objektu v roce 2007 pokračoval dohledem při výkopech inženýrských sítí na dvoře a před objektem vlastní usedlosti.

Vojtěch Kašpar

P016/2004, Praha 6 – Liboc, ul. Krajní ppč. 329 a 330, 331/2, 332, 333/1, 333/3, nová výstavba rezidenční čtvrtě Nová Liboc (býv. Šestákův statek) – zpracování

Zpracování rozsáhlého výzkumu polykulturní lokality v Praze 6 – Liboci, pracovně pojmenované obchodním názvem pro budovaný obytný komplex „Nová Liboc“ nebo podle poslední existující historické usedlosti v Liboci, v jejíž bezprostřední blízkosti byl výzkum realizován – „Šestákův statek“, v roce 2007 kulminovalo. Dokončovaly se celkové plány lokality, byly kompletovány poslední dílčí analýzy, byly kresebně dokumentovány vybrané nálezy, ale hlavní prací byla textace nálezové zprávy. Až v poslední chvíli dokončovacích prací dorazily z polských Gliwic i výsledky radiokarbonového datování lidských kosterních pozůstatků. Většina vzorků odeslaných do gliwické laboratoře byla zpracována a přinesla výsledky. Ty potvrdily a upřesnily archeologické datování pohřbů a datovaly tyto pohřby, v jejichž kontextu nebyl odhalen žádný archeologický materiál vhodný ke konvenčnímu archeologickému datování. Zvláště potěšitelná je skutečnost, že radiokarbonové datování potvrdilo přítomnost rozsáhlého pohřebiště ze staršího období neolitické kultury



s lineární keramikou. Odevzdáním nálezové zprávy však práce na tomto výzkumu nekončí. Některé nálezy jsou již nyní pracovně zařazeny do libreta nových expozic v Muzeu hlavního města Prahy, kam je třeba v průběhu příštích let předat všechny nálezy z výzkumu. O maximální vědecké vytěžení výzkumu se zajímají někteří domácí odborníci na jednotlivá ve výzkumu zastoupená období. Je dokonce možné, že v příštích letech bude na další zkoumání nejdůležitější komponenty tohoto areálu – neolitického pohřebiště kultury lidu s lineární keramikou – sestaven i mezinárodní tým.

Michal Bureš

P034/2004, Praha 6 – Střešovice, Strahovský tunel, 2. stavba, křižovatka Malovanka – Střešovická, hloubené tunelové úseky, přeložky inženýrských sítí

V roce 2005 bylo další pokračování výzkumu předáno Archeologickému ústavu AV ČR v. v. i., který ve výzkumu dále pokračoval v roce 2007 jeho zpracováním a vyhodnocením do podoby náleзовé zprávy (D. Frolíková).

Drahomíra Frolíková – Jan Jeřáb

P051/2005, Praha 6 – Vokovice, Ke dvoru 11 (historické jádro), čp. 14, 15, 54, rekonstrukce areálu, bazén, bytový a rodinný dům

Předstihový a záchranný archeologický výzkum byl vyvolán zamýšlenou rekonstrukcí a dostavbou usedlosti. Výzkum tak měl především ověřit přítomnost archeologických památek porušených stavební činností a v takovém případě přistoupit k jejich záchraně a dokumentaci. Výzkum sledoval také širší tematické okruhy spojené s dlouhodobým studiem osídlení této části Prahy, a to zejména upřesnění poznání pravěkého osídlení v tomto prostoru a především zachycení hradištního osídlení (raný středověk) v místě dnešních Vokovic.

Archeologický výzkum byl rozdělen do dvou různých fází. První fází byl záchranný archeologický výzkum prováděný formou dohledu při demolici základů stávajících objektů a při odstraňování starých a výstavbě nových inženýrských sítí (plocha A, C). Druhou fází byl plošný předstihový archeologický výzkum v prostoru půdorysné plochy nové přístavby (bazén – plocha B). Při strojovém či ručním hloubení výkopů pracovníky stavby souvisejících s plochou A a C probíhal soustavný dohled, který v případě zjištění relevantních situací přerostl v záchranný archeologický výzkum. Ten nakonec zkoumal 9 sond (liniové výkopy, základové pasy) různě rozmístěných na ploše výzkumu dle potřeby stavby a zachytil pozůstatky pravěkého (neolit a mladší doba bronzová), středověkého (12.-15. stol.) i novověkého (16.-20. stol.) osídlení polohy, a to převážně charakteru objektů zahluobených do geologického podloží.

Na ploše B (bazén), i díky informacím získaným při záchranném výzkumu na ploše A a C, byl proveden ve dvou etapách plošný předstihový archeologický výzkum. První etapa proběhla po demolici na tomto místě se nacházející budovy garáže a následné skrývce cca 100-120 cm mocných recentních a novověkých navážek. Druhá etapa byla provedena v místech budoucího schodiště na terasu a vstupu do bazénu.

Při první etapě předstihového výzkumu byla na celé zkoumané ploše označené jako sonda 2 po skrývce novověkých a recentních navážek vytyčena síť šesti čtverců o délce strany 300 cm. Tyto čtverce byly odkrývány šachovnicovým způsobem ručním prokopáváním po jednotlivých stratigrafických jednotkách. Při této etapě výzkumu se podařilo zachytit prakticky v celém rozsahu



rozměrný zahluubený suterén dřevohlinitého domu o rozměrech cca 400 x 300 cm. Z výplně jeho rozměrného suterénu s vertikální dřevěnou konstrukcí pocházejí četné nálezy keramického materiálu s převažující kalichovitou profilací okrajů, doprovázené nastupujícími okraji archaickými zduřelými. Proto lze jeho stáří datovat do přelomu 11. a 12. století. Tuto dataci podporují i další nálezy z jiných částí plochy datované do stejného časového horizontu, tj. do přelomu 11. a 12. století. Vedle těchto hradištních nálezů výzkum zachytil i pozůstatky pravěkého osídlení, a to převážně neolitického stáří (kultura s lineární keramikou – několik hliníků), i doklady lidské činnosti od 14. století po současnost (štěty, zbytky kamenných konstrukcí apod.)

Druhá etapa předstihového výzkumu (označena jako sonda 3) se týkala dodatečně dostavovaného schodiště na terasu a venkovního vstupu do bazénu. V tomto prostoru byla vytyčena obdélná sonda o rozměrech 200 x 400 cm. Ta byla též vykopána ručně po jednotlivých stratigrafických jednotkách. V této sondě výzkum zachytil obdobnou situaci jako v sondě 2, kdy vedle nálezů z 11.-13. století (především jámy) byly zachyceny i pozůstatky pravěkého osídlení (kultura s lineární keramikou – hliníky).

Jan Jeřáb – Vojtěch Kašpar

P041/2006, Praha 8 – Březiněves, při ulici Na Hlavní a Na Horce, ppč. 426/105 – 426/113, obytný soubor rodinných domů "Na Boleslavce"

Provedený archeologický výzkum ve všech svých fázích prokázal existenci archeologických objektů a situaci především v severozápadní části předmětné plochy staveniště. Jedná se o první doklad pravěkého osídlení na katastru této obce.

V této části zkoumané lokality bylo v průběhu předstihového záchranného archeologického výzkumu zachyceno jedno z klasických eneolitických pohřebišť kultury se šňůrovou keramikou.

Nejzachovalejší z odhalených hrobů, objekt 10, obsahoval kostru ženy ve věku přibližně 30-40 let, uloženou ve skrčené poloze na levém boku, s hlavou na východ a obličejem k jihu. Hojnost uložených milodarů, náhrdelník z provrtaných zvířecích zubů, uložený na hrudi a částečně v okolí lebky (možná další ozdoba), provrtané perleťové korálky, původně navlečené na šňůře, pokrývající téměř celou horní polovinu postavy, dvě provrtané lastury, jedna uložená u hlavy, druhá pod kolenem, pazourek, pískovcový brousek a minimálně tři keramické nádoby ukazují na uložení ve své době významné osobnosti, nepochybně příslušníka vyšší sociální vrstvy.



Celkem bylo vypreparováno 450 celých perleťových kroužků a 1462 zlomků. Bohužel ze stupně zachování těchto ozdob nelze zodpovědně určit jejich počet v neporušeném stavu při vkládání do hrobu. Počet zlomků, kde zachovalá část kroužku je větší jak 50 % celkového objemu, činí 412 kusů. Minimálně se tedy v tomto hrobě nacházelo 862 perleťových kroužků, ale můžeme předpokládat, že skutečný celkový počet byl o několik desítek, možná stovek, větší. Kroužky pokrývaly téměř celou plochu horní poloviny těla, v oblasti pánve bylo identifikováno jedenáct řad tvořících kompaktní celek a velmi malý počet (3 celé a 71 zlomek) byl rozmístěn u temene lebky.

Celkový počet nenarušených provrtaných zvířecích zubů činil 385 kusů. Dále soubor obsahoval ještě 224 zlomků. Z tohoto počtu 61 zlomků přesahovalo 50 % objemu celého zubu. Z tohoto počtu bylo 333 celých a 190 zlomků rozloženo v oblasti horní poloviny těla. Nad horní částí lebky zemřelé bylo odhaleno dalších 52 celých provrtaných zubů a 34 zlomků, pravděpodobně součást vlasových ozdob.

Druhý z odhalených hrobů, objekt 08, obsahoval kosti ve velmi špatném stavu, které se ihned po vyzvednutí zcela rozpadly. Uložený jedinec byl ve skrčené poloze na pravém boku, s hlavou na západ a obličejem směřujícím k jihu. Pravděpodobně šlo o hrob dospívajícího muže ve věku 15-18 let, avšak vzhledem ke stupni zachování pozůstatků není toto určení zcela spolehlivé. Způsob a orientace uložení kostí a vložených

milodarů však zcela jednoznačně ukazují na jedince mužského pohlaví. Ve střední části hrobové jámy se nacházela pazourková čepel a malý kamenný sekeromlat. Objekt neobsahoval keramické nálezy.

Třetím objektem, který byl s určitostí hrobem, je objekt 14. Zde byly zachovány pouze fragmenty dlouhých kostí dolních končetin v neanatomické poloze.

Další shodně orientované objekty (06, 07 a 09) nelze s určitostí klasifikovat jako hrobové jámy, protože v jejich výplních zcela chybí nálezy kostí. Zda se jedná o takzvané „symbolické“ hroby, nebo zda uložené kosti podlely vnějším vlivům a zcela se rozpadly, pomůže objasnit až fosfátová analýza odebraných vzorků zeminy, která do sestavování této zprávy ještě nebyla provedena. Charakter výkopů těchto jam, jejich rozložení v terénu a uložení četných milodarů ve výplních však prakticky vylučuje jinou funkci těchto objektů než je pohřbívání – byť třeba jen symbolické.

V konfiguraci současného terénu nebyly u zkoumaných objektů patrné mohyly nad hrobovými jámami ani případně erodované terénní vlny v těchto místech. Tento charakteristický prvek eneolitických pohřebišť zanikl intenzivní zemědělskou činností na zkoumané ploše za přispění přirozených erozních vlivů na svahu pohřebišť. Protože jednotlivé pohřební skupiny jsou většinou rozptýleny podél určité vrstevnice (v našem případě 270 m n. m.) a tvoří více či méně souvislé pásy lemující převážně vodní toky II.-III. řádu, je třeba se zvýšenou pozorností sledovat další stavební aktivity v bezprostředním okolí výzkumu, a to především v sousedství jeho severní části.

V průběhu roku 2007 bylo dokončeno zpracování 1. etapy výzkumu do podoby nálezové zprávy a bylo očekáváno pokračování stavebních činností investora pod stávajícími deponiemi zeminy, k čemuž v průběhu roku 2007 nedošlo.

Karel Svoboda

P018/2006, Praha 8 – Dolní Chabry, při ulicích K Ďáblicům a Spořická, obytný soubor rodinných domů "K Ďáblickému háji"

V průběhu jarních měsíců roku 2006 byla Muzeem hlavního města Prahy tato akce předána naší společnosti. Před zahájením výzkumu byla ještě v zimních měsících provedena skrývka ornice až na povrch sprašového geologického podloží. Dohled při skrývce prováděl mgr. Michal Kostka (Muzeum hlavního města Prahy). Terénní část výzkumu probíhala v dubnu a květnu roku 2006 na pozemcích č. parc. 1233/6. Postupně bylo prozkoumáno 81 zahloubených pravěkých objektů, datovatelných téměř výhradně do mladší doby bronzové. Převažujícím typem objektů byly kúlové či sloupové jámy a odkryto bylo i několik sídlištních jam. Mezi zajímavější objekty patří nepochybně jedna silně vypálená pec s množstvím vypálených fragmentů mazanic s otisky prutů, tvořících konstrukci klenby pece. Ve výplni pece i v dalších objektech byly nacházeny vápenité konkrce, vyskytující se v místním sprašovitém podloží. Na vnitřní vypuklé hladké stěně pece byl dochován jemný vápenitý povlak. Prozkoumaný objekt by mohl souviset s produkcí vápenitých nátěrů na stěny staveb. Dalším významným objektem byl rozsáhlý dvoudílný hliník, obsahující vedle četných archeologických nálezů také fragmenty vypálených mazanic tvořících původně opět klenbu pece. Zcela ojedinělý byl nález skrčené kostry v jednom z objektů, který kromě dvou keramických nádob obsahoval i retušovanou obsidiánovou šipku. Jednalo se o pravděpodobně vykradený (kamenný zával, přemístěné kosti, fragment keramiky z doby bronzové, v horních partiích zásypu novověké střepy) hrob kultury zvoncovitých pohárů. Po ukončení terénní části výzkumu bylo zahájeno zpracování rozsáhlého nálezového inventáře a především zpracování velkého množství dokumentace do podoby nálezové zprávy. Velká pozornost byla v průběhu roku 2007 věnována zpracování nálezového fondu (kamenné artefakty, environmentální analýzy, mazanicové otisky, drobné nálezy), především keramického inventáře (PhDr. ing. Lubor Smejtek). Ten byl v průběhu roku kompletně zpracován a nakreslen, přičemž po ukončení všech etap tohoto výzkumu uvažujeme o monografické publikaci tohoto zajímavého výzkumu sídlištní situace z mladší doby bronzové. V průběhu léta bylo dokončeno zpracování do podoby finální nálezové zprávy.

Vojtěch Kašpar





P098/2007, Praha 8 – Dolní Chabry, při ulicích K Ďáblicům a Spořická ppč.1233/3, obytný soubor rodinných domů "K Ďáblickému Háji" - 3. etapa, domy č. 21-30

V roce 2007 proběhla 2. a 3. etapa výzkumu rozsáhlé plochy budoucího obytného souboru "K Ďáblickému háji" při ulicích K Ďáblicům a Spořická v Praze 8 – Dolních Chabrech. Tyto poslední etapy výzkumu se soustředily na nejsevernější a nejvýchodnější části plochy obytného souboru. Prozkoumáno bylo několik dalších objektů knovízské kultury, přičemž bylo možno konstatovat zachycení východního okraje sídliště a významný úbytek objektů směrem severním (též předpokládaný okraj sídliště).

Vojtěch Kašpar

P012/2007, Praha 9 – Mškovice, Na Kačence ppč. 310/110, 112-26, 84-91, 99 dle smlouvy: 310/102 až 310/109, řadové domy (celkem 20)



Projektované řadové domy se nacházely v jihovýchodní (řadový bytový dům A – parcely 310/116-23, řadový bytový dům B – parcely 310/110, 310/113-310/15) a severozápadní (řadový bytový dům C – parcely 310/102-109) části obytného souboru Na Kačence. V prostoru řadových domů A (ppč. 310/116-310 /123) a B (310/110, 113-115) nasedala ornice přímo na geologické podloží tvořené sprašovitou hlinou, případně rozpadajícím se pískovcem. Nebyly zde zjištěny žádné do podloží zahloubené objekty ani movité nálezy datovatelné do pravěku, případně raného či vrcholného středověku. V ornici sporadicky nacházené keramické zlomky z pozdního středověku až raného novověku byly smíchané i se zcela

recentními nálezy a nepochybně souvisí se zemědělským využíváním plochy. Plocha bytových domů A a B se podle předpokladu nacházela již mimo vlastní pravěkou osadu.

Zcela jiná situace byla zjištěna na ploše bytového domu C již v průběhu záchranného výzkumu P061/2005 v realizované sondě A. Zde byl dokumentován intaktně dochovaný holocénní půdní horizont překrytý cca 40 cm mocnou vrstvou (mladší až pozdní doba bronzová) s množstvím nálezů keramiky, mazanice, zvířecích kostí a několika bronzových předmětů (jehlice, dráty, amorfní zlomky). Skrz 1 m mocný šedý půdní horizont bez nálezů se do spraše zahlubovaly výkopy dvou zásobních jam.

Na ploše projektovaného bytového domu C byly vytyčeny 2 sondy 3 x 4 m (celkem tedy 24 m²) v místech předpokládaného výskytu intaktně dochovaného pravěkého (mladší až pozdní doba bronzová) kulturního souvrství. V sondách se podařilo kromě kulturní vrstvy zachytit dalších 5 objektů (3 zásobní jámy, 1 nezřetelný mělce zahloubený hliník nebo přirozená zahloubenina, 1 sloupová jáma či nora hlodavců).

V severnější sondě byl zkoumán cca 30 cm silný zánikový horizont knovízského sídliště s velkým množstvím nálezů. Z celkového objemu zkoumaných objektů zasahuje do podloží jen cca 40 % jejich výplní.

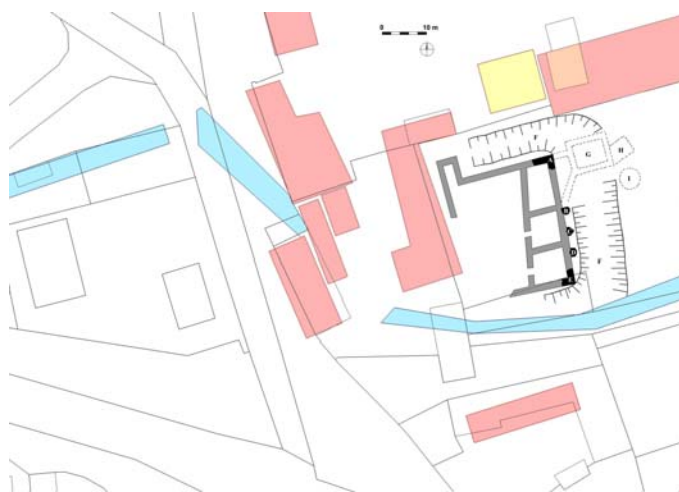
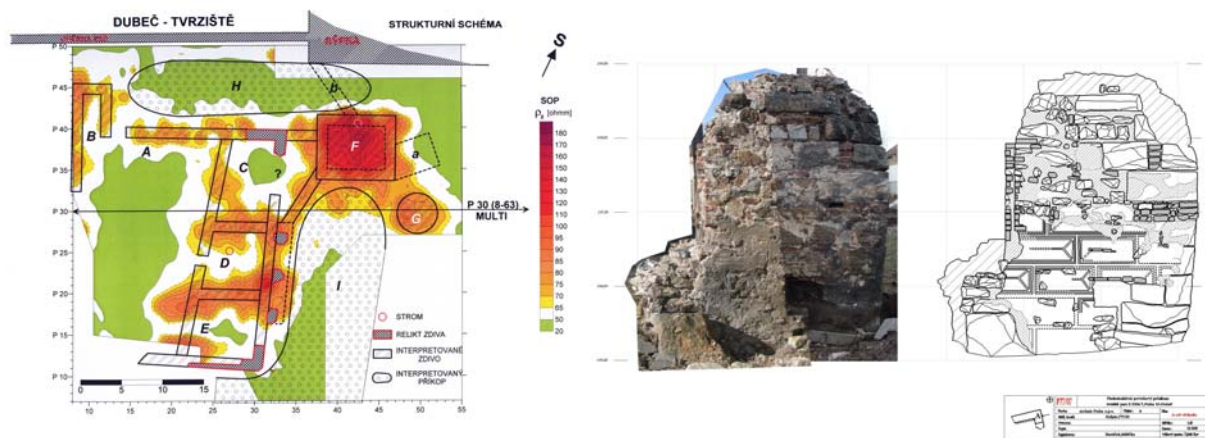
Kromě mladobronzových, středověkých, novověkých a recentních nálezů byly téměř výhradně ve vrchních vrstvách ornice nalézány ojedinělé pazourkové nástroje (zjištěné již archeologickým výzkumem v roce 2006), pouze jeden zlomek pazourku byl nalezen v rámci zánikového horizontu. Nalezené pazourkové zlomky indikují možnost staršího než mladobronzového osídlení, s vlastním kulturním souvrstvím zřejmě nemají nic společného. Na zkoumanou lokalitu mohly být spláchnuty z výše položené archeologické lokality nebo přemístěny v novověku z prostoru vlastní vesnice při úpravách polí (vyvážení hnoje, zavážení terénních nerovností).

Výsledky výzkumu sond D, E, případně A potvrdily předpoklad, že knovízské objekty se soustředí v severovýchodní a východní části bytového domu C. Po dokumentaci řezů obou sond byly tyto zasypány a terén byl srovnán pro potřeby stavby. Následně byly vyhloubeny základové pasy. Vybrané archeologicky zajímavé části těchto řezů byly dokumentovány. Celkem bylo ve vybagrovaných řezech dokumentováno a ověřováno dalších 27 větších (vesměs zásobní jámy) a několik menších nevýrazných objektů. Celkem z parcel bytového domu C pochází 32 zásobních jam (27 – řezy, 2 – sonda A, 1 – sonda D, 2 – sonda E).

Na základě zkušeností z výzkumu v Záběhlicích a vzhledem k nutnosti jejich ověření i na jiné lokalitě s podobně dochovanými situacemi bylo ze souvrství, z profilů i výplní objektů odebráno velké množství vzorků pro následné přírodovědné analýzy.

Vojtěch Kašpar – David Polcar

P077/2007, Praha 10 – Dubeč, tvrziště v prostoru Panské zahrady, parc. č. 1006/1 při Netlucké ulici



Na přelomu let 2007 a 2008 proběhl komplexní nedestruktivní průzkum (stavebně historický průzkum stavebních konstrukcí, geodeticko topografický průzkum, polohopisné i výškopisné zaměření, fotogrammetrická dokumentace všech pohledů na dochované líc nadzemních částí zdí, geofyzikální průzkum, vyhodnocení geologických poměrů lokality, petrografický rozbor zdí a archivní rešerše) tvrziště v Panské zahradě v Praze 10 – Dubči, které se nachází ve východní části obce nedaleko domu čp. 25 v Netlucké ulici (parc. č. 1006/1). Jádrem tvoří čtverec o rozměrech 29 x 29 m s několika (cca 5) zachovanými relikty nadzemního zdiva po obvodu. Smyslem průzkumu, vedle historického studia a dokumentace této památky, bylo stanovení

architektonických, urbanistických i památkových závad a zpracování námětů a vhodného postupu při realizaci revitalizace, konzervace a prezentace tohoto areálu širší veřejnosti (úřad Městské části Praha – Dubeč). Mladší z dubečských tvrzí vznikla po roce 1400 poté, co rezidenčnímu účelu již nevyhovovala starší tvrz v sousedství. Dochované relikty téměř neumožňují detailnější rekonstrukci stavební podoby tohoto objektu a další studium této problematiky je jednoznačně odkázáno na archeologický výzkum. Hlavním fortifikačním prvkem byl tok Říčanského potoka, který obtékal objekt na jižní a západní straně, na severní a východní straně byl vyhlouben obvodový příkop o šířce 6-10 m. Obvodové zdivo tvrže vymezovalo vnitřní dvůr, který byl zřejmě v první fázi

zastavěn pouze na východní straně palácovým křídlem se třemi místnostmi. Podmáčený prostor staveniště představoval nebezpečí pro statiku objektu, proto byla východní a jižní obvodová zeď zpevněna přízděnými pilíři. V průběhu renesanční přestavby sídla Oldřichem či Adamem Zápským ve 2. polovině 16. století získalo zdejší sídlo minimálně dvoukřídlou či pravidelnou tří až čtyřkřídlou podobu se středním nádvořím a vnější stěny křídel byly ozdobeny psaníčkovými sgrafity. Rezidenční funkci ztratila tvrz záhy po pobělohorských konfiskacích, kdy byla Dubeč připojena k Uhřetěvsi.

