



Výroční zpráva za rok 2006

Praha 2007

Obsah

Úvod	4
Orgány společnosti	11
Členové správní a dozorčí rady.....	13
Zasedání správní a dozorčí rady.....	15
Neziskové aktivity společnosti.....	18
Nerespektování platných zákonných norem.....	25
Archeologické výzkumy v roce 2006	26
Záchranné výzkumy	26
Zjišťovací výzkumy	52
Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s pozitivním výsledkem.....	56
Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu	57
Soubory zpracovávané v keramické laboratoři v roce 2006	62
Zprávy o archeologické akci za rok 2006	63
Prezentace výsledků vědecko-výzkumné činnosti odborné veřejnosti	63
Nálezové zprávy	63
Publikační činnost odborných pracovníků společnosti v roce 2006	65
Recenze odborných pracovníků společnosti v roce 2006	66
Účast na konferencích, seminářích a přednášková činnost.....	66
Tiskové zprávy v roce 2006.....	67
Hospodaření společnosti	68
Organizační struktura společnosti	72
Složení správní a dozorčí rady	72
Personální obsazení	72
O nás	73
Adresář	74

Úvod

„Tato výroční zpráva je věnována památce našeho kamaráda a dlouholetého spolupracovníka, Jiřího Havla, který nás bohužel nedávno předčasně a navždy opustil. Díky, pane Havel“.



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

Rok 2006 byl již standardním rokem fungování naší obecně prospěšné společnosti. Počet výzkumů se v uplynulém roce fakticky snížil, ale přibýlo výzkumů zjišťovacích, a především rozsáhlejších záchranných výzkumů prováděných na smlouvy o dílo. Nižší celkový počet výzkumů je tedy způsoben poklesem počtu výzkumů prováděných formou odborného dohledu, především na objednávky. Nárůst počtu záchranných archeologických výzkumů, předstihových záchranných archeologických výzkumů i výzkumů zjišťovacích především navýšil obrat naší společnosti oproti předcházejícímu roku. Vedle realizace četných menších a



několika středně velkých záchranných výzkumů byly v průběhu roku zpracovávány rozsáhlé projekty z předchozích let (hotel IBIS, náměstí Republiky, Nové Zahrady, Nová Libec). Nejrozsáhlejším výzkumem roku 2006 byl výzkum téměř 1600 m² velké parcely v Truhlářské ulici čp. 1117, jehož terénní část byla ukončena na jaře roku 2007 a zahájen byl rozsáhlý výzkum pravěkého sídliště ve Vokovicích při Evropské ulici (EunedPark). V létě 2006 proběhl větší výzkum na nezastavěné parcele v Novomlýnské ulici čp. 1234, která se původně nacházela na břehu zaniklého koryta. Několik drobnějších záchranných archeologických výzkumů bylo provedeno v okrajových částech velké Prahy, kde bylo dokumentováno především pravěké osídlení (U Krčského nádraží parc. č. 2291 – Praha 4, knovízské sídliště; Kováků parc. č. 2871, postjordanovské a knovízské sídliště; pohřebiště šňůrové keramiky v poloze „Na Boleslavce“ v k.ú. Březiněves nebo knovízské sídliště v poloze „K Dáblíckému háji“ v k.ú. Dolní Chabry; sídliště kultury s lineární keramikou v Praze 10 Křeslicích – oytňý soubor Nad Botičem). Na výzkumu ve Vokovicích (ulice Ke Dvoru č. or. 11) byla kromě pravěkého osídlení (kultura s lineární keramikou a knovízská kultura objevena část zahloubeného suterénu rozměrného dřevohlinitého domu z 12. století (první nález z této části Prahy). Naše jihočeská pobočka v Českém



Krumlově (J. Valkony, K. Kašák) prováděla rozsáhlý plošný výzkum na nádvoří hradu ve Strakonících, drobný výzkum související s opravami obou tvrzí v Kestřanech u Písku a výzkum novověké sklárny v Božejově na stavbě dálnice I/34 mezi Novou Vsí a Božejovem. Velký výzkum byl proveden ve spolupráci s Archeologickým ústavem na trasách kanalizací v areálu buštěhradského hradu. Drobné výzkumy proběhly opět ve spolupráci s Archeologickým ústavem (T. Durdík) na hradě Pořešín (okr. Český Krumlov) a Zlenice (okr. Praha – východ). Mezi nejvýznamnější výzkumy prováděné formou dohledu nepochybně náleží výzkum prováděný v trasách inženýrských sítí a výstavbě komunikací v prostoru budoucího obytného souboru Na Kačence v severní části pražské příměstské vsi Miškovice, který přerostl v rozsáhlý výzkum knovízské kulturní vrstvy, dosahující místy až více než metrové mocnosti. Vyhotovením nálezné zprávy byl ukončen velký projekt výzkumu „Haškova domu“ ve Školské ulici čp. 645 a Štěpánské ulici čp. 1325 nebo výzkum sídlištního souvrství v areálu paláce Křížík v Praze 5. Výrazný nárůst terénních aktivit, a především pozitivních archeologických zjištění se odrazil i v počtu odeslané korespondence, kdy náš sekretariát v průběhu roku rozeslal 917 dopisů a bylo uzavřeno 56 smluv o dílo na záchranné archeologické výzkumy. Vedle projektů, které byly v roce 2006 ukončeny vyhotovením nálezné zprávy (viz výše), se intenzivně pracovalo na zpracování čtyř rozsáhlých terénních archeologických výzkumů z předchozích let (náměstí Republiky, hotel IBIS, Nové Zahradi Město a Nová



Liboc), z nichž bude nutno v letech 2006 až 2008 vyhotovit postupně kompletní náleзовé zprávy. Realizováno bylo 13 větších zjišťovacích výzkumů, probíhalo několik velkých (Truhlářská čp. 1117; Novomlýnská čp. 1234, EunedPark ve Vokovicích, Buštěhrad) a 13 středně velkých až menších záchranných archeologických výzkumů. V průběhu roku bylo celkem realizováno 73 archeologických výzkumů realizovaných formou dohledu, z nichž byly 2 výzkumy s pozitivním archeologickým zjištěním, a 5 dohledů bylo realizováno pro fyzické osoby na nevýdělečných projektech (rodinné domy, garáže apod.) v režii naší společnosti. Na některých terénních aktivitách se podílely i další subjekty (Archaia o.s., Archaia Brno o.p.s., Archaia Slovensko o.p.s., Archaia Olomouc o.p.s.). I v tomto následujícím roce zajišťovala naše společnost výhradně výkon archeologické památkové péče, který převzala od svého zakladatele, občanského sdružení Archaia.

Je tedy možno jednoznačně konstatovat, že v uplynulém roce 2006 výrazně stoupla terénní aktivita související s realizací rozsáhlých plošných předstihových záchranných výzkumů i menších středně velkých a drobných záchranných výzkumů. Tento nadále rostoucí stavební ruch nadále kompletně zaměstnával a kapacitně i časově zcela pokrýval veškerou aktivitu nevelkého počtu našich zaměstnanců. Tento fakt způsobil jisté drobné skluzy v plánovaném zpracování rozsáhlých terénních aktivit předchozích let a poněkud posunul termíny zpracování dokumentace a vyhotovení náleзовých zpráv z velkých plošných výzkumů předchozích let (náměstí Republiky, hotel IBIS, Nová Liboc, Nové Zahravní Město – zpracování provádí naše sesterská brněnská organizace). Téměř dvojnásobný nárůst počtu záchranných archeologických výzkumů oproti loňskému roku značně vyčerpával omezené kapacity našich zaměstnanců. Taktéž smluvní zajištění těchto výzkumů, jednání s investorem a především logistické a personální zajištění výzkumů bylo v identickém personálním obsazení skutečně krajně náročné. Pokračoval trend již sledovatelný v loňském roce, kdy struktura zajišťovaných akcí dokládá nárůst stavební aktivity v okrajových částech Prahy a souvisí s výstavbou bytových domů a satelitních městeček rodinných domků. Ojedinelé akce v centru Prahy souvisejí především s výstavbou hotelových komplexů. Právě mezi tyto akce náleží výzkum parcely čp. 1117 v Truhlářské ulici 16 nebo výzkum poblíž Staroměstského náměstí v Kožné ulici 12. Ojedinelým větším výzkumem souvisejícím s výstavbou obchodně – administrativního areálu byl průzkum v Novomlýnské ulici čp. 1234 nebo výzkum polyfunkčního domu v ulici Kováků parc. č. 2871 (vedení výzkumu zajišťoval náš zakladatel Archaia o. s. – vedoucí výzkumu Martin

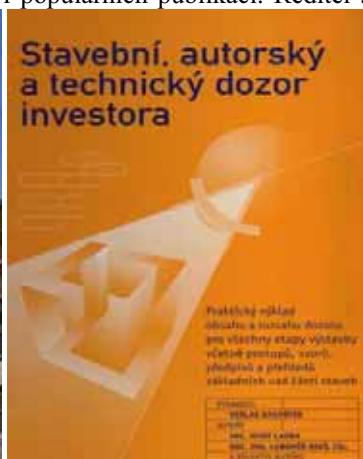
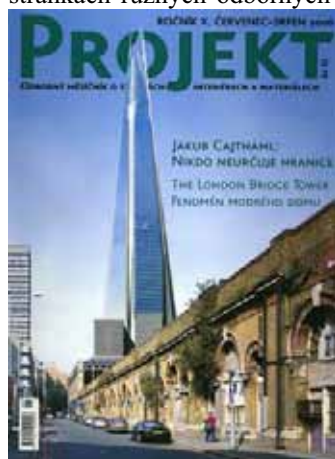


Vyšohlíd). Vznik českokrumlovské pobočky inicioval náš větší podíl na výkonu archeologické památkové péče v jižních Čechách (výzkum hradu ve Strakoncích, tvrzí v Kestřanech, výzkum hradu Pořešín). Soustavná snaha o rozšíření působnosti naší organizace do teritoria středních Čech byla korunována spoluprací naší obecně prospěšné společnosti s Archeologickým ústavem AV ČR na rozsáhlém výzkumu v trasách inženýrských sítí v areálu hradu v Buštěhradě (vedoucím výzkumu byl T. Durdík za ARÚ AV ČR a P. Juřina za Archaia o.s.). V roce 2006 pokračovaly další etapy terénní části rozsáhlého záchranného archeologického výzkumu souvisejícího s výstavbou souboru obytných domů Nové Zahravní Město na rozhraní katastru Záběhlic a Hostivaře (akci fakticky zajišťovala Archaia Brno o.p.s.). V uplynulém roce stále probíhala naše spolupráce s naším zakladatelem (Archaia o.s.) na zpracování rozsáhlého záchranného archeologického výzkumu v Praze 6 – Liboci (Nová Liboc – vedoucí výzkumu PhDr. Michal Bureš). Poté, co vedoucí výzkumu ukončil svůj pracovní poměr ve společnosti Archaia o.s., spolupracujeme se společností Archeoconsult s.r.o. (PhDr. Michal Bureš) a Jan Pařez (geodetické práce) a v průběhu roku se společností Archeo Pro o.p.s. Občanské sdružení Archaia pro nás dále zajišťovalo již

zmíněný výzkum v Buštěhradě, výzkum v ulici Kováků v Praze 5 – Smíchov a zjišťovací výzkum Na Zatlance č. or. 10 (Praha 5). Zcela v režii občanského sdružení bylo vyhotovení nálezové zprávy z rozsáhlého výzkumu v areálu paláce Křížík v Radlické ulici 2 na Smíchově, který proběhl již v roce 2005 (vedoucí výzkumu P. Juřina. Ojedinělou ukázkou spolupráce naší společnosti s naším zakladatelem, občanským sdružením, je především společný projekt výzkumu zlenického hradu a především občanské plovárny v Senohrabech na břehu Sázavy. Na počátku srpna 2006 se zde opět sešli na společné „dovolené“ zaměstnanci obou organizací a strávili společně čtrnáct chladných a deštivých dnů při výzkumu první brány předhradí hradu Zlenice i opravě a úklidu lázeňských kabin na přilehlé plovárně. Výzkum hradu související s jeho revitalizací je prováděn v kooperaci s občanským sdružením Zlenice – sdružení pro ochranu kulturního dědictví, zatímco výzkum plovárny je prováděn díky ochotě a pomoci Občanského sdružení pro plovárnu a zachování přívozu.



Již bylo konstatováno, že uplynulý rok přinesl (s výjimkou archeologických výzkumů prováděných formou dohledu bez pozitivního nálezů) nárůst rozsáhlých předstihových záchraných archeologických výzkumů, ale také středních i menších výzkumů. To společně s nutností zpracování rozsáhlých výzkumů minulých let zcela kapacitně vytižilo naše doposud stále omezené personální kapacity. Z těchto důvodů byla možnost našich zaměstnanců rozvíjet další výraznější aktivity jiným směrem značně ztížena. Přesto se naši zaměstnanci v průběhu roku prezentovali na několika odborných fórech, konferencích, seminářích či na stránkách různých odborných i populárních publikací. Ředitel společnosti se v průběhu roku stal pravidelným



prispěvatelem časopisu Projekt (vydavatel Mladá fronta), určenému především stavebníkům a investorům stavebních akcí. Na stránkách časopisu má tak každý měsíc možnost seznamovat stavebníky s podmínkami archeologické památkové péče, legislativním rámcem i konkrétními zákonnými postupy. V roce 2006 bylo postupně přistoupeno k představování jednotlivých konkrétních případů průběhu archeologického výzkumu na konkrétních stavbách. Ředitel také rozšířil podobně koncipovaný text v příručce pro technický dozor investora, který vydává renomované nakladatelství Dashoffer Verlag.

Personální obsazení společnosti se v roce 2006 zcela minimálně proměnilo. Od poloviny roku 2006 sice byly posíleny naše řady o J. Valkonyho a K. Kašáka z řad občanského sdružení, ale oba dva od 1. 1. 2007 odcházejí do nově vznikající obecně prospěšné společnosti Archaia Jih o.p.s. Počet stálých zaměstnanců společnosti tak zůstal po celou dobu roku stabilizovaný, pouze v případě nutného zajištění rozsáhlého výzkumu v Truhlářské ulici čp. 1117 byl počet zaměstnanců posílen o brigádníky na Dohody o provedené práci či Dohody o provedení činnosti. Přes snahu správní rady o posílení odborného kádru společnosti se prozatím nedaří tomuto přání vyhovět (nedostatek kvalitních absolventů připravených na náročnou terénní činnost). Nadále tedy postrádáme schopné a práce ochotné absolventy vysokých škol, kteří by se chtěli podílet na intenzivním terénním výzkumu. Pokračující zpracování rozsáhlého výzkumu na náměstí Republiky váže po celý rok kapacity odborných zaměstnanců občanského sdružení, kteří nám citelně chybí ve struktuře obecně prospěšné společnosti. Přestože na několika akcích dobře spolupracujeme, příchod těchto lidí by výrazně prospěl bezbolestnému fungování obecně prospěšné společnosti a především poskytl čas pro nezbytné zpracování již provedených terénních aktivit.

S výjimkou jara po dlouhé mrazivé zimě roku 2005 a 2006, kdy byla finanční situace společnosti krajně nelichotivá a bylo nutno přistoupit k restriktivní mzdové politice, se do poloviny roku finanční situace stabilizovala a nárůst terénních aktivit přinesl na konci roku zlepšený hospodářský výsledek. Vzhledem k tomu, že se společnost dostatečně vybavila základními pracovními prostředky dostatečně v uplynulých letech, nebylo nutno v roce 2006 přistoupit k žádným větším nákupům. Finanční situace společnosti v uplynulém roce je detailně popsána ve výsledku účetní uzávěrky a zprávě auditora o výsledcích roční uzávěrky, které byly předloženy finančnímu úřadu v termínu k 30. 6. 2006.



Personální obsazení společnosti neprošlo v průběhu roku zásadní proměnou a sídlo společnosti i jeho velikost zůstaly identické (Truhlářská ul. 6, čp. 1112 v Praze 1 – Novém Městě). Tato adresa je také zanesena v rejstříku obecně prospěšných společností jako sídlo společnosti. Na tyto kancelářské prostory byla uzavřena dne 30. 4. 2003 s majiteli domu nájemní smlouva do 30. 4. 2008 s možností dalšího prodloužení. Do stejného termínu má společnost ARCHAIA Praha o.p.s. uzavřenou nájemní smlouvu na podkrovní prostory v tomtéž objektu, které využívá jako příležitostní hostinský pokoj a především v ní spravuje a deponuje knihovnu Společnosti přátel starožitností. V průběhu roku 2005 pokračovalo postupné vyjednávání

s majitelkou domu o možnosti pronájmu celého přízemí objektu s dvorkem za účelem zřízení reprezentačního, informačního a vzdělávacího centra naší společnosti, otevřeného široké veřejnosti. Paralelně pokračovala příprava projektu pro stavební řízení (ing. arch. Martin Líbal). Vyjednávání byla zakončena podpisem nájemní smlouvy na předmětné prostory s datem 31. 12. 2005 a platností do 30. 4. 2008 opět s možností prodloužení této smlouvy. Na konci roku se zlepšením finanční situace naší společnosti, byl iniciován vznik architektonické studie s cílem podat žádost o stavební povolení. Studie byla zadána renomovanému architektonickému ateliéru G a M (ing. arch. Václav Malý) a měla by být dokončena do konce března 2007 a předložena majitelům objektu ke schválení. Společnost v první čtvrtině roku využívala prostory poskytnuté investorem na zajištění záchranného archeologického výzkumu přímo na náměstí Republiky.

Velká pozornost byla věnována našemu depozitáři v Plchově u Třebíže. Intenzivně v tomto roce pokračovala postupná likvidace a výměna starých nekvalitních obalů a jejich nahrazování novými, identifikace starších výzkumů a katalogizace. Výsledkem je nově upravený a čistý depozitář s lokačním seznamem, soupisem a především výměna poškozených obalů a databázovým SW umožňujícím jednoduchou orientaci a práci s nálezy (vyhledávání, předávání). Pokračovaly také rekonstrukční práce (zařízení badatelný). Narůstající počet archivních dokumentů (archiv účetních



ARCHITEKTONICKÁ STUDIE DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ

ARCHAIA KLUB - informační a vzdělávací centrum
Truhlářská 6, Praha 1, copyright: GM atelier s.r.o., Pačinská 880/1, Praha 8 10200





dokladů, archiv drobných nálezů, archiv dokumentace) a především náraz na hranici prostorové kapacity našeho depozitáře nálezů nás vedou k nutnosti rozšíření jeho prostor (3. patro na nálezy od poloviny roku 2007, 8 místností v přízemí Tesco budovy). Za účelem dalšího rozvoje depozitáře bylo v říjnu realizováno výjezdní zasedání většiny zaměstnanců o.p.s. i o.s. do depozitáře. Zde byla na místě konzultována koncepce rozvoje a hlavní i detailní záměry související s jeho dalším využíváním. V pátek 13. října 2006 vyrazila převážná většina zaměstnanců naší společnosti společně s některými členy občanského sdružení na výjezdní zasedání do prostor našeho detašovaného pracoviště a depozitáře. Účelem výjezdního zasedání bylo především zhlédnutí stavu prostor, které máme v pronájmu a seznámení se současným aktuálním stavem archeologických nálezů v našem depozitáři. V uplynulých třech letech byla provedena totální revitalizace nejen prostor depozitáře (nová elektroinstalace, osvětlení, výstavba badatelské místnosti s přílehlou obytnou místností), ale především byly zcela zrevidovány, přebaleny a nově zaevidovány (v databázovém SW) všechny hmotné archeologické nálezy získané od roku 1991 naší společností. Depozitář archeologických nálezů je tak díky usilovné práci mnoha našich zaměstnanců pod vedením správkyně depozitáře Šárky Juřinové v nejlepší kondici za dobu existence naší společnosti. Vedle kolaudace badatelské místnosti byl dále intenzivně diskutován další kapacitní, prostorový, ideový a materiální rozvoj našich prostor (depozitář, archiv stavební a archeologické dokumentace, archiv účetních dokladů atd.). Výjezdní zasedání bylo zakončeno návštěvou Cífkova statku čp. 1 v Třebízi, dalších pamětihodností této malebné vísky na Slánsku a místní ovocné palírny. Následně po ukončení revitalizace nálezového fondu bude přistoupeno k podobnému zrevidování archivu dokumentace, který je v nedobré kondici a jemuž bude v našem depozitáři vyhrazeno místo.





Laboratoře společnosti byly nadále umístěny v Sixtově domě v Celetné ulici 2, čp. 553 na Starém Městě pražském (u Staroměstského náměstí). Společnost nadále využívala prostory v areálu Státního úřadu radiační ochrany v Bartoškově ulici 28 v Nuslích (Praha 4), kde je provozováno Malé muzeum archeologie (jeho další rozšíření a především intenzivnější využívání bude možné až v příštím roce). Přesto muzeum v uplynulém roce navštívilo několik stovek návštěvníků (cca 400 – 500) a bylo využito opětovně archeologickou veřejností v září roku 2006, kdy se v jeho areálu konala Středočeská archeologická komise. Kromě této výstavní činnosti jsme se

v uplynulém roce podíleli na připravované výstavě Poklady francouzského umění v našich sbírkách (zapůjčením řezby Madony s Ježíškem ze Sixtova domu) v Arcidiecézním muzeu v Olomouci a především na další připravované výstavě věnované období posledních Lucemburků, realizované Muzeem hlavního města Prahy (textace, zapůjčení exponátů). Exponáty a podklady jsme poskytli také Muzeu hlavního města Prahy na výstavu Údolím stínů, která prezentovala formy a způsoby pohřbívání v pravěké a raně středověké Praze.



Odborné aktivity společnosti směrem k přednáškové činnosti vyvrcholily uspořádáním konference Forum Archaeologiae Post-mediaevalis, která proběhla ve spolupráci s Národním technickým muzeem v termínu 20. – 21. 3. 2006 v hlavní budově muzea. Naší snahou bylo založit tradici tolik chybějících schůzek archeologů zabývajících se novověkou archeologií. Nad formou a četností těchto setkání probíhala v průběhu roku čilá diskuse. Konference byla mimořádně přijata archeologickou obcí a bude konána 1 x za dva roky, přičemž v mezidobí vyjde cizojazyčný sborník příspěvků z této konference (anglický text, německý abstrakt, české resumé). Ten byl v průběhu roku intenzivně připravován a redakčně upravené články odcházely k překladu. Tématicky nebude konference prozatím profilována, ale v případě zájmu se budou realizovat kulaté stoly nad danou problematikou.



Vedle stálých snah o vlastní knižní produkci, narážející především na absenci hotových rukopisů, bychom v příštím roce vedle sborníku z konference FAP rádi vydali svazek věnovaný publikaci výsledků výzkumu zaniklého sídlištního komplexu Ústupnice a archeologicko – historickou studii kolektivu autorů k historickému vývoji tří pražských katastrů (Nusle, Michle, Vršovice). V roce 2006 jsme finančně podpořili nakladatelství Libri 50.000,- Kč (Kupka: Pevnosti a opevnění; Lutovský: Po stopách prvních Přemyslovců), společnost Archaia Brno o.p.s. 30.000,- Kč (Forum Urbes Medii Aevi IV), Společnost přátel starožitností 30.000,- Kč (Castellologica bohemica 10) a Muzeum hlavního města Prahy 20.000,- Kč (Archaeologica pragensia 18).

Mimořádný důraz klade ředitel společnosti na budování vlastní odborné knihovny. Společnost tedy i v uplynulém roce investovala cca 50.000,- Kč do své odborné knihovny. Společně s probíhající katalogizací knihovny SPS chce postupně obě knihovny zpřístupnit veřejnosti a především studentům. Architektonická studie na přízemní prostory v Truhlářské 6 počítá s propojením naší knihovny s informačním a vzdělávacím centrem. V rámci speciálního oddělení knihovny byl zahájen projekt archivace pramenné základny k dějinám Prahy (ved. K. Samojská). Systematicky je budován digitální archiv (plány, historické plány, ikonografie, SHP atd.) na CD (2 paré) i na speciálním HD.



Přestože ředitel společnosti připravil kostru a návrh webových stránek, které postupně předával ke zpracování V. Králové (design a webmaster), nepodařilo se vzhledem k její zaneprázdněnosti webovou prezentaci v roce 2006 spustit. V druhé polovině roku se ředitel obrátil na firmu Černá a fialová, která realizovala webové stránky společnosti Archaia Brno o.p.s. Bohužel ani s touto společností se doposud nepodařilo dojít k faktickému zprovoznění tohoto vysoce potřebného produktu. Zprovoznění webových stránek tak zůstává úkolem číslo jedna následujícího roku 2007.

Vojtěch Kašpar

Orgány společnosti

Úvod

V roce 2006 nedošlo k žádným změnám ve statutárních orgánech společnosti. Obě rady tedy pracovaly ve stejném složení jako v druhé polovině roku 2005. Společná zasedání správních a dozorčích rad tedy plně odrážely stabilizaci statutárních orgánů společnosti a probíhala v pravidelných termínech (duben – účetní uzávěrka, červen – schválení účetní uzávěrky, výroční zprávy a auditu, prosinec – vánoční zasedání a roční bilance). Správní a dozorčí rada se tedy v roce 2006 sešla na společném zasedání celkem třikrát.

Žádná změna neproběhla během roku ani na místě ředitele společnosti. Ředitel převzal od roku 2003 do své rozhodovací pravomoci a na základě plné moci od předsedy správní rady značné množství úkonů, kterými ho pověřila správní rada. Mezi ně například patří (na základě jmenování do funkce a plné moci ze dne 7. 4. 2003) 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

V celém průběhu roku 2006 byl ředitelem společnosti mgr. Vojtěch Kašpar, který byl na své místo ustanoven na zasedání správní rady dne 7. 4. 2003 na dobu funkčního období 4 let.

Mgr. Vojtěch Kašpar (* 27. 4. 1969)

Studium archeologie, započaté na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy v Praze (postupně společně s českým jazykem, historií a etnologií v letech 1987-1996) dokončil na Univerzitě v Lodži v Polsku (1998-2001) a v roce 2001 získal titul magistra. Pracoval nejprve jako dělník a asistent v Archeologickém ústavu Československé akademie věd v Praze (1989-1992), od roku 1992 je archeologem v občanském sdružení Archaia a od roku 2003 ředitelem obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Praha o.p.s. v Praze. Rovněž působí jako jednatel Společnosti přátel starožitností. Je členem redakční rady odborného sborníku Castellologica bohemica, specializovaného na problematiku opevněných sídel a redakční rady sborníku Forum Urbes Medii Aevi věnovaného archeologii středověkého města. Zabývá se především středověkou archeologií se specializací na problematiku městských založení, především na Novém Městě pražském.



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. V průběhu roku 2006 nebylo nutno provádět žádné změny ve složení správní ani dozorčí rady.

Správní rada na konci roku 2006 fungovala beze změn ve složení:

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

Dozorčí rada

Kontrolním orgánem společnosti je dozorčí rada, která byla ustanovena dne 21. června 2002 a v roce 2006 působila v neměnném složení.

Dozorčí rada na konci roku 2006 fungovala beze změn ve složení:

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

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 2006 sešla pouze jednou a to na svém zasedání 6. června 2006. Tématem setkání bylo především informování členů odborné rady o dosavadní činnosti společnosti v první polovině roku a výhledech na další období. Novým členem odborné rady se stala Kateřina Samojská, která přešla na většinový stálý pracovní poměr z občanského sdružení Archaia do obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Praha o.p.s. Dále ředitel informoval odbornou radu o přípravě a podobě Výroční zprávy za rok 2005, o účetní závěrce i o výsledcích hospodaření společnosti v uplynulém roce, současném stavu a perspektivách personálního obsazení a zajištění chodu společnosti. Představeno a připomínkováno bylo několik vnitřních nevýdělečných projektů, které považuje odborná rada za nanejvýše potřebné a smysluplné (depozitář, webové stránky, Malé muzeum archeologie, informační a vzdělávací centrum v Truhlářské 6, podpora publikačních aktivit, archeologické výzkumy v režii naší společnosti, konference věnovaná post-mediaevální archeologii, sborník z konference Forum archaeologiae postmediaevalis, odborná knihovna, knihovna Společnosti přátel starožitností, archivace pramenů k dějinám Prahy, spolupráce se studenty vysokých škol).

Odborná rada na konci roku 2006 fungovala v tomto složení:
PhDr. Jaromír Žegklitz (od 29. 6. 2004 člen a předseda odborné rady)
Mgr. Vojtěch Kašpar (od 29. 6. 2004 člen odborné rady)
Mgr. Kateřina Samojská (od 6. 6. 2007 člen odborné rady)

PhDr. Jaromír Žegklitz, CSc. (* 9. 4. 1959)

Obor historie studoval na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy v Praze (1978-1982) a získal titul PhDr. v roce 1983. V letech 1982-1991 pracoval v Archeologickém ústavu Československé akademie věd v Praze, pak byl 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, keramikou a kachly, 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 Postmediaeval Archeology, 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 Slovákém muzeu v Uherském Hradišti, v roce 1987 získal v Archeologickém ústavu AV ČR v Brně po tříleté interní aspirantuře titul kandidáta věd (CSc.) a následně zde pracoval jako vědecký pracovník až do roku 1993. V tomtéž roce se podílel na vzniku Ústavu archeologické památkové péče v Brně, kde působil ve funkci náměstka ředitele (1993–94) i jako odborný pracovník (do roku 1997). Stál v roce 1997 u zrodu brněnského pracoviště občanského sdružení Archaia, které v letech 1997–99 vedl jako vedoucí archeolog. Nyní pracuje jako archeolog v obecně prospěšné společnosti Archaia Brno o.p.s., která je přímým pokračovatelem brněnského pracoviště o.s. Archaia a specializuje se na středověkou archeologii, především městskou. Intenzivně prováděl četné archeologické výzkumy (Brno, Uherské Hradiště, Přerov, Uherský Brod, Olomouc), věnuje se chronologickým aspektům středověké keramiky, problematice zrodu středověkých měst a opevněných sídel, hradišť a hradů.

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

Na studia archeologie, ukončená v roce 1993 na FF UK v Praze, navázal ročním (1995) postgraduálním studiem na univerzitě v Sheffieldu. V letech 1993–99 pracoval v oddělení prostorové archeologie Archeologického ústavu AV ČR v Praze a od roku 1999 přednášel na Katedře archeologie Fakulty humanitních studií (nyní FF) Západočeské univerzity v Plzni. V současné době pracuje jako odborný pracovník – archeolog v Ústavu archeologické památkové péče středních Čech. Zabývá se především kamennou broušenou industrií českého neolitu (pozdní doby kamenné), kulturou lidu se zvoncovitými poháry, pohřebním 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.



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



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

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



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

PhDr. Zdeněk Lochmann (* 20. 1. 1955)



Archeologii vystudoval v letech 1977–81 na FF UJEP v Brně (v roce 1982 získal titul PhDr.) a následně pracoval 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 v rámci 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, které je tajemníkem. Aktivním byl i na poli komunální politiky (místostarosta městské části).“

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 mezi lety 1988–90 v projektové a inženýrské organizaci Ministerstva kultury v Praze nastoupil v roce 1991 do Památkového ústavu v Ústí nad Labem na detašované pracoviště v České Lípě, které sám zakládal a vybudoval (dnes Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ústí nad Labem, odloučené pracoviště Česká Lípa). Intenzivně se zabývá středověkou archeologií, především opevněných sídel (výzkumy hradů – Helfenburk u Úštěku, Česká Lípa), zděnou profánní i sakrální architekturou, městskou archeologií i hmotnou kulturou středověku. Své bohaté zkušenosti využívá při svém pedagogickém působení na Univerzitě J. E. Purkyně v Ústí nad Labem.

Vojtěch Kašpar

Zasedání správní a dozorčí rady

Dvanácté zasedání správní a dozorčí rady

Dvanácté zasedání správní a dozorčí rady proběhlo 12. dubna 2006 v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 6 na Novém Městě pražském. Jednání se účastnili všichni členové správní a dva členové dozorčí rady (omluven byl PhDr. František Gabriel, Ph.D.), ředitel společnosti mgr. Vojtěch Kašpar a předseda občanského sdružení Archaia PhDr. Petr Juřina za zakladatele.

Poté, co správní a dozorčí rada přijala program jednání, jak jej předložil ředitel společnosti Vojtěch Kašpar, informoval ředitel Vojtěch Kašpar obě rady o činnosti společnosti v prvním čtvrtletí roku 2006. Následně bylo referováno o stavu příprav Výroční zprávy za rok 2005 a snaze ředitele společnosti, vydávat výroční zprávy formou profesionální tiskoviny a nikoli pouze formou samizdatu. Značná pozornost byla věnována výsledkům hospodaření společnosti v uplynulém roce, které oběma radám přednesla účetní a personalistka Michaela Ulbrichová. Správní a dozorčí rada vyslechla informaci o průběhu mimořádně intenzivních kontrol ze stran finančního úřadu, inspektorátu bezpečnosti práce či úřadu sociálního zabezpečení v uplynulém a letošním roce; ve sledovaných oblastech nebyly zjištěny vážnější závady. Michaela Ulbrichová dále předložila rozbor dosavadní rentability stavební techniky a automobilu. Příjmy z dosavadního nasazení stavební mechanizace beze zbytku pokrývají leasing na tuto mechanizaci i automobil. Správní i dozorčí rada byla dále informována o finančních nákladech na výplaty stálých zaměstnanců společnosti a nákupech v uplynulém období, které dosahovaly minimální výše (např. odborná literatura).

Následně bylo možno konstatovat, že v průběhu roku nedošlo k žádným změnám ve složení správní a dozorčí rady a obě rady zasedají v totožném složení, jak byly stvrzeny při zasedání správní a dozorčí rady dne 20. 6. 2005.

Dále byly správní a dozorčí radě poskytnuty informace o současném personálním obsazení a zajištění chodu společnosti i o stavu a výhledech prostorového zajištění chodu společnosti. Obšírněji bylo hovořeno o snahách dokončit revitalizaci našeho depozitáře. Detailně bylo informováno o stávající finanční situaci společnosti, předpokládaném výsledku hospodaření společnosti, výhledech a dalších záměrech a aktivitách společnosti (především realizace webových stránek a zřízení informačního, vzdělávacího a reprezentativního centra v přízemí v Truhlářské ulici 6). Informováno bylo o neziskových aktivitách společnosti (podpora publikačních aktivit, Malé muzeum archeologie v Bartoškově ulici, konference věnovaná problematice archeologie novověku – Forum Archaeologiae Post-mediaevalis, sborník z této konference, neúčtované záchranné archeologické výzkumy na lokalitách dotčených stavební aktivitou nevýdělečných subjektů, spolupráce s restituenty tvrze v Popovicích, obnovení expedice na hradě ve Zlenicích, budování vlastní odborné knihovny, archivace a třídění knihovny Společnosti přátel starožitností a její plánované zpřístupnění, archivace obrazových pramenů k dějinám Prahy). Na tato témata byla vedena rozsáhlá diskuse správní i dozorčí radou. Správní i dozorčí rada vysoce ocenila významnou orientaci společnosti na neziskové aktivity a jednoznačně podporuje jejich pokračování. Diskutována byla také podpora další podpory publikační činnosti vlastní i jiných subjektů.

Nadále je nutno konstatovat, že dosavadní spolupráce se studenty vysokých škol, případné zadávání seminárních či magisterských témat a vlastní práce se studenty je stále na počátku cesty. Předseda správní rady opětovně zdůraznil nutnost větší kooperace naší společnosti s akademickou půdou a ředitel byl v této věci opětovně požádán o intenzifikaci vzájemných vztahů.

Vojtěch Kašpar dále informoval přítomné členy správní a dozorčí rady o výhledových nákupech v letošním roce, které by rád minimalizoval. Společnost se dostatečně vybavila především v roce 2004 a 2005 a v současné době nepostrádá žádný závažnější pracovní prostředek. V této souvislosti ředitel představil správní a dozorčí radě svůj úmysl provést v tomto roce detailní revizi a inventarizaci majetku společnosti a zanesení veškerých nakoupených dražších předmětů na osobní karty. K revizi majetku je nutno přistoupit především z důvodu následné delimitace a převodu majetků (odkup) mezi občanským sdružením, pražskou o.p.s. a nově zakládanou jihočeskou o.p.s.

Právě faktickému založení jihočeské obecně prospěšné společnosti byl věnován další bod programu. Vojtěch Kašpar informoval členy správní a dozorčí rady o snaze dvou členů občanského sdružení Archaia (J. Valkony, K. Kašák) založit vlastní jihočeskou obecně prospěšnou společnost s názvem ARCHAIA Jih o.p.s. se sídlem v Českém Krumlově. Ředitel navrhl, aby zakladatelem nové obecně prospěšné společnosti byla ARCHAIA Praha o.p.s., a správní a dozorčí rada tento akt jednomyslně schválila. Následně byl diskutován text zakládací listiny nové obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Jih o.p.s., kterou napsal po konzultacích s J. Valkonem a K. Kašákem ředitel společnosti. Návrh konzultoval a nechal doplnit právním zástupcem naší společnosti JUDr. D. Líbalovou. Definitivní text byl následně správní a dozorčí radou jednomyslně přijat. Správní a dozorčí rada potom vyjádřila svůj souhlas s dalším postupem představeným ředitelem společnosti (vznik formou notářského zápisu, žádost o licenci na provádění archeologických výzkumů na MK, smlouva s ARÚ).

Ředitel poté představil nový vnitřní předpis č. 24, týkající se výměry a čerpání dovolené na zotavenou. Jeho text byl upraven podle požadavků našeho právního zástupce a znění Zákoníku práce. Bylo představeno jeho nové definitivní znění a poté byl nový vnitřní předpis č. 24 správní a dozorčí radou schválen.

Třinácté zasedání správní a dozorčí rady

Třinácté zasedání správní a dozorčí rady proběhlo 22. června 2006 v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 6 na Novém Městě pražském. Jednání se účastnili všichni členové správní a všichni členové dozorčí rady, ředitel společnosti mgr. Vojtěch Kašpar a předseda občanského sdružení Archaia PhDr. Petr Juřina za zakladatele. Obě rady tedy byly usnášeníschopné.

Poté, co správní a dozorčí rada přijala program jednání, jak jej předložil ředitel společnosti Vojtěch Kašpar, představil ředitel oběma radám definitivní verzi Výroční zprávy za rok 2005, ke které byla dále vedena diskuse. Správní a dozorčí rada konstatovala, že Zpráva obsahuje všechny náležitosti vyžadované Zákonem o obecně prospěšných společnostech i zakládací listinou společnosti. Následně správní a dozorčí rada text Výroční zprávy za rok 2005 jednohlasně schválila. Součástí Výroční zprávy za rok 2005 byla i roční uzávěrka hospodaření společnosti v tomto roce, ke které byla následně správní a dozorčí radou vedena diskuse. Předseda dozorčí rady PhDr. Zdeněk Lochmann seznámil přítomné členy správní a dozorčí rady s výsledkem kontrolní činnosti ve Zprávě o výsledcích kontrolní činnosti. Konstatoval, že neshledává v hospodaření společnosti v roce 2005 žádných nedostatků a zdůraznil, že tuto skutečnost podepřela i Zpráva auditora o výsledku ověření správnosti roční uzávěrky za rok 2005, která je součástí Výroční zprávy. Na výzvu předsedy správní rady členové správní a dozorčí rady jednomyslně přijali roční účetní uzávěrku za rok 2005, jak ji obsahuje Výroční zpráva za rok 2005.

Následně bylo možno konstatovat, že v průběhu roku nedošlo k žádným změnám ve složení správní a dozorčí rady a obě rady zasedají v totožném složení, jak byly stvrzeny při zasedání správní a dozorčí rady dne 20. 6. 2005. Poté ředitel společnosti poskytl správní a dozorčí radě informace o současném personálním obsazení a zajištění chodu společnosti a o stavu i výhledech prostorového zajištění chodu společnosti. Detailně bylo informováno o stávající finanční situaci společnosti, předpokládaném výsledku hospodaření společnosti, výhledech a dalších záměrech a aktivitách společnosti. Konstatováno bylo, že bohužel nijak nepokročil žádný ze dvou více než potřebných úkolů. Především přetrvávající absence webových stránek je krajně nešťastná. Nelichotivá finanční situace prozatím neumožnila iniciovat zřízení informačního, vzdělávacího a reprezentativního centra v přízemí domu v Truhlářské ulici 6. Detailněji bylo informováno o některých neziskových aktivitách společnosti (podpora publikačních aktivit, Malé muzeum archeologie v Bartoškově ulici). Podrobněji bylo referováno o průběhu konference věnované problematice archeologie novověku a připravovaném sborníku z této konference. Členové obou rad zdůraznili značný počet prováděných neúčtovaných záchranných archeologických výzkumů na lokalitách dotčených stavební aktivitou nevýdělečných subjektů. Na tato témata byla vedena rozsáhlá diskuse správní i dozorčí radou, zaměřená především na orientaci společnosti na neziskové aktivity. Diskutována byla také podpora další neziskové činnosti, mj. otázka podpory publikační činnosti vlastní i jiných subjektů. Ředitel informoval o dalším postupu prací na revizi nálezového fondu a o novinkách realizovaných v našich prostorách v depozitáři v Plchově. Správní i dozorčí rada kvitovala

snahu ředitele společnosti o systematické budování vlastní odborné knihovny, ocenila průběh katalogizace knihovny Společnosti přátel starožitností a rozrůstání archivu obrazových a ikonografických pramenů k dějinám Prahy.

Ředitel společnosti informoval správní radu o připravované expedici Zlenice 2006, která je spoluprací občanského sdružení Archaia a naší obecně prospěšné společnosti. Během prvních dvou srpnových týdnů bude probíhat rekognoskace archeologických a historických památek v okolí Senohrab (spolupráce s „Občanským sdružením na záchranu senohrabské plovárny a zachování přívozu“), výzkum a spolupráce na záchraně občanské plovárny a výzkum hradu Zlenice v rámci revitalizačních aktivit „Občanského sdružení na záchranu hradu Zlenice“ (ve spolupráci s Archeologickým ústavem).

Opětovně bylo konstatováno minimální zapojení studentů archeologie a frekventantů doktorandského studia Ústavu pro pravěk a ranou dobu dějinnou Univerzity Karlovy v Praze na chodu naší společnosti. Předseda správní rady vyzval ředitele společnosti k zintenzivnění aktivit na tomto poli. Poněkud lepší situace se prozatím rýsuje na katedře archeologie Západočeské univerzity v Plzni, kde ředitel společnosti externě přednáší a kde se již částečně podařilo jistou formu spolupráce navázat.

Ředitel společnosti nepřipravil žádný nový vnitřní předpis, ale upozornil správní a dozorčí radu na skutečnost, že na příští zasedání obou rad předloží nový sazebník služeb (nové hodinové sazby) a zároveň nový mzdový předpis, jelikož každoroční a již několik let se opakující inflace bez odezvy v navýšení hodinových sazeb si tuto úpravu vynucuje. Ředitel dále informoval přítomné členy správní a dozorčí rady, že v letošním roce nebyly, ani nejsou plánovány žádné větší nákupy. V této souvislosti považuje ředitel společnosti za nutné provést detailní revizi a inventarizaci majetku společnosti a zanést nakoupené dražších předměty na osobní karty.

Podrobně bylo informováno o novém zápisu společnosti ARCHAIA Praha o.p.s. do rejstříku obecně prospěšných společností, přičemž byly nově zapsány dosavadní změny ve statutárních orgánech společnosti. Tento zápis musel předcházet zápisu nově konstituované společnosti ARCHAIA Jih o.p.s. do rejstříku o.p.s.

Čtrnácté zasedání správní a dozorčí rady

Čtrnácté společné zasedání správní a dozorčí rady společnosti ARCHAIA Praha o.p.s. opět proběhlo v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 6 a to 7. prosince 2006. Správní i dozorčí rada se zúčastnila jednání kompletní. Ředitel společnosti rozdal členům správní a dozorčí rady finální svázanou podobu Výroční zprávy za rok 2005 s příloženým výsledkem auditu hospodaření společnosti. V této souvislosti ředitel informoval o skutečnosti, že se ani v letošním roce nepodařilo vydat Výroční zprávu jako profesionální publikaci, ale vyšla v podobě interního tisku. Ve své snaze o řádné vydání bude ředitel společnosti pokračovat v případě následující Zprávy.

Dále bylo konstatováno, že v průběhu roku nedošlo k žádným změnám ve složení správní a dozorčí rady a obě dvě rady nadále zasedají v totožném složení. Ředitel společnosti dále informoval správní a dozorčí radu o současném silně poddimenzovaném personálním obsazení a zajištění chodu společnosti. Prostorové kapacity jsou rovněž značně neodpovídající, přičemž není v současné době příliš mnoho možností pro jejich rozšíření. S výjimkou depozitáře v Plchově nemáme možnost jejich rozšíření. Od ledna 2006 má naše společnost pronajato přízemí v Truhlářské 6. Ředitel společnosti představil záměr reprezentačního, informačního a vzdělávacího centra společnosti, spojeného s pohostinským zařízením. Architekti z GM atelieru (ing. arch. Ivan Malý) připravují studii pro stavební povolení, kterou ředitel prezentoval. Správní i dozorčí rada vyjádřila jednoznačnou podporu tomuto projektu. Obě rady dále s uspokojením sledují snahy o revitalizaci našeho depozitáře v areálu Agro Plchov (zařízení badatelny, prostorové přesuny, likvidace starých škod a restů, databázový SW nálezů a lokační seznam – mapa). Narůstající počet archivních dokumentů (archiv účetních dokladů, archiv drobných nálezů, archiv dokumentace) a především náraz na hranici prostorové kapacity našeho depozitáře nálezů vedly k nutnosti zajištění rozšíření jeho prostor. Pronajaty tedy bylo dalších 8 místností v přízemí Tesco budovy v areálu AGRO Plchov a ředitel informoval o nutnosti v následujícím roce expandovat i do třetího patra v hlavní budově našeho depozitáře.

Vojtěch Kašpar a účetní a personalistka Michaela Ulbrichová dále informovali obě rady o stávající finanční situaci společnosti a předpokládaném výsledku hospodaření společnosti v roce 2006. Následně byla správní a dozorčí rada seznámena s bohatou činností zaměstnanců na poli archeologické památkové péče, odborné aktivity, agendy a především s neziskovými projekty a aktivitami (množství neúčtovaných záchranných archeologických výzkumů prováděných formou dohledu na stavbách fyzických, nepodnikajících subjektů; katalogizace knihovny SPS, archivace pramenné základny k dějinám Prahy; evidence a uskladnění primární dokumentace z archeologických výzkumů; budování vlastní odborné knihovny). Bohužel nadále se nedaří zprovoznit naše webové stránky. Poté, co se nepodařilo realizovat výstavbu stránek s Vlastou Královou pro její zaneprázdněnost, byla oslovena brněnská firma Černá a fialová (autoři webových stránek ARCHAIA Brno o.p.s.). Ředitel společnosti dále informoval správní a dozorčí radu o stavu a výhledech našeho Malého muzea archeologie v Praze 4 v Nuslích. Obě rady opětovně ocenily finanční podporu, kterou každoročně poskytujeme

cizím subjektům (především nakladatelství Libri) na jejich publikační aktivitu. Vysoce byla především kvitována snaha o přípravu 1. cizojazyčného sborníku z konference Forum archaeologiae post-mediaevalis (anglický text, německý abstrakt, české resumé). Presentována byla obálka a předpokládaný obsah.

Ředitel dále informoval, že vedle drobných archeologických výzkumů prováděných na stavbách nevýdělečných stavebníků, byl proveden v režii naší společnosti výzkum na tvrzi v Popovicích (okres Benešov), kterou postupně opravují restituenti (rodina Formánkových). Následně ředitel prezentoval další neziskový výzkumný projekt, kterým je výzkum zříceniny hradu Zlenice a pod hradem se nacházející senohrabské plovárny.

Správní i dozorčí rada vysoce ocenila snahu ředitele společnosti, který představil prezentační a popularizační aktivity, zaměřené na informovanost stavebníků o nutnosti, podobě a součástech archeologických výzkumů (seriál v časopise Projekt, kapitola o archeologii v publikaci Stavební, autorský a technický dozor investora nakladatelství Verlag Dashofer).

Vzhledem k dlouhodobé stagnaci hodinových sazeb přistoupil ředitel společnosti k přípravě nového sazebníku obecně prospěšné společnosti, který předložil správní a dozorčí radě. Sazebník byl předložen jako nový vnitřní předpis č. 27. K němu nebylo ze strany správní ani dozorčí rady připomínek a nový vnitřní předpis č. 27 byl jednomyslně schválen. Následně představil ředitel nový mzdový předpis společnosti č. 28, který měl nahradit dosavadní mzdový předpis č. 25. Správní rada jednala a následně jednomyslně odsouhlasila přijetí nového mzdového předpisu č. 28 s platností od 1. 4. 2007. Následně byl správní radou odsouhlasen nákup barevné laserové tiskárny formátu A3 s bannerovým tiskem.

V následném bodu programu informoval Vojtěch Kašpar správní a dozorčí radu o stavu založení společnosti ARCHAIA Jih o.p.s. (sepsána zakládací listina, zápis společnosti do rejstříku o.p.s., první schůzka správní a dozorčí rady spojená s volbou předsedů obou rad, založení účtu, vypsání konkurzu na ředitele). Správní a dozorčí rada schválila ředitelův postup při iniciaci obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Jih o.p.s. a schválila personální i majetkové oddělení této společnosti k 1. 1. 2007 od svého zakladatele.

Správní a dozorčí rada byla dále informována o skutečnosti, že na počátku dubna roku 2007 skončí čtyřleté funkční období řediteli společnosti a bude nutno vypsát výběrové řízení. V závěru ředitel společnosti informoval správní a dozorčí radu o dalších výhledech, aktivitách a záměrech společnosti na rok 2007 a správní a dozorčí rada vyjádřila s činností společnosti v uplynulém roce uspokojení.

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 2006 celkem pět neúčtovaných záchranných archeologických výzkumů na lokalitách dotčených stavební aktivitou nevýdělečných subjektů (rodinné domy, garáže u rodinných domů apod.). Zvláště ve druhé polovině roku se schylovalo k výraznému nárůstu těchto neúčtovaných dohledů.



Především v místech obytného souboru Na Kačence v Praze 9 – Miškovcích bude nutno především v roce 2007 udělat minimálně 20 – 30 záchranných akcí na jednotlivých rodinných domech. Obytný soubor se rozkládá na ploše sídliště z doby bronzové s mimořádně kvalitně dochovanou mocnou stratigrafií historického nadloží. Minimálně objektů je zahlobeno až do geologického podloží. Výzkum bude provádět v režii naší společnosti, byť se pokusíme alespoň částečně pokrýt finanční požadavky tohoto výzkumu z fondu na Záchranné archeologické výzkumy spravovaného Národním památkovým ústavem – územním odborným pracovištěm v hl. m. Praze.

Výzkum tvrze v Popovicích, okr. Benešov

V průběhu roku 2006 pokračovala naše participace na záchraně popovické tvrze v okrese Benešov. Naše společnost zde provádí zcela ve vlastní režii drobnou archeologickou sondáž, která je vynucena památkovými úpravami, statickým zajištěním a záchranou tohoto unikátního, totálně zdevastovaného objektu. Snažíme se tímto způsobem přispět a pomoci osvětlenému vlastníkovi objektu při záchraně této ojedinělé



památky. V tomto roce byla provedena nevelká sondáž při jihovýchodním nádvorním nároží jižního křídla tvrze (lihovarské křídlo z přelomu 19. a 20. století). V nevelké sondě pro zapuštění čističky odpadních vod byla pod novověkými vrstvami úprav povrchu nádvoří a doklady jeho postupného výrazného navyšování zachycena mohutná koruna středověké obvodové hradby tohoto opevněného objektu. Po nálezů této zděné konstrukce bylo posunuto místo zapuštění technologického komponentu tak, aby nebyla narušena vlastní objevená zeď. Hloubení sondy bylo zastaveno na hladině spodní vody, přičemž nebylo ještě dosaženo středověkých stratigrafií. Předpokládáme, že výzkum bude ve vzorné spolupráci se soukromým vlastníkem objektu, stavebními firmami, statikem a stavebním historikem pokračovat i v dalších letech v návaznosti na další stavební úpravy, spojené se záchranou tohoto zcela mimořádného objektu. V roce 2007 bude rozšířena sonda pro čističku odpadních vod a především bude nutno výkop prohloubit, což bude realizovatelné až na podzim v době vypuštění rybníka. Další výkopy budou realizovány na nádvoří a v jižním křídle lihovaru a budou souviset s výstavbou kanalizační sítě na tvrzi. Výzkum v režii naší společnosti významně přispívá zdejší vzorně spolupracujícím restitucentům tvrze (rodina Formánkových) k bohubilé záchraně tohoto unikátního objektu. V průběhu letních prázdnin se na záchraně tvrze v rámci projektu Interkultura podílejí dobrovolníci z celého světa.

Podpora publikačních aktivit

Přestože se naší společnosti v uplynulém roce stále nepodařilo zahájit vlastní publikační aktivitu, byla snaha alespoň o zahájení aktivit vedoucí tímto směrem. Pokračovali jsme v každoroční finanční podpoře publikačních aktivit jiných subjektů. Z hlediska filozofie naší společnosti patří prezentace výsledků výzkumu širší odborné veřejnosti k prioritám. Podporu publikačních aktivit chápeme jako nezbytný úkol a cíl každé obecně prospěšné společnosti. Z tohoto důvodu klade společnost ARCHAIA Praha o.p.s. zcela mimořádný důraz na podporu kvalitních a hodnotných publikací určených jak užšímu okruhu odborných pracovníků na poli společenských věd, tak i širší odborné veřejnosti. V roce 2006 vyšel s naší finanční podporou (30.000,- Kč) další sborník z konference FUMA Forum Urbes Medii Aevi III. – „Vrcholně středověká zděná měšťanská architektura



ve střední Evropě“, který vydává naše sesterská organizace Archaia Brno o.p.s.

Nadál jsme pokračovali v naší úzké plodné a oboustranně výhodné spolupráci s nakladatelstvím Libri, které spočívá v participaci na vydávání kvalitních populárně naučných publikací z jejich edičního plánu. V roce 2006 jsme finančně formou sdružení prostředků podpořili publikaci F. Kupky a kolektivu (Čtverák – Durdík – Lutovský – Stehlík) Pevnosti a opevnění v Čechách a na Moravě a dále M. Lutovského Po stopách prvních Přemyslovců I. – Zrození státu (872 – 972) a to celkem částkou 50.000,- Kč. V naší podpoře kvalitní odborné literatury, vydávané nakladatelským domem Libri, bychom velice rádi pokračovali, pokud to naše finanční situace umožní, i v dalším roce, přičemž prozatím byly z edičního plánu na rok 2006 vybrány dvě publikace: Lutovský: Po stopách prvních Přemyslovců II. a Lutovský – Bravermannová: Hroby a hrobky českých knížat a králů.

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 (desátý) jubilejní svazek specializovaného kastellologického sborníku Castellologica bohemica. Příspěvek 20.000,- Kč byl formou sdružení prostředků poskytnut také městskému muzeu, které s naší pomocí vydalo další číslo archeologického sborníku Archaeologica pragensia 18, který je věnován dvěma jubilantům a významným představitelům pražské středověké archeologie Zdeňku Dragounovi a našemu ctěnému členu dozorčí rady Michalu Trymlovi.

Pochopitelně maximální úsilí také věnujeme snaze o nastartování vlastní knižní produkce. Intenzivně se především pracuje na specializovaném cizojazyčném sborníku z konference archeologů novověku Forum Archaeologiae Post-mediaevalis, který by měl vyjít v druhé polovině roku 2007 jako pokračování zavedené značky Studies in post-mediaeval archaeology 2. Postupně po redakční práci přicházejí na řadu překlady a následné korektury. Bohužel monografická edice Archaia Fontes s prozatím plánovanými dvěma svazky – Zaniklý sídlištní komplex Ústupenice na Sedlčansku, Archeologické poznání a historie středního Botiče – katastry Vršovice, Nusle a Michle) naráží na nedostatek času autora většiny obou rukopisů, které je nutno ještě technicky a redakčně dotáhnout.



Malé muzeum archeologie

I v uplynulém roce bylo naše Malé muzeum archeologie v Bartoškově ulici v Nuslích celoročně otevřeno příležitostným hostům. Bohužel pokračující rekonstrukce celého areálu doposud neumožňuje zde výrazněji prohloubit naši činnost. Po ukončení rekonstrukce celého areálu je počítáno s výrazným oživením provozu tohoto muzea a také jeho rozšíření o učebnu a dílnu, která by sloužila především školním výpravám. Další rozšíření muzejíčka je postupně konzultováno s kancléřem Státního úřadu pro jadernou bezpečnost ing. Karlem Kloudou, MBA. Muzeum v průběhu roku navštívilo přes 300 hostů Státního úřadu pro jadernou bezpečnost a dále několik desítek individuálních zájemců z řad veřejnosti, které jsme výstavními prostorami sami provedli. Výstava je přístupna pro veřejnost na ohlášení a kontaktní osobou pro vstup do muzea je paní Bláhová ze SÚJB (241410211-3). K vernisáži vydala naše společnost tištěnou pozvánku a informační skládačku, která vedle češtiny i ve dvou světových jazycích seznamuje návštěvníky se zaměřením a podobou výstavních prostor a jejich obsahem. Rozšíření muzejních prostor v roce 2007, společně s definitivní úpravou dvora by mělo následně znamenat výrazné rozšíření sortimentu poskytovaných veřejně prospěšných služeb. Vedle vlastní návštěvy výstavy bychom rádi zahájili ve spolupráci s pražskými školami další zájmové aktivity (individuální či kolektivní návštěvy celých tříd, výuka historie, zájmové kroužky, experimentální archeologie, přednášková činnost atd.). Přestože Muzeum prozatím postrádá větší prezentaci, neboť v areálu v průběhu roku 2006 probíhaly rozsáhlé rekonstrukční práce, doufáme, že po utišení stavebních mechanismů návštěvnost výrazně stoupne. V září opět využila naše společnost příjemné prostory muzea k pořádání pravidelného jednání Středočeské archeologické komise. Součástí muzea by se v průběhu první polovině roku 2007 měly také stát pece převezené z časné slovanského sídliště v Roztokách u Prahy.



Konference Forum Archaeologiae Post–mediaevalis

Na počátku roku vrcholily přípravy konference věnované problematice archeologie novověku. První ročník tohoto každoročního setkání odborníků na dané téma se uskutečnil pod názvem Forum Archaeologiae Post–mediaevalis ve dnech 21. – 22. března 2006 v Národním technickém muzeu v Praze, které bylo spolupořadatelem tohoto setkání. Tématem konference byla „Hmotná kultura od konce 15. století a její odraz v archeologických, písemných a ikonografických pramenech“. Dvoudenní a poměrně hojně navštívená konference byla nesmírně přínosná a na půdě Národního technického muzea odeznělo přes 20 nesmírně zajímavých příspěvků. Sympatický na celé akci byl především poměrně nízký věkový průměr přednášejících, ale především posluchačů. Studenti skutečně dorazili ve značném počtu, což bylo jistě pozitivním vyjádřením zájmu o tento doposud stále opomíjený druh archeologických pramenů. Postupně zazněli následující příspěvky:



Úterý 21. března

Rudolf Krajíc: Postmedievální archeologie v jižních Čechách – současný stav a perspektivy oboru
Gabriela Blažková-Dubská: Dům zbrojního písaře a další novověké výzkumy na Pražském hradě
Václav Matoušek – Petr Holý: Horní Víška, okr. Tachov. Archeologický a botanický výzkum zaniklé vsi
Jiří Pajer: Archeologický výzkum novokřtěnecké keramiky na jižní Moravě
Pavel Vařeka: Časně novověká keramika ze zaniklé vesnice Vojkov na Černokostecku
Radek Široký – Ladislav Kaiser – Petr Kočár – Romana Kočárová – Kateřina Postránecká – Pavlína Schneiderwinklová – Zdeňka Sůvová – Martina Šmejdivá: Nové výzkumy historických studní v Plzni
Jozef Hošek: Žumpa domu lékaře na Židovskej ulici v Bratislave
Jana Lomecká – Kateřina Blažková: Nálezy z pozdně středověké studny v Rakovníku
Radek Bláha: Pozdně středověké opevnění města Hradce Králové
David Merta – Marek Peška – Hedvika Sedláčková: K vybavení domácnosti Giorgia Gialdiho, majitele domu na Koblížné ulici v Brně
Jaromír Žegklitz: Renesanční sklářská huť v Broumech
Jan Frolík: Jezuitská kolej v Kutné Hoře – nádvoří a jejich vybavení v 17.-19. století
Peter Kováčik: Výzkum barokního domu v Jeseníku a památková péče na Moravě a ve Slezsku
Jiří Sigl – Radek Bláha: Výrobní cihlářské objekty z 18. století z Jaroměře
Tomáš Durdil: Prvá linie opevnění hradu Andělská Hora
Olga Hartmanová: Život na krkonošské boudě ve světle archeologických a ikonografických pramenů

Středa 22. března

Kateřina Hanzlíková: Novoměstský měšťan v 15.-17. století a jeho živnost. Zkušenosti ze studia novoměstských knih, setkání archeologických nálezů a písemných pramenů
Petr Juřina – Karel Kašák: Objev zvoňské dílny rodiny Bellmannů v Jungmannově ulici v Praze I
Kateřina Hanzlíková – Petr Juřina: K otázce kontinuity zvoňských dílen ve Zvoňské (Jungmannově) ulici na Novém Městě pražském
Michal Ernée: Raně novověká kachlová kamna v Českém Krumlově ve světle písemných pramenů





Hana Jordánková – Irena Loskotová: Jeden typ kachlových kamen v různém sociálním prostředí konce 15. století

Zdeňka Měchýřová: Zajímavá kamnářská (?) plastika z Velkých Němčic na jižní Moravě

Jaroslav Podliska: Sklo v domácnosti pražského měšťana na přelomu středověku a novověku. Archeologické nálezy z náměstí Republiky v Praze

Hedvika Sedláčková: Od gotiky k renesanci. Sklo na Moravě 1450 – ca 1560

Martin Vyšohlíd: Dýmky a archeologie. Nálezy z náměstí Republiky v Praze

Michal Tryml – Jan Havrda – Štěpán Růckl: Renesanční jímka z pražské Malé Strany

Účastníci konference za konferenční poplatek ve výši 500,- Kč na osobu, obdrželi konferenční materiály, večeři v rámci společenského večera, občertvení v průběhu jednání a přespolním bylo uhrazeno ubytování. Konference se zúčastnilo minimálně 60 platících účastníků a 30 přednášejících a doufáme, že se stane platformou pravidelných setkání zájemců o archeologii novověku. Uvažujeme o konání konference 1 x za dva roky, aby bylo možno připravit sborník příspěvků, prezentovaných na této konferenci. Jeho podoba se právě v průběhu roku 2006 utvářela a bude se jednat o cizojazyčný sborník (anglicky) s německým abstraktem a obsáhlým českým resumé, který bude navazovat na jediný svazek řady Studies of Post-mediaeval Archaeology.

Zlenice hrad L.P. 2006

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 paláce Křížík v Radlické ulici 2, Kováků či Na Zatlance v Praze 5), konzultujeme naše aktivity a pořádáme společné akce. Každoroční společná práce je již pravidelně podepřena společně strávenou dovolenou na počátku srpna při archeologickém výzkumu posázavského hradu Zlenice a především občanské senohrabské plovárny. Zaměstnanci,



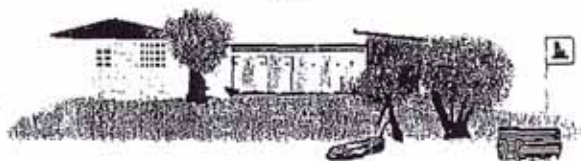


příznivci i kamarádi členů občanského sdružení a zaměstnanců obecně prospěšné společnosti opět ve svém volném čase přiložili ruku k dílu a prozkoumali v souvislosti s revitalizací a záchranou tohoto objektu část hradního areálu (prostor první brány předhradí). Na sondáž na plovárně pod hradem bohužel nezbyl čas, ani prostor. Výzkum hradu souvisejícího s jeho revitalizací je prováděn v kooperaci s občanským sdružením Zlenice – sdružení pro ochranu kulturního dědictví a ve spolupráci s Archeologickým ústavem AV ČR (T. Durdík) a Středočeským muzeem v Roztokách u Prahy (J. Hložek), zatímco výzkum plovárny je prováděn díky ochotě a pomoci Občanského sdružení pro plovárnu a zachování přívozu.



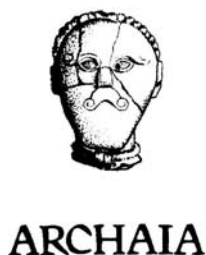
Občanské sdružení pro obnovu provozu Senohrabské plovárny a zachování přívozu

ŘÍČNÍ LÁZNĚ  POD HLÁSKOU.



Naši partneři

Pochopitelně i v uplynulém roce 2005 jsme velmi úzce spolupracovali s naší mateřskou organizací Archaia o.s. na několika společných projektech (např. výzkum v areálu paláce Křížík v Radlické ulici 2 na Smíchově, dále výzkumy v ulici Kováků a Na Zatlance – Praha 5) a především částečně propojené personální obsazení se v průběhu celého roku scházelo na formálních i neformálních schůzkách. Společně trávili někteří členové občanského sdružení Archaia s některými zaměstnanci obecně prospěšné společnosti ARCHAIA Praha o.p.s. také dovolenou při výzkumu senohrabské plovárny a hradu Zlenice. Významnou měrou jsme také spolupracovali na společném zpracování rozsáhlého záchranného archeologického výzkumu na náměstí Republiky v Praze.



Prohlubující se spolupráce s naší sesterskou organizací Archaia Brno o.p.s. pokračovala standardně i v roce 2006 a naopak další spolupráce byla navázána s novými společnostmi Archaia Slovensko o.p.s. a Archaia Olomouc o.p.s. Brněnští kolegové zpracovávali náš rozsáhlý záchranný archeologický výzkum (Nové Zahradní Město), navzájem jsme se často navštěvovali (např. konference či schůzky redakčních rad Forum Urbes Medii Aevi v Brně) a vzájemně si vyměňovali zkušenosti (výzkum pravěkých vícevrstevnatých lokalit, formulářová archeologie, zpracování keramických souborů atd.). Vzájemná podpora byla fakticky stvrzena finanční podporou publikačních aktivit brněnské obecně prospěšné společnosti (sborník Forum Urbes Medii Aevi).

Tradičně dobrá spolupráce mezi společnostmi ARCHAIA Praha o.p.s. a Klubem Za starou Prahu pokračovala i v průběhu uplynulého roku především díky našemu zaměstnanci Kateřině Samojské, přední činovnici Klubu.

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



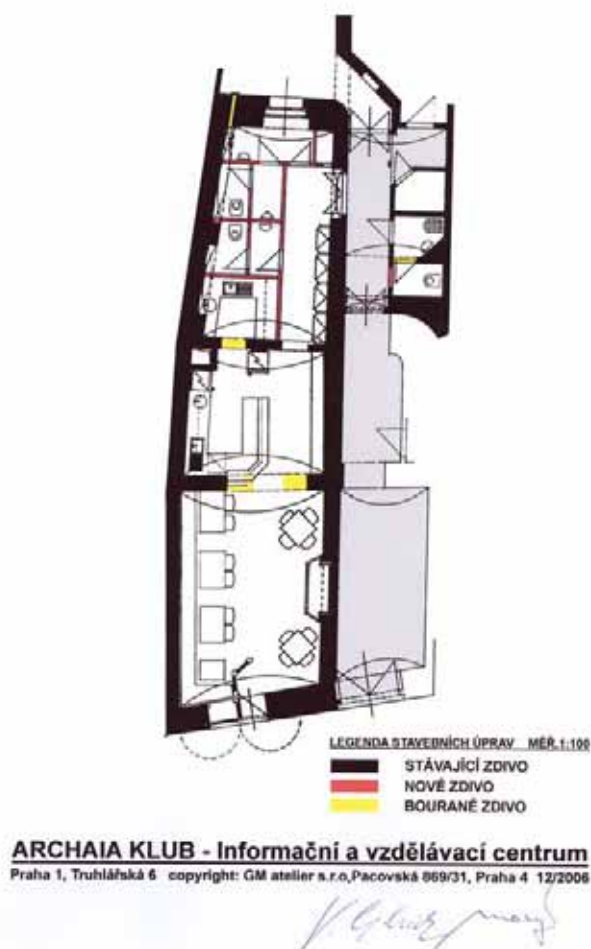
Naše usilovná snaha o uskutečnění konference věnované novověké archeologii Forum Archaeologiae Post-mediaevalis vedla k navázání spolupráce s Národním technickým muzeem, které nám (především díky osobě Karla Ksandra) nabídlo bezúplatné zapůjčení přednáškové místnosti v budově Národního technického muzea. Zde se konference ve dnech 21. – 22. března 2006 uskutečnila za vzorné spolupráce s osazenstvem muzea. Národnímu technickému muzeu tímto vyslovuje naše společnost vřelé díky a doufá v oboustranný přínos této společenské akce, ale také v její následné kontinuování.

Studenti vysokých škol

Vzhledem k absenci větších záchranných archeologických výzkumů nebylo v roce 2006 výrazněji pracováno se studenty vysokých škol. Přes trvající snahu předsedy správní rady i ředitele společnosti se bohužel doposud nepodařilo navázat užší spolupráci se studenty archeologie a frekventanty doktorandského studia Ústavu pro pravěk a ranou dobu dějinnou Univerzity Karlovy v Praze na zpracovávání nálezů ze záchranných výzkumů společnosti, které by v druhém sledu přineslo možnost tolik potřebného personálního rozšíření společnosti. Ředitel společnosti je žádán o projednání této otázky s vedoucím semináře, doc. Janem Klápštěm, CSc., přičemž správní rada doporučila řediteli zvážit míru podpory této činnosti formou interních grantů a především připravit vhodná témata k seminárním či magisterským pracím.

I v roce 2006 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, věnovanému archeologii pražské sídelní aglomerace. Pracovníci společnosti (Vojtěch Kašpar) též vypracovali několik posudků na bakalářské práce studentů či pro Grantovou agenturu České republiky.

Informační a kulturní centrum Archaia



V průběhu roku 2005 bylo usilovně jednáno s majiteli domu v Truhlářské ulici 6 o možnosti pronájmu cca 70 m² (tři místnosti), nevelkého dvora a sociálního zařízení v přízemí našeho sídla. Jednání byla nakonec úspěšná a 31. 12. 2005 byla uzavřena nájemní smlouva do dubna roku 2008. Souběžně vedl ředitel společnosti paralelní jednání s ing. arch. Martinem Líbalem o možném využití prostoru pro informační a kulturní centrum naší společnosti spojeném s nevelkým pohostinským zařízením (vinárna, kavárna). V následujícím roce bude tedy nutno intenzivně pracovat na smysluplném a atraktivním využitím prostor. V informačním a kulturním centru bychom rádi vedle občerstvení zajišťovali distribuci našich publikací s archeologickou tematikou či publikací našich partnerů, prodej replik archeologických nálezů, pořádali přednášky, zajišťovali pravidelná setkání archeologické obce, provozovali archeologický klub a především prezentovali široké spektrum působení naší společnosti, včetně odkazů na naše muzeum v Bartoškově ulici. Po většinu 1. poloviny roku nám bohužel finanční situace nedovolovala investovat do architektonické studie a tak se teprve na konci roku podařilo zadat vypracování této studie u renomovaného architektonického atelieru G a M (ing. arch. Malý), který se pustil ihned do díla. Někdy na přelomu března a dubna roku 2007 by tedy měla být studie k dispozici, včetně stavebního povolení.

Vojtěch Kašpar

Nerespektování platných zákonných norem

V uplynulém roce jsme kupodivu nezaznamenali ze strany stavebníků žádné vědomé porušení zákonné povinnosti oznámit zahájení výkopových prací a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu. Výjimku představovali pouze dvě fyzické osoby, jednotliví stavebníci (Ing. Aleš Rezek, bytem Všetatská čp. 11/24, Praha 9 – Miškovice, 196 00 a ing. David Rezek, Cuřínova čp. 586/6, Praha 4 – Kamýk, 142 00), kteří bez ohlášení provedli výkopy a betonáž základových pasů dvou rodinných domků v prostoru obytného souboru Na Kačence v Praze 9 – Miškovících. Vzhledem k systematickému a dlouhodobému sledování této lokality a množství četných archeologických výzkumů, souvisejících s výstavbou tohoto satelitního městečka, nedošlo s největší pravděpodobností k likvidaci archeologických památek a situací ve fatální míře. Právě z těchto důvodů a především vzhledem ke skutečnosti, že stavebníkem byla fyzická osoba stavějící nevelký rodinný dům na základových pasech, nebylo 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.

Vojtěch Kašpar

Archeologické výzkumy v roce 2006

Záchranné výzkumy

P 0042/2004, 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 rozsáhlým areálem zkoumaného areálu bývalých kasáren Jiřího z Poděbrad na náměstí Republiky. Před zahájením výzkumu, souvisejícím s plánovanou výstavbou nového hotelového komplexu, byla na celé ploše stržena starší domovní novověká zástavba s výjimkou domu situovaného v čele parcely. Jak prokázal stavebně historický průzkum sklepů, který probíhal společně s archeologickým výzkumem, jejich části obsahují konstrukce 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 nejstaší předlokační sídelní aktivity zastupuje především nález torza rozměrného, bohužel velice těžce poškozeného, pravoúhlého zahloubeného suterénu dřevohlinitého domu s výraznou destrukcí opracovaných

opukových kamenů. Vzhledem k nálezu zděné vstupní šíje dřevohlinitého domu na sousední parcele (náměstí Republiky) předpokládáme i na ploše sledované výzkumem minimálně jeden další objekt podobné konstrukce. Po jistém přerušení sídelní aktivity ve 13. století je plocha opět intenzivněji využívána od konce 14. století, kdy v čele vzniká kamenný dům situovaný při nově vyměřené ulici (dnešní Na Poříčí). Výzkum na rozsáhlé ploše za tímto domem dokumentoval několik studní, jímek a velké množství jam pocházejících z průběhu pozdního středověku i novověku. Pozornost si zaslouží rozměrný (svou delší osou vedoucí napříč celou parcelou) zaniklý zděný objekt s kvalitní podlahou tvořenou ulehlou, jemnou zjílovatělou břidlicí. Objekt, dle nalezených kamenných patek nejspíše dřevěných sloupů (ty zanechaly také otisky v interiérové omítce stěn), které nesly konstrukci plochého stropu, zaniká v 16. století. Mezi unikátní nálezy, pocházející z vrstvy 1. poloviny 15. století, nepochybně patří stříbrný, nesmírně kvalitně provedený a zdobený stříbrný kalich na nožce (nádoba liturgického účelu – na olej určený ke křtu či na poslední pomazání) 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 2006 pokračoval především revizí pořízené terénní dokumentace, jejím zpracováním, digitalizací a postupným tvořením stratigrafických matic jednotlivých zkoumaných čtverců. Průběžně probíhala náročná konzervace archeologických nálezů a předběžné datování ohromného množství movitých archeologických nálezů, především keramiky. Postupně je připravována nálezová zpráva, která by měla být dokončena nejpozději do konce roku 2007.

Vojtěch Kašpar

P 0001/2003, Praha 1 – Nové Město, nám. Republiky 1, ppč. 460 a 461, rekonstrukce objektu

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

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

Na svrchní bázi půdního horizontu byla zachycena nejstarší etapa velmi intenzivního předlokačního osídlení, zastoupená především vrstvami o mocnosti až 1m a zahluobenými objekty. Mocnost vrstev a především superpozice objektů svědčí minimálně o dvou časově odlišitelných fázích osídlení. Stranou je nutno prozatím



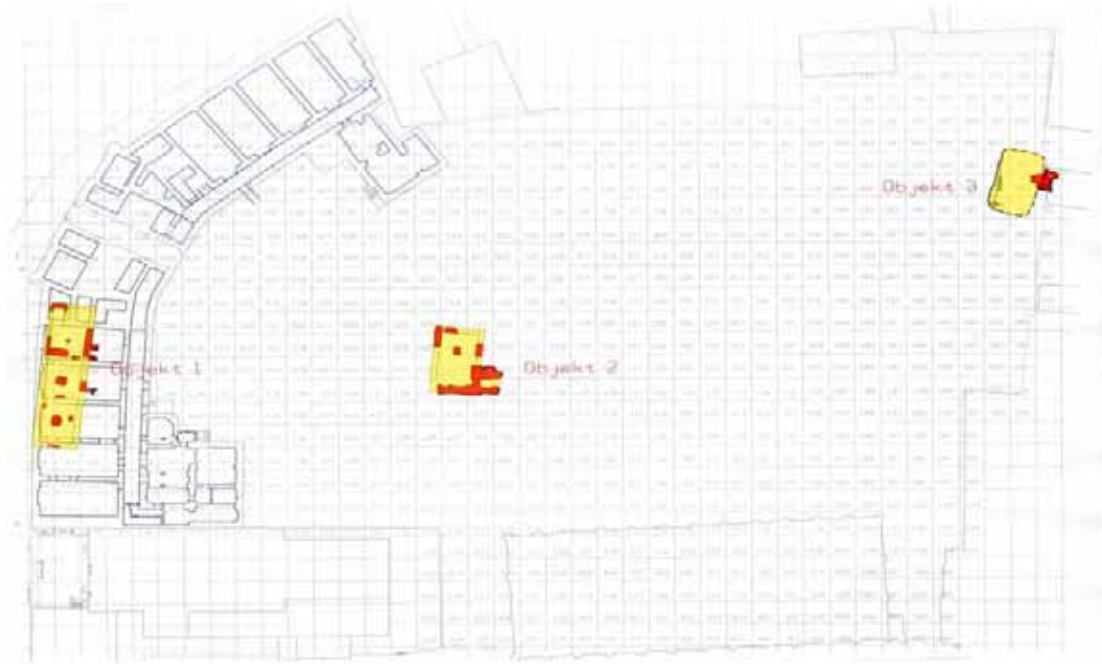


ponechat dataci zahloubeného objektu v severní části plochy, z jehož výplně byl získán nepočtený soubor keramiky a jedna nádoba, kterou by snad bylo možno datovat ještě do století 11. Starší horizont na této části plochy zřejmě představují dva rozměrné zahloubené (120 – 140 cm) dřevohlinité suterény o délce stěn cca 6 – 8 m. Jeden z objektů se nacházel v severní části plochy, druhý ve střední části plochy. Objekty byly původně vybaveny nepochybně 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 uloženou do svislých sloupů situovaných

v nárožích. Tento horizont je dále doprovázen množstvím zahloubených objektů, jam, pícek a především množstvím drobných kúlových jam zapuštěných do půdního horizontu, které dokládají nejen členění prostoru ploty, ale indikují i existenci nadzemních dřevěných staveb.

Nesmírně zajímavým zjištěním byl nález kamenné románské architektury ve střední části zkoumané plochy, který byl zapuštěn do zásypu staršího rozměrného dřevohlinitého domu. Postupně byla odkryta obdélná dispozice o rozměrech 11 x 8 m s delší osou sever – jih. V severní části byl ve středu prostoru situován čtvercový základ patky sloupu, v jižní části je možno podobnou patku předpokládat, ale byla odtěžena mladší novověkou jámou. Jednalo se nejspíše o obdélný prostor zaklenutý dvěma poli křížové klenby. Výška obvodových zdív se bohužel dochovala v minimální výši a především pouze v rozsahu základového zdiva. Vnější líce byly zřejmě zapuštěny do starších vrstev zásypu dřevohlinitého domu, vnitřní líce byly osazeny pravidelně opracovanými kvádry, které byly bohužel ve většině případů druhotně vylámané. V ojedinělých případech byla dochována do výše jednoho řádku, zcela výjimečně do výše tří řádků. Objekt byl v jihovýchodním rohu opatřen úzkou kamennou přístavbou či vstupní šjíjí, která prošla složitějším stavebním vývojem a byla minimálně jednou přestavována a ve své severní části doplněna zesílením. Charakter objektů souvisejících s románskou architekturou je podobný s objekty staršího horizontu, zřejmě však postrádáme doklady pyrotechnologických aktivit spojených se starším obdobím. Z vrstvy datované do tohoto období pochází zcela unikátní zlatý pečetní prsten se vsazeným zeleným kamenem s vyrytým obrazem bohyně vítězství (Victoria) a pocházejícím snad již ze 3. – 4. století z prostředí pozdního Říma až časně Byzance. Opis na prstenu zní MOŠE BAR ŠLOMO (Mojžíš syn Šalamounův). Předlokační osídlení, jehož starší období je možno datovat minimálně do poloviny 12. století, zaniká zřejmě opuštěním celého prostoru v průběhu 1. poloviny 13. století a je možno ho se značnou mírou pravděpodobnosti spojovat s vyklizením prostoru před nově rostoucími hradbami Starého Města pražského ve 30. letech 13. století.

Do 2. poloviny 14. století je zřejmě plocha neosídlena. Snad pouze středem plochy ve směru západ –



východ je nadále užívána štětovaná komunikace související snad ještě s předlokačním osídlením. Zřejmě až na konci 14. století (80. léta) vzniká nejstarší kamenná zástavba situovaná podél Truhlářské (bývalé Hrnčířské) 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 hrnčířské výroby především 2. poloviny 15. a 1. poloviny 16. století (odpadní jámy, střeptiště, keramické kadluby na výrobu kachlů atd.). Tyto zcela unikátní soubory přinášející ojedinělé a neopakovatelné informace pro studium dynamiky proměn pražské hrnčířské produkce. Významné nálezy pocházejí i z několika hygienicko-sanitárních zařízení (studny, jímky, latríny). Zajímavým nálezem je potom kopulovitá cihlová pec s topeništěm a bočním větracím kanálem, sloužící nejspíše k potravinářským účelům.



V jižní části plochy v místě jízdní dráhy byly odkryty zřejmě dvě rozsáhlé parcely s v čele, při ulici Na Poříčí, situovanými sklepy. S největší pravděpodobností do tohoto prostoru již nezasahoval západněji situovaný gotický městský špitál, financovaný Janem Jakubův z rodu Velflovců. Obě zkoumané parcely zřejmě souvisejí s výstavbou výstavných domů obslužného personálu Králova dvora, zaniklého hradu Václava IV., situovaného do prostoru dnešního Obecního domu. Sklep domu souvisejícího s východněji situovanou parcelou prošel složitějším stavebním vývojem a z původně plochostropého objektu se do dnešních dnů dochoval 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 zahloubený suterén se vstupní šjíjí 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 zdivu mezi parcelami. Mezi zadními hranicemi parcel procházelo ve směru západ – východ volné rozsáhlé nezastavěné prostranství respektující starší štětovanou cestu, které nepochybně představuje komunikační obslužný prostor zadních částí parcel či přímo ulici.

Celý areál zaniká v souvislosti s výstavbou kapucínského kláštera a především s vysazením jeho zahrady. Východní podsklepené křídlo kláštera vymezovalo zkoumanou plochu na západě, jinak byla celá plocha situována do prostoru klášterní zahrady. Kromě výrazného horizontu barokní zahrady včetně nalezené cihlové stahovací jímky na vodu či dřevěných vodovodů, byly zřejmě zachyceny i stavební aktivity vázané na vznik vlastního kláštera. V jižní části zkoumané plochy byly odkryty dvě rozsáhlé (až 24 x 16 m) a hluboké jámy související zřejmě s exploatací písku na stavbu kláštera, které zcela beze zbytku a hluboko pod úroveň geologického podloží zlikvidovaly veškeré starší situace. Přes tyto objekty bylo následně nasypáno těleso barokní zahrady. V zázemí jedné z parcel situované do Truhlářské ulice bylo možno prozkoumat odpad kamenické dílny konkrétního kamenického mistra Jana de Capelli, 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. Kromě množství šrapnelů představuje zcela unikátní nález jedna z hmoždířových střel nalezená nevybuchlá v zahradním horizontu kapucínského kláštera. Jedná se o železnou dutou kouli o průměru 35 cm (tloušťka stěn



cca 6 cm) vyplněnou zmýdlovatěným střelným prachem s otvorem pro dřevěný plovák a doutnák.

Po zrušení klášterního komplexu v roce 1784 byl objekt kláštera využíván armádou až do 90. let 20. století. Po polovině 19. století na troskách klášterních budov vyrůstá novostavba kasárenského komplexu s hlavní budovou, jízdárnou a stájemí. 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 především podílela na laboratorním zpracování ohromného množství archeologických nálezů. Společně s ním probíhala revize terénní dokumentace a její převod do čistopisné podoby určené do nálezové zprávy, která má být vyhotovena do konce roku 2008.

Vojtěch Kašpar

P 0046/2006, Praha 1 – Nové Město, Novomlýnská 7 čp. 1234, novostavba polyfunkční budovy – skřívka

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 demolic zaniklé nepodsklepené budovy fabriky z roku 1853. Výzkum probíhal formou dohledu a skřívka byla zastavena na povrchu archeologických terénů.

Vojtěch Kašpar

P 0051/2006, Praha 1 – Nové Město, Novomlýnská 7 čp. 1234, novostavba polyfunkční budovy



Volná nezastavěná parcela čp. 1234 mezi ulicemi Lannova a Novomlýnská (povrch terénu okolo 188,6 m n. m. Bpv) byla předmětem zjišťovacího archeologického výzkumu realizovaného formou několika bagrovaných a následně ručně dokopávaných zjišťovacích řezů i bodových sond. Vzhledem k zjištěné situaci následoval předstihový plošný záchranný archeologický výzkum předcházející výstavbě moderního polyfunkčního objektu. Před jeho zahájením bylo nutno mechanizací odstranit 100 až 200 cm mocné recentní souvrství pocházející z demolic zaniklé nepodsklepené budovy fabriky z roku 1853. Budova ve tvaru písmene L sloužila jako továrna na mýdlo, později

jako sociální ústav a zbořena byla až po povodních v roce 2002. Při severní hraně parcely se nacházela ještě přízemní budova založená přímo na mohutné zdi náplavky břehu zaniklého vltavského ramene, situovaného mezi novoměstský břeh a zaniklý Primátorský ostrov. Přibližně 50 m severovýchodně od zkoumané plochy se nachází kostel sv. Klimenta obsahující pozůstatky rotundy z 11. století. Geologické podloží v archeologickém smyslu bylo tvořeno zahliněným půdním horizontem vyvinutým pouze v jižní polovině zkoumané plochy v niveletách okolo 186,0 až 186,3 m n. m. Severním směrem se geologické podloží prudce svažovalo k vltavskému břehu a bylo tvořeno jemnými písčitohlinitými vltavskými náplavy. Povrch náplav se v nejsevernějším místě parcely nacházel v niveletách okolo 184,2 až 184,3 m n. m. Nejstarší nálezy sídlištních



raně středověkých objektů (torzo zahloubeného 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 svíslé dřevěné konstrukce zpevňující vlastní břeh. Tato dřeva, představující nástupní molo, peron či lávku podél vody, byla dendrochronologicky datována převážně do období let 1381 až 1383 (nejmladší 1425). Mohutné souvrství melírovaných vltavských náplav bylo v severní polovině zkoumané plochy překryto kvalitní dlažbou z lomového kamene a valounů. Tato dlážděná cesta směřující západovýchodním směrem podél vody byla mírně zapuštěna do náplavových vrstev a působila dojemem úvozové cesty. Na jejím povrchu byl zachycen jemný jílovitý náplav (mocnost až 80 cm) melírovaný jemnými písky, dokládající velmi intenzivní jednorázovou povodeň datovatelnou archeologickým materiálem do konce 15. či na přelom 15. a 16. století. Mladší obdélná kamenná stavba byla odkryta v jihovýchodní části zkoumané plochy. Zdivo bylo v nárožích zesíleno zděnými pilířky. Postupně klesající dno objektu bylo vyloženo silně přepálenými diabasy akumulujícími teplo a zakončeno několika stupni a čtvercovou, cihlami vyzděnou jámkou s popelem. Objekt 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 půdoryse o rozměrech 12



x 19 m. Zachyceny byly především mohutné základy tohoto objektu, které respektovaly sklon geologického podloží. Na několika místech bylo možno sledovat první řádek nadzemní části zdiva 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 fabriky. Právě mohutná základová zdiva tohoto objektu představovala nejvýznamnější narušení jinak mimořádně dobře zachovaného a neporušeného historického nadloží.

Vojtěch Kašpar

P 0064/2003, Praha 1 – Nové Město, Palackého 13 čp. 716, výstavba hotelu Palacký

Zjišťovací archeologický výzkum na dvoře situovaném za zbořeným domem čp. 716 (před plánovanou výstavbou hotelu) se soustředil na nevelký nepodsklepený trojúhelný dvůr za domem. Několik zjišťovacích sond (7) ověřilo kompletní podsklepení zbořeného objektu a především neporušené zvrstvení historického nadloží (o mocnosti cca 120 cm na celé ploše dvora) obsahující keramiku konce 14. až 17. století. Na výzkum navázal plošný průzkum celého nepodsklepeného dvora. Nejstarší vrstvy nasedaly v niveletách okolo 195,0 – 195,7 m n. m. na povrch půdního horizontu (šterkopískové podloží maninské terasy bylo zachyceno v niveletách okolo 194,7 – 195,1 m n. m.). Kromě souvrství byly částečně zachyceny i zahloubené objekty, přičemž jedna z jam



obsahovala četné slitky barevných kovů a nesmírně propracovaný brídlicový kadlub na odlévání pásové zápony (ozdobné přezky). Dále byla odkryta pozdně středověká kamenná čtvercová jámka a novověká studna.

Výzkum v roce 2006 pokračoval v omezené míře pouze zpracováním terénní dokumentace do čistopisné podoby a přípravou textace nálezové zprávy. Terénní část výzkumu byla z větší části (plošný výzkum nepodsklepeného dvora) ukončena a má pokračovat formou dohledu při hloubení stavební jámy v místě podsklepeného čelního strženého funkcionalistického objektu. Stavba však byla v tomto momentě přerušena a pozastavena.

Jan Jeřáb – Vojtěch Kašpar

P 0030/2005, Praha 1 – Nové Město, Školská 16, čp. 645 a Štěpánská 33, čp.1325, rekonstrukce a dostavba objektu

V průběhu dubna až června roku 2005 proběhla terénní část výzkumu na rozsáhlém nepodsklepeném dvoře sevřeném objekty čp. 645, orientovaným do Štěpánské ulice a čp. 1325, situovaným k ulici Školské (rodný dům Jaroslava Haška). Archeologický výzkum navázal na výzkum zjišťovací a probíhal v místech, kam bývá kladena zaniklá vodoteč směřující od rybníčků v okolí kostela sv. Štěpána směrem k vyústění ulice V Jámě. Tato historická vodoteč však nebyla výzkumem zachycena. Prostor zřejmě ještě souvisel, či se nacházel v bezprostřední blízkosti předlokační (před výstavbou Nového Města pražského) osady Rybník, zmiňované písemnými prameny již k roku 993 a situované výše směrem ke kostelu sv. Štěpána. V druhotných přemístěných polohách byly zachyceny zlomky keramiky průběhu 11. a 13. století. Některé objekty (zahloubená deprese vyplněná usazenými kaly, jámy) obsahovaly keramický materiál s kalichovitou profilací datovatelný do 11., maximálně 12. století. Mladší horizont předlokačního osídlení může být zastoupen vyhřívací pískou a dalšími dvěma nevýraznými objekty či kúlovými a sloupovými jámami. Fronta Štěpánské ulice byla zastavěna ještě do konce 14. století a na dnešní parcele domu čp. 645 původně stály domy dva (čp. 645 a 646). Jejich zahrady sahaly až ke Školské ulici. Nejstarší horizont výstavby Nového Města pražského máme doložen pouze druhotně uloženými fragmenty keramiky, několika narušenými objekty a především dvěma odpadními (dřevem vyloženými) jámkami z přelomu 14. a 15. století. Zřejmě ve 2. polovině 15. století vznikl do dnešního dvora



vysunutý obdélný kamenný (opuka) dům, odkrytý výzkumem a známý z bouracích plánů pořízených v roce 1927. Jeho součástí byl také sklep zasahující pod podsklepenou stávající zástavbu při Štěpánské ulici. Klenební zásyp sklepa poskytl zajímavý datovací materiál z konce 15. století, včetně 3 mincí z let 1483–1485. Z průběhu 15. století jsou také dvě prozkoumané studny (jedna zřejmě starší než kamenný dům, druhá mladší). Od poloviny 16. století vstupuje objekt do písemných pramenů (pivovar se sladovnou) a archeologický výzkum dokumentoval torzo nádvorního křídla souvisejícího s rozšířením domu v 18. století. Vrstvy a objekty datovatelné do průběhu 16. a 17. století dokládají intenzivní hospodářský provoz a každodenní život dvorů za historickými domy, včetně exploatačních jam na písek. Zcela mimořádným nálezem byl soubor 2052 stříbrných mincí (1.200 g), uložených pod koženým víčkem v keramickém ložtickém poháru. Mince pocházejí především z období let 1450 – 1468 a byly uschovány v nádobě ve žlabu pod propálenou dřevěnou podlahou uvnitř opukového nádvorního křídla gotického domu. V průběhu roku 2006 byl výzkum ukončen vyhotovením kompletní nálezové zprávy (Karel Svoboda).



Vojtěch Kašpar

P 0076/2006, Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 16 čp. 1117, dostavba domu, podzemní garáže

Nejrozsáhlejším výzkumem provedeným (výzkum prováděl Karel Kašák a Jiří Valkony; zjišťovací výzkum prováděli Vojtěch Kašpar, David Polcar a Jan Poledne) v roce 2006 naší společností byl průzkum přes 1600 m² velké parcely 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 celkem odkryl pět objektů interpretovatelných jako zahloubené suterény nadzemních dřevohlinitých domů. Jeden objekt byl vybaven velmi dobře dochovanou, do interiéru schodovitě klesající, vstupní šjí s pozůstatky dřevěných konstrukcí. Vedle pro Nové Město pražské ojedinělého nálezů velmi křehkých a zcela rozpadlých dřevěných konstrukcí objektu byla na podlaže zahloubeného suterénu objevena unikátní destrukce nevypálených mazanícových otisků stropní konstrukce s dochovanými organickými příměsemi. Z dalšího zahloubeného suterénu pocházejí dva unikátní nálezy. Především jde o drobnou řezbu (3 x 3,5 cm) v tvrdé kosti ve tvaru lomeného gotického oblouku opatřená dvoukřídlými dveřmi na drobných pantech. Na přední straně jednoho dochovaného křídla dveří je mimořádně umělecky a kvalitně zobrazena postava s mečem. Na zadní straně je stylizovaná milenecká dvojice v objetí. Uvnitř za otevíracími dveřmi byla uschována do artefaktu vsazená a zřejmě vlepená výplň (pozůstatky pryskyřice na vnitřní straně). Původ umělecké řezby je možno díky kvalitě ztvárnění hledat zřejmě mimo naše



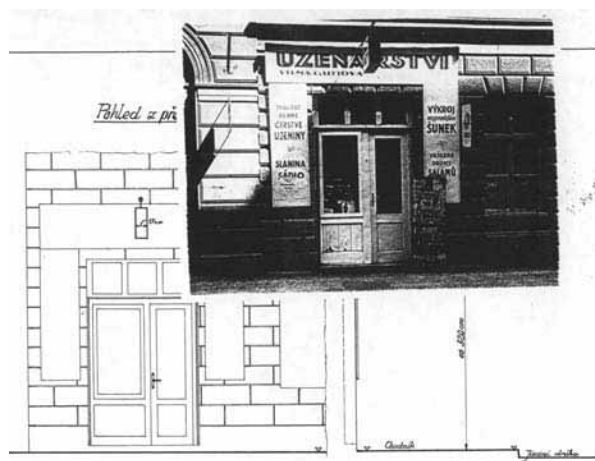
hranice a nelze vyloučit zclacení či polychromii. Předmět byl předán ke konzervaci a analýzám. V tomto nálezovém kontextu byla nalezena kostěná destička s lidovou napodobeninou identické řezby z prvního předmětu (milenecký pár). Z dalšího suterénu dřevohlinitého domu pochází románská patka sloupku z červeného pískovce. Nejstarší horizont předlokačních sídlištních aktivit je opět zastoupen rozměrnými zahloubenými suterény dřevohlinitých domů. Objekty jsou zahloubeny do povrchu vyvinutého půdního horizontu, 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 zahloubené (0,1 – 0,5 m) oválné a elipsovité vyhřívací pícky menších rozměrů (do 2 m) a četné kulové a sloupové jámy v jejich blízkosti dokládající 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 sítků 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 zahloubené hygienicko – sanitární objekty (pozdně středověká kamenná jímka, dvě novověké a jedna recentní kamenná studna). Výraznou požárovou vrstvou nacházející se na značném plošném rozsahu je možno spojovat s některým z katastrofických požárů petrské čtvrti v 17. století (např. 1653). Výzkum dále sledoval novověký stavební vývoj v čele parcely orientovaného objektu. Současný trojkřídlý dům s dvěma nádvorními křídly byl od 2. poloviny 17. století čtyřkřídlý s centrálním dvorkem a po pobožení je na počátku 19. století zobrazován jako dvoukřídlý 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).

Vojtěch Kašpar

P 0130/2005, Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 23 čp. 1520, stavební úpravy domu

Významné poznatky přinesl záchranný výzkum nevelkého (550 x 250) nepodsklepeného dvorku domu v Truhlářské ulici čp. 1520 (č. or. 23; výzkum prováděli Vojtěch Kašpar a David Polcar). Na povrchu vyvinutého půdního horizontu zachyceného v niveletě 186,4 m n. m. (Bpv) odpovídající újezdskému stupni VIIb vltavských teras byly dokumentovány torzálně zachované doklady sídlištní předlokační aktivity 12. a 13. století (kontaminovaná povrchová vrstva půdního horizontu, vyhřívací pec, plot). Povrch archeologických terénů na vyvinutém půdním horizontu se nachází výrazně níže, než je tomu pod jižní frontou domů v Truhlářské ulici (188,9 – 190,2 m n. m.). Tyto nivelety již odpovídají vyšší šterkopískové terase maninského stupně VIIa, přičemž hranu, kterou



zřejmě kopírovala středověká cesta je nutno předpokládat v zaoblené ose Truhlářské ulice. Mladší horizont nálezů souvisejících s počátky Nového Města pražského zastupovala superpozice dvou pravidelných oválných a jedné nepravidelné jámy, propojených navzájem mírně zahloubenými nepravidelnými objekty a kanálky. Objekty obsahovaly značné množství (okolo 20) celých nádob poskytujících průřez standardní výbavou pražské domácnosti v průběhu 2. poloviny 14. století (malé hrnce s uchem i bez na hrubé hrnčíně šedohnědé řady hradištní tradice; redukčně pálené nádoby s jednoduchým radélkovým dekorem; stolní nádoby světlé hrnčiny s červeně malovaným dekorem – pohár, džbán).

Vojtěch Kašpar

P 0056/2005, Praha 1 – Staré Město, Kožná 12, čp. 1024, stavební úpravy objektu

V místě projektovaného schodiště do suterénu pod stávajícím objektem čp. 1024 v Kožné ulici č. or. 12 proběhl nevelký záchranný archeologický výzkum při nádvorní fasádě na nevelkém dvorku za domem rekonstruovaným na bytové jednotky s restaurací v přízemí a sklepních prostorách. V nevelké sondě (460 x 200 m) nasedal v niveletě 190,94 m n. m. (Bpv) na šterkopískovou vltavskou terasu holocenní šedohnědý půdní horizont (nivelety 191,14 – 191,34 m n. m.). Jeho svrchní partie probarvené do žlutošedých odstínů již byly kontaminovány archeologickými nálezy. Nejstarší nálezy byly zastoupeny ojedinělými zlomky keramiky s kalichovitou profilací okraje, sekundárně uložené ve zkoumaných



situacích, které dokládají existenci blízké sídlištní či pohřebištní aktivity. Nejstarší intaktní zachycené situace (vrstvy, objekty, nelze vyloučit nález torza nároží zahloubeného pravoúhlého suterénu dřevohlinitého domu) je možno zařadit podle nálezů hmotné kultury ještě nepochybně do 2. poloviny 12. století. Nejvýznamnějším nálezem bylo nepochybně odkrytí jižní poloviny kamenné (opukové) vstupní šije s kvalitně opracovaným prahem a minimálně třemi schody vyloženými plochými opukovými kameny. Až do výše 130 cm dochovaná pravá špaleta vstupu byla tvořena opukovým jádrem zdiva s odpadlými líci, pouze v nadpraží bylo možno sledovat kvalitní opracování špalety s patkou. Rozměrný základový kámen špalety byl v naprosto katastrofálním stavu vyzvednut a následně kompletně slepen za účelem výhledové prezentace ve zdejší restauračním zařízení. Diskuse nad zachováním a prezentací odkrytého vstupu do suterénu byla vedena na platformě koreferentské komise při Pražské archeologické komisi. Vzhledem ke stavu odkrytých zdív a minimální možné variabilitě projektovaného schodiště bylo přistoupeno pouze k vyzvednutí profilovaného kamene špalety s důrazem na zakonzervování levé poloviny portálu pod severovýchodním řezem sondou. Šíjí se sestupovalo jihovýchodním směrem do zahloubeného suterénu, který se zcela nepochybně z větší části nachází pod sousedním domem čp. 491. Zděný objekt byl zahlouben do vrstev průběhu 1. poloviny 13. století a zanikl pravděpodobně velmi rychle ještě na konci 13. či na počátku 14. století. Sledovaná stratigrafie výmluvně dokládá vývojové trendy nárůstu historického nadloží na území Starého i Nového Města pražského. Zatímco předlokační souvrství dosahuje na zmíněné parcele mocnosti až dvou metrů, dochází od přelomu 13. a 14. století k zcela odlišnému nakládání s odpadem a nárůst terénu je s výjimkou novověkých či recentních navážek zcela minimální.

Vojtěch Kašpar

P 0159/2006, Praha 4 – Krč, U Krčského nádraží ppč. 2291, výstavba bytového domu



Na základě pozitivního zjištění při zjišťovacím výzkumu byl ihned po jeho provedení zahájen záchranný archeologický výzkum. Výzkum se zaměřil především na jižní a západní část zkoumané polohy, kde byly zachyceny pozůstatky pravěkého sídliště (8 objektů), které datujeme rámcově do mladší doby bronzové, do období knovízské kultury (okolo roku 1200 př. K.). Výzkum byl prováděn na ploše, jejíž povrch byl značně snížen v průběhu 19. a 20. století. Z tohoto důvodu byly zachyceny pod vrstvou travního drnu pouze sídlištní objekty (hliníky a zásobnice), které se zahlubovaly přímo do sprašového a písčito-jílovitého podloží. Všechny objekty byly ve svých horních partiích značně



poškozeny výše uvedeným novověkým snižováním terénu. V současné době byla ukončena terénní část výzkumu a probíhá jeho zpracování.

Jan Jeřáb

P 0113/2005, P4 – Nusle, Podolí, Na Hřebenech II, Pujmanové - Kavčí Hory, výstavba bytového, obchodního a administrativního objektu

Archeologický výzkum nezachytil žádné archeologické nálezy ani situace. Na celé ploše stavby byly zachyceny pouze nálezové situace z 20. století (stavební a komunální odpad, výkopy pro inženýrské sítě apod.), které nasedaly, nebo se zahlubovaly do šterkopískového podloží (vltavská šterkopísková terasa).

Jan Jeřáb

P 0057/2006, Praha 5 – Smíchov, Kováků ppč. 2871, polyfunkční dům

V průběhu měsíce srpna byl na této ploše v návaznosti na zjišťovací výzkum (z května téhož roku) realizován předstihový záchranný archeologický výzkum. Ten proběhl na ploše 362 m² ve východní části parcely o celkové rozloze 636 m². Po skrývce recentních navážek těžkou mechanizací (mocnost od 1 do 3 m) byla rozměřena síť osmi čtvercových sond o hraně 4 m, které byly kopány šachovnicovou metodou po 10 cm mechanických vrstvách až na úroveň sprašového podloží. Kromě menší novověké jámy, bylo zachyceno větší množství keramických zlomků z období mladší doby bronzové - knovízské kultury (st. BrD-HaA1, část větších zlomků pocházela patrně z nerozoznaného objektu), několik zlomků keramiky pravděpodobně z přelomu starší a střední doby bronzové (kulturní komplex Maďarovce-Věteřov-Böheimkirchen, st. BrA2/B1) a jako nejstarší byla zachycena keramika z období časného eneolitu (tzv. post-jordanovské období). Celkem bylo vyzvednuto 464 zlomků keramiky (50 ks kostí a 40 ks mazanice). Byly provedeny osteologické a environmentální analýzy. Povrch dochovaného pravěkého souvrství o mocnosti od 0,25 do 1,6 m se nacházel na max. niveletě 198,15 m n.m. Sprašové podloží klesající pozvolna k východu až jihovýchodu bylo zachyceno na niveletě 196,2 - 196,8 m n.m.



Martin Vyšohlíd

Martin Vyšohlíd

P 0140/2004, Praha 5 – Smíchov, Radlická 2, ppč. 2878, 2879, 2877, 2876, výstavba podzemních garáží v objektu Kancelářských strojů/Prospeks/Palác Křížík

Záchranný výzkum realizovaný ve vnitrobloku Paláce Křížík na počátku roku 2005, pokračující v roce 2006 zpracováním nálezového fondu a pořízené terénní dokumentace, představuje klasický příklad opakovaně zjišťované skutečnosti, že i na místech zdánlivě zničených pozdějšími stavebními úpravami (činžovní dům, továrna) mohou být odhaleny podstatné části neporušených archeologických terénů a situací, které pak neočekávaně poskytují cenné informace o vývoji historického osídlení v daném zkoumaném regionu. Pod 1,5 m vyrovnávacích navážek z 19. století odhalil výzkum „zakonzervované“ terény z období zemědělského pravěku. Díky detailní analýze keramiky, která proběhla v roce 2006, můžeme již dobře rekonstruovat vývoj osídlení na celé zkoumané lokalitě. Nejstarší zachycené situace představovaly časně eneolitické vrstvy obsahující dostatek výmluvného keramického materiálu. Tyto vrstvy tvořily spodní část pravěkého souvrství dochovaného na lokalitě. Celá sídelní plocha se tehdy svažovala v poněkud strmějším úhlu než dnes od úpatí návrší Mrázovka k dnešní Radlické ulici. Intenzivní výskyt soudobého archeologického materiálu ve vrstvách možná svědčí



s ohledem na absenci dalších identifikovatelných sídlištních objektů pro možnost přesunu jádra sídelních aktivit do prostoru ve vyšší partii zdejšího svahu. Občasný výskyt štěrkovitých příměsí v časně eneolitickém souvrství patrně svědčí o nastartování procesů vedoucích k odlesnění a následné erozi východního svahu Mrázovky již v rámci tohoto období. Mnohem intenzivnější transport suťového materiálu nastal na lokalitě v zatím blíže nespecifikovatelné době mezi časným eneolitem a přelomem staré a střední doby bronzové, kdy na lokalitě registrujeme nálezy sídlištního charakteru i když ve skromnějším počtu než na sousedním „Anděl Parku“. Třetí z pravěkých sídelních horizontů zachycených na lokalitě je charakteristický především výskytem objektů zapuštěných do staršího souvrství. Množství keramického materiálu v těchto objektech obsaženého spolu s dobrým stavem jeho zachování spíše svědčí o jeho přímém využívání přímo v rámci zkoumané plochy. Z pozorování je zřejmé, že v mladší až pozdní době bronzové se ve sledovaném prostoru uložila kulturní vrstva o mocnosti 10 – 50 cm, přičemž její mocnost narůstala napříč svahem od severu k jihu. Tyto nejsvrchnější partie pravěkého souvrství souvisely se sídlištními a patrně i kultovními aktivitami z rozmezí počátku mladší až průběhu pozdní doby bronzové. I když byly jejich pozůstatky nejvíce postiženy mladšími terénními zásahy, v hluboce zahloubených jamách se uchovalo největší množství keramického materiálu získaného na lokalitě. Tato skutečnost však není v rozporu se situacemi na jiných polykulturních nalezištích. Keramika náležící kultuře knovízské zde takřka vždy výrazně dominuje. Celková mocnost námi zachycených vrstev činila maximálně 50 cm, ovšem tyto údaje mohou být zkresleny mladšími terénními úpravami, které na četných místech nejmladší pravěký sídelní horizont zcela odstranily.

Zcela mimořádný objev představuje pozoruhodný soubor keramiky získaný z jednoho ze zahloubených objektů datovaných do mladší doby bronzové. Ze zde nalezených fragmentů se podařilo zkompletovat několik prakticky úplných plochých nádob – „talířů“ – s pozoruhodnou výzdobou. Pečlivé povrchové zpracování pohledové strany nádob (jemně plavený leštěný materiál s reliéfní výzdobou) spolu s velmi hrubým provedením strany zadní



naznačuje, že se jednalo o keramiku, která nebyla určena k běžnému, každodennímu používání, ale plnila spíše funkci dekorativní či symbolickou. O pohledovém a dekorativním uplatnění talířů vypovídají i samotné výzdobné motivy – různé rozety, hvězdy, koncentrické kružnice a další „solární symboly“. Na základě drobných oušek některých nádob nebo primárně, záměrně před výpalem vytvářených párů drobných otvorů v blízkosti zdobných okrajů většiny exemplářů prakticky nelze pochybovat o praxi zavěšování či připevňování těchto „talířů“ na jakési vertikální ploše. Všechny uvedené skutečnosti nasvědčují tomu, že výše popsaná „dekorativní keramika“ patrně plnila úlohu votivních darů pro nějaký typ místní prehistorické svatyně. Žádný takový objekt nebyl sice na sledované ploše archeologicky identifikován, svou vypovídací hodnotu má i samotné deponování uvedených nádob v uvedeném zahloubeném objektu. Známé dobové paralely ze středomořských oblastí (včetně literárních zpráv) přitom jasně dokládají, že votivní předměty, které musely čas od času uvolnit místo na stěnách svatyně, „oltářů“ nebo na jiných k tomu určených plochách a objektech v rámci posvátných okrsků, končily rituálně uložené v tzv. „votivních depozitech“ čili v pro tento účel vyhloubených jamách. Je přitom zřejmé, že alespoň v mediteránním prostředí tato depozita vznikala v těsné prostorové návaznosti na svatyně či kultišť. Pokud se tato interpretace „votivního depotu“ z prostoru „Paláce Křížík“ potvrdí, obohatí tato skutečnost významným způsobem náš dosavadní pohled na charakter a význam sídliště knovízské kultury, které se rozkládalo v samém centru pozdější historické osady Smíchov. V širším pražském regionu známe dosud podobné nálezy pouze z lokalit Kněževes a Praha – Krč.

Petr Juřina

P 0071/2006, Praha 6 – Dejvice, Evropská ppč. 645/11, 645/12 a 645/13, administrativní areál EUNED Park, BUDOVA K2 a K3

Rozsáhlý archeologický výzkum navázal na zjišťovací výzkum, prováděný na jaře roku 2006. Na podzim byla zahájena první etapa (celkem tři) plošnou rozsáhlou skrývkou na ploše o velikosti cca 2400 m² v jižní části areálu v místě při Evropské ulici. Po provedení skrývky bylo zřejmé, že v průběhu novověkých úprav byla plocha těžce postižena stavební aktivitou i zemědělskou činností a v tomto prostoru se dochovaly pouze zbytky do geologického podloží zahloubených objektů. Jednalo se především o zbytky sídlištních jam kultury s lineární keramikou z mladší doby kamenné – neolitu. V prostoru severovýchodního okraje plochy se po skrývce objevila dochovaná neolitická kulturní vrstva, která byla předmětem plošného archeologického výzkumu. Vedle neolitických vrstev a objektů byly na ploše zjištěny dva hroby kultury zvoncovitých pohárů (1



v průběhu zjišťovacího výzkumu a jeden v průběhu záchranného archeologického výzkumu). Výzkum 1. etapy byl ukončen ještě na podzim roku 2006, na jaře roku 2007 má být zahájen výzkum rozsáhlé plochy severně od doposud sledovaného území. Podle výsledků zjišťovacího archeologického výzkumu půjde o plochu s nejlépe dochovaným neolitickým sídlištním souvrstvím o mocnosti až 50 cm.

Vojtěch Kašpar - David Polcar



P 0023/2003, Praha 6 – Dejvice, Na Kotlářce čp. 16, rehabilitace usedlosti

Již několik let probíhá záchranný archeologický výzkum formou dohledu při výkopových pracích (navázal na zjišťovací výzkum a předstihový záchranný archeologický výzkum) v areálu a nejbližším okolí usedlosti Kotlářka. Archeologické práce probíhaly v souvislosti s plánovanou rehabilitací objektu a jeho využitím k obytnému účelu. Geologické podloží tvořené váťmi prachovitými sprašemi bylo zachyceno ve všech případech výkopů souvisejících se stavební aktivitou (včetně výkopů inženýrských sítí) v nevelké vzdálenosti od současného povrchu v niveletách 241,8 – 242,4 m n. m. na západě vně objektu, odkud klesal východním a jihovýchodním směrem (vně objektu činil 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 vznikla obytná budova předměstské vily, na přelomu 18. a 19. století dochází ke zvelebení a rozšíření usedlosti o sýpku, schodišťové křídlo a velký sklep nacházející se mimo dnešní areál. Ve 20. a 30. letech 19. století došlo k rozšíření obytné budovy o východní trakt stávající s obytným patrem nad nimi a celá dispozice areálu se uzavírá na jihu komplexem staveb chlévů a na západě rozměrnou hmotou stodoly. Předstihový výzkum dokumentoval povrchy kleneb dvou sklepů (včetně jejich zásypů) vyběhávajících na severní straně ze současné dispozice areálu. Západní rozměrný sklep pochází z 1. poloviny 19. století, menší východní je nejspíše novověké stáří (17. století). Výzkum se v roce 2006 soustředil na sledování přípojek z jednotlivých budov areálu do centrálního podzemního kolektoru. V prostoru dvora bylo zachyceno kontinuální souvrství váťých prachovitých spraší, do nichž byly zahloubeny novověké objekty. Na několika místech byly dokumentovány tenké novověké a recentní povrchové a pochozí vrstvy dvora. Výzkum související s revitalizací objektu bude nadále pokračovat sledováním dalších výkopů.

Vojtěch Kašpar



P 0016/2004, Praha 6 – Liboc, ul. Krajní ppč. 329 a 330, 331/2, 332, 333/1, 333/3, nová výstavba rezidenční čtvrtě Nová Liboc (býv. Šestákův statek) – zpracování

Zpracování rozsáhlého výzkumu polykulturní lokality v Praze 6 – Liboci, pracovně pojmenované obchodním názvem pro budovaný obytný komplex „Nová Liboc“ nebo podle poslední existující historické usedlosti v Liboci, v jejíž bezprostřední blízkosti byl výzkum realizován – „Šestákův statek“, bylo ve znamení zpracovávání dokumentace, laboratorního zpracování nálezů a provádění dílčích analýz. Zatímco zpracování obrovského množství dokumentace bylo rozvrženo na celou dobu post exkavační fáze výzkumu, laboratorní zpracování nálezového souboru bylo do léta roku 2005 ukončeno a dovedeny ke zdárnému konci byly i některé dílčí analýzy, které již v roce 2005 přinesly své výsledky.

V první řadě bylo zpracováno zaměření hrobu 3D Scannerem. Pro dokumentaci touto moderní technologií byly vybrány dva patrně nejpozoruhodnější objevy výzkumu. Jedním z nich byl neolitický pohřeb (číslo 1039900) mladého muže ve věku 17 – 20 let, k jehož pohřební výbavě náleželo několik pazourkových



ústěpů, kostěný závěsek, kostěný nástroj, ale především kamenná sekyrka a tesla z šedobílého mramoru. Druhým objektem, na jehož dokumentaci byl využit 3D Scanner, byl dům číslo 4122200 - stavba kruhového půdorysu o dvou metrech zachované hloubky ze starší doby železné (Obr 1). V jejím interiéru se kromě dalších hůře interpretovatelných objektů zachovalo místo pro porcování masa, drtidla, obří zásobnice, ohniště a tři kompletně dochované nádoby ukryté pod podlahou respektive ve stěnách stavby a to zhruba ve směru tří hlavních světových stran – jihu, východu a západu. Spolu s tímto objektem byla scannerem částečně

sejmuta celá plocha výzkumu. Ilustrační hodnota snímku se blíží letecké fotografii (Obr. 2).

Katedra antropologie Západočeské univerzity v Plzni antropologicky zpracovala 32 pohřby z celého výzkumu. Například mladý muž pohřbený v hrobě 1039900 vybavený mramorovou teslou byl 155 cm vysoký a vážil 61 Kg (Obr. 3). Celou polovinu (16) pohřbených jedinců tvoří děti včetně několika novorozenců. Druhých šestnáct pohřbů je opět z poloviny tvořeno kategorií Juvenis (11 – 20 let věku) a z druhé poloviny dospělými jedinci. Pohlaví se podařilo určit jen v pěti případech. Podobně určení výšky a tělesné hmotnosti, tak jak se podařilo u mladého bojovníka je spíše výjimkou. Obr. 4 například zobrazuje pohřeb dospělé ženy o hmotnosti 56,5 kg. Některé hroby jsou datovány do období neolitu, lineární kultury. Většina hrobů však zůstává spolehlivě nedatovatelná.

Stejně jako antropologický materiál byl podroben analýze i osteologický materiál. Z neolitického materiálu byl zaznamenán pouze tur, prase domácí a ovce/koza. V prostředí mladší doby bronzové a halštatu je druhová skladba již bohatší. Vedle dominantního tura domácího, prasete domácího je to též ovce domácí a kůň domácí. Z divoké zvěře byly zaznamenány kosti jelena evropského a kost zajíce polního. V raném středověku byla skladba zpestřena o kura domácího a z lovné zvěře o divoké prase. Na kostech byly vysledovány „kuchyňské“ zásahy a okus. Zvláště četný okus konců a hran kostí bylo možno sledovat na materiálu z raného středověku.

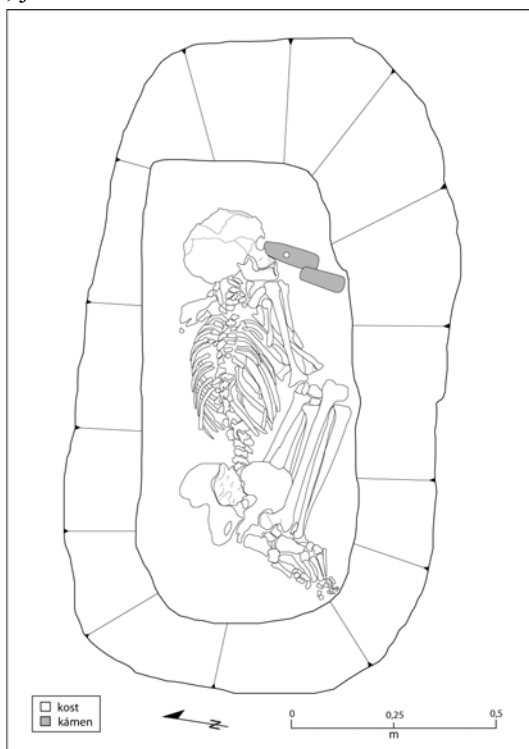
Pozoruhodné výsledky přinesla též archeobotanická analýza mgr. Petra Kočára. Nejbohatší soubory byly sledovány v eneolitické komponentě a v období raného středověku. Z užitkových rostlin byla v libockém eneolitu identifikována pšenice dvouzrnka a pšenice jednozrnka, z luštěnin pak hrách. V mladší době bronzové a halštatu výzkum zaznamenal v oblastech pěstovaných rostlin výskyt ječmene obecného, pšenice dvouzrnky, špaldy a prosa. Bohatší sortiment se vyskytuje v časném středověku. Mezi pěstovanými plodinami opět výrazně převládají obilniny, přičemž dominantní obilninou je pšenice obecná, následovaná ječmenem obecným a ovsem. Méně zastoupeny byly archaické pšenice: pšenice špalda, pšenice dvouzrnka. Okrajově bylo také zjištěno proso. Zjištěny byly i olejniny a luštěniny - len setý a hrách setý a čočka jedlá. Poměrně bohatý je také sortiment zjištěných sbíraných ovocných plodin. Nalezeny byly tři druhy: líska obecná, trnka obecná a růže. Plané druhy rostlin vykazují nápadný nárůst podílu druhů luk a pastvin.

Zejména v raně středověkých domech a halštatských chatách byly odebírány vzorky na fosfátové analýzy, které v obydlích ukázaly na místa, kde se nakládalo s potravinami resp. s organickým materiálem. Četné výsledky přineslo i fosfátové vzorkování v halštatském domě číslo 4122200, který interpretujeme jako kultovní objekt. Naopak bez fosfátových anomálií byly objekty, u nichž se v průběhu terénního výzkumu pojal podezření, zda se nejedná o původní hrobové jámy nebo hroby bez kosterních pozůstatků. Podezření vznikla



jednak na základě pozorování tvarů některých objektů, jednak vznikla na základě zapojení psa cvičeného a používaného k forensním účelům pro vyhledávání lidských pozůstatků. Ten v některých případech označil místa, která ovšem nejevila žádné znaky archeologických objektů. Fosfátové analýzy provedené Antonínem Majerem potvrdily, že se nejednalo o hrobové pozůstatky.

Na základě datování keramického materiálu byly na lokalitě zjištěny tyto komponenty: z období neolitu to jsou pohřebiště a sídliště lidu kultury s lineární keramikou a sídliště a patrně i pohřebiště nebo ojedinělé hroby lidu kultury s vypíchanou keramikou. Z období eneolitu na lokalitě nacházíme sídliště lidu jordanovské kultury a kultury nálevkovitých pohárů. Starší doba bronzová je prokazatelně na lokalitě zastoupena pouze ojedinělým objektem kultury únětické. Z mladší doby bronzové a starší doby železné, z období halštatského, pochází velké množství nemovitých i movitých nálezů. Mezi halštatskými nálezy se velmi markantně uplatňuje kultura bylanská, která se mj. vyznačuje i elegantní tenkostěnnou keramikou zdobenou geometrickými vzory někdy i barevně malovanými. Z halštatského období pocházejí jak obytné chaty a jiné sídlištní objekty, tak pohřby. Ojedinělý objekt snad pochází i z období stěhování národů, po kterém nastupuje na lokalitě mocně zastoupené období časně středověké. Na lokalitě bylo prozkoumáno několik chat a jiných sídlištních objektů tzv. pražského typu, jakož i sídliště z období hradištního. Časně středověké slovanské chaty se soustřeďují podél Litovického



potoka, v bezprostřední blízkosti jeho původního toku a navazují tak na časně středověké sídliště zkoumané o několik desítek metrů výše proti proudu Litovického potoka na ploše tzv. Kubrova statku v Liboci. Kromě obytných domů a jiných sídlištních objektů pochází z časně středověkého sídliště celá řada pro toto období typických zásobnic, z nichž některé obsahovaly pohřeb dítěte nebo psa. Nevýrazně jsou na lokalitě zastoupeny vrcholně středověké nálezy.

Zpracování bude pokračovat ještě v prvních měsících roku 2007, kdy se očekávají výsledky některých dalších dílčích analýz, jako např. výsledky radiokarbonového datování antropologického materiálu ze všech jedinců pohřbených na lokalitě v různých obdobích. Řada pohřbů totiž neobsahovala žádné artefakty nalezené přímo v kontextu pohřbu (milodary) a jsou tak přibližně datovány podle keramického materiálu, který se našel u hrobů v zásypu hrobové jámy nebo u ostatních pohřbů v zásypu objektů, do nichž byly pohřby umístěny. Takové datování může být u polykulturní lokality, jakou je tato libocká bezpochyby, zavádějící až chybné. Hlavním úkolem pro závěrečný rok zpracování je však kompletace a textace nálezové zprávy.

Michal Bureš

P 0034/2004, Praha 6 – Střešovice, Strahovský tunel 2. stavba, křižovatka Malovanka, Střešovická, hloubené tunelové úseky, přeložky inženýrských sítí

V roce 2005 bylo další pokračování výzkumu na přání Archeologického ústavu AV ČR svěřeno této instituci.

Jan Jeřáb

P 0051/2005, Praha 6 – Vokovice, Ke dvoru 11 (historické jádro), čp. 14, 15, 54, rekonstrukce areálu + bazén + bytový dům + RD

Archeologický výzkum byl rozdělen do tří etap podle jednotlivých ploch, na kterých byly prováděny stavební práce. Na plochách A a C byl prováděn záchranný archeologický výzkum a na ploše B předstihový záchranný archeologický výzkum.

Plocha A – sonda 1

Plocha A se nacházela v západní části zkoumané plochy v místě původního nepodsklepeného objektu z 19. či 20. století. Po jeho demolici a odtěžení základového zdiva provedli pracovníci stavby vyhloubení základových pasů pro nový objekt. Archeologický výzkum se v tomto prostoru proto zaměřil především na archeologické situace zachycené v těchto výkopech (nové i dřívější základové pasy), které byly všechny zkoumány jako sonda 1. Na základě zjištěné nálezové situace bylo zřejmé, že již při stavbě strženého objektu z 19. či 20. století došlo k odtěžení historického nadloží až na úroveň geologického podloží tvořeného sprašovými hlínami, které místy přecházely až ve sprašový písek. Do tohoto podloží se zahlubovaly v námi zkoumaném prostoru tři vrcholně středověké objekty (jámy) a jedna raně novověká jáma. Všechny čtyři objekty byly místy značně poškozeny novověkými či recentními výkopy. Stávající povrch byl tvořen novověkou vyrovnávací vrstvou stavební sutě (1001).



Plocha B

Plocha B se nacházela ve střední části zkoumané plochy v těsné blízkosti stojící hlavní budovy (vily). Výzkum na ní probíhal ve dvou fázích. Při každé fázi byla vytyčena jedna sonda (1. fáze – sonda 2, 2. fáze – sonda 3).



Sonda 2

Sonda 2 byla vytyčena v místě původního nepodsklepeného objektu garáží. Po jeho demolici provedli pracovníci stavební firmy, za odborného archeologického dohledu, skrývku cca 100 – 150 cm mocných recentních a novověkých navážek, výkopů a zdí až na úroveň historického nadloží, které z větší části bylo zničeno v průběhu 19. a 20. století. Proto se výzkum zaměřil především na zachované do podloží zahloubené objekty. Vedle tří větší pravěkých objektů (hliníky), datovaných do neolitu do starší fáze kultury s lineární keramikou, výzkum zachytil několik středověkých objektů, které lze zařadit rámcově do 12. až 15. století. Nejvýznamnějším z nich je bezesporu rozměrný zahloubený suterén (cca 4 x 4 m) dřevohlinitého domu z přelomu 12. a 13. století, který byl zachycen v jižní části sondy. Z výplně tohoto rozměrného suterénu s vertikální dřevěnou konstrukcí pochází četné nálezy keramického materiálu s převládající kalichovitou profilací okrajů doprovázené nastupujícími okraji archaickými zduřelými.



Sonda 3

Sonda 3 byla vytyčena jižně od sondy 2. Byla zde zachycena podobná nálezová situace jako v sondě 2, tj. do sprašového podloží zahloubené pravěké (1 hliník – kultura s lineární keramikou) a středověké (3 jámy – 12. – 13. století) objekty. Důležitým zjištěním bylo zachycení zachovaného původního historického nadloží ve formě povrchové vrstvy z 12. – 13. století.

Plocha C – sonda 4

Sonda 4 se týkala především všech výkopů pro inženýrské sítě na ploše celé stavby. Výzkum se zaměřil především na prostor dvora současné usedlosti. V zde provedených výkopech bylo zachyceno a zkoumáno pod několika úrovněmi původního povrchu dvora (datované do průběhu 17. – 19. století) několik novověkých (16. – 17. století), středověkých (12. – 15. století) a pravěkých (neolit) objektů, které se zahlubovaly do sprašového geologického podloží. Ani v jednom z výkopů se nepodařilo zachytit historické nadloží starší 17. století, což jasně hovoří o značných terénních zásazích (především zarovnávaní a s tím spojené odtěžení starších vrstev) v tomto prostoru v novověku, především pak v 19. století.

V současné době byla ukončena terénní část výzkumu a probíhá jeho zpracování.

Jan Jeřáb

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 předmětné plochy, staveniště obytného souboru „Na Boleslavce“ v Praze 8 - Březiněvsi. Jedná se o první doklad pravěkého osídlení na katastru této obce.

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

Nejzachovalejší z odhalených hrobů, objekt 10, obsahoval kostru ženy ve věku přibližně 30 - 40 let, uloženou ve skrčené poloze na levém boku, s hlavou na východ a obličejem k jihu. Hojnost uložených milodarů,



náhrdelník z provrtaných zvířecích zubů, uložený na hrudi a částečně v okolí lebky (možná další ozdoba), provrtané perleťové korálky, původně navlečené na šňůře, pokrývající téměř celou horní polovinu postavy, dvě provrtané lastury, jedna uložená u hlavy, druhá pod kolenem, pazourek, pískovcový brousek a minimálně tři keramické nádoby, ukazují na uložení ve své době významné osobnosti, nepochybně příslušníka z vyšší sociální vrstvy.

Celkem bylo vypreparováno 450 celých perleťových kroužků a 1462 zlomky. Bohužel ze stupně zachování těchto ozdob nelze odpovědně určit jejich počet v neporušeném stavu při vkládání do hrobu. Počet zlomků, kde zachovála část kroužku je větší jak 50% celkového objemu je 412 kusů.

Minimálně se tedy v tomto hrobě nacházelo 862 perleťových kroužků, ale můžeme předpokládat, že skutečný celkový počet byl o několik desítek, možná stovek, větší. Kroužky pokrývaly téměř celou plochu horní poloviny těla, v oblasti pánve bylo identifikováno jedenáct řad tvořících kompaktní celek a velmi malý počet (3 celé a 71 zlomek) byl rozmístěn u temene lebky.

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

Druhý z odhalených hrobů, objekt 08, obsahoval kosti ve velmi špatném stavu, které se ihned po vyzvednutí zcela rozpadly. Uložený jedinec byl ve skrčené poloze na pravém boku, s hlavou na západ a obličejem směřujícím k jihu. Pravděpodobně šlo o hrob dospívajícího muže ve věku 15 – 18 let, avšak vzhledem ke stupni zachování pozůstatků není toto určení zcela spolehlivé. Způsob a orientace uložení kostí a vložených milodarů, však zcela jednoznačně ukazují na jedince mužského pohlaví. Ve střední části hrobové jámy se nacházela pazouková 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 ještě nebyla provedena. Charakter výkopů těchto jam, jejich rozložení v terénu a uložení četných milodarů ve výplních však prakticky vylučuje jinou funkci těchto objektů než je pohřbívání – byť třeba jen symbolické.

V profilu dnešní krajiny nebyly patrné u zkoumaných objektů mohyly nad hrobovými jámami, případně ani erodované terénní vlny v těchto místech. Tento charakteristický prvek eneolitických pohřebišť zanikl intenzivní zemědělskou činností v horní stratigrafii zkoumané plochy za podpory dobrých erozních podmínek svahovité polohy pohřebiště. Protože jednotlivé pohřební skupiny jsou většinou rozptýleny podél určité vrstevnice (v našem případě 270 m n.m.) a tvoří více či méně souvislé pásy lemující převážně vodní toky II.-III. řádu, je třeba se zvýšenou pozorností sledovat další stavební aktivity v bezprostředním okolí výzkumu, a to především v sousedství jeho severní části.

Karel Svoboda

P 0018/2006, Praha 8 – Dolní Chabry, při ulicích K Ďáblicům a Spořická, obytný soubor rodinných domů "K Ďáblickému háji"

V průběhu jarních měsíců roku 2006 byla Muzeem hlavního města Prahy tato akce předána naší společnosti. Před zahájením výzkumu byla, ještě v zimních měsících, provedena skrývka ornice až na povrch sprašového geologického podloží. Dohled při skrývce prováděl mgr. Michal Kostka (Muzeum hlavního města Prahy). Terénní část výzkumu probíhala v dubnu a květnu roku 2006 v místě budoucího obytného souboru "K Ďáblickému háji" na pozemcích č. parc. 1233/6 v katastrálním území Dolní Chabry, Praha 8. Postupně bylo prozkoumáno 81 zahloubených pravěkých objektů, datovatelných téměř výhradně do mladší doby bronzové. Převažujícím typem objektu 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



konkrece, 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 jedné 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 střeby) hrob kultury zvoncovitých pohárů. Po ukončení terénní části výzkumu bylo zahájeno zpracování rozsáhlého nálezového inventáře a především k zpracování velkého množství dokumentace do podoby nálezové zprávy, která by měla být vyhotovena do poloviny roku 2007.

Vojtěch Kašpar

P 0032/2004, Praha 10 – Záběhllice, při ul. Práčská na pozemcích č. parc. 669/1, 669/2, 669/3, 669/4, 669/5, 669/6, 669/7, 669/8, 669/9, 669/14, 669/15, 669/16, 669/17, 669/18, 669/19, 669/20, 669/21, 669/22, 669/25, 669/26, 669/27, 669/28, 669/29, 669/30, 669/31, 669/32, 669/33, 669/34, 2078/10, 2078/58, 2078/310, 2078/334, 2078/281, 2078/405, 5757/1, 5757/2, 5757/3, 5757/4, 5757/5, 5757/6, 5872, 5873, 5887 v katastrálním území Záběhllice, Praha 10 a ppč. 1768, 2664, 1805, 1769/1, 2769, 2768/1, 1766/2 v katastrálním území Hostivař, obytný soubor "Nové Zahradní Město"

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





objekty. Šlo o zcela ojedinělou možnost zkoumat téměř 1 m mocné pravěké souvrství rozsáhlého sídlištního areálu stratigrafickou metodou užívanou na komplikovaných archeologických lokalitách ze středověku. V roce 1999 (v místě středu Interspar východně odtud) bylo na severním svahu nad potokem odkryto mladobronzové sídliště (knovízská kultura). Obytný areál s nadzemními sloupovými stavbami (s ohništi, obilnými jámami a sklípky) obklopoval areál výrobní s kupolovitými hliněnými pecemi potravinářského účelu. Východně odtud, v místě rodičího se sídliště, bylo v průběhu roku 2004 zachyceno neolitické osídlení kultury s vypíchanou keramikou (cca

5000–4500 let před n. l.) a několik objektů knovízské kultury z období mladší doby bronzové (cca 1200–1000 před n. l.). Většina nálezů náleží kultuře bylanské z období halštatu – tj. starší doby železné (cca 750–500 před n. l.). Jde o oválný (cca 100 x 150 m), plotem ohrazený areál, uvnitř něhož se nacházelo cca 10 obdélných sloupových staveb (včetně kupulovitých pecí). Výzkum se v roce 2006 soustředil na vyhodnocení primární dokumentace archeologického výzkumu a zpracování rozsáhlého nálezového fondu do podoby nálezové zprávy, která musí být dokončena do poloviny roku 2007.

Jan Jeřáb – Vojtěch Kašpar – Peter Kováčik

P 0062/2006, Praha 10 – Křeslice, ppč. 272/161, 272/162, obytný soubor "Nad Botičem", komunikace



Na základě pozitivního zjištění při zjišťovacím výzkumu byl ihned po jeho provedení zahájen záchranný archeologický výzkum. Výzkum se zaměřil především na západní část zkoumané polohy, kde byly zachyceny pozůstatky pravěkého sídliště (4 objekty), které datujeme rámcově do neolitu (mladší doba kamenná), do starší fáze kultury s lineární keramikou (okolo roku 5000 př. K.). Všechny čtyři objekty můžeme považovat za hliníky. O tom jasně svědčí jejich hloubka, která koresponduje s mocností eolických hlín (spraší), vhodných k výše uvedenému účelu.

Jan Jeřáb

P 0044/2005, Praha 15 – Hostivař, K Horkám – Doupovská, ppč. 1818/117, obytný soubor "Sluneční vršek"

Na celé ploše stavby nezjištěny žádné archeologické situace ani objekty. Pod vrstvou ornice a stavebního odpadu se přímo nacházelo sprašovo kamenité podloží.

Jan Jeřáb

P 0042/2005, Buštěhrad, okr. Kladno, stavba ČOV a kanalizace

Ve městě Buštěhradu probíhal v období od května do srpna 2006 v souvislosti s výstavbou kanalizace záchranný archeologický výzkum zaniklého hradu, který významným způsobem doplnil naše dosavadní znalosti o počátcích a architektonickém vývoji celé obce. Areál buštěhradského hradu představuje mimořádně cenné území z hlediska poznání vývoje hradní architektury v našich zemích. Patřil ve své době k největším hradům nekrálovského původu a při jeho výstavbě byly nejednou využity nejnovější trendy uplatňované u evropských hradních staveb. Zejména v oblasti fortifikačních prvků představuje doslova učebnici dobové



pevnostní architektury. Navzdory jistému opomíjení starší kastellologickou literaturou přinesly nedávné archeologické výzkumy soubor mimořádně cenných informací o významném šlechtickém sídlu, jehož původní honosná tvář pouze zdánlivě zmizela pod mladší parazitní zástavbou. Dnes už jednoznačně víme, že jednotlivé stavební detaily celého hradního komplexu jsou ukryty nejen ve sklepech a zdech dnešních domů, ale ve významné míře též pod povrchy současných veřejných prostranství. Minulé záchranné výzkumy byly realizovány prakticky „pouze“ formou odborného dohledu při provádění výkopových prací. Tento způsob provedení umožňoval zejména omezený rozsah a vedení výkopů (z větší části) v trase starších sítí. Výstavba kanalizace si však svým rozsahem výrazně přesahujícím všechny předcházející akce vyžádala realizaci regulérního předstihového výzkumu. Nejnovější výzkum realizovaný společností Archaia významným způsobem doplnil naše představy o původní podobě této velkolepé šlechtické rezidence. Byly objeveny mimo jiné pozůstatky dosud neznámých fortifikačních prvků - bašt a dělostřeleckých věží a bran. Podařilo se doplnit půdorys dělostřelecké bašty střežící přístup k jižnímu (pravděpodobně hlavnímu) vstupu do hradu. Za zmínku stojí též objev dosud neznámé dělostřelecké bašty v jižní části hradu a situace kolem brány vedoucí do východního předhradí, směrem k jedné z nejmohutnějších dělostřeleckých bašt, které z našeho území známe. Zde bylo odkryto severní křídlo fortifikace navazující na prochoditou věž a uzavírající též do skalního podloží vylámaný parkánový příkop. Druhotně využitá pískovcová románská okénka navíc naznačila, že někde v oblasti budovaného hradního opevnění stála původně starší kamenná stavba – pravděpodobně farní kostel. Největší překvapení celého výzkumu však představuje objev staršího pohřebiště (12. - 14. století) v sousedství „hudební školy“. Tento objev jednoznačně posunul počátky dnešního města Buštěhradu o více než jedno století zpět do minulosti – tj. na přelom 12. a 13. století.



Více než padesátka jedinců pohřbených v linii jedné z větví plánované kanalizace představuje vážnou komplikaci z hlediska památkové péče s příslušnými dopady do termínů stanovených pro realizaci předstihového záchranného výzkumu. Odborná komise svolaná na místo výzkumu označila tento nález za mimořádnou a na základě archivních rešerší nepředvídatelnou situaci. Bohužel investor tuto skutečnost neshledal relevantním důvodem k navýšení příslušné ceny za výzkum a odborná analýza uvedených lidských ostatků musela být tudíž realizována na úkor jiných položek původního rozpočtu.

Petr Juřina

P 0163/2006, Kestřany, okr. Písek, Dolní a Horní tvrz, zasíťování objektu Horní tvrz

Záchranný archeologický výzkum v areálu tzv. Horní tvrze v Kestřanech byl vyvolán změnou vlastnických vztahů a záměrem nových majitelů provést postupnou rekonstrukci objektu. Vlastní archeologický výzkum se uskutečnil v období červen až září 2006 na základě smlouvy mezi NPÚ pracoviště České Budějovice a společností ARCHAIA Praha o.p.s. a byl financován z fondu PPZAV.

V areálu tvrze byly provedeny 2 sondy. Oproti původním předpokladům se prokázala mnohem větší mocnost historického nadloží. Zdá se, že část materiálu z vodního příkopu mohla být postupně navážena do prostoru tvrze a tím bylo docíleno relativního převýšení nad okolním terénem. Geologického podloží nebylo v obou sondách dosaženo ani pedologickým vrtákem v hloubce kolem 350 cm.

V sondě 1 nalezená zeď široká 120 cm, respektující budovu tzv. purkrabství, mohla vymezovat areál tvrze v nejstarším období. Relativnímu stáří zdi napovídá absence základového vkopu v přiléhajících vrstvách, z níž pochází četný soubor keramiky datovaný do 14. stol., spíše do jeho druhé poloviny. Základové spáry této zdi se nepodařilo dosáhnout ani v hloubce 250 cm.



V těsné blízkosti zdi byla nalezena středověká studna, resp. její výseč. Rekonstrukce rádiu studny naznačuje, že studna a zeď nejsou v superpozici, a její vnitřní průměr přesahoval 2 m.

Dolní tvrz

Stejně jako v Horní tvrzi byl archeologický výzkum vyvolán změnou vlastnických vztahů a snahou nového majitele provést zasilování objektu a začít postupnou rekonstrukcí. Archeologický výzkum se uskutečnil v období červen až listopad 2006 na základě smlouvy mezi NPÚ pracoviště České Budějovice a společností ARCHAIA Praha o.p.s. a byl financován z fondu PPZAV.

Celkem bylo v areálu tvrze provedeno 7 sond, z čehož ve třech případech se jednalo o liniové výkopy. Díky rozsáhlé sondáži byly získány podrobné informace o geologickém podloží, které se zde pohybuje v rozmezí mezi 170 - 310 cm. Středověké situace v areálu tvrze byly patrně z velké části odtěženy, čemuž napovídá současná úroveň prahů u vstupních portálů.

Cenným nálezem je zeď vodního příkopu v prostoru mezi Dolní tvrzí a jižně položeným hospodářským stavením. Vodní příkop dosahoval maximální hloubky 300 cm u paty zdiva tvrze a u nalezené zdi měl hloubku

okolo 1 m. Významným zjištěním bylo, že zeď příkopu je zahlobena do staršího souvrství ze 14. století, které pravděpodobně souvisí s třetí, zaniklou kestřanskou tvrzí.



Karel Kašák – Jiří Valkony

P 0061/2006, Nová Ves, Božejov, okr. Pelhřimov, výstavba silnice I/34 na úseku Nová Ves – Božejov

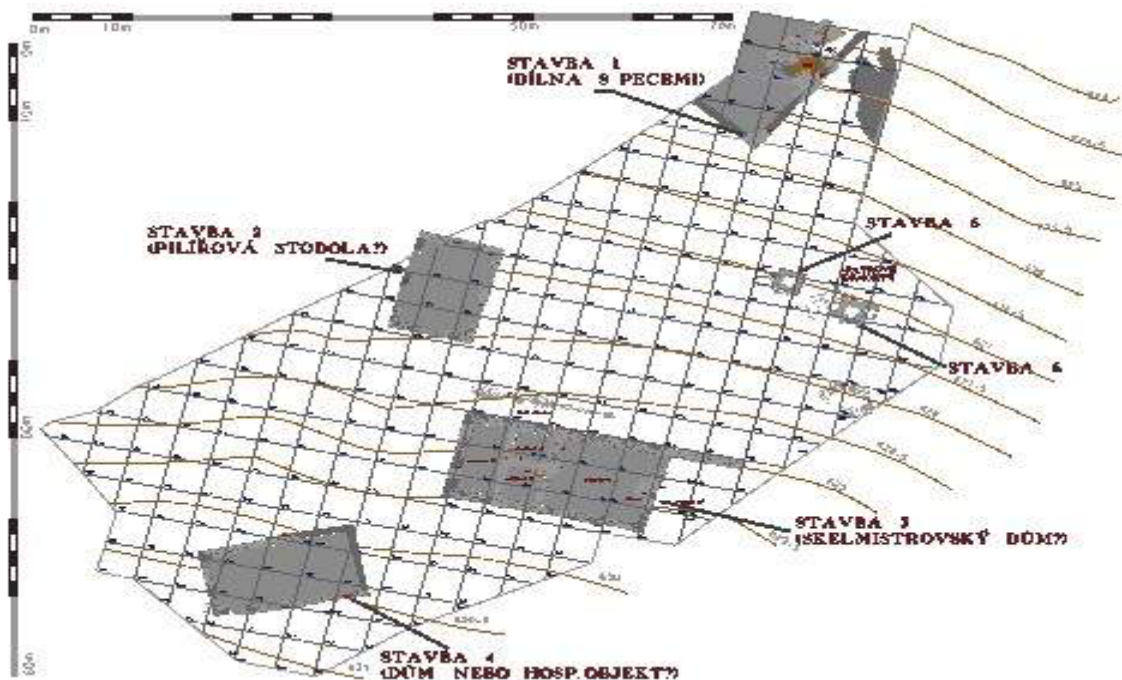
V měsíci červnu roku 2006 se společnost ARCHAIA Praha o.p.s. spolupodílela na předstihovém záchranném archeologickém výzkumu, který jako hlavní zhotovitel prováděla společnost Archaia Brno o.p.s. od listopadu 2005 do června 2006. Plocha, která byla společně zkoumána oběma institucemi, se nachází v katastrálním území obce Božejov, Nová Ves v kraji Vysočina. Předstihový záchranný archeologický výzkum byl vyvolán výstavbou silničního obchvatu I/34 Nová Ves – Božejov.

V rámci sledování celého úseku výstavby silnice na území kraje Vysočina identifikovali pracovníci společnosti Archaia Brno o.p.s. po skrývce ornice v již zmíněném prostoru relikty kamenných základových pasů staveb a několik objektů zahlobených do podloží. Po následné preparaci jednotlivých stavebních konstrukcí bylo možno určit počet samostatných objektů obytného či výrobního charakteru. Jednotlivé relikty staveb byly překryté pouze orníční vrstvou, která náležela na geologické nadloží tvořené holocénem písčitou hlínou. Při samotném odkryvu jednotlivých staveb bylo nalezeno velké množství úlomků převážně skleněných artefaktů či ekofaktů, později interpretovaných jako pozůstatky po sklářské výrobě, jejíž počátek je zaznamenán okolo roku 1690 a částečné zastavení výroby, či nakonec úplný konec sklářské hutě je pak zmiňován k roku 1720. V blízkosti, snad i v stejném místě (což však nebylo možno archeologicky dokázat), je zmiňována roku 1791 obnovená sklářská huť, která roku 1802 definitivně zanikla. O další sklářské činnosti v blízkosti Nové Vsi již další prameny nehovoří. Areál hutě, který byl předmětem zkoumání v rámci výzkumu, obsahoval 6 objektů stavebního charakteru.





V podobě jedno či dvouřadově z kamene vyskládaných základových pasů a pilířů byl rozlišen minimálně jeden objekt obytného charakteru (interpretován jako dům skelmistra), dvě stavby zřejmě spjaté s výrobní činností a zbylé tři nebylo možno vzhledem k jejich torzovitosti a přímému vztahu k ostatním objektům přesně charakterizovat. Faktem je, že jednotlivé objekty se vzájemně respektovaly a zároveň byly shodně orientovány. Na samém okraji zkoumané plochy, která se svažuje od JV k SZ směrem k vodoteči, tj. v její severozápadní části, byla výzkumem odkryta část tavicí (pravděpodobněji pomocné) huťské pece. Její původně čtvercový půdorys byl narušen skrývkou pomocné



komunikace, která probíhala před samotným zahájením stavební akce. Vzhledem ke sklonu terénu byla i tato konstrukce zachycená pouze v té nejminimálnější prostorové podobě. Její západní polovinu už jen naznačovala intenzivně propálená hlína částečně indikující prostor, kde původní pec stála.

Společnost ARCHAIA Praha o.p.s. se na výzkumu podílela především v oblasti technického provedení a zpracování výzkumu a to konkrétně pořízením a zpracováním fotogrammetrických údajů. Vzhledem ke svým zkušenostem z výzkumu na náměstí Republiky v Praze, provedli pracovníci společnosti ARCHAIA Praha o.p.s. fotogrammetrické snímkování a následné zaměření celého zkoumaného areálu a zároveň zpracování těchto údajů a dat v počítačovém programu Microstation.

Karel Kašák

P 0127/2004, Popovice, okr. Benešov, tvrz č. 1, postupná celková obnova tvrze



V roce 2006 proběhla v souvislosti se záchranou a revitalizací této unikátní památky nevelká sondáž při severovýchodním nádvorním nároží jižního křídla (líhovarské křídlo z přelomu 19. a 20. století) v místě projektovaného zahloubení čističky odpadních vod. Pod mocnou vrstvou novověkých a recentních úprav nádvoří byla zachycena koruna mohutné středověké obvodové hradby. Aby nedošlo k jejímu dalšímu odtěžení, byl výkop pro čističku posunut poněkud severněji. Sonda byla zastavena na úrovni spodní vody, aniž bylo dosaženo středověkých úrovní povrchu dvora.

Vojtěch Kašpar



V rámci snahy zdejších nadšenců o záchranu a revitalizaci této hradní zříceniny byly v roce 2006 ve spolupráci s Archeologickým ústavem AV ČR (T. Durdík) vyhloubeny 4 sondy v areálu hradu (D. Polcar). Výzkum byl prováděn na základě objednávky občanského sdružení Hradů na Malši v souvislosti s památkovými úpravami. Ty byly vyvolány havarijními situacemi nadzemních zděných konstrukcí. Dvě sondy ležely v prostoru druhé brány v čelní hradbě druhého předhradí, další potom v bráně jádra a poslední v nádvoří hradního jádra. Z druhé kulisové brána byly zachyceny obě špalety fixované ještě záklenkem. Vrata byla zajištěna závorou. Na skalním podloží byly zachyceny životní nečistoty a část úpravy vozovky. Vlastní brána byla nejspíše hrázděná s nástavbou krytou prejzy. Před první bránu byla předsunuta zděná konstrukce, z níž byly zachyceny výběhy obou bočních stěn. Stratigrafická situace svědčí spíše pro existenci mostnice (nikoli předbrání). V prostoru třetí brány byla zachycena značně komplikovaná situace. Horní část kamenitých vrstev vznikla při destrukci zdiva nad branou na počátku 20. století, spodní potom souvisela s novověkým povrchem a především středověkými destrukčními vrstvami. Dokumentována byla úprava povrchu vozovky v průjezdu a špína na jejím povrchu. Z brány byly zachyceny obě dvě špalety ze subtilního ostění.

Subtilní byl i nejspíše dřevěný práh. Vrata portálu byla opět zajištělná závorou. Stratigraficky mladší předbrání je tvořeno úzkou oblé vedenou chodbičkou, která vedla nejspíše k otvoru v čelní stěně (okénko, střílna, branka pro pěší). Čelo předbrání však leželo mimo plochu výzkumu. Zjištěné interiérové omítky v předbrání, vlastní bráně i na vnitřním líci zdi s branou ukazují, že celá zkoumaná plocha byla interiérem. Vlastní portál brány ležel ve zdi, která byla čelní zdi budovy přistavěné k obvodové hradbě, k níž zvenčí přiléhalo ještě předbrání. Budova byla zastřešena prejzy a v konstrukcích byly použity cihly. Tento komplikovaný stavební počín ovšem náleží až třetí fázi objektu třetí brány, jelikož první byla ve zdi probíhající jižně od sondy a druhá beze zbytku zanikla. Zjištěné komplikované řešení nejspíše náleželo k velkorysé přestavbě hradu za Markvarta z Pořešína realizované okolo roku 1400. Sonda v místě nádvoří jádra zachytila jeho poměrně prudký svah východním směrem. Na zvětralé skalní eluvium byla založena jižní část východní stěny severní budovy. Následně bylo nádvoří nivelizováno východně od budovy, eluvium bylo odkopáno a vzniklá hrana před budovou byla zajištěna ledabyle postaveným tarasem. Zřejmě také v této době byla budova rozšířena o vysunutou severní část s nově vzniklým nárožím zajištěným kvádrou armaturou. Výzkum na pořešínském hradě byl první regulérní archeologickou akcí provedenou v jeho areálu. Většina nalezených hmotných archeologických nálezů náležela jeho zánikovému horizontu v 15. století.

Tomáš Durdík – Vojtěch Kašpar – David Polcar

P 0036/2006, Strakonice, okr. Strakonice, hrad, nádvoří

Archeologický výzkum v areálu strakonického hradu byl vyvolán částečnou rekonstrukcí sítí, dále plánovanou realizací teplovodu a výměnou stávajícího dláždění v celé ploše hradního nádvoří.

Investorem akce bylo město Strakonice. Hlavní institucí provádějící archeologický výzkum bylo Muzeum středního Pootaví ve Strakonici, zastoupené vedoucím výzkumu PhDr. Janem Michálkem, které jej uskutečnilo ve spolupráci se společností ARCHAIA Praha o.p.s. Akce proběhla v měsících dubnu až červnu 2006. Zpracování archeologického výzkumu proběhlo v následujících měsících roku 2006 a v současné době je již k dispozici nálezová zpráva.



Strakonický hrad je národní kulturní památkou a jeho jedinečnost spočívá v dlouholeté koexistenci johanitské komendy, tedy kláštera a světského sídla předního šlechtického rodu Bavorů ze Strakonice v období od 1. pol. 13. století do počátku 15. století.

Plošný odkryv se týkal především hradního nádvoří a přiléhající části plochy. Z doby před výstavbou hradu se podařilo nalézt četné doklady pravěkého osídlení především z mezolitu, chamské kultury, kultury mohylové (střední doba bronzová, doba halštatská) a z období pozdně halštatského-časně laténského.

Z období přelomu raného a vrcholného středověku pochází 26 hrobů dokumentovaných v trase teplovodu. Některé hroby obsahovaly drobné předměty osobní výbavy v podobě esovitých záušnic a prstenů. Hroby jsou součástí již dříve objeveného pohřebiště rozloženého okolo tribunového kostela, objeveného A. Hejnou v sedmdesátých letech pod kapitulní síní. Letošním výzkumem se podařilo nalézt SZ okraj areálu pohřebiště v trase výkopu teplovodu.

Zcela zásadní informace přinesl archeologický výzkum pro období nejstarší existence hradu ve 13. a 14. století. Ve středních partiích hradního nádvoří byla odkryta rozlehlá stavba, tvořící v podstatě dosud neznámé východní křídlo hradu. Toto křídlo rozděluje hradní nádvoří na dvě poloviny ve směru S-J a ve své době vymezovalo hrad vůči johanitské komendě. Veškeré stavební konstrukce se dochovaly pouze na úrovni



základového zdiva. V samotné stavbě se dají odlišit tři stavební fáze. V superpozici s nejstarší z těchto tří fází byla v severní části plochy odkryta mladší stavba, tvořící svého času součást severní fronty nádvoří. Objevené východní křídlo i součást křídla severního mají společný zánikový horizont datovaný na přelom 14. a 15. století. Zánik odkrytých staveb patrně souvisí s datem 1402, kdy johanité získali do svého držení celý hrad a začali si jej přizpůsobovat potřebám řádu. Z dalších významných nálezů z období vrcholného středověku je nutno zmínit nález cisterny na dešťovou vodu v prostoru mezi hradem a komendou a relikv pece na zpracování barevných kovů v téže prostoru.

Jiří Valkony

P182/2006, Zlenice hrad, okr. Praha - východ

Předstihový a záchranný výzkum hradu Zlenice je dlouhodobě prováděn ve spolupráci s občanským sdružením Zlenice v souvislosti s památkovými úpravami hradu. V roce 2006 se práce soustředily na zaniklou prvou bránu předhradí. Ta byla v souvislosti plánované stavby mostu přes druhý hradní příkop ohrožena vzhledem ke slabému historickému nadloží provozem techniky, která bude na hrad navážet materiál.

Výzkum odkryl zaniklou bránu prakticky v celém jejím rozsahu a potvrdil malou mocnost a velkou zranitelnost archeologické situace v jejím prostoru (zejména jejího průjezdu). Zmíněným intenzivnějším provozem techniky v rámci plánovaných památkových úprav by byla nepochybně minimálně postižena, ze značné části pak nejspíše zničena. Výzkumem se tak podařilo zachránit závažné informace, které významnou měrou rozšiřují vědomosti o hradu.



Výzkum umožnil velmi dobře rekonstruovat podobu zaniklé brány předhradí. Tvořila ji rozložitá, dovnitř otevřená čtverhranná stavba, snad věžovitěho charakteru. Navenek se otevírala jediným portálem, do nádvoří se plochostropý (žádné stopy destrukce kleneb nebyly zaznamenány) průjezd otevíral plným profilem. Vzhledem k malé síle stěn neobsahoval průjezd žádná sedile apod. Portál se uzavíral vraty, jejichž čep (či čepy) byly na spodní straně osazeny do ložisek současně se stavbou brány osazeného trámu. Zda bylo zděné i první patro vzhledem k zániku většiny destrukčních vrstev, nevíme. Nepochybně však poslední úroveň (ať se již jednalo o první či o druhé patro) byla dřevěná (dokládá to nalezená vrstva spojovatelná s omazy dřevěných konstrukcí). Prostoru, která zde existovala, vytápěla kamna z kachlů s pravouhlym ústím, jejichž zbytky byly v destrukci nalezeny. Krytina byla nejspíše šindelová, hřebů šindeláků však bylo nalezeno pouze malé množství (což však s ohledem na sbírání železa a rozebírání destrukce a konstrukcí hradu na stavební materiál nepřekvapuje).

Před branou existoval od počátku parkán, padacím mostem pak byla zjevně vybavena až brána v parkánové hradbě. Jak napovídá příčný žlábek před portálem brány, byla cesta procházející parkánem před branou upravována s pomocí dřeva.

Brána byla vystavěna současně s čelní hradbou předhradí, Kdy se tak stalo, situace v sondě výzkumu v roce 2006 neumožnily řešit. Dle očekávání se v tomto komunikačně exponovaném prostoru neudržely žádné nálezy bohatší vrstvy z doby stavby počátků života brány. Protože zde nebyly zachyceny pozůstatky žádné starší situace je nutno předpokládat, že se tak stalo současně se vznikem předhradí. Velmi slabé zdi brány a její nikterak oslnivé obranné kvality nás zjevně odkazují do klidného průběhu 14. století.

Úprava průjezdu brány evidentně vykazuje určitý vývoj. Zda se již od počátku jezdilo přímo po skalním povrchu, spolehlivěji nevíme, i když je to značně pravděpodobné. Po určité době se tento povrch vyjezdil a od kol vozů zde vznikly nepochybně nežádoucí koleje. Proto byla úroveň srovnána nepřilíš mocnou navázkou a na takto vzniklý povrch byl osazen hrubý štět, který pouze v prostoru při portálu obsahoval i velké kameny.



V archeologické situaci byly zjištěny stopy ostřelování brány při obležení hradu vojsky Jiřího Poděbradského. Nalezena byla kamenná praková koule, kamenná dělostřelecká koule rozbitá nárazem, hroty střel do kuše, nárazem deformovaná olověná střela do hákovnice a šipky z lukostřeleckého zápalného šípku. Přes užití zápalného střeliva však brána v průběhu bojů o hrad zjevně nevyhořela, uhlíky se v nálezové situaci nevyskytoval v množství a koncentraci, která by odpovídala požáru stavby. Nálezová situace též nepřinesla zcela jednoznačné stopy záměrného bojení brány po dobytí hradu.

Výzkum hradu bude podle postupu památkových úprav pokračovat i v dalších letech.

Tomáš Durdík – Josef Hložek – Vojtěch Kašpar

Zjišťovací výzkumy

P 0006/2006, Praha 1 - Nové Město, Novomlýnská 7 čp. 1234, novostavba polyfunkční budovy



Zjišťovací archeologický výzkum na volně nezastavěné parcele čp. 1234 v Novomlýnské ulici č. or. 7 (povrch terénu 188,6 m n. m. Bpv) potvrdil existenci dochovaného zvrstvení historického nadloží na celé předmětné ploše, které se nachází pod cca 100 až 200 cm mocným recentním souvrstvím pocházejícím z nedávných demolic zaniklé nepodsklepené stavby fabriky z roku 1853. Geologické podloží nebylo zachyceno, ale historické terény nasedaly na povrch (186,2 m n. m. na západě až 185,4 m n. m. na východě) jemných písčitojilovitých vltavských náplav, v jejichž svrchní části se mohou nacházet pravěké, raně středověké i vrcholně středověké archeologické objekty a situace. Parcela se do počátku

20. století nacházela přímo na břehu zaniklého vltavského ramene, situovaného mezi vlastní břeh a zaniklý Primátorský ostrov. Na intaktní předlokační osídlení 12. a 13. století o mocnosti cca 100 cm nasedaly pozdně středověké a novověké horizonty a objekty související s hospodářským zázemím novoměstské parcely od 2. poloviny 14. století do současnosti (studny, jímky, latríny, jámy, hospodářské stavby či výrobní objekty). Archivní průzkum prokázal existenci staršího objektu mlýna minimálně renesančního (snad i gotického) stáří. S parcelou lze snad ztotožnit i existenci středověké lázně před rokem 1550. Povrch historických terénů mírně klesal od západu (187,6 m n. m.) k východu (187,3 m n. m.). Na zjišťovací výzkum naváže rozsáhlý předstihový záchranný výzkum.

Vojtěch Kašpar

P 0107/2005, Praha 1 - Nové Město, Soukenická 36, čp. 1665, rekonstrukce domu

Zjišťovací archeologický výzkum na dvoře za objektem čp. 1665, v jeho průjezdu a sklepech prokázal existenci archeologických památek a situací. Geologické podloží bylo tvořeno pleistocénní vltavskou štěrkopískovou terasou (stupeň VII b – újezdský) s povrchem v niveletě 184,82 m n. m., na kterou nasedalo souvrství povodňových náplavů. Na povrchu se vyvinul zahliněný půdní horizont s povrchem v niveletách okolo 186,25 m n. m. Suterény a průjezd domu jsou zahloubeny pod úroveň geologického podloží. Na nepodsklepeném dvoře bylo identifikováno cca 100 cm mocné sídlištní souvrství náležející průběhu 12. a 13. století. Další část stratigrafie je tvořena především pozdně středověkými a novověkými horizonty a objekty souvisejícími s hospodářským zázemím novoměstské parcely od 2. poloviny 14. století do současnosti. Archeologické terény jsou převrstveny cca 100 cm mocným recentním nadložím. Na výzkum má navázat předstihový záchranný archeologický výzkum.



Vojtěch Kašpar

P 0132/2005, Praha 1 - Nové Město, Truhlářská 16 čp. 1117, dostavba domu, podzemní garáže pod celým dvorem

Zjišťovací archeologický výzkum (29 sond) na dvoře a v nádvorních přístavbách objektu čp. 1117 (1550 m²) zachytil postupně klesající (od 189,3 m n. m. na jižním po 188,6 m n. m. na severním okraji parcely) povrch štěrkopískové terasy (stupeň VII a – maninská). Nedávno zachycený povrch terasy v severní frontě Truhlářské ulice (o více než 2,5 m níže - stupeň VII b – újezdský) dokládá ovlivnění průběhu ulice hranou mezi



terasami. Na nepodsklepeném dvoře se dochovalo neporušené (až 100 cm mocné) zvrstvení historického nadloží. Svrchní partie (50 cm) tvořilo sídlištní souvrství průběhu 12. a 13. století, v jehož rámci se nacházely i pravouhlé zahlužené objekty, jámy a pece. Další část stratigrafie je tvořena pozdě středověkými a novověkými horizonty a objekty souvisejícími s hospodářským zázemím novoměstských parcel od 2. poloviny 14. století do současnosti (studny, jámy, latríny, jámy, hospodářské stavby či výrobní objekty). Na výzkum naváže rozsáhlý předstihový záchranný archeologický výzkum.

Vojtěch Kašpar

P 0145/2006, Praha 4 – Krč, U Krčského nádraží ppč. 2291, výstavba bytového domu

Na ploše bylo postupně vyměřeno celkem pět sond. Většina z nich byla hloubena strojem (bagrována). Zachyceny byly do sprašového až písčitého podloží zahlužené pravěké sídlištní objekty (ml. doba bronzová - knovízská kultura). Na základě těchto zjištění bylo okamžitě přistoupeno k záchrannému plošnému odkryvu.

Jan Jeřáb

P 0052/2006, Praha 5 – Smíchov, Kováků ppč. 2871, polyfunkční dům



Plocha zjišťovacího archeologického výzkumu se nacházela na nezastavěné mírně k jihovýchodu klesající parcele (o celkové rozloze 636 m²) na jihu těsně přiléhající k nově zastavěným pozemkům, které byly předmětem archeologického výzkumu v letech 2001 – 2003 (akce Anděl Park). Na ploše byly realizovány celkem čtyři bagrované zjišťovací sondy - dvě lineární a dvě bodové. Bylo zjištěno značné narušení plochy recentními zásahy a to od úrovně současného povrchu na niveletě 199,3 - 200,0 m n.m. do hloubky 2,5 až 3 m. Ve východní třetině až polovině plochy však zůstaly zachovány spodní partie pravěkého souvrství časně eneolitického stáří o zjištěné mocnosti cca 0,3 m (niv. 196,7 - 197,1 m n.m.). Sprašové podloží bylo zachyceno na niveletě 196,45 - 197,6 m n.m.

Martin Vyšohlíd

P 0116/2006, Praha 5 – Smíchov, Na Zatlance 10 čp.1142 ppč.2851, 2380, bytový dům

Plocha zjišťovacího archeologického výzkumu se nacházela na částečně zastavěném pozemku při úpatí vrchu Mrázovka. Výzkum byl vyvolán plánovanou přestavbou stávající budovy a zastavěním plochy současného dvora. K výzkumu byly využity tři sondy stavebně technického průzkumu a vrty inženýrskogeologického průzkumu z r. 2005. Dvě sondy byly položeny při tarasní zdi dvora v severní a východní části pozemku a jedna uvnitř budovy při její nosné zdi v jižní části pozemku. Současný povrch dvora se nacházel na niveletě 205,7-205,8 m n.m. Historické nadloží o mocnosti 0,7-1,2 m bylo tvořeno pouze navážkovými vrstvami subrecentního až recentního stáří (závěr 19. a 20. st.) a souviselo se stavebními aktivitami na pozemku. Geologické podloží kvartérního stáří v podobě deluviofluviálních sedimentů jílovitých písků s drobným šterkem bylo zachyceno na niveletě 204,6 - 205,5 m n.m (klesající k západu).

Martin Vyšohlíd



P 0008/2006, Praha 6 – Vokovice, Evropská ppč.645/11,12,13, administrativní areál EUNED Park



Zjišťovací archeologický výzkum (celkem 30 zjišťovacích sond) prokázal přítomnost významných archeologických památek a situací na celé ploše ohrožené výstavbou dvou budov administrativního centra Eunedpark (mladší doba kamenná – 3 neolitické objekty a vrstvy kultury s lineární keramikou, pozdní doba kamenná – 1 hrob kultury zvoncovitých pohárů, mladší doba bronzová – 2 objekty a vrstvy knovízské kultury). V jižní části plochy při Evropské ulici (cca 2940 m²) bylo objeveno pod novověkými navážkami snížené geologické podloží sprašové návěje (305,6 – 306,2 m n. m.) s izolovanými zbytky archeologických objektů. Ve střední části plochy se pod navážkami dochovala také pravěká vrstva (kultura s lineární keramikou). Povrch vrstvy (304,0 - 306,5 m n. m.) klesal

severním směrem k potoku. Severněji na ploše cca 1468 m² se tato vrstva o mocnosti okolo 50 cm nacházela pod 2 m novověkých navážek. Zcela jiná situace byla zachycena na nejseverněji situované ploše za budovou Koospolu. Nalezen byl relikt fluviální terasy Litovického potoka pleistocenního stáří. Na ní ležela cca 1 m mocná tmavá vrstva půdních horizontů (povrch 303,2 - 304,6 m n. m.), sporadicky obsahující archeologický materiál (jílovitá kaolinická vrstva vhodná pro exploataci hlín). Vrstva nasedá na pleistocenní potoční jílovité náplavy výrazně klesající severozápadním směrem k stávajícímu korytu potoka (povrch od 302,2 - 303,7 m n. m.). Na zjišťovací výzkum naváže rozsáhlý předstihový záchranný archeologický výzkum.

Vojtěch Kašpar

P 0125/2005, Praha 7 – Holešovice, ppč. 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



Na ploše bylo postupně vyměřeno celkem dvanáct strojem hloubených (bagrovaných) sond. Na celé ploše stavby bylo pod vrstvami novověkých navážek (19. – 20. století) zachyceno jen štěrkopískové podloží (úroveň VII c nebovidského vltavského terasovitého stupně). Pouze v západní části byla zachycena prohlubeň pod svahem újezdské vltavské terasy, kterou vyplňovaly holocenní povodňové náplavy, jejichž stáří nešlo kvůli absenci datovacího materiálu určit. V žádné ze sond nebyly zachyceny půdní horizonty, které byly s největší pravděpodobností i s možnými archeologickými nálezy odstraněny v souvislosti s recentní stavební aktivitou (stavba a provoz přístaviště). Z těchto důvodů lze očekávat na ploše pouze možné ojedinělé bodové archeologické situace a

objekty Proto bylo po skončení zjišťovacího výzkumu přistoupeno k provádění záchranného výzkumu prováděného formou dohledu při vlastních výkopových pracích stavby, které probíhají i v současné době.

Vojtěch Kašpar-Jan Jeřáb

P 0017/2006, Praha 8 – Březiněves, při ulici Na Hlavní a Na Horce, ppč. 426/105 - 426/113, obytný soubor rodinných domů "Na Boleslavce"

Zjišťovací archeologický výzkum, prováděný v rámci skryvky ornice v trasách komunikací pro obytný soubor „Na Boleslavce“ v Praze 8 – Březiněvesi, prokázal existenci archeologických objektů a situací v severozápadní části plochy. Při skryvce byly odstraněny kromě recentní ornice i dva horizonty kvalitní černozemě (celkem 40 – 70 cm). Geologické podloží (spraše) se silným obsahem uhlíkatu vápenatého bylo dokumentováno v místě zjištěných archeologických objektů ve stabilní niveletě okolo 272,00 m n. m. (Bpv). Zjišťovací výzkum se věnoval prospekci a začišťování plochy v trasách komunikací, prováděné za účelem případné identifikace



archeologických nálezů a situací. Postupně se podařilo identifikovat a následně prozkoumat celkem pět zahloubených objektů, které se koncentrovaly v západní a především v severozápadní části plochy. Izolovaný objekt 001/06 v jihozápadní části plochy poskytl nevelký soubor keramických zlomků, které by snad bylo možno datovat do starší doby železné (halštat). Objekty 002/06 a 004/06 jsou zřejmě přírodního a přirozeného původu (bez nálezů). Objekty 003/06 a 005/006 je možno s jistotou mírou pravděpodobnosti považovat za pozůstatky hrobových jam, zřejmě eneolitického stáří. Zjišťovací výzkum tak prokázal existenci archeologických památek a situací a před zahájením stavební aktivity bude nutno na celé ploše ohrožené stavební aktivitou provést skrývku ornice a následný předstihový záchranný archeologický výzkum.

Vojtěch Kašpar

P 0023/2006, Praha 10 – Hostivař, Švehlova, Zemské právo /Pražská 16/, bytový a obchodní komplex



Na ploše bylo postupně vyměřeno celkem jedenáct strojem hloubených (bagrovaných) sond. Výzkum neprokázal možnou existenci pravěkého či středověkého osídlení lokality. Nebyly zachyceny žádné stopy po archeologických objektech ani situacích. Při výkopech byl zachycen velmi tenký, z velké části novověkými a recentními zásahy značně narušený, původní půdní pokryv. Navíc na základě geologického rozboru bylo zjištěno, že geologické podloží bylo značně nesourodé (častý přechod od rozpadavých břidlic přes jílovité zvětraliny ke sprašovým hlínám), tudíž nevhodné k zemědělskému lidskému osídlení polohy v pravěku i středověku. Protože ale zkoumaná plocha se nachází v těsné blízkosti významných archeologických lokalit (Hostivař, Zahradní Město), bylo po skončení

zjišťovacího výzkumu přistoupeno k provádění záchranného výzkumu prováděného formou dohledu při vlastních výkopových pracích stavby, které probíhají i v současné době.

Jan Jeřáb

P 0056/2006, Praha 10 – Křeslice, ppč. 272/161, 272/162, obytný soubor "Nad Botičem", komunikace

Zjišťovací výzkum byl prováděn formou dohledu při mechanické skrývce ornice v prostoru nových komunikací. Pod touto vrstvou (ornice) bylo zachyceno sprašové podloží, do kterého se v západní části polohy zahlubovaly čtyři pravěké objekty. Díky tomuto zjištění bylo okamžitě přistoupeno k záchrannému archeologickému výzkumu.

Jan Jeřáb

P 0065/2006, Praha 10 - Vinohrady, Vinohradská, Izraelská, Pod Židovskými hřbitovy čp. 1201, Hagibor - dostavba domu sociální péče



Na ploše bylo postupně vyměřeno celkem sedm strojem hloubených (bagrovaných) sond. Výzkum neprokázal možnou existenci pravěkého či středověkého osídlení lokality. Nebyly zachyceny žádné stopy po starších archeologických objektech ani situacích (nálezy pouze z 19. a 20. století). Zajímavým zjištěním bylo pouze zachycení dřívější pleistocénní vodoteče ve východní části polohy. Na základě geologického rozboru bylo zjištěno, že skalní podklad tvořený rozpadavými břidlicemi, které místy vystupovaly nehluboko pod povrch, jílovito-písčité sedimenty zaniklého pleistocénního toku a mezi nimi se nacházející pozůstatky sprašové závěje, nebyly vhodné k zemědělskému lidskému osídlení polohy v pravěku i středověku. Navíc díky takto odlišným typům geologického podloží došlo i k vytvoření několika typů nadložních půd rozdílných vlastností, jejichž velmi časté střídání a rozdílná mocnost na velmi omezeném území též přispívaly k nevhodnosti polohy pro zemědělskou činnost. Protože se zkoumaná plocha nachází v těsné blízkosti významných archeologických lokalit (Olšany, Strašnice), bylo po skončení zjišťovacího výzkumu přistoupeno k provádění záchranného výzkumu prováděného formou dohledu při vlastních výkopových pracích stavby, které probíhají i v současné době.

Jan Jeřáb

P 0085/2006, Praha 10 – Strašnice, mezi: Vinohradská, Nad Vodovodem, Počernická (Hagibor), Radio Svobodná Evropa



Na ploše bylo postupně vyměřeno celkem osm strojem hloubených (bagrovaných) sond. Výzkum neprokázal možnou existenci pravěkého či středověkého osídlené lokality. Nebyly zachyceny žádné stopy po starších archeologických objektech ani situacích (nálezy pouze z 19. a 20. století). Na základě geologického rozboru bylo zjištěno, že skalní podklad tvořený rozpadavými břidlicemi, které místy vystupovaly nehluboko pod povrch (jižní a severní část plochy), a fluvialní jílovito-písčité říční sedimenty (zachyceny v západní části parcely) nebyly vhodné k zemědělskému lidskému osídlení polohy v pravěku i středověku. Vhodným pro osídlení se jeví pouze střední část zájmového území, kde se vyvinuly mocné půdní horizonty, využitelné z hlediska případných historických či prehistorických zemědělských aktivit. Z těchto důvodů, a protože se zkoumaná plocha nachází v těsné blízkosti významných archeologických lokalit (Olšany, Strašnice), bylo po skončení zjišťovacího výzkumu přistoupeno k provádění záchranného výzkumu prováděného formou dohledu při vlastních výkopových pracích stavby, které probíhají i v současné době.

Jan Jeřáb

Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s pozitivním výsledkem

a) na základě objednávky nebo smlouvy o dílo:

P 0095/2004, Praha 5 – Smíchov, Pod Klamovkou ppč. 809, 810, 829, bytový dům
Zachyceny jen novověké navážky (19. – 20. stol.) nasedající přímo na spraš. podloží.

Jan Jeřáb

P 0069/2005, Praha 6 – Břevnov, Radimova 2 čp. 33, tepelné čerpadlo v areálu Šlejfarka
Pod vrstvou ornice, ze které byl získán keramický materiál z 18. – 19. stol., svahovinové podloží.

Jan Jeřáb

P 0061/2005, Praha 9 – Miškovice, Na Kačence ppč. 310/7, 11, 13, 16, 19, 20, obytný soubor "Na Kačence", 62 RD, 6 ha (plyn, vodovod, dešťová a splašková kanalizace, komunikace, veřejné osvětlení)

Na ploše určené k zástavbě RD bylo v rozsahu cca 1 ha zjištěno intaktně dochované pravěké (především mladší až pozdní doba bronzová) kulturní souvrství o mocnosti 40-60 (místy patrně i více) cm s množstvím nálezů keramiky, mazanice, zvířecích kostí a několika bronzových předmětů (jehlice, dráty, amorfni zlomky). Z ní se zahlubuje množství objektů různé velikosti a charakteru. Prozatím byly plošně prozkoumány tři plochy o rozměrech 3 x 4 m (celkem tedy 36 m²). Na nich se podařilo kromě kulturní vrstvy zachytit také celkem 11 zahloubených objektů - 7 velkých hruškovitých zásobních jam, 1 velkou kotlovitou jámu a 3 kůlové/sloupové jamky. Posledně jmenované objekty mizely již v rámci kulturní vrstvy nebo pod ní se nacházejícího, cca 60 cm mocného půdního typu. Z celkového objemu zkoumaných objektů zasahuje do podloží jen cca 10 %. Zjištěná



nezvykle vysoká hustota objektů (1 objekt na 3,3 m²) je důsledkem detailní plošné metody výzkumu, při které se daří identifikovat různá málo znatelná probarvení a koncentrace nálezů, indikující zahluobené objekty, počínající i mizící ještě v kulturní vrstvě či v půdním typu a nedosahující vůbec povrchu podloží. Na základě zkušeností z výzkumu v Záběhlicích a vzhledem k nutnosti jejich ověření i na jiné lokalitě s podobně dochovanými situacemi bylo ze souvrství, z profilů i výplní objektů odebráno velké množství vzorků pro následné přírodovědné analýzy.

Michal Ernée

P 0138/2005, Praha 10 – Záběhlice, Záběhlická, V Korytech, ppč. 58/1, 3, 4, výstavba bytového domu "blok A"



Výzkum zachytil pod mohutnými novověkými a recentními navážkami (až 3,0 m) mocnou, částečně transportem z vyšších poloh přemístěnou, částečně sídlištní akumulací vytvořenou hlinito-humusovitou vrstvou, která obsahovala nevelké omléte fragmenty pravěké keramiky datované do mladší až pozdní doby bronzové. Tato vrstva překrývala intaktní nálezové situace, kde se především v západní části plochy podařilo zachytit pozůstatky pravěkého sídliště (propálená mazaniceová vrstva, zahluobený pravěký objekt). Na základě získaného keramického materiálu zkoumané sídliště datujeme do mladší až pozdní doby bronzové do tzv. štitarského stupně knovízské kultury.

Jan Jeřáb

P 0003/2006, Praha 2 – Nové Město, Sokolská čp. 1576, č. or. 68, ppč. 2212, výstavba podzemních garáží pod dvorem a rekonstrukce objektu

Výzkum byl vyvolán rekonstrukcí výše uvedeného domu a s ní spojenou výstavbou podzemních garáží v prostoru nezastavěného dvora. Pod cca 1,0 m mocnými vyrovnávacími vrstvami dvora bylo zachyceno cca 450 cm široké zdivo kurtiny barokního opevnění mezi bastionem č. XXVII Sv. Štěpána a bastionem č. XXVIII Sv. Františka Xaverského. Vnitřní líc byl vyzděný ze smíšeného zdiva. Převažujícím materiálem byl středně velký a velký (od 20 do 60 cm) břidlicový lomový kámen, který pocházel nejspíše z hloubení městského příkopu. Vnější líc je vyzděn z cihel křížovou vazbou na délku jedné cihly (30 cm). Zdivo je propojeno jemnou kvalitní světle bělavou kompaktní maltovinou. Východně od kurtiny zachycen městský příkop. Do jeho zásypu se zahlubovala, dnes již nefunkční, cihlová studna z přelomu 19. a 20. století.



Vojtěch Kašpar







Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s negativním výsledkem či dosud probíhající



a) na základě objednávky nebo smlouvy o dílo:

Číslo projektu	Lokalita	Podnět výzkumu	Výsledek
P 0092/2004	Praha 1 – Nové Město, Hyberská 12, ppč. 1002	výkop kanálu pro potrubí v zahradě	dohled stále trvá
P 0042/2003	Praha 1 – Nové Město, kostel sv. Petra na Poříčí	oprava propadlé dlažby kostela sv. Petra na Poříčí	dohled stále trvá
P 0142/2004	Praha 1 – Nové Město, Petráská	rekonstrukce vozovky a chodníků	negativní
P 0060/2004	Praha 1 – Nové Město, Ve Smečkách, Krakovská (celá ulice)	výměna vodovodních řadů, nové vodovody	dohled stále trvá

P 0123/2004	Praha 1, 2, 3, 8, 9, Nové Město, Vinohrady, Žižkov, Karlín, Libeň, Vysočany	stavba ČD DDC Nové spojení - Praha hl. n. - Masarykovo nádr., Libeň, Vysočany, Holešovice	dohled stále trvá
P 0075/2005	Praha 2 – Nové Město, U Nemocnice 1, čp. 504, ÚHKT Budova B, Karlovo nám. parc.č. 1897/7	rekonstrukce ambulancí ÚHKT, snížení podlah, podchycení základů	dohled stále trvá
P 0119/2005	Praha 2 – Vinohrady, Lublaňská 24 čp. 673	rekonstrukce domu, dvorní přístavba	dohled stále trvá
P 0137/2005	Praha 2 – Vinohrady - Varšavská 27 čp.1006	půd.nástavba + podz garáže 17x19m	negativní
P 0134/2005	Praha 4 – Chodov, Roztylská 	Technologický park Chodov, budova SO.01.10.	negativní
P 0005/2005	Praha 4 – Michle, Jemnická, ppč. 3247/1,2	teplovodní přípojka pro bytový dům	dohled stále trvá
P 0128/2004	Praha 4 – Michle, Budějovická, Krumlovská, Třeboňská ppč. 200/1, 2	bytový dům Budějovická	negativní
P 0062/2005	Praha 4 – Michle, Budějovická, Vyskočilova, Batelovská ppč. 310/116, 310/126, 305, 306, (310/166,167, 3273/1, 3275)	přeložka inženýrských sítí	negativní
P 0091/2004	Praha 4 – Michle, U Michelského mlýna, ppč. 921, 919/1-30, 920/2-6	bytový dům	dohled stále trvá
P 0057/2004	Praha 4 – Michle, Kačerov, Pekárenská	náhrada TS 1706 za TS 3485	dohled stále trvá
P 0058/2004	Praha 4 – Michle, Kačerov, Pod Dálnicí	náhrada TS 2776 za TS 2829	dohled stále trvá
P 0143/2004	Praha 4 – Michle, U Plynárny ppč. 2780	novostavba bytového domu	negativní
P 0009/2005	Praha 4 – Modřany, Komořanská, Kyslíkova, K Vystrkovu	prodloužení stoky A2, stavba č.0057, 1.etapa, 1.část	dohled stále trvá
P 0028/2004	Praha 4 – Pankrác, Pujmanové, Hvězdova, Milevská, Na Pankráci, Na Strži 	City Toner	negativní
P 0143/2005	Praha 4 – Nusle, Lomnického x Na Klikovce ppč. 1742/1	úprava hřiště, drenáže dešťové vody	negativní

P 0062/2004	Praha 4 – Nusle, Lumírova x Na Bučance ppč. 1518/1, 4, 1520	bytový dům Vyšehrad	negativní
P 0092/2005	Praha 4 – Nusle, Táborská čp. 619	demolice kina a stavba polyfunkčního objektu	negativní
P 0126/2005	Praha 4 – Nusle, Vladimírova, Svatoslavova	obnova vodovodu + rek. Kanalizace	negativní
0089/2005	Praha 4 – Podolí, Na Lysině ppč. 872/2,5	2 bytové domy	negativní
P 0072/2005	Praha 5 – Malá Strana, Rošických 4 čp. 603 (příkop před bastionem)	rekonstrukce domu + podzemní garáže	negativní
P 0136/2005	Praha 5 – Smíchov, Holečkova (u Sacré Coeur), Drtinova 1a, ppč. 3110/11	nepodsklepená stanice přírodovědců	negativní
P 0118/2005	Praha 5 – Smíchov, Kartouzská čp. 20	rekonstrukce zámečku baronky Ringhofferové	negativní
P 0135/2005	Praha 5 – Smíchov, Na Bělidle 42 čp. 65	schodiště do suterénu na dvoře	negativní
P 0141/2005	Praha 5 – Smíchov, Nad Kesnerkou čp.2753, ppč. 954/1,8	přístavba bytového domu	negativní
P 0066/2005	Praha 5 – Smíchov, Nádražní 84, čp.43 (ppč.492/1, 497, 498/1, 516/1, 517)	demolice + novostavby budov	negativní
			
P 0087/2005	Praha 5 – Smíchov, Podbělohorská, ppč. 4748/1	výstavba 220 bytů Císařka	negativní
P 0088/2005	Praha 6 – Břevnov, Na Petřínách, U Petřín, Ulrychova...	rekonstrukce vodovodu	dohled stále trvá
P 0142/2005	Praha 6 – Břevnov, Stamicova ppč. 3594/5	bytový dům	negativní
P 0131/2005	Praha 6 – Dejvice, Evropská, Gymnasijní, ppč. 300/1	E-GATE (Evropská Office Center)	negativní
P 0031/2005	Praha 6 – Dejvice, Hanspaulka, ppč. 3082/1, 3083/1	Obytný komplex Hanspaulka	negativní
P 0097/2005	Praha 6 – Dejvice, Kolejní ppč. 689/1 (za seminářem)	obytná skupina Hanspaulka Port	negativní
P 0120/2004	Praha 6 – Dejvice, Zavadilova a okolí	udržovací práce na NTL plynovodu a převod na STL	negativní
P 0001/2004	Praha 6 – Dejvice, Vokovice, Evropská - Kladenská – Liberijská, ppč. 1281/301, 311, 1325, 4063	komplex The European Gate	dohled stále trvá
			

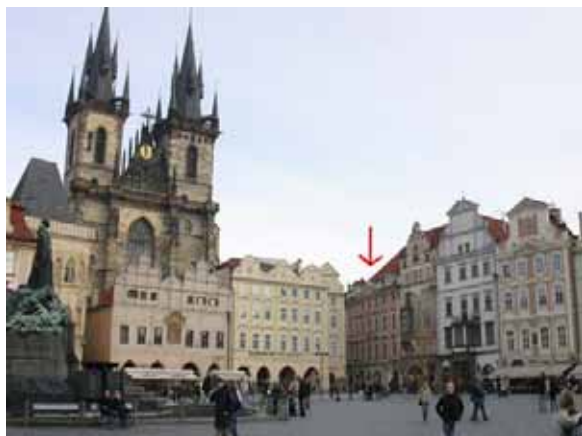
P 0110/2005	Praha 6 – Dejvice, Šárecká, Na Míčánce, Horní, ppč. 3083/2	výstavba nových vil	negativní
P 0012/2005	Praha 6 – Dejvice, V Šáreckém údolí (Horoměřická až po Dubový Mlýn)	obnova vodovodu, 3 km	negativní
P 0084/2005	Praha 6 – Dejvice, V Šáreckém údolí, Pod Mlýnkem, Pokojná	STL plynovody	negativní
P 0144/2005	Praha 6 – Liboc, Sestupná, Pelikánova ppč. 281	bytový dům	negativní
P 0139/2005	Praha 6 – Liboc, V Domcích 29 čp.26, ppč.282, 283 	demolice v areálu Archeologického vzdělávacího střediska	negativní
P 0116/2005	Praha 6 – Veveslavín, Pod Novým lesem	havarijní oprava kanalizační a vodovodní přípojky štolý č.III Hradního vodovodu, 2. etapa	negativní
P 0105/2005	Praha 6 – Vokovice, Na Krutci 	vodovody a kanalizace, II. Etapa	negativní
P 0096/2005	Praha 6 – Vokovice, Půlkruhová 24, ppč. 235/4	bytový dům, Tichá Šárka Apartments	negativní
P 0097/2004	Praha 7 – Holešovice, Komunardů, U Měšťanského pivovaru	rekonstrukce NTL plynovodu	dohled stále trvá
P 0040/2004	Praha 8, 9, 18 – Letňany, Ládvi - Prosek - Letňany, 4,5 km	metro IV.C - 2. etapa	dohled stále trvá
P 0111/2005	Praha 9 – Libeň, Podvinný mlýn, Kovanecká ppč. /3049 ?/, 3052/3, 30, 31, 32	víceúčelový sportovní areál - Sportovní areál AC Sparta Praha	negativní
P 0120/2005	Praha 9 – Prosek, Čakovická 51	výchovný ústav	negativní
P 0039/2005	Praha 9 – Vysočany, Ocelářská, ppč. 464/5, 6, 10	stavba objektu Music City	negativní
P 0058/2005	Praha 9 – Vysočany, Poděbradská, ppč. 991/1	obytný areál "Nová Harfa" I. etapa	negativní
P 0026/2003	Praha 10 – Dubeč, U školy	komunikace a dešťová kanalizace	dohled stále trvá
P 0076/2005	Praha 10 – Hostivař, Práčská	horkovodní přípojka a předávací stanice	negativní/zničeno
P 0011/2004	Praha 10 – Hostivař, Pražská ppč. 370/2, 30, 32, 34, 59	polyfunkční centrum Quinta - Analytica - dočasná stavba	negativní

P 0106/2005	Praha 10 – Dolní Měcholupy, Na Lázeňce, ppč. 618/2 (mezi: Na Lázeňce II a U Staré studánky)	89 RD a 3 bytové domy "Dubeček-Lázeňka", objekt B	negativní
			
P 0012/2004	Praha 10 – Hostivař, Pražská ppč. 370/34	stavba provozní budovy Spirax Sarco	dohled stále trvá
P 0073/2005	Praha 10 – Malešice, Průmyslová ppč. 970/20, 970/14, 970/16, 970/15, 970/6, 970/7, 970/1	čerpací stanice PH	negativní
P 0140/2005	Praha 10 – Malešice, U Tvrze, Pod Táborem	horkovodní přípojka pro bytové domy	negativní
P 0102/2005	Praha 10 – Strašnice, V Korytech ppč. 4385, 4359, 4479/1	prodejna potravin	negativní
P 0008/2005	Praha 10 – Strašnice, Nad Vodovodem, Pod Kapličkou, Na Třebešíně, Na Úseku, Okrajní, Pod Třebešínem, Pod Viktorkou...	modernizace plynovodu - převod NTL - STL	negativní
P 0031/2003	Praha 10 – Vršovice, sportovní areál Slavia, ppč. 1856	Sportovní areál Slavia	dohled stále trvá
			
P 0108/2005	Praha 10 – Záběhllice, Na Vinobraní čp. 93	rekonstrukce viniční usedlosti, nový suterén, zapuštěný bazén	negativní
P 0103/2005	Praha 11 – Chodov, Starochodovská, Na Sádce	bytový dům Starochodovská	zatím negativní, dohled stále trvá
P 0081/2005	Praha 15 – Hostivař, Přeštická čp. 1087, parc. č. 1818/98	bytový dům	negativní

b) neúčtované dohledy:

Číslo projektu	Lokalita	Podnět výzkumu	Výsledek
P 0068/2004	Praha 4 – Záběhllice, Jihozápadní II 17 čp. 1074, ppč. 5366	garáž	dohled stále trvá
P 0006/2003	Praha 4 – Záběhllice, Severní II.12, čp. 1519	přístavba RD	dohled stále trvá
P 0072/2004	Praha 6 – Ruzyně, Chýňská 8 čp. 419, ppč. 571, 572	přístavba RD	dohled stále trvá
P 0083/2005	Praha 10 – Hostivař, Selská 12, čp. 37, ppč. 106, 107	oplocení, terénní úpravy ve dvoře	dohled stále trvá
P 0079/2004	Praha 10 – Michle, Bohdalecká, ppč. 2599/7, 2583	RD	dohled stále trvá

Soubory zpracováváné v laboratoři v roce 2006



1. Praha 1 – Nové Město, Novomlýnská 7 čp. 1234, novostavba polyfunkční budovy – zjišťovací (projekt č. P 0006/2006)
2. Praha 1 – Nové Město, Novomlýnská 7 čp. 1234, novostavba polyfunkční budovy - záchranný (projekt č. P 0051/2006)
3. Praha 1 – Nové Město, Soukenická 36, čp. 1665, rekonstrukce domu (projekt č. P 0107/2005)
4. Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 16 čp. 1117, dostavba domu, podzemní garáže pod celým dvorem – zjišťovací (projekt č. P 0132/2005)
5. Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 16 čp. 1117, dostavba domu, podzemní garáže pod celým dvorem – záchranný (projekt č. P 0076/2006)
6. Praha 4 – Krč, U Krčského nádraží ppč. 2291, výstavba bytového domu - zjišťovací (projekt č. P 0145/2006)
7. Praha 4 – Krč, U Krčského nádraží ppč. 2291, výstavba bytového domu - záchranný (projekt č. P 0159/2006)
8. Praha 5 – Radlice, Radlická 2, ppč. 2878, 2879, 2877, 2876, Palác Křížík, výstavba podzemních garáží (projekt č. P 0140/2004)
9. Praha 5 – Smíchov, Kováků ppč. 2871, polyfunkční dům (projekt č. P 0057/2006)
10. Praha 6 – Vokovice, Evropská ppč. 645/9, 645/11,12,13, EUNED Park - zjišťovací (projekt č. P 0008/2006)
11. Praha 6 – Vokovice, Ke Dvoru 11 (historické jádro), čp. 14, 15, 54, rekonstrukce areálu + bazén + bytový dům + RD (projekt č. P 0051/2005)
12. Praha 8 – Březiněves, při ulici Na Hlavní a Na Horce, ppč. 426/105 - 426/113 - zjišťovací (projekt č. P 0017/2006)
13. Praha 8 – Březiněves, při ulici Na Hlavní a Na Horce, ppč. 426/105 - 426/113 - záchranný (projekt č. P 0041/2006)
14. Praha 8 – Dolní Chabry, při ulicích K Ďáblicům a Spořická, obytný soubor rodinných domů "K Ďáblickému háji" (projekt č. P 0018/2006)
15. Praha 9 – Míškovice, Na Kačence ppč. 310/7, 11, 13, 16, 19, 20, obytný soubor "Na Kačence", 62 RD, (plyn, vodovod, dešťová a splašková kanalizace, komunikace, veřejné osvětlení) (projekt č. P 0061/2005)

16. Praha 10 – Křeslice, ppč. 272/161, 272/162, obytný soubor "Nad Botičem", komunikace (projekt č. P 0062/2006)
17. Praha 10 – Záběhllice, Záběhlická, V Korytech, ppč. 58/1, 3, 4, výstavba bytového domu "blok A" (projekt č. P 0138/2005)
18. Buštěhrad, okr. Kladno, město Buštěhrad, stavba ČOV a kanalizace (projekt č. P 0042/2005)
19. Pořešín, okr. Český Krumlov, hrad Pořešín, (projekt č. P 0050/2006)
20. Strakonice, hrad, rekonstrukce inženýrských sítí a úprav terénu jižní části hlavního nádvoří + nově i západní části nádvoří (projekt č. P 0036/2006)

Zprávy o archeologické akci za rok 2006

Za rok 2006 bylo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR předáno 113 Zpráv o archeologické akci.

Prezentace výsledků vědecko-výzkumné činnosti odborné veřejnosti

Nálezové zprávy

1. **Durdík, T. – Hložek, J. – Kašpar, V. 2006:** Nálezová zpráva o předstihovém archeologickém výzkumu na hradě Zlenice v roce 2005, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 275/2007, archiv ARÚ AV ČR č.j. 8521/06.
2. **Jeřáb, J. 2005:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou SPORTOVNÍ HALY PRAHA ŽIŽKOV na pozemcích č. parc. 4236, 4246/2 mezi ulicemi U Stadionu, Malešická, Olšanská v k. ú. Žižkov, v Praze 3, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 831/2005, archiv ARÚ AV ČR č.j. 3927/06.
3. **Jeřáb, J. 2006:** Nálezová zpráva ze záchranného archeologického výzkumu provedeného na parcele č. 2212 v rámci rekonstrukce domu čp. 1576 v Sokolské ulici (č. or. 68) Praha 2 – Nové Město, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 896/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5495/07.
4. **Jeřáb, J. 2006:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou domova sociální péče Hagibor mezi ulicemi Vinohradská, Izraelská a Pod Židovskými hřbitovy na parcelách č. 4294, 4295/1, 2, 4298/2, 4381/1, 4293 v k. ú. Žižkov (Praha 3), 4098/1 v k. ú. Vinohrady (Praha 2) a 4447/1 v k. ú. Strašnice v Praze 10, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 500/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5437/07.
5. **Jeřáb, J. 2006:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu provedeného na parcelách č. 370/1, 370/66, 370/26, 370/28, 370/63, 370/14 před výstavbou bytového a obchodního komplexu (areál CSI a.s.) při ulici Pražská č. 16, Praha 15 - Hostivař, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 912/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5494/07.
6. **Jeřáb, J. 2006:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu v trasách komunikací v prostoru plánované výstavby obytného souboru „Nad Botičem“ na pozemcích č. parc. 217/161 a 217/162 v katastrálním území Křeslice, v Praze 10, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 719/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5438/07.

7. **Jeřáb, J. 2006:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu před novou výstavbou bytového domu „blok A“ na parcelách č. 58/1, 3 a 4 mezi ulicemi Záběhlická a V Korytech k. ú. Záběhllice, v Praze 10, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 353/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5496/07.
8. **Jeřáb, J. 2006:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu provedeného na parcelách čp. 2356/1, 2395/1, 5, 2396, 2397, 2398, 2399, 2356/30, 2356/17, 18, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394/1 při ulici Jankovcova, Praha 7 - Holešovice, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 797/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5497/07.
9. **Jeřáb, J. 2006:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou nové budovy Radio Free Europe mezi ulicemi Vinohradská, Izraelská a bývalou poliklinikou Hagibor na parcelách č. 4098/1 v katastrálním území Vinohrady (Praha 2) a 1339, 1340, 1341/1-3, 1341/5 a 6, 4447/1, 4460/1 v katastrálním území Strašnice (Praha 10), Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 610/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5436/07.
10. **Juřina P. – Titz, P. 2006:** Zpráva o záchranném archeologickém výzkumu před výstavbou podzemních garáží v objektu „Palác Křížík“ na pozemcích čp. 2878, 2879, 2877 v ulici Radlická 2 v Praze 5 na Smíchově, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 914/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 7030/07.
11. **Juřina P. – Vyšohlíd M. 2006:** Nálezová zpráva o zjišťovacím archeologickém výzkumu v ulici Kováků ppč. 2871, Praha 5 - Smíchov, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 96/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5908/06.
12. **Juřina P. – Vyšohlíd M. 2006:** Nálezová zpráva o záchranném archeologickém výzkumu v ulici Kováků ppč. 2871, Praha 5 - Smíchov, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 769/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 9621/06.
13. **Kašpar, V. 2006:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před rekonstrukcí domu na parcele čp. 1665 v ulici Soukenická č. or. 36 v katastrálním území Nové Město – Praha 1, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 130/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 1718/06.
14. **Kašpar, V. 2006:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před novou výstavbou obytného souboru „Na Boleslavce“ na pozemcích č. parc. 425/1 – 425/16 a 426/105 – 426/113 v katastrálním území Březiněves – Praha 8, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 345/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 4583/06.
15. **Kašpar, V – Polcar, D. 2005:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu před výstavbou schodiště na dvoře objektu čp. 1024 v ulici Kožná 12 v katastrálním území Praha 1 – Staré Město, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 436/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 10709/05
16. **Kašpar, V – Polcar, D. 2006:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou administrativního areálu Euned Park (budova K 2, K 3) na parcelách 645/11, 645/12, 645/13 při Evropské ulici v katastrálním území Vokovice – Praha 6, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 798/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 9622/06.
17. **Kašpar, V – Polcar, D. 2006:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu na dvoře objektu čp. 1520 v Truhlářské ulici 23 v katastrálním území Nové Město – Praha 1, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 434/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5907/06.
18. **Kašpar, V – Polcar, D. – Poledne, J. 2006:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu na parcele čp. 1117 v Truhlářské ulici 16 v katastrálním území Nové Město – Praha 1, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 435/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5909/06.
19. **Svoboda, K. 2006:** Nálezová zpráva o provedení předstihového záchranného archeologického výzkumu před výstavbou hotelového komplexu na dvoře objektů čp. 645 ve Štěpánské ulici 33 a čp. 1325 ve Školské ulici 16 v katastrálním území Nové Město – Praha 1, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 827/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 2546/07.

20. **Valkony, J. 2006:** Nálezová zpráva o záchraném archeologickém výzkumu Strakonice - hrad, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 316/2007, archiv ARÚ AV ČR č.j. 7029/07.
21. **Vyšohlíd, M. 2006:** Nálezová zpráva o zjišťovacím archeologickém výzkumu v ulici Na Zatlane 10/1142, Praha 5 - Smíchov, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 714/2006, archiv ARÚ AV ČR č.j. 9291/06.

Publikační činnost odborných pracovníků společnosti v roce 2006

Durdík, T. – Kašpar, V. – Zavřel, J. 2006: Vom Prestige-Objekt zur provinziellen Ruine, oder Geschichte einer Burg und eines Berges – From a Prestigious Construction to a Provincial Ruin – History of One Castle and One Hill, Castrum Bene 9 – Burg und Ihr Bauplatz, 73 – 86.

Durdík, T. – Hložek, J. - Kašpar, V. 2005: Výzkum hradu Zlenic v roce 2005. In: Archeologické výzkumy v Čechách 2005. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti - supplément 64, 38 – 39.

Hanzlíková, K.: Podzemní garáže v Praze, časopis Pražan, Věci veřejné, duben 2006, I, s. 3.

Hanzlíková, K.: Pět hvězdiček u sv. Tomáše, Věstník Klubu Za starou Prahu, 2/2006.

Hanzlíková, K.: Stavebně historický průzkum v teorii a praxi památkové péče, Nestačí jen líbí – nelíbí, Projekt, 1, 2006. 16 – 17.

Hanzlíková, K. 2006: Podzemní garáže v centru Prahy, Projekt, 2, 14-15.

Hanzlíková, K.: Malované trámové stropy, Projekt 5/2006.32-35.

Hanzlíková, K. 2006: Horní Nové Město pražské – postupná proměna ze čtvrti řemeslnické na čtvrt' rezidenční v 16. a 17. století, Dějiny staveb 2005 - sborník z konference Dějiny staveb.

Havrda, J. – Juřina, P. – Kašpar, V. – Kováčik, P. – Podliska, J. – Omelka, M. – Valkony, J. – Žegklitz, J. 2004 – 2005: Badania archeologiczne na terenie dawnych koszar Jerzego z Podiebrad na placu Republiki Nr. 1078/II w Pradze – Nowym Mieście. (Wstępne informacje o pierwszym sezonie badań w roku 2003) Archaeological excavations on the area of former barracks of Jerzy of Podiebrady in Republiki square number 1078/II in Prague – New Town. (Preliminary information on the 1st season of excavations in the year 2003), Łódzkie Sprawozdania Archeologiczne IX, 281 – 291.

Kašpar, V. 2006: Rotunda sv. Longina a chrám sv. Štěpána. In: Pražská pohřebiště a hřbitovy, Praha, 89.

Kašpar, V. 2006: Poznají archeologové, jak je to skutečně staré?, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 1/06, 62 – 65.

Kašpar, V. 2006: Střepty, kosti, železo... co vlastně s tím a jak?, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 2/06, 62 – 64.

Kašpar, V. 2006: Co potřebuje stavebník od archeologů, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 3/06, 50 – 51.

Kašpar, V. 2006: Příběhy „jednoho domu“, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 4/06, 42 – 43.

Kašpar, V. 2006: Co oči stavebníků nevidí, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 5/06, 52 – 53.

Kašpar, V. 2006: Kdo provádí archeologické výzkumy na stavbách, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 6/06, 54 – 55.

Kašpar, V. 2006: Na čem to bude postaveno, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 7-8/06, 46 – 47.

Kašpar, V. 2006: Archeologie bez krumpáčů a lopat, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 9/06, 42 – 43.

Kašpar, V. 2006: Konzervace archeologických nálezů, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 10/06, 52 – 53.

Kašpar, V. 2006: Konzervace a prezentace archeologických výzkumů a nálezů, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 11/06, 50 – 51.

Kašpar, V. 2006: Stavba domu magická, Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech, ročník X, 12/06, 62 – 63.

Kašpar, V. 2006: Výroční zpráva Společnosti přátel starožitností za rok 2005. Muzejní a vlastivědná práce 44 - Časopis společnosti přátel starožitností 114/1-2, 105 - 106.

Kašpