



Výroční zpráva za rok 2008

Praha 2009

Obsah

Úvod	4
Orgány společnosti.....	12
Členové správní a dozorčí rady.....	14
Zasedání správní a dozorčí rady.....	16
Neziskové aktivity společnosti.....	18
Nerespektování platných zákonných norem.....	26
Archeologické výzkumy v roce 2008	28
Záchranné výzkumy	28
Zjišťovací výzkumy	49
Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s pozitivním výsledkem.....	57
Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s negativním výsledkem či dosud probíhající...	61
Soubory zpracováváné v keramické laboratoři v roce 2008	68
Zprávy o archeologické akci za rok 2008	69
Prezentace výsledků vědecko-výzkumné činnosti odborné veřejnosti	69
Nálezové zprávy	69
Publikační činnost odborných pracovníků společnosti v roce 2008	71
Konference, semináře, přednášky	72
Výstavy a prezentace	72
Tiskové zprávy v roce 2008.....	72
Hospodaření společnosti	73
Grafy	74
Organizační struktura společnosti	77
Složení správní a dozorčí rady	77
Personální obsazení	78
O nás.....	79
Adresář	80

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.



V průběhu roku 2008 se plně projevila stabilizace naší společnosti. Počet jednotlivých výzkumů se již léta řádově příliš nemění a finanční situace byla v uplynulém roce vyrovnaná. Zvýšený objem finančních prostředků (příjmů) byl způsoben především rozsáhlým archeologickým výzkumem v prostoru Vokovického dvora čp. 17 a 18, který byl zahájen v červenci roku 2008 a nepřetržitě probíhal až do dubna roku 2009. Počet ostatních výzkumů menšího rozsahu, které naše společnost zajišťuje, prakticky zůstává již delší dobu neměnný. Oproti nárůstu v předchozích letech ubylo mírně zjišťovacích výzkumů (13). Podstatnou kapacitu vázal především již zmíněný rozsáhlý archeologický výzkum v centru Vokovic. Vedle tohoto výzkumu na jaře probíhala terénní část výzkumu v areálu Hostivařského dvora (Skanzen Hostivař) na Kozinově náměstí v centru historické Hostivaře. Dalším rozsáhlým projektem, který však byl zahájen na samém konci roku 2008, byl záchranný archeologický výzkum vyvolaný výstavbou polyfunkčního domu na Petrském náměstí na Novém Městě pražském. Zcela minimální nárůst vykazují výzkumy prováděné formou odborného dohledu, především na objednávky (149). Výrazně ubývá počet archeologických výzkumů prováděný formou odborného dohledu na smlouvy o dílo, jelikož byl vypracován a odzkoušen mechanismus zajištění těchto menších výzkumů objednávkami s větším objemem finančních prostředků a jasně stanovenou součinností, která je součástí objednávky. Tímto způsobem se výrazně snížila agenda. Extrémní rozsah výzkumu v areálu Vokovického dvora a další větší (Hostivařský dvůr, Petrské náměstí) či středně velké akce (Klimentská čp. 2006), jejichž terénní části probíhaly v roce 2008, výrazně zvýšily obrát naší společnosti oproti předcházejícímu roku. Tato situace se pravidelně opakuje již několik let, kdy kolísají příjmy i výdaje v souvislosti s existencí či absencí (jednou za dva roky) rozsáhlejšího záchranného archeologického výzkumu. Nutno podotknout, že v takovémto případě rozsáhlého výzkumu je nutno povolat značné množství kapacitních posil formou subdodávek, které sice opticky zvýší příjmy společnosti, ale zároveň nepřinášejí faktický finanční přínos. Mírně také poklesl příjem ze zjišťovacích archeologických výzkumů a četné terénní aktivity měly za následek nevýrazný pokles příjmů z probíhajících projektů souvisejících ze zpracováním jednotlivých výzkumů. Drtivou většinu příjmů v roce



2008 představovaly finanční prostředky z rozsáhlého záchranného archeologického výzkumu v areálu Vokovického dvora. Doplňkovými zdroji potom byly průběžně prováděné etapy zpracování jednotlivých projektů do formy nálezových zpráv (především Novomlýnská 7, Truhlářská 16, Eunedpark, Dolní Chabry, Miškovice – řadové domy Garden Center Invest). Vedle realizace již zmíněných terénních aktivit byly v průběhu roku zpracovávány rozsáhlé projekty z předchozích let, na které již nebylo možno čerpat finanční prostředky (hotel IBIS, náměstí Republiky). Formou odevzdání nálezové zprávy bylo ukončeno celkem 27 středně velkých akcí, mezi nimiž je možno zdůraznit především nálezovou zprávu z Truhlářské ulice 27, Žitné ulice 6 a 8, ulice Ke Dvoru 11 či rozsáhlý výzkum v Dolních Chabrech v místě obytného souboru „K Ďáblickému háji“. V průběhu roku probíhalo také značné množství akcí v okrajových částech velké Prahy. Především pokračoval výzkum desítek rodinných domů a několika bytových domů na intenzivně v mladší a pozdní době bronzové zasídlené ploše severovýchodně od Miškovic v Praze 9 na ploše nově se rodícího obytného souboru Na Kačence. Podobné satelity rodinných domů byly sledovány v Křeslicích, Březiněvsi či Modřanech.



Drobné výzkumy proběhly opět ve spolupráci s Archeologickým ústavem AV ČR Praha v. v. i. (T. Durdík) na hradě Pořešín (okr. Český Krumlov), Velešín (okr. České Budějovice) a Zlenice (okr. Praha – východ). Dokončena byla rozsáhlá archivní rešerše a pochozí stavebně historický průzkum tvrziště v Praze 10 – Dubči, která byla následně využita k výstavě v areálu sýpky bezprostředně související s tvrzištěm. Vlastní tvrziště prošlo revitalizací a obnoven byl návštěvnický provoz s využitím výsledků průzkumu. Vyhotovením obsáhlé nálezové zprávy byla též ukončena výjimečná akce, během níž proběhla dokumentace a vyhodnocení sond stavebně historického výzkumu Valdštejnské logie v Libosadu u Jičína. Tato akce byla prováděna pro Městský úřad Jičín v souvislosti s průzkumem ing. arch. Uličného.

Vyhodnocením výzkumu do závěrečné nálezové zprávy byl ukončen rozsáhlý projekt výzkumu v trasách kanalizačních řadů v areálu hradu v Buštěhradě, dalších etap výzkumu souboru rodinných domů v Praze 9 – Chabrech „U Ďáblického háje“, výzkum parcely v Truhlářské ulici 27, Žitné ulici 6 a 8 a rozsáhlý výzkum řadových domů Garden Center Invest v Miškovících v areálu obytného souboru Na Kačence. Vyhodnocením a nálezovou zprávou bylo ukončeno značné množství drobnějších zjišťovacích výzkumů, přičemž na některých z nich bude nutno následně provádět záchranný archeologický výzkum. Vypracována byla také podrobná rešerše území bývalého bubenského nádraží, kde má být zahájena rozsáhlá stavební aktivita. Rešerše byla vypracována za účelem stanovení míry rizika výskytu archeologických nálezů a situací a má být doplněna jednotlivými rozsáhlými etapami zjišťovacích výzkumů.



Přes víceméně setrvalý počet probíhajících archeologických výzkumů jednotlivých kategorií v průběhu posledních let došlo k mírnému poklesu odeslané korespondence (875 dopisů). Nový mechanismus uzavírání objednávek na středně velké a menší terénní aktivity namísto dřívějších smluv se projevil výrazným úbytkem uzavřených smluv o dílo na provedení záchranných archeologických výzkumů. Během roku 2008 bylo uzavřeno 28 smluv o dílo na záchranné archeologické výzkumy.

V průběhu roku 2008 intenzivně pokračovalo zpracování rozsáhlých terénních archeologických výzkumů z předchozích let. Ve spolupráci s naší dceřinou organizací Archaia jih o. p. s. probíhalo zpracování rozsáhlého výzkumu parcely v Truhlářské ulici 16 (přes 1.600 m²), které bude dokončeno zřejmě až v průběhu roku 2009. Dále probíhalo zpracování rozsáhlých výzkumů na náměstí Republiky, hotelu IBIS, Novomlýnské 7,



Eunedparku a zahájeno bylo zpracování výzkumu v areálu Hostivařského dvora v Kozinově ulici. Z těchto akcí bude nutno v průběhu roku 2009 vyhotovit obsáhlé nálezové zprávy.

Nejrozsáhlejší terénní aktivitou roku 2008 byl výzkum více než 7.500 m² rozsáhlé plochy dvou historických dvorů čp. 17 a 18 v historickém jádru Vokovic s kontinuálním osídlením od starší doby kamenné až do současnosti. Vedle tohoto výzkumu, jehož terénní část byla dokončena až v dubnu roku 2009, proběhlo celkem 13 větších zjišťovacích archeologických výzkumů, dva rozsáhlejší předstihové záchranné archeologické výzkumy (Hostivařský dvůr a Petrské náměstí – zahájeno na konci roku 2008), dva středně velké záchranné archeologické výzkumy (Klimentská ulice čp. 2006, 3. etapa výzkumu Eunedparku ve Vokovicích), sedmnáct menších záchranných archeologických výzkumů a sto čtyřicet devět záchranných archeologických výzkumů prováděných formou dohledu, z nichž tři výzkumy byly s pozitivním archeologickým zjištěním. Dvacet dva záchranných archeologických výzkumů formou dohledu bylo realizováno pro fyzické osoby na nevýdělečných projektech (rodinné domy, garáže, bazény apod.) v režii naší společnosti, přičemž v 7 případech šlo o pozitivní nález (především 6 rodinných domů v prostoru již zkoumaného sídelního areálu



z mladší doby bronzové v Miškovcích). Archeologický výzkum v prostoru rodinného domu v Kubátově ulici v Praze 10 Hostivaři potom přinesl doklady raně a vrcholně středověkého osídlení v prostoru historického jádra Hostivaře. Na některých archeologických výzkumech jsme spolupracovali s dalšími subjekty. S naší mateřskou organizací Archaia o. s. jsme spolupracovali na zpracování rozsáhlého výzkumu na náměstí Republiky v Praze, na zpracování výzkumu v areálu hradu v Buštěhradě (kanalizace) či při průzkumu románské rotundy v Přední Kopanině. Na zpracování rozsáhlého výzkumu v Truhlářské ulici 16 jsme spolupracovali s naší dceřinou



organizací Archaia Jih o. p. s. V průběhu roku jsme participovali na záchranných archeologických výzkumech také s Archeologickým ústavem AV ČR Praha v. v. i. Jednalo se především o záchranný archeologický výzkum probíhající v souvislosti s výstavbou vnitřního dálničního okruhu a tunelu Blanka v Praze 6 – Dejvicích a Střešovicích. Drobné akce byly prováděny na jihočeských hradech Pořešín a Velešín či na středočeském hradě Zlenice (zde též ve spolupráci se Středočeským muzeem v Roztokách u Prahy). Společnost Archaia Praha o. p. s. tak v průběhu roku 2008 zajišťovala výhradně výkon archeologické památkové péče, který převzala od svého zakladatele, občanského sdružení Archaia.



V roce 2008 výrazně stoupl objem terénních aktivit oproti předcházejícímu roku 2007. Částečně sice klesl počet menších, středně velkých a drobných záchranných výzkumů s výjimkou záchranných archeologických výzkumů prováděných formou dohledu a mírně poklesl počet zjišťovacích archeologických výzkumů i neúčtovaných záchranných výzkumů prováděných formou dohledu, realizace jednoho rozsáhlého a několika větších i středně velkých výzkumů však zcela kapacitně vytížila zaměstnance naší společnosti. Tento fakt způsobil značné skluzy v plánovaném zpracování rozsáhlých souborů terénní dokumentace z let 2003-2006 a poněkud posunul termíny zpracování dokumentace a vyhotovení nálezových zpráv z velkých plošných výzkumů předchozích let (náměstí Republiky, hotel IBIS, Novomlýnská 7). Přes celkový mírný pokles počtu akcí v roce 2008 (200) probíhalo mnoho terénních aktivit, které vyčerpávaly omezené kapacity našich zaměstnanců. Z tohoto důvodu byl mírně posílen stálý kádr zaměstnanců především o jednoho archeologa (Sylwester Chmielowiec).

Taktéž smluvní zajištění výzkumů, jednání s investorem a především logistické a personální zajištění výzkumů bylo v uplynulém roce 2008 krajně náročné. Pokračoval trend sledovatelný již 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 a výrazně se zvyšuje podíl archeologických aktivit souvisejících s výstavbou financovanou městskými částmi (Petrské náměstí). Podobně jako v předchozích letech probíhala spolupráce s Archeologickým ústavem AV ČR Praha v. v. i. na průzkumu některých hradních lokalit. Jednalo se především o



zpracování rozsáhlého výzkumu v trasách inženýrských sítí v areálu hradu v Buštěhradě (vedoucím výzkumu byl T. Durdík za Archeologický ústav AV ČR Praha v. v. i. a P. Juřina za Archaia o. s.) či výzkum hradů Pořešín, Velešín a Zlenice (zde i ve spolupráci se Středočeským muzeem v Roztokách u Prahy). Konkrétní ukázkou spolupráce naší společnosti s naším zakladatelem, občanským sdružením, je především společný projekt výzkumu zlenického hradu a především průzkum a záchrana občanské plovárny v Senohrabech na břehu Sázavy. Na přelomu července a srpna 2008 se zde opět sešli na společné „dovolené“ zaměstnanci obou organizací a strávili společně čtrnáct tentokrát poměrně klimaticky

příznivých dnů při výzkumu předhradí zlenického hradu a především 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 rukou v ruce s Občanským sdružením pro plovárnu a zachování přívozu.

Přes značnou snahu se ani přes naši aktivní účast ve Středočeské archeologické komisi bohužel nepodařilo začít výrazněji působit v rámci archeologické památkové péče ve středních Čechách, kde na základě rozhodnutí Krajského úřadu nesmí okresní muzea zřizovaná tímto úřadem provádět archeologické výzkumy.

Výrazný objem terénních aktivit byl také důvodem, proč se nepodařilo příliš rozšířit spektrum našich obecně prospěšných služeb potřebným směrem. Přesto se naši zaměstnanci v průběhu roku prezentovali na několika odborných fórech, konferencích, seminářích či na stránkách různých odborných i populárních publikací. Ředitel společnosti pokračoval v přispívání do časopisu Projekt (vydavatel Mladá fronta), určenému především stavebníkům a investorům stavebních akcí. Na stránkách časopisu se v roce 2008 objevil článek věnovaný monumentální architektuře. Tentýž autor dokončil připravované pokračování specializovaného textu do příručky pro technický dozor investora, který se zabývá problematikou konkrétní realizace záchranných archeologických výzkumů na stavbách. Příručku s kapitolou „Archeologické nálezy a zajištění zákonného záchranného archeologického výzkumu“ vydalo v roce 2008 renomované nakladatelství Dashoffer Verlag.

Personální obsazení společnosti se v roce 2008 proměnilo zcela minimálně. Od 4. 8. 2008 nastoupil do naší společnosti nový archeolog Mgr. Sylwester Chmielowiec. Zároveň byla na místo účetní od 1. 6. 2008 koptována Eva Bečvářová, která nahradila naši bývalou účetní Michaelu Ulbrichovou, se kterou byl ukončen pracovní poměr k 31. 8. 2008. 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. V extrémních případech jsme zajišťovali dostatečný počet terénních pracovníků za pomoci agentury Nabrigadu.cz či subdodavately (Terra Verita, Archeoservis). Přes mírnou změnu k lepšímu v zajištění dostatečného odborného kádru nadále 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 v následujícím roce nepochybně přispěje k bezbolestnému fungování obecně prospěšné společnosti a především poskytne čas pro nezbytné zpracování již provedených terénních výzkumů.

V průběhu roku byla finanční situace společnosti vyrovnaná a stabilizovaná, realizace rozsáhlého záchranného archeologického výzkumu ve Vokovicích přinesla výrazné navýšení obrátu společnosti. Vzhledem k tomu, že se společnost dostatečně vybavila základními pracovními prostředky v uplynulých letech, nebylo nutno v roce 2008 přistoupit k žádným větším nákupům. Větší výdaje byly spojeny pouze s obměnou kancelářské techniky a především s nákupem stanů, které byly využívány při terénních aktivitách v průběhu chladných a klimaticky nepříznivých zimních měsíců. Finanční situace společnosti v uplynulém roce je detailně popsána ve výsledku účetní závěrky a zprávě auditora o výsledcích roční závěrky, které byly předloženy finančnímu úřadu s jeho souhlasem do zákonného termínu 30. 7. 2009.

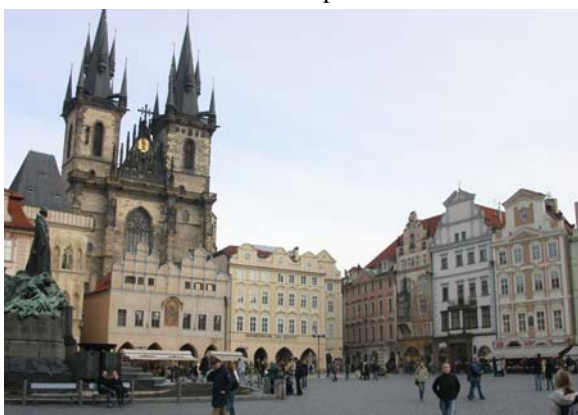


Rozsah kancelářských prostor v současné době kapacitním nárokům naší společnosti zcela postačuje. Od srpna roku 2007 máme uzavřenu smlouvu na kanceláře v prvním patře domu v Truhlářské ulici 20, čp. 1119 na Novém Městě pražském poblíž Petrského náměstí. Tato adresa je také od 4. října roku 2007 zanesena 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.

V průběhu roku byla opět věnována pozornost našemu depozitáři v Plchově u Třebíže. Postupně jsou do centrální evidence doplňovány nové archeologické nálezy získané terénními aktivitami. Průběžně probíhá výměna starých nekvalitních obalů a jsou nahrazovány novými. Nálezy ze starších akcí jsou tříděny a postupně katalogizovány. Celkový přehled archeologických nálezů bychom rádi v následujícím roce přehledně prezentovali na našich webových stránkách. V současné době představuje náš depozitář skutečnou výkladní skříň naší společnosti. Čistý a utříděný depozitář disponuje lokačním seznamem a soupisem v databázovém SW, umožňujícím jednoduchou orientaci a práci s nálezy (vyhledávání, předávání). Případní zájemci o práci s naším materiálem mají k dispozici kompletně vybavenou badatelnu



místností), ale především byly zcela zrevidovány, přebaleny a nově zaedidovány (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 nejlepším stavu za dobu existence naší společnosti.

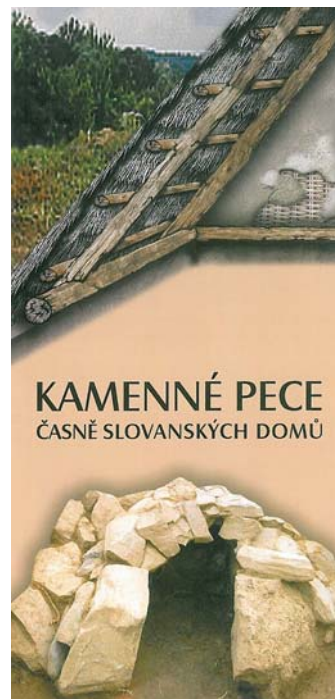


stovek návštěvníků (cca přes 250) a opětovně bylo využito archeologickou veřejností v září roku 2008, kdy se v jeho areálu konala Středočeská archeologická komise.

V průběhu října a listopadu roku 2008 jsme intenzivně pracovali na rekonstrukci a prezentaci časně slovanských pecí nalezených při rozsáhlém archeologickém výzkumu v Roztokách u Prahy v roce 2006. Expozice navozuje pohled do vltavského údolí v Roztokách u Prahy se stylizovaným pohledem do zahloubené časně slovanské chaty (návrh koncepce a realizace Vojtěch Kašpar, Martin Kuna, Isabela Skokanová, Jan Mjartan, Archaia Praha o. p. s. a Archaia o. s.). Vedle rekonstrukce pece je vystavena jedna z pecí in situ, tedy v podobě jak byla nalezena a kompletně celá převezena do místní expozice. Poslední z trojice pecí představuje mezifázi při jejich stavbě – jádro pece tvořené několika kameny, na němž byla zaklenuta kopule pece. Celý areál byl dokončen finálními úpravami dvora, přičemž jeho kolaudaci navštívili významní představitelé SÚRO (ředitel Radim Filgas), SÚJB (předsedkyně Dana Drábová) a eurokomisař Vladimír Špidla. K zahájení expozice vydala naše společnost leták „Kamenné pece časně slovanských domů“.

s možností přespání, s kuchyňkou, rekonstruovanou koupelnou a sociálním zařízením. Vedle archeologických nálezů je v našem depozitáři uloženo i značné množství archivních dokumentů (archiv účetních dokladů, archiv drobných nálezů, archiv dokumentace). V současné době disponujeme na základě nájemní smlouvy třemi patry bývalé sušičky chmele a temperovaným přízemím (osm místností) bývalého Tesco baráku, který byl zázemím plchovského zemědělského družstva (Agro Plchov). V uplynulých třech letech byla provedena totální revitalizace nejen prostor depozitáře (nová elektroinstalace, osvětlení, výstavba badatelské místnosti s přílehlou obytnou

Laboratoře společnosti jsou 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 je od konce roku možné, jelikož byla ukončena celková rekonstrukce celého areálu včetně finální úpravy dvora. Malé muzeum archeologie v uplynulém roce navštívilo několik



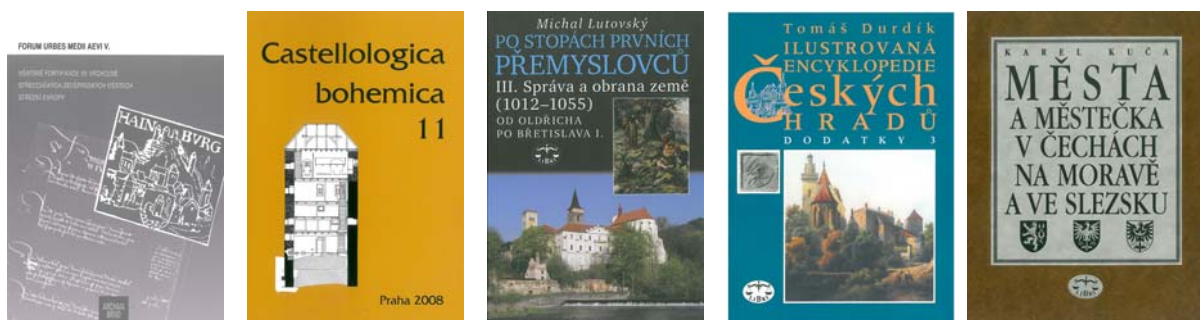
V uplynulém roce 2008 jsme se také podíleli na realizaci několika výstav, které zajišťovaly jiné subjekty. Naše zaměstnankyně Kateřina Samojská připravila významnou část výstavy „Zaniklé chrámy – živá hudba/Extinct Churches – Living Music“ v Českém muzeu hudby. Zapůjčením exponátů jsme se podíleli na výstavě „100.000 let sexu. O lásce, plodnosti a rozkoši“, která byla pořádána Muzeem města Brna ve východním křídle a přízemí západního křídla hradu Špilberk ve dnech 14. 11. 2008 – 15. 2. 2009.



Druhý ročník setkání odborníků na téma novověké archeologie se uskutečnil pod názvem Forum Archaeologiae Post-mediaevalis ve dnech 8.-9. dubna 2008 v paláci Unitaria v Anenské ulici č. 5 přímo v centru Starého Města pražského. Tématem konference byla „Novověká keramika: výroba sortiment, užití“. V průběhu dvoudenní konference zaznělo značné množství zajímavých referátů. Opětovně sympatický byl značný zájem účastníků, poměrně nízký věkový průměr přednášejících i posluchačů a rostoucí zájem zahraničních účastníků. V průběhu roku 2008 začala i příprava sborníku z této konference (Studies in Post-Medieval Archaeology 3). Opět se bude jednat o cizojazyčný sborník (anglicky) s německým abstraktem

a obsáhlým českým resumé, který zároveň vyjde na kompaktním disku a bude publikován v digitální podobě na našich internetových stránkách jako sborník předchozí.

Pochopitelně jsme se i v uplynulém roce snažili rozšířit naše publikační aktivity o další vlastní knižní produkci. Bohužel připravovaná monografická edice s pracovním názvem Archaia Fontes s plánovanými třemi svazky – Zaniklý sídlištní komplex Ústupenice na Sedlčansku, Archeologické poznání historie středního Botiče – katastrofy Vršovice, Nusle a Michle a Sídliště knovízské kultury v Praze 9 – Dolních Chabrech naráží na nedostatek času k redakčnímu a technickému dopracování téměř připravených rukopisů.



Vzhledem k absenci další vlastní publikační aktivity pokračovala naše společnost v každoroční finanční podpoře publikačních aktivit jiných subjektů. Pravidelně podporujeme publikační aktivity naší sesterské společnosti Archaia Brno o. p. s. S naší finanční podporou (30.000,- Kč) vyšel v roce 2008 další sborník z konference Forum Urbes Medii Aevi V – „Městské fortifikace ve vrcholně středověkých zeměpanských městech střední Evropy“. S naší podporou 10.000,- Kč vydala společnost Archaia Brno o. p. s. publikaci „Stříbrná Jihlava 2007 – Studie k dějinám hornictví a důlních prací“, která shrnuje poznatky montánní archeologie ve střední Evropě. Finanční podporu (30.000,- Kč) formou sdružení prostředků získala také Společnost přátel starožitností, která s její pomocí vydala v roce 2008 společně s Archeologickým ústavem AV ČR v. v. i. další, již 11. svazek specializovaného kastellologického sborníku Castellologica bohemia. V roce 2008 jsme podpořili také několik kvalitních publikací vydávaných renomovaným nakladatelstvím encyklopedické literatury Libri. S naší podporou v celkovém objemu 70.000,- Kč postupně vyšlo několik titulů: M. Lutovský: Po stopách prvních Přemyslovců III. – Správa a obrana země (1012-1055); T. Durdík: 3. dodatky k Ilustrované encyklopedii českých hradů a K. Kuča: Česká města a městečka – 6. díl. V následujícím roce by mělo s naším příspěvkem spatřit světlo světa rozsáhlé encyklopedické dílo M. Lutovského a M. Beranové: Slované v Čechách. Archeologie 6.-12. století, kniha D. Foltýna: Encyklopedie pražských klášterů a Jiřího Kratochvíla: Pražské pošty – historie a současnost.

Podobně jako v uplynulých letech jsme věnovali pozornost budování vlastní odborné knihovny (vedoucí knihovny Š. Jílková). Naše společnost i v uplynulém roce investovala cca 50.000,- Kč na nákup převážně zahraničních titulů, ale také standardní domácí produkce, která obohatila naši knihovnu o množství nových svazků. Katalogizace knihovny Společnosti přátel starožitností bohužel stále naráží na přetrvávající komplikace s vybavením knihovny odpovídajícím nábytkem. Následovat by měla katalogizace knihovny a především její zpřístupnění veřejnosti a studentům. V rámci speciálního oddělení knihovny pokračoval projekt

archivace pramenné základny k dějinám Prahy (ved. K. Samojská) a systematicky byl doplňován archiv (plány, historické plány, ikonografie, SHP atd.) na CD i na speciálním HD.

Na základě vypracované metodiky bylo v průběhu roku 2008 přistoupeno k postupnému zpracovávání ohromného množství primární dokumentace z našich dosavadních archeologických výzkumů (na projektu participují J. Přihodová, A. Svatá, V. Kašpar a D. Břeň). V průběhu revize terénní dokumentace (písemná, kresebná, geodetická, fotografická, fotogrammetrická a mnoho dalších – včetně inženýrsko-geologických průzkumů či projektů a realizací staveb) je kladen maximální důraz na utřídění, digitalizaci a archivaci dosavadní dokumentace, přičemž veškeré údaje o uložení a podobě dokumentace obsahuje ke každé jednotlivé archeologické akci zvlášť vedená databáze. Veškerá dosavadní primární dokumentace z archeologických výzkumů, která je k dispozici v našich skladech či kancelářích, je postupně tříděna, evidována, digitalizována, archivována a prezentována na webových stránkách. Projekt byl zahájen nejnovějšími akcemi a retrogresivně postupuje proti proudu času. Jednotlivé dokumenty jsou postupně skenovány, archivovány a ukládány do archivních složek ukončených archeologických výzkumů. Vytvořen byl speciální archivní databázový software a bylo zahájeno plnění databáze.



V neposlední řadě je nutno zmínit výrazný pokrok, kterým bylo spuštění vlastních internetových stránek www.archaiapraha.cz. Autorem koncepce je Vojtěch Kašpar a na jejich realizaci se podílela brněnská společnost Černá a fialová s využitím zkušeností Archaia Brno o. p. s.). V průběhu zkušebního provozu byly postupně odzkoušeny jednotlivé oddíly stránek a následně přestrukturovány tak, aby lépe odpovídaly našim potřebám. Poté byly stránky postupně plněny vlastním obsahem. V současné době větší část stránek poskytuje inzerované informace, avšak intenzivně pracujeme především na zpřístupnění naší pramenné základny ve formě drobných anotací jednotlivých výzkumů i publikace rozsáhlejších nálezových zpráv ve formátech pdf. Přes snahy o doplnění informací však stále nejsme s jejich obsahem, především s jejich aktuálností a úplností, zcela spokojeni.

Přes značný rozsah činností prezentovaných v tomto úvodu není možno podlehnout uspokojení z našich stávajících aktivit a i v příštím roce musíme nutně počítat s dalším zkvalitněním našich veřejně prospěšných služeb.

Vojtěch Kašpar

Orgány společnosti

Úvod

Uplynulý rok 2008 byl bohatý na změny ve statutárních orgánech společnosti. V průběhu června roku 2008 vypršel mandát předsedům správní a dozorčí rady. V průběhu zasedání v červnu tohoto roku bylo přistoupeno k volbě jednoho nového člena správní a jednoho člena dozorčí rady a zároveň k volbě předsedů obou rad (viz níže). Společná zasedání správních a dozorčích rad v průběhu roku plně odrážela potřeby, vyplývající z nutnosti schválení podstatných náležitostí daných zákonem o neziskových organizacích, zakládací listinou společnosti a statutem společnosti (duben – řešení problematických nedostatků ve vedení účetnictví; červen – schválení účetní závěrky, výroční zprávy a auditu; prosinec – vánoční zasedání a roční bilance). Správní a dozorčí rada se tedy v roce 2008 sešla na společném zasedání celkem třikrát.

Ředitelem společnosti byl po celý rok Vojtěch Kašpar, který byl dne 28. 6. 2007 ustanoven na základě konkurzního řízení ředitelem společnosti na další čtyři roky. Na základě plné moci od předsedy správní rady je ředitel oprávněn ke značnému množství úkonů. Mezi ně například 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

Ředitelem společnosti byl 7. 4. 2003 správní radou jmenován Vojtěch Kašpar, kterému uplynulo první čtyřleté funkční období 7. 4. 2007. Správní rada následně pověřila 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)



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.

Studium archeologie, započaté na Filosofické 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 byl archeologem v občanském sdružení Archaia a od roku 2003 je ředitelem obecně prospěšné společnosti Archaia Praha o. p. s.. 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. Působí rovněž jako jednatel nejstarší české historicko-vlastivědné organizace – Společnosti přátel starožitností. Je členem redakční rady odborného sborníku *Castellologica bohemia*, 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

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 a 20. června 2008.

Správní rada fungovala do 20. června roku 2008 v tomto složení:

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (od 20. 5. 2005 zahájil druhé funkční období na 3 roky) – **předseda správní rady**
PhDr. Jiří Musil, PhD. (od 28. 6. 2007 zahájil první rok druhého tříletého funkčního období)
doc. PhDr. František Gabriel, PhD. (od 28. 6. 2007 zahájil první rok prvního tříletého funkčního období)

Po změnách ve správní radě fungovala správní rada od 20. června roku 2008 v tomto složení:

PhDr. Zdeněk Lochmann (od 20. 6. 2008 zahájil první funkční období na 3 roky) – **předseda správní rady**
doc. PhDr. František Gabriel, PhD. (od 20. 6. 2008 zahájil druhý rok prvního tříletého funkčního období)
PhDr. Jiří Musil, PhD. (od 20. 6. 2008 zahájil druhý rok druhého 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 v dozorčí radě společnosti došlo 28. května 2007 a 20. 6. 2008.

Dozorčí rada fungovala do 20. června roku 2008 v tomto složení:

PhDr. Zdeněk Lochmann (od 20. 5. 2005 zahájil druhé funkční období na 3 roky) – **předseda dozorčí rady**
PhDr. Michal Tryml (od 28. 6. 2007 zahájil první rok druhého tříletého funkčního období)
Mgr. Jan Turek (28. 6. 2007 zahájil první rok prvního tříletého funkčního období)

Po změnách v dozorčí radě fungovala dozorčí rada od 20. června roku 2008 v tomto složení:

David Merta (od 20. 6. 2008 zahájil první funkční období na 3 roky) – **předseda dozorčí rady**
PhDr. Michal Tryml (20. 6. 2008 zahájil druhý rok druhého funkčního období)
Mgr. Jan Turek (20. 6. 2008 zahájil druhý rok prvního tříletého funkčního období)

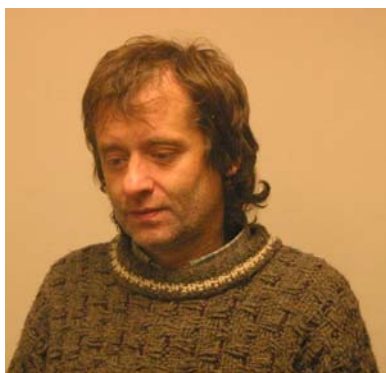
Odborná rada

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 2008 sešla pouze jednou, a to na svém zasedání 16. června 2008. Tématem setkání byla především diskuse nad výběrem kandidátů na uvolněné místo ve správní a dozorčí radě a návrhy na předsedu správní a dozorčí rady. Schůze byla zahájena předsedou odborné rady PhDr. Jaromírem Žegklitzem, který konstatoval, že odborná rada se sešla kompletní a je tedy usnášeníschopná. Ředitel společnosti Vojtěch Kašpar předložil odborné radě návrh programu zasedání odborné rady, který byl jednomyslně přijat. Následně ředitel společnosti odbornou radu informoval o skutečnosti, že uplynulo druhé funkční období člena a předsedy správní rady PhDr. Rudolfa Procházky, CSc. a člena a předsedy dozorčí rady PhDr. Zdeňka Lochmanna. Oba dva tak ke dni 20. června 2008 ukončí své členství ve statutárních orgánech společnosti. Na základě odst. 9.8. zakládací listiny obecně prospěšné společnosti Archaia Praha o. p. s. navrhuje odborná rada kandidáty na uvolněná místa ve statutárních orgánech společnosti. Z tohoto důvodu byla tato otázka odbornou radou diskutována a přijaty následné návrhy a doporučení. Na uvolněné místo ve správní radě a za jejího předsedu byl odbornou radou navržen a jednomyslně schválen PhDr. Zdeněk Lochmann. Následně byl na uvolněné místo v dozorčí radě a na místo předsedy dozorčí rady navržen jediný kandidát David Merta, který byl také odbornou radou jednomyslně schválen. Ředitel společnosti dále informoval odbornou radu o stavu příprav Výroční zprávy za rok 2007 a roční závěrky. Dále shrnul výsledky hospodaření v uplynulém roce, současný stav a perspektivy personálního obsazení a zajištění chodu společnosti (včetně prostorového zajištění) v druhé polovině roku. Následně ředitel společnosti informoval o několika projektech, které jsou v různém stádiu realizace a jejichž náplň plně odpovídá poslání společnosti. Jedná se o průběžně probíhající vnitřní neziskové projekty, které považuje ředitel společnosti za smysluplné (depozitář, webové stránky, Malé muzeum archeologie, podpora publikačních aktivit, archeologické výzkumy v režii naší společnosti, novověká konference a sborník z této konference, odborná knihovna, knihovna Společnosti přátel starožitností, archivace pramenů k dějinám Prahy).

Odborná rada na konci roku 2008 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 Samojšková (od 6. 6. 2007 člen odborné rady)

PhDr. Jaromír Žegklitz (* 9. 4. 1959)



Obor historie studoval na Filosofické 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 činným 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 archeologií novověku, 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.

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 r. 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). V roce 1997 stál 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.

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 v několika okresních muzeích jako archeolog (v letech 1981-1984 v Náchodě, v roce 1984 v Kladně a v letech 1985 až 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).

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, Egypt). Dlouhodobě aktivně činný je i v komunální politice (starosta obce).

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



V letech 1969-74 studoval archeologii a dějiny umění na FF UJEP v Brně, titul PhDr. získal na FF UK v roce 1982. V letech 1974-75 pracoval jako dělník v expozituře Archeologického ústavu AV ČR a následně v letech 1975-88 jako archeolog v Krajském muzeu v Teplicích (pracoviště Bílina). Po krátkém působení v projektové a inženýrské organizaci Ministerstva kultury v Praze mezi lety 1988-90 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.

David Merta (*18. 1. 1967)

V letech 1987-1994 studoval český jazyk a historii, posléze archeologii a historii na FF MU v Brně. V letech 1994-1997 byl terénním technikem v Ústavu archeologické památkové péče v Brně (ÚAPP Brno), od roku 1997 samostatně vedl terénní výzkumy. Mezi lety 1997-2002 intenzivně působil jako vedoucí terénní specialista a archeolog v nestátní archeologické společnosti Archaia o. s. a následně od roku 2002 ve společnosti Archaia Brno o. p. s (od roku 2002 je členem odborné rady, zástupcem ředitele této společnosti a vedoucím brněnského pracoviště). V rámci svých četných aktivit se věnoval především výzkumům v historickém centru Brna a na mnoha dalších moravských lokalitách. Specializuje se na urbánní městskou archeologii, studium středověké měšťanské architektury, zvláště nejstarších kamenných domů z konce 13. a 14. století. Dále se zabývá prezentací a modelovými rekonstrukcemi archeologických objektů, středověkými technologiemi či hmotnou kulturou raného a vrcholného středověku i novověku. Je členem redakční rady specializovaného sborníku Forum Urbes Medii Aevi. Od roku 2006 je ředitelem obecně prospěšné společnosti Archaia Brno o.p.s.

PhDr. Michal Tryml (* 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.

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 ritu, 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.

Vojtěch Kašpar

Zasedání správní a dozorčí rady

Osmnácté zasedání správní a dozorčí rady

Osmnácté zasedání správní a dozorčí rady proběhlo 25. dubna 2008 v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 20 na Novém Městě pražském. Jednání se účastnili všichni členové správní a dva členové dozorčí rady (omluven byl PhDr. Michal Tryml), ředitel společnosti Mgr. Vojtěch Kašpar a předseda občanského sdružení Archaia PhDr. Petr Juřina za zakladatele. K části jednání byla přizvána účetní a personalista Michaela Ulbrichová.

Schůze byla zahájena předsedou správní rady PhDr. Rudolfem Procházkou, CSc., který seznámil přítomné členy správní a dozorčí rady s omluvou PhDr. Michala Trymla. Obě dvě rady se sešly v dostatečném počtu, takže byly usnášeníschopné. Ředitel společnosti Vojtěch Kašpar předložil správní a dozorčí radě návrh programu, který představil předseda správní rady PhDr. Rudolf Procházka, CSc. K navrženému programu nebylo ze strany správní ani dozorčí rady připomínek či doplňků a byl jednomyslně schválen. Následně rozděl ředitel společnosti Vojtěch Kašpar přítomným členům správní a dozorčí rady finální výtisky Výroční zprávy za rok 2006.

PhDr. Rudolf Procházka konstatoval, že 20. června 2008 uplyne jeho druhé tříleté funkční období ve správní radě společnosti a PhDr. Zdeňku Lochmannovi taktéž uplyne druhé tříleté funkční období v dozorčí radě společnosti. Proto bude nutno v červnu přistoupit k nové volbě jednoho člena správní a jednoho člena dozorčí

radu a zároveň bude nutno zvolit nové předsedy obou rad. Z tohoto důvodu byly v následné diskusi shrnuty další nutné kroky k zabezpečení pravidelného fungování statutárních orgánů společnosti a k nezbytnému zápisu změn u Městského soudu v Praze. PhDr. Rudolf Procházka vyjádřil svoji vůli do statutárních orgánů společnosti již nekandidovat. PhDr. Zdeněk Lochmann naopak prezentoval svoji ochotu nadále v těchto orgánech působit. Vojtěch Kašpar následně prezentoval předběžně domluvený záměr odborné rady doporučit správní radě na uvolněné místo PhDr. Zdeňka Lochmanna a na uvolněného místo v dozorčí radě Davida Mertu. Vojtěch Kašpar následně navrhl, aby se správní rada sešla 20. 6. 2008, kdy skončí mandát předsedovi správní rady a předsedovi dozorčí rady. V tento den by měla proběhnout volba nových členů statutárních orgánů. K tomuto datu zajistí ředitel společnosti zápis z odborné rady společnosti, v němž budou touto radou podle zakládací listiny navrženi kandidáti na uvolněná místa ve správní a dozorčí radě. Ředitel společnosti ihned po příští správní radě zajistí zápis změn do rejstříku obecně prospěšných společností ve spolupráci s naší právní zástupkyní. S tímto postupem vyjádřili členové správní a dozorčí rady svůj souhlas.

Následně byla vedena diskuse nad stávajícím stavem vedení účetnictví společnosti a ředitel představil návrh možného řešení, které preferuje. Vzhledem k přetrvávajícím problémům s termíny dokončení jednotlivých účetních úkonů preferuje ředitel společnosti přistoupit k ukončení (k 30. červnu 2008) spolupráce se současnou účetní a nahradit ji (od 1. června 2008) novou účetní. Tato změna byla předběžně s oběma konzultována a měla by proběhnout v průběhu června. Členové správní i dozorčí rady vyslechli informaci ředitele společnosti a vůči postupu ředitele při řešení personálních problémů v oblasti účetnictví a personalistiky společnosti nemají námitek.

Ředitel společnosti dále stručně informoval členy správní a dozorčí rady o novinkách spojených s výkonem archeologické památkové péče a na poli záchranných archeologických výzkumů v Praze. Následně ředitel společnosti informoval o několika soustavně podporovaných vnitřních neziskových projektech, které považuje nejen za smysluplné, ale i nezbytně nutné (depozitář a archiv dokumentace; konference a sborník Forum Archaeologiae Post-mediaevalis; webové stránky; Malé muzeum archeologie; projekt archeologického výzkumu hradu Zlenice a senohrabské plovárny; podpora publikačních aktivit; naše knihovna a knihovna SPS; katalog pramenů k dějinám Prahy; neúčtované dohledy a výzkumy; snaha zahájit vlastní publikační aktivity). Členové správní i dozorčí rady vyjádřili prezentovaným vnitřním neziskovým projektům svoji podporu.

Devatenácté zasedání správní a dozorčí rady

Devatenácté zasedání správní a dozorčí rady proběhlo 20. června 2008 v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 20 na Novém Městě pražském. Jednání se účastnili všichni členové správní i dozorčí rady, ředitel společnosti Mgr. Vojtěch Kašpar a předseda občanského sdružení Archaiia PhDr. Petr Juřina za zakladatele. Schůze byla zahájena předsedou správní rady PhDr. Rudolfem Procházkou, CSc. a byl schválen předložený program.

PhDr. Rudolf Procházka konstatoval, že mu dnem 20. 6. 2008 uplynulo jeho druhé tříleté funkční období ve správní radě společnosti i ve funkci předsedy správní rady společnosti a PhDr. Zdeňkovi Lochmannovi také uplynulo druhé tříleté funkční období v dozorčí radě společnosti i ve funkci předsedy dozorčí rady společnosti. Proto je třeba přistoupit k volbě nového člena správní rady a nového člena dozorčí rady. Odborná rada na uvolněné místo ve správní radě navrhla PhDr. Zdeňka Lochmanna. Žádný jiný kandidát nebyl navržen. Poté bylo přistoupeno k volbě nového člena správní rady společnosti. V souladu se zakladatelskou listinou bylo o návrhu hlasováno a zbylí členové správní rady jednomyslně zvolili za člena správní rady PhDr. Zdeňka Lochmanna. Poté bylo přistoupeno k volbě předsedy správní rady. Bylo hlasováno a správní rada ze svého středu zvolila do funkce předsedy správní rady PhDr. Zdeňka Lochmanna. Den vzniku členství ve správní radě a den vzniku funkce předsedy správní rady je 20. červen 2008. Odborná rada na uvolněné místo v dozorčí radě navrhla Davida Mertu. Žádný jiný kandidát nebyl navržen. Poté bylo přistoupeno k volbě nového člena dozorčí rady společnosti. V souladu se zakladatelskou listinou bylo o návrhu hlasováno a zbylí členové dozorčí rady jednomyslně zvolili za člena dozorčí rady Davida Mertu. Poté bylo přistoupeno k volbě předsedy dozorčí rady. Bylo hlasováno a dozorčí rada ze svého středu zvolila do funkce předsedy dozorčí rady Davida Mertu. Den vzniku členství v dozorčí radě a den vzniku funkce předsedy dozorčí rady je 20. červen 2008.

Ředitel společnosti Vojtěch Kašpar informoval přítomné o nutnosti změnit, v duchu výše odsouhlasených změn (změny ve složení správní a dozorčí rady a na postu předsedů obou rad), zakládací listinu společnosti. K tomuto bodu nebylo ze strany správní ani dozorčí rady připomínek a byl jednomyslně schválen.

Následně Vojtěch Kašpar předložil správní a dozorčí radě definitivní verzi Výroční zprávy za rok 2007. Ke zprávě byla dále vedena diskuse. Správní a dozorčí rada konstatovala, že Zpráva obsahuje všechny náležitosti vyžadované Zákonem o obecně prospěšných společnostech i zakládací listinou společnosti a Výroční zpráva byla následně jednomyslně přijata. Součástí Výroční zprávy za rok 2007 byla i roční závěrka hospodaření společnosti v tomto roce, ke které byla následně správní a dozorčí radou vedena diskuse. Bývalý 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 2007 žádných nedostatků a zdůraznil, že tuto skutečnost podepřela i Zpráva auditora o výsledku ověření správnosti roční závěrky za rok 2007, která je součástí Výroční zprávy. Následně byla roční závěrka za rok 2007 jednomyslně přijata.

Poté ředitel společnosti seznámil přítomné členy správní a dozorčí rady s činnostmi společnosti ve druhém čtvrtletí roku 2008. Společnost neprovádí žádné rozsáhlejší archeologické výzkumy, ale značný počet rozsáhlých výzkumů bude nutno v 2. polovině tohoto roku zpracovat do finální podoby nálezové zprávy (hotel IBIS, Novomlýnská 7, náměstí Republiky). Finanční situace není zcela uspokojivá, ale stabilizovaná. Následně proběhla diskuse o současném personálním obsazení a zajištění chodu společnosti i o prostorovém zajištění společnosti. Na závěr zasedání ředitel společnosti informoval o několika vnitřních nevýdělečných projektech (projekt depozitář – databáze a evidence nálezového fondu; archiv dokumentace archeologických výzkumů; webové stránky; Malé muzeum archeologie; podpora publikačních aktivit; naše publikační aktivity; záchranné archeologické výzkumy v režii naší společnosti; projekt výzkumu tvrze v Popovicích; expedice Zlenice 2008; Forum Archaeologiae Post-mediaevalis – konference věnovaná problematice novověké archeologie; knihovna společnosti; knihovna Společnosti přátel starožitností; projekt archivace obrazových pramenů k dějinám Prahy).

Dvacáté zasedání správní a dozorčí rady

Dvacáté zasedání správní a dozorčí rady proběhlo 16. prosince 2008 v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 20 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. K části jednání byla přizvána účetní a asistentka personalistky Eva Bečvářová.

Schůzi zahájil předseda správní rady PhDr. Zdeněk Lochmann a následně byl schválen program jednání. Předseda správní rady konstatoval, že jsou přítomni všichni členové správní i dozorčí rady a obě rady jsou usnášeníschopné.

Ředitel společnosti informoval členy správní a dozorčí rady o stavu příprav výroční zprávy za rok 2007, která postrádá zákonem předepsané ověření roční závěrky auditorem. V souvislosti s nedostatky v účetnictví společnosti informoval ředitel společnosti o změně na postu účetní a personalistky. Následně informovala účetní E. Bečvářová o předběžném výsledku hospodaření společnosti k 31. 10. 2008, nákladech a výdajích i předpokládaném zlepšeném hospodářském výsledku k tomuto datu. Správní rada vzala tyto informace na vědomí a souhlasí s dosavadním postupem ředitele společnosti (výměna na pozici účetní a snaha o postupné předání agendy).

Ředitel společnosti dále informoval správní a dozorčí radu o aktivitách na poli archeologické památkové péče a záchranných archeologických výzkumů i o svém odstoupení z Evaluační komise AV ČR, která na svém ustavujícím zasedání 4. 12. 2008 zasedla ve složení, které postrádalo některé z demokraticky zvolených zástupců archeologické obce (ti byli naopak nahrazeni zástupci Akademie věd). Členové správní a dozorčí rady tuto informaci vzali na vědomí a jednoznačně ředitele společnosti v této věci podpořili. Následně byly diskutovány personální otázky a prostorové zajištění fungování společnosti. Členové obou rad byli seznámeni s neziskovými aktivitami společnosti (především nové webové stránky a prezentace časně slovanských pecí v areálu SÚRO v Bartoškově ulici). Ředitel dále seznámil správní a dozorčí radu s finanční situací společnosti na konci roku i s nimi souvisejícími aspekty a následně informoval o skutečnosti, že dosavadní účetní nedokončila revizi majetku, kterou přislíbila již před několika lety. Ředitel tuto inventarizaci přislíbil provést s novou účetní do poloviny roku 2009. Správní a dozorčí rada tuto skutečnost vzala na vědomí. Závěrem ředitel společnosti informoval správní a dozorčí radu o charakteru spolupráce se sesterskými či dceřinými organizacemi, o dalších výhledech, aktivitách a záměrech společnosti na rok 2009. Závěrem vyjádřila správní a dozorčí rada s činností společnosti v uplynulém roce uspokojení. Následně předseda správní rady Zdeněk Lochmann ukončil dvacáté společné zasedání správní a dozorčí rady společnosti Archaia Praha o. p. s. a doporučil svolat dvacáté první zasedání správní a dozorčí rady na průběh června roku 2009.

Vojtěch Kašpar

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 2008 celkem šestnáct neúčtovaných záchranných archeologických výzkumů na lokalitách dotčených stavební aktivitou nevýdělečných subjektů (rodinné domy, garáže u rodinných domů apod.). Nejpočetnější průzkumy s pozitivním archeologickým výsledkem probíhaly v rámci výstavby obytného souboru Na Kačence v Praze 9 – Miškovcích, který je budován na archeologické lokalitě z mladší



doby bronzové. V průběhu roku zde bylo dohledováno několik staveb rodinných domů, přičemž na šesti z nich byly zjištěny archeologické nálezy a situace související s intenzivní sídlištní aktivitou knovízké kultury. Na těchto šest parcel se podařilo získat celkem 180.000,- Kč z fondu Podpory záchranných archeologických výzkumů spravovaného Národním památkovým ústavem – územním odborným pracovištěm v hl. m. Praze. Dalším archeologickým výzkumem při stavbě rodinného domu byl průzkum v Praze 10 – Hostivaři v Kubátově ulici, kde byly zachyceny sídlištní doklady z přelomu raného a vrcholného středověku. I na tento výzkum se podařilo získat prostředky z fondu Podpory záchranných archeologických výzkumů (30.000,- Kč).

Výzkum tvrze v Popovicích, okr. Benešov

Pravidelně od roku 2003 spolupracuje naše společnost s restituenty (rodina Formánkových) na záchraně zdevastované tvrze v Popovicích u Benešova. V rámci nezbytných památkových úprav zde provádíme ve vlastní režii drobnou archeologickou sondáž, která je vynucena památkovými úpravami, statickým zajištěním a záchranou tohoto unikátního objektu. Snažíme se tímto způsobem přispět a pomoci osvětlenému vlastníkovi objektu při záchraně této ojedinělé památky. V první etapě (2003) byla provedena drobná sondáž při statickém zajištění jihozápadního křídla nad rybníkem. V následujícím roce bylo objeveno zaniklé renesanční palácové křídlo pod recentním jižním křídlem tvrze. Následně byla provedena nevelká sondáž při jihovýchodním nádvořním nároží jižního křídla tvrze (lihovarské křídlo z přelomu 19. a 20. století). V nevelké sondě pro zapuštění čističky odpadních vod byla pod novověkými úpravami povrchu nádvoří zachycena mohutná koruna středověké obvodové hradby. Po nálezu zděné konstrukce bylo posunuto místo zapuštění technologického komponentu čističky tak, aby nebyla narušena vlastní objevená zeď. Hloubení sondy bylo zastaveno na hladině spodní vody, aniž bylo dosaženo středověkých stratigrafií.



V letech 2007 a 2008 nebyly v souvislosti se záchranou a revitalizací této unikátní památky prováděny žádné výkopové a s nimi související archeologické práce. Spolupráce s restituenty tvrze probíhala na principu pravidelných konzultací situování výkopů inženýrských sítí 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 současný areál tvrze, vně vnější obvodové zdi novověkého jižního lihovarského křídla z přelomu 19.

a 20. století. V tomto prostoru by měl při výkopech pro přívod elektrické energie proběhnout v následujících letech 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 nálezová 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, statickem a stavebním historikem pokračovat i v dalších letech v návaznosti na další stavební úpravy, spojené se záchranou objektu. Výzkum v režii naší společnosti významně přispívá zdejší vzorně spolupracujícím restituentům tvrze k bohaté záchraně tohoto unikátního objektu.

Podpora publikačních aktivit

Vzhledem k absenci vlastní publikační aktivity pokračovala naše společnost v každoroční finanční podpoře publikačních aktivit jiných subjektů. Z hlediska filosofie naší společnosti patří prezentace výsledků výzkumu širší odborné veřejnosti k prioritám a podporu publikačních aktivit chápeme jako nezbytný úkol a cíl každé obecně prospěšné společnosti. Z tohoto důvodu klade společnost Archaia Praha o. p. s. mimořádný důraz

na podporu kvalitních a hodnotných publikací určených jak užšímu okruhu odborných pracovníků na poli společenských věd, tak i širší odborné veřejnosti. Pravidelně podporujeme publikační aktivity naší sesterské společnosti Archaia Brno o. p. s. S naší finanční podporou (30.000,- Kč) vyšel v roce 2008 další sborník z konference FUMA Forum Urbes Medii Aevi V – „Městské fortifikace ve vrcholně středověkých zeměpanských městech střední Evropy“, který vydává Archaia Brno o. p. s. S naší podporou 10.000,- Kč vydala společnost Archaia Brno o. p. s. i publikaci „Stříbrná Jihlava 2007 – Studie k dějinám hornictví a důlních prací“, která shrnuje poznatky montánní archeologie ve střední Evropě.

Finanční podporu (30.000,- Kč) formou sdružení prostředků získala také Společnost přátel starožitností, která s její pomocí vydala společně s Archeologickým ústavem AV ČR další, již 11. svazek specializovaného kastellologického sborníku *Castellologica bohemia*.

Také v roce 2008 jsme podpořili několik kvalitních publikací vydávaných renomovaným nakladatelstvím encyklopedické literatury Libri. V průběhu roku postupně vyšlo s naší podporou v celkovém objemu 100.000,- Kč několik titulů: M. Lutovský: Po stopách prvních Přemyslovců III. – Správa a obrana země (1012-1055); T. Durdík: 3. dodatky k Ilustrované encyklopedii českých hradů; K. Kuča: Česká města a městečka – 6. díl. V následujícím roce by mělo s naším příspěvkem spatřit světlo světa rozsáhlé encyklopedické dílo M. Lutovského a M. Beranové: Slované v Čechách. Archeologie 6.-12. století, kniha D. Foltýna: Encyklopedie pražských klášterů a Jiřího Kratochvíla: Pražské pošty – historie a současnost.

Revitalizace depozitáře archeologických nálezů



V průběhu posledních pěti let postupně probíhal dlouhodobý projekt obnovy zanedbávaného depozitáře archeologických nálezů naší společnosti (vedoucí Š. Juřinová). Výsledkem dlouhodobého snažení je výměna veškerých poškozených obalů a vytvoření kompletní databáze všech našich nálezů včetně lokačního seznamu, databázového SW, mapy umístění a především systematického uspořádání nálezů přímo na místě v depozitáři. Projekt je víceméně ukončen a pouze doplňován o nové přírůstky. Vedle systematického uspořádání nálezů probíhá evidence, databázové zpracování (popis, váha, rozměry) a fotografická dokumentace všech drobných archeologických nálezů a zpracování našich dalších archivních fondů.

Projekt revize a digitalizace dokumentace k archeologickým výzkumům

Na základě vypracované metodiky bylo v průběhu roku 2008 přistoupeno k postupnému zpracovávání ohromného množství primární dokumentace z našich dosavadních archeologických výzkumů (na projektu participují J. Příhodová, A. Svatá, V. Kašpar a D. Břeň). 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 ke každé jednotlivé archeologické akci zvlášť vedená databáze. Veškerá dosavadní primární dokumentace z archeologických výzkumů, která je k dispozici v našich skladech či kancelářích, je postupně tříděna, evidována, digitalizována, archivována a prezentována na webových stránkách. Projekt byl zahájen nejnovějšími akcemi a retrogresivně postupuje 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 bylo zahájeno plnění databáze. 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 pokračovala v průběhu roku 2008 dle možností autora projektu archivace pramenné základny k dějinám Prahy (ved. K. Samojská), která spočívá v systematickém budování a doplňování digitálního archivu historických plánů, ikonografických a fotografických pramenů či stavebně historických průzkumů, pasportů a dalších obrazových a písemných dokumentů souvisejících se stavebně-historickým vývojem hlavního města Prahy. Postupné skenování probíhalo v průběhu celého roku a zdigitalizované materiály jsou zálohovány na 2 kompaktní disky a speciální pevný disk. Takto získané archivní prameny jsou nejen využívány k naší badatelské činnosti, ale hojně používány 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. Jednotlivé položky našeho katalogu jsou uvedeny v přehledu na našich webových stránkách.

Webové stránky

V průběhu roku 2008 se konečně podařilo spustit naše webové stránky www.archaiapraha.cz. Autorem koncepce je Vojtěch Kašpar a na jejich realizaci se podílela brněnská společnost Černá a fialová. V průběhu zkušebního provozu byly postupně odzkoušeny jednotlivé oddíly stránek a následně přestrukturovány tak, aby lépe odpovídaly našim potřebám. Následně byly stránky postupně plněny vlastním obsahem. V současné době větší část stránek poskytuje inzerované informace, avšak intenzivně pracujeme především na zpřístupnění naší pramenné základny především ve formě drobných anotací jednotlivých výzkumů i publikací rozsáhlejších náleзовých zpráv ve formátech pdf. Na plnění stránek bohužel intenzivně pracují pouze dvě osoby (Vojtěch Kašpar, Martin Vyšohlíd), takže s jejich podobou a náplní nejsme ještě zdaleka spokojeni.



Malé muzeum archeologie

V průběhu roku 2004 byl prováděn záchranný archeologický výzkum v areálu Státního úřadu pro jadernou bezpečnost v Bartoškově ulici 28 v Praze 4 – Nuslích. Ve výkopech základových pasů nových budov byla zachycena kulturní vrstva ze starší doby bronzové (únětická kultura), souvrství z doby římské (včetně jedné chaty a železářské pece) a raného středověku (10. století). Po následných jednáních s kancléřem SÚJB ing. Karlem Kloudou, MBa. poskytla tato instituce naší společnosti zrekonstruovaný objekt se třemi místnostmi k



expozičním účelům. Státní úřad pro jadernou bezpečnost dále všechny místnosti kompletně zrekonstruoval a vybavil panely, výstavními stoly, rohovými skříněmi a stojany. V průběhu podzimu roku 2004 a na počátku roku 2005 finišovaly přípravy a byla realizována vlastní instalace výstavy (autor výstavy Vojtěch Kašpar; grafická podoba Isabela Skokanová a Jaroslav Skokan; instalace Isabela Skokanová, Jan Mjartan, Archaia Praha o. p. s. a Archaia o. s.). Muzeum bylo slavnostně otevřeno 27. 4. 2005 za početné účasti vedoucích pracovníků i zaměstnanců Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (dále SÚJB) a archeologů. Otevření muzea bylo doprovázeno celodenním seminářem s pestrým programem, v němž postupně se svými příspěvky vystoupili vedoucí činovníci SÚJB a několik archeologů s tematickými přednáškami týkajícími se předmětu výstavy.

Další, méně oficiální akcí spojenou se slavnostním otevřením Malého muzea archeologie bylo přátelské setkání značné části pražské archeologické obce 28. června 2005, kdy bylo uspořádáno neformální otevření našeho muzea, které se protáhlo do pozdních nočních hodin. Naše společnost se tak zřejmě stala jediným neziskovým archeologickým subjektem na našem území, který disponuje vlastním muzeem archeologie. V areálu pravidelně zasedá každé září Středočeská archeologická komise.



V průběhu října a listopadu roku 2008 byla dokončena také venkovní rekonstrukce a prezentace časně slovanských pecí, nalezených při rozsáhlém archeologickém výzkumu v Rostokách u Prahy v roce 2006. Podnět k prezentaci vyšel od Martina Kuny z Archeologického ústavu AV ČR Praha v. v. i., který jako autor výzkumu velkoryse poskytl vlastní expoziční materiál (pece), cenné rady, podklady i materiály k prezentaci a podílel se na jejím návrhu. Vlastní vyzvednutí pecí, jejich transport, konzervaci a prezentaci prováděl Jan Mjartan, včetně hrubé stavby přístřešku, který pece kryje. Vlastní návrh prezentace vytvořil Vojtěch Kašpar s Isabelou Skokanovou za pomoci grafického studia GRAPHICO. Stavba pecí a finální úpravy byly výsledkem činnosti pracovníků Archaia Praha o. p. s. a Archaia o. s. Expozice navozuje pohled do vltavského údolí v Rostokách u Prahy se stylizovaným pohledem do zahlobené časně slovanské chaty. Vedle jedné rekonstruované pece je vystavena jedna z pecí in situ, tedy v podobě, v níž byla nalezena a kompletně celá převezena do místní expozice. Poslední z představených pecí dává nahlédnout do procesu její stavby. Jedná se o jádro pece tvořené několika kameny, na němž byla zaklenuta kopule pece. Dík za realizaci nepochybně patří Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB) v čele s kancléřem Karlem Kloudou, který vznik této názorné prezentace inicioval, a Státnímu ústavu radiační ochrany, na jehož pozemku se nachází. Celý areál prošel v uplynulých letech rozsáhlou rekonstrukcí a změnil se v moderní vědecké pracoviště, kde se velmi dobře potkává technický pokrok s dávnými věky, prezentovanými zdejším muzeem a touto novou expozicí. Areál byl dokončen finálními úpravami dvora, přičemž jeho kolaudaci navštívili významní představitelé SÚRO (ředitel Radim Filgas), SÚJB (předsedkyně Dana Drábová) a eurokomisař Vladimír Špidla.

Konference Forum Archaeologiae Post–mediaevalis 2008 (2. ročník)

Na počátku roku vrcholily přípravy konference věnované problematice archeologie novověku, kterou naše



společnost hodlá pořádat každé dva roky. Již druhý ročník setkání odborníků na dané téma se uskutečnil pod názvem Forum Archaeologiae Post–mediaevalis ve dnech 8.-9. dubna 2008. Tématem konference byla „Novověká keramika: výroba sortiment, užití“. V průběhu dvoudenní konference pořádané v přednáškovém sále paláce Unitaria v Anenské ulici č. 5 přímo v centru Starého Města pražského zaznělo značné množství zajímavých referátů. Opětovně sympatický byl značný zájem účastníků, poměrně nízký věkový průměr přednášejících i posluchačů a rostoucí zájem zahraničních účastníků. Přednášky byly simultánně tlumočeny do německého jazyka Stephanem Scholtzem. Postupně zazněly následující příspěvky:

Úterý, 8. dubna 2008

Kateřina Samojská: Hrnčíři na Novém Městě pražském v 15.-17. století. Výpověď písemných pramenů z provenience městské kanceláře
Linda Foster: Zámecká kuchyně v Bečově nad Teplou
Gabriela Blažková-Dubská: Nálezy novověké keramiky z jímek na Pražském hradě
Petr Starec: Sortiment novověké keramiky z Opletalovy ulice čp. 1402-II doprovázený nálezy mincí
Natascha Mehler: Clay pipes in Bavaria (ca 1600-1745): production, typography, chronology, and cultural history
Mário Bielich – Marián Čurný: Fajky z Nitry a nitrianska fajkárska produkce
Peter Bednár – Zuzana Poláková: Súbtor novovekej keramiky zo Žiliny – Dolného valu. Príspevok k vypovedacej schopnosti niektorých keramických nálezov
Jiří Bouda – Martina Šmejdivá: Vyhodnocení souboru novověké keramiky z archeologického výzkumu studny v Blovicích (okres Plzeň – jih)
Pavlna Schneiderwinklová: Vazba tvarů nádob na hlavní keramickou produkci ze studny 03 v Perlové ulici v Plzni
Jan Musil: Soubor pozdně středověké a raně novověké keramiky z hradu Rabštejnka, k. ú. Smrkový Týnec, okres Chrudim
David Merta – Marek Peška: Jedna odpadní jímka z domu Starobrněnská č. 6 (na okraj problematiky brněnských pohárů)
Zdeňka Měchýřová: Netradiční formy novověké keramiky z archeologických nálezů
Vladimír Goš – Jakub Halama: Keramika z městského příkopu v Šumperku
Olgierd Ławrynowicz – Piotr A. Nowakowski: Středověké a novověké kachle jako zdroj zkoumání zbroje a zbraní
Jaromír Žegklitz – Michal Vitanovský – Jan Zavřel: Kachlová produkce pražské hrnčířské dílny v 16. století
Petr Holub – Hana Jordánková – Irena Loskotová: Renesanční kachle s tapetovým vzorem z brněnských archeologických výzkumů

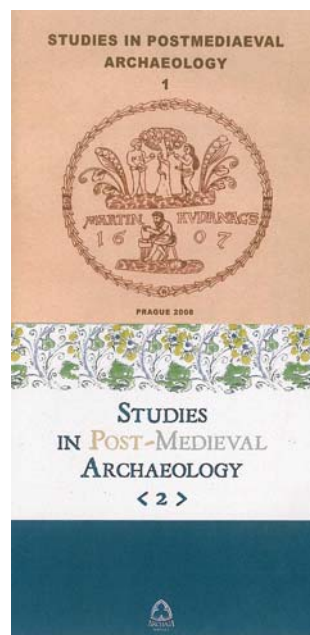
Středa, 9. dubna 2008

Peter Kováčik – Petra Veselá – Mikuláš Schön: Kachle ze Starého Bohumína
Petr Meduna – Jan Kypta: Nálezy raně novověkých kachlů na Mělnicku
Martin Vyšohlíd – Petr Juřina: Kapucínský klášter na náměstí Republiky v Praze
František Flek – Pavel Kubálek – Martin Omelka – Jaroslav Podliska: Výzkum hřbitova v areálu bývalého kláštera kapucínů u sv. Josefa v Praze – Novém Městě
Petr Kočár – Zdeňka Šůvová – Romana Kočárová – Lucie Hendrychová – Jaroslav Hlaváč: Bioarcheologický výzkum kapucínského kláštera na náměstí Republiky v Praze – první výsledky
Jan Frolík – Jaroslav Hlaváč: Bašta Prachárna v Chrudimi očima archeologa a přírodovědce
Petr Hejhal – Karel Kašák – Jiří Valkony – Petr Hrubý: Výzkum areálu zaniklé barokní sklárny u obce Nová Ves na Pelhřimovsku
Jiří Orna – Veronika Dudková: Vybavení lékaře v novověku na základě nálezů z odpadní jímky čp. 289 v Plzni
Adam Chęć: The farms of Theutonic Order and Polish State on the area of Malbork Commendatory in the 13th-18th centuries

Účastníci konference za konferenční poplatek ve výši 500,- Kč na osobu obdrželi konferenční materiály, absolvovali večeři v rámci večerního společenského posezení v blízké pivovarské restauraci, občerstvení v průběhu jednání a mimopražským účastníkům bylo uhrazeno ubytování. Konference se zúčastnilo přes 60 platících účastníků a 50 přednášejících. Rostoucí zájem naznačuje možnost, že se konference stane platformou pravidelných setkání zájemců o archeologii novověku.

Již koncem roku 2008 začaly práce na přípravě sborníku z této konference, který by měl vyjít v průběhu příštího roku pod číslem 3 (2. číslo vydala naše společnost na konci roku 2007 jako výsledek konference pořádané v předchozím roce, číslo 1 vydal již v roce 1990 Archeologický ústav AV). Bude se opět jednat o cizojazyčný sborník (anglicky) s německým abstraktem a obsáhlým českým resumé, který vyjde i na kompaktním disku a bude publikován v digitální podobě na našich internetových stránkách.

V souvislosti s druhým ročníkem konference připravila naše společnost vydání druhého i prvního (ve spolupráci s Archeologickým ústavem AV ČR Praha v. v. i.) svazku tohoto sborníku na kompaktním disku v souborech pdf.



Zlenice hrad LP 2008



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 práce je již pravidelně podepřena společně strávenou dovolenou na přelomu července a srpna při archeologickém výzkumu posázavského hradu Zlenice a především občanské senohrabské plovárny. V průběhu roku jsme několikrát navštívili naše oblíbené místo. První výlet 1. 3. 2008 společně s orkámem Emou byl spíše společenskou událostí, při níž byly diskutovány plány na nadcházející sezónu. Další akce 4. dubna byla spojena s tradičním sázením vánočního stromu, kompletním úklidem plovárny a spouštěním převoznické lodě na vodu. Opraven byl také nájezd pro loď na protějším zlenickém břehu. Hlavní náplní činnosti následujícího výletu 5. května 2008 bylo spuštění pontonu na vodu a příprava lázeňské sezóny. Natírali jsme převoznický domek a opět sekali a uklízeli areál plovárny. 7. června byly osazeny podlahy na koupací molo, natírán převoznický domeček i lázeňské kabiny. Sezóna mohla být zahájena.

V průběhu přelomu července a srpna zaměstnanci, příznivci i kamarádi členů občanského sdružení a zaměstnanců obecně prospěšné společnosti opět v rámci své dovolené postupně realizovali nezbytné opravy lázeňských kabin. Jejich postupné vyzdvižení, odklizení naplavené hlíny, podložení a výměna nosných trámů základového roštu kabinám nepochybně prospělo. V roce 2008 byl novými prkny pokryt celý ochoz lázeňských kabin. Probíhaly také jejich drobné opravy, byl zajištěn padající plot směrem k restauraci Baštína a zatmeleny díry ve střeše kabin. Kompletně byl postaven nový plot okolo celé plovárny.



9. srpna proběhl oblíbený pingpongový turnaj Hláška cup s naší hojnou účastí. Na podzim 12. a 13. září byl dostavěn nový plot, uklizena loděnice a kolaudován nový záchod, který byl pro plovárnu zakoupen jako sponzorský dar. Zahájen byl nový nátěr střechy převoznického domku. 4. října byl vyzvednut ponton i loď a sezóna na senohrabské plovárně byla ukončena. Přestože jsme v uplynulém roce neprováděli na plovárně žádný archeologický výzkum, bylo provedeno mnoho nezbytných prací souvisejících se záchranou této unikátní památky na časy dávno minulé. Postupná obnova a údržba plovárny je prováděna díky spolupráci s Občanským sdružením pro plovárnu a zachování přívozu. Celkové finanční náklady (nepočítaje naši práci), které jsme v roce 2008 do obnovy plovárny investovali, činily 17.840,- Kč (barvy, dřevo, spojovací materiál, nářadí apod.). Předpokládáme, že v následujících letech bude naše participace na obnově senohrabské plovárny pokračovat či bude v součinnosti s Obecním úřadem v Senohrabech, který je vlastníkem zdejších lázní, ještě prohloubena.

V průběhu léta také proběhla další sezóna výzkumu hradu Zlenice, související s jeho obnovou, která probíhá formou spolupráce s občanským sdružením Zlenice – sdružení pro ochranu kulturního dědictví, Archeologickým ústavem AV ČR Praha v. v. i. (T. Durdík) a Středočeským muzeem v Rostokách u Prahy (J. Hložek). V roce 2008 se výzkum soustředil především na hradní předhradí.

Naši partneři

Naším nejbližším partnerem je pochopitelně mateřské občanské sdružení Archaia o. s. Společně spolupracujeme na mnoha výzkumných projektech (např. výzkum v areálu hradu v Buštěhradu či zjišťovací výzkum rohové parcely v Rakovníku, rozsáhlý výzkum na náměstí Republiky v Praze) a především částečně propojené personální obsazení se pravidelně schází na formálních i neformálních schůzkách, společných poradách, výletech a dalších pracovních i mimopracovních akcích. Pravidelně společně tráví zaměstnanci našich společností dovolenou při výzkumu a záchraně senohrabské plovárny a hradu Zlenice na řece Sázavě.



Vedle skutečnosti, že ve správní radě naší společnosti je přítomen ředitel naší sesterské brněnské organizace, probíhá pravidelné setkávání s pracovníky této instituce především při řešení odborných problémů, na vědeckých konferencích či také při různých neformálních setkáních. Brněnští kolegové spolupracovali na několika výzkumných projektech (záchranný archeologický výzkum na ploše Nového Zahradiho Města; náměstí Republiky v Praze). Poměrně často se navzájem navštěvujeme (především konference či schůzky redakčních rad Forum Urbes Medii Aevi v Brně) a vzájemně si vyměňujeme zkušenosti (výzkum pravěkých vícevrstevných 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 Střibná Jihlava). Zároveň dlouhodobě konzultujeme možnost vytvořit s brněnskými kolegy společnou odbornou radu, která by se stala platformou pro sesterské organizace vzniklé na půdě občanského sdružení. S jihočeskou společností spolupracujeme především formou spolupráce na jednotlivých výzkumných projektech (Božejov, Strakonický hrad, tvrze v Kestřanech u Písku, Kašperské hory).

Tradičně dobrá spolupráce probíhá mezi společností Archaia Praha o. p. s. a Klubem Za starou Prahu, a to především díky naší zaměstnankyni Kateřině Samojkové, člence Domácí rady Klubu. Vedle spolupráce na přednáškových cyklech se snažíme Klub Za starou Prahu podporovat v jednotlivých památkových causech a finančně jsme přispěli i na vydávání Věstníku Klubu Za starou Prahu.

Výraznější spolupráce byla navázána se Společností přátel starožitností. Tomuto občanskému sdružení se snažíme být nápomocni při zajištění jeho bohatého spolkového života. Jedná se především o některé krátkodobé výpomoci, jako například poskytnutí a zajištění dopravy, převoz či stěhování, a finanční podporu vydavatelských aktivit. Zásadním počinem bylo především převedení paralyzované knihovny Společnosti přátel starožitností do našich kanceláří, kde bohužel doposud leží zabalena do banánových krabic. Především starší svazky a ročníky časopisů, kterými knihovna Společnosti přátel starožitností disponuje, 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.

Studenti vysokých škol

V průběhu roku 2008 se podařilo především díky rozsáhlému archeologickému výzkumu v areálu Vokovického dvora navázat spolupráci se značným počtem studentů a přímo také studentů archeologie. Někteří z nich významnou měrou přispěli ke zdárnému dokončení tohoto výzkumu. V několika případech se podařilo navázat déle trvající spolupráci.

Rozšířena bylo opět spolupráce v Katedrou archeologii historicznej a Katedrou bronioznawstwa Institutu archeologii Uniwersitetu Lodzskiego z Lodže v Polsku. V roce 2008 byla mezi tímto vědeckým pracovištěm a naší společností uzavřena smlouva o vzájemné spolupráci na poli výuky, výměnných pobytů, vědeckých konferencí, publikačních aktivit a o vzájemné podpoře. V průběhu roku se v naší společnosti vystřídalo několik desítek studentů na terénních praxích a několik bývalých absolventů i stávajících vědeckých pracovníků katedry se podílelo na řešení projektů v rámci našich aktivit.



Na druhou stranu je nutno konstatovat, že se doposud nepodařilo navázat užší spoluprací se studenty archeologie a frekventanty doktorandského studia Ústavu pro pravěk a ranou dobu dějinnou Univerzity Karlovy v Praze a zapojit je do zpracovávání nálezů ze záchranných výzkumů prováděných naší společností, které by v druhém sledu přineslo možnost tolik potřebného personálního rozšíření společnosti. Snaha o zvýšení podílu studentů na aktivitách naší společnosti je prvořadým úkolem. Především podíl na zpracování rozsáhlých terénních aktivit a množství nálezového inventáře formou interních grantů je nepochybně cestou správným směrem. Nezbytná je též příprava vhodných témat k seminárním či magisterským pracím.

V uplynulém roce 2008 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 i na našich webových stránkách. Vojtěch Kašpar též vypracoval několik posudků na bakalářské či magisterské práce studentů, jednu magisterskou práci přímo vedl jako vedoucí práce. Posudky byly v průběhu roku vypracovány také pro Grantovou agenturu České republiky.

Vojtěch Kašpar

Nerespektování platných zákonných norem

P005/2008, Praha 9 – Vinoř, zámek Ctěnice čp. 259, konečná úprava přístupové cesty

Investor: Pražská informační služba, Arbesovo nám. 4, 150 00 Praha 5



V uplynulém roce jsme se setkali s flagrantním a vědomým porušením zákonné povinnosti oznámit zahájení výkopových prací a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu ve dvou případech. První případ zastupovala 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 pražskému Národnímu památkovému ústavu dopis 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 postupovali při zajištění ohlášeného nálezu urgentně, 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).

P096/2008, Praha 6 – Veveslavín, Adamova, ppč. 173 (arch. lokalita), bytový dům

Investor: Veveslavín Praha s. r. o., Na Loukotě 11, Praha 6, Mario Glasnovič



Druhý případ představuje zcela evidentní porušení zákonné povinnosti oznámit zahájení výkopových prací a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu. V průběhu léta roku 2008 bylo zcela náhodně zjištěno kompletní vybagrování parcely parc. č. 173 v Adamově ulici na rohu s ulicí Pod Dvorem. Investorem akce byla společnost **Veveslavín Praha s.r.o.** (se sídlem Na Loukotě 522/11, 160 00, Praha 6; jednatel Mario Glasnovič). Tato skutečnost je o to závažnější, že zemní práce proběhly na ploše významné veveslavínské lokality zvané „Pod Dvorem“. V nevelké vzdálenosti odtud byl v roce 1956 nalezen při výkopech kanalizace u stavby školičky (ppč. 631; ulice Pod Dvorem, ppč. 146; ulice Veveslavínská 1/30 poblíž čp. 139, ppč. 142) na rohu ulic Pod Dvorem a Veveslavínská kostrový hrob knovízské kultury z mladší doby bronzové. Jáma (délka 150 cm, šířka nerekonstruovatelná) obsahovala podle sdělení dělníků kostru ve skrčené poloze na pravém boku s hlavou orientovanou k severu. Nepočtený nálezový soubor byl tvořen keramickými zlomky a rekonstruovatelným koflíkem se stříškovitým uchem a je uložen v Muzeu hlavního města Prahy. Knovízské osídlení v tomto prostoru dokládají i povrchové sběry sídlištní keramiky provedené v roce 1973 J. Kovářkem na ploše skryté buldozerem před stavbou pavilonu Artcentrum. V roce 1994 potom byla zachycena sídlištní vrstva mladší a pozdní doby bronzové v rýze pro teplovod v zahradě „sanatoria“ ve Veveslavínské ulici. Výkop hluboký 80-100 cm zachytil vrstvu pouze částečně v úseku cca 20 m. Akce byla nahlášena Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v hlavním městě Praze pod číslem 14534. Při návštěvě lokality 2. 7. 2008 bylo konstatováno totální odtěžení celé plochy parcely hluboko pod úroveň geologického podloží. Stěny stavební jámy byly zapaženy a nebylo možno spolehlivě konstatovat existenci archeologických nálezů a situací. Byla pořízena podrobná fotografická dokumentace. Dokumentace byla prezentována na zasedání Pražské archeologické komise 4. 7. 2008, kde bylo doporučeno, aby podnět Odboru památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy o porušení zákona 20/87 Sb. podalo archeologické oddělení Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v hlavním městě Praze.

Vojtěch Kašpar

Archeologické výzkumy v roce 2008

Záchranné výzkumy

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



Také v průběhu roku 2008 pokračoval výzkum svou zpracovatelskou fází. Po dokončení digitalizace veškeré terénní dokumentace pokračovalo ve spolupráci s doc. Pavlem Vařekou 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 takto archeologicky 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 z 12.-14. století. Tyto jednotlivé objevy nám společně vykreslují obraz již na rozhraní raného a vrcholného středověku významné obce s kamenným románským kostelem a zřejmě též s hrazeným 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 pozůstatky nejméně 55 jedinců (ve dvou dalších případech 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.

Zajímavé souvislosti se vynořily též při konfrontaci nálezů z pravěkého souvrství z mladší doby bronzové v areálu hradu a na sousedních, již v minulosti zkoumaných prostranstvích. Spolu s analýzou geomorfologické dispozice okraje zdejší plošiny můžeme totiž uvažovat o přehodnocení charakteru tohoto sídliště na výšinné s minimálně jedním hrazeným úsekem.

Petr Juřina

P091/2007, Libosad, okr. Jičín, Valdštejnská lodžie, studie rekonstrukce zahrady, zjištění průběhu ohradní zdi a rozlohy bazénu



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, která je doložena 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 (sonda 7 a 8). Výzkum potvrdil existenci čtyř pravouhlých 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 valdštejnského. Výsledky prokázaly existenci jinak řešeného parteru mezi 2. a 3. úrovní zahrady, než jak prezentují dosavadní rekonstrukce (absence terasovitých stupňů se schodišti; existence pozvolných tarasů umožňujících jízdu koňmo). Výzkum v prostoru bazénu doložil existenci bočních svahovaných stěn uzpůsobených možnosti vjet do bazénu přímo na koni. V rámci dalšího studia valdštejnské loggie by měl výzkum nadále pokračovat, společně se stavebně historickým průzkumem, environmentálním výzkumem a analýzou hmotné kultury.

Vojtěch Kašpar

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



V roce 2008 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 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 současný areál tvrze, vně vnější obvodové zdi novověkého jižního lihovarského křídla z přelomu 19. a 20. století. V tomto prostoru měl v roce 2008 proběhnout předstihový záchranný archeologický výzkum, který však doposud nebyl realizován. Stejně doposud nebyla realizována přípojka elektrického vedení a rozvodné skříně.

Vojtěch Kašpar



Výzkum v roce 2008 prováděl Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i. pod vedením prof. PhDr. Tomáše Durdíka, DrSc. ve spolupráci s Fakultou archeologie ZČÚ Plzeň (mgr. Josef Hložek a studenti archeologie) v souvislosti s památkovými úpravami hradu. Za společnost ARCHAIA Praha o.p.s. se účastnil prací David Polcar. V rámci výzkumu v roce 2008 bylo vyhloubeno celkem 7 sond. Tři zkoumaly prvou a třetí hradní bránu jádra hradu a čtyři ležely před kontreskarpovou hranou příkopu na místě projektované novostavby budovy zázemí hradu. V případě první brány byl v sondě 12 zachycen další průběh zdiva nádvorní stěny jihozápadní budovy předhradí. Tato stavba zjevně vyplňovala celou boční stranu prvního předhradí. Zjištěný vstup se nachází v prostoru dochovaného nároží nástavby se zateplenou prostorou v patře. Budova tedy zjevně byla v jihovýchodní části přízemní, v části v části severozápadní pak patrová. Statigrafická situace dokládá intenzivní provoz v bráně, respektive na hlavním komunikačním tahu, který vedl k vyježdění, respektive oderodování původní terénní úrovně místy až pod základovou spáru zmíněné budovy. Sonda 11 bohužel ukázala, že v rámci boření hradu byla (nikoliv překvapivě) zcela zlikvidována první brána. Byly-li v sondě 8 pozůstatky jihozápadní strany brány zjištěny ve výši jediného kamene a v podobě maltových stop na

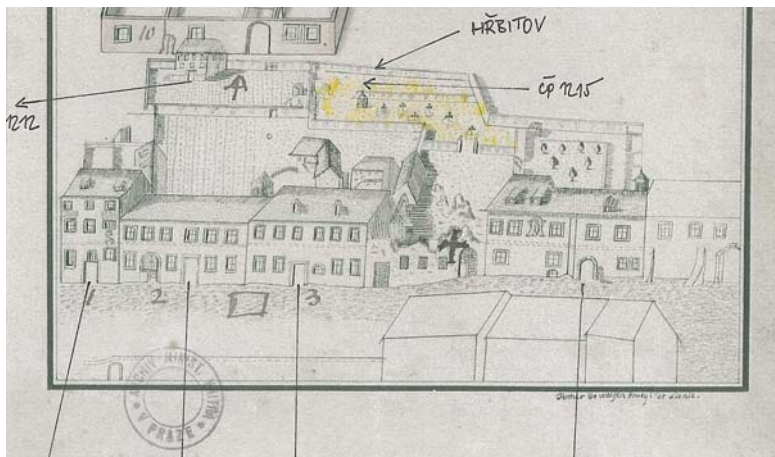
podloží, byla protilehlá strana v prostoru sondy 11 vylámána až do úrovně základové spáry a zasaženo bylo i do podloží. Prakticky celé sondou zastižené historické nadloží vzniklo až v rámci zmíněného boření a v době po něm. V prostoru třetí brány (sonda 13) byly získány další poznatky k objasnění mimořádně složitého stavebního vývoje a podoby tohoto prostoru. Byl zejména upřesněn průběh, respektive směr komunikace do hradního jádra. Zjištěný fragment zdiva, pro jehož bližší datování bohužel zkoumaný prostor neposkytl použitelné doklady, náleží buď průběhu nejstarší obvodové zdi jádra, nebo nádvorní stěně budovy v prostoru třetí brány (při čemž samozřejmě může jít o oba případy najednou. Zeď musela obsahovat portál brány, z něhož by se ve zkoumané ploše nacházela západní stojka. V jejím místě však zdivo prakticky až do základové spáry zaniklo. Sondáž v prostoru projektované novostavby zázemí hradu v předpolí hradu před prvním příkopem (sondy 14 – 17) probíhala v prostoru, jehož povrch vykazoval reliéfní stopy antropogenních zásahů. Všechny sondy zachytily překvapivě nálezově bohaté situace, svědčící o poměrně intenzivních aktivitách zejména v době stavby hradu a v počátečních fázích jeho života. Tyto aktivity však nezanechaly stopy žádných objektů a projevovaly se pouze vznikem nálezově bohatých vrstev. Ty se vyskytovaly v podstatě po celé ploše, nejbohatší však byla výplň nejspíše přirozené (?) deprese zjištěné v sondách 14, 16 a 17. Tyto vrstvy obsahovaly i velké střepty svědčící o tom, že jde o jejich primární uložení a že nebyly transferovány z velké vzdálenosti. Z důvodů rozměrnosti nalezených střeptů též nelze zmíněnou depresi považovat např. za komunikaci. Nálezový fond je tvořen keramickými zlomky a železnými předměty (včetně dvou podkov a těžké lukostřelecké šípky), ve všech čtyřech sondách však zcela překvapivě nebyla nalezena jediná kost (na Pořešíně jsou podmínky pro uchování osteologického materiálu standardní a na hradě jde o běžný nález). Ve zkoumané ploše zjevně probíhala nějaká



činnost, při níž mohly být vyrovnávány terénní deprese, ale nebylo potřeba zasahovat do terénu či fixovat do něj nějaké konstrukce apod. Zároveň zde zjevně nedocházelo ke konzumaci masa či laborování s ním. Nejpravděpodobnější se jeví představa, že by mohlo jít o nějaké pracoviště, např. řemeslnické (třeba tesařské apod.), které fungovalo zejména v době stavby či stavebních prací na hradě. I při výzkumu v roce 2008 byly získány významné vzorky hradního inventáře, které přispívají ke studiu hradu jako sociálního prostředí a jeho každodennosti. V rámci keramiky je nutno kvalitně vyzdvihnout soubor keramiky z doby počátků hradu, získaný před hradem v prostoru projektované provozní budovy.

Tomáš Durdík

P060/2008, Praha 1 – Nové Město, Klimentská 28 čp. 2006, rekonstrukce a dostavba hotelu



Plocha nevelkého dvora byla prozkoumána v úplnosti. Značná část byla porušena recentní a novověkou stavební aktivitou, především mohutným základem cihlového zdiva, které zřejmě představovalo základovou konstrukci novověké pekařské pece z přelomu 19. a 20. století. Nejmladší horizont představuje rozsáhlé novověké kostrové pohřebiště, původně datovatelné do přelomu 17. a 18. století. Až v průběhu zpracování výzkumu bylo možno na základě archivní rešerše (K. Samojská) posunout dataci pohřebiště do 2. poloviny 18. století a spojit jeho existenci s blízkým nálezincem Nového Města pražského (1762-1775) situovaným do prostoru mezi ulice Klimentská a Soukenická. Tuto dataci podpořil i bohatý nálezový fond drobných osobních předmětů a šperků (amulety, křížky). Mezi značným počtem hrobů (bylo identifikováno přes 60 jedinců) se objevují hroby s nestandardním uložením (více nedospělých jedinců v jedné jámě, těla ve skrčené poloze pohřbená zřejmě v pytlicích), přičemž značně převažují nedospělí jedinci.

Z pozdně středověkých a časně novověkých objektů (jámy na písek) je nutno zmínit čtvercovou jámkou s kamenným věncem, do jejíž výplně byl ukryt poklad mincí ze 70. let 16. století. V ojedinělých případech jsme měli možnost zkoumat dochované předlokační sídlištní situace 12.-13. století, přičemž byl částečně odkryt půdorys zahloubeného dřevohlinitého domu. V současné době probíhá zpracování záchranného výzkumu. Informace ze zjišťovacího výzkumu viz níže (projekt č. P030/2008).

Vojtěch Kašpar

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 areálem 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 vrcholně 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 šterkopískové terasy na jihu činil 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 sídlní 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 šje 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 uhlou, jemnou zjílovatělou břidlicí. Objekt s plochým stropem, neseným dle nalezených kamenných patek nejspíše dřevěnými sloupy (jež zanechaly také otisky v interiérové omítce stěn), zanikl v 16. století. Mezi unikátní nálezy, pocházející z vrstvy 1. poloviny 15. století, nepochybně patří stříbrný, nesmírně kvalitně provedený a zdobený kalich na nožce (ciborium – nádoba liturgického účelu k uchovávání posvěcených 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 2008 pokračoval dokončením zpracování pořízené dokumentace, její digitalizací 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 nálezoř zpráva, která by měla být dokončena v průběhu roku 2009. Dokončeny doposud nejsou environmentální analýzy.

Vojtěch Kašpar

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 – Filosofická 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.

Bezprostředně nad půdním horizontem byla zachycena nejstarší etapa velmi intenzivního předlokačného 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 nepočetný 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 drženou svislými sloupy situovanými v nárožích. Tento horizont je dále doprovázen množstvím zahloubených objektů, jam, pícek 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 kamenného románského domu 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 střední sloup. Obvodová zdiva se bohužel dochovala v minimální výši a především pouze v rozsahu zdiva základového. Vnější líce byly 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 byly dochovány do výše jednoho řádku, zcela výjimečně do výše tří řádků. Objekt byl v jihovýchodním rohu opatřen úzkou kamennou přístavbou či vstupní šíjí (nástupním peronem), která prošla složitějším stavebním vývojem a byla minimálně jednou přestavována a ve své severní části zesílena. Charakter objektů souvisejících s horizontem románského domu se příliš neliší od objektů staršího horizontu, postrádáme však 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), 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; jeho konec je možno se značnou mírou pravděpodobnosti spojovat s vyklizením prostoru před nově rostoucími hradbami Starého Města pražského ve 30. letech 13. století.



Do 2. poloviny 14. století byla zřejmě plocha neosídlena. Snad pouze středem plochy ve směru západ – východ je nadále užívána štetovaná 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 především 2. a 3. čtvrtiny 16. století (odpadní jámy, střepiště, keramické kadluby na výrobu kachlů atd.). Tyto zcela výjimečné 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 kopulovitá cihlová pec s topeništěm a bočním větracím kanálem, sloužící nejspíše k potravinářským účelům.

V jižní části plochy v místě jízdní byly odkryty zřejmě dvě rozsáhlé parcely se sklepy situovanými ve svých čelech při ulici Na poříčí. S největší pravděpodobností do tohoto prostoru již nezasahoval západněji stojící gotický městský špitál, financovaný Janem Jakubův z rodu Velflovičů. Obě zkoumané parcely souvisejí s výstavbou výstavných domů obslužného personálu Králova dvora, zaniklého hradu Václava IV., stojícího na 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 sklep včetně náběhů na podélnou valenou klenbu. Sklep pod domem situovaný 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 hvozдовou pecí. V zázemí obou parcel bylo zachyceno několik studní či čtvercových jímek. Nesmírně zajímavým nálezem je především velmi dobře zachovaná hvozдовá sladovnická pec přiložená ke zdívu mezi parcelami. Mezi zadními hranicemi parcel procházelo ve směru západ – východ volné rozsáhlé nezastavěné prostranství respektující starší štetovanou 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 nasypán horizont barokní zahrady. V zázemí jedné z parcel situované do Truhlářské ulice bylo možno prozkoumat odpad kamenické dílny konkrétního kamenického mistra Jana Decapauli, který se zřejmě 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 oblehateli bylo zahájeno ostřelování Prahy a především vlastního areálu kapucínského kláštera, kde později Brown zemřel. Mezi množstvím 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 až do 90. let 20. století využíván armádou. Po polovině 19. století vyrůstá na troskách klášterních budov 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, 2007 a následně také 2008 podílela na laboratorním zpracování ohromného množství archeologických nálezů (přes 5.500 banánových beden). 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 2009.

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 (štěrkopískové 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 břidlicový kadlub na odlévání pásové zápony (ozdobné přezky). Dále byla odkryta pozdně středověká kamenná čtvercová jímka a novověká studna.

Výzkum v roce 2008 pokračoval v omezené míře pouze zpracováním terénní dokumentace do čistopisné podoby a přípravou textu nálezové zprávy. Terénní část výzkumu (plošný výzkum nepodsklepeného dvora) byla z větší části ukončena a má pokračovat formou dohledu při hloubení stavební jámy v místě strženého podsklepeného čelního 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



zhloubeného 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 okolo 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 západο-východním 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 nejspíše 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 parcely a především mohutný zděný objekt zachycený na kompletním půdorysu 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 2008 pokračoval zpracováním pořízené dokumentace, její digitalizací a vytvořením stratigrafických matic jednotlivých zkoumaných čtverců. Průběžně probíhala konzervace archeologických nálezů

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 břehu náplavky zaniklého vltavského ramene, situované mezi novoměstským břehem a zaniklým Primátorským ostrovem. Přibližně 50 m severovýchodně od zkoumané plochy se nachází kostel sv. Klimenta, obsahující pozůstatky rotundy z 11. století. Geologické podloží 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 písčitochlinitými 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

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 2009.

Vojtěch Kašpar

P017/2007, Praha 1 – Nové Město, Petrské nám. (školní hřiště), ppč. 362, Lodecká, Barvířská, ubytovna školních zaměstnanců a tělocvična v suterénu, 534 m²



V roce 2008 byla ze sítě čtverců 4 x 4 m realizována pro potřeby stavby jen jedna sonda (15) v místě nádrže na tekoucí beton. Po odstranění zámkové dlažby, betonového povrchu dvora a recentních (č. s. j. 15000) navážek (cca 80-90 cm) byly kromě recentních a subrecentních výkopů a zdiv zjištěny další navzájem se porušující jámy datovatelné do 14. až 18. století, které až na nepatrné zbytky zcela porušovaly starší situaci vrstev 12.-13. století. Nejmladším z těchto zásahů byla studna v jižním dokumentovaném řezu, zasypaná materiálem z průběhu 18. století. Další časový horizont reprezentují tři zahlužené objekty (jámy) s nálezy 2. poloviny 15. století, včetně celých nádob a keramické zvířecí figurky.

Další dvě jámy poškozené mladšími zásahy poskytly keramický materiál 14.-15. století. Sporadicky byl ve výplních jam nacházen starší keramický materiál 12. až 13. století, pocházející z porušených situací starších úrovní historického nadloží. Vrstvy předlokačních horizontů, zjištěné v průběhu zjišťovacího archeologického výzkumu, nebyly v sondě 15 prakticky nikde zachovány.

David Polcar

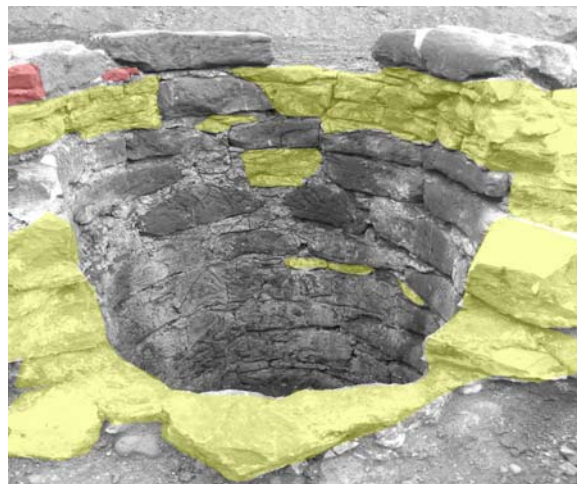
P076/2006, Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 16, čp. 1117, dostavba domu, podzemní garáže

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 zahlužené 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 zahluženého suterénu objevena unikátní destrukce nevypálených mazanícových otisků stropní konstrukce s dochovanými organickými příměsemi. Z dalšího zahluženého 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 umělecky mimořádně 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 předmětu (nejspíše miniaturního zrcátka) je možno díky kvalitě ztvárnění hledat zřejmě mimo naše hranice a nelze vyloučit původní zlacení či polychromii. Předmět byl předán ke konzervaci a analýzám. V tomtéž nálezovém kontextu byla nalezena kostěná destička s lidovou napodobeninou motivu 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 zahlobenými suterény dřevohlinitých domů. Objekty jsou zahlobeny do povrchu vyvinutého půdního horizontu, jehož povrch 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 terasovitého 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 zahlobené (0,1-0,5 m) oválné a elipsovitě vyhlávané píčky menších rozměrů (do 2 m) a četné kulové a sloupové jámy v jejich blízkosti vypovídající o existenci provizorních nadzemních přístřešků. Na celé zkoumané ploše byla v blízkosti těchto výrobních zařízení nacházena 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 nožír Václav Drma. Mezi zajímavé objekty odkryté archeologickým výzkumem nepochybně náleží strouha, odkrytá 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 zahlobené hygienicko-sanitární objekty (pozdně středověká kamenná jímka, dvě novověké a jedna recentní kamenná studna). Výraznou požárovou vrstvou, 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 stojícího objektu. Současný trojkřídový dům se dvěma nádvorními křídly byl od 2. poloviny 17. století čtyřkřídový s centrálním dvorkem a po pobožení je na počátku 19. století zobrazován jako dvoukřídový 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 nálezové zprávy. Zpracování výzkumu se ujali Jiří Valkony a Karel Kašák, kteří v této činnosti pokračovali také v roce 2008, již jako zaměstnanci samostatné obecně prospěšné společnosti Archaia Jih o. p. s. V průběhu roku 2008 pokračovala revize terénní dokumentace a její převod do čistopisné podoby určené do nálezové 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 nálezového 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 nálezové zprávy v průběhu léta roku 2009.

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 a 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 části dvora. Intaktní archeologické situace neponičené 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 jirovce maďalu (*Aesculus hippocastanum*) v okruhu 2,5 m od kmene stromu v severovýchodní části dvora.



Výzkum doplnil 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 zahloubený objekt, který by ve svých výplních obsahoval výhradně keramiku 12. a 13. století. Nalezené keramické střepy z tohoto období tvoří pouze příměs 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, zahloubená do půdního horizontu ve středu zkoumané plochy – objekt 28. Ve svých výplních obsahuje fragmenty keramiky z konce 14. století s příměsí zlomků starších (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 výplně tohoto objektu proto zůstane zachována pod novostavbou.

Nejvýznamnějším nálezem výzkumu bylo bezesporu odhalené torzo keramické pece s předpecní jamou ze začátku 15. století. Na dně tohoto objektu byly patrné kúlové jamky – pozůstatek proutěné konstrukce. Objekt byl lemován prstencem vypáleným do cihlově červené barvy v důsledek velmi vysokých teplot v zaklenutém prostoru pece. K odhalenému zbytku keramické pece se zcela jistě stratigraficky vázala střepovitá vrstva tvořená výhradně keramickými zlomky a odpadní jáma sloužící k ukládání keramického odpadu. Jádrem nálezového



souboru z těchto objektů byla především torza miniaturních nádob a zlomky figurek koníků, respektive koníků s jezdci. Kvalitně vypálené malé džbánky o výšce maximálně do 5 cm s velmi tenkými nerovnými dny, nezahrazenými, kostrbatými těly a poměrně ledabyle nalepenými oušky společně s keramickými koníky patrně 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. V roce 2008 byla pouze zkompletována nálezová zpráva a předána investorovi.

Karel Svoboda

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 fluviální akumulace štěrkopískové 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 zdív (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). Zdíva porušovala starší, severněji situovaný rabovací vkop nejstarší 1. stavební fáze, který byl zasypán dle mincovního nálezu (9 mincí) mezi lety 1535-1564. Vkop sledoval část západní a severní obvodové zdi zaniklého mírně zahrazeného nádvorního objektu, z něhož byla v interiéru odkryta také břidlicová podlaha s písčným podsypem. Směr západní obvodové zdi ve směru sever – jih koresponduje s původní parcelační hranicí, rozdělující dnes jednu parcelu původně na dvě, jak zachycuje ještě Stablní katastr v roce 1841. Objekt je možno považovat za pozdně gotický, minimálně z průběhu 15. století. V průběhu 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

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



V roce 2008 proběhla závěrečná fáze výzkumu areálu Euned Parku. Nejsevernější část (budova K3) označená jako plocha B byla považována za archeologicky nejméně perspektivní. Po hrubé skývce a začišťení byla plocha rozměřena na sondy 20x20m a v jejich rámci byly ručně kopány sondy 2 x 2 m, příležitostně rozšiřované. Většina plochy byla postižena recentním a subrecentním zarovnáním terénu. V některých sondách byly zachyceny zbytky vrstvy s nálezy kultury s lineární keramikou z mladší doby kamenné. Byly zachyceny i zbytky drobných vodotečí směřující ve směru sever – jih ke korytu Litovického potoka. V nejvýchodnější části plochy bylo kromě ojedinělých neolitických nálezů dokumentováno knovízské osídlení, reprezentované částečně dochovanou zásobnicí z mladší doby bronzové. Třetí etapa výzkumu přinesla další důležité poznatky k vývoji lokality i jejího širšího okolí.

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 v areálu a nejbližším okolí usedlosti Kotlářka, který navázal na zjišťovací výzkum a předstihový záchranný archeologický výzkum. Archeologické práce probíhaly v souvislosti s plánovanou rehabilitací objektu a jeho využitím k obytnému účelu. Geologické podloží tvořené váťými prachovitými sprašemi bylo zachyceno ve všech výkopech 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 lisem 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 byla postavena 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 související s revitalizací objektu v roce 2008 pokračoval postupným zpracováním rozsáhlé dokumentace pořízené v průběhu dlouhodobě prováděného průzkumu.

Vojtěch Kašpar

P071/2007, Praha 6 – Vokovice, Ke Dvoru – Vokovický dvůr čp. 17 a 18, ppč. 624, 625, 626/1, dostavba areálu, tři nové objekty

V průběhu července 2008 až dubna 2009 byl postupně prováděn rozsáhlý záchranný archeologický výzkum před výstavbou souboru obytných domů na ploše dvou bývalých novověkých usedlostí čp. 17 a 18 v historickém centru Vokovic v Praze 6. Výzkum rozsáhlé plochy (přes 7.500 m²) přinesl doklady intenzivního osídlení zdejšího prostoru od mladší doby kamenné až do současnosti. V části plochy byla zachycena niva Litovického potoka a v severovýchodní části zkoumané plochy i rozsah výplně zaniklého rybníka. Paralelně s hranou nivy probíhala erozní rýha vyplněná sedimenty s příměsí pozdně středověké i novověké keramiky (svod vody, napajedlo, příkop). Nejstarší neolitické osídlení je tvořeno kulturní vrstvou a zahloubenými objekty kultury s lineární a vypíchanou keramikou, které jednoznačně korespondují s rozsahem sprašové návěže na jižní polovině zkoumané plochy (plocha zahrad za dvorem čp. 17). Ve vlastním areálu dvora čp. 17 byla vrstva v období po třicetileté válce odstraněna a odvezena (plocha dvora byla opětovně upravována štetováním). Na severní část zkoumané plochy (dvůr čp. 18) již neolitické osídlení nezasahuje, s výjimkou dvou rozsáhlých hliníků, situovaných na hraně nivy Litovického potoka. Ojedinelé objekty knovízské kultury mladší doby bronzové jsou situovány na nejjižnější okraji zkoumané plochy, tedy výrazně nad hranou terasy na sprašové návěži. S rozšiřováním výzkumu severním a východním směrem nálezy této kultury zcela mizely. Podoba osídlení svědčí o krátkodobém využití nejjižnější části zkoumané plochy v době bronzové. Ve střední části východní poloviny zkoumané plochy (čtverec 266) byl odkryt laténský kostrový hrob s bojovníkem (meč, kopí vpravo od skeletu). Zřejmě soliterní hrob byl orientován ve směru severozápad – jihovýchod s hlavou



k severozápadu. Časně slovanské osídlení (mladší až pozdní fáze pražského typu) bylo zachyceno v podobě dvou zahloubených chat odkrytých v jižní části plochy na sprašové návěži. Chaty jsou od sebe vzdáleny 14 m. Žádné další objekty či nálezové situace nelze s tímto horizontem osídlení spolehlivě spojit. Raně a vrcholně středověká vrstva (12. a 13. století; cca 20 cm mocná) byla zachycena téměř výhradně v úzkém (cca 20 m širokém) pásu lemujícím hranu nivy Litovického potoka. Zcela ojedinelé (soliterní objekty) byl tento horizont osídlení zachycen jižně od průběhu zaniklé vodoteče probíhající ve směru severozápad – jihovýchod celou zkoumanou plochou. Případnou existenci a rozsah raně středověké kulturní vrstvy v jižní části zkoumané plochy (jižně od vodoteče) bude nutno definitivně stanovit až po rozboru nálezového inventáře v rámci mechanicky zkoumaných vrstev v této části plochy. Vizuálně v průběhu výzkumu nebylo možno vrstvu jednoznačně identifikovat a zřejmě ji zde nelze předpokládat. Vedle kulturní vrstvy v severní části plochy bylo zachyceno velké množství objektů zahloubených do šterkovitého podloží i povodňových hlín. Povrch těchto „geologických“ vrstev klesal severovýchodním směrem do nivy, na jejíž hraně kulturní vrstva i objekty mizí. Vedle četných kulových a sloupových jam byly identifikovány pravidelné i nepravidelné, převážně mírně zahloubené objekty, z nichž některé byly vyplněny značným množstvím

technické keramiky (technické misky, tuhové zásobnice). Ve sledovaném pásu raně středověkého osídlení mezi zaniklou vodotečí a hranou nivy byly identifikovány celkem tři zahloubené suterény dřevohlinitých domů menších rozměrů (4 x 4 až 5 x 5 m). Dva objekty se nacházejí v bezprostředním kontaktu. Všechny tři objekty byly následně opatřeny kamennými plentami (2. stavební fáze). Raně a vrcholně středověké osídlení je možno datovat do 2. poloviny 12., ale především do průběhu 13. století. Možný přesah do 14. století není vyloučen (mladší 2. fáze objektů s kamennými plentami). Jednoznačně byl identifikován horizont pozdně středověkého osídlení, který je možno datovat od konce 14. do průběhu 16. století. Jeho rozsah (opět s výjimkou ojedinělých, zřejmě exploatačních objektů) zcela koresponduje s rozsahem raně a vrcholně středověkého osídlení (mezi hranou nivy a zaniklou vodotečí přirozeného i antropogenního původu). V prostoru dvou zaniklých zahloubených starších dřevohlinitých domů s kamennými plentami vzniká jeden minimálně dvoupřstorový či dva jednopřstorové domy na půdorysu odpovídajícím starší fázi. V bezprostředním kontaktu se třetím zahloubeným dřevohlinitým suterénem vzniká další objekt s nárožím založeným na mohutné dřevěné roštové konstrukci (možnost dendrodat). Objekty mohly být kamenné či dřevěné na kamenných podezdívkách. Velikost objektů v obou případech mohla činit až 4 x 12 m, přičemž lze předpokládat dvoj- či spíše trojprostorové členění. U severněji položeného objektu nelze vyloučit dvě fáze s rozšířením dispozice ze dvoupřstorového na trojprostorový dům. K objektům je možno přiřadit několik solitérních nálezů zděných konstrukcí (často také na dřevěných rostech), dvě kamenné pece s podélnými topeništi (zřejmě potravinářského charakteru) a zahloubenou cisternu na vodu. S objekty tohoto horizontu osídlení nejsme schopni spojit téměř žádné vrstvy životních nečistot (absence vrstev). Případné možné spojení tohoto horizontu osídlení se dvorem Šlachov z konce 14. století naráží na nedostatek znalostí o podobě těchto objektů. Další úvahy tímto směrem jsou vázány především na dataci nálezového inventáře a pořízení dendrochronologických dat ze zaniklých dřevěných konstrukcí. Analýzou zděných konstrukcí, analýzou spár a petrografickým studiem bylo možno jednoznačně identifikovat rozsah zástavby obou novověkých dvorů vzniklých po třicetileté válce. Obytné stavby obou dvorů jednoznačně navazovaly na starší obytné pozdně středověké objekty, pouze byly půdorysně výrazně rozšířeny. Zcela prokazatelně byly zachyceny čišťené plochy obou dvorů, které byly vydlážděny a štětovány (jílovité vrstvičky střídané kamenitými štěty). Tmavá kulturní vrstva byla v rámci výstavby dvoru čp. 17 v průběhu 17. století uměle odstraněna (držela vlhkost, ochrana půdního fondu – úrodného půdního horizontu). Dispozice zachycená Stablním katastrem představuje reziduum pobělohorské fáze obou dvorů. Nejmladší a nejlépe dochované stavební konstrukce je možno spojit s nejmladší stavební etapou obou dvorů (po polovině 19. století). Dispozičně oba dvory navazovaly na starší pobělohorské dispozice. Místy došlo k prostorovému rozšíření objektů, místy naopak k redukci.



Vojtěch Kašpar

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

Předstihový a záchranný archeologický výzkum byl vyvolán zamýšlenou rekonstrukcí a dostavbou usedlosti. Výzkum 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 pak zachycení hradištního osídlení (raný středověk) v místě dnešních Vokovic.

Archeologický výzkum probíhal ve dvou fázích. 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 ploše půdorysu nové přístavby (bazén – plocha B). Při strojovém či ručním hloubení výkopů pracovníky stavby související 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 dle potřeby stavby a zachytil pozůstatky pravěkého (neolit), středověkého (12.-15. stol.) i novověkého (16.-20. stol.) osídlení polohy, a to převážně charakteru objektů zahloubených do geologického podloží.



Na ploše B (bazén), i díky zjištěným 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 zahloubený 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 převládající kalichovitou profilací okrajů doprovázené postupujícími okraji archaickými zduřelými, proto lze jeho stáří datovat do přelomu 11. a 12. století. Tuto dataci podporují i další nálezy z jiných částí polohy, datované do stejného časového horizontu, tj. do přelomu 11. a 12. století. Vedle těchto hradištních nálezů výzkum zachytil i pozůstatky pravěkého osídlení, převážně neolitického stáří (kultura s lineární keramikou – několik hliníků) a doklady lidské činnosti od 14. století po současnost (štetty, 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

P 0041/2006, 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 situací především v severozápadní části 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 provrtné 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 odpovědně určit jejich počet v neporušeném stavu při vkládání do hrobu. Počet zlomků, kde zachovalá část kroužku je větší než 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 provrtných zvířecích zubů činil 385 kusů. Dále soubor obsahoval ještě 224 zlomků. Z tohoto počtu bylo 61 zlomků větších než 50 % objemu celého zubu. Z tohoto počtu bylo 333 celých a 190 zlomků rozloženo v oblasti horní poloviny těla. Nad horní částí lebky zemřelý bylo odhaleno dalších 52 celých provrtných 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, 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 nebyla provedena. Charakter výkopů těchto jam, jejich rozložení v terénu a uložení četných milodarů ve výplních však prakticky vylučují jinou funkci těchto objektů než je pohřbívání – byť třeba jen symbolické.

V konfiguraci dnešního terénu nebyly u zkoumaných objektů patrné mohyly nad hrobovými jámami ani erodované terénní vlny v těchto místech. Tento charakteristický prvek eneolitických pohřebišť zanikl intenzivní zemědělskou činností na zkoumané ploše za podpory dobrých erozních podmínek svahovité polohy 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 lemuující 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. V průběhu roku 2008 byla akce pozastavena a nebyla dokončena z důvodu neuvolnění části plochy určené k výzkumu.

Karel Svoboda

P098/2007, 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



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 v místě budoucího obytného souboru "K Ďáblickému háji" na pozemcích č. parc. 1233/6 v katastrálním území Dolní Chabry, Praha 8. 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). Postupně bylo prozkoumáno 81 zahloubených pravěkých objektů, datovatelných téměř výhradně do mladší doby bronzové. Převažujícím typem objektů byly kúlové či sloupové jámy a nalezeno bylo 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 jednu 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 velkého množství dokumentace do podoby nálezové zprávy. Velká pozornost byla v průběhu roku 2008 věnována zpracování nálezového fondu (kamenné artefakty, environmentální analýzy, mazanice 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 roku 2008 bylo postupně dokončeno zpracování do podoby finální nálezové zprávy.

Vojtěch Kašpar

P 0012/2007, Praha 9 – Miškovice, Na Kačence, ppč. 310/110,112-26, 84-91, 99 dle smlouvy: 310/102 až 310/109, řadové domy (celkem 20)

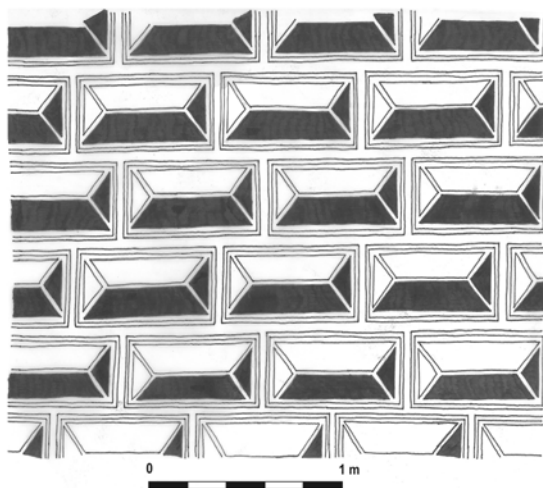


Záchranný archeologický výzkum byl prováděn na parcelách parc. č. 310/102-110 a 310/113-123 při ulici Na Kačence v Praze 9 – Miškovcích v souvislosti s výstavbou řadových bytových domů A, B a C (součást rozsáhlého souboru rodinných a bytových domů). V prostoru bytových domů A a B (jihovýchodní část obytného souboru) nebyly zachyceny žádné archeologické nálezy či situace (geologické podloží přímo pod svrchní povrchovou vrstvou ornice). V prostoru bytového domu C (střední část obytného souboru) byly položeny dvě zjišťovací sondy o velikosti 4 x 3 m. Po jejich dokončení byly provedeny a následně dokumentovány výkopy základových pasů v místě bytového domu C (řezy 36-61). V rámci výzkumu byly ve svrchních vrstvách (společně s novověkými nálezy) nalézány ojedinělé pazourkové nástroje, které indikují možnost staršího než mladobronzového osídlení v blízkém okolí (splach, vyvážení hnoje apod.). Vedle 100-200 cm mocného kulturního souvrství bylo odkryto 29 větších sídlištních (zásobních) jam a několik drobných objektů neznámého účelu (8 objektů). Zachycené a dokumentované objekty byly identifikovány již v rámci kulturní či zánikové vrstvy a v pod nimi ležícím půdním horizontu. Z celkového objemu zkoumaných objektů zasahuje do geologického podloží v archeologickém slova smyslu (spraš) jen cca 40 % jejich výplně. Objekty se soustřeďovaly do severozápadní části bytového domu C a představují zřejmě skladovací areál sídliště z mladší a pozdní doby bronzové (knovízská a štítarská kultura). Dosavadní výzkumy předpokládají situování obytného areálu severněji v místech s častějším výskytem exploatačních jam, výrobní areál (metalurgický okrsek) ležel směrem západním. Charakter lokality i omezený rozsah archeologického výzkumu však silně determinují rozsah poznání této unikátní lokality. Výzkum nadále pokračoval individuální výstavbou rodinných domů i v roce 2008.

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, tvrzíště v prostoru Panské zahrady, parc. č. 1006/1 při Netlucké ulici



Na přelomu roku 2007 a 2008 proběhl komplexní nedestruktivní průzkum (stavební historický průzkum stavebních konstrukcí, geodeticko topografický průzkum, polohopisné i výškopisné zaměření, fotogrammetrická dokumentace všech pohledů na dochované líce nadzemních částí zdív, geofyzikální průzkum, vyhodnocení geologických poměrů lokality, petrografický rozbor zdív a archivní rešerše) tvrzíště 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 reliktami 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 reliktů 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

P011/2008, Praha 15 – Hostivař, Kozinova čp. 24 25, ppč. 167, 168, 169, 170, nově i 2693/2, 3, stará Hostivař



Záchranný archeologický výzkum této lokality odhalil výrazné osídlení v pravěkém i středověkém období, a to zvláště v prostoru potoční terasy mírně vyvýšené nad údolní nivou.

Nejstarší, spíše ojedinělé nálezy patří do neolitu. Stejně tak nejsou příliš četné nálezy z mladší doby bronzové až halštatské. Daleko výraznější bylo osídlení z doby římské. Byla zde zkoumána jedna zahřebená chata, zbytky několika pecí, zachované ingoty z tří dalších pecí a množství sloupových jam, z nichž některé mohou patřit až středověkému osídlení.

Významné středověké osídlení představují zejména zbytky dvou zahřebených domů, jejichž zánik je možno datovat do 13. století. Oba byly částečně opatřeny kamennými plentami a jeden z nich prošel minimálně dvěma stavebními fázemi. Ke středověkému osídlení patří řada drobnějších



objektů, především sloupových a kůlových jam.

Další významný sídlištní horizont představují pozůstatky intenzivního pozdně středověkého a raně novověkého osídlení, které se koncentrovaly především v severní a severozápadní části plochy, tedy v areálu pozdější novověké zemědělské usedlosti. Jedná se zejména o zahlučený zbytek sklepa a vrstvy destrukce nadzemní části dřevohlinitého domu. Ten zaniká požárem na konci 16. či začátku 17. století. Mezi nálezy je i zajímavý soubor kachlů z přelomu 15. a 16. století.

Dále byly zachyceny situace související s životem novověké, donedávna stojící usedlosti. Drtivá většina archeologických objektů a situací souvisejících s novověkým vývojem této usedlosti byla odstraněna v průběhu krajně neohleduplné likvidace stávající zástavby, kdy nepochybně došlo ke značným škodám nejen na nejmladší fázi zdejšího osídlení. Zároveň výstavba této usedlosti těžce poškodila i starší situaci.

Vojtěch Kašpar - David Polcar

P127/2008, Senohraby, okr. Praha – východ, plovárna



V malebném koutě Posázaví, naproti vsi Zlenice přes řeku se rozkládá občanská plovárna, jejíž počátky je možno vysledovat až ke konci 19. století (1896). Dnes se o její podobu a provoz zasazuje bohužel Občanské sdružení pro obnovu plovárny a zachování přívozu. Svou zlatou éru prožila plovárna v období první republiky, kdy nedaleká obec Senohraby byla nejen oblíbeným letním sídlem pražské střední a vyšší třídy (z té doby se ve vesnici dochovaly architektonicky kvalitní moderní vily), ale i vyhlášeným zimním střediskem Pražanů, o čemž svědčí dodnes patrné zaniklé běžecké stezky v lesích či areál skokanských můstků dnes porostlý vzrostlými stromy. Plovárenský komplex v té době čítal 99 dřevěných lázeňských kabin, altán, restauraci,

loděnici a převoznický domek. Bohužel období poválečných a porevolučních let zanechalo na této památce těžké rány. Altán zanikl, z bývalých kabin se podařilo zachránit pouze 13 posledních. Část zanikla požárem, část vandalstvím, část byla rozebrána a odvezena. Výzkumný projekt, který zde zahájila společnost Archaia, měl za úkol archeologickým způsobem ověřit možnost výpovědi náleзовé situace k rekonstrukci podoby nadzemních zaniklých dřevěných staveb (v tomto případě lázeňských kabin, jejichž podobu a různý způsob zániku známe – požár, devastace, ponechání vlastnímu osudu, úmyslné rozebrání). Experimentální archeologický výzkum odhalil nejen dvě novověké fáze kabin z průběhu 20. století včetně zajímavých archeologických nálezů hmotné kultury dokládajících plnohodnotný lázeňský život, ale i tři středověké fáze zaniklých dřevěných objektů na kamenných podezdívkách a uměle vyhloubený náhon. Středověké osídlení souvisí s existencí hospodářského zázemí hradu Zlenice situovaného přímo nad plovárnou a zaniklého válečnými událostmi v 60. letech 15. století. Další sezóna archeologického výzkumu na senohrabské plovárně se v roce 2008 omezila na těžení naplavených vrstev pod roštem lázeňských kabin 1 až 13 v místě severního okraje plovárenského areálu pod zlenickým hradem (označeno jako sonda 3). V naplavených vrstvách bez stratigrafických hranic byl zjištěn převažující recentní náleзовý materiál a ojedinělé fragmenty pozdně středověké keramiky.

Vojtěch Kašpar

P128/2008, Zlenice hrad, k. ú. Senohraby, okr. Praha – východ

Předstihový záchranný archeologický výzkum provedený v srpnu 2008 v areálu hradu Zlenice probíhal v souvislosti s plánovanými úpravami v areálu předhradí, zejména pak se stavbou elektrické přípojky. Zároveň zde byla provedena jedna sonda v rámci doktorského studia J. Hložka v prostoru zaniklé budovy na jihovýchodní straně předhradí. V roce 2008 též proběhl pokus o testování možnosti průzkumu svahovin pod hradem pomocí detektoru kovů, v jehož rámci byly nalezena mimo několika hřebů i jedna mince (Kamil Smíšek). Výzkum navázal na práce prováděné v předcházejících letech ve spolupráci se Sdružením pro ochranu kulturního dědictví - Zlenice ve spolupráci s Archeologickým ústavem AV ČR, Praha, v.v.i. a firmou MURUS. V roce 2008 byly vyhloubeny dvě sondy. Prvá zkoumala průběh projektované trasy elektrické přípojky a prostor stavby jejího sloupku v rozsahu vlastního hradního areálu, druhá pak přetřela při dělicí příčce prostor jihozápadní místnosti interiéru jihovýchodní budovy předhradí. Výzkum, konaný v rámci řešení grantového projektu MK ČR DB06P01OPP004 České hrady - záchrana pramenů ve dnech 2. 8. - 17. 8. 2008 (Tomáš Durdík a Josef Hložek). Sonda 17 přinesla zásadně důležité a překvapivé poznatky o komplikovanějším vývoji jihovýchodní budovy předhradí. V severovýchodní straně sondy byl skutečně zachycen průběh líce příčky, která je však výsledkem složitějšího tavebního vývoje. Jak ukázal rozsah zjištěného původního zahlučení interiéru



severovýchodní části budovy do skalního podloží, předstupující před odkrytou příčku, měla příčka ležet (či v lehčí konstrukci původně ležela) poněkud severozápadněji od dnešního průběhu. Z dochované zděné příčky nejprve vznikla její krátká část při vnitřním líci vnější obvodové zdi budovy. V pohledu ze sondy toto spárami vymezené zdivo působí až pilířovitým dojmem, ale jak dokládá situace zjištěná v předcházejících letech v sondě 11 v jihozápadní části budovy, jde zjevně o ukončení zesílení vnější obvodové zdi masivní přízdívkou k jejímu vnitřnímu líci. Zbytek průběhu odkrytého líce příčky vznikl až v další stavební fázi. Na jihovýchodní straně lícuje se zmíněným ukončením starší přízdívky, na straně nádvorní se přikládá ke stoupajícímu zahloubení do skalního podloží. Vnitřní líc nádvorní stěny, který byl ještě před několika málo lety zachován, v prostoru sondy zcela zanikl. Jeho poloha je však díky zjištěné hraně zahloubení interiéru do skalního podloží vcelku jasná – ležel ve vzdálenosti 30 cm od dnešní hrany líců zbaveného torza zdi. Při vnitřním líci vnější zdi budovy bylo možno zkoumat kapsy z doby stavby, které ukazují, že tato zeď vznikla zjevně již v počátcích

doby stavby hradu koncem 13. či na přelomu 13. a 14. století. Nálezový materiál ze sondy (např. množství zlomků podkov) umožňuje ve shodě s obecnými představami předpokládat hospodářské a provozní využití budovy. Závažné a zajímavé situace zastihl předstihový záchranný výzkum i v sondě 18. Byl zde zachycen průběh jak hlavní hradby (v tomto případě uzavírající na jihovýchodní straně druhý příkop), tak ve svahu pod ní probíhající hradby parkánové. Obě na maltu vystavěné hradební zdi byla nápadně slabé – síla uzávěrové (v nadzemním zdivu) dosahuje 85 cm, parkánové 110 cm. Šíře parkánu mezi oběma zdmi obnášela 2,4 m. Situace v prostoru příkopu před vnitřním lícem uzávěrové zdi ukazovala, že tato zeď (minimálně s ohledem na její základová stupeň) byla stavěna až poté, co se v příkopu uložila část zvětralinovito – splachových vrstev. Ty obsahovaly nálezy z doby počátků hradu koncem 13. či v době okolo přelomu 13. a 14. století, které se pak vyskytovaly i v dalších částech sondy. Dno do skály zasekaného příkopu probíhalo v podstatě rovně, jeho přechod od skalního svahu leží v prostoru parkánu. Pro stavbu parkánové zdi bylo skalní podloží na vnitřní straně upraveno zasekáním. V prostoru parkánu se podařilo zjistit maltové vrstvičky z doby stavby. Prostor příkopu před vnitřním lícem uzávěrové zdi se pak postupně zanášel splachovo zvětralinovitými vrstvami s kvalitním archeologickým materiálem. Charakter vrstev dobře dokládá, že prostor druhého příkopu nikdy nebyl využíván jako vodní rezervoár, jak předpokládal např. A. Sedláček. Horní část stratigrafie pak byla tvořena zánikovými a pozánikovými vrstvami, zejména charakteru svahoviny.

Tomáš Durdík – Josef Hložek

Zjišťovací výzkumy

P082/2008, Praha 1 – Nové Město, Havlíčkova 3, čp. 1029, demolice dvorních křídel, novostavba ve dvoře



Ke zjištění archeologicky relevantních situací a celkových poměrů na lokalitě bylo použito systému mechanicky (minirypadlem) a následně ručně hloubených sond vedených, pokud to situace dovolila, až na geologické podloží, popřípadě na vrchní úroveň dochovaných historických vrstev. Zjišťovací archeologický výzkum formou 4 bodových sond na dvoře objektu

potvrdil existenci částečně dochovaného pozdně středověkého a novověkého historického nadloží. Plocha dvora byla prokazatelně poškozena novověkou a recentní stavební aktivitou. Z tohoto důvodu se památky a situace 14. či počátku 15. století zřejmě nedochovaly (na ploše sousedního Lidového domu v niveletách okolo 191,0 až

191,5 m n. m.). Vyloučit nelze existenci lokálně dochovaných pozdně středověkých či raně novověkých stavebních konstrukcí či objektů (jámy, vrstvy, studny, latríny, jímky). Výzkumem byly dokumentovány vrstvy navážek 16.-18. století v niveletách okolo 189,5-192,0 m n. m a v jedné sondě byl identifikován kamenný věnec studny neznámého stáří, jež nepochybně bude předmětem následného výzkumu (na ploše ohrožené stavební aktivitou bude nutno provést záchranný archeologický výzkum). Archeologické terény jsou převrstveny 100-200 cm mocným recentním nadložím (betonové povrchové úrovně dvora, podsypy dlažby dvora, stavební navážky), které bude odstraněno drobnou mechanizací.

Zjištěné zvrstvení historického nadloží i výsledky archivní rešerše prokázaly přítomnost určitých archeologických objektů a situací. Tato skutečnost nás vedla k nutnosti provedení předstihového záchranného archeologického výzkumu na celé ploše stávajícího nepodsklepeného dvora. Ten byl proveden na přelomu roku 2008 a 2009.

Jan Jeřáb – Vojtěch Kašpar

P001/2008, Praha 1 – Nové Město, Jungmannova 21, čp. 30, ppč. 707, rekonstrukce domu na hotel



Zjišťovací archeologický výzkum (pět bodových sond) na ploše dvora a v zadním traktu situovaném v zadní části parcely za domem v západní frontě Jungmannovy ulice prokázal existenci dochovaného souvrství předlokačního osídlení průběhu 12. a 13. století na povrchu půdního horizontu (hnědá půda jílovitopísčitého charakteru na kótě 194,55 m n. m. Bpv; svrchních 15 cm tvoří degradovaný půdní horizont; celková mocnost půdy činila přibližně 50 cm). Půda se vyvinula na substrátu hlinito-písčitého pleistocenního povodňového náplavů, které nasadly na štěrkopískovou terasu Vltavy (údolní či maninská terasa VIIa; 194,00 m n. m.). Celková mocnost zachyceného zvrstvení historického nadloží činila 2 m. Nejstarší fragmenty keramiky, pocházející z povrchu geologického podloží, je možno datovat do průběhu 12. až průběhu 1. poloviny 14. století a v rámci dokumentovaného sídlištního souvrství je možno předpokládat četné zahloubené objekty. Druhým zachyceným horizontem osídlení je pozdně gotické zvrstvení související s počátky a nejstarší fází vývoje novoměstské zástavby 2. poloviny 14. a počátku 15. století. V rámci tohoto horizontu je nutno počítat s možným výskytem zaniklých zděných konstrukcí (studny, jímky, latríny) či zahloubených objektů (jámy). Třetím doloženým horizontem osídlení je cca 40 cm mocná vrstva pozdně středověkých až raně novověkých navážek a několik zahloubených kamenných konstrukcí (dva zděné sklípky či jímky a zaniklý pozdně gotický sklep). Nebyly zachyceny žádné doklady pohřební aktivity související s tzv. Židovskou zahradou (ani druhotně uložené kosterní pozůstatky). Na zjišťovací výzkum musí navázat předstihový záchranný archeologický výzkum.

Vojtěch Kašpar

P030/2008, Praha 1 – Nové Město, Klimentská 28, čp. 2006, rekonstrukce a dostavba hotelu



Při zjišťovacím archeologickém výzkumu bylo použito systému mechanicky (minirypadlem Takeuchi) a následně ručně hloubených sond vedených, pokud to situace dovolila, až na geologické podloží, popřípadě na vrchní úroveň dochovaných historických vrstev. Tyto sondy nám poskytly několik souvislých řezů historickým nadložím. Celkem bylo vyhloubeno 5 sond, které byly hloubeny po odtěžení recentních vyrovnávacích a povrchových vrstev (betonový povrch dvora). Toto odtěžení bylo provedeno mechanizací objednatele.

Zjišťovací archeologický výzkum na dvoře objektu čp. 2006 přinesl velice zajímavé výsledky a především potvrdil existenci dochovaného zvrstvení historického nadloží na celé ploše dvora. Výzkum prokázal existenci intaktního



a intenzivního předlokačního osídlení 12. a 13. století. Plocha nepochybně patřila k intenzivně osídlenému prostoru mezi Starým Městem a významným bubenským brodem přes Vltavu, který v této době chránil zeměpanský dvorec u románské baziliky sv. Petra Na Poříčí. V rámci vrstev 12. a 13. století se zřejmě jednalo o zahlobený dřevohlinitý dům (ve střední části dvora) a zbytky zahlobených jam, výrobních objektů (železářské pece, chlebové pece), plotů apod. Vedle těchto vrcholně středověkých nálezů výzkum doložil i přítomnost pozdně středověkých a raně novověkých objektů na dvoře, včetně zaniklé starší zástavby. Z tohoto důvodu je možno předpokládat existenci zahlobených objektů typických pro nádvorní části městských parcel (jámy na písek, studny, jímky, latriny).

Velice překvapujícím nálezem je zachycení plochého kostrového pohřebiště v nejmladším horizontu nálezů. Pochází z poslední čtvrtiny 17. či počátku 18. století (zachyceny minimálně 4 hroby v anatomické poloze na zádech s orientací sever – jih i východ – západ). Skelety byly uloženy do dřevěných rakví a obsahovaly ojedinělé nálezy drobných osobních šperků či součástí oblečení (barokní křížky, spony opasku). Pohřebiště nejspíše souvisí s morovou epidemií konce 17. století, kdy zde zřejmě byly pohřbívány oběti této zákeřné nemoci z farnosti kostela sv. Petra Na poříčí. Záduší tohoto kostela získalo tento pozemek na základě poslední vůle Samuela Pánka, který svůj pozemek kostelu odkázal v roce 1686.

Na celé ploše ohrožené stavební aktivitou bylo nutno provést před zahájením zemních prací předstihový záchranný archeologický výzkum. Jeho terénní část proběhla v roce 2008 a zpracování probíhá v roce 2009.

Jan Jeřáb – Vojtěch Kašpar

P091/2008, Praha 1 – Nové Město, Klimentská 5, Nové Mlýny 1, čp. 1245, ppč. 321, 322, bytový dům Klimentská – nový suterén



V průběhu zjišťovacího výzkumu byly vyhloubeny dvě bodové sondy v prostoru ohroženém stavební aktivitou (plocha podzemních garáží bytového domu). Nesnížené geologické podloží štěrkopískové terasy (188,4 m n. m.) a dochovaného půdního horizontu (188,6 m n. m.) bylo zachyceno pouze v jedné sondě (2,5 m od současného povrchu). V druhé sondě bylo podloží sníženo výkopem pravěkého i vrcholně středověkých objektů. Sondy prokázaly neporušenost historického nadloží na celé sledované ploše, přičemž parcela byla po dobu novověku nezastavěna (podél jižního okraje se nachází patrová nepodsklepená budova z poloviny 19. století a garážové stání). Svrchní partie (o mocnosti cca 0,6-1 m) jsou tvořeny novověkými a recentními navážkami souvisejícími s terénními úpravami či výkopy inženýrských sítí. Pod těmito navážkami se nachází cca 2 m mocné souvrství dokládající intenzivní sídlištní vývoj sledovaného území minimálně od poloviny 12. do konce 13. století. Plocha je součástí intenzivně osídleného prostoru mezi Starým Městem a významným bubenským brodem přes Vltavu u dnešního ostrova Štvanice. V rámci vrstev 12. a 13. století byly

zachyceny zahloubené objekty. Vyloučit nelze nálezy zahloubených dřevohlinitých domů, jam, výrobních objektů (železářské pece, chlebové pece), plotů apod. V sondě 2 byla zachycena výplň rozsáhlého objektu datovatelného na základě nálezů do zemědělského pravěku (nejspíše mladší doba bronzová – knovízská kultura). Dále byly zachyceny mladší středověké objekty 14. a 15. století (převážně vrstvy a výplně zahloubených objektů), přičemž zahloubené objekty obsahovaly značné množství hmotných archeologických nálezů (velké fragmenty keramiky včetně celých nádob).

Vojtěch Kašpar

P095/2008, Praha 1 – Nové Město, Štěpánská 34, čp. 621, ppč. 2090, podzemní garáže pod dvorem, 19x9m



Zjišťovací archeologický výzkum probíhal kombinací dohledu při skrytce současného asfaltobetonového povrchu dvora a následně ručního odborného zajišťování plochy dvora, pokud to situace dovolila, až na úroveň geologického podloží. Na celé ploše dvora se nepodařilo zachytit historické nadloží. Je evidentní, že na celé ploše výzkumu došlo k velkým novověkým a recentním narušením, která zcela zničila veškeré historické nadloží, původní půdní pokryv (půdní horizont) i horní partie geologického podloží (vltavské štěrkopísky). Jediným pozitivním nálezem bylo zachycení výkopu pro novověký kanál zřejmě z přelomu 19. a 20. století. Z jeho zásypů se podařilo získat nevelký novověký keramický soubor, který lze datovat do doby od konce 16. po počátek 20. století. Nálezy zde byly samozřejmě uloženy druhotně, ale jasně hovoří o existenci novověkých nadložních historických vrstev na ploše dvora, které byly odstraněny při výstavbě domu ve 20. letech 20. století. Na základě zjištěné nálezové situace již není nutné na ploše dvora provádět záchranný archeologický výzkum.

Jan Jeřáb

P045/2007, Praha 4 – Nusle, 5. května, ppč. 2000/1, May House – 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; v severovýchodní části plochy (252,8 m n. m.) bylo překryto jílovitým eluviem 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 vyvěřelinami ze skupiny diabasů (doleritů). Geologické podloží tvořilo na obou stranách parcely v minulosti terénní elevace vystupující nad úroveň okolního terénu. Mělká sníženina mezi těmito skalními výchozy byla během starších čtvrťohor 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 byla v období pravěku (mladší či pozdní doba bronzová až doba halštatská) využívána 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

P129/2005, Praha 4 – Nusle, Lomnického a Na Klikovce ppč. 1742, sportovní centrum TJ Sokol Pankrác, 2500 m²



Zjišťovací výzkum, provedený formou čtyř bagrovaných řezů (o rozměrech od 600 x 100 cm až 1800 x 100 cm) na severozápadním okraji parcely parc. č. 1742/1 v blízkosti tarasní zdi okolo kostela sv. Pankráce (nároží ulic Lomnického a Na Klikovce v katastrálním území Nusle v Praze 4), probíhal před plánovanou výstavbou podzemních garáží a sportovního centra TJ Sokol Pankrác. Ve všech sondách bylo částečně zachyceno geologické podloží, tvořené pleistocenními sedimenty Vltavy ve formě výrazně rezavých hrubých písků se štěrkem a ojedinělými rozměrnějšími valouny. Terasa klesala od severu (237,90 m n. m.) k jihu (236,60 m n. m.) a jihozápadu (236,40 m n. m.). Ojediněle byl dochován zahliněný půdní horizont, obsahující recentní a novověké zlomky keramiky. V blízkosti kostela sv. Pankráce byly v rámci této vrstvy zachyceny i lidské kosti v neanatomických polohách (recentně přemístěný pohřební horizont). Výzkum prokázal těžké poškození plochy starší stavební aktivitou (recentní výstavba, stavba metra) s výjimkou nejsevernější části. V jižní části zkoumané plochy (zde zjišťovací výzkum vzhledem k mocnosti navážek přes 7 m nemohl proběhnout) nelze zcela vyloučit možnou přítomnost archeologických památek a situací (výzkum bude pokračovat formou dohledu při vlastním hloubení stavební jámy). Dva až sedm metrů mocné historické nadloží je tvořeno převážně recentními navážkami a komunálním odpadem.

V pravěku mohla být plocha využívána maximálně jen omezeně k zemědělským účelům, protože z hlediska přírodních poměrů nebylo místo příliš výhodné k dlouhodobějšímu osídlování – a to jak v prehistorickém, tak ve středověkém období. Nejbližší zdroj vody se sice nacházel jen asi 100 m jižně (tok zaniklé vodoteče v Lomnického ulici), ale poloha se nacházela na poměrně prudkém svahu a geologický podklad byl tvořen často se měnícími polohami písků a štěrkopísků, což vedlo ke vzniku nekvalitní nadloží humózní vrstvy (půdní horizont), zcela nevhodné pro primitivní zemědělství.

Absence dokladů pravěkého, ale především středověkého osídlení je vzhledem k nálezům z bezprostředního okolí předmětné plochy i její poloze v těsném sousedství historického kostela sv. Pankráce poměrně překvapivá. Tuto skutečnost lze vysvětlit špatnou geologickou skladbou plochy i velkými novověkými a recentními zásahy (recentní navážky o mocnosti od 1,5 m na severu až 7,0 m na jihu parcely), které historické terény zničily až na geologické podloží.

Jan Jeřáb - Vojtěch Kašpar

P111/2007, Praha 6 – Břevnov, Motol, Bělohorská, Kukulova ppč. 2552/2, 2553, 2548/1 (jihozápadně od křižovatky)

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 zvětralínami 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 niveletami 370,2 a 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 rozpojitelosti 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 nezachytila, avšak nelze zcela vyloučit jejich případnou existenci v místech mezi bagrovanými řezy (velikost hrobových jam je menší než vzdálenost řezů zjišťovacího výzkumu).

Vojtěch Kašpar – Jan Poledne

P122/2008, Praha 7 – Holešovice, Argentinská, Za Viaduktem, Bubenská, Železničářů, ppč. 2415/1, 13, 2416/1, 5, 6, 18, 51, 61 (další neuvedena), zástavba areálu nádraží Bubny



V rámci první etapy A bylo provedeno 11 zjišťovacích sond v severozápadním rohu rozsáhlého areálu bývalého bubenského nádraží (parcela parc. č. 2415/1). Svrchní partie (povrch 190,65 m n. m. na jihu až 190,55 na severu) historického nadloží (40-50 cm) tvořily recentní úpravy povrchu (šterk, přemístěný šterkopísek, šedočerné popelovité vrstvy s recentními nálezy – železa, dráty, dřeva atd.). Zachyceny byly výplně i hrany rozsáhlých recentních jam vyplněných šedočernou popelovitou vrstvou a souvisejících s drážním provozem bývalého nádraží. Na povrchu písčité náplav se nacházela jílovitopísčítá vrstva (mocnost 10 až 20 cm) s bohatou příměsí uhlíků, hrudek mazanic, fragmentů cihel a četných úlomků novověké keramiky. Vrstva představuje doklad využívání plochy

k zemědělským aktivitám v průběhu 18. a 19. století (pole). Ojedíněle byl zachycen oválný objekt představující patrně relikv kořenového systému stromu (18.-19. století). Recentní vrstvy nasedaly na prachovité či jemně písčité povodňové náplavy pleistocénního stáří, tvořené jemnými žlutými až žlutohnědými písky (mocnost okolo 40 až 50 cm). Nepodařilo se zachytit zahliněný půdní horizont prošlý půdotvorným procesem. To však neznamená, že v minulosti došlo na celé ploše lokality k odstranění nejvrchnějších geologických horizontů. V převážné většině sond bylo zachyceno geologické podloží šterkopískové terasy tvořené písčitymi šterky s valouny (189,5 m n. m. na jihu po 189,4 m n. m. na severu – Bpv; nižší terasový stupeň újezdský IV.b., resp. VII.b). První etapa zjišťovacího výzkumu neprokázala přítomnost pravěkého či středověkého osídlení. Vyloučit však nelze existenci izolovaných zahloubených objektů, souvisejících s možnou pohřební aktivitou (následovat bude záchranný archeologický výzkum prováděný formou odborného dohledu).

Vojtěch Kašpar

P043/2008, Praha 8 – Březiněves, Ďáblice, Na Hlavní, ppč. 432/5, 1609 (podle smlouvy), 1. etapa, soubor rodinných domů



Zjišťovací archeologický výzkum byl vyvolán plánovanou výstavbou obytného souboru rodinných domů a související technické vybavenosti na parcele parc. č. 432/5 v katastrálním území Březiněves a parcele parc. č. 1609 v katastrálním území Ďáblice. V době zahájení výzkumu se na celé ploše lokality nacházela louka v minulosti pravděpodobně využívaná hospodářsky jako pole. Jedná se o ploché návrší v nepříliš členitém terénu jihovýchodně od zastavěné části obce, mírně se svažující severovýchodním směrem k nevýrazné, mělké brázdě toku Třeboradického potoka (přítok

Mratínského potoka). Plocha určená k výzkumu byla na návrh objednavatele rozdělena na dvě části, plochu A (východní část) a plochu B (západní část). V roce 2008, od 28. července do 5. srpna, byla provedena I. etapa výzkumu, dohled nad skrývkou ornice na ploše A. Skrývku prováděl objednavatel pouze do hloubky cca 0,3 m od povrchu zkoumané plochy. Odstraněn byl pouze horizont recentní ornice a na větší části plochy zůstal zachován půdní pokryv, tvořený dvěma horizonty kvalitních černozemí, dosahující místy až 0,65 m. Povrch sprašového geologického podloží byl odhalen pouze ve střední části plochy. Během skrývky bylo přistoupeno k postupnému procházení, začištění a vzorkování jednotlivých skrytých úseků za účelem plošné identifikace případných archeologických objektů a situací či vyloučení jejich přítomnosti na předmetné ploše. Zachycené objekty byly ručně začištěny a výplně objektů byly částečně rozebrány za účelem získání datovacího materiálu. Protože v této etapě výzkumu nebyl odhalen žádný archeologicky cenný objekt, nebylo přistoupeno ke kresebné dokumentaci.

Bylo však získáno několik menších keramických zlomků a přepálených kostí, vzhledem ke stavu zachování však velmi těžko datovatelných. Charakter použitého materiálu ukazuje s největší pravděpodobností na jejich pravěké stáří. Všechny tyto nálezy se však nacházely mimo hranice archeologických objektů ve svrchní vrstvě ornice. Je pravděpodobné, že neskrutá část plochy, kde zůstaly zachované horizonty černozemí, může archeologické objekty obsahovat.

Budoucí záchranný archeologický výzkum na ploše A této lokality bude realizován formou odborného dohledu v průběhu výkopových prací (základové pasy, výkopy inženýrských sítí, základové patky). V případě pozitivního nálezu výzkum nutně přeroste v záchranný archeologický výzkum omezeného rozsahu – dokumentace a vzorkování vertikálních řezů za účelem datace, interpretace odkrytých archeologických nálezů a situací.

Karel Svoboda

P080/2008, Praha 9 – Vysočany, Kolbenova 50, čp. 49, ppč. 1121/10, 13, 14, nově ppč. 1123/1, 1123/8, dostavba objektů bývalého ČKD Trakce – nová administrativní budova, 5500 m², rekonstrukce a dostavba administrativní budovy – "Kolben Cube"



Na ploše výzkumu bylo mechanizací vyhloubeno devět zjišťovacích sond o rozměrech od 3,0 x 1,5 m až 16,0 x 1,5 m. Ve všech sondách bylo zachyceno skalnaté geologické podloží postupně klesající od severovýchodu a jihovýchodu k západu a jihozápadu. Nad skálou se nacházely v nejnižších partiích deluviální svahové hlíny ve formě světle okrových jílovitých zemin s drobnými úlomky zvětřalých břidlic. V nadloží se místy zachovaly nepravidelné vrstvy a čocky zahliněných křemenných písků až suťových štěrků. Mocnost této vrstvy byla proměnlivá od 10 do 40 cm. Vše bylo překryto 0,6-1,8 m mocnými novověkými až recentními vyrovnávacími navážkami. Na povrchu geologického podloží se nacházel novověkými a recentními zásahy značně poničený zahliněný půdní horizont, obsahující recentní a novověké zlomky keramiky a mazanice. Jednalo se o hnědou půdu, která při povrchu vykazovala známky degradace a místy dosahovala mocnosti až 30 cm. V této vrstvě nebyly identifikovány žádné archeologické objekty či situace, ani v podobě druhotně uložených fragmentů pravěké či středověké keramiky. Svrchní partie půdních horizontů byly evidentně pozměněny antropogenní činností, což se v terénních řezech projevuje snížením původní mocnosti a přítomností uhlíků, mazanice apod. Z nálezové situace vyplývá, že poloha byla nejspíše omezeně využívána k zemědělským účelům,

protože z hlediska přírodních poměrů nebylo místo příliš výhodné k dlouhodobějšímu osídlování, a to ani v pravěku, ani ve středověku (větší vzdálenost od vodního toku, pro zemědělské osídlení špatné půdní poměry). Navíc je nanejvýš pravděpodobné, že na celé východní polovině plochy se dříve nacházela břidlicová skála či skalka, která musela výrazněji vystupovat nad původní povrch. Tato skála byla odtěžena až při výstavbě závodu "ČKD Vysočany" ve 20. století.

Jan Jeřáb



P016/2008, Praha 10 – Křeslice, ppč. 469/2, technická infrastruktura a komunikace (OPP), skřívka ornice v trasách komunikací a inženýrské sítě pro obytný soubor Za Ovčínem II

Dohled probíhal pouze při skřívce ornice v trasách pro budoucí komunikace a inženýrské sítě. Pod 30-40 cm silnou vrstvou ornice bylo po celé délce výkopů zachyceno jen geologické podloží, tvořené převážně sprašovými hlínami, místy přecházejícími ve zvětřalou břidličnou skálu. Zahloubené archeologické objekty se na celé ploše stavby nepodařilo zachytit.

Jan Jeřáb

P028/2008, Praha 12 – Modřany, Do Koutů, obytný soubor "Modřanský háj" – 1. etapa

V rámci zjišťovacího výzkumu, provedeného na parcelách parc. č. 3856 a 3867/1 při ulici Do Koutů, bylo provedeno 6 bagrovaných zjišťovacích sond – řezů o rozměrech od 28,0 x 1,0 m až 137,0 x 1,0 m) v místě projektovaného obytného souboru bytových domů „Modřanský háj“ (etapa A). Výkopy byly vedeny od stávajícího povrchu, klesajícího od jihovýchodu (cca 250,0 m n. m.) k severozápadu (227,5 m n. m. – vše Bpv). Ve všech sondách bylo zachyceno geologické podloží, tvořené v horních partiích zvětřalou břidlicovou skálou, klesající od jihovýchodu (237,00 m n. m.) k severozápadu (227,30 m n. m.) a přecházející v písky a



šterkopísky. V nejnižších partiích (v severní části plochy) se nacházely zbytky nevyvinutých okrových jílovitých sprašových hlín s drobnými úlomky zvětralých břidlic. Na podloží byl dokumentován novověkými a recentními zásahy značně poničený zahliněný půdní horizont, obsahující na povrchu zlomky novověké a recentní keramiky. Svrchní partie byly evidentně narušeny zemědělskou činností (orba). Povrch půdního horizontu klesal od jihu (236,0 m n. m.) a severovýchodu (234,2 m n. m.) k severozápadu (227,5 m n. m.). V pravěku, středověku i novověku mohla být plocha omezeně využívána k zemědělským účelům (nejbližší zdroj vody asi 200 m severně, nevyvinuté sprašové hlíny, nekvalitní humózní vrstvy). Navíc i v místech s vyvinutým původním půdním pokryvem (půdním typem) došlo k velkým novověkým a recentním stavebním zásahům, které prakticky vše zničily (mohutný výkop pro inženýrské sítě – vodovod ? – při ulici Do Koutů). Výše položená severní část plochy se prudce zvedala ke křemencovému hřbetu a pod travním drnem se přímo nacházelo skalnaté břidlicové podloží zemědělsky nevyužitelné. Zjišťovací výzkum neprokázal přítomnost archeologických památek, vyloučit však nelze existenci izolovaných objektů, které mohly uniknout liniovým sondám (následovat bude výzkum formou dohledu při vlastní výstavbě).

Jan Jeřáb – Vojtěch Kašpar

Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s pozitivním výsledkem

a) na základě objednávky nebo smlouvy o dílo:

P047/2007, Praha 1 – Nové Město, Petrská 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 šterkopísky. 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) sídlíšní 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. V průběhu roku 2008 byla dokončena nálezová zpráva z tohoto výzkumu.

Jan Jeřáb

P037/2008, Praha 5 – Radlice, U Kostela, kaple sv. Jana Nepomuckého, odvodnění

Archeologický výzkum probíhal formou odborného dohledu při realizaci zemních prací a vlastních záchranných a dokumentačních prací v terénu, prováděných na přelomu března a dubna roku 2008. Dohled, který později přerostl v záchranný archeologický výzkum, se týkal výkopů souvisejících s odvodněním prostoru okolo kaple sv. Jana Nepomuckého. Jednalo se o liniové výkopy pro drenáž okolo celé kaple a o tři hlubší výkopy o rozměrech cca 1,5 x 1,0 m, do kterých měly být uloženy sběrné nádrže pro vodu sváděnou z okolí.

Prakticky ve všech částech výkopů bylo zachyceno zajímavé historické zvrstvení nadloží. Bylo vybráno pět úseků výkopů (5 sond) s největší vypovídací hodnotou, jež byly zdokumentovány nejen fotograficky, ale i kresebně a geodeticky.

Sonda 1 byla umístěna cca 1,0 m od jihovýchodního rohu kaple. Jednalo se o výkop pro jednu ze sběrných nádrží. Jeho hloubka byla cca 2,0 m od současného povrchu. Pod asi 40 cm mocnou novověkou až recentní vyrovnávací povrchovou vrstvou byla výzkumem zachycena hnědá, až 80 cm mocná kompaktní hlinitá vrstva s četnými příměsemi malty, zlomků cihel a prejzů. Tato vrstva obsahovala značné množství zlomků lidských kostí, místy byly zřetelné i pozůstatky dřevěných rakví s anatomicky uloženými lidskými ostatky. Pod touto vrstvou výzkum zachytil v tomto prostoru přímo žluté jílovitopísčité podloží.



Sonda 2 byla umístěna cca 10,5 m východně od severovýchodního nároží kaple sv. Jana Nepomuckého v místech další sběrné nádrže. Zde byla oproti sondě 1 zachycena zcela odlišná nálezová situace. Pod travním drnem výzkum zachytil pouze asi 1,0 m mocné souvrství recentních vyrovnávacích vrstev charakteru stavební sutě a komunálního odpadu. Tyto vrstvy pak přímo nasedaly na jílovitopísčité podloží.

Sonda 3 byla vytyčena v prostoru poslední plánované sběrné nádrže na vodu při severozápadním nároží kaple. Podobně jako předchozí dvě dosahovala hloubky cca 2,0 m od stávajícího povrchu. Podobně jako v sondě 1 byla pod současnou povrchovou novověkou až recentní vyrovnávací vrstvou zkoumána až 1,0 m mocná vrstva s četnými zlomky lidských kostí a místy i se zřetelnými pozůstatky dřevěných rakví. Evidentně se jedná o pozůstatky novověkého etážového pohřebiště. Pod touto vrstvou se v tomto prostoru podařilo výzkumem zachytit velmi zajímavý, ale blíže neidentifikovatelný nále. Jednalo se o dřevěný prkenný rošt nasedající přímo na jílovitopísčité podloží. S největší pravděpodobností se jednalo o pozůstatek zpevnění dna základové jámy pro zdivo strojící barokní kaple sv. Jana Nepomuckého z 18. století, protože v tomto prostoru je podloží evidentně nestabilní, tvořené písčitymi náplavy Radlického potoka s vyšší úrovní spodní vody, která se ostatně krátce po vyhloubení výkopů objevila na jejich dně.

Sondy 4 a 5 byly vytyčeny při severovýchodním nároží kaple. Jednalo se vlastně o zdokumentované části výkopů pro drenáž. Sonda 4 vedla od výše zmíněného rohu kaple směrem k jihu k sondě 1, sonda 5 pak východním směrem k sondě 2. V sondě 4 byl pod současným povrchem zachycen pozůstatek kvalitně zděného základového zdiva z lomových opukových kamenů spojených žlutavou písčitou maltou. Tato zeď byla založena přímo do již výše zmíněných novověkých pohřebních horizontů.

V sondě 5 výzkum zachytil pod novověkými až recentními vyrovnávacími vrstvami mocné pohřební horizonty. Ty byly ve střední části narušeny mělce založenou opukovou zdí pojenou maltou. K ní od východu přiléhala novověká dlažba z velkých lomových kamenů. Pod ní byl zachycen větší novověký výkop, který zčásti poničil starší hrobovou jámu, na jejímž dně se dochoval pozůstatek dřevěné rakve. Tento hrob se na východě již zahluboval do geologického podloží, a protože dále na východ se již nepodařilo žádné hroby zachytit, lze tuto



část považovat za okraj hřbitova.

Výzkum na této lokalitě zkoumal pod novověkými až recentními úpravami novověké etážové pohřebiště související evidentně s existencí kaple sv. Jana Nepomuckého. Velmi zajímavým nálezem je zachycení dřevěného (pravděpodobně zpevňovacího) roštu základů kaple v jejím severozápadním nároží. Pro jeho souvislost s kaplí hovoří i zjištěná nálezová situace, kdy veškeré pohřby jsou prováděny v úrovních nad tímto roštem. O charakteru a účelu zachycených kamenných základů v sondách 4 a 5 nelze říct nic jednoznačného, evidentní pouze je, že jsou mladšího data než některé pohřby v okolí kaple.

Jan Jeřáb

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



Záchranný archeologický výzkum, probíhající v bezprostředním okolí základových partií obvodového zdiva kostela sv. Maří Magdaleny v areálu hřbitova v Praze – Přední Kopanině, opětovně potvrdil, že i rozsahem nevelké stavební zásahy mohou při pečlivém sledování přinést zajímavé, často i překvapivé informace o celkovém archeologickém kontextu dochovaných historických staveb. Vzhledem k charakteru okolní plochy – využívané jako standardní hřbitov – představovaly sanační práce u obvodového zdiva kostela jedinečnou příležitost k získání nových informací nejen o vlastní rotundě, ale též o případné okolní zástavbě. Získané informace významným způsobem doplnily poznatky v minulosti realizovaného stavebně historického průzkumu. Především se ukázalo, že odstraňovaný železobetonový věnec byl v dobách reálného socialismu prakticky realizován jako tzv. černá stavba – t.j. bez vyjádření a dohledu orgánů státní památkové péče. Ty byly přivolány pouze k výkopům dílčích statických sond, které celému stavebnímu podniku předcházely. Následný okop celého obvodu kostela nebyl již se žádnou z kompetentních osob konzultován. Vlastní betonový věnec byl navíc realizován naprosto neodborně, ke škodě celé památky. Představoval v podstatě jeden z hlavních důvodů vysoké koncentrace vlhkosti v nyní sanovaném zdivu. Z hlediska archeologického poznání stavebního vývoje zdejší rotundy uvedený postup prakticky znemožnil globálnější pohled na něj. Vzhledem k velmi omezenému rozsahu tehdy zpřístupněných statických sond vedl též k chybné interpretaci některých nálezových situací. Jedná se především o objev provázaného zdiva na styku okrouhlé lodi a hranolové věže. To bylo považováno za autentický románský předzáklad zdiva rotundy. Až ložný plošný odryv celé situace prokázal, že se ve skutečnosti jedná o zpevňující obvodový věnec vybudovaný v rámci komplexní rekonstrukce kostela z roku 1852. Klíčovou otázkou následujících sondáží bylo zejména potvrzení či vyloučení teze o provázanosti základového zdiva věže a centrální lodi rotundy. Tu se nakonec podařilo potvrdit v sondě č. 2. Stávající teorie, založená původně na chybné interpretaci terénní situace, byla nakonec naším revizním výzkumem přeci jen potvrzena. Výzkum dále ukázal, že zmíněný obvodový věnec z roku 1852 lemuje obvodové zdivo svatyně takřka v úplnosti. Důvodem byla zjevně snaha o důkladné statické zajištění tehdy rekonstruovaného kostela. Díky této důkladnosti tehdejších stavitelů se nám neporušený románský předzáklad, složený z na maltu spojované lomové opuky, dochoval pouze v omezeném úseku na jižním okraji apsidy. Zajímavý detail, ozřejmující pestrý stavební vývoj kopaninské svatyně, představoval nevelký úsek základu barokní přístavby kostela, odkrytý v těsném sousedství obvodové zdi stávající kostelní přístavby z 19. století. Sanační práce v interiéru stavby, při nichž došlo k částečnému odstranění omítek, nám navíc umožnily ověřit si některá zjištění získaná archeologickou sondáží také ve stávajícím zdivu kostela. Na obou odhalených stěnách přístavby z roku 1852 byly takřka učebnicově čitelné jednotlivé stavební fáze svatyně, včetně fragmentu barokní přístavby, jejíž opačný líc zachytil

náš archeologický výzkum. Dva blíže nedatovatelné dětské hroby, odkryté u jižní obvodové zdi hranolové věže, zase poukázaly na donedávna (19. století) platný církevní předpis o způsobu pohřbívání nepokřtěných jedinců na standardním křesťanském pohřebišti.

Petr Juřina

b) neúčtované dohledy:

P098/2008, Praha – Hostivař, Kubátova 2a, čp. 1402, ppč. 1812/2,3, rodinný dům



Archeologický výzkum proběhl formou odborného dohledu při realizaci zemních prací s následnými záchrannými a dokumentačními pracemi v terénu prováděnými na přelomu června a července roku 2008. Dohled, který později přerostl v záchranný archeologický výzkum, se týkal výkopu pro základy novostavby rodinného domu v severní a východní části zkoumané parcely. Jednalo se o výkop ve tvaru písmene J. Výkop byl hlouben ve dvou úrovních, kdy výše položená úroveň (lavice především v jižní části plochy) byla hloubena cca 2,5 m od současného povrchu. Druhá, níže položená lavice (severní část plochy), byla hloubena do hloubky cca 2,5 – 3,0 m v severozápadní a cca 0,5 m v severní části plochy.

Zkoumaná plocha se nacházela v prudším svahu, který tvoří horní partii jižního svahu údolí Botiče. V severní a západní části polohy (cca 30 % z celé výměry) došlo ve 20. století při výstavbě regulační stanice k odtěžení a tím i ke zničení veškerých archeologických situací až na úroveň geologického podloží. Na zbývající části zkoumané plochy k výraznějším recentním zásahům nedošlo a byla zde prakticky všude zachycena identická nálezová situace, kdy se pod vrstvou travního drnu a ornice (mocnost cca 40 cm) nacházela cca 40 cm mocná hnědá hlinitá vrstva původního půdního pokryvu (půdní horizont). Tato vrstva se směrem k severu (dolů po svahu) vytrácela, takže při ulici Kubátova ji již nebylo možno rozpoznat od horní povrchové orniční vrstvy. Pod půdním horizontem byl zachycen v jižní polovině plochy geologický podklad,

tvořený polohou svahových hlín s příměsí křemencových a břidlicových kamenů. Tato vrstva deluvii směrem k severu vyklíňovala (na jihu dosahovala mocnosti až 1,0 m). Skalní podloží bylo na celé ploše výzkumu tvořeno tmavošedou břidlicí s kusy křemenců.

Výzkum se proto soustředil na jižní a jihozápadní část plochy, kde se při začistiřování jednoho z řezů vzniklých při výkopech základů podařilo zachytit pozůstatek zahloubeného vrcholně středověkého objektu, datovatelného do průběhu 13. století. Objekt se nacházel v jižní polovině zkoumané plochy, v její střední části. Jednalo se o objekt o rozměrech cca 60 cm (šířka) x 100 cm (hloubka). Zahluboval se přímo do žluté svahovinové podložní vrstvy a zřejmě i do hnědé vrstvy původního půdního pokryvu, ale zde byla hranice mezi objektem a touto vrstvou zcela nezřetelná. Ostatní nálezová situace zachycená na řezu 1 byla obdobná jako na zbylé ploše stavby.

Další movité nálezy (zlomky keramiky) pocházejí pouze z povrchové vrstvy ornice a souvisí pravděpodobně s hospodářským zázemím okolních usedlostí (zřejmě Toulcova dvora) od novověku do současnosti (18.-20. století). Jiné, především pravěké nálezy, nebyly učiněny, což by mohlo naznačovat, že zkoumaná poloha již ležela vně sídelního pravěkého areálu, který je zachycen v oblasti historické Hostivaře. Navíc nález osamocené středověké objekty a absence mladších novověkých objektů může znamenat, že i v pozdější době se parcela nacházela na samém okraji osídlení Hostivaře. Zřejmě to bylo způsobeno její polohou na ostré hraně nad údolím Botiče. Jiné možné doklady historického osídlení polohy mohly být též zničeny při novověkých stavebních zásazích, spojených s výstavbou odstraněné regulační stanice v severní části plochy, kdy došlo k odtěžení veškerých historických vrstev až na skalnaté podloží.

Jan Jeřáb

Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s negativním výsledkem či dosud probíhající

a) na základě objednávky nebo smlouvy o dílo:

- 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
- P130/2007, Praha 1 – Nové Město, Jindřišská 16, čp. 937, ppč. 65, stavební úpravy a přestavba objektu na hotel – dohled stále trvá
- P042/2003, Praha 1 – Nové Město, kostel sv. Petra Na poříčí, oprava propadlé dlažby kostela sv. Petra Na poříčí – dohled stále trvá
- P017/2008, Praha 1 – Nové Město, Lannova, Revoluční, nábřeží L. Svobody, park, inženýrské sítě (voda a kanalizace) – negativní
- P134/2008, Praha 1 – Nové Město, Na Florenci 23, čp. 1332, dojezd výtahu – negativní
- P038/2007, Praha 1 – Nové Město, Na poříčí 4, čp. 1035, rekonstrukce objektu – negativní
- P012/2008, Praha 1 – Nové Město, Novomlýnská 3, čp. 1238, povrchové úpravy dvora, obnovení dlažby – negativní
- P133/2008, Praha 1 – Nové Město, Školská 30, čp. 1267, ppč. 2033/1, 2, stavební úpravy nebytových prostor, sanace zdiva do hl. 360 cm, sítě, anglický dvorek při stěně depozitu knih Obvodní knihovny pro Prahu 1 – dohled stále trvá
- P060/2004, Praha 1 – Nové Město, Ve Smečkách, Krakovská (celá ulice), výměna vodovodních řadů, nové vodovody – dohled stále trvá
- P138/2008, Praha 1 – Nové Město, Vrchlického sady, Washingtonova ulice, plynovodní přípojka pro Fantovu kavárnu – 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 nádraží, Libeň, Vysočany, Holešovice – dohled stále trvá
- P076/2007, Praha 2 – Nové Město, Svobodova 1, Na Děkance 1, Vyšehradská 2, čp. 1961, přestavba bývalých tiskáren Polygrafia na hotel Hermitage – negativní
- P075/2005, Praha 2 – Nové Město, U nemocnice 1, čp. 504, ÚHKT Budova B, Karlovo náměstí, ppč. 1897/7, rekonstrukce ambulancí ÚHKT, snížení podlah, podchycení základů – dohled stále trvá



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

- P066/2008, Praha 2 – Vinohrady, Londýnská, Sokolská, Legerova, Anglická, Žitná, Bělehradská, modernizace a rekonstrukce NTL – negativní
- P119/2005, Praha 2 – Vinohrady, Lublaňská 24, čp. 673, rekonstrukce domu, dvorní přístavba – dohled stále trvá
- P145/2007, Praha 2 – Vinohrady, mezi ulicemi Legerova, Wilsonova, Seifertova, Italská, Španělská a Vinohradská, stavba "Modernizace západní části Praha hlavní nádraží, 2. část, nástupiště I-IV" – negativní/zničeno
- P016/2006, Praha 2 – Vinohrady, Perucká ppč. 1347/1, bytový dům – vila Perucká – negativní
- P092/2008, Praha 3 – Strašnice, Na Třebešíně, ppč. 1465, 1466/1-3, sportovní hala s příslušenstvím – sportovní areál "Nad Třebešínem" – negativní/zničeno



P149/2008, Praha 3 – Žižkov, Pod Krejčárkem čp. 975, kabely VN, VOTS – připojení administrativního objektu Krejčárek – negativní

P062/2008, Praha 3 – Žižkov, Prokopova, roh Havlíčkova náměstí, proluka od 20. let, ppč. 751, býv. č. 250, novostavba bytového domu – negativní



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

P146/2008, Praha 4 – Krč, Budějovická mezi křižovatkami Na Strži a Za Zelenou liškou, TR Pankrác, zatažení kVN, 2. etapa – negativní

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

P115/2008, Praha 4 – Michle, Magistrů, ppč. 2943, 2944, bytový dům Pod Tyršovým vrchem – dohled stále trvá

P118/2008, Praha 4 – Záběhlice, Choceradská, ppč. 2848/17, 441, 137, 2, 440, 703, 377, bytový dům a garáže Choceradská II – dohled stále trvá

P141/2008, Praha 4 – Braník, Za Mlýnem 10, čp. 1778, novostavba haly TJ Braník, dočasná přetlaková hala nad beachvolejbalovými kurty – negativní

P108/2008, Praha 4 – Chodov, Roztylská, BTP Chodov, stavba SO.01.12 – negativní

P081/2008, Praha 4 – Krč, A. Staška, ppč. 879/28, 50, 58, bytový dům Antal, 1100 m² – negativní

P157/2008, Praha 4 – Krč, Milevská, Na Strži, ppč. 1133/7, rekonstrukce a dostavba areálu Empiria III, stavba autovýtahů – negativní

P163/2007, Praha 4 – Michle, Magistrů 9, čp. 921, ppč. 1051, 1052/4, rekonstrukce a dostavba objektu na bytový dům (původně: přestavba továrny na Hašlerky na hotel) – negativní

P058/2008, Praha 4 – Michle, U Michelské školy, Želetavská, administrativní objekt FILADELFIE – negativní

P135/2007, Praha 4 – Michle, U Michelského mlýna, ppč. 945, bytový dům – negativní

P109/2008, Praha 4 – Michle, Vyskočilova, Michelská, Hodonínská, 5. května (původně jen Vyskočilova), ppč. 96/39, 433, "Komunitní centrum v Praze 4 – Michli" – 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

P061/2008, Praha 4 – Modřany, U Vlečky čp. 377/2, STL plynovod a přípojka – negativní

P137/2008, Praha 4 – Nusle, Bartošková čp. 1450 a K Podjezdu, terénní úpravy dvora – 4. etapa – negativní

P126/2007, Praha 4 – Nusle, Děkanská vinice a Na Pankráci, ppč. 2910/175, úprava křižovatky – 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 – negativní

P156/2006, Praha 4 – Nusle, Michle, Na Strži a tř. 5. května, ppč. 2595/2, 2596, 2600/2, 2601, 2603, 2607, 2610, 2612, 2616, 2797, 2798, 2804/11, 3185/3, transformovna 110/22 kV – Pankrác, 1. a 2. stavba – negativní

- P107/2008, Praha 4, Podolí, Nusle, V Rovínách, K Sídlišti, Rezidence Kavčí hory, 1. etapa: 1.1. přeložka vodovodního řadu DN 1200, 1.2. úprava komunikace a zastávek MHD; 2. etapa: výstavba objektů A a B – negativní
- P014/2008, Praha 4 – Záběhlí, Žilinská, ppč. 5717, 5721/96, čp. 2773, přístavba skladu – negativní
- P084/2008, Praha 5 – Smíchov, Pod Stadiony, Podbělohorská, ppč. 4261/5, 6, 10, polyfunkční dům "Pod Ladronkou" – dohled stále trvá
- P079/2008, Praha 5 – Hlubočepy, Kosořská, Slivenecká, inženýrské sítě a komunikace – negativní
- P153/2008, Praha 5 – Hlubočepy, Pod Ateliéry, ppč. 771, 772, bytový dům, 700 m² – dohled stále trvá
- P021/2006, Praha 5 – Košíře, Beníškové (jižně od ulice), ppč. 1546/1, 1547, 1548, 1560/2, 1560/3, obytný soubor Arboreum – negativní



P059/2008, Praha 5 – Košíře, Musílkova, Tůmova ppč. 553, 552, bytový dům (zřejmě demolice starého a výstavba nového BD) – negativní

- P006/2008, Praha 5 – Košíře, Plzeňská, ppč. 1215, 1216, – negativní
- P115/2005, Praha 5 – Košíře, Trachtova, Černochova, ppč. 1475/1, 218, dva bytové domy – dohled stále trvá
- P031/2008, Praha 4 – Radlice, Děvínská, Šárčina čp. 4939, 826, dostavba kanalizace – negativní
- P023/2008, Praha 5 – Radlice, Pechlátova, ppč. 333, novostavba bytového domu – negativní
- P083/2008, Praha 5 – Radlice, Radlická čp. 105, ppč. 99 a další, demolice a novostavba, podzemní garáže 55 x 65 m (bývalé filmové ateliéry FOJA) – negativní
- P022/2007, Praha 5 – Radlice, staré Radlice,

prodloužení tramvajové trati, na místě starých Radlic točna s jezírkem, rekonstrukce Radlického sběrače, obnova vodovodních řadů – negativní/zničeno

- P064/2008, Praha 5 – Smíchov, Kartouzská 6, čp. 204, přístavba pavilonu Jih polikliniky, 600 m² – negativní/zničeno
- P111/2008, Praha 5 – Smíchov, Kováků 5, čp. 1909, ppč. 2857, bytový dům 20x20m – negativní
- P120/2008, Praha 5 – Smíchov, Kováků, ppč. 2867, administrativně obytná budova AMC, 19x13 m – negativní
- P054/2008, Praha 5 – Smíchov, Na Císařce, Smrčinská, ppč. 4748/51-55, 4812/3, obytný soubor Císařka II/2, domy I, J, K – negativní
- P064/2008, Praha 5 – Smíchov, Na Valentince 7, čp. 362, rekonstrukce a dostavba domu, podzemní garáže – negativní



P085/2008, Praha 5 – Smíchov, Na Věnečku 17, čp. 2905, ppč. 2680/1-4, bytový dům; zřejmě demolice starého a novostavba bytového domu – negativní

- P112/2007, Praha 5 – Smíchov, Ostrovského a Na Zatance, ppč. 2308, 2309/2, 3, 2310/6-13, rezidence Park Mrázovka, podzemní garáže – dohled stále trvá
- P093/2007, Praha 5 – Smíchov, Pod Císařkou, ppč. 4713, 4714/1,2, 4715, 4716/1, 2, 3, 4717, 4727, řadové domy Pod Císařkou, etapa B1-B8 – negativní
- P086/2008, Praha 5 – Smíchov, Pod Císařkou, ppč. 4718, 4719, 4727, rodinný dům – negativní
- P074/2008, Praha 5 – Smíchov, Podbělohorská, Pod Císařkou, ppč. 4692, 4691/1, bytový dům Podbělohorská II – dohled stále trvá

- P097/2007, Praha 5 – Smíchov, Radlická, ppč. 2216/1, novostavba hotelu, 1000 m² – negativní
- P162/2007, Praha 5 – Smíchov, Švédská 6, čp. 655, ppč. 3318, 3319, 3320, dostavba vily, podzemní garáže, bytový dům – negativní
- P136/2006, Praha 5 – Stodůlky, Pod Viaduktem 531, ppč. 744/2, Muzeum hlavního města Prahy – výstavba nového depozitáře, objekt E – negativní
- P042/2008, Praha 5, 6 – Motol, Břevnov, Šafránecká, Roentgenova, Nad Motolskou nemocnicí, kabel 22 kV mezi TS 4976 a TS 7745, 1500 m – negativní
- P119/2008, Praha 6 – Břevnov, Bělohorská, Komerční centrum Vypich – kabelové rozvody 22kV a 2 x VOTS – negativní



P044/2008, Praha 6 – Břevnov, Brunclíkova, ppč. 3477/176, 177, novostavba bytového domu, 40 x 22 m; bytový dům Nové Petřiny – negativní

P045/2006, Praha 6 – Břevnov, Nad Motolskou nemocnicí 16/1044, ppč. 2526, 2527, rekonstrukce a přístavba stávajícího objektu, novostavba bytového domu (letní byty) – negativní

P150/2007, Praha 6 – Břevnov, Šermířská (u petřínských hradeb), rekonstrukce kanalizace, 11 šachet – negativní

P002/2008, Praha 6 – Břevnov, Motol, Bělohorská, Kukulova, ppč. 2552/2, 2553, 2548/1 (JZ od křižovatky), komerční centrum Vypich, tři objekty (12.200 m²), podzemní garáže 80x40 m (ředitelství Kauflandu) – negativní

P020/2008, Praha 6 – Dejvice, Dubový mlýn: oblast Dubového mlýna při Šáreckém potoce (ul. K Dubovému mlýnu), ppč. 4572, 4620/1, 3, 4623, 4625, 4629, 4630, 4631/1, 3, 4632/1, 4634/2, 4786, nová komunikace, inženýrské sítě – negativní

P024/2008, Praha 6 – Dejvice, Šárecká, Na Míčánci, Horní ppč. 3083/2, nové villadomy Hanspaulka – Nové vily – dohled stále trvá

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

P101/2008, Praha 6 – Dejvice, Střešovice, Prašný most – Špejchar, stavba 0080 Městský okruh – dohled stále trvá



P057/2008, Praha 6 – Liboc, Libocká 41, čp. 5, sanace zdiva (kanálek hl. 80 cm) kostela sv. Fabiána a Šebestiána – zničeno

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

P131/2008, Praha 6 – Přední Kopanina, Hokešovo náměstí čp. 30, přestavba na penzion, sítě – negativní

P008/2008, Praha 6 – Přední Kopanina, Ke Goni, ppč. 707/7, 10, 731/3 (731/9), sportovní hala a parkoviště, 40 x 30 m – negativní

P105/2008, Praha 6 – Vokovice, Půlkruhová, Vokovická a okolí, NTL a STL plynovody – negativní

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 – negativní

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

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

P033/2008, Praha 7 – Troja, etapa 0007 Troja, protipovodňová opatření na ochranu hl. m. Prahy, etapa 0007, část 15 (SO 40), část 16 (SO 50), část 17 (SO 10, 60 a opatření pro kanalizaci) – dohled stále trvá

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

P013/2007, Praha 7 – Troja, 0012 protipovodňová opatření na ochranu hl. m. Prahy, etapa 0007, část 11 – negativní

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

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

P145/2008, Praha 8 – Střížkov, Děčínská, přípojka 22 kV pro TS (hotel Fortuna Luna) – negativní

P151/2008, Praha 8 – Střížkov, Habartická, ppč. 76/1, bytový dům SO 021 – negativní

P152/2008, Praha 8 – Střížkov, Jitřavská, ppč. 76/48, bytový dům SO 024 – negativní

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



P120/2008, Praha 9 – Hrdlořezy, Spojovací, Učňovská, ppč. 87/1, 87/5, 88/3, 88/4, Komerční centrum Jarov – Kaufland – negativní

P112/2008, Praha 9 – Libeň, Českomoravská, Ocelářská, ppč. 3343/1, 3343/3, 3990/1, víceúčelové centrum Galerie Harfa – negativní

P130/2008, Praha 9 – Libeň, K Moravině, U Školičky, Kovanecká, Na Žertvách, Novákových, Vojenova, tepelný napajec Vysočany – Libeň – dohled stále trvá

P065/2008, Praha 9 – Miškovice, Polabská, TV Čakovice, etapa 00012 – komunikace Miškovice III. část, díl B – zničeno

P009/2008, Praha 9 – Miškovice, Polabská čp. 47, vodovodní přípojka a vjezd do domu – negativní

P098/2008, Praha 9 – Prosek, park Přátelství, ppč. 624/36, vrtaná studna + vodovodní přípojka – negativní

P083/2006, Praha 9 – Střížkov, ppč. 510/3-13, 19-25, komunikace, ppč. 510/2, 511/2, 572/3 (k. ú. Střížkov), 813/5 (k. ú. Letňany), obytná skupina (OPP Rada); 18 řadových rodinných domů – negativní

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

P045/2008, Praha 9 – Vysočany, Pod Harfou, STL plynovod – negativní

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



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

156/2008, Praha 10 – Dubeč, K Pramenu, U Staré studánky, Starodubečská, Lipové náměstí, K Starému lomu, stavba TV Dubeč, Dubeček sever, kanalizace a voda – negativní

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

P088/2008, Praha 10 – Hostivař, Dolnoměcholupská, ppč. 2521, centrála fy Fronius – negativní

P050/2008, Praha 10 – Hostivař, Herbenova, rekonstrukce komunikace a sítě – 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 a laky) – dohled stále trvá

P132/2008, Praha 10 – Hostivař, Radiová, ppč. 2627/3 (u čp. 1431, č. or. 2a), přístavba haly, přeložka vody – negativní

P034/2008, Praha 10 – Hostivař, U Břehu, oprava břehu nádrže Hostivař – dohled stále trvá
P019/2008, Praha 10 – Hostivař, U Továren 770/15, ppč. 1564/10, 1681/16, 15, 1553, 1554, 2774/2, hala expedice v areálu firmy Hostivař a. s. – dohled stále trvá
P100/2008, Praha 10 – Hostivař, Záveská, Švehlova, ppč. 1781/3, 29, bytový dům, 50 x 30 m – dohled stále trvá
P093/2008, Praha 10 – Křeslice, Křeslice, propojení VTL plynovodu DN 80 VTL s plynovodem DN 500 – SO 04 – negativní
P142/2007, Praha 10 – Malešice, (Malešická) Podle Trati 7, ppč. 803/1, 5, 15, 42, 46, 33, 34, 36, dostavba areálu firmy Allliance Healthcare – negativní
P052/2008, Praha 10 – Malešice, Malešice a Vysočany, rekonstrukce vedení 2 x 110 kV – negativní
P094/2008, Praha 10 – Strašnice, Černokostecká 218/84, ppč. 2671, stavba areálu Pneuservisu – negativní
P063/2008, Praha 10 – Strašnice, Dřevčická, Třebostická, Černokostecká, Novostrašnická, generální oprava tepelného napaječe Dřevčická – negativní
P139/2008, Praha 10 – Strašnice, Gutova 39, čp. 1987, areál volného času ZŠ – sportoviště, kurty, atletická dráha – negativní



P110/2008, Praha 10 – Strašnice, Gutova 39, při čp. 1987, areál volného času – negativní

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

P113/2008, Praha 10 – Strašnice, V Olšinách, Průběžná, U Hráze, Na Hroudě, V Předpolí, U Hranic, stavební úpravy NTL/STL, 1. etapa – negativní

P087/2008, Praha 10 – Strašnice, Průběžná, ppč. 3416/1, 3416/9, 3404/9, dostavba prodejny vozů BMW – negativní

P106/2008, Praha 10 – Strašnice, Radošovická (původně Stránčická, V Korytech, Průběžná, Radošovická), stavební úpravy a nový NTL plynovod – negativní
P004/2008, Praha 10 – Strašnice, Stránčická, ppč. 3163/1, bytový dům Rezidence Stránčická – negativní
P161/2007, Praha 10 – Strašnice, V Rybníčkách 34, čp. 503, ppč. 2982, 2983, rekonstrukce a přístavba RD (dvojdům) – negativní
P063/2007, Praha 10 – Uhřetěves, K Netlukám, K Uhřetěvsi, obytný soubor Romance II – negativní
P105/2007, Praha 10 – Vinohrady, Korunní, Hradešínská, Říčanská čp. 957, ppč. 3050 (č. 108), obytný soubor Rezidence Korunní na místě demolované továrny Sevapharma – zničeno
P117/2008, Praha 10 – Záběhlice, Jiříčkové, ppč. 5862, 701, teplovodní přípojka k bytovým domům A+B (obytný soubor "U Botiče") – negativní
P107/2006, Praha 10 – Záběhlice, Podle Náhonu, ppč. 2682, 2685/1, 3, 4, 5, komplex bytových domů – bytový dům U Hamerského rybníka – dohled stále trvá
P049/2008, Praha 10 – Záběhlice, U Záběhlického zámku, ppč. 2847/2, Sport relax centrum – negativní
P075/2008, Praha 10 – Záběhlice, V Korytech, rozšíření KNN – obytný soubor Slatinka – negativní





P165/2006, Praha 10 – Záběhllice, Záběhlická čp. 3/82, Přespolní, ppč. 72/1, viladům Ovčín – dohled stále trvá
P036/2008, Praha 11 – Chodov, Mokrá, Dunovského, úpravy STL a NTL plynovodů – negativní
P135/2008, Praha 11 – Chodov, ppč. 2014/276, 2014/10 a další (plocha od metra Opatov k metru Háje), Centrální park – ukončení (stavba 8262 JM I) – dohled stále trvá
P040/2008, Praha 15 – Hostivař, Doupovská, K Horkám, ppč. 1818/117, obytný soubor Košík, Sluneční vršek, 2. etapa, 1. část – negativní
P025/2007, Praha 15 – Hostivař, Pražská 16 (původně Švehlova, Zemské právo), bytový a obchodní komplex, 3 ha, skrývka – negativní
P121/2008, Praha 15 – Hostivař, Pražská, Zemské právo, ppč. 516/4, 7, 13, ochranný zemní val (součást akce Bytový a obchodní komplex Hostivař) – dohled stále trvá
P027/2008, Praha 15 – Hostivař, Švehlova, Pražská, jako stavba č. 8950 TV Praha 15, etapa 0001 a 0002 – negativní
P075/2007, Praha 15 – Hostivař, Závěská, ppč. 402/9, 2665/1, 1779/1, bytový dům a garáže "Viladům Park Hostivař" – negativní

P144/2008, Praha 22 – Kolovraty, Meduňková, Sedmikrásková, inženýrské sítě a komunikace pro 8 rodinných domků – negativní

b) neúčtované dohledy:

P029/2008, Praha 4 – Krč, Zálesí, ppč. 3337/1, rodinný dům – negativní
P053/2008, Praha 4 – Modřany, Do Čtvrti, ppč. 1572, rodinný dům – negativní
P068/2004, Praha 4 – Záběhllice, Jihozápadní II 17, čp. 1074, ppč. 5366, garáž – dohled stále trvá
P006/2003, Praha 4 – Záběhllice, Severní II 12, čp. 1519, přístavba rodinného domu – dohled stále trvá



P125/2008, Praha 5 – Hlubočepy, Hlubočepská 18, rodinný dům – negativní

P129/2008, Praha 5 – Hlubočepy, ppč. 219, 220 (při ulici Kosořská), rodinná vila – negativní
P072/2004, Praha 6 – Ruzyně, Chýňská 8, čp. 419, ppč. 571, 572, přístavba RD – dohled stále trvá
P048/2008, Praha 6 – Ruzyně, Doubravínova 542, bazén v RD – negativní

P147/2008, Praha 9 – Hloubětín, Za Mosty, Jasanová (Klenová), kanalizační přípojka – negativní
P041/2008, Praha 9 – Mškovice, Za Můstkem čp. 258, ppč. 330/6, 7, přístavba RD – negativní
P038/2008, Praha 10 – Strašnice, Mokřanská, ppč. 4186, 4189, rodinný dům – negativní

P025/2008, Praha 10 – Strašnice, Pelyňková, ppč. 4104/8, podsklepený zahradní domek – zděný sklad s dílnou – negativní



P046/2008, Praha 19 – Miškovice, Na Mýtě, ppč. 119 a 120, 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

Soubory zpracovávané v keramické laboratoři v roce 2008

1. Praha 1 – Nové Město, Jungmannova 21, čp. 30, ppč. 707, rekonstrukce domu na hotel (projekt č. P001/2008)
2. Praha 1 – Nové Město, Klimentská 28, čp. 2006, rekonstrukce a dostavba hotelu (projekt č. P030/2008)
3. Praha 1 – Nové Město, Klimentská 28, čp. 2006, rekonstrukce a dostavba hotelu (projekt č. P060/2008)
4. Praha 1 – Nové Město, Klimentská 5, Nové mlýny 1, čp. 1245, ppč. 321, 322, bytový dům Klimentská – nový suterén (projekt č. P091/2008)
5. Praha 1 – Nové Město, Petrská 31, čp. 1167, Půtova 1, rekonstrukce domu na hotel, suterén pod dvorem, základové patky na dvoře (projekt č. P047/2007)
6. Praha 6 – Břevnov, Motol, Bělohorská, Kukulova, ppč. 2552/2, 2553, 2548/1 (JZ od křižovatky), komerční centrum Vypich, 3 objekty (12.200 m²), podzemní garáže 80x40 m (ředitelství Kauflandu) (projekt č. P111/2007)
7. Praha 6 – Dejvice, Evropská, ppč. 645/11, 645/12 a 645/13, administrativní areál Eunedpark, budova K2 a K3 – Linzia A a B (projekt č. P071/2006)
8. Praha 6 – Vokovice, Ke Dvoru – Vokovický dvůr čp. 17 a 18, ppč. 624, 625, 626/1, dostavba areálu, tři nové objekty – Vokovický dvůr (projekt č. P071/2007)
9. Praha 7 – Holešovice, Argentinská, Za Viaduktem, Bubenská, Železničářů, ppč. 2415/1, 13, 2416/1, 5, 6, 18, 51, 61 a další neuvedena, zástavba areálu nádraží Bubny (projekt č. P122/2008)
10. Praha 9 – Miškovice, Na Kačence, ppč. 310/44, 80, 43, 36, 74, 45, 58, 98, 38, 42, 47, 28, 35, jednotlivé RD (projekt č. P175/2006)
11. Praha 9 – Miškovice, Na Kačence, ppč. 256/2, novostavba rodinného domu, garáže a oprava ohradní zdi (projekt č. P069/2006)
12. Praha 9 – Miškovice, Na Kačence, ppč. 310/110, 112-26, 84-91, 99 dle smlouvy: 310/102 až 310/109, řadové domy – celkem 20 (projekt č. P012/2007)
13. Praha 10 – Hostivař, Kubatova 2a, čp. 1402, ppč. 1812/2, 3, rodinný dům (projekt č. P096/2008)
14. Praha 15 – Hostivař, Kozinova, ppč. 167, 168, 169, 170, 2693/2,3, čp. 24 a 25, stará Hostivař, soubor bytových domů "Skanzen Hostivař" (projekt č. P011/2008)





15. Libosad, okr. Jičín, Valdštejnská lodžie, studie rekonstrukce zahrady, zjištění průběhu ohradní zdi a rozlohy bazénu (projekt č. P091/2007)
16. Pořešín, okr. Český Krumlov, k. ú. Pořešín, mytí nálezů (projekt č. P133/2008)
17. Senohraby, okr. Praha – východ, k. ú. Senohraby, plovárna 2008 (projekt č. P127/2008)
18. Velešín, okr. Český Krumlov, Velešín hrad, mytí nálezů (projekt č. P102/2008)

Zprávy o archeologické akci za rok 2008

Za rok 2008 bylo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR předáno 112 Zpráv o archeologické akci.

Prezentace výsledků vědecko-výzkumné činnosti odborné veřejnosti

Nálezové zprávy

1. **Durdík, T. – Hložek, J. – Kašpar, V. 2008:** Nálezová zpráva o předstihovém archeologickém výzkumu na hradě Zlenice v roce 2007 v katastrálním území Senohraby (okr. Praha – východ). Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 463/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 7507/08.
2. **Jeřáb, J. 2008:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu provedeného při rekonstrukci domu na hotel v Petřské ulici čp. 1167, č. or. 31 v Praze 1 – Novém Městě. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 91/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 1688/08.
3. **Jeřáb, J. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou podzemních garážových stání pod dvorem domu čp. 621 ve Štěpánské ulici 34 na parcele parc. č. 2090 v katastrálním území Nové Město – Praha 1. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 5/09, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 4832/09.
4. **Jeřáb, J. 2008:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu při úpravách nebytových prostor (oprava NP knihovny) spojených se zásahem do dvora objektu čp. 1267 ve Školské ulici 30 v katastrálním území Nové Město – Praha 1. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 33/09.
5. **Jeřáb, J. 2008:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu v místě výstavby IV. provozního úseku trasy C metra (IV.C2. etapa Ládví – Letňany) v katastrálních územích Kobylisy, Prosek a Letňany v Praze 8, 9 a 18. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 245/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 4835/09.
6. **Jeřáb, J. – Kašpar, V. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu na parcele čp. 1029 v Havlíčkově ulici 3 v katastrálním území Nové Město – Praha 1. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 858/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 13282/08.
7. **Jeřáb, J. - Kašpar, V. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu na parcele čp. 2006 v Klimentské ulici 28 v katastrálním území Nové Město – Praha 1. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 497/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 13280/08.

8. **Jeřáb, J. – Kašpar, V. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu provedeného před rekonstrukcí a dostavbou administrativní budovy 49 a 50 „Kolben Cube“ při ulici Kolbenova, parc. č. 1123/1 a 1123/8, katastrální území Praha – Vysočany. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o.p.s. čj. 617/08.
9. **Jeřáb, J. – Kašpar, V. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou sportovního centra TJ Sokol Pankrác na pozemcích parc. č. 1742/1, 3, 4 a 5 v nároží ulic Lomnického a Na Klikovce v katastrálním území Praha – Nusle (Praha 4). Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 875/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 345/09.
10. **Jeřáb, J. – Kašpar, V. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu provedeného před výstavbou souboru obytných domů „Modřanský háj“ v západní části předmětné plochy (plocha A) při ulici Do Koutů parc. č. 3856, 3867/1, katastrální území Modřany – Praha 12. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 770/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 13283/08.
11. **Jeřáb, J. – Kašpar, V. 2008:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu před výstavbou nového rodinného domu na parcelách parc. č. 1812/2, 1812/3, 1818/203 v ulici Kubatova 2a, čp. 1402 v katastrálním území Praha – Hostivař (Praha 15). Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 863/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 344/09.
12. **Juřina, P. – Nedbal, J. 2008:** Nálezová zpráva o záchranném archeologickém výzkumu při odvlhčovacích pracích u obvodového zdiva románské rotundy sv. Máří Magdaleny v Praze – Přední Kopanině. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 681/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 4833/09.
13. **Kašpar, V. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu provedeného před výstavbou souboru bytových a administrativních budov i související infrastrukturou v prostoru severovýchodní části areálu železničního nádraží Praha – Bubny (etapa A) při Argentinské ulici na části parcely parc. č. 2415/1, katastrální území Praha – Holešovice. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 767/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 13279/08.
14. **Kašpar, V. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu na parcelách parc. č. 321 a 322, čp. 1245 na rohu ulic Klimentská (č. or. 5) a Nové Mlýny (č. or. 1) v katastrálním území Nové Město – Praha 1. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 874/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 13281/08.
15. **Kašpar, V. 2008:** Závěrečná zpráva o provedení povrchového nedestruktivního průzkumu tvrzíště v prostoru Panské zahrady v Dubči parc. č. 1006/1 v katastrálním území Praha – Dubeč (Praha 10). Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 244/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 6483/08.
16. **Kašpar, V. 2008:** Záchranný archeologický výzkum na parcele parc. č. 3480 při ulicích Blažimská a Divišovská (bytový areál Chodovec – Blažimská) v Praze 11 – Chodovec. Projekt výzkumu. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 373/08.
17. **Kašpar, V. 2008:** Archivní rešerše v archivech archeologických, geologických a historických se zřetelem na stanovení míry rizika souvisejícího s možným výskytem archeologických nálezů a situací v prostoru železničního nádraží Praha – Bubny v katastrálním území Praha – Holešovice (Praha 7). Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 213/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 6482/08.
18. **Kašpar, V. – Poledne, J. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu na dvoře a v zadním traktu domu čp. 30 v Jungmannově ulici č. or. 21, parc. č. 707 v katastrálním území Nové Město – Praha 1. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 395/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 6859/08.
19. **Kašpar, V. – Poledne, J. 2008:** Nálezová zpráva o provedení záchranného 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. 424/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 7543/08.

20. **Kašpar, V. – Poledne, J. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou souboru bytových domů „Skanzen Hostivař“ na parcelách parc. č. 167, 168, 169, 170, 2693/2 a 2693/3 v ulici Kozinova v katastrálním území Praha – Hostivař (Praha 15). Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 110/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 6485/08.
21. **Kašpar, V. – Poledne, J. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou komerčního centra Vypich na parcelách parc. č. 2552/48 při ulici Bělohorská v katastrálním území Praha – Břevnov (Praha 6). Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 158/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 6486/08.
22. **Kašpar, V. – Poledne, J. 2008:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou polyfunkční budovy „May House Pankrác“ na parcele parc. č. 2000/1 při ulici 5. května v katastrálním území Praha – Nusle (Praha 4). Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 153/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 6484/08.
23. **Kašpar, V. – Polcar, D. 2008** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu při výstavbě bytových domů v rámci obytného souboru „Na Kačence“ na parcelách parc. č. 310/116 – 123 (bytový dům A), 310/110, 113–115 (bytový dům B) a 310/102–310/109 (bytový dům C) při ulici Na Kačence, Praha 9 (k. ú. Miškovice). Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 559/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 9622/08.
24. **Kašpar, V. – Polcar, D. – Uličný, P. 2008:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu na parcelách ppč. 1692/1, 1696/1, 1702/1 a 1704/1 v areálu bývalé zahrady Valdštejnova casina v katastrálním území Jičín. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 26/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 6478/08.
25. **Svoboda, K. 2008:** Nálezová zpráva o provedení 1. etapy zjišťovacího archeologického výzkumu před novou výstavbou obytného souboru „Na Hlavní“ ve východní části plochy – plocha A, dle smlouvy o dílo A 10/2008, na pozemcích č. parc. 432/5 v katastrálním území Březiněves – Praha 8 a pozemcích č. parc. 1609 v katastrálním území Ďáblice – Praha 8. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. Praha čj. 626/08.
26. **Svoboda, K. 2008:** Nálezová zpráva o provedení předstihového záchranného archeologického výzkumu na dvoře objektu čp. 1518, ulice Truhlářská 27 v katastrálním území Nové Město – Praha 1. Rkp. NZ, archiv Archaia Praha o. p. s. čj. 340/08, archiv ARÚ AV ČR Praha v. v. i. čj. 4834/09.

Publikační činnost odborných pracovníků společnosti v roce 2008

Kašpar, V. 2008: Architektura jako odraz významu a moci. Projekt – odborný měsíčník o architektuře, stavby, interiéry, materiály, ročník XII, 4/08, 14-17.

Kašpar, V. 2008: Výroční zpráva Společnosti přátel starožitností za rok 2007. Časopis společnosti přátel starožitností 116/1, 57-59.

Kašpar, V. 2008: Standardy, proč a pro koho? (Příspěvek ke kultivaci archeologické práce). Publikováno na internetu <http://mamut.iabrno.cz/standardy/>.

Kašpar, V. 2008: Archeologické nálezy a zajištění zákonného záchranného archeologického výzkumu. Stavební a technický dozor investora. Dashoffer Verlag, Praha.

Kašpar, V. – Kuna M. 2008: Kamenné pece časně slovanských domů. Praha 2008.

Samojská, K. 2008: Císařský mlýn a jeho rekonstrukce. Rekapitulace případu. Věstník Klubu Za starou Prahu, XXXVIII (IX), č. 1, s. 7.

Samojská, K. 2008: Typologie gotického měšťanského domu v Čechách (teze přednášky proslovené pro Společnost přátel starožitností dne 29. 1. 2007). Časopis Společnosti přátel starožitností, roč. 116, 2/2008, s. 106.

Samojská, K. 2008: Zničená archeologie Císařského mlýna. Zprávy památkové péče, č. 2, s. 96.

Žegklitz, J. 2008: Studies in Postmediaeval Archaeology 1 – příprava a vydání CD verze.

Žegklitz, J. 2008: Studies in Post-Medieval Archaeology 2 – příprava a vydání CD verze.

Konference, semináře, přednášky

Kurz přednášek Archeologie středověké Prahy na Katedře archeologie Západočeské univerzity v Plzni, 15. dubna 2008

Kašpar, V.: Archeologie Nového Města pražského.

Tematický seminář „Standardy terénního archeologického výzkumu komplikovaných stratigrafií a jejich místo v rámci konvence archeologie České republiky“ v Archeologickém ústavu AV ČR Praha v. v. i., 21. října 2008.

Kašpar, V.: Standardy, proč a pro koho ? (Příspěvek ke kultivaci archeologické práce).

Schůze Společnosti přátel starožitností, Muzeum hlavního města Prahy, 26. května 2008.

Kašpar, V.: Dubeč – historicko architektonický vývoj jedné pražské městské části.

Forum Archaeologiae Post-Mediaevalis: Novověká keramika – výroba, sortiment, užití, palác Unitaria v Anenské ulici, 8. - 9. dubna 2008.

Žegklitz, J.: organizace konference

Forum Archaeologiae Post-Mediaevalis: Novověká keramika – výroba, sortiment, užití, palác Unitaria v Anenské ulici, 8. dubna 2008.

Žegklitz, J.: Soubor kachlových forem z pražské hrnčířské dílny Adama Špačka a její kachlová produkce v letech 1531-1572 – spolu s Michalem Vítanovským a Janem Zavřelem

Výstavy a prezentace

Kašpar, V.

Malé muzeum archeologie. Venkovní prezentace nálezů kamenných pecí z domů 6.-7. století z Roztok u Prahy v objektu Státního úřadu radiační ochrany v Praze 4 – Nuslích, Bartoškova 28. Otevřeno 25. 11. 2008.

Kašpar, V.

100.000 let sexu. O lásce, plodnosti a rozkoši. Zapůjčení exponátů na výstavu pořádanou Muzeem města Brna ve východním křídle a přízemí západního křídla hradu Špilberk. 14. 11. 2008 – 15. 2. 2009.

Samojská, K.

Zaniklé chrámy – živá hudba/Extinct Churches – Living Music. Spolupráce na výstavě pořádané Národním muzeem v Praze v Českém muzeu hudby, Karmelitská 2, v Praze 1 na Malé Straně od 5. 10. 2007 do 4. 2. 2008. Autorský podíl na výstavě a katalogu.

Tiskové zprávy v roce 2008

Nová jídelna pro školy, MF DNES, Rakovnícko, 13. června 2008

Výzkum odhalil situace ze 13. století, RAPORT, Týdeník pro Rakovnícko a Novostrašecsko, 3. července 2008

HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

Tab. 1

Příjmy a výdaje v roce 2008 (v tis. Kč) bez oprav

Příjmy celkem	27917
Výdaje celkem	25842

Tab. 2

Příjmy a výdaje v roce 2008 (v tis. Kč) s opravami

Příjmy celkem	27917
Výdaje celkem	31718

Tab. 3

Majetek, závazky a pohledávky v roce 2008 (v tis. Kč)

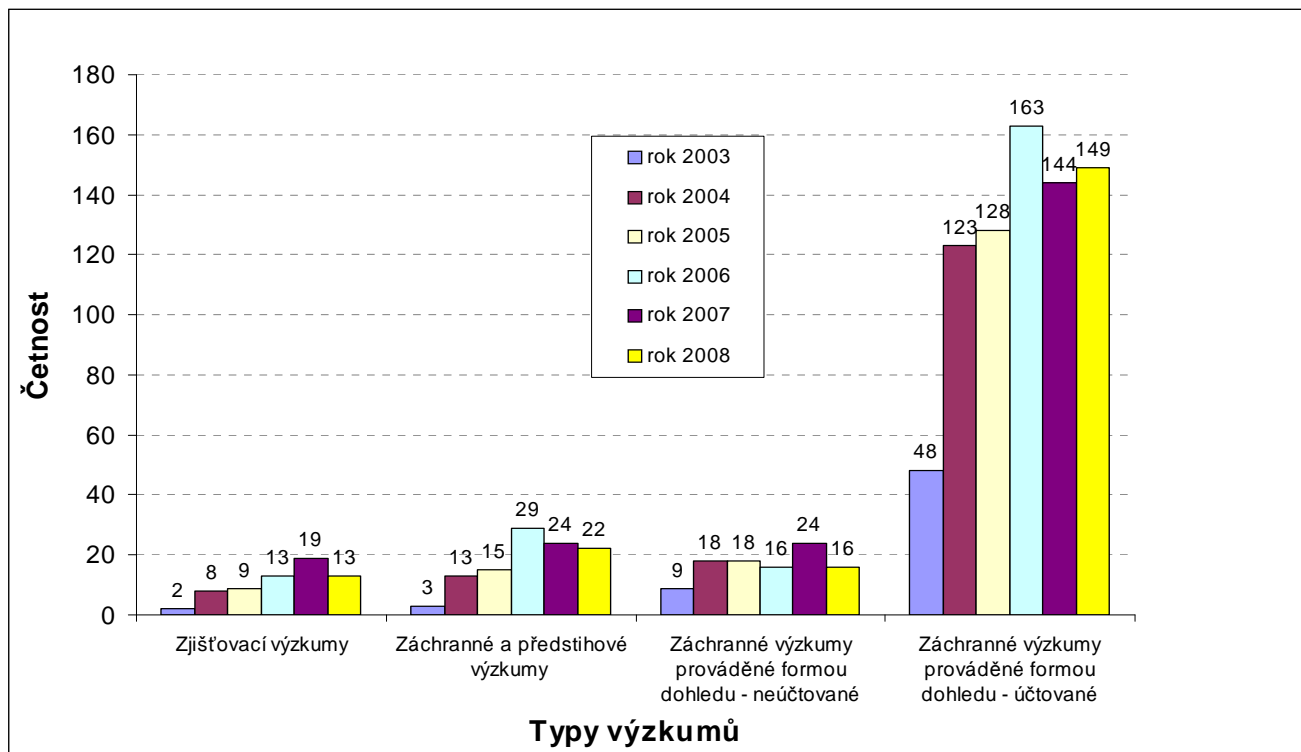
	Stav k 31. 12. 2008
Nehmotný majetek (drobný dlouhodobý nehmotný majetek)	141
Dlouhodobý hmotný majetek (samostatné movité věci a soubory věcí)	1110
Vlastní jmění	3282
Pohledávky bez oprav	4419
Pohledávky s opravami	8241
Závazky	3869

Tab. 4

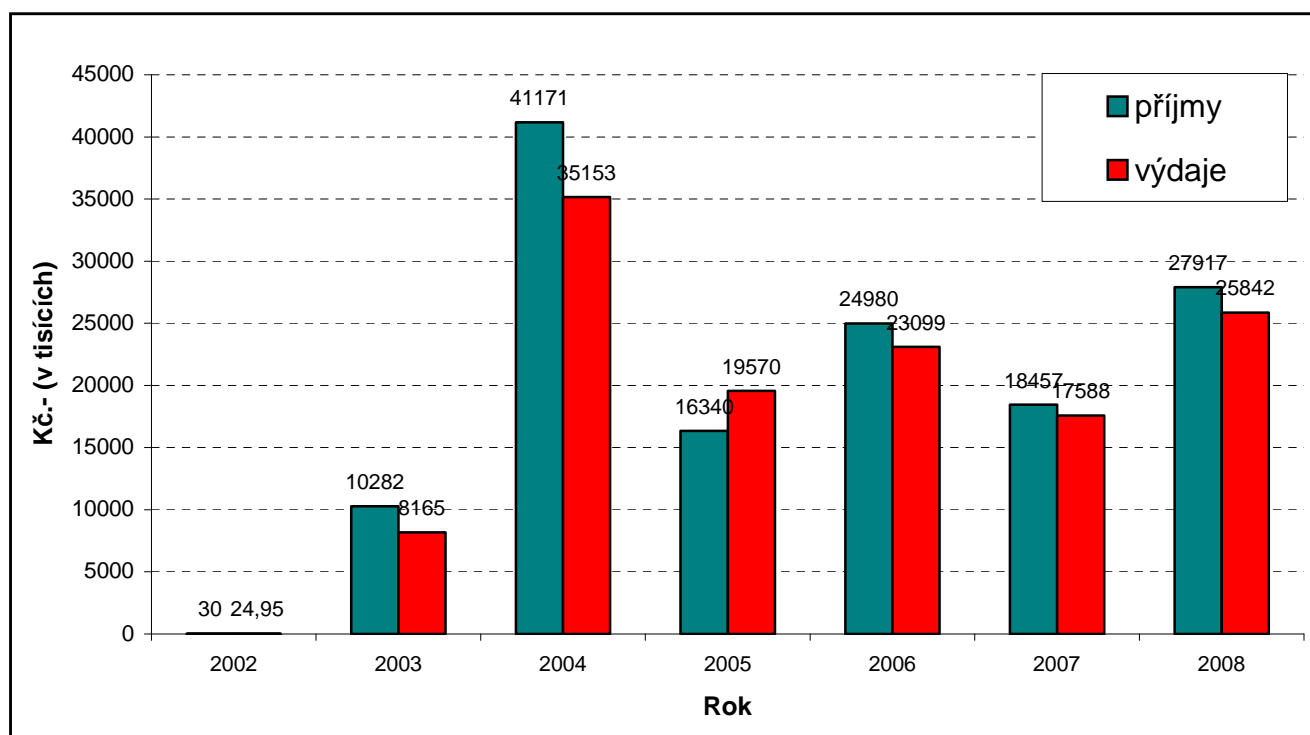
Struktura příjmů v členění dle zdrojů (v tis. Kč)

Smlouvy o dílo, objednávky	27411
Pronájem, konferenční poplatky	15
Sborníky prodej	20
Ostatní (úroky)	13
Opravy	458
Celkem	27917

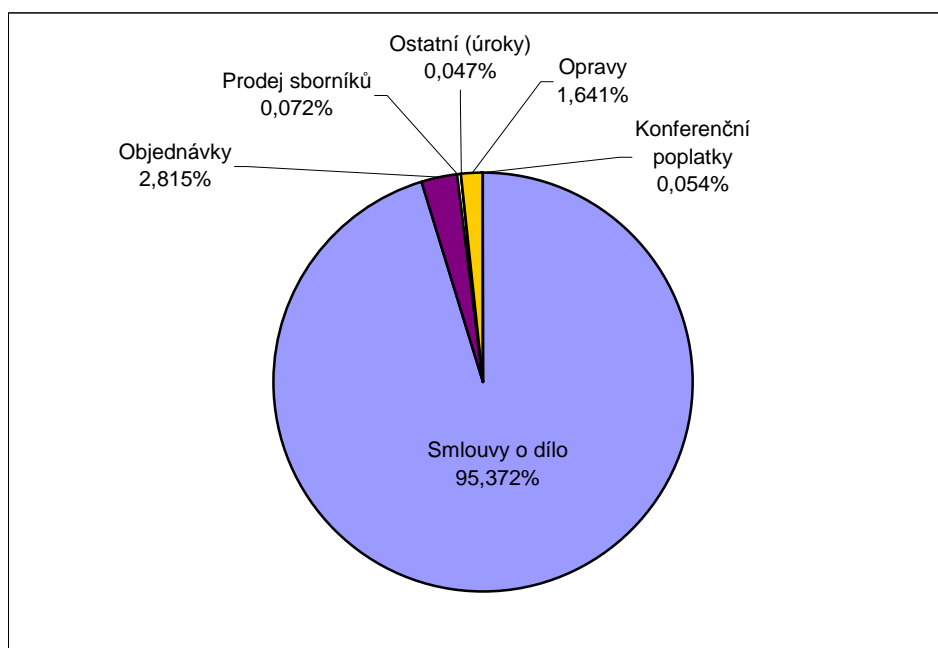
Graf č. 1
Srovnání počtu výzkumů v letech 2003-2008



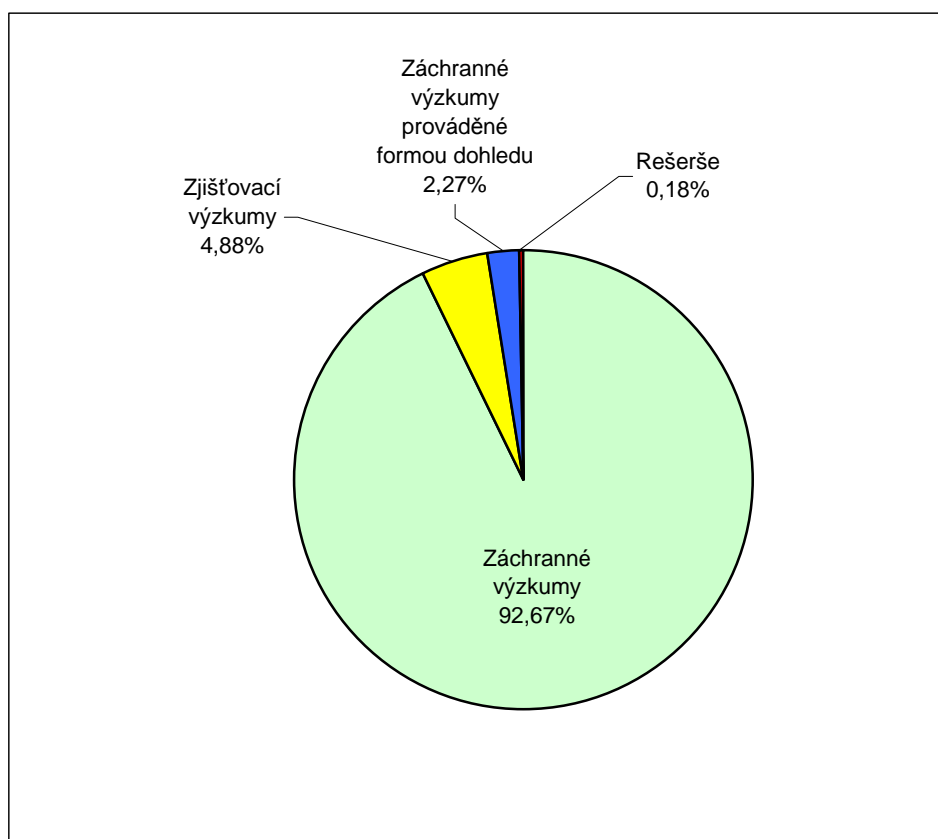
Graf č. 2
Vývoj příjmů a výdajů v letech 2002-2008



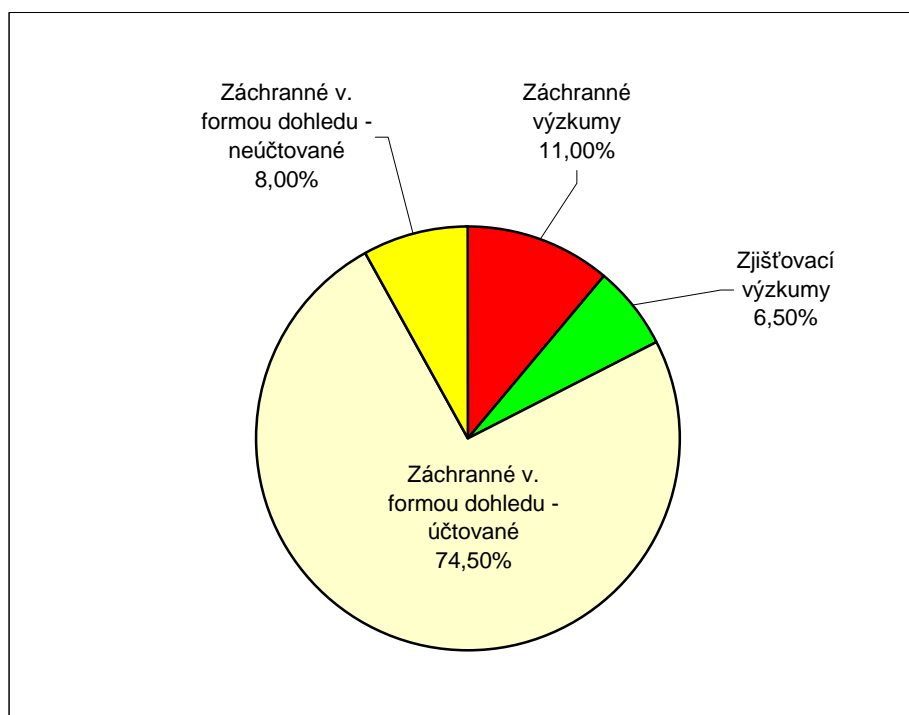
Graf č. 3
Srovnání příjmů v členění dle zdrojů (v procentech)



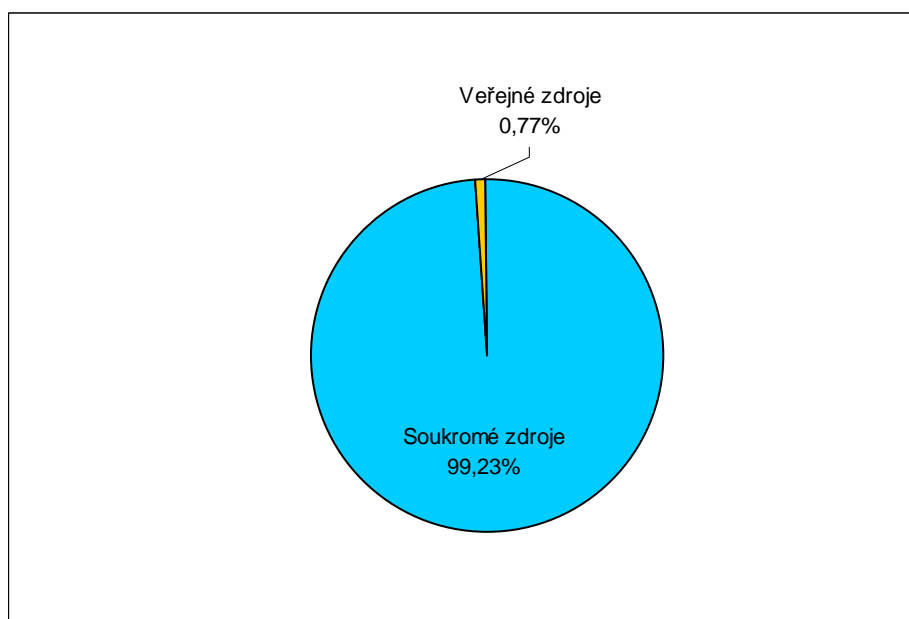
Graf č. 4
Srovnání příjmů z výzkumů v členění dle jejich druhů (v procentech)



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 20. června roku 2008 v tomto složení:

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (od 20. 5. 2005 zahájil druhé funkční období na 3 roky) – **předseda správní rady**

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

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

Po změnách ve správní radě fungovala správní rada od 20. června roku 2008 v tomto složení:

PhDr. Zdeněk Lochmann (od 20. 6. 2008 zahájil první funkční období na 3 roky) – **předseda správní rady**

doc. PhDr. František Gabriel, PhD. (od 20. 6. 2008 zahájil druhý rok prvního tříletého funkčního období)

PhDr. Jiří Musil, PhD. (od 20. 6. 2008 zahájil druhý rok druhého tříletého funkčního období)

Dozorčí rada fungovala do 20. června roku 2008 v tomto složení:

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

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

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

Po změnách v dozorčí radě fungovala dozorčí rada od 20. června roku 2008 v tomto složení:

David Merta (od 20. 6. 2008 zahájil první funkční období na 3 roky) – **předseda dozorčí rady**

PhDr. Michal Tryml (od 20. 6. 2008 zahájil druhý rok druhého funkčního období)

Mgr. Jan Turek (od 20. 6. 2008 zahájil druhý 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) Mgr. Sylwester Chmielowiec (od 4. 8. 2008 HPP)
Historik umění	Mgr. Kateřina Samojská (do 4/2008 ¾ HPP, od 5/2008 mateřská dovolená)
Asistent archeologického výzkumu	David Polcar (od 28. 1. 2005 HPP) Jan Poledne (od 6. 6. 2003 HPP) Karel Svoboda (od 1. 5. 2003 HPP) Jaroslav Nedbal (od 1. 9. 2008 HPP)
Vedoucí laborant	Blanka Ciplová (od 2. 1. 2004 HPP)
Specialista archeologického výzkumu	Šárka Juřinová (od 25. 12. 2007 mateřská dovolená) Jiří Maděrič (od 2. 9. 2004 HPP) Jiří Volek (od 23. 10. 2006 HPP)
Účetní a personalista	Michaela Ulbrichová (do 31. 8. 2008 HPP)
Účetní a personální asistentka	Františka Vohnoutová (od 1. 3. 2005 HPP)
Vedoucí odborné administrativy	PhDr. Štěpánka Jílková (od 1. 6. 2006 5/8 HPP)
Odborná administrativa	Bc. Jolana Příhodová (od 1. 2. 2006 1/4 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: praha@archaia.cz www.archaiapraha.cz
--	--	---

ARCHAIA Praha o. p. s.

Výroční zpráva za rok 2008

Vydal:	ARCHAIA Praha o. p. s., v Praze v roce 2009
Redakce:	Vojtěch Kašpar, Jolana Příhodová, Jaromír Žegklitz
Technická redakce:	Vojtěch Kašpar, Jolana Příhodová, Jaromír Žegklitz
Příprava podkladů:	Vojtěch Kašpar, Michaela Ulbrichová, Eva Bečvářová, Jolana Příhodová
Grafická úprava:	Vojtěch Kašpar, Jolana Příhodová
Neprodejné	
Počet výtisků	100 ks

ZPRÁVA AUDITORA o výsledku

ověření správnosti roční účetní závěrky za rok
2008

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, o.p.s. ke dni 31.12.2008. 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..

Podle mého názoru účetní závěrka ve všech významných ohledech podává věrný a poctivý obraz aktiv, závazků a finanční situace společnosti ARCHAIA, o.p.s., ke dni 31.12.2008 a výsledku hospodaření za rok 2008 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

Poznámka: Účetní závěrka obsahuje i promítnutí oprav týkajících se období roku 2007, které nebylo možné zachytit do předcházející účetní závěrky.

V Praze dne

9.11.2009

Ověřovatel:



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

Přílohy: Roční účetní závěrka za rok 2008

ROZVAHA (BALANCE)

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

k 31.12.2008

(v celých tis. Kč)

Název účetní jednotky

ARCHAIA Praha, o.p.s.

ICO
26701227

Truhlářská 20

Praha 1

110 00

AKTIVA

		Císlo 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	1 059	114
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	0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051)	8	0	0
	Součet ř. 2 až 8	9	188	141
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	1 087	1 110
	Pěstítkové celky trvalých porostů (025)	14	0	0
	Základní stádo a tažná zvířata (026)	15	0	0
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)	16	1 690	0
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)	17	0	0
	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042)	18	175	0
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052)	19	0	0
	Součet ř. 10 až 19	20	2 952	1 110
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:

30.7.2009

Podpis
vedoucího
účetní
jednotky :

Odpovídá
za údaje :

ARCHAIA Praha o.p.s.
26 70 12 27

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 ocenitelným právům (074)	31	0	0
	Oprávk k drobnému 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	996
	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	0
	Oprávk k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089)	39	0	0
	Součet ř. 29 až 39	40	2 081	1 137
B.	Krátkodobý majetek ř. 51 + 71 + 80 + 84	41	7 251	7 131
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	3 404	8 241
	Směnky k inkasu (312)	53	0	0
	Pohledávky za eskontované cenné papíry (313)	54	0	0
	Poskytnuté provozní zálohy (314-ř.50)	55	51	73
	Ostatní pohledávky (315)	56	0	0
	Pohledávky za zaměstnanci (335)	57	11	0
	Pohledávky za institucemi sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění (336)	58	0	0
	Daň z příjmů (341)	59	937	139
	Ostatní přímé daně (342)	60	0	0
	Daň z přidané hodnoty (343)	61	0	
	Ostatní daně a poplatky (345)	62	12	3
	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	90
	Dohadné účty aktivní (388)	69	0	0
	Opravná položka k pohledávkám (391)	70	0	3 822
Součet ř. 52 až 69 minus 70		71	4 518	4 827
III. Krátkodobý finanční majetek	Pokladna (211)	72	344	226
	Ceniny (213)	73	7	0
	Bankovní účty (221)	74	1 126	1 884
	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	1 477	2 110
IV. Jiná aktiva celkem	Náklady příštích období (381)	81	439	144
	Příjmy příštích období (385)	82	817	50
	Kursově rozdíly aktivní (386)	83	0	0
Součet ř. 81 až 83		84	1 256	194
ÚHRN AKTIV ř. 1+41		85	8 310	7 245
Kontrolní číslo ř. 1 až 83		997	41 564	41 172

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	6 055	2 005
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 hospodaření (+/-963)	91	X	-4 050
	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení (+/-931)	92	893	X
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta min. let (+/-932)	93	1 880	2 773
	Součet ř. 91 až 93	94	2 773	-1 277
B.	Cizí zdroje ř.96 + 104 + 128 + 132	95	2 255	5 240
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	-61	3 869
	Směnky k úhradě (322)	106	0	0
	Přijaté zálohy (324)	107	645	378
	Ostatní závazky (325)	108	0	0
	Zaměstnanci (331)	109	270	462
	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	110	0	0
	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdr.pojištění (336)	111	128	231
	Daň z příjmů (341)	112	0	0
	Ostatní přímé daně (342)	113	139	64
	Daň z přidané hodnoty (343)	114	525	74
	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	0	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	8	4
	Součet ř.105 až 127	128	1 654	5 082
5. Jiná pasiva	Výdaje příštích období (383)	129	601	158
	Výnosy příštích období (384)	130	0	0
	Kursově rozdíly pasivní (387)	131	0	0
Součet ř. 129 až 131		132	601	158
ÚHRN PASIV ř.86 + 95		133	8 310	7 245
Kontrolní číslo (ř.86 až 133)		998	33 240	28 980

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

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

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

k 31.12.2008
(v celých tis. Kč)

Název účetní jednotky

ARCHAIA Praha, o.ps.

0

Truhlářská 20

Praha 1

110 00

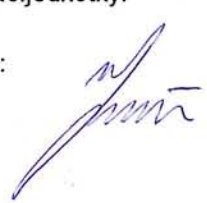
IČO
26701227

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
A. NÁKLADY						
Spotřebované nákupy celkem			780	0	0	780
501	Spotřeba materiálu	1	655	0	0	655
502	Spotřeba energie	2	125	0	0	125
503	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	3	0	0	0	0
504	Prodané zboží	4	0	0	0	0
II. Služby celkem			14 913	0	0	14 913
511	Opravy a udržování	5	106	0	0	106
512	Cestovné	6	83	0	0	83
513	Náklady na reprezentaci	7	27	0	0	27
518	Ostatní služby	8	14 697	0	0	14 697
III. Osobní náklady celkem			9 973	0	0	9 973
521	Mzdové náklady	9	7 759	0	0	7 759
524	Zákonné sociální pojištění	10	1 947	0	0	1 947
525	Ostatní sociální pojištění	11	132	0	0	132
527	Zákonné sociální náklady	12	113	0	0	113
528	Ostatní sociální náklady	13	22	0	0	22
IV. Daně a poplatky celkem			14	0	0	14
531	Daň silniční	14	14	0	0	14
532	Daň z nemovitostí	15	0	0	0	0
538	Ostatní daně a poplatky	16	0	0	0	0
V. Ostatní náklady celkem			566	0	0	566
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	17	0	0	0	0
542	Ostatní pokuty a penále	18	2	0	0	2
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	5	0	0	5
549	Jiné ostatní náklady	24	559	0	0	559

Číslo účtu	Název ukazatele	Číslo řádku	Činnosti			
			hlavní	hospodářská		celkem
			5	6	7	8
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem			4 697	0	0	4 697
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	25	875	0	0	875
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	3 822	0	0	3 822
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			774	0	0	774
595	Dodatečné odvody daně z příjmů	33	774	0	0	774
Účtová třída 5 celkem (řádek 1 až 33)			31 717	0	0	31 717

B. VÝNOSY						
I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem			27 445	0	0	27 445
601	Tržby za vlastní výrobky	1	3	0	0	3
602	Tržby z prodeje služeb	2	27 442	0	0	27 442
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			471	0	0	471
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	8	0	0	8
645	Kursové zisky	16	5	0	0	5
648	Zúčtování fondů	17	0	0	0	0
649	Jiné ostatní výnosy	18	458	0	0	458

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)			27 916	0	0	27 916
C. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PŘED ZDANĚNÍM			-3 801	0	0	-3 801
591	Daň z příjmů	65	249	0	0	249
D. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ PO ZDANĚNÍM			-4 050	0	0	-4 050
Kontrolní číslo		999	72 026	0	0	72 026

Odesláno den: 21.7.2009 30.7.2009	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

31.12.2008

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 peněžita 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. Přepočet 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

- 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

strana: 3
celkem: 10

Příloha k účetní závěrce ke dni 31.12.2008
ARCHAIA Praha, o.p.s.

Obecné údaje

1. Popis účetní jednotky

Název: ARCHAIA Praha, o.p.s.

Sídlo: Truhlářská 1119/20, 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: 31.12.2008

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	14	1	1
Mzdové náklady	7 759	6 309	509	521
Odměny členům statutárních orgánů společnosti				
Odměny členům dozorčích orgánů společnosti				
Náklady na sociální zabezpečení	1 947	1 904	173	177
Sociální náklady	267	262	10	19
O s o b n í n á k l a d y c e l k e m	9 973	8 475	692	717

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	166	87
Splatné závazky veřejného zdravotního pojištění	65	56
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	231	143

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			15	16		
Bezplatné užívání osobního auta						
Jiné						
C e l k e m	0	0	15	16	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:

Výdaj 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 přírůstků 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. Přepočítání 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	64	139
Daň z příjmů účetní jednotky	0	0
Daň z přidané hodnoty	74	525
Silniční daň		
Ostatní daně	0	-12
C e l k e m daňové nedoplatky	138	652

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 31.12.2008
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	1 110	1 087	996	250	114	837	23
- stroje, přístroje, zařízení	1 110	1 087	996	250	114	837	23
- dopravní prostředky							
- inventář							
- převedený DHM							
Drobný hmotný majetek	0	1 690	0	1 690			
Jiný majetek - drahé kovy							
Nedokončený DHM	0	175			0	175	
C e l k e m	1 110	2 952	996	1 940	114	1 012	23

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	0	47			0	47	-47
C e l k e m	141	188	141	141	0	47	-47

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	1 027		0

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	1 027		0

3.4 Nejdůležitější přírůstky a úbytky dlouhodobého hmotného majetku

Položka majetku	Přirůstky		Úbytky	
	běžné obd.	minulé obd.	běžné obd.	min. obd.
Pozemky				
Budovy, haly , stavby				
Stroje, přístroje, zařízení				
Dopravní prostředky				
Inventář				
Jiný DHM			175	
C e l k e m	0	0	175	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	2 773	1 880
Neuhrazená ztráta minulých let		
Výsledek hospodaření běžného účetního období	-4 050	893
Vlastní jmění celkem	2 005	6 055

strana : 9
celkem: 10

Příloha k účetní závěrce ke dni 31.12.2008
ARCHAIA Praha, o.p.s.

4.2 Rozdělení zisku (úhrada ztráta) minulého účetního období

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

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

Položka	částka
Výsledek hospodaření (+ zisk, - ztráta)	-4 050
Tvorba (+) nebo čerpání (-) rezervního fondu	
Tvorba (+) nebo čerpání (-) statutárních fondů	
Tvorba (+) nebo čerpání (-) nerozděleného zisku minulých let	
Úhrada (+) nebo zvýšení (-) neuhrazené ztráty minulých let	-4 050
Výplata dividend	

Dosud nenavrženo

5. Pohledávky a závazky

5.1 Pohledávky po lhůtě splatnosti

Počet dnů	Sledované účetní období		Minulé účetní období	
	z obchodního styku	ostatní	z obchodního styku	ostatní
do 180 dnů	4430		621	
nad 180 dnů	3811		2783	
C e l k e m	8 241		3 404	

5.2 Závazky po lhůtě splatnosti

Počet dnů	Sledované účetní období		Minulé účetní období	
	z obchodního styku	ostatní	z obchodního styku	ostatní
do 180 dnů	3393		-60	
nad 180 dnů	476			
C e l k e m	3 869		-60	

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 31.12.2008
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:

29.1.09

Sestavil:

Buršíková

Podpis statutárního zástupce:

[Podpis]