Vojtěch Kašpar

P032/2004, Praha 10 – Záběhlice, při ul. Práčská na pozemcích č. parc. 669/1, 669/2, 669/3, 669/4, 669/5, 669/6, 669/7, 669/8, 669/9, 669/14, 669/15, 669/16, 669/17, 669/18, 669/19, 669/20, 669/21, 669/22, 669/25, 669/26, 669/27, 669/28, 669/29, 669/30, 669/31, 669/32, 669/33, 669/34, 2078/10, 2078/58, 2078/310, 2078/334, 2078/281, 2078/405, 5757/1, 5757/2, 5757/3, 5757/4, 5757/5, 5757/6, 5872, 5873, 5887 v katastrálním území Záběhlice, Praha 10 a ppč. 1768, 2664, 1805, 1769/1, 2769, 2768/1, 1766/2 v katastrálním území Hostivař, obytný soubor "Nové Zahradní Město"



Zjišťovací archeologický výzkum vyvolaný výstavbou obytného komplexu „Nové Zahradní Město“ prokázal 14 bagrovanými řezy existenci pravěkého osídlení lokality téměř na celé ploše. Pod vrstvou ornice (povrch současného terénu se nacházel mezi kótami 227,0-231,0 m n. m.) se nacházela pravěká kulturní vrstva, která nasedala na holocénní půdní horizonty (226,3 m n. m. na jihozápadě, 227,6 m n. m. na severozápadě) či spraše (230,0 m n. m. na severovýchodě a 227,7 m n. m. na jihovýchodě). Rozhraní mezi touto vrstvou a půdním horizontem nebylo na dokumentovaných řezech prakticky vůbec patrné a dalo se rozeznat pouze dle četnosti archeologických nálezů. Ojedinelé bylo možno dokumentovat typické zahloubené objekty s tmavou výplní ve tmavé vrstvě, zcela ojedinelé byly zahloubeny až do světlejšího půdního horizontu (pouze nejhlubší). Pravěká kulturní vrstva i četnost nálezů výrazně narůstaly od západu (mocnost cca 30 cm) k východu (mocnost až 1 m). Vedle několika fragmentů keramiky z povrchu půdního horizontu, datovatelných do období kultury s vypíchanou keramikou, byly zachyceny dva základní sídlištní horizonty (mladobronzový – knovízská kultura a halštatský – zachycena zřejmě jedna zahloubená chata). Zjišťovací výzkum plyně přerostl v rozsáhlý (7,5 ha plochy) záchranný archeologický výzkum, při němž byly ojedinelé identifikovány do geologického podloží zahloubené pravěké objekty. Šlo o zcela ojedinelou možnost zkoumat téměř 1 m mocné pravěké souvrství rozsáhlého

sídlištního areálu stratigrafickou metodou užívanou na komplikovaných archeologických lokalitách ze středověku. V roce 1999 (v místě střediska Interspar východně odtud) bylo na severním svahu nad potokem odkryto mladobronzové sídliště (knovízská kultura). Obytný areál s nadzemními sloupovými stavbami (s ohništi, obilnými jámami a sklípky) obklopoval areál výrobní s kupolovitými hliněnými pecemi potravinářského účelu. Východně odtud, v místě rodícího se sídliště, bylo v průběhu roku 2004 zachyceno neolitické osídlení kultury s vypíchanou keramikou (cca 5000-4500 před Kr.) a několik objektů knovízské kultury z období mladší doby bronzové (cca 1200-1000 před Kr.). Většina nálezů náleží kultuře bylanské z období halštatu, tj. starší doby železné (cca 750-500 před Kr.). Jde o oválný (cca 100 x 150 m), plotem ohrazený areál, uvnitř něhož se nacházelo cca 10 obdélných sloupových staveb (včetně kopulovitých pecí). Výzkum se v roce 2007 soustředil na vyhodnocení primární dokumentace archeologického výzkumu a zpracování rozsáhlého nálezového fondu do podoby nálezové zprávy, která byla v průběhu léta roku 2007 dokončena a odevzdána.

Vojtěch Kašpar – Peter Kováčik

P042/2005, Buštěhrad, okr. Kladno, stavba ČOV a kanalizace



V průběhu roku 2007 pokračoval výzkum svou zpracovatelskou fází. Vedle digitalizace veškeré terénní dokumentace proběhlo ve spolupráci s doc. Pavlem Vařekou (Katedra archeologie Západočeské univerzity v Plzni) zejména datování získaného keramického materiálu, které přineslo poměrně překvapivá zjištění. Hned po charakteristické hrnčířské produkci ze závěrečné fáze existence hradu (16.-17. století) totiž v celému souboru dominovala produkce 12.-13. století. Tato skutečnost vypovídá o velmi intenzivním osídlení historického jádra Buštěhradu v období předcházejícím výstavbě zdejšího hradu. Dosavadní dohledy liniových stavebních zásahů v hradním areálu nemohly tento fenomén vzhledem ke svému omezenému rozsahu postihnout. Znovu se tak potvrdila důležitost „regulérního“ předstihového výzkumu v taktu památkově exponovaných lokalitách, byť by šlo „pouze“ o stavby liniové. S výše uvedeným zjištěním pozoruhodným způsobem konvenuje jak nález starších románských okének, zazděných druhotně do hradní fortifikace, tak zejména zachycení rozsáhlého kostrového pohřebiště ze 12.-14. století. Tyto jednotlivé objevy nám společně vykreslují obraz již na rozhraní ranného a vrcholného středověku významné obce s kamenným románským kostelem a zřejmě též s panským sídlem.

Do své závěrečné fáze vstoupilo v tomto roce také odborné zpracování kosterního materiálu ze zdejšího pohřebiště. V jeho rámci identifikoval MUDr. Jakub Likovský (Archeologický ústav AV ČR Praha v. v. i.) pozůstatky nejméně 55 jedinců (u dvou dalších situací je identifikace sporná) v dobrém stavu zachování. Nekompletnost většiny skeletů tak byla dána pouze liniovým charakterem zkoumané stavební plochy – stavbou nelikvidované partie hrobů byly pietně ponechány stranou archeologického výzkumu. V souboru se podařilo identifikovat 34 dospělých jedinců (jednoznačně 5 žen a 10 mužů), 16 dětí, 6 mladistvých a jeden plod. Podíl dětí a nedospělých jedinců (cca 40 %) plně odpovídá obvyklé demografické skladbě středověkých pohřebišť, a to i navzdory skutečnosti, že výzkum zachytil pouze velmi omezenou část hřbitova.

Petr Juřina

P072/2006, Hartenštejn, k. ú. Bochov, okr. Karlovy Vary, hrad

V souvislosti s památkovými úpravami hradu byl ve spolupráci s Archeologickým ústavem AV ČR Praha v. v. i. (T. Durdík) prováděn předstihový archeologický výzkum pro Městský úřad v Bochově. Výzkum byl první regulérní archeologickou akcí na hradě a soustředil se především na prostor hradního nádvoří. Stávající rovný terén prostoru hradního nádvoří je výsledkem terénních úprav ve 30. letech 20. století a nemá nic společného s historickou situací (středověká úroveň klesala od severu k jihu). Zároveň se nepodařilo získat žádné starší doklady osídlení, než je pozdně gotické založení hradu. Severní část nádvoří byla prakticky celá zničena novověkými výkopy a historické nadloží bylo dochováno pouze z části na jižní straně. Téměř zcela odstraněny byly především až 2 metry mocné destruktivní vrstvy. Zastížená úroveň nádvoří nevykazovala žádnou výraznější povrchovou úpravu (dlažbu), jednalo se spíše o štetování odpovídající charakterem povrchu geologického



podloží. Zcela ojediněle (sonda 5) byly zachyceny na povrchu nádvoří vytvořené životní nečistoty z doby života hradu obsahující i větší železné předměty (podkovy). Na dochovaných pláncích a axonometriích A. Naffa je zhruba ve středu nádvoří zachycena superpozice zdív, které dominují dva v podstatě čtvercové bloky s nikovitě oble vybranými středy stran, avšak tato situace nebyla výzkumem v roce 2007 vůbec zachycena. Vzhledem k absenci těchto konstrukcí je nutno uvažovat o jejich odstranění ve 30. letech 20. století a zároveň jednoznačně spojit jejich existenci s mladšími stavebními etapami a

nikoli vlastním hradem (podstavce pod sochy či pomníky). Zachyceno nebylo také zdivo místnosti navazující na nádvorní stranu schodišťového přístavku jižní bateriové věže, přestože zvrstvení historického nadloží v této části nebylo porušeno). Porovnáme-li na Naffových axonometriích dochovanou výši doposud existujícího prahu v portálu v jižní stěně zmíněného přístavku, je možno konstatovat, že je zde buď situace zakreslena chybně, nebo by zdivo diskutované zakreslené místnosti muselo prakticky postrádat základ a být založeno v odstraněné části původních souvrství. V takovém případě by muselo jít o konstrukci velmi mladou. Oproti starším plánům byla v sondách 1-5 zjištěna existence volně stojící stavby se stěnami z kamene bez použití malty. S výjimkou fragmentu zdiva v sondě 5 se ve všech ostatních případech jednalo o silně poškozený negativ dokládající rabování zdiva. Ke zjištění rozsahu této rozměrné stavby napomáhají (spíše než zbytky obvodového zdiva) relikty maltové podpodlahové úpravy a malý fragment dlažby z plochých břidlicových kamenů. Stratigrafický vztah tohoto objektu se studnou je bohužel zcela nejasný a neřešitelný (zastřešení studny), avšak je velmi pravděpodobné, že stratigrafické vztahy byly zničeny v průběhu těžení studny ve 30. letech 20. století. V sondě opět nebyla prokázána situace zachycená plánkem A. Naffa. Nevelká sonda nemohla vyřešit otázku podoby brány, ale překvapuje značně nekvalitní založení obvodové zdi hradu. Nepravidelnosti v jejím půdorysném řešení mohou napovídat, že se vstupní portál (či portály) skutečně nacházely v této zdi a nikoli ve zdi severní (podle kresby A. Naffa). Stávající vstupní komunikace, opatřená na severní straně šikmým nasucho kladeným tarasem, je v dochované podobě dílem úprav z 30. let 20. století. Výzkum podpořil dosavadní skepsi k Naffovým vyobrazením i jednoznačné chyby, kterou je například absence fotografií doloženého portálu přizemí jižní bateriové věže na všech dochovaných vyobrazeních. Dodnes nevíme, zda jde o dokumentaci skutečného vykopaného stavu doplněného o předpokládané či rekonstruované fragmenty, nebo zda jde přímo o projekt zamýšlených úprav této těžce poškozené a novodobě upravované památky. Nejzachovalejší stratigrafická situace byla zachycena v sondě 6, kde byla v úplnosti odkryta velká, nejspíše chlebová pec s cihlovou kopulí. Situace v sondě zároveň prokázala výrazně složitější stavební vývoj, než jaký prokázal stavebně historický průzkum. Nejstarším prvkem je jižní bateriová věž, ke které byl na spáru přiložen objekt domu v jihozápadním nároží hradu (původně bez vnitřních pilířů) a zřejmě i schodišťová přístavba. Věž i schodišťová přístavba byly omítnuty kvalitní omítkou. V další fázi byla část zdiva východní stěny domu (při styku s věží) zbořena a do takto vzniklého otvoru byla vestavěna velká cihlová kopulová pec. Těleso pece omazané jílem vyčnívalo ven z budovy a čelušeň ústila nejspíše do interiéru. Zdivo východní stěny budovy bylo přes klenbu pece doplněno a skrz zdivo byl veden přísávací či větrací otvor pro vzduch. Uspořádání a podoba objektu umožňuje odkrytou situaci 3. stavební fáze interpretovat jako hradní kuchyni. Ve čtvrté fázi ztratila budova i pec svůj smysl a její vyústění do interiéru překryl pilíř související nejspíše s klenbami. Pec byla destruována tlakem seshora a cihly klenby se po obvodu sesmýkly a kopule přešla do plochy. Odkrytý celek byl zakonzervován navýšením a terénní úpravou nádvoří. V sondách 5 a 6 byl získán kvalitní soubor hradního inventáře (kuchyňská a stolní keramika, luxusní stolní keramika včetně importů, zlomky kachlů, kovové předměty, sklo), dokládající vyšší sociální úroveň obyvatel tohoto nerezidenčního hradu. Výsledky první sezóny archeologického výzkumu na hradě Hartenštejn, které představují první seznámení se s terénními poměry na lokalitě, je možno hodnotit jako zásadně přínosné pro poznání této unikátní památky a života na ní i pro projekci a provádění dalších památkových úprav a prezentaci tohoto objektu.



Tomáš Durdík

P091/2007, Jičín, areál Valdštejnské zahrady (Libosad), parc. č. 1692/1, 1696/1, 1702/1 a 1704/1

Areál Valdštejnské zahrady (Libosad u Jičína) je významným příkladem barokní komponované krajiny (první zmínka 1625). V roce 2005 (5 sond) a následně v roce 2007 (7 sond) byl proveden drobný zjišťovací archeologický výzkum s cílem ověřit podobu zaniklých částí zahrady doložených historickými plány pro potřebu architektonické studie a rekonstrukce areálu (stavebně historický průzkum – ing. arch. Petr Uličný pro Městský úřad Jičín). V roce 2007 byla na mírném návrší cca 1,2 km jihovýchodně od zahrady (rundel) ověřována existence věže na ose zahradního průhledu, doložená na plánu obory z konce 18. století (sonda 6; potvrzena pouze existence altánu snad valdštejnského stáří). Další sondáže v severním rohu dolního bazénu pod 4. parterem (ppč. 1702/1) upřesnily konstrukci jeho stěn (sondy 7 a 8). Výzkum potvrdil existenci čtyř pravoúhlých

grott ve východní ohradní zdi čtyř dolních parterů zahrady. Dvě zaniklé grotty byly částečně zachyceny výzkumem sondou 9 v místě předpokládané 6. grotty východní části zahrady – třetí parter na ppč. 1702/1 a sondou 12 v místě 1. grotty východní části 4. parteru na ppč. 1702/1. Další sondou 10 byla ověřena existence zaniklé grotty při západní stěně ohradní zdi 1. parteru v místě dodnes dochovaných pozůstatků dvou grott. Výzkum dále sondou 11 ověřil existenci velké centrální 1. grotty západní části 1. (nejvyššího) parteru (ppč. 1692/1) při severozápadním rohu zahrady, která byla identická s dnes dochovanou grottou s poustevníkem. Výzkum v areálu zahrady doložil existenci pozůstatků řady zaniklých konstrukcí, z nichž některé můžeme datovat do období valdštejského. Výsledky prokázaly existenci jinak řešeného parteru mezi 2. a 3. úrovní zahrady, než prezentují dosavadní rekonstrukce (absence terasovitých stupňů se schodišti; existence pozvolných tarasů umožňujících jízdu koňmo). Výzkum v prostoru bazénu prokázal boční svahované stěny uzpůsobené možnosti vjet do bazénu přímo na koni. V rámci dalšího studia valdštejské loggie by měl výzkum nadále pokračovat, společně se stavebně historickým průzkumem, environmentálním výzkumem a analýzou hmotných nálezů.

Vojtěch Kašpar – David Polcar



P127/2004, Popovice, okr. Benešov, tvrz č. 1, postupná celková obnova tvrze

V roce 2007 nebyly v souvislosti se záchranou a revitalizací této unikátní památky prováděny žádné výkopové a s nimi související archeologické práce. Spolupráce s restituenty tvrze především v průběhu roku probíhala na principu konzultací situování výkopů inženýrských sítí (přípojka elektro) a především situování čističky odpadních vod tak, aby v co možná nejmenší míře došlo k narušení historických terénů. Po mnohastranných jednáních s hygienickou stanicí, projektantem, zástupcem památkového ústavu a stavební firmou bylo přistoupeno k projektování a situování čističky odpadních vod do prostoru mimo oučasný areál tvrze vně vnější obvodové zdi novověkého jižního lihovarského křídla z přelomu 19. a 20. století. V tomto prostoru by měl v roce 2008 proběhnout předstihový záchranný archeologický výzkum.

Vojtěch Kašpar

P143/2007, Pořešín, okr. Český Krumlov, hrad



V rámci pokračující snahy zdejších nadšenců o záchranu a revitalizaci této hradní zříceniny bylo v roce 2007 ve spolupráci s Archeologickým ústavem AV ČR (T. Durdík) vyhloubeno 6 sond (5-10, sondy 1-4 vyhloubeny v roce 2005) v areálu hradu (D. Polcar). Výzkum byl prováděn na základě objednávky občanského sdružení Hradu na Malši v souvislosti s památkovými úpravami, které byly vyvolány havarijními situacemi nadzemních zděných konstrukcí. Jedna sonda (8) ležela v prostoru první brány, jedna (5) v prostoru před druhou branou, jedna (6) v prostoru třetí brány, jedna (7) v prostoru hradního jádra, dvě (9, 10) na jihozápadním svahu u třetí brány. V prostoru první brány byl kromě zbytků zdiva zachycen spáleništní horizont z doby zániku hradu s množstvím hrud mazanice. Před druhou branou bylo zjištěno zdivo mostnice spolu s vrstvami z doby života i zániku hradu. V prostoru třetí brány byly získány další poznatky o komplikovaném vývoji této brány a zejména její podobě po poslední přestavbě za Markvarta z Pořešína



realizované okolo roku 1400. V sondě 7 bylo dokázáno záměrné destruování obvodní zdi hradu. Sondy 9, 10 v jihozápadní části hradu nepřinesly výraznější poznatky k vývoji hradu. Kromě běžných nálezů (keramika, zvířecí kosti, zlomky železa) byly nalezeny dvě mince, dva nože (jeden zřejmě ranhojičský) a několik předmětů dokládajících vojenskou a jezdeckou složku mezi obyvatelstvem hradu (šipka kuše, kopí či šipka hradební kuše, přezka opasku, lamela z brigantiny, zlomek udidla a ostruhy). Většina nalezených hmotných archeologických nálezů náležela zánikovému horizontu hradu z 15. století.



Tomáš Durdík – Vojtěch Kašpar – David Polcar

P182/2006, Zlenice hrad, k. ú. Senohraby, okr. Praha – východ

Předstihový a záchranný výzkum hradu Zlenice je dlouhodobě prováděn ve spolupráci s občanským sdružením Zlenice v souvislosti s památkovými úpravami hradu. V roce 2007 se práce soustředily výhradně na prostor předhradí, které má být v následujících letech ohroženo (vzhledem ke slabému historickému nadloží) provozem techniky, která bude na hrad navážet materiál. V sondě situované před v roce 2006 odkrytou a prozkoumanou bránou do předhradí byla zachycena a dokumentována parkánová hradba s bránou, jejíž zdivo v úplnosti zaniklo. Průběh odstraněného zdiva a jeho polohu se výzkumem podařilo rekonstruovat. Odhalená velká jáma před bránou do parkánu předhradí nejspíše souvisela s konstrukcí mostu. Druhá sonda byla položena na východní hranu předhradí nad potokem Mnichovkou. Zde byl zachycen průběh obvodové hradební zdi předhradí a prozkoumán zásyp výrazné kapsy při vnitřním líci této stavební konstrukce. Dokumentována byla také kamenná podrovnávka pod nádvorní stěnu nejspíše roubené budovy situované při východní obvodové hradbě předhradí.



V průběhu roku 2007 byla vypracována nálezová zpráva z předcházející výzkumné sezóny, přičemž vlastní terénní výzkum hradu bude podle postupu památkových úprav pokračovat i v dalších letech.

Tomáš Durdík – Josef Hložek – Vojtěch Kašpar

Zjišťovací výzkumy



P082/2007, Praha 1 – Nové Město, Jindřišská 16, čp. 937, ppč. 65, stavební úpravy a přestavba objektu na hotel

Zjišťovací archeologický výzkum (3 bodové sondy) na ploše dvora sevřeného čtyřmi podsklepenými křídly domu čp. 937 na rohu ulic Jindřišská a Politických vězňů (Jindřišská, č. or. 16) nezachytil žádné významné archeologické památky či situace. Dokumentované situace dokládají likvidaci historického nadloží minimálně 2,5 m od současného povrchu dvora (na niveletu 194,15 m n. m.), aniž bylo zachyceno geologické podloží. Plocha dvora byla od 2. poloviny 19. století do současnosti postižena rozsáhlými stavebními úpravami (výkopy inženýrských sítí, parazitní zástavba dvora, průběhy zděných kanalizačních řadů). Nejstarší vrstvy souvisí s rozsáhlou stavební či exploatační jámou, z jejíž výplně pochází četný keramický materiál datovatelný do 15.-19. století. Náleží nejspíše aktivitě stavitele a stavebního

podnikatele Alfreda Jirkala, který po roce 1870 realizoval výstavbu čtyřkřídleho domu činžovního a administrativního objektu čp. 937 a čp. 1510. Při této souvislosti pravděpodobně došlo ke snížení stávající úrovně terénu, včetně odtěžení svrchních partií geologického podloží. Povrch šterkopískové terasy by se měl podle archivních informací nacházet v nevelké hloubce od současného povrchu. Četné další recentní výkopy a zděné konstrukce souvisejí s různými přestavbami objektu, především z 20. let 20. století (spojení obou domů do jednoho komplexu čp. 937). Tehdy měl být realizován také nový suterén pod dvorem, ale stavební úřad jeho vybudování neumožnil. Následovat bude záchranný archeologický výzkum prováděný formou dohledu při vlastním těžení stavební jámy.

Vojtěch Kašpar – Milan Kukla

P178/2006, Praha 1 – Nové Město, Petřské nám. (školní hřiště), ppč. 362, Lodecká – Barviřská, ubytovna školních zaměstnanců a tělocvična v suterénu



Zjišťovací archeologický výzkum na školním hřišti za budovou školy čp. 1550 v nároží ulic Lodecká a Barviřská při Petřském náměstí zachytil povodňový náplav pleistocenního stáří v niveletách okolo 184,64–185,92 m n. m. (cca 3 m od současného povrchu – 187,7 m n. m.). Jedná-li se o snížený újezdský terasovitý stupeň VIIb nebo nejmladší nebovidský stupeň VIIc nebylo možno spolehlivě určit. Terény mohou být na povrchu sníženy antropogenní aktivitou. Ve třech zjišťovacích sondách bylo dokumentováno neporušené zvrstvení sídlíštního souvrství 12. a 13. století, dosahujícího místy mocností až 1,7 m (minimálně však okolo 1 m), včetně prokazatelné existence zahloubených objektů. Zajímavým nálezem je velké množství hutnických i kovářských strusek, slitků kovů, výrobních a odpadních produktů, dokládajících intenzivní metalurgickou činnost. Dalších 20–60 cm vrstev náleží pozdnímu středověku a ranému novověku (vrstvy, zahloubené objekty a dlažby). Archeologické situace jsou převrstveny cca 80 cm recentních navážek. Na zjišťovací výzkum musí nutně navázat předstihový záchranný archeologický výzkum předcházející výstavbě ubytovny školních zaměstnanců a tělocvičnou a podzemními garážemi.

Vojtěch Kašpar

P009/2007, Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 27, čp. 1518, rekonstrukce domu, podzemní garáže pod domem a dvorem



V souvislosti s plánovanou výstavbou nově projektovaných suterénů a podzemních garáží na nevelkém dvoře za objektem č. or. 27 a čp. 1518 v severní frontě Truhlářské ulice byl proveden nevelký zjišťovací archeologický výzkum. Podél nádvorních stěn objektu byl za účelem jeho statického zajištění vyhlouben cca 1,5 m široký výkop při západní a jižní straně dvorku, který poskytl kompletní řez zvrstvením historického nadloží na stavbu ohrožené ploše dvora. Výkop byl veden od stávajícího povrchu dvora až na úroveň -2,6 m (186,00 m n. m. – Bpv). Vyhodnocením takto vzniklých vertikálních řezů byla jednoznačně prokázána neporušenost historického nadloží na celé zbylé ploše stávajícího dvora. Intaktní archeologické

situace neponičené novodobou výstavbou byly převrstveny navážkami o cca 0,8 m, které se nacházely pod kompaktním betonovým povrchem dvora. Geologické podloží nebylo na dně výkopů zachyceno. Dochované zvrstvení historického nadloží je možno datovat do pozdního středověku až raného novověku s předpokladem značného množství zahloubených objektů. Vyloučit nelze ani nálezy předlokačního stáří. Na zjišťovací výzkum plynule navázal nezbytný záchranný archeologický výzkum.

Vojtěch Kašpar



Zjišťovací archeologický výzkum (3 sondy 2 x 2 m) na dvoře za domem čp. 661 (ppč. 673), situovaném v nároží ulice U Obecního domu (č. or. 3) a náměstí Republiky zachytil povrch vltavské terasy (údolní – maninská) na kótě 190,36 m n. m. (ČNJNS/Bpv). Na jejím povrchu se uložily jemně písčité žlutavé zahliněné povodňové náplavy (povrch v niveletě 190,56 m n. m.), jejichž svrchní partie prošly holocenními půdotvornými procesy (půdní horizont – arenosol). Svrchní partie (0,2 m) jsou tvořeny recentní kamennou dlažbou a jejím ložem. Níže se nachází cca 1,2 m mocné souvrství zahradních humusovitých vrstev s abnormálně početným výskytem velmi kvalitních artefaktů hmotné kultury průběhu 17. století (zlomky dýmek, dutého skla, luxusních keramických nádob, zlacená keramická dýmka apod.). Jde o vrstvy parkánového tělesa hradu Václava IV. (Králov dvůr), jehož boční nádvoří bylo v 17. století využíváno k zemědělské aktivitě (zahrady). Další cca 0,3 m sledované stratigrafie souvisí s existencí vedlejšího nádvoří hradu, včetně předpokládané zaniklé zástavby. Předpokládat lze i doklady úpravy pochozích povrchů hradního nádvoří (maltou prolitý štět). Vrstvy tohoto horizontu obsahují nálezy 15. a 16. století. Pod těmito vrstvami se nachází cca 1 m mocná vrstva druhotně přemístěného šterkopiskového podloží, obsahujícího ojedinělé nálezy hrudek maltoviny, zlomků opukových kamenů a fragmentů keramických nádob datovatelných do 1. třetiny 13. století. Evidentně jde o stavební horizont staroměstského opevnění, které se v tomto prostoru stavělo ve 30. a 40. letech 13. století. Hmotná kultura z těchto vrstev je proto velmi dobře absolutně datována. Poslední cca 1 m dokumentované stratigrafie náleží intenzivnímu předlokačnímu osídlení průběhu 12. století a počátku 13. století s četným výskytem zahlobených objektů. Komplikovaná stratigrafie obsahuje značné množství archeologických nálezů. Ještě v roce 2007 následoval předstihový záchranný archeologický výzkum, který prováděl Národní památkový ústav – územní odborné pracoviště v hlavním městě Praze (mgr. Martin Omelka).

Vojtěch Kašpar

P067/2007, Praha 2 – Nové Město, Žitná 6 a 8, čp. 561, přestavba na hotel, nový suterén pod dvorem

Zjišťovací archeologický výzkum (6 bodových sond) na ploše dvora domu čp. 561 (č. or. 6 a 8, parc. č. 1932) v Žitné ulici zachytil ve dvou sondách geologické podloží, tvořené fluvialní akumulací šterkopiskové terasy Karlova náměstí IIIb (206,85 m n. m. – Bpv). Povrch terasy byl překryt valounovou dlažbou, vrstvou povodňových náplavů a tmavě hnědou písčitou půdou s přechodným světlajícím horizontem (povrch půdy 207,3 m n. m. = 30-40 cm pod stávajícím povrchem dvora). Nejstarší fragmenty keramiky z povrchu geologického podloží jsou datovatelné do průběhu 15. století. Vedle těchto vrcholně středověkých nálezů doložil výzkum i přítomnost pozdně středověkých a raně novověkých vrstev a objektů. Jedná se především o zahlobenou část základového vkopu pro stavební konstrukci (zeď) ve středu dvora, probíhajícího napříč dvorem ve směru západ – východ. Zaniklý objekt je pozdně středověký či raně novověký. Historický dům U Hůlků je poprvé doložen ve 20. letech 17. století a prokazatelně se sestává ze dvou historických domů hloubkově orientovaných. Zdivo nalezené v sondě 5 by bylo možno považovat za zadní partii staršího, podélně hloubkově orientovaného domu, zaniklého před výstavbou dvoukřídlého objektu ve tvaru písmene „L“ (před rokem 1815). V jižní části dvora byla třemi



podloží jsou datovatelné do průběhu 15. století. Vedle těchto vrcholně středověkých nálezů doložil výzkum i přítomnost pozdně středověkých a raně novověkých vrstev a objektů. Jedná se především o zahlobenou část základového vkopu pro stavební konstrukci (zeď) ve středu dvora, probíhajícího napříč dvorem ve směru západ – východ. Zaniklý objekt je pozdně středověký či raně novověký. Historický dům U Hůlků je poprvé doložen ve 20. letech 17. století a prokazatelně se sestává ze dvou historických domů hloubkově orientovaných. Zdivo nalezené v sondě 5 by bylo možno považovat za zadní partii staršího, podélně hloubkově orientovaného domu, zaniklého před výstavbou dvoukřídlého objektu ve tvaru písmene „L“ (před rokem 1815). V jižní části dvora byla třemi



sondami ověřena existence sklepa zaniklého jednopatrového příčného (zadního) stavení, vzniklého mezi léty 1815-1841 a zbořeného v roce 1897. Výše popsaná zástavba zanikla výstavbou obchodně-obytného dvojdomu čp. 561, který vznikl v roce 1897. Posledním stavebním počinem na parcele byla výstavba nové čtyřpatrové dvorní příčné budovy v jižní části dvora na místě staršího jednopatrového příčného dvorního stavení (v roce 1927). Na základě výsledků archeologického výzkumu a místopisného studia je možno na dvoře předpokládat existenci četných zahloubených objektů a fragmentů zaniklé starší zástavby, pocházející však především z 19. a 20. století. Vedle vrstev dochovaných na povrchu geologického podloží lze předpokládat existenci

zahloubených objektů typických pro nádvoří části městských parcel v pozdním středověku a novověku (jámy na písek, studny, jímky, latriny). Výzkum na části dvora pokračoval ještě na konci roku 2007 předstihovým záchranným výzkumem v místech s neporušeným zvrstvením historického nadloží.

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P045/2007, Praha 4 - Nusle, 5. května, ppč. 2000/1, polyfunkční budova



Zjišťovací archeologický výzkum (6 bagrovaných a ručně dokopávaných řezů) prokázal přítomnost archeologických památek a situací na větší části plochy ohrožené stavební aktivitou (výstavba administrativního objektu May House Pankrác na parcele parc. č. 2000/1 při ulici 5. května). Skalní podloží šedohnědých tufitických břidlic bylo zachyceno v jihovýchodní části plochy, překryto jílovitým eluviem (severovýchodní část plochy 252,8 m n. m.) a recentními navážkami. Další typ podloží byl odkryt pod novověkými navážkami v severozápadní části parcely (250,7 m n. m.), kde byla objevena rozvolněná skála tvořená zelenošedými vyvřelinami ze skupiny diabasů (doleritů). Geologické podloží tvořila na obou stranách parcely v minulosti nad úroveň okolního terénu vystupující terénní elevace. Mělká sníženina mezi těmito skalními výchozy byla během starších čtvrtohor částečně zaplněna eolicko-deluviální polohou sprašových hlín. Mezi skalními výchozy byl zachycen kvartérní geologický pokryv tvořený degradovanými sprašovými hlínami (mocnost 45-50 cm; povrch mírně klesá od jihovýchodu k severozápadu od 251,9 na 250,8 m n. m.). Ve vyšší části půdního profilu se vyskytují zlomky pravěkých keramických nádob, zrnka mazanice a ojedinělé uhlíky. V ručně provedených sondách bylo možno identifikovat zahloubené objekty (2), jejichž výplně nebyly vizuálně rozpoznatelné (identifikace možná sledováním koncentrace archeologických nálezů v určitých partiích souvrství). Z tohoto důvodu je zřejmé, že vlastní plocha i její okolí byly v období pravěku (mladší či pozdní doba bronzová až doba halštatská) využívány k dosud blíže nezjištěným účelům (příležitostné osídlení, opevněné či pozorovací kontrolní stanoviště, zemědělská činnost, funerální či kultovní aktivity?). Celá plocha parcely musí být předmětem předstihového záchranného archeologického výzkumu.

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P111/2007, Praha 6 – Břevnov, Motol, Bělohorská – Kukulova, ppč. 2552/2, 2553, 2548/1 (jihozápadně od křižovatky), komerční centrum Vypich, podzemní garáže (ředitelství Kauflandu)



Zjišťovací archeologický výzkum, provedený systémem bagrovaných a následně ručně dokopávaných řezů (celkem 15), neprokázal přítomnost archeologických památek na celé ploše ohrožené výstavbou komerčního centra Vypich (1,85 ha; parc. č. 2546/75 a 2552/48 mezi Bělohorskou a Bolívarovou ulicí). Některé z řezů zachytily skalní podklad, tvořený souvrstvím mořských sedimentů druhohorního stáří (prachovité a písčité slínovce – opuky). Kamenité eluvium bylo působením mrazových pochodů nakypřeno a promíšeno s jílovitými zvětralinami opuk (povrch v niveletách okolo 370,4-370,7 m n. m., tj. cca 75-100 cm od současného povrchu). V ostatních případech byl geologický podklad tvořen dvěma typy kvartérního pokryvu. Výrazně převažují načervenalé jílovité hlíny (fosilní zvětraliny křídových opuk), ojediněle překryté okrovými sprašovými hlínami. Na podloží přímo nasedaly novověké navážky. Ojediněle se dochovaly části půdních horizontů šedých až tmavě hnědých barev o mocnosti do 15 cm, často kontaminované antropogenními příměsemi. Kóty povrchu podloží (ve smyslu archeologickém) se pohybovaly mezi výškami 370,2-373,5 m n. m. a klesaly od severu k jihu a od západu k východu. Povrch geologického podloží při Bělohorské ulici činil na západě 373,5 m n. m. a 372,3 m n. m. na východě. Na jižním okraji zkoumané plochy byl povrch podloží dokumentován v niveletách od 372,1 m n. m. na západě po 370,2 m n. m. na východě. Vzhledem k obtížné rozpojitelnosti podloží i absenci vodního zdroje lze z hlediska historického či prehistorického osídlení označit zkoumanou polohu za nepříliš vhodnou. Výjimku představuje případný možný ojedinělý nález hromadného hrobu bojovníků z bitvy na Bílé hoře, které známe z blízkého okolí. Sít' zjišťovacích řezů žádný takový hrob nezachytily, avšak nelze zcela vyloučit jejich případnou existenci v místech mezi bagrovanými řezy (velikost hrobových jam je menší než vzdálenost řezů zjišťovacího výzkumu). Na zjišťovací výzkum navázal záchranný archeologický výzkum prováděný formou odborného dohledu.

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P031/2007, Praha 6 – Dejvice, Vokovice, Evropská, Liberijská, Kladenská, ppč.1051/1, 2, 1050/5, 1281/311, 301, 1325, 4063, výstavba Shopping & Office centra Bořislavka



Zjišťovací archeologický výzkum (15 řezů ve směru sever – jih) neprokázal přítomnost významných archeologických památek a situaci na rozsáhlé ploše (1,4 ha) ohrožené stavební aktivitou (výstavba obchodně administrativního objektu Shopping And Office Centrum Bořislavka; parc. č. 1051/1, 1051/2, 1050/5 a 4063 v k. ú. Dejvice a 1281/311, 1281/301 a 1325 v k. ú. Vokovice mezi ulicemi Evropská, Liberijská a Kladenská). Výzkum přinesl informace ke geologické a hydrologické podobě zdejšího území. Pod prudkým svahem tělesa Evropské třídy klesal svah na severu plochy jižním směrem ke Kladenské ulici do údolí Dejvického potoka. Mírný sklon byl sledován také východním směrem. Všechny sondy zachytily pod povrchovým drnem a recentními navážkami geologické podloží (pleistocénní svahoviny – svahové hlíny, jíly a zahliněné sutě). Sklon geologického podloží byl sledován od severu (273,6 m n. m. na východě, 278,5 m n. m. ve středu, 280,2 m n. m. na západě plochy) k jihu (272,8 m n. m. na východě, 280,1 m n. m. na západě), ale také od západu (280,1 m n. m.) k východu (272,8 m n. m.). Zcela ojediněle byl zachycen půdní horizont vyvinutý na povrchu svahových hlín (převážně byl odstraněn a povrch geologického podloží uměle snížen



recentní antropogenní aktivitou). Plocha výzkumu nebyla po dlouhý čas nijak využívána (trafostanice, zařízení staveniště, neudržovaný park) a nebyla příliš vhodná k trvalejšímu osídlení (absence vhodných geologických a pedologických podmínek). Nevhodná skladba geologického podloží vylučuje možnost přítomnosti archeologických památek a situací z období zemědělského pravěku či středověku a připouští pouze velmi omezené využití plochy k zemědělským aktivitám v těchto obdobích. Na zjišťovací výzkum by měl navázat záchranný archeologický výzkum prováděný formou odborného dohledu.

Vojtěch Kašpar

P108/2006, Praha 6 – Vokovice, Ke dvoru – Vokovický dvůr čp. 17 a čp. 18, ppč. 624, 625, 626/1, dostavba areálu, 3 nové objekty



Zjišťovací archeologický výzkum, provedený systémem bagrovaných a ručně dokopávaných řezů, probíhal na rozsáhlé ploše (cca 8000 m²) bývalých čp. 17 a 18 v jádře historických Vokovic. Geologické podloží mírně klesalo severním a východním směrem (od 303,25 do 301,35 m n. m.) a bylo tvořeno sprašemi a vátými písky překrytými tmavě hnědou až hnědočernou půdou. V severovýchodní části plochy byly zachyceny až 150 cm mocné bahnitě silně organické náplavy holocénní nivy Litovického potoka s příměsí keramického materiálu od pravěku přes raný, vrcholný a pozdní středověk až po novověk. Mimo tento severovýchodní kout byla na celé ploše dokumentována proměnlivá (20 cm na jihu, až 80 cm na severu zkoumané plochy) hlinitá kulturní vrstva mladší doby kamenné (kultura s lineární keramikou) a mladšího až pozdního bronzu (knovízská a štitarská kultura). Na mnoha místech byly ve svrchních partiích tohoto souvrství dokumentovány vrstvy či objekty pokročilého 11.-13. století. V severní části plochy na místě bývalého čp. 18 bylo dále objeveno až 1 m mocné souvrství sídelní aktivity 14.-15. a především 16.-19. století s množstvím zděných či na sucho kladených konstrukcí a valounových či štetových dlažeb, dokládajících intenzivní sídlištní a hospodářskou aktivitu související s jedním z nejstarších a největších vokovických statků. Archivní rešerše prokázala kontinuitu zdejších písemných pramenů minimálně k roku 1617 s možným výhledem před polovinu 16. století. Urbární registra vsí pražské kapituly z let 1618-1626 zachycují detailní popis celého statku včetně jednotlivých komponent hospodářského dvora a jeho příslušenství. Rozsáhlá a kvalitně dochovaná plocha musí být předmětem následného intenzivního předstihového záchranného archeologického výzkumu.

Vojtěch Kašpar

P170/2006, Praha 6 – Vokovice, Vokovická 29, K Červenému vrchu, ppč. 1281/283, 1281/351, hudební škola Veleslavín

Zjišťovací archeologický výzkum provedený formou pěti bodových zjišťovacích sond a řezů v okolí nadzemní přízemní budovy bývalé školky (ppč. 1281/283 a 1281/351), situované mezi panelovými domy při Vokovické ulici č. or. 29, nezachytil žádné archeologické objekty a situace. Plocha se nachází mimo intravilán středověké vsi Vokovice. Nejzajímavější výsledky přinesl výzkum především pro poznání geologické skladby sledovaného území. Podloží lokality bylo tvořeno pleistocénními tuhými jílovitými svahovými a soliflukčními hlínami s příměsí křemencových a opukových klastů. Povrch geologického podkladu mírně klesal jihovýchodním směrem od 310,15 m n. m. do 308,85 m n. m. Absence dokladů pravěkého či středověkého osídlení je dána nevhodností geologického podloží k trvalým sídlištním aktivitám (nepropustnost a obtížná rozpojitelnost podložního substrátu). K osídlení byly v okolí především využívány výhodnější sprašové návěje v blízkosti Litovicko-šáreckého potoka. Veškeré dokumentované zvrstvení historického nadloží bylo výhradně



recentního stáří (19.-20. století) a souviselo nejspíše s intenzivní stavební aktivitou v okolí (výstavba sídliště) či se zavážením lokálních depresí, souvisejících s těžební (exploatační) aktivitou, doloženou v bezprostředním okolí v novověku (zavezené hlínky v okolí cihelny Prago či Dietzovy továrny na šamotové zboží). Výzkum bude pokračovat formou dohledu při vlastních výkopových pracích stavby.

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P116/2007, Praha 7 – Holešovice, Milady Horákové 93/60, Indická ambasáda – stavební úpravy a přístavba



V souvislosti s výstavbou nových podzemních garážových stání v jižní části parcely na dvoře za stávajícím objektem bylo vyhloubeno celkem pět zjišťovacích bodových sond. Výzkum prokázal těžké poškození plochy starší stavební aktivitou. Na této ploše nelze předpokládat žádné archeologické nálezy ani situace. V prostoru, kde historické nadloží nebylo zničeno a bylo zachyceno nesnížené geologické podloží s vyvinutým půdním horizontem (226,75-227,60 m n. m.), nebyla prokázána přítomnost pravěké či středověké sídlištní aktivity. Ojedinelý fragment keramiky z 15. století nalezený na povrchu půdního horizontu je nejspíše pozůstatkem využití tohoto prostoru k zemědělským aktivitám v průběhu středověku. Vyloučit však nelze existenci izolovaných zahloubených objektů a z tohoto důvodu na zjišťovací výzkum navázal záchranný archeologický výzkum prováděný formou odborného dohledu.

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P046/2007, Praha 9 – Hrdlořezy, Spojovací, U Kněžské louky, ppč. 88/1, 91, 140, 141, "Zelené Město Jarov", 1. etapa

Na podzim roku 2007 proběhl formou bagrovaných řezů zjišťovací archeologický výzkum na ploše severního svahu údolí v prostoru bývalé zahrádkářské kolonie Jarov na parcelách parc. č. 88/1, 91, 140, 141, 142/1, 142/3, 144/2, 145/2 a 519/1 (výstavba obytného souboru Zelené Město Jarov). Údolí se nachází v prostoru mezi ulicemi Spojovací (na západě), Pod Šancemi (na severu), Učňovská (na jihu) a Hrdlořezská (na východě). První etapa proběhla na severním svahu údolí a ve vlastní údolní nivě (20 řezů napříč severním svahem údolí a vlastní nivou ve směru sever – jih). Většina sond zachytila skalní podloží (mořské sedimenty dobrotivského souvrství ordoviku) či jeho zvětraliny, klesající od severozápadu (250,5 m n. m.) jižním směrem do údolí (238,2 m n. m.) i východním směrem (na severovýchodě plochy 245,50 m n. m.). Nejnížší úroveň byla



dokumentována na východním okraji údolní nivy (221,4 m n. m.). Široké a mělké údolí otevřené k východu bylo formováno drobným bezejmenným pravostranným přítokem Rokytky (dnes kanalizovaným). Na povrchu eluvia břidlic se uložily větrné návěje žlutavých až okrových písků (kvartérní pokryv). V průběhu holocénu se na substrátu pokryvných zemin (vátých písků, svahovin, eluvií) postupně vyvinuly dva hlavní typy půd – nasycené tmavě hnědé půdy a šedohnědé surové půdy. Na jihu v oblasti průběhu koryta holocenní fáze byly dokumentovány historické splachy a výjimečně potoční sedimenty. Předmětné území se z hlediska trvalejšího osídlení jeví jako nepříliš vhodné (pestrá geologická skladba, absence spraší). Plocha byla využívána v novověku (snad i ve středověku) k příležitostným zemědělským aktivitám. Výzkum bude pokračovat formou dohledu při vlastních výkopových pracích stavby.



Předmětné území se z hlediska trvalejšího osídlení jeví jako nepříliš vhodné (pestrá geologická skladba, absence spraší). Plocha byla využívána v novověku (snad i ve středověku) k příležitostným zemědělským aktivitám. Výzkum bude pokračovat formou dohledu při vlastních výkopových pracích stavby.

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P084/2007, Praha 9 – Libeň, Sokolovská – Českomoravská – Na rozcestí, ppč. 3145/1, administrativně obchodní centrum Vysočanská brána



V rámci zjišťovacího výzkumu, provedeného na parcele parc. č. 3145/1 v prostoru dnešního parku mezi ulicemi Sokolovská, Českomoravská a Na Rozcestí, bylo provedeno celkem patnáct zjišťovacích sond (před výstavbou administrativně obchodního centra Vysočanská brána). Ve všech sondách bylo zachyceno jílovité podloží deluviálních svahových hlín ze závěru starších čtvrtohor (pleistocén), klesajících od jihovýchodu (199,85 m n. m.) k severu (198,91 m n. m.) a severozápadu (197,8 m n. m. – vše Bpv). Na povrchu se místy nacházely vrstvy zahliněných křemenných písků až suťových štěrků (5-30 cm), převrstvených 40-60 cm mocným zahliněným půdním horizontem (na povrchu degradovaným), obsahujícím (v horních partiích) zlomky novověké keramiky a mazanícové hrudky. Povrch půdy klesal od jihovýchodu (200,2 m n. m.) k severu (199,1 m n. m.) a severozápadu (198,4 m n. m.). V této vrstvě nebyly identifikovány žádné archeologické památky či situace, ani formou druhotně uložených fragmentů pravěké keramiky. Povrch půdního horizontu byl často

pozměněn antropogenní činností (snížení původní mocnosti, přítomnost uhlíků, mazanic). Z hlediska přírodních poměrů nebylo místo příliš výhodné k dlouhodobějšímu osídlování. Nejbližší zdroj vody se nacházel více než 300 m severovýchodně (tok Rokytka) a geologický podklad tvořily nepříliš dobře rozpojitelné jílovité svahové hlíny. Plocha mohla být omezeně využívána k zemědělským účelům. Svrchní partie (o mocnosti cca 0,6-1,0 m) jsou tvořeny recentní navázkou a parkovými úpravami. Zjišťovací výzkum neprokázal přítomnost pravěkého či středověkého sídlištního osídlení. Vyloučit nelze existenci izolovaných zahloubených objektů souvisejících s možnou pohřební aktivitou.

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P030/2007, Praha 10 – Křeslice, K Průhonicům, K Čestlicům, ppč. 272/160, skrývka komunikací

Na celé ploše výzkumu bylo po celé délce výkopů pod třicetacentimetrovou vrstvou ornice zachyceno pouze geologické podloží, tvořené převážně sprašovými hlínami místy přecházejícími ve zvětralou břidlicovou skálu.

Jan Jeřáb

P036/2007, Praha 10 – Křeslice, ppč. 7, 9, 145, 469/5, při ul. Štychova, inženýrské sítě pro obytný soubor Křeslice – Centrum

Výkopy byly vedeny na zkoumané ploše až 5,0 m pod stávající povrch a po celé délce výkopů se nacházela obdobná situace, kdy pod 40 cm recentních navázek byly zachyceny 40 cm mocné svahovinové vrstvy přecházející v břidlicovou, v horních partiích zvětralou skálu.

Jan Jeřáb

P005/2007, Praha 10 – Malešice, Niederleho, ppč. 663/1, 497/1, 2453, 2454, kontejnerové překladiště Praha – Malešice, 1. etapa



Zjišťovací archeologický výzkum (11 bagrovaných řezů) neprokázal na rozsáhlé (13,5 ha) zemědělsky využívané ploše budoucího železničního překladiště přítomnost archeologických památek. Na východním okraji plochy klesající od malešické teplárny do údolí pod vrchem Tábor byla zachycena erozní rýha (prameniště potoka Malá Rokytka tekoucího od jihovýchodu k severozápadu). Pod ornici byly zachyceny mocné vrstvy novověkých násypů a navázek, ve východní části plochy splachové sedimenty. Na podloží se v holocénu postupně vyvinuly tmavé půdy prachovitých až písčitých konsistencí (místy až 75 cm). Na nich byly zachyceny novověké křemencové zídky, probíhající napříč sondami ve směru západ – východ (kameny vyskládané na okraji polí, meze či kraje cest nebo úvozů). Půdní horizonty místy prošly procesem degradace (světlání). Nasedaly na geologické podloží, tvořené kamenitým, střípkovitým či jílovitým eluviem zahořanských prachovců ordovického stáří. Na východě bylo eluvium během pleistocénu překryto eolicko-deluviální vrstvou ve formě jílovitých písků s příměsí břidlicových úlomků. V místech nejhlubšího zahloubení na východě plochy se podařilo zachytit slabě navětralou skálu (233,50 m n. m.). V západní části plochy ležela pevnější rezavě zbarvená karbonátová facie zahořanského souvrství nehluboko pod současnou úrovní terénu (231,7-235,8 m n. m.). V konkrétech a karbonátových prachovcích se poměrně hojně vyskytovaly fosilizované zbytky drobné ordovické fauny (většinou negativy brachiopodů), někdy pokryté rezavým limonitem. Plocha nebyla vhodná pro historické osídlení (absence vhodných geologických a pedologických podmínek). Nevhodná skladba geologického podloží vylučuje možnost přítomnosti archeologických památek a situací z období zemědělského pravěku. Ojedinelý fragment pravěké keramiky nejspíše dokládá zemědělské využití sledovaného území v některém z pravěkých období.

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P109/2007, Praha 11 – Chodov, park u chodovské tvrze – Mírového hnutí, Donovalská, rozšíření parku u Chodovské vodní tvrze, 2. část, objekt B – SO 5, přípojky vody pro bistro a pítka



Zjišťovací a následný záchranný archeologický výzkum zachytil v jižní a převážně v jihozápadní části zkoumané polohy pouze pozůstatky historického nadloží, zastoupeného zde recentními zásahy značně poničenou vrstvou původního půdního pokryvu. Z této vrstvy se podařilo získat vedle novověkého (17.-20. stol.) i středověký keramický materiál datovatelný do průběhu 15. století. Vzhledem k tomu, že celá plocha byla již dříve evidentně značně poničena a snížena o cca 1,0 m, došlo i ke značnému narušení horních partií zachyceného historického nadloží. To lze s největší pravděpodobností považovat za pozůstatky orniční vrstvy, čemuž by odpovídal i zjištěný charakter, kdy vedle středověkých střepů byly získány ze stejné vrstvy i střepy novověké. Navíc střepy vykazovaly rysy typické pro orniční horizonty (omleté, opršelé).

Jan Jeřáb

P125/2007, Praha 15 – Hostivař, Kozinova, ppč. 167, 168, 169, 170, 2693/2, 3 (čp. 24 a 25), Stará Hostivař, soubor bytových domů "Skanzen Hostivař"



Zjišťovací archeologický výzkum (celkem 15 řezů a sond) prokázal přítomnost archeologických památek a situací na části plochy ohrožené výstavbou souboru bytových domů Skanzen Hostivař na parcelách parc. č. 167-170, 2693/2 a 2693/3 (nároží Kozinovy ulice č. or. 10 a Kozinova náměstí č. or. 5 a 6; bývalá čp. 24 a 25). Nejstarší geologické vrstvy fluvialní pleistocénní terasy tvořené potočními náplavy byly odkryty v horních partiích zkoumané plochy (areál zahrady). Podloží klesalo severozápadním směrem (povrch v niveletách 232,25-232,5 m n. m) a podklad tvořily potoční usazeniny (jílovité či sytké písčité nivní náplavy). Zachycen byl přechod pleistocénní terasy do holocénní nivy (šedé písčité šterky) a světle okrové subrecentní povodňové náplavy s příměsí antropogenního materiálu (zlomky cihel, uhlíky). V nadloží se dochovala až 50 cm mocná vrstva deluviálních svahovin (k severu vyklíňovala). Na náplavách a svahovinách se v prostoru nejnižší terasy Botiče vyvinula černohnědá půda (až 60 cm mocná) a mladší světlejší půdní horizont (až 40 cm mocný). Mladší horizont byl silně kontaminován antropogenní aktivitou (četné fragmenty pravěké i středověké keramiky – vypíchaná kultura, knovízská a štítarská kultura, bylanská kultura, doba římská). Ojedinele byla vrstva porušena zahloubenými pravěkými či středověkými objekty či odstraněna intenzivní novověkou a recentní aktivitou (severní část plochy – plocha zaniklé zemědělské usedlosti). Půdní horizont nebyl na nižší a mladší holocénní nivě vyvinut (sever a severozápad sledované plochy). Na jižní části parcely se dochovalo pravěké kulturní souvrství, v jehož rámci lze velice obtížně identifikovat zahloubené objekty. Významné doklady středověkého osídlení souvisejí s nálezem destruovaného vrcholně středověkého objektu a raně novověkého domu (západní část plochy). V obou případech jde o nálezy zahloubených suterénů dřevohlinitých domů, které oba vykazují dvě fáze stavební aktivity (zahloubené suterény s kamennými podezdívkami a nadzemní zaniklou dřevohlinitou částí). Starší objekt je možno rámcově datovat do průběhu 13. století, mladší potom zaniká požárem

v průběhu 1. poloviny 17. století. V okolí obou objektů nacházíme intenzivní doklady vrcholně a pozdně středověkého i raně novověkého osídlení (vrstvy a objekty). Především severní část plochy byla značně postižena výstavbou barokní hospodářské usedlosti, jejíž obytné i hospodářské budovy obkroužily severozápadní část zkoumaných parcel. Drtivá většina konstrukcí a objektů souvisejících s novověkým vývojem této usedlosti byla odstraněna v průběhu krajně neohleduplné likvidace stávající zástavby. Na zjišťovací výzkum naváže předstihový záchranný archeologický výzkum na větší části plochy.

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P056/2007, Rakovník, ul. Martinovského, parc. č. 177/1, 3911/1, 121/1, 3100, 3099, 3098 a 3611/2, jídelna I. ZŠ

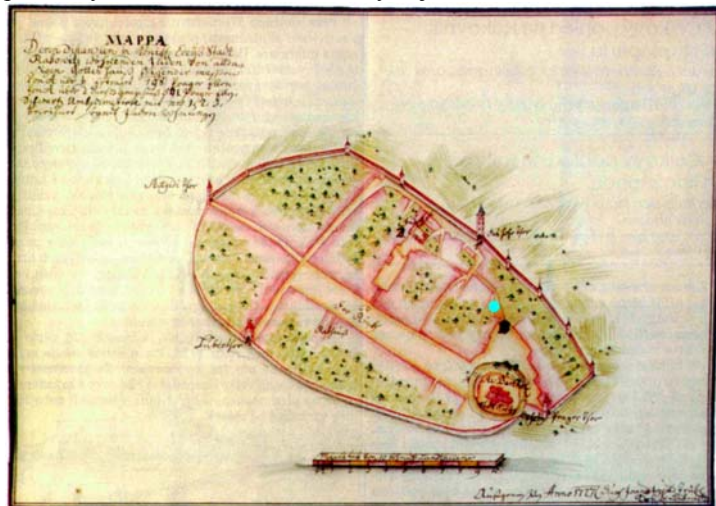


Zjišťovací výzkum byl realizován ve spolupráci s ÚAPPSC (PhDr. Dana Stolzová) v závěru června r. 2007. Předmětná plocha o rozloze 920 m² se nacházela na nezastavěném pozemku (dětské hřiště, příjezdová cesta, pozemek bývalých garáží) severně od Husova náměstí v těsném sousedství budovy Finančního úřadu a I. ZŠ Rakovník. Celkem bylo realizováno šest bagrovaných sond v celkové délce 48 m a maximální dosažené hloubce 3 m. Recentní souvrství a výkopy byly odtěženy mechanizací a starší archeologické terény pak byly dokopávány ručně ve vybraných místech jednotlivých sond až na úroveň podloží jílovitých

písků. K představě o mocnosti historického nadloží posloužily také informace inženýrsko-geologického průzkumu v podobě sedmi vrtů a jedné kopané sondy. Výzkum přinesl velmi zajímavá zjištění o aktivitách na sledované ploše v průběhu 13.-18. století.

Mladší etapu představovalo využití prostoru především jako místa deponie odpadu z hrnčířské výroby (2 881 zlomků keramických nádob a kamnových kachlů). Jednalo se pravděpodobně o rozsáhlejší objekty vyplněné zlomky keramiky vyrobené v mladších fázích 17. století (případně na přelomu 17./18. století). Mohlo se tedy jednat o místa těžby keramických jílů, přičemž vzniklé rozsáhlé jámy byly druhotně vyplněny hrnčířským odpadem. Vyloučit nelze ani výrobu keramiky v bezprostředním okolí (hrnčířské pece, předpecní jámy). Zjištění pro tuto časovou etapu jsou podpořena také výsledky archeologických sondáží a výzkumů v bezprostředním okolí sledované plochy a nemnohá písemnými zprávami, které uvádějí soustředění hrnčířských dílen právě do prostoru severně a severovýchodně od hlavního náměstí. Toto období bylo kromě střepnišť reprezentováno souvrstvím písčitých jíílů dosahujících mocnosti od 0,4 do 1,4 m.

Druhou a starší fázi pak představovala na dvou místech zachycená souvrství s výrazným podílem zlomků vypálené mazanice. Ta pravděpodobně reprezentovala zánikové horizonty minimálně dvou dřevozemních domů, které podlely požáru někdy v průběhu 13.-14. století. Období 15. století bylo zastoupeno požárovým souvrstvím, sérií kulových jamek a kamennou konstrukcí zachycenou v západní části plochy.



Představa o zděné zástavbě na sledovaných parcelách je zatím víceméně mlhavá. Dosavadní rešerše písemných pramenů přinesla pouze dílčí zjištění, která zatím nevytvářejí ucelenější obraz. Dvě historické fotografie z počátku 20. století alespoň přibližují charakter zástavby na sledovaném území, která pravděpodobně prošla složitějším vývojem a minimálně v několika případech (především ve východní části sledované plochy) navazovala na starší zástavbu ze 17. století. Tato zástavba byla postupně stržena v průběhu 20. století. Mapa Rakovníka z r. 1727, která zobrazuje zástavbu historického centra pouze v naznačených blocích budov a místa se zelení

(nezastavěné zadní plochy parcel), ukazuje tak sledovanou plochu jako víceméně nezastavěnou s výjimkou její jihovýchodní partie. Ještě mapa stabilního katastru z r. 1841 zobrazuje plochu jako z větší části nezastavěnou, kde je pouze drobná „spalná“ (dřevěná) zástavba ve střední části pozemku a kamenná zástavba zasahuje nejspíše pouze do východního výběžku sledovaného pozemku.

Zjišťovací archeologický výzkum zcela jednoznačně prokázal přítomnost velmi cenného historického nadloží a nutnost provedení plošného archeologického odkryvu. Celá plocha představuje velmi důležitý pramen k historii města Rakovníka pro období od 13. do 18. století.

Martin Vyšehrad

Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s pozitivním výsledkem

a) na základě objednávky nebo smlouvy o dílo:

P047/2007, Praha 1 – Nové Město, Petráská 31, čp. 1167, Půtova 1, rekonstrukce domu na hotel



Výkopy byly prováděny v prostoru dvora hluboko pod zachycenou úroveň geologického podloží tvořeného vltavskými písky a štěrkopísky. Výzkum zachytil existenci recentními a novověkými zásahy značně narušeného zvrstveného historického nadloží na většině plochy dvora. V místech výkopů bylo identifikováno dochované cca 50 cm mocné sídlištní souvrství náležející do průběhu 12. a 13. století. Další část stratigrafie je tvořena pouze novověkými horizonty a objekty souvisejícími s hospodářským zázemím novoměstské parcely od novověku do současnosti (17.-20. století). Absence vrstev navazujících na zachycené středověké situace (tj. od 14. do 17. stol.) jasně hovoří o značném poškození plochy dvora v novověku, a to převážně v 19. a 20. století. Je evidentní, že došlo k odtěžení většiny historického nadloží prakticky až na úroveň posledních kulturních vrstev a prvních podložních úrovní, zde reprezentovaných dochovaným půdním horizontem. Na něm ležely či se do něj zahlubovaly pozůstatky středověkého osídlení pocházejícího z 1. poloviny 13. století. Z důvodu značného narušení novověkými zásahy a malého rozsahu výzkumu však nelze určit, zda se jedná o zahloubené objekty, nebo kulturní vrstvy.

Jan Jeřáb

P104/2006, Praha 7 – Holešovice, V Háji 15, Na Manínách 20, ppč. 992, 993, 1004/1, 2, polyfunkční objekt

Zachycen místy písčité, mírně zahliněný půdní typ, na který nasedaly vrstvy z 19. a 20. století, související s výstavbou okolních činžovních domů.

Jan Jeřáb

P061/2005, Praha 9 – Miškovice, Na Kačence, ppč. 310/7, 11, 13, 16, 19, 20, obytný soubor "Na Kačence", 62 RD, 6 ha (plyn, vodovod, dešťová a splašková kanalizace, komunikace, veřejné osvětlení)

Na ploše určené k zástavbě RD bylo v rozsahu cca 1 ha zjištěno intaktně dochované pravěké (předběžně zatím mladší až pozdní doba bronzová) kulturní souvrství o mocnosti 40-60 cm (místy patrně i více) s



množstvím nálezů keramiky, mazanice, zvířecích kostí a několika bronzových předmětů (jehlice, dráty, amorfní zlomky). Z něj se zahlubuje množství objektů různé velikosti a charakteru. Prozatím byly plošně prozkoumány tři plochy o rozměrech 3 x 4 m (celkem tedy 36 m²). Na nich se podařilo kromě kulturní vrstvy zachytit také celkem 11 zahloubených objektů – 7 velkých hruškovitých zásobních jam, 1 velkou kotlovitou jámu a 3 kůlové/sloupové jamky. Posledně jmenované objekty mizely již v rámci kulturní vrstvy nebo pod ní se nacházejícím, cca 60 cm mocným půdním horizontem. Z celkového objemu zkoumaných objektů zasahuje do podloží jen cca 10 %. Zjištěná nezvykle vysoká hustota objektů (1 objekt na 3,3 m²) je důsledkem detailní plošné

metody výzkumu, při které se daří identifikovat různá málo znatelná probarvení a koncentrace nálezů, indikující zahloubené objekty, počínající i mizející ještě v kulturní vrstvě či v půdním typu a nedosahující vůbec povrchu podloží. Na základě zkušeností z výzkumu v Záběhlicích a vzhledem k nutnosti jejich ověření i na jiné lokalitě s podobně dochovanými situacemi bylo ze souvrství, z profilů i výplní objektů odebráno velké množství vzorků pro následné přírodovědné analýzy.

Michal Ernée – David Polcar

b) neúčtované dohledy:

P069/2006, Miškovice, ppč. 256/2, roh ulic Na Kačence – Tuháňská, stavba rodinného domu



Archeologický výzkum na parcele parc. č. 256/2 (roh ulic na Kačence a Tuháňská) v Praze 9 – Miškovicích byl vyvolán plánovanou výstavbou rodinného domu. Plocha byla v minulosti využívána jako zahrada sousední usedlosti.

V minulosti prováděné terénní úpravy zcela zlikvidovaly historické a prehistorické nadloží. Pouze na východním okraji parcely vznikl odstraněním starších opěrných zdí profil se zachovanou archeologickou situací. Plocha sníženého dvora se nacházela v nadmořské výšce 239-240 m n. m., zatímco vršek dokumentovaného řezu ve výšce 242,3 m n. m. Svrchní a nejmladší vrstvu dokumentovaného řezu tvořil současný půdní povrch, který nasedal na tmavý holocénní půdní horizont. V tomto půdním horizontu nebyly na řezích znatelné výkopy archeologických objektů. Vzhledem k tomu že z tohoto půdního horizontu byly získány ojedinělé keramické zlomky datovatelné do mladšího zemědělského pravěku, předpokládáme existenci v profilu nerozpoznaných archeologických objektů, jejichž zahloubení nezasahovalo do přechodného horizontu mezi holocénním půdním horizontem a sprašovým podložím. Spraš nasedala ve spodní části dokumentovaného řezu na pískové či pískovcové podloží

Zjištěný holocénní půdní horizont pokračuje východním směrem přes fotbalové hřiště na lokalitu Na Kačence, kde byl opakovaně zkoumán.

David Polcar

Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s negativním výsledkem či dosud probíhající

a) na základě objednávky nebo smlouvy o dílo:

P032/2007, Praha 1, 6, Hradčany, Střešovice, Patočkova, Milady Horákové, TTV a dráhové kabely v úseku Střešovická – Prašný most, negativní

P157/2007, Praha 1 – Nové Město, Havlíčkova 6, čp. 1026, předlažba dvora, negativní

P092/2004, Praha 1 – Nové Město, Hybernská 12, ppč. 1002, výkop kanálu pro potrubí v zahradě, dohled stále trvá

P156/2007, Praha 1 – Nové Město, Klimentská 30, čp. 1213, podzemní garáže s nákladní plošinou a evakuační výtah, zničeno

P042/2003, Praha 1 – Nové Město, kostel sv. Petra na Poříčí, oprava propadlé dlažby kostela sv. Petra na Poříčí, dohled stále trvá



P038/2007, Praha 1 – Nové Město, Na Poříčí 4, čp. 1035, rekonstrukce objektu, dohled stále trvá

P060/2004, Praha 1 – Nové Město, Ve Smečkách, Krakovská (celá ulice), výměna vodovodních řadů, nové vodovody, dohled stále trvá

P028/2007, Praha 1 – Nové Město, Žitná 53, čp. 1573, rekonstrukce a přístavba bytového domu na hotel, negativní

P123/2004, Praha 1, 2, 3, 8, 9, Nové Město, Vinohrady, Žižkov, Karlín, Libeň, Vysočany, stavba ČD DDC Nové spojení Praha hl. n. – Masarykovo nádr., Libeň, Vysočany, Holešovice, dohled stále trvá

P137/2007, Praha 1 – Staré Město, V Kotcích, rehabilitace ulice, negativní



P144/2006, Praha 2 – Karlov, Kateřinská, ppč. 2491, 2492, 2499/3, 1856/4, kabelový tunel Kateřinská, negativní

P151/2007, Praha 2 – Nové Město, Na Děkanec, modernizace NTL plynovodu, negativní

P075/2005, Praha 2 – Nové Město, U Nemocnice 1, čp. 504, ÚHKT Budova B, Karlovo nám., parc.č. 1897/7, rekonstrukce ambulancí ÚHKT, snížení podlah, podchycení základů, dohled stále trvá

P177/2006, Praha 2 – Vinohrady, Americká 27, čp. 459, opravy bytového domu, přístavba výtahu – šachta, negativní

P151/2007, Praha 2 – Vinohrady, Havlíčkovy sady čp. 2188, ppč. 1377, 1378, 1379 (Grébovka), rekonstrukce a dostavba původního historického pavilonu, dohled stále trvá

P119/2005, Praha 2 – Vinohrady, Lublaňská 24, čp. 673, rekonstrukce domu, dvorní přístavba, dohled stále trvá



P076/2007, Praha 2 – Nové Město, Svobodova 1, Na Děkanec 1, Vyšehradská 2, čp. 1961, přestavba bývalých tiskáren Polygrafia na hotel Hermitage, dohled stále trvá



P040/2007, Praha 4 – Chodov, Roztylská a Láskova, BTP Chodov (Technologický park) stavba SO 01.11., negativní

P066/2007, Praha 3 – Žižkov, Pod Krejčárkem čp. 975, ppč. 2174, výstavba administrativního centra Krejčárek, negativní

P125/2006, Praha 3 – Žižkov, U Památníku čp. 1900, rekonstrukce Národního památníku s hrobem Neznámého vojína, dohled stále trvá



P010/2006, Praha 3 – Žižkov, U Stadionu, Malešická, Olšanská, Central Park Praha, 5 hl. domů a další menší, negativní

P018/2007, Praha 4 – Háje, Opatovská, prodejna Lidl, negativní

P044/2007, Praha 4 – Chodov, U Chodovského hřbitova, zrušení TS 3083 + nové kabely VN a NN, negativní

P001/2007, Praha 4 – Krč, Antala Staška, budova WEST Building Rezidence, negativní

P005/2005, Praha 4 – Michle, Jemnická, ppč. 3247/1, 2, teplovodní přípojka pro bytový dům, dohled stále trvá

P154/2007, Praha 4 – Michle, U Michelského lesa 222, ppč. 3160, 3161, dostavba internátu DDÚ, negativní

P091/2004, Praha 4 – Michle, U Michelského mlýna, ppč. 921, 919/1-30, 920/2-6, bytový dům, dohled stále trvá
P104/2007, Praha 4 – Michle, U Plynárny ppč. 2492/2, 2489, 2496, čp. 500, rekonstrukce objektu PNP Michle v areálu Pražské plynárenské, negativní



P034/2006, Praha 4 – Nusle, Hvězdova (vedle bývalého Motokovu), Arkády Pankrác – obchodní a společenské centrum, negativní

P040/2006, Praha 4 – Michle, Vyskočilova, ppč. 310/126, 305, 306, 3275/7, administrativní objekt Trianon, negativní

P016/2007, Praha 4 – Michle, Vyskočilova, 5. května, ppč. 1422/1a, Centrum volného času Brumlovka, negativní

P057/2004, Praha 4 – Michle, Kačerov, Pekárenská, náhrada TS 1706 za TS 3485, dohled stále trvá

P058/2004, Praha 4 – Michle, Kačerov, Pod Dálnicí, náhrada TS 2776 za TS 2829, dohled stále trvá

P009/2005, Praha 4 – Modřany, Komořanská, Kyslíkova, K Vystrkovu, prodloužení stoky A2, stavba č. 0057, 1. etapa, 1. část, dohled stále trvá

P055/2007, Praha 4 – Nusle, Doudlebská, Pikrtova, převod NTL na STL plynovod, negativní

P102/2007, Praha 4 – Nusle, Kischova a Dačického, ppč. 1756/2, 1757/2, administrativní budova, dohled stále trvá

P052/2007, Praha 4 – Nusle, Pujmanové, horkovodní přípojka k budově Komerční banky, dohled stále trvá

P160/2006, Praha 4 – Nusle, Žateckých, Na Vítězné pláni, ppč. 919/7,3, 3083, administrativní budova Vyšehrad, negativní



P147/2006, Praha 4 – Nusle, Bartoškova čp. 1450 a K Podjezdu, 3. etapa, rekonstrukce areálu SÚRO, dohled stále trvá

P031/2006, Praha 4 – Nusle a Krč, Hvězdova, ppč. 2860/1, 9, 25, 26, City Tower objekt A I, negativní

P002/2007, Praha 5 – Hlubočepy, Devonská, ppč. 977/4, bytový dům, negativní

P066/2006, Praha 5 – Hlubočepy, Geologická, K Barrandovu, ppč. 964/1, 27 a 28, bytové a admin. centrum 138 x 53 m, 1. PP; Barrandov Village; Barrandov Hills, negativní

P075/2006, Praha 5 – Hlubočepy, Štěpařská, ppč. 890/1, 6, 891/8, 10, 11, rozšíření distribuční kabelové sítě 1 kV, připojení 4 RD a stanice T-Mobile do distribuční sítě 1kV, negativní

P021/2006, Praha 5 – Košíře, Beníškové (jižně od ul.), ppč. 1546/1, 1547, 1548, 1560/2, 1560/3, obytný soubor Arboreum, dohled stále trvá



P132/2007, Praha 5 – Košíře, Lovčenská, ppč. 573/2, bytový dům, negativní

P006/2007, Praha 5 – Košíře, Plzeňská, ppč. 1215, 1216, bytový dům s garážemi, negativní



P115/2005, Praha 5 – Košíře, Trachtova, Černochova, ppč. 1475/1, 218, dva bytové domy, dohled stále trvá

P052/2005, Praha 5 – Malá Strana, Zborovská 64 (Hradby) čp. 415, rekonstrukce bytového domu – nový suterén pod dvorem, negativní

P140/2007, Praha 5 – Radlice, Kutvirtova, velkoodběratelská trafostanice (VOTS) a její připojení na kabelovou síť, negativní

P049/2007, Praha 5 – Radlice, Kutvirtova, ppč. 369/6, 8, 367/2, 3, 370/33, novostavba kancelářského objektu (ve svahu), negativní

P022/2007, Praha 5 – Radlice, staré Radlice, prodloužení tramvajové trati, na místě starých Radlic točna s jezírkem, rekonstrukce Radlického sběrače, obnova vodovodních řadů, dohled stále trvá

P090/2006, Praha 5 – Smíchov, Duškova 25/30, ppč. 1355/2-5, administrativní budova, negativní

P127/2006, Praha 5 – Smíchov, Holečkova a Švédská, ppč. 3416, 3419, 3420, 3421/1, 3, 3423/1, 3, 3425, 3427, 3429/1, bytový dům Residence Sacre Coeur, negativní

P153/2006, Praha 5 – Smíchov, Kováků, Ostrovského, kabelový tunel Smíchov, jižní větev, negativní

P120/2007, Praha 5 – Smíchov, Kováků, ppč. 2867, administrativně obytná budova AMC, negativní

P120/2006, Praha 5 – Smíchov, Na Hřebenkách, ppč. 4197/2, 3802/3, 4197/4, 4197/2, 4198/101, čp. 1337, bytový dům Z, negativní

P090/2007, Praha 5 – Smíchov, Nádražní a Rozkošného, ppč. 635/5, 6, 14, Factory Office Center, negativní

P112/2007, Praha 5 – Smíchov, Ostrovského a Na Zatlance, ppč. 2308, 2309/2, 3, 2310/6-13, rezidence Park Mrázovka, podzemní garáže, dohled stále trvá

P122/2007, Praha 5 – Smíchov, Pod Kotlářkou, Jeřabinová, ppč. 4748/47, obytný soubor Homolka III, negativní

P139/2007, Praha 5 – Smíchov, U Plátenice 4, ppč. 3195, 3196, 4868, 4845/1, bytový dům a přípojky sítě, negativní

P103/2007, Praha 5 – Smíchov, Zborovská 45, čp. 621, Gymnázium Ch. Dopplera – šatny, výdejna jídel, negativní

P088/2005, Praha 6 – Břevnov, Na Petřinách, U Petřin, Ulrychova, rekonstrukce vodovodu, negativní

P150/2007, Praha 6 – Břevnov, Šermířská (u Petřinských hradeb), rekonstrukce kanalizace, 11 šachet, dohled stále trvá

P074/2007, Praha 6 – Dejvice, Cukrovarnická, rekonstrukce NTL plynovodu a přípojek, negativní

P110/2005, Praha 6 – Dejvice, Šárecká, Na Mičánci, Horní, ppč. 3083/2, výstavba nových vil – pouze sítě, negativní

P001/2004, Praha 6 – Dejvice, Vokovice, Evropská – Kladenská – Liberijská, ppč. 1281/301, 311, 1325, 4063, komplex The European Gate, dohled stále trvá

P131/2007, Praha 6 – Dejvice, Bubeneč, Jaselská 34, výstavba výtahu, negativní

P132/2006, Praha 6 – Liboc, Libocká 10/64, ppč. 417/10, 11 (zřejmě jen 417/14), přístavba pizzerie Fabiano, negativní

P014/2006, Praha 6 – Liboc, Šebestiánská, Úzká, Pod Domky, STL plynovod, dohled stále trvá

P062/2007, Praha 6 – Liboc, Vlastina, Evropská, ppč. 1307/1, kiosk pro prodej tisku, inženýrské sítě, negativní

P024/2007, Praha 6 – Přední Kopanina, Ke Goni, ppč. 433, 434, 435 a 726, obytný soubor "Sady" – komunikace a inž. sítě, negativní

P169/2006, Praha 6 – Přední Kopanina, Nové Domy, komunikace II – dešťová kanalizace, negativní

P152/2007, Praha 6 – Přední Kopanina, rotunda sv. Maří Magdaleny, odvlhčení obvodového zdiva rotundy sv. Maří Magdaleny, dohled stále trvá



P121/2007, Praha 6 – Ruzyně, Drnovská, ppč. 99, 100, čp. 12, polyfunkční dům, negativní

P097/2004, Praha 7 – Holešovice, Komunardů, U Měšťanského pivovaru, rekonstrukce NTL plynovodu, dohled stále trvá

P167/2006, Praha 7 – Holešovice, Jankovcova (přístav), ppč. 2356/1, 2395/1, 2395/5, 2396, 2397, 2398, 2399, 2356/30, 2356/18, 2356/17, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394/1, Prague Marina – Blue Lagoon – polyfunkční a bytové domy, 1,5 ha, dohled stále trvá

P123/2007, Praha 7 – Holešovice, Milady Horákové 93/60, Indická ambasáda – stavební úpravy a přístavba, negativní

P089/2007, Praha 7 – Holešovice, Strahovský tunel až Pelc-Tyrolka, etapa Letná – Špejchar, městský okruh a protipovodňová opatření, dohled stále trvá

P164/2006, Praha 7 – Holešovice, U Průhonu 13, ppč. 800, Komunardů, U Uranie, Na Maninách, ppč. 708/1, 2, 3, 4, 716/2, 4, administrativní a bytové objekty A7 Arena Holešovický pivovar 2.etapa, obj. I-SO 01.06, obj. P1-SO 01.12, negativní



P010/2007, Praha 7 – Holešovice, U Uranie 14, čp. 1037, Vltava Park – Holešovické mlýny, stavba Classic 7, rek. obj. C, E, novostavba budovy F, podzemní garáže budova N, negativní

P168/2006, Praha 7 – Holešovice, Varhulíkové, ppč. 540, 541, 547/1, 547/7, komplex obytných domů River Lofts, negativní

P180/2006, Praha 7 – Troja, Strahovský tunel až Pelc-Tyrolka, městský okruh a protipovodňová opatření, tunely Troja, stavba 0079 Špejchar – Pelc-Tyrolka, negativní

P054/2007, Praha 8 – Ďáblice, Na Blatech, ppč. 1648/1, výstavba retenční nádrže, dohled stále trvá

P007/2006, Praha 8 – Dolní Chabry, Hrušovanské nám. a Spořická, ppč. 537/1, 539/1, bytový komplex Dolní Chabry, negativní



P011/2007, Praha 8 – Dolní Chabry, Spořická, ppč. 1233/97, rodinné domy č. 31a, 32, 33, obytný soubor "K Dáblickému háji" 2. etapa, negativní

P146/2007, Praha 8 – Karlín, Invalidovna, ppč. 693, Sokolovská, Za Invalidovnou, Molákova, administrativní centrum Invalidovna, podzemní garáže, dohled stále trvá

P133/2007, Praha 8 – Libeň, Voctářova, Vojenova, ppč. 3618-3624, Kaufland Palmovka, negativní

P040/2004, Praha 8, 9, 18 – Letňany, Ládví – Prosek – Letňany, 4,5 km, metro IV.C – 2. etapa, dohled stále trvá

P106/2007, Praha 9 – Libeň, Sokolovská – Českomoravská – Na rozcestí, ppč. 3145/1, administrativně obchodní centrum Vysočanská brána, negativní

P179/2006, Praha 9 – Libeň, Ocelářská, ppč. 464/19, 20, 21, polyfunkční dům, zničeno

P007/2007, Praha 9 – Prosek, Na Vyhlídce, Valečovská, Litoměřická, Na Prosecké vyhlídce, bytové domy Na Vyhlídce II. etapa – domy F, G, H, J, K, X, negativní

P008/2007, Praha 9 – Prosek, Prosecká, ppč. 615/51, bytové domy Prosecká – 2. etapa, dům D, negativní

P134/2006, Praha 9 – Prosek, Prosecká a Vysočanská, ppč. 615/9, 614/1, 643/4, 56, 1185/18, Prosek Point – Office Center, negativní

P083/2006, Praha 9 – Střížkov, Lovosická, ppč. 510/3-13, 19-25 a komunikace ppč. 510/2, 511/2, 572/3 (k.ú. Střížkov), 813/5 (k.ú. Letňany), obytná skupina, 18 řadových rodinných domů, negativní
P143/2006, Praha 9 – Střížkov, metro IV.C2 Ládví – Letňany, přeložka horkovodu, negativní
P162/2006, Praha 9 – Třeboradice, Adélčina, ppč. 175, novostavba RD, včetně přípojek, negativní



P153/2007, Praha 9 – Vysočany, Freyova, Na Harfě, ppč. 539, 540/1, 540/2, 547/1, 547/2, novostavba bytového domu a novostavba polyfunkčního domu, negativní

P115/2007, Praha 9 – Vysočany, Freyova, nám. OSN, kabely VN, NN, negativní

P148/2007, Praha 9 – Vysočany, Pod Harfou, ppč. 1014/2, bytové domy Dvůr Nad Rokytou, dohled stále trvá

P042/2007, Praha 9 – Vysočany, Poděbradská, Kolbenova, Na Černé strouze, STL plynovod (etapa 5-12), negativní

P094/2007, Praha 9 – Vysočany, Prosek, Nad Krocínkou, Na Krocínce, Pod Krocínkou (Obvodová, U Voborníků, Klíčovská, Kojetická?), obnova vodovodních řadů, rekonstrukce kanalizace, dohled stále trvá

P060/2007, Praha 10 – Dolní Měcholupy, Kutnohorská 80, čp. 359, skladová hala C, negativní

P026/2003, Praha 10 – Dubeč, U Školy, komunikace a dešťová kanalizace, dohled stále trvá

P061/2007, Praha 10 – Hostivař a Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská, administrativní a servisní budova Heidenhain, negativní



P138/2007, Praha 10 – Hostivař, Hostivařská, ppč. 286, 287, 288, 2668/1, bytový dům, negativní



P119/2007, Praha 10 – Hostivař, Dolnoměcholupská, ppč. 2504/1, 5, skladová a prodejní hala fy Schrack, negativní

P004/2007, Praha 10 – Hostivař, K Pérovně, ppč. 1426/3, 1683/15, novostavba víceúčelové haly TVG Č.R. s. r. o., negativní

P109/2006, Praha 10 – Hostivař, Kozinova 23, ppč. 173, přestavba areálu L.E.T. optomechanika, zničeno

P080/2007, Praha 10 – Hostivař, Pražská, horkovodní přípojka a předávací stanice Central Group – objekty H, I, J, K, negativní

P041/2007, Praha 10 – Hostivař, Pražská a Jasminová, Nové Zahradní Město, komunikace, druhý výjezd z lokality, negativní

P037/2007, Praha 10 – Hostivař, Pražská 38, čp. 1321, ppč. 1740/20, 35, 36, 42, nepodsklepená administrativní budova, negativní

P012/2004, Praha 10 – Hostivař, Pražská, ppč. 370/34, stavba provozní budovy Spirax Sarco, dohled stále trvá

P039/2007, Praha 10 – Hostivař, Průmyslová (Rabakovská, Štěrboholská), areál CTY Logistics park Průmyslová, přeložka kanalizace, haly E, C, D (Barvy-laky), dohled stále trvá

P148/2005, Praha 10 – Hostivař, U Košíku, ppč. 2048/11, rodinný dům, negativní

P122/2006, Praha 10 – Hostivař, U Výstavby, Na Slavíkově, Nad Vokolkou, komunikace a sítě, negativní

P082/2006, Praha 10 – Hostivař, Za Drahou, ppč. 1612/1, 2, 3, 1613/1, rekonstrukce a dostavba areálu LIM, negativní



P036/2007, Praha 10 – Křeslice, ppč. 7, 9, 145, 469/5, při ul. Štychova, inženýrské sítě pro obytný soubor Křeslice – Centrum, negativní

P149/2007, Praha 10 – Malešice, Tiskařská, horkovodní přípojka pro sídlo firmy Trival, negativní

P101/2007, Praha 10 – Malešice, Tiskařská, ppč. 723/156, sídlo firmy Trival, negativní

P151/2006, Praha 10 – Michle, U Plynárny 97, čp. 1002, podzemní garáže, negativní

P050/2007, Praha 10 – Strašnice, Dubečská, ppč. 3177/2, 3176, 3173/3, trafostanice v areálu PSVS, negativní

P142/2006, Praha 10 – Strašnice, Gutova, ppč. 25/1, Areál volného času – ZŠ Gutova – V. etapa, stavby 1-3, negativní

P009/2006, Praha 10 – Strašnice, Nad Primaskou 10, čp. 250, přístavba rod. domu, garáž a bazén, dohled stále trvá

P161/2007, Praha 10 – Strašnice, V Rybníčkách 34, čp. 503, ppč. 2982, 2983, rekonstrukce a přístavba RD (dvojdům), negativní

P138/2006, Praha 10 – Strašnice, ppč. 1339, 1340, 1341/1-3, 5, 6, 4447/1, 4460/1, 4098/1 mezi ul. Vinohradská, Izraelská, býv. poliklinikou Hagibor, výstavba nové budovy Radio Free Europe, negativní

P118/2007, Praha 10 – Uhřetěves, Bečovská, ppč. 2230/1, 2231/3, 2232/2, 2232/3, 2233/2, 2233/3, montážní a skladovací hala NORD, negativní
P063/2007, Praha 10 – Uhřetěves, K Netlukám, K Uhřetěvsi, obytný soubor Romance II, dohled stále trvá
P107/2007, Praha 10 – Vršovice, Bulharská 5, čp. 615, výtahová šachta, negativní
P031/2003, Praha 10 – Vršovice, sportovní areál Slavia, ppč. 1856, sportovní areál Slavia, negativní
P020/2007, Praha 10 – Záběhlice, Horní Chaloupky, NTL plynovod, 200 m, negativní
P073/2007, Praha 10 – Záběhlice, Jabloňová, Ostružinová, Střemchová, Hlohová, U Zahradního Města, rekonstrukce NTL plynovodu, negativní



P029/2007, Praha 10 – Záběhlice, V Korytech, ppč. 2314/1, 2, 2313, bytový soubor Slatinka – 1. etapa, podzemní garáže (byt. domy A, B, později i C) a prodloužení vodovodu, komunikace, negativní

P165/2006, Praha 10 – Záběhlice, Záběhlická čp. 3/82, Přespolní, ppč. 72/1, viladům Ovčín, dohled stále trvá
P081/2007, Praha 11 – Háje, Steinerova, ppč. 903, 902, 900, 898, 899, 1210/14, kabely NN k Obchodnímu centru Háje – Lidl, negativní
P103/2005, Praha 11 – Chodov, Starochodovská, Na Sádce, ppč. 1218-1221, 1224, 1226, bytový dům Starochodovská, negativní
P183/2006, Praha 14 – Horní Počernice, Skorkovská, Autocentrum Černý Most, negativní
P065/2007, Praha 15 – Hostivař, Doupovská, K Horkám, ppč. 1818/202, Sluneční vršek III. etapa, negativní
P053/2007, Praha 15 – Hostivař, Kozinova, Selská, ppč. 173, 174/3, náhrada venkovního vedení NN Praha 15, rekonstrukce NN, negativní
P025/2007, Praha 15 – Hostivař, Pražská 16 (pův. Švehlova, Zemské právo), bytový a obchodní komplex, 3 ha, skřívka, dohled stále trvá
P075/2007, Praha 15 – Hostivař, Záveská, ppč. 402/9, 2665/1, 1779/1, bytový dům a garáže "Viladům Park Hostivař", dohled stále trvá

b) neúčtované dohledy:

P134/2007, Praha 4 – Krč, Dolnokrčská čp. 99, ppč. 163, 164, bazén, negativní
P059/2007, Praha 4 – Krč, Hornokrčská, Valtínovská, ppč. 2078, 2079, rodinný dům, negativní
P035/2007, Praha 4 – Michle, (Podle Kačerova 16), Kačeroва ppč. 2166, garáž, negativní
P078/2007, Praha 4 – Michle, Pod Sychrovem II, ppč. 2733/5, rodinný dům, negativní
P019/2007, Praha 4 – Michle, Týmlůva, ppč. 2893/5, garáž, negativní
P057/2007, Praha 4 – Podolí, Na Hřebenech I, ppč. 942/2, 943/2, bytový dům "Vila Fiedler", negativní
P128/2007, Praha 4 – Podolí, Na Hřebenech I, ppč. 971/9, rodinný dům, negativní
P113/2007, Praha 4 – Podolí, V Ondřejově 226/9, ppč. 1701, 1868/1, bytový dům o 1 bytové jednotce (snad RD), negativní
P068/2004, Praha 4 – Záběhlice, Jihozápadní II 17, čp. 1074, ppč. 5366, garáž, dohled stále trvá
P006/2003, Praha 4 – Záběhlice, Severní II 12, čp. 1519, přístavba rodinného domu, dohled stále trvá
P048/2007, Praha 5 – Hlubočepy, Do Klukovic, ppč. 1040/147, 1055/1, 1055/2, novostavba rodinného domu, negativní
P038/2007, Praha 6 – Dejvice, Pokojná, ppč. 2158, rodinný dům, negativní
P158/2006, Praha 6 – Dejvice, V Šáreckém údolí 7, čp. 42, ppč. 2335, novostavba rodinného domu, negativní
P087/2007, Praha 6 – Přední Kopanina, Ke Goni, ppč. 437/4, rodinný dům, negativní

P100/2006, Praha 6 – Přední Kopanina, K Tuchoměřicům, ppč. 79/1, 698/26, 27, rodinný dům, negativní
P072/2004, Praha 6 – Ruzyně, Chýňská 8, čp. 419, ppč. 571, 572, přístavba RD, dohled stále trvá
P095/2007, Praha 6 – Praha 8 – Dáblice, (Sousedská), ppč. 1729/271, 1729/289, rodinný dům, negativní
P020/2006, Praha 9 – Miškovice, Polabská, ppč. 320/14, rodinný dům, negativní
P124/2007, Praha 9 – Miškovice, U Zbrojnice 4, čp. 155, přestavba domu, negativní
P176/2006, Praha 9 – Prosek, Na Krocínce, ppč. 1282/3, rodinný dům, negativní
P083/2005, Praha 10 – Hostivař, Selská 12, čp. 37, ppč. 106, 107, oplocení, terénní úpravy ve dvoře, dohled stále trvá
P079/2004, Praha 10 – Michle, Bohdalecká, ppč. 2599/7, 2583, RD s obchodními prostory, dohled stále trvá
P160/2007, Praha 10 – Strašnice, Dobročovická 22, čp. 1681, přístavba domu, negativní

Při zpracování podkladů pro Výroční zprávu za rok 2006 (dále jen VZ 2006) došlo k chybnému použití filtru z databáze akcí. Z tohoto důvodu nebyly ve VZ 2006 uvedeny dohledy, které mají (paradoxně) v čísle projektu rok 2006. Proto uvádíme tyto akce dodatečně v tomto vydání. U výše uvedených dohledů se jedná o akce označené kurzívou. To jsou dohledy, které měly být jak ve VZ 2006, tak v této Výroční zprávě za rok 2007. V níže uvedeném seznamu jsou dohledy, které měly být pouze ve VZ 2006. Za chybu se redakce omlouvá.

Tyto dohledy na základě objednávky nebo smlouvy o dílo měly být uvedeny ve Výroční zprávě za rok 2006:

P035/2006, Praha 1 – Nové Město, Opletalova ul., Vrchlického sady, rekonstrukce dětského hřiště, negativní
P112/2006, Praha 1 – Nové Město, Petřská – Petřské náměstí, oprava komunikace, akce č. 9666014, negativní
P025/2006, Petřská, Samcova, Petřské nám., oprava komunikace Petřská (etapa Petřská II/B Samcova – Petřské nám.), negativní
P103/2006, Praha 2 – Nové Město, Ječná 27, čp. 530, negativní
P093/2006, Praha 2 – Nusle, Oldřichova 52, čp. 172, stavba nové administrativní budovy, negativní
P026/2006, Praha 3 – Žižkov, Jeseniova, Kaplířova, ppč. 1793/1-3, 5, 1795/1, bytový dům, negativní/zničeno
P091/2006, Praha 4 – Chodov, Roztylská, Technologický park Chodov, BTP Chodov – budova SO.01.09., negativní
P110/2006, Praha 4 – Krč, A. Staška, Pecharova 10, čp. 510, výstavba administrativní budovy EAST Building (ČS Centrum), negativní
P155/2006, Praha 4 – Krč, Antala Staška, ppč. 1358, 1352, 1351, horkovodní přípojka pro West Building, negativní
P024/2006, Praha 4 – Krč, Dolnokrčská, ppč. 176, ubytovací objekt, negativní
P063/2006, Praha 4 – Krč, Hornokrčská, ppč. 2024, 2025/1 (6), bytové domy Hornokrčská, negativní
P102/2006, Praha 4 – Krč, Na Dvorcích 23, čp. 121, ppč. 778, bytový dům 17x18m, negativní
P130/2006, Praha 4 – Krč, U Michelského lesa, Thomayerova, (rek. STL plynovodu) modernizace NTL plynovodů, negativní
P011/2006, Praha 4 – Michle, Ohradní, ppč. 1307/1, 1307/3, 1307/4, 1307/5, 22, 24, 38,39, 40, obytná skupina Nad Botičem , 5 bytových domů, negativní



P080/2006, Praha 4 – Nusle, 5. května, Hvězdova, Na Pankráci, Na Veselí, ppč. 1929, 1930, 1942-47, novostavba budov ČP, 8000 m² a podzemní garáže, negativní

P030/2006, Praha 4 – Nusle, GO PTK TN MICHLE – podchod D1 u Bauhaus Pankrác, oprava horkovodu JE 83, negativní

P081/2006, Praha 4 – Nusle, Na Pankráci – Hvězdova a Pikrtova, obch. adm. Centrum Pankrác (OACP), negativní

P058/2006, Praha 4 – Nusle, Na Pankráci při čp. 1690, ppč. 1915/1-5, 1926/3, 3103/1 (administrativní budova v proluce), přístavba administrativní budovy Oksystem – II. stavba, negativní

P101/2006, Praha 4 – Podolí, Na Topolce, ppč. 208/4, stavba bytového domu, negativní

P059/2006, Praha 4 – Podolí, Ve Svahu, ppč. 177, 179, výstavba bytového domu, negativní

P078/2006, Praha 5 – Hlubočepy, Hlubočepská, ppč. 134, 135/1, 11, 136, 1621/12, sportovně rehabilitační centrum, negativní

P161/2006, Praha 5 – Hlubočepy, V Remízku, ppč. 1798/2, 85, 1796/14, 2, teplovodní přípojka pro sportovní centrum Barrandov, negativní

P174/2006, Praha 5 – Košíře, Černochova, přeložky pro obytný soubor Malvazinky, negativní

P088/2006, Praha 5 – Košíře, Kvapilova 958/9, stavba řadových garáží, negativní

P053/2006, Praha 5 – Košíře, Lovčenská, K Zastávce, ppč. 559/1, 2, 560/1, 562, bytové domy – objekty A, B, C, negativní

P172/2006, Praha 5 – Košíře, U Vojanky, TS, kVN, kNN, negativní

P004/2006, Praha 5 – Radlice, Štorkánova ul., ppč. 1599 (Smíchov), 315/2, 316/2, 316/4, 317/2 (Radlice), obytný soubor residence Panorama, negativní

P124/2006, Praha 5 – Smíchov, Mošnova, ppč. 3703, 4842/2, garáž pro bytový dům Mošnova, negativní

P106/2006, Praha 5 – Smíchov, Na Neklance, Laurová, ppč. 1315, 1316/1, obytný soubor Neklanka, negativní



P152/2006, Praha 5 – Smíchov, Pod Císařkou, ppč. 4712, 4713, řadové rodinné domy Pod Císařkou, negativní

P148/2006, Praha 5 – Smíchov, Podbělohorská, ppč. 4748/50-55, 4817/2, obytný soubor Císařka II, 1. etapa – domy G a H, negativní

P073/2006, Praha 6 – Břevnov, Bělohorská, ppč. 2912/2,3, 2913, 2914, bytový dům "Na Břevnovské pláni", negativní

P013/2006, Praha 6 – Břevnov, Diskařská, oprava kanalizačního řadu DN 300, negativní

P019/2006, Praha 6 – Bubeneč, Mlýnská 22, rekonstrukce a dostavba Císařského mlýna, přípojky kanal., vodov. a plynu, negativní

P111/2006, Praha 6 – Dejvice, Kafkova, parovodní přípojka pro objekt E-GATE, negativní

P048/2006, Praha 6 – Dejvice, U Petřín, Polní, Na Rovni, Předvoje, Na Souvrati, rekonstrukce NTL plynovodu – II. etapa, negativní

P105/2006, Praha 6 – Přední Kopanina, K Padesátníku, ppč. 808/1, 60, 59/2, plynovod a plynovodní přípojka, negativní

P121/2006, Praha 6 – Přední Kopanina, K Tuchoměřicům, ppč. 417, 760/1, řadové RD, negativní

P119/2006, Praha 6 – Přední Kopanina, ppč. 417, (přeložka kanalizace) přeložky vodovodu a dešťové kanalizace, negativní

P129/2006, Praha 6 – Veleslavín, Na Okraji, přeložka vodovodního řadu DN 600, negativní

P139/2006, Praha 6 – Veleslavín, Na Okraji, ppč. 473/286-288, 363, 672, bytový dům Hvězda, negativní

P067/2006, Praha 6 – Veleslavín, Veleslavínská, ppč. 37/17, bourací práce a přístavba v areálu firmy BOOM Invest s. r. o., negativní

P141/2006, Praha 6 – Vokovice, Půlkruhová, horkovodní přípojka pro bytový dům Tichá Šárka Apartments, negativní

P038/2006, Praha 7 – Holešovice, Jankovcova, U Průhonu a okolí, rekonstrukce NTL plynovodu a STL plynovod, negativní

P077/2006, Praha 7 – Holešovice, Kamenická 33, ppč. 1749, 1750, výstavba podzemních garáží, negativní

P123/2006, Praha 9 – Letňany, Veselská-Liberecká, Opočenská, Cínovecká, vodovodní řady, náhradní zásobování pásma 130, negativní

P099/2006, Praha 9 – Libeň, Lihovarská a Drahobejlova, ppč. 3175, 3177, bytový dům "Balabenka Point", negativní

P005/2006, Praha 9 – Prosek, Prosecká, ppč. 615/50, Prosecká, ppč. 615/50, negativní

P087/2006, Praha 9 – Vysočany, Českomoravská, ppč. 561/1, 4, 5 a 2107/1, nákupní středisko – LIDL, negativní

P079/2006, Praha 9 – Vysočany, Poděbradská, Kbelská, Kolbenova, STL plynovod a stavební úpravy NTL plynovodů, negativní

P002/2006, Praha 9 – Vysočany, Poděbradská, ppč. 991/1, bytové domy Nová Harfa (II. a III. etapa), negativní

P086/2006, Praha 9 – Vysočany, Podkovářská, horkovodní přípojka pro obytný areál Nová Harfa, negativní

P001/2006, Praha 10 – Dolní Měcholupy, U Lázeňky, ppč. 618/48, obytný dům Dubeček, objekt A, negativní

P068/2006, Praha 10 – Dubeč, Květoslavova, Na Lázeňce, TV Dubeč – etapa 0010, Na Lázeňce, splašková kanalizace v ulici Květoslavova, negativní

P140/2006, Praha 10 – Hostivař, Štěrboholská, ppč. 2581/61 a 62, novostavba skladové haly 1. A 1. (Barvy a laky), přeložky inženýrských sítí, negativní

P128/2006, Praha 10 – Malešice, Káranská 806/52, 968, výstavba redukční šachty, negativní

P039/2006, Praha 10 – Malešice, Malešické nám., rekonstrukce STL plynovodu, negativní

P115/2006, Praha 10 – Malešice, Polygrafická, ppč. 723/140, 723/141, 723/158, 764/12, 764/2, 764/13, 723/2, 723/13 a 764/6, obchodní a servisní centrum CNC Invest včetně inženýrských sítí, negativní

P027/2006, Praha 10 – Strašnice, Mrštíkova a okolí, II. etapa, převod na STL a rekonstrukce NTL, negativní

P012/2006, Praha 10 – Uhřetěves, V Kuřátech, Přátelství, ppč. 1814/182, Romance – soubor rodinných domů a bytových domů, negativní

P033/2006, Praha 10 – Vinohrady, Korunní, Hradešinská, Benešovská, modernizace NTL převod na STL, negativní

P049/2006, Praha 10 – Vršovice, U Vršovického hřbitova, ppč. 2220/1-2220/64, rozšíření hřbitova, negativní

P028/2006, Praha 10 – Vršovice, Žitomířská, Minská, NTL plynovod, rekonstrukce přípojek, negativní

P029/2006, Praha 10 – Záběhlice, Chrpová, Podléšková, NTL plynovod, negativní

P037/2006, Praha 10 – Záběhlice, Šalvějová, nový STL plynovod, negativní

P171/2006, Praha 10 – Žižkov, Izraelská, Pod Židovskými hřbitovy, obnova vodovodního řadu Káraný – Flora, kopané sondy k ověření polohy potrubí, negativní

P 0150/2006, Praha 11 – Chodov, Vojtíšková, Láskova, Roztylská, ppč. 397/691, hromadné garáže "Vojtíšková", negativní

P149/2006, Praha 14 – Kyje, Průmyslová, U Technoplynu, skladový a nákupní areál (firma Richter a Frenzel s. r. o.), negativní

P157/2006, Praha 15 – Hostivař, K Pérovně, ppč. 2655/1, 1442/1, 2, nový STL plynovod včetně přípojek, negativní

P137/2006, Praha 15 – Hostivař, U Továren, ppč. 1568/9, 1569/1, 1630, 1655/1, 1655/10, polyfunkční dům – sídlo společnosti Tyroline, negativní

Tyto neúčtované dohledy měly být uvedeny ve Výroční zprávě za rok 2006:

P044/2006, Praha 5 – Hlubočepy, Habartovská 315, ppč. 1082, 1083, RD, negativní

P094/2006, Praha 5 – Košíře, Nad Hliníkem, ppč. 1853/2, RD, negativní

P098/2006, Praha 6 – Dejvice, České družiny 7, rekonstrukce suterénu obytné vily, přístavba dvougaráže, negativní

P042/2006, Praha 6 – Veleslavín, Veleslavínská 20, čp. 3, výstavba RD a dílny, negativní

P166/2006, Praha 8 – Troja, Na Jablonce, Na Dlážďence, ppč. 677/2, 3746, 583/2, rodinný dům, přípojky inženýrských sítí, bazén, negativní

P055/2006, Praha 10 – Malešice, Tomsova, ppč. 23/1, 27, 653/1, RD, negativní

P154/2006, Praha 10 – Strašnice, Počernická 1353/19, přístavba k rodinnému domu, negativní

P117/2006, Praha 10 – Vršovice, Na Křivce 18, čp. 1088, ppč. 2422, garáž u RD, negativní

P054/2006, Praha 10 – Vršovice, Na Pahorku 4, čp. 1133, ppč. 2332, 2333, RD, negativní

P047/2006, Praha 10 – Záběhlice, Nad Elektrárnou 19, čp. 1737, vodovodní přípojka, negativní

Soubory zpracováváné v laboratoři „Sixtův dům“ v roce 2007

1. Praha 1 – Nové Město, Jindřišská 16, čp. 937, ppč. 65, stavební úpravy a přestavba objektu na hotel (projekt č. P082/2007)
2. Praha 1 – Nové Město, Petrské nám. (školní hřiště), ppč. 362, Lodecká, Barvířská, ubytovna školních zaměstnanců a tělocvična v suterénu (projekt č. P178/2006)
3. Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 16, čp. 1117, dostavba domu, podzemní garáže pod celým dvorem (projekt č. P076/2006)
4. Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 27, čp. 1518, rekonstrukce domu, podzemní garáže pod domem a dvorem – zjišťovací výzkum (projekt č. P 0009/2007)
5. Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 27, čp. 1518, rekonstrukce domu, podzemní garáže pod domem a dvorem – záchranný výzkum (projekt č. P069/2007)
6. Praha 1 – Staré Město, U Obecního domu 3, čp. 660, ppč. 673, hotel Republica (projekt č. P058/2007)
7. Praha 2 – Nové Město, Žitná 6 a 8, čp. 561, přestavba na hotel, nový suterén pod dvorem – zjišťovací výzkum (projekt č. P067/2007)
8. Praha 2 – Nové Město, Žitná 6 a 8, čp. 561, přestavba na hotel, nový suterén pod dvorem – záchranný výzkum (projekt č. P129/2007)
9. Praha 6 – Dejvice, Vokovice, Evropská, Liberijská, Kladenská, ppč. 1051/1, 2, 1050/5, 1281/311, 301, 1325, 4063, výstavba Shopping & Office centra Bořislavka (projekt č. P031/2007)
10. Praha 6 – Vokovice, Ke dvoru 11 (historické jádro), čp. 14, 15, 54, rekonstrukce areálu, bazén, bytový dům a rodinný dům (projekt č. P051/2005)
11. Praha 6 – Vokovice, Ke dvoru – Vokovický dvůr čp. 17 a 18, ppč. 624, 625, 626/1, dostavba areálu, 3 nové objekty (projekt č. P108/2006)
12. Praha 6 – Vokovice, Vokovická 29, K Červenému vrchu, ppč. 1281/283, 1281/351, hudební škola Veleslavín, podsklepená (projekt č. P170/2006)
13. Praha 7 – Holešovice, Milady Horákové 93/60, Indická ambasáda – stavební úpravy a přístavba (projekt č. P116/2007)
14. Praha 8 – Dolní Chabry, při ulicích K Ďáblicům a Spořická, ppč. 1233/3, obytný soubor RD "K Ďáblickému Háji" – 3. etapa, domy č. 21-30 (projekt č. P098/2007)
15. Praha 9 – Hrdlořezy, Spojovací, U Kněžské louky, ppč. 88/1, 91, 140, 141, "Zelené Město Jarov", 1. etapa (projekt č. P046/2007)
16. Praha 9 – Libeň, Sokolovská – Českomoravská – Na rozcestí, ppč. 3145/1, administrativně obchodní centrum Vysočanská brána (projekt č. P084/2007)
17. Praha 9 – Miškovice, Na Kačence, ppč. 310/7, 11, 13, 16, 19, 20, obytný soubor "Na Kačence", 62 RD, 6 ha (plyn, vodovod, dešťová a splašková kanalizace, komunikace, veřejné osvětlení) (projekt č. P061/2005)
18. Praha 10 – Malešice, Hrdlořezy, Niederleho, ppč. 663/1, 497/1, 2453, 2454, kontejnerové překladiště Praha – Malešice, 1. etapa (projekt č. P005/2007)
19. Praha 15 – Hostivař, Kozinova čp. 24 a 25, ppč. 167, 168, 169, 170, 2693/2, 3, Stará Hostivař, soubor bytových domů "Skanzen Hostivař" (projekt č. P125/2007)

20. Hartenštejn, okr. Karlovy vary, k. ú. Bochov, rekonstrukce hradu (projekt č. P072/2006)
21. Pořešín, okr. Český Krumlov, k. ú. Pořešín, rekonstrukce hradu (projekt č. P143/2007)
22. Rakovník, okr. Rakovník, ul. Martinovského, jídelna I. ZŠ (projekt č. P056/2007)
23. Senohraby, okr. Praha – východ, k. ú. Senohraby, plovárna 2007 (projekt č. P099/2007)
24. Zlenice, okr. Praha – východ, k. ú. Senohraby, rekonstrukce hradu 2006 (projekt č. P182/2006)
25. Zlenice, okr. Praha – východ, k. ú. Senohraby, rekonstrukce hradu 2007 (projekt č. P100/2007)

Soubory zpracovávané v laboratoři v Truhlářské 12 v roce 2007 a v depozitáři Plchov

V roce 2007 laboratoř Truhlářská 12 zpracovávala nálezy z tohoto archeologického výzkumu:

1. Praha1 – Nové Město, nám. Republiky 1, areál bývalých kasáren J. z Poděbrad – předstihový výzkum (projekt č. 1/2003).

V roce 2007 pokračovalo zpracování nálezů z výzkumu náměstí Republiky. Definitivně byla ukončena základní fáze mytí a popisování získaného materiálu, která trvala téměř 4 roky a počet položek dosáhl přibližně 4 milionů.

Další krok představovala podrobná evidence a třídění sáčků podle jednotlivých sond a vrstev a jejich finální uložení do banánových beden. Takto připravené bedny se posléze shromáždily v depozitáři společnosti v Plchově, kde budou v průběhu následujícího roku kompletovány a řazeny do přehledného systému, umožňujícího snadnou a rychlou orientaci. Jelikož se jednalo o zcela mimořádné množství nálezů, evidence vyžadovala intenzivní nasazení sedmi pracovníků, kteří strávili v Plchově nepřetržitě tři měsíce. Z tohoto důvodu byly v objektu depozitáře zařízeny dvě obytné místnosti, včetně lůžkové části a kuchyňky. Součástí finálního uložení a evidence zmíněného nálezového fondu bylo též zavedení všech položek do databáze našeho „virtuálního“ depozitáře.

Celkový počet banánových beden obsahujících materiál ze všech ploch výzkumu (včetně ploch spolupracujících organizací) dosáhl téměř pěti tisíc. V důsledku jejich definitivního uložení došlo současně k úplnému vyčerpání stávající kapacity depozitáře a společnost Archaia Praha o. p. s. byla nucena (po dohodě s firmou Agro Plchov) pronajmout si další, již třetí, patro v budově bývalé sušičky chmele. Tato prostora poslouží k uložení nálezů z budoucích výzkumů společnosti. V průběhu roku 2007 byla věnována zvýšená pozornost také veškerým drobným nálezům. Tyto předměty, zastoupené téměř desítkou tisíc exemplářů a zhotovené z nejrůznějších materiálů, vyžadují speciální ošetření, zvláštní péči a hlavně uložení v odpovídajícím prostředí. Pro usnadnění „bádání“ nad těmito artefakty byla zřízena databáze, v níž má každý předmět svoji kartu s údaji o hmotnosti, vzhledu, materiálu a funkci včetně základní fotodokumentace.





Současně pokračovalo též lepení a rekonstrukce keramických nádob v prostorách laboratoře v Truhlářské 12. Byly vybrány soubory s největší vypovídací hodnotou, převážně z jímek a studen, a to od nejstaršího horizontu třináctého století až po renesanční a barokní jímky.

Šárka Juřinová

Zprávy o archeologické akci za rok 2007

Za rok 2007 bylo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR předáno 105 Zpráv o archeologické akci.

Prezentace výsledků vědecko-výzkumné činnosti odborné veřejnosti

Nálezové zprávy

1. **Durdík, T. – Hložek, J. – Kašpar, V. 2007:** Nálezová zpráva o předstihovém archeologickém výzkumu na hradě Zlenice v roce 2006 (k. ú. Senohraby, okr. Praha – východ). Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 554/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 7358/06.
2. **Durdík, T., 2007:** Investorská zpráva o předstihovém archeologickém výzkumu hradu Hartenštejn v roce 2007. Rkp. NZ, archiv ARÚ AV ČR čj. 6044/07.
3. **Erné, M. – Polcar, D. 2007:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu v Praze 9 – Miškovcích, ppč. 310/7, 11, 13, 16, 19-20, ul. Na Kačence (akce Obytný soubor „Na Kačence“ – inženýrské sítě). Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 276/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 5986/07.
4. **Frolíková, D. 2007:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu formou dohledu na akci výstavba Strahovského tunelu, 2. stavba – 2. A MÚK Malovanka v katastrálním území Praha – Břevnov a Praha – Střešovice (Praha 6). Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 986/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 10827/07.
5. **Jeřáb, J. 2007:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího a následného záchranného archeologického výzkumu provedeného při výstavbě a rozšíření parku u Chodovské tvrze na parcele č. 229/5 při ulicích Mírového hnutí a Donovalská v katastrálním území Chodov, v Praze 4. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. čj. 921/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 1687/08.

6. **Jeřáb, J. 2007:** Nálezová zpráva o provedení předstihového záchranného archeologického výzkumu v místě výstavby bytového domu U Krčského nádraží na parcele parc. č. 2291 při ulici U Krčského nádraží v katastrálním území Krč v Praze 4. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 538/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 1685/08.
7. **Kašpar, V. – Kukla, M. 2007:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu provedeného na dvoře domu čp. 937 v ulici Jindřišská 16 v katastrálním území Praha – Nové Město. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 841/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 10592/07.
8. **Kašpar, V. – Kukla, M. – Poledne, J. 2007:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu na dvoře domu čp. 561 v Žitné ulici č. or. 6 a 8 v katastrálním území Nové Město – Praha 2. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 767/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 10594/07.
9. **Kašpar, V. – Kukla, M. – Poledne, J. 2007:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu provedeného před výstavbou administrativně obchodního centra Vysočanská brána v prostoru parku na Balabence, mezi ulicemi Sokolovská, Českomoravská a Na Rozcestí, parc. č. 3145/1, katastrální území Praha – Libeň. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 806/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 10593/07.
10. **Kašpar, V. – Nedbal, J. 2007:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu provedeného na dvoře čp. 661 (parc. č. 673) v ulici U Obecního domu 3 v katastrálním území Staré Město – Praha 1. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 711/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 8544/07.
11. **Kašpar, V. – Polcar, D. – Poledne, J. 2007:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu na parcele parc. č. 362 na rohu ulic Lodecká, Barvířská a Petrského náměstí v katastrálním území Nové Město – Praha 1. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 336/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 2547/07.
12. **Kašpar, V. – Poledne, J. 2007:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před dostavbou areálu Vokovického dvora čp. 17 a 18 na parcelách 624, 625 a 626/1 při ulici Ke Dvoru v katastrálním území Vokovice – Praha 6. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 474/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 4718/07.
13. **Kašpar, V. – Poledne, J. 2007:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před plánovanou výstavbou Hudební školy na parcelách parc. č. 1281/283 a 1281/351 ve Vokovické ulici 29 v katastrálním území Vokovice – Praha 6. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 481/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 4719/07.
14. **Kašpar, V. – Poledne, J. 2007:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou kontejnerového překladiště Praha – Malešice (1. etapa) na parcelách parc. č. 497/1, 663/1, 2453 a 2454 při ulici Niederleho v katastrálním území Malešice, Hrdlořezy a Hloubětín – Praha 10. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 654/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 7067/07.
15. **Kováčik, P. – Veselá, P. 2007:** Hostivař – Zahradní město. Nálezová zpráva o provedení archeologického výzkumu před výstavbou obytného souboru „Nové Zahradní město“ na pozemcích č. parc. 669/1-9, 14-22, 25-34, 2078/10, 58, 281, 310, 334, 405, 5757/1-6, 5872, 5873, 5887 v k. ú. Záběhlíce a ppč. 1786, 2664, 1805, 1769/1, 2769, 2768/1, 1766/2 v k. ú. Hostivař, v Praze 10. Svazek 1-4. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 557/07, archiv ARÚ AV ČR čj. 7027/07.
16. **Svoboda, K. 2007:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího a následně předstihového záchranného výzkumu před novou výstavbou obytného souboru „Na Boleslavce“ na pozemcích č. parc. 425/1 – 425/16 a 426/105-426/113 v katastrálním území Březiněves – Praha 8. Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 667/07.
17. **Vyšohlíd, M. 2007:** Nálezová zpráva o zjišťovacím archeologickém výzkumu v ulici Martinovského ppč. 177/1, 3911/1, 121/1, 31000, 3099, 3098 a 3611/2 Rakovník – Kraj středočeský (výstavba jídelny I. ZŠ Rakovník). Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 686/07.

Archivní rešerše

Kašpar, V. 2007: Archivní rešerše v archivech archeologických a historických se zřetelem na stanovení míry rizika souvisejícího s možným výskytem archeologických nálezů a situací na parcelách parc. č. 3857, 3856 a 3867/1 situovaných podél ulice Do Koutů v katastrálním území Modřany – Praha 12 (plocha plánované výstavby obytného souboru v Koutech). Rkp. rešerše, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 752/07.

Kašpar, V. 2007: Archivní rešerše v archivech archeologických a historických se zřetelem na stanovení míry rizika souvisejícího s možným výskytem archeologických nálezů a situací na ploše Branického pivovaru čp. 212 v Údolní ulici 1 na parcelách parc. č. 2090/3, 2098/3, 2099, 2100/1-9, 11-12, 2101/1, 2, 2102, 2103, 2104/1, 2106 v katastrálních územích Braník a Hodkovičky – Praha 4. Rkp. rešerše, archiv ARCHAIA Praha o. p. s. čj. 610/07.

Publikační činnost odborných pracovníků společnosti v roce 2007

Durdík, T. – Hložek, J. - Kašpar, V. 2007: Předstihový výzkum hradu Zlenic v roce 2006. In: Archeologické výzkumy v Čechách 2006. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti – supplément 68, 57-58.

Hanzlíková, K. 2007: Přínos Pavla Janáka k teorii a praxi české památkové péče. Vlastivědný sborník Pelhřimovska 18, s. 112-118.

Jeřáb, J. – Kašpar, V. – Polcar, D. 2007: Polykulturní sídelní areál v Praze 4 – Nuslích (Bartošková ul. čp. 1450). In: Archeologické výzkumy v Čechách 2006. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti – supplément 68, 12-13.

Jeřáb, J. – Kašpar, V. – Polcar, D. 2007: Pravěký a raně středověký sídelní areál v jádře historických Vokovic (výzkum v ulici Ke Dvoru čp. 11). In: Archeologické výzkumy v Čechách 2006. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti – supplément 68, 13.

Juřina, P. – Kašpar, V. 2007: Historie a metodika výzkumu. In: P. Juřina a kol., Předběžná zpráva o výsledcích plošného archeologického výzkumu v areálu bývalých kasáren Jiřího z Poděbrad na náměstí Republiky v letech 2003-2006, Archaeologica Pragensia 17/2005, Praha, 211-232, 242-248.

Kašpar, V. 2007: Kanceláře na středověkém rybníčku – Longin Business Center. Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník XI, 1-2/07, 52-53.

Kašpar, V. 2007: Pod business centrem středověká osada či památka na počátky pražské pošty – Praha City Center. Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník XI, 3/07, 48-49.

Kašpar, V. 2007: Kulisy novobaročního činžovního domu a luxusního hotelu na městských hradbách. – I. P. Pavlova 5 Office Building, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník XI, 5/07, 46-47.

Kašpar, V. 2007: Výroční zpráva Společnosti přátel starožitností za rok 2006. Muzejní a vlastivědná práce 45 – Časopis společnosti přátel starožitností 115/1, 58-59.

Kašpar, V. 2007: Léto na plovárně. Senohrabská hláška 7-8/2007, 10.

Kašpar, V. 2007: Dům jako poutač. Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník XI, 7-8/07, 18-19.

Kašpar, V. 2007: Místa dávných obchodů a představení. Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník XI, 9/07, 34-36.

Kašpar, V. 2007: Zaniklá středověká osada Vyžlovka Ve Spáleném. Černovoděradský zpravodaj – občasník pro obyvatele Černých Voděrů a blízkého okolí, 3/2007, 10-11.

Kašpar, V. 2007: Nové poznatky k archeologickému poznání petrské čtvrti na Novém Městě pražském. In: Archeologické výzkumy v Čechách 2006. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti – supplément 68, 38-40.

Kašpar, V. 2007: Život na vltavském břehu Nového Města pražského (výzkum v Novomlýnské ulici 7, čp. 1234). In: Archeologické výzkumy v Čechách 2006. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti – supplément 68, 40-41.

Kašpar, V. – Polcar, D. 2007: Archeologický výzkum a revitalizace tvrze čp. 1 v Popovicích u Benešova v roce v roce 2005. Středočeský vlastivědný sborník 25, 148-151.

Kašpar, V. – Polcar, D. 2007: Raně středověké nálezy a vrcholně středověká zděná architektury z Kožné ulice čp. 1024. In: Archeologické výzkumy v Čechách 2006. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti – supplément 68, 38.

Kašpar, V. – Svoboda, K. 2007: Záchranný archeologický výzkum na dvoře mezi domy čp. 645 ve Štěpánské a čp. 1325 ve Školské ulici na Novém Městě pražském. In: Archeologické výzkumy v Čechách 2006. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti – supplément 68, 41-42.

Kašpar, V. – Žegklitz, J. – Svoboda, K. – Poledne, J. 2007: Shrnutí poznatků z úseku Archaia Praha o. p. s. In: P. Juřina a kol., Předběžná zpráva o výsledcích plošného archeologického výzkumu v areálu bývalých kasáren Jiřího z Poděbrad na náměstí Republiky v letech 2003-2006. Archaeologica Pragensia 17/2005, Praha, 211-232, 242-248.

Samojská, K. 2007: Klenby a stropy u pražských obytných staveb Carla Luragha. Svorník 5, s. 189-196.

Samojská, K. 2007: autorská spolupráce na katalogu k výstavě Zaniklé chrámy – živá hudba. České muzeum hudby 5. 10. 2007 – 4. 2. 2008.

Samojská, K. 2007: Autenticita jako kvalita historické stavby. Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník XI, s. 18-21.

Samojská, K. 2007: Předběžná zpráva o výsledcích místopisného studia domů v areálu bývalých kasáren na náměstí Republiky k otázce parcelace Nového Města pražského, Forum Urbes Medii Aevi IV, s. 78-81.

Samojská, K. 2007: Meze a možnosti místopisného studia v archeologii a stavební historii. Problémy interpretace historických textů. (Zkušenosti ze studia knih novoměstské kanceláře pro období 15.-17. století. Dějiny staveb 2006 – sborník příspěvků z konference, 73-84.

Zavřel, J. – Žegklitz, J. 2007: Zlatý prsten s gemou. Kámen, roč. 13, č. 3, 7-10.

Žegklitz, J. 2007: Prsten z náměstí Republiky. Roš chodeš, roč. 69, 5767 červen, 8.

Žegklitz, J. 2007: Renesanční sklářská huť v Broumech. Muzejní a vlastivědná práce 45 – Časopis společnosti přátel starožitností 115, č. 2, 118-126.

Žegklitz, J. 2007: Renaissance glassworks in Broumy. Studies in Post-Medieval Archaeology 2, 145-180.

Žegklitz, J. 2007: Vydání sborníku Studies in Post-Medieval Archaeology 2 (hlavní editor).

Konference, semináře, přednášky

Přednáška pro Společnost přátel starožitností, proslovená dne 29. ledna 2007 v Muzeu hlavního města Prahy
Samojská, K.: Typologie středověkého městského domu v Čechách.

Přednáška pro Klub Za starou Prahu, proslovená dne 26. dubna 2007 v Národním Muzeu v rámci cyklu „Hovory o Praze“

Samojská, K.: Život novoměstského měšťana v 15.-17. století v obraze písemných pramenů.

Pracovní seminář „Letná, historie a vývoj prostoru“ pořádaný Útvarem rozvoje hl. m. Prahy dne 11. 4. 2007 v Letenském zámku
Samojská, K.: účast.

Přednáška pro Společnost přátel starožitností, proslovená dne 24. září 2007 v Muzeu hlavního města Prahy
Samojská, K.: Zaniklé a zrušené kostely pražské. Staré Město.

Kurz přednášek Archeologie středověké Prahy na Katedře archeologie Západočeské univerzity v Plzni, 19. dubna 2007.
Kášpar, V.: Archeologie Nového Města pražského.

Výstavy

Údolím stínů (Pohřbívání v pravěké Praze). Spolupráce na výstavě pořádané Muzeem hlavního města Prahy v Muzeu hlavního města Prahy, 27. 9. 2006 – 25. 2. 2007.

Zaniklé chrámy – živá hudba/Extinct Churches – Living Music. Spolupráce na výstavě pořádané Národním muzeem v Praze v Českém muzeu hudby, Karmelitská 2, Praha 1 – Malá Strana, 5. 10. 2007 – 4. 2. 2008.

Setkání s minulostí 2. Fragmenty románského kamenného domu. Informační panel v prostorách kavárny nákupního centra Palladium na náměstí Republiky v Praze 1. Instalace byla provedena 11. 12. 2007.

Tiskové zprávy v roce 2007

Dělostřelecký hrad Hartenštejn vydává svá tajemství. Právo, 21. 4. 2007
Filmaři točili hroby vampírů. Český Krumlov, 23. 4. 2007
Na Hartenštejně objevena vzácná pec. Právo, 2. 5. 2007
Rakušané natáčeji v Č. Krumlově dokument. ČTK, ???
Výzkum končí právě dnes. Rakovnický deník, 29. 6. 2006
Pod budoucí jídelnou je sídlo ze 13. století. Moje Rakovnicko, 30. 6. 2007
Zřícenina Pořešín vydává archeologické nálezy. Právo, 14. 7. 2007
Hotelový komplex U Sixtů ještě dostane šanci. Pražský deník, 20. 8. 2007
3000 let stará pohřebiště starší doby bronzové v Miškovicích. U nás v Čakovicích, červenec – srpen 2007
Na prázdninách ve výkopu. Extra 3/2007

Rozhlasové vstupy v roce 2007

Samojská, K.: Cyklus ČRo 2 – Praha: Rádio na přání – „Za starých časů“ (redaktorka Sabina Vrbková)
Tři rozhlasové vstupy na téma „Život novoměstského měšťana v 15.-17. století“ vysílány v týdnu od 2. do 6. 4. 2007, vždy v 9,30 hod.
Další tři vstupy vysílány v čase 9,15-9,20 hod. ve dnech:
20. 4. 2007 „Půjčky a hypotéky měšťanů v 15.-17. století“
23. 4. 2007 „Alchymisté na Náměstí Republiky“
27. 4. 2007 „Městská rada jako smírčí soud“

HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

Tab. 1

Příjmy a výdaje v roce 2007 (v tis. Kč)

Příjmy celkem	18457
Výdaje celkem	17588

Tab. 2

Majetek, závazky a pohledávky v roce 2007 (v tis. Kč)

		Stav k 31. 12. 2007
Nehmotný majetek	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	položka zrušena
Dlouhodobý hmotný majetek	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	1087
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	položka zrušena
Vlastní jmění		5162
Pohledávky		1362
Závazky		970

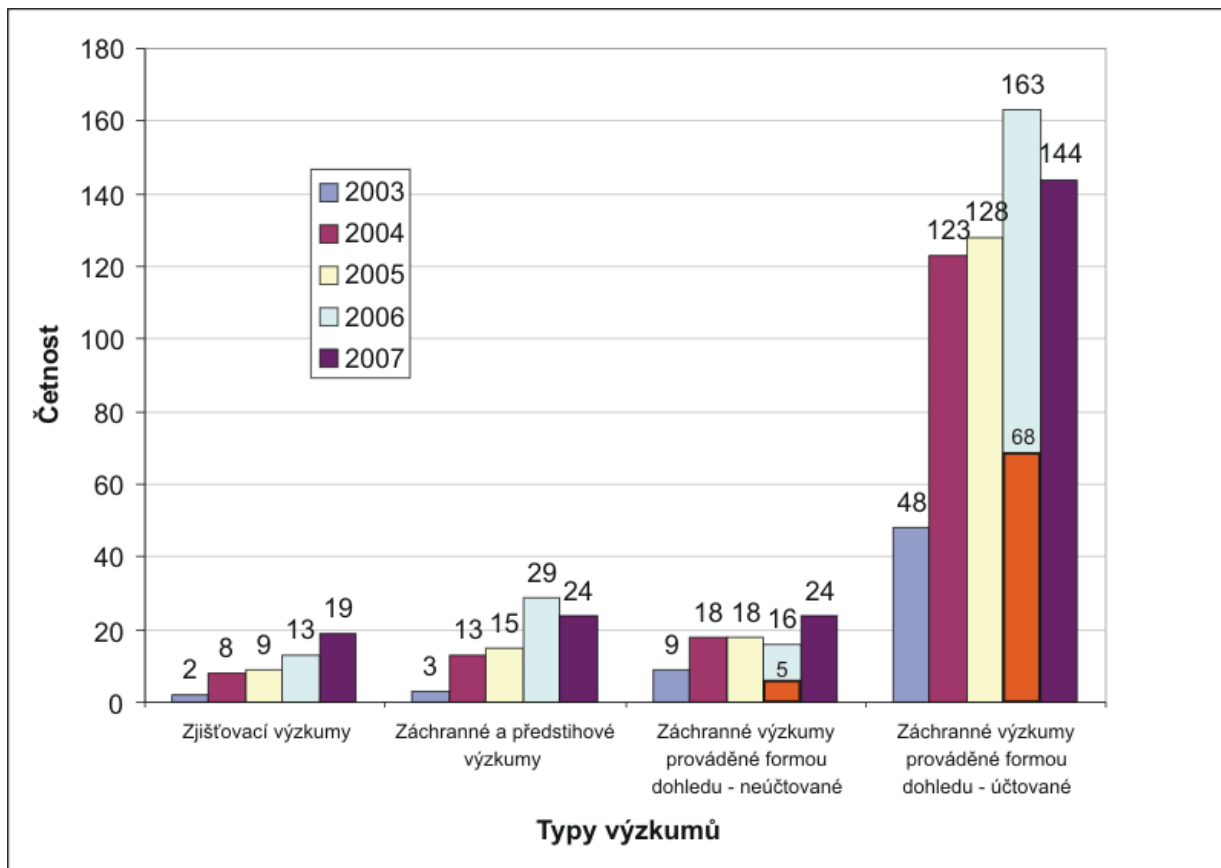
Tab. 3

Struktura příjmů v členění dle zdrojů (v tis. Kč)

Smlouvy o dílo, objednávky	18416
Pronájem, konferenční poplatky	25
Ostatní (úroky)	6
Výstava	10
Celkem	18457

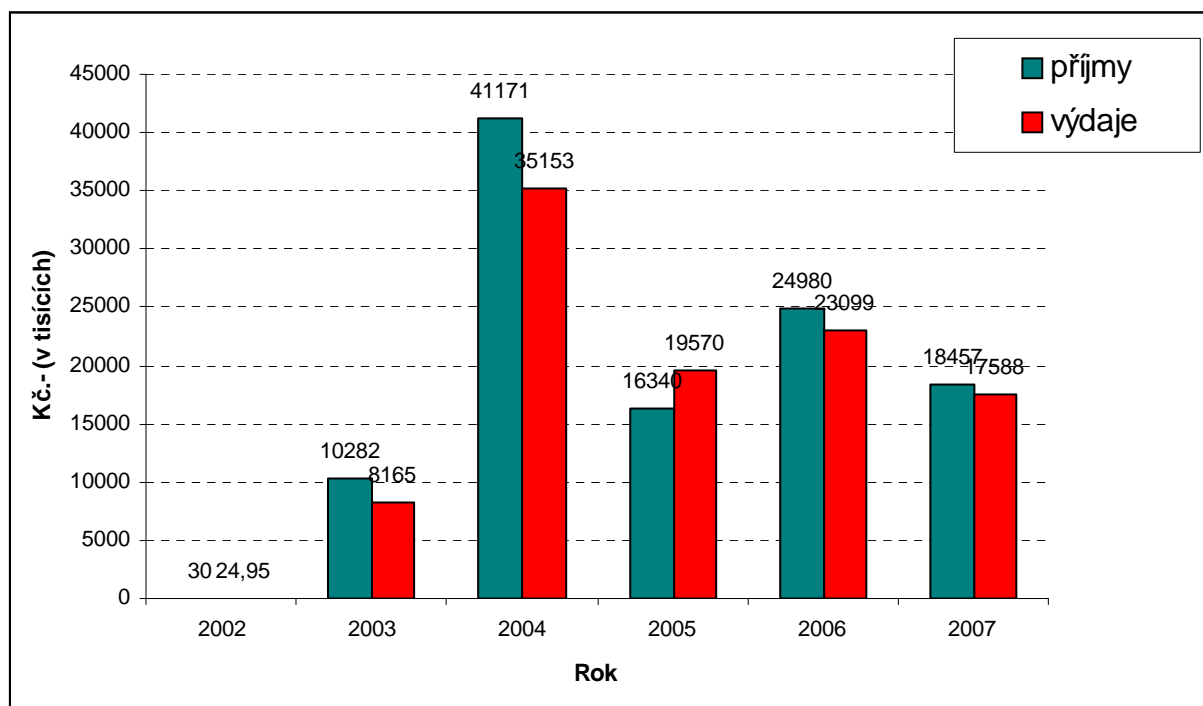
Graf č. 1

Srovnání počtu výzkumů v letech 2003-2007. Oranžové části sloupců u dohledů v roce 2006 zobrazují počet dohledů uvedených chybně ve Výroční zprávě za rok 2006. Po připočtení chybějících 11 neúčtovaných a 95 účtovaných dohledů dosahují sloupce již správných hodnot.

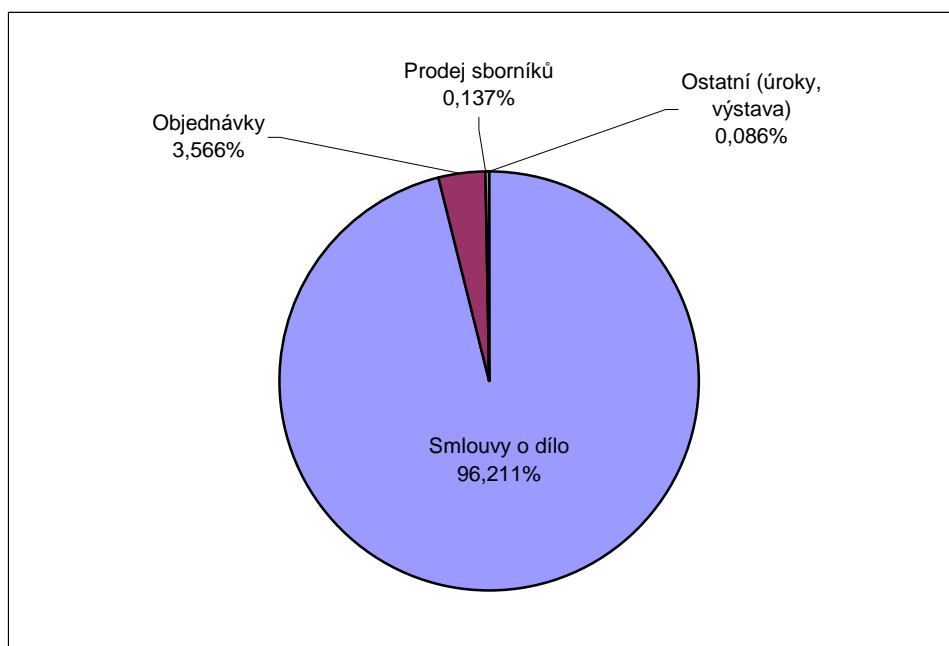


Graf č. 2

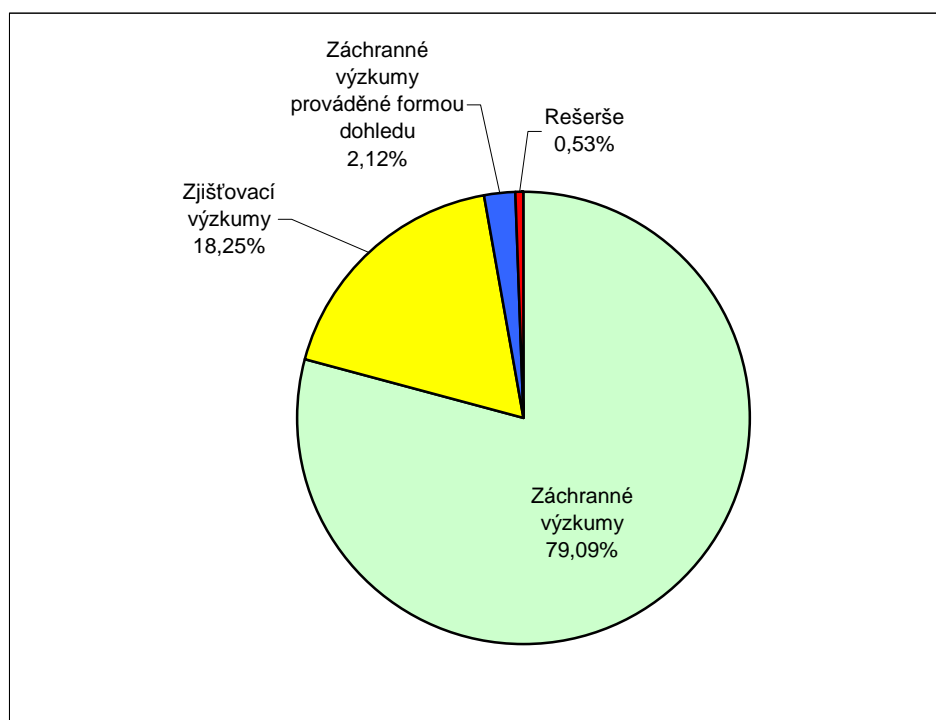
Vývoj příjmů a výdajů v letech 2002-2007



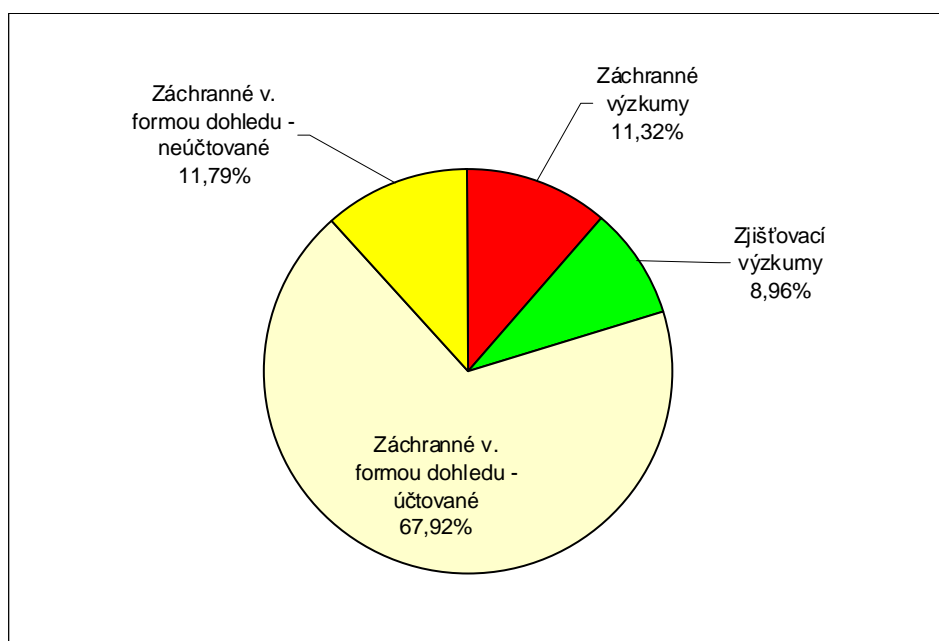
Graf č. 3
Srovnání příjmů v členění dle zdrojů (v procentech)



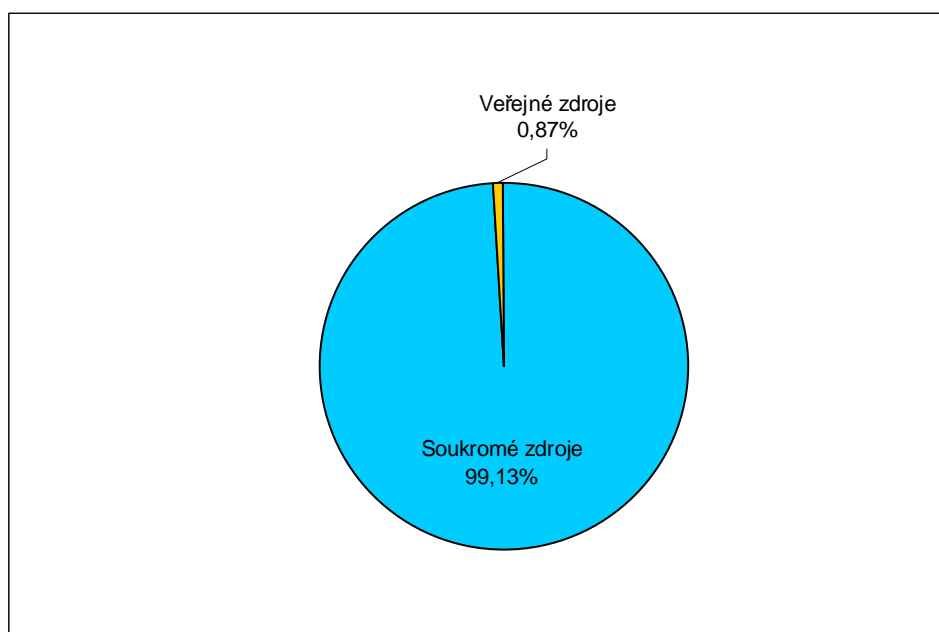
Graf č. 4
Srovnání příjmů z výzkumů v členění dle jejich druhů (v procentech)



Graf č. 5
Srovnání počtu výzkumů v členění dle druhů (v procentech)



Graf č. 6
Srovnání příjmů společnosti z výzkumů na smlouvu o dílo z veřejných a soukromých zdrojů (v procentech)



Organizační struktura společnosti

Složení správní a dozorčí rady

Správní rada fungovala do 28. června roku 2007 v tomto složení:

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (od 20. 5. 2005 zahájil druhé funkční období na 3 roky) – předseda správní rady
Mgr. Jan Turek (20. 5. 2005 zahájil druhý rok druhého tříletého funkčního období)
PhDr. Jiří Musil, PhD. (20. 5. 2005 zahájil druhý rok prvního tříletého funkčního období)

Po změnách ve správní radě fungovala správní rada od 28. června roku 2007 v tomto složení:

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (28. 6. 2007 zahájil třetí rok druhého funkčního období na 3 roky) – **předseda správní rady**
PhDr. Jiří Musil, PhD. (28. 6. 2007 zahájil první rok druhého tříletého funkčního období)
PhDr. František Gabriel, PhD. (28. 6. 2007 zahájil první rok prvního tříletého funkčního období)

Dozorčí rada fungovala do 28. června roku 2007 v tomto složení:

PhDr. Zdeněk Lochmann (od 20. 5. 2005 zahájil druhé funkční období na 3 roky) – předseda dozorčí rady
PhDr. František Gabriel, PhD. (od 20. 5. 2005 zahájil druhý rok druhého tříletého funkčního období)
PhDr. Michal Tryml (od 20. 5. 2005 zahájil druhý rok prvního tříletého funkčního období)

Po změnách v dozorčí radě fungovala dozorčí rada od 28. června roku 2007 v tomto složení:

PhDr. Zdeněk Lochmann (28. 6. 2007 zahájil třetí rok druhého funkčního období na 3 roky) – **předseda dozorčí rady**
PhDr. Michal Tryml (28. 6. 2007 zahájil první rok druhého tříletého funkčního období)
Mgr. Jan Turek (28. 6. 2007 zahájil první rok prvního tříletého funkčního období)

Personální obsazení

Přehled vyjmenovává pouze pracovníky zaměstnané v pracovním poměru hlavním nebo vedlejším. Výčet zaměstnanců je seřazen podle jejich funkčního zařazení. V závorce za jménem je rovněž uvedeno datum započetí pracovního poměru; HPP = hlavní pracovní poměr, VPP = vedlejší pracovní poměr.

Ředitel, archeolog	Mgr. Vojtěch Kašpar (od 1. 5. 2003 HPP)
Archeolog	Jan Jeřáb (od 1. 11. 2003 HPP) PhDr. Jaromír Žegklitz (od 1. 5. 2003 5/8 HPP)
Historik umění	Mgr. Kateřina Samojská (do 30. 9. 2006 1/4 VPP, od 1. 10. 2006 ¾ HPP)
Asistent archeologického výzkumu	David Polcar (od 1. 5. 2004 HPP) Jan Poledne (od 1. 1. 2004 HPP) Karel Svoboda (od 1. 5. 2003 HPP)
Vedoucí laborant	Blanka Ciplová (od 1. 8. 2004 HPP)
Specialista archeologického výzkumu	Šárka Juřinová (do 24. 12. 2006 1/8 VPP, od 25. 12. 2007 mateřská dovolená) Jiří Maděrič (od 1. 1. 2006 HPP) Jiří Volek (od 23. 10. 2006 HPP)
Účetní a personalista	Michaela Ulbrichová (od 1. 11. 2005 HPP)
Účetní a personální asistentka	Františka Vohnoutová (od 1. 3. 2005 HPP)
Vedoucí odborné administrativy	PhDr. Štěpánka Jilková (do 31. 5. 2006 ½ HPP, od 1. 6. 2006 5/8 HPP)
Odborná administrativa	Bc. Jolana Příhodová (od 1. 2. 2006 1/4 HPP)
Pracovník archeologického výzkumu	Libor Červený (od 2. 5. 2006 HPP) Zdeněk Kušta (od 2. 1. 2007 do 31. 12. 2007 HPP)



OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST

zapsána u Městského soudu v Praze
(rejstřík OPS, v odd. O, vložka č. 252)

Sídlo: Truhlářská 20/1119, 110 00, Praha 1 - Nové Město

Založení společnosti: 2000

Povolení Ministerstva kultury k provádění archeologických výzkumů: 2001

Zápis do rejstříku obecně prospěšných společností (Městský soud v Praze): 2002

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

Společnost poskytuje tyto obecně prospěšné služby:

- provádění archeologických výzkumů na ohrožených lokalitách
- provádění stavebně historických průzkumů na ohrožených lokalitách a historických objektech
- vědeckovýzkumná činnost v oblastech, jež jsou v souladu s posláním společnosti
- publikační činnost, včetně vydávání a rozšiřování odborných a vzdělávacích publikací v oblastech, jež jsou v souladu s posláním společnosti
- tvorba a poskytování software v oblastech, jež jsou v souladu s posláním společnosti
- výchova a vzdělávání v oblastech, jež jsou v souladu s posláním společnosti, včetně pořádání výstav, přednášek, seminářů a kurzů
- provádění terénních, dokumentačních, technických a laboratorních prací na archeologických výzkumech prováděných oprávněnými archeologickými organizacemi
- správa a odborné zpracování movitých archeologických památek a jejich příprava pro předání do muzeí
- konzultační, poradenská a informační činnost v oblastech, jež jsou v souladu s posláním společnosti
- konzervace a speciální analýzy archeologických nálezů.

**Kontakty: tel.: 224 314 978, 224 317 913 fax: 224 311 425
www.archaiapraha.cz, e-mail: praha@archaia.cz**



ARCHAIA

ZAKLADATEL SPOLEČNOSTI

OBČANSKÉ SDRUŽENÍ ARCHAIA

registrováno Ministerstvem vnitra v roce 1991

sídlo: Truhlářská 6/1112, 110 00, Praha 1 - Nové Město

Adresář

Sídlo organizace a ústřední kancelář:	Truhlářská 20/1119 Praha 1 – Nové Město 110 00	tel: +0420 - 224 314 978, 224 317 913 fax: +0420 - 224 320 574 e-mail: paha@archaia.cz www.archaiapraha.cz
--	--	---

ARCHAIA Praha o. p. s.

Výroční zpráva za rok 2007

Vydal:	ARCHAIA Praha o. p. s. v Praze v roce 2008
Redakce:	Vojtěch Kašpar, Jolana Příhodová, Jaromír Žegklitz
Technická redakce:	Vojtěch Kašpar, Jolana Příhodová, Jaromír Žegklitz
Příprava podkladů:	Vojtěch Kašpar, Michaela Ulbrichová, Jolana Příhodová
Grafická úprava:	Jolana Příhodová, Vojtěch Kašpar
Počet výtisků:	100 ks
Neprodejně	

ZPRÁVA AUDITORA o výsledku

ověření správnosti roční účetní závěrky za rok
2007

ARCHAIA Praha, o.p.s.
se sídlem v Praze 1, Truhlářská 1119/20
IČO: 26 70 12 27

Příjemce: Mgr. Vojtěch Kašpar, ředitel společnosti

Provedl jsem audit přiložené účetní závěrky společnosti ARCHAIA Praha, o.p.s. ke dni 31.12.2007. Za sestavení účetní závěrky odpovídají dle zákona č.563/91 Sb. a zákona č.513/91 Sb. statutární orgány účetních jednotek.

Mojí úlohou je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní závěrce. Audit jsem provedl v souladu se Zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl audit tak, aby získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti. Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit též zahrnuje posouzení použitých účetních metod a významných odhadů provedených vedením a dále zhodnocení vypovídací schopnosti účetní závěrky. Jsem přesvědčen, že provedený audit poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku..

Společnost v rozporu s ustanoveními §29 a §30 zákona 563/91 Sb. o účetnictví nedokončila provedení všech inventarizací majetku a závazků zachycených v účetní závěrce.

Auditor proto nemůže bezvýhradně potvrdit skutečnost, že účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků a finanční situace. Sestavení účetní závěrky společnosti ARCHAIA Praha, o. p.s. ke dni 31.12.2007 považuje za správné, s výjimkou možných úprav, které by mohly nastat v případě, že by byly zjištěny nepřesnosti ve stavu majetku a závazků ke dni 31.12.2007.

V Praze dne

2.11. 2009

Ověřovatel:



Ing. Pavel Slípka,
Ciolkovského 845/16, Praha 6
auditor, osvědčení č. 471

Přílohy: Roční účetní závěrka za rok 2007

ROZVAHA (BALANCE)

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve
znění pozdějších předpisů

k 31.12.2007
(v celých tis. Kč)

Název účetní jednotky

ARCHAIA Praha, o.p.s.

IČO

26701227

Truhlářská 20

Praha 1

110 00

AKTIVA

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
	a	b	1	2
A.	Dlouhodobý majetek ř. 09 + 20 + 28 - 40	1	1 011	1 059
I.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)	2	0	0
Dlouhodobý nehmotný majetek	Software (013)	3	0	0
	Ocenitelná práva (014)	4	0	0
	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)	5	141	141
	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019)	6	0	0
	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (041)	7	47	47
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051)	8	0	0
	Součet ř. 2 až 8	9	188	188
II.	Pozemky (031)	10	0	0
Dlouhodobý hmotný majetek	Umělecká díla, předměty a sbírky (032)	11	0	0
	Stavby (021)	12	0	0
	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí (022)	13	1 039	1 087
	Pěstitelské celky trvalých porostů (025)	14	0	0
	Základní stádo a tažná zvířata (026)	15	0	0
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)	16	1 690	1 690
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)	17	0	0
	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042)	18	175	175
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052)	19	0	0
	Součet ř. 10 až 19	20	2 904	2 952
III.	Podíly v ovládaných a řízených osobách (061)	21	0	0
Dlouhodobý finanční majetek	Podíly v osobách pod podstatným vlivem (062)	22	0	0
	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti (063)	23	0	0
	Půjčky organizačním složkám (066)	24	0	0
	Ostatní dlouhodobé půjčky (067)	25	0	0
	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	26	0	0
	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek (043)	27	0	0
	Součet ř. 21 až 27	28	0	0

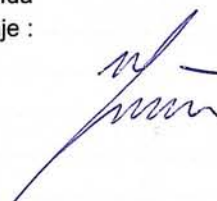
Odesláno dne:

30.3.2009

Podpis
vedoucího
účetní
jednotky :

ARCHAIA Praha o.p.s.
IČO: 26 70 12 27

Odpovídá
za údaje :



Telefon:

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
IV. Oprávk k dlouho- dobému majetku	Oprávk k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje (072)	29	0	0
	Oprávk k softwaru (073)	30	0	0
	Oprávk k oceň. právním (074)	31	0	0
	Oprávk k dr. ému dlouhodobému nehmotnému majetku (078)	32	141	141
	Oprávk k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku (079)	33	0	0
	Oprávk k stavbám (081)	34	0	0
	Oprávk k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí (082)	35	250	250
	Oprávk k pěstitelským celkům trvalých porostů (085)	36	0	0
	Oprávk k základnímu stádu a tažným zvířatům (086)	37	0	0
	Oprávk k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku (088)	38	1 690	1 690
	Oprávk k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089)	39	0	0
Součet ř. 29 až 39		40	2 081	2 081
B.	Krátkodobý majetek ř. 51 + 71 + 80 + 84	41	9 055	7 251
I. Zásoby	Materiál na skladě (112)	42	0	0
	Materiál na cestě (119)	43	0	0
	Nedokončená výroba (121)	44	0	0
	Polotovary vlastní výroby (122)	45	0	0
	Výrobky (123)	46	0	0
	Zvířata (124)	47	0	0
	Zboží na skladě a v prodejnách (132)	48	0	0
	Zboží na cestě (139)	49	0	0
	Poskytnuté zálohy na zásoby (314)	50	0	0
Součet ř. 42 až 50		51	0	0
II. Pohledávky	Odběratelé (311)	52	4 902	3 404
	Směnky k inkasu (312)	53	0	0
	Pohledávky za eskontované cenné papíry (313)	54	0	0
	Poskytnuté provozní zálohy (314-ř.50)	55	222	51
	Ostatní pohledávky (315)	56	6	0
	Pohledávky za zaměstnanci (335)	57	0	11
	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění (336)	58	0	0
	Daň z příjmů (341)	59	822	937
	Ostatní přímé daně (342)	60	0	0
	Daň z přidané hodnoty (343)	61	0	
	Ostatní daně a poplatky (345)	62	0	12
	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se st.rozpočtem (346)	63	0	0
	Nároky na dotace a ostatní zúčtování s rozpočtem ÚSC (348)	64	0	0

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
a		b	1	2
II. Pohledávky	Pohledávky za účastníky sdružení (358)	65	103	103
	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí (373)	66	0	0
	Pohledávky z vydaných dluhopisů (375)	67	0	0
	Jiné pohledávky (378)	68	0	0
	Dohadné účty aktivní (388)	69	0	0
	Opravná položka k pohledávkám (391)	70	0	0
Součet ř. 52 až 69 minus 70		71	6 055	4 518
III. Krátkodobý finanční majetek	Pokladna (211)	72	198	344
	Ceniny (213)	73	9	7
	Bankovní účty (221)	74	426	1 126
	Majetkové cenné papíry k obchodování (251)	75	0	0
	Dluhové cenné papíry k obchodování (253)	76	0	0
	Ostatní cenné papíry (256)	77	0	0
	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek (259)	78	0	0
	Peníze na cestě (+/-261)	79	0	0
Součet ř. 72 až 79		80	633	1 477
IV. Jiná aktiva celkem	Náklady příštích období (381)	81	348	439
	Příjmy příštích období (385)	82	2 019	817
	Kursově rozdíly aktivní (386)	83	0	0
Součet ř. 81 až 83		84	2 367	1 256
ÚHRN AKTIV ř. 1+41		85	10 066	8 310
Kontrolní číslo ř. 1 až 83		997	48 588	41 564

PASIVA		Císlo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
c		d	3	4
A.	Vlastní zdroje č.90 + 94	86	5 162	6 055
1. Jmění	Vlastní jmění (901)	87	3 282	3 282
	Fondy (911)	88	0	0
	Oceňovací rozdíly z přecenění finančního majetku a závazků (921)	89	0	0
	Součet ř. 87 až 89	90	3 282	3 282
2. Výsledek hospodaření	Účet výsledku hospodářství (+/-963)	91	X	893
	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (+/-931)	92	1 880	X
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let (+/-932)	93	0	1 880
	Součet ř. 91 až 93	94	1 880	2 773
B.	Cizí zdroje ř.96 + 104 + 128 + 132	95	4 904	2 255
1.	Rezervy (941)	96	0	0
2. Dlouhodobé závazky	Dlouhodobé bankovní úvěry (953)	97	0	0
	Vydané dluhopisy (953)	98	0	0
	Závazky z pronájmu (954)	99	0	0
	Přijaté dlouhodobé zálohy (955)	100	0	0
	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)	101	0	0
	Dohadné účty pasivní (389)	102	0	0
	Ostatní dlouhodobé závazky (959)	103	0	0
	Součet ř. 97 až 103	104	0	0
3. Krátkodobé závazky	Dodavatelé (321)	105	1 264	-61
	Směnky k úhradě (322)	106	0	0
	Přijaté zálohy (324)	107	1 535	645
	Ostatní závazky (325)	108	0	0
	Zaměstnanci (331)	109	381	270
	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	110	0	0
	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdr.pojištění (336)	111	269	128
	Daň z příjmů (341)	112	0	0
	Ostatní přímé daně (342)	113	123	139
	Daň z přidané hodnoty (343)	114	520	525
	Ostatní daně a poplatky (345)	115	0	0
	Závazky ze vztahu ke státnímu rozpočtu (346)	116	0	0
	Závazky ze vztahu k rozp.orgánů uzem.sam.celků (348)	117	0	0
	Závazky z upsaných nespl.cenných papírů a vkladů (367)	118	0	0
	Závazky k účastníkům sdružení (368)	119	0	0
	Závazky z pevných termínových operací a opcí (373)	120	0	0
	Jiné závazky (379)	121	4	0
	Krátkodobé bankovní úvěry (231)	122	0	0
	Eskontní úvěry (232)	123	0	0
	Vydané krátkodobé dluhopisy (241)	124	0	0
	Vlastní dluhopisy (255)	125	0	0
	Dohadné účty pasivní (389)	126	0	0
	Ostatní krátkodobé finanční výpomoci (379)	127	0	8
	Součet ř.105 až 127	128	4 096	1 654
5. Jiná pasiva	Výdaje příštích období (383)	129	808	601
	Výnosy příštích období (384)	130	0	0
	Kursově rozdíly pasivní (387)	131	0	0
	Součet ř. 129 až 131	132	808	601
	ÚHRN PASIV ř.86 + 95	133	10 066	8 310
	Kontrolní číslo (ř.86 až 133)	998	40 264	33 240

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprizenani.cz, business.center.cz

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

k 31.12.2007

(v celých tis. Kč)

Zpracováno v souladu s vyhláškou
č. 504/2002 Sb. ve znění
pozdějších předpisů

Název účetní jednotky

ARCHAIA Praha, o.p.s.

0

Truhlářská 20

Praha 1

110 00

IČO
26701227

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
A. NÁKLADY						
I. Spotřebované nákupy celkem			332	0	0	332
501	Spotřeba materiálu	1	129	0	0	129
502	Spotřeba energie	2	38	0	0	38
503	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	3	165	0	0	165
504	Prodané zboží	4	0	0	0	0
II. Služby celkem			8 772	0	0	8 772
511	Opravy a udržování	5	286	0	0	286
512	Cestovné	6	10	0	0	10
513	Náklady na reprezentaci	7	8	0	0	8
518	Ostatní služby	8	8 468	0	0	8 468
III. Osobní náklady celkem			8 484	0	0	8 484
521	Mzdové náklady	9	6 309	0	0	6 309
524	Zákonné sociální pojištění	10	1 904	0	0	1 904
525	Ostatní sociální pojištění	11	262	0	0	262
527	Zákonné sociální náklady	12	0	0	0	0
528	Ostatní sociální náklady	13	9	0	0	9
IV. Daně a poplatky celkem			0	0	0	0
531	Daň silniční	14	0	0	0	0
532	Daň z nemovitostí	15	0	0	0	0
538	Ostatní daně a poplatky	16	0	0	0	0
V. Ostatní náklady celkem			0	0	0	0
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	17	0	0	0	0
542	Ostatní pokuty a penále	18	0	0	0	0
543	Odpis nedobytné pohledávky	19	0	0	0	0
544	Úroky	20	0	0	0	0
545	Kursově ztráty	21	0	0	0	0
546	Dary	22	0	0	0	0
548	Manka a škody	23	0	0	0	0
549	Jiné ostatní náklady	24	0	0	0	0

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, www.danovaprznani.cz, business.center.cz

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem			0	0	0	0
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	25	0	0	0	0
552	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	26	0	0	0	0
553	Prodané cenné papíry a podíly	27	0	0	0	0
554	Prodaný materiál	28	0	0	0	0
556	Tvorba rezerv	29	0	0	0	0
559	Tvorba opravných položek	30	0	0	0	0
VII. Poskytnuté příspěvky celkem			0	0	0	0
581	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	31	0	0	0	0
582	Poskytnuté členské příspěvky	32	0	0	0	0
VIII. Daň z příjmů celkem celkem			0	0	0	0
595	Dodatečné odvody daně z příjmů	33	0	0	0	0
Účtová třída 5 celkem (řádek 1 až 33)			17 588	0	0	17 588

B. VÝNOSY

I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem			18 475	0	0	18 475
601	Tržby za vlastní výrobky	1	0	0	0	0
602	Tržby z prodeje služeb	2	18 475	0	0	18 475
604	Tržby za prodané zboží	3	0	0	0	0
II. Změna stavu vnitroorganizačních zásob celkem			0	0	0	0
611	Změna stavu zásob nedokončené výroby	4	0	0	0	0
612	Změna stavu zásob polotovarů	5	0	0	0	0
613	Změna stavu zásob výrobků	6	0	0	0	0
614	Změna stavu zvířat	7	0	0	0	0
III. Aktivace celkem			0	0	0	0
621	Aktivace materiálu a zboží	8	0	0	0	0
622	Aktivace vnitroorganizačních služeb	9	0	0	0	0
623	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	10	0	0	0	0
624	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	11	0	0	0	0
IV. Ostatní výnosy celkem			6	0	0	6
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	12	0	0	0	0
642	Ostatní pokuty a penále	13	0	0	0	0
643	Platby za odepsané pohledávky	14	0	0	0	0
644	Úroky	15	6	0	0	6
645	Kursové zisky	16	0	0	0	0
648	Zúčtování fondů	17	0	0	0	0
649	Jiné ostatní výnosy	18	0	0	0	0

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
V. Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem			0	0	0	0
652	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	19	0	0	0	0
653	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	20	0	0	0	0
654	Tržby z prodeje materiálu	21	0	0	0	0
655	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	22	0	0	0	0
656	Zúčtování rezerv	23	0	0	0	0
657	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	24	0	0	0	0
659	Zúčtování opravných položek	25	0	0	0	0
VI. Přijaté příspěvky celkem			0	0	0	0
681	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	26	0	0	0	0
684	Přijaté příspěvky (dary)	27	0	0	0	0
684	Přijaté členské příspěvky	28	0	0	0	0
VII. Provozní dotace celkem			0	0	0	0
691	Provozní dotace	29	0	0	0	0
Účtová třída 6 celkem (řádek 1 až 29)			18 481	0	0	18 481
C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM			893	0	0	893
591	Daň z příjmů	65	0	0	0	0
D. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍM			893	0	0	893
Kontrolní číslo		999	55 111	0	0	55 111

Odesláno den:

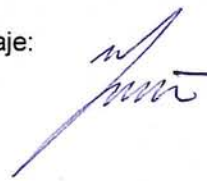
5.11.2009

Razítko:

ARCHAIA Praha o.p.s.
IČO: 26 70 12 27

Podpis vedoucího úč.jednotky:

Odpovídá za údaje:



Telefon:

Příloha k účetní závěrce v plném rozsahu

společnosti

ARCHAIA Praha, o.p.s.

ke dni

31.12.2007

Příloha je zpracována v souladu s Vyhláškou č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona 563/91 Sb., o účetnictví. Údaje přílohy vycházejí z účetních písemností účetní jednotky (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a z dalších podkladů, které má účetní jednotka k dispozici. Hodnotové údaje jsou vykázány v celých tisících Kč, pokud není uvedeno jinak.

Obsah přílohy

II. Obecné údaje

1. Popis účetní jednotky
2. Majetková či smluvní spoluúčast účetní jednotky v jiných společnostech
3. Zaměstnanci společnosti
 - 3.1 Osobní náklady
 - 3.2 Splatné závazky pojistného na sociální zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění
4. Poskytnutá peněžitá či jiná plnění

III. Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování

1. Způsob ocenění majetku
 - 1.1 Zásoby
 - 1.2 Ocenění dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku vytvořeného vlastní činností
 - 1.3 Ocenění cenných papírů a majetkových účastí
 - 1.4 Ocenění příchovek a přírůstků zvířat
2. Způsob stanovení reprodukční pořizovací ceny
3. Změny oceňování, odpisování a postupů účtování
4. Opravné položky k majetku
5. Odpisování
6. Přepočty cizích měn na českou měnu

IV. Doplnující údaje k Rozvaze a k Výkazu zisků a ztrát

1. Položky významné pro hodnocení majetkové a finanční situace společnosti
 - 1.1 Doměrky daně z příjmů za minulá účetní období
 - 1.2 Dlouhodobé bankovní úvěry
 - 1.3 Rozpis odložené daně ze zisku
 - 1.4 Rozpis daňových nedoplatků evidovaných u místně příslušných finančních orgánů
 - 1.5 Rozpis přijatých dotací na investiční a provozní účely
 - 1.6 Rozpis mank a přebytků zásob
2. Významné události po datu účetní závěrky
3. Doplnující informace dlouhodobém majetku
 - 3.1 Hlavní skupiny dlouhodobého hmotného majetku
 - 3.2 Hlavní skupiny dlouhodobého nehmotného majetku
 - 3.3 Dlouhodobý hmotný majetek pořízený formou finančního pronájmu
 - 3.4 Nejdůležitější přírůstky a úbytky dlouhodobého hmotného majetku
 - 3.5 Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze
 - 3.6 Rozpis hmotného majetku zatíženého zástavním právem
 - 3.7 Přehled majetku s výrazně rozdílným tržním a účetním hodnocením
 - 3.8 Investiční majetkové cenné papíry a majetkové účasti
 - 3.9 Ostatní finanční majetek
4. Vlastní kapitál
 - 4.1 Zvýšení nebo snížení vlastního kapitálu
 - 4.2 Rozdělení zisku (úhrada ztráty) minulého účetního období
 - 4.3 Návrh na rozdělení zisku (úhradu ztráty) běžného účetního období
 - 4.4 Základní kapitál
5. Pohledávky a závazky
 - 5.1 Pohledávky po lhůtě splatnosti
 - 5.2 Závazky po lhůtě splatnosti

strana: 2
celkem: 10

Příloha k účetní závěrce ke dni 31.12.2007
ARCHAIA Praha, o.p.s.

- 5.3 Údaje o pohledávkách a závazcích ve skupině
- 5.4 Údaje o pohledávkách a závazcích z titulu uplatnění zástavního a zajišťovacího práva
- 5.5 Závazky nesledované v účetnictví a neuvedené v rozvaze
- 5.6 Další významné potenciální ztráty, na které nebyla v účetnictví tvořena rezerva
- 6. Rezervy
- 7. Výnosy z běžné činnosti
- 8. Výdaje vynaložené v průběhu účetního období na výzkum a vývoj
- 9. Údaje o přeměnách

Obecné údaje

1. Popis účetní jednotky

Název: ARCHAIA Praha, o.p.s.

Sídlo: Truhlářská 20/1119, 110 00 Praha 1

Právní forma: obecně prospěšná společnost **IČO:** 26 70 12 27

Datum vzniku: zápis do Obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze dne 31. května 2002
v oddíle O. vložka 252

Předmět činnosti: - ochrana, záchrana, dokumentace a výzkum
archeologických a jiných historických památek
a výchova a vzdělávání v oblasti archeologie a památkové péče

Zakladatel: Občanské sdružení ARCHAIA, Praha 1, Bílkova 21
IČO: 45245932

Rozvahový den: 31.12.2007

Změny a dodatky provedené v účetním období v obchodním rejstříku:
Ve sledovaném účetním období došlo k zápisu změny adresy společnosti
a změny v obsazení statutárních orgánů

Organizační struktura účetní jednotky a její zásadní změny v účetním období:
Ve sledovaném účetním období nedošlo v organizační struktuře ke změnám.

Členové statutárních orgánů ke dni účetní závěrky účetních knih:

<i>Funkce</i>	<i>Příjmení</i>	<i>Jméno</i>
člen správní rady	Turek, Mgr.	Jan
člen správní rady	Musil, PhDr.	Jiří
předseda správní rady	Procházka, PhDr.	Rudolf
člen dozorčí rady	Tryml, PhDr.	Michal
předseda dozorčí rady	Lochmann, PhDr.	Zdeněk
člen dozorčí rady	Gabriel, PhDr.	František

ředitel	Kašpar, Mgr.	Vojtěch
---------	--------------	---------

2. Majetková či smluvní spoluúčast účetní jednotky v jiných společnostech

Společnost nemá majetkovou účast v jiných společnostech.

3. Zaměstnanci společnosti

3.1 Osobní náklady

	Zaměstnanci celkem		Z toho řídících prac.	
	Sledované účetní obd.	Předchozí účetní obd.	Sledované účetní obd.	Předchozí účetní obd.
Průměrný počet zaměstnanců	14	12	1	1
Mzdové náklady	6 309	7 549	521	445
Odměny členům statutárních orgánů společnosti				
Odměny členům dozorčích orgánů společnosti				
Náklady na sociální zabezpečení	1 904	2 108	177	151
Sociální náklady	262	286	19	21
O s o b n í n á k l a d y c e l k e m	8 475	9 943	717	617

3.2 Splatné závazky pojistného na sociální zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění

	Sledované účetní obd.	Předchozí účetní obd.
Splatné závazky pojistného na soc.zabezpečení a příspěvku na st.politiku zaměstnanosti	87	183
Splatné závazky veřejného zdravotního pojištění	56	75
C e l k e m s p l a t n é z á v a z k y z p o j i s t n é h o z a z a m ě s t a n c e	143	258

Společnost eviduje jen závazky vyplývající ze zúčtování mezd za měsíc prosinec 2006

4. Poskytnutá peněžní plnění či jiná plnění

Výše peněžního a naturálního plnění stávajícím členům orgánů						
Druh plnění	statutárních		řídících		dozorčích	
	Běžné obd.	Min.obd	Běžné obd.	Min.obd	Běžné obd.	Min.obd
Půjčky a úvěry						
Poskytnuté záruky						
Důchodové připojištění			16	13		
Bezplatné užívání osobního auta						
Jiné						
C e l k e m	0	0	16	13	0	0

Výše peněžního a naturálního plnění bývalým členům orgánů						
Druh plnění	statutárních		řídících		dozorčích	
	Běžné obd.	Minulé obd	Běžné obd.	Minulé obd	Běžné obd.	Minulé obd
Půjčky a úvěry						
Poskytnuté záruky						
Důchodové připojištění						
Bezplatné užívání osobního auta						
Jiné						
C e l k e m	0	0	0	0	0	0

Používané účetní metody, obecné účetní zásady a způsoby oceňování

Předkládaná účetní závěrka společnosti byla zpracována na základě zákona č. 563/91 Sb. o účetnictví a na základě Vyhlášky 504/2002 Sb., kterou se stanoví postupy účtování a obsah účetní závěrky pro účetní jednotky, jejichž hlavní činností není podnikání.

1. Způsob oceňování majetku

1.1 Zásoby

Účtování zásob:

Účtování zásob je prováděno metodou A evidence zásob.

Výdej zásob ze skladu:

Výdej zásob ze skladu je účtován cenami zjištěnými váženým aritmetickým průměrem.

Ocenění zásob:

Nakupované zásoby jsou oceněny skutečnými pořizovacími cenami. Pořizovací cena zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize, atd.)

Vlastní výrobky a nedokončená výroba

Vlastní výrobky a nedokončená výroba se oceňují skutečnými vlastními náklady s ohledem na realizovatelnost na trhu.

Vlastní náklady zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady. Výrobní režijní náklady zahrnují zejména náklady na energii, opravy a odpisy jsou rozvrhovány na základě věcného čerpání.

1.2 Ocenění dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku vytvořeného vlastní činností

Ve sledovaném účetním období účetní jednotka nevytvářela dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek vlastní činností.

1.3 Ocenění cenných papírů a majetkových účastí

Ve sledovaném účetním období účetní jednotka nevlastnila cenné papíry a majetkové účasti.

1.4 Ocenění příchovku a přírůstku zvířat

Ve sledovaném účetním období se v účetní jednotce nevyskytuje.

2. Způsob stanovení reprodukční pořizovací ceny

Ve sledovaném účetním období se v účetní jednotce nevyskytuje.

3. Změny oceňování, odpisování a postupů účtování

Ve sledovaném účetním období nedošlo v účetní jednotce k žádným změnám.

4. Opravné položky k majetku

Ve sledovaném účetním období nedošlo v účetní jednotce k žádným změnám.

5. Odpisování

a) **Nehmotný dlouhodobý majetek** účetní jednotka odepisuje podle předpokládané doby životnosti, nejdéle do pěti let.

Nehmotný dlouhodobý majetek oceňuje účetní jednotka v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s pořízením související. Účetní odpisy jsou sestaveny na úrovni daňových odpisů.

Nehmotný dlouhodobý majetek-software v pořizovací ceně nad Kč 60.000,- sleduje účetní jednotka na účtu 013-Software.

- b) Odpisy **dlouhodobého hmotného majetku** stanovila účetní jednotka na úrovni daňových odpisů.
Pro daňové odpisy byla použita metoda lineárního odpisování.
Hmotný dlouhodobý majetek oceňuje účetní jednotka v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s pořízením související.
Hmotný dlouhodobý majetek v pořizovací ceně nad Kč 40.000,- eviduje účetní jednotka na účtu 022.
Náklady na technické zhodnocení hmotného dlouhodobého majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Běžné opravy a údržba vstupují do provozních nákladů.

c) Drobný majetek

- hmotný majetek v pořizovací ceně do Kč 40.000,-, je účtován přímo do nákladů na účet 501 a je sledován v operativní evidenci
- nehmotný majetek v pořizovací ceně do Kč 60.000,-, je účtován přímo do nákladů na účet 518

6. Přepočet cizích měn na českou měnu

Finanční majetek, pohledávky a závazky v cizí měně jsou přepočítány v kursu platném ke dni jejich vzniku a ke dni 31.12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Doplňující údaje k Rozvaze a k Výkazu zisků a ztrát

1. Položky významné pro hodnocení majetkové a finanční situace společnosti

1.1 Doměrky daně z příjmů za minulá účetní období

Ve sledovaném účetním období účetní jednotce nevznikl doměrek daně z příjmů za minulá účetní období.

1.2 Dlouhodobé bankovní úvěry včetně úrokových sazeb

Ve sledovaném účetním období se v účetní jednotce nevyskytuje.

1.3 Rozpis odložené daně ze zisku

Ve sledovaném účetním období se v účetní jednotce nevyskytuje.

1.4 Rozpis daňových nedoplatků evidovaných u místně příslušných finančních orgánů

	<i>běžné období</i>	<i>minulé období</i>
Daň z příjmů ze závislé činnosti	139	123
Daň z příjmů účetní jednotky	0	0
Daň z přidané hodnoty	525	520
Silniční daň		
Ostatní daně	-12	12
C e l k e m daňové nedoplatky	652	655

Účetní jednotka eviduje pouze splatné závazky vůči FÚ.

1.5 Rozpis přijatých dotací na investiční a provozní účely

Ve sledovaném účetním období se v účetní jednotce nevyskytuje.

1.6 Rozpis mank a přebytků zásob.

Ve sledovaném účetním období se v účetní jednotce nevyskytuje.

strana : 7
celkem: 10

Příloha k účetní závěrce ke dni 31.12.2007
ARCHAIA Praha, o.p.s.

2. Významné události po datu účetní závěrky

Po datu účetní závěrky nenastaly v účetní jednotce významné události, které by měly dopad na Rozvahu a Výkaz zisků a ztrát.

3. Doplnující informace o dlouhodobém majetku

3.1 Hlavní skupiny dlouhodobého hmotného majetku

Skupina majetku	Pořizovací cena		Oprávký		Zůstatková cena		Přírůstky (Úbytky)
	běžné obd.	minulé obd.	běžné obd.	minulé obd.	běžné obd.	min. obd.	
Pozemky							
Budovy, haly, stavby							
Samostatné movité věci a soubory	1 087	1 039	250	250	837	789	48
- stroje, přístroje, zařízení	1 087	1 039	250	250	837	789	48
- dopravní prostředky							
- inventář							
- převedený DHM							
Drobný hmotný majetek	1 690	1 690	1 690	1 690			
Jiný majetek - drahé kovy							
Nedokončený DHM	175	175					
C e l k e m	2 952	2 904	1 940	1 940	837	789	48

3.2 Hlavní skupiny dlouhodobého nehmotného majetku

Skupina majetku	Pořizovací cena		Oprávký		Zůstatková cena		Přírůstky (Úbytky)
	běžné obd.	minulé obd.	běžné obd.	minulé obd.	běžné obd.	min. obd.	
Software							
Ocenitelná práva							
Výsledky vědecké činnosti	141	141	141	141	0	0	
Jiný DNM							
Nedokončený DNM	47	47			47	47	0
C e l k e m	188	188	141	141	47	47	0

3.3 Dlouhodobý hmotný majetek pořízený formou finančního pronájmu

Minulé účetní období							v celých Kč
Zahájení	Doba trvání	Název majetku	Smlouva celkem	Akontace	Uhrazené splátky	Zbývá uhradit	
2004	36 měs.	minirypadlo,transportér,automobil	2 293	1 266	730	297	

Běžné účetní období							v celých Kč
Zahájení	Doba trvání	Název majetku	Smlouva celkem	Akontace	Uhrazené splátky	Zbývá uhradit	
2004	36 měs.	minirypadlo,transportér,automobil	2 293	1 266	730	297	

3.4 Nejdůležitější přírůstky a úbytky dlouhodobého hmotného majetku

Položka majetku	Přírůstky		Úbytky	
	běžné obd.	minulé obd.	běžné obd.	min. obd.
Pozemky				
Budovy, haly , stavby				
Stroje, přístroje, zařízení	48			
Dopravní prostředky				
Inventář				
Jiný DHM		175		
C e l k e m	48	175	0	0

3.5 Souhrnná výše majetku neuvedená v rozvaze

Nevyskytuje se.

3.6 Rozpis majetku zatíženého zástavním právem

Nevyskytuje se.

3.7 Přehled majetku s výrazně odlišným tržním a účetním ohodnocením

Nevyskytuje se.

3.8 Investiční majetkové cenné papíry a majetkové účasti

Účetní jednotka nemá majetkové účasti v jiných společnostech ani cenné papíry.

3.9 Ostatní finanční majetek

Nevyskytuje se.

4. Vlastní jmění

4.1 Zvýšení nebo snížení vlastního jmění

	Běžné období	Minulé období
Základní jmění	3 282	3 282
Zákonný rezervní fond		
Statutární a ostatní fondy		
Nerozdělený zisk minulých let	1 880	
Neuhrazená ztráta minulých let		
Výsledek hospodaření běžného účetního období	893	1 880
V l a s t n í j m ě n í c e l k e m	6 055	5 162

strana : 9
celkem: 10

Příloha k účetní závěrce ke dni 31.12.2007
ARCHAIA Praha, o.p.s.

4.2 Rozdělení zisku (úhrada ztráta) minulého účetního období

<i>Položka</i>	<i>částka</i>
Výsledek hospodaření (+ zisk, - ztráta)	1 880
Tvorba (+) nebo čerpání (-) rezervního fondu	
Tvorba (+) nebo čerpání (-) statutárních fondů	
Tvorba (+) nebo čerpání (-) nerozděleného zisku minulých let	1 880
Úhrada (+) nebo zvýšení (-) neuhrazené ztráty minulých let	
Výplata dividend	

4.3 Návrh na rozdělení zisku (úhradu ztráta) běžného účetního období

<i>Položka</i>	<i>částka</i>
Výsledek hospodaření (+ zisk, - ztráta)	893
Tvorba (+) nebo čerpání (-) rezervního fondu	
Tvorba (+) nebo čerpání (-) statutárních fondů	
Tvorba (+) nebo čerpání (-) nerozděleného zisku minulých let	
Úhrada (+) nebo zvýšení (-) neuhrazené ztráty minulých let	
Výplata dividend	

Dosud nenavrženo.

5. Pohledávky a závazky

5.1 Pohledávky po lhůtě splatnosti

<i>Počet dnů</i>	<i>Sledované účetní období</i>		<i>Minulé účetní období</i>	
	<i>z obchodního styku</i>	<i>ostatní</i>	<i>z obchodního styku</i>	<i>ostatní</i>
do 180 dnů	621		3067	
nad 180 dnů	2783		1835	
C e l k e m	3 404		4 902	

5.2 Závazky po lhůtě splatnosti

<i>Počet dnů</i>	<i>Sledované účetní období</i>		<i>Minulé účetní období</i>	
	<i>z obchodního styku</i>	<i>ostatní</i>	<i>z obchodního styku</i>	<i>ostatní</i>
do 180 dnů	-60		1265	
nad 180 dnů	0			
C e l k e m	-60		1 265	

5.3 Údaje o pohledávkách a závazcích k podnikům ve skupině

Účetní jednotka běžně neprodává výrobky spřízněným osobám. Ke dni 31.12.2006 neměla žádné pohledávky ke spřízněným osobám.

5.4 Údaje o pohledávkách a závazcích z titulu uplatnění zástavního a zajišťovacího práva

Nevyskytuje se.

5.5 Závazky nesledované v účetnictví a neuvedené v rozvaze

Nevyskytuje se.

strana : 10
celkem: 10

Příloha k účetní závěrce ke dni 31.12.2007

ARCHAIA Praha, o.p.s.

5.6 Další významné potenciální ztráty, na které nebyla v účetnictví tvořena rezerva

Nevyskytuje se.

6. Rezervy

Nevyskytuje se.

7. Výdaje vynaložené v průběhu účetního období na výzkum a vývoj

Nevyskytuje se.

8. Údaje o změnách

Nevyskytuje se.

zpracováno dne: 30.3.2009

Sestavil:

ARCHAIA Praha o.p.s.

IČO: 26 70 12 27

Podpis statutárního zástupce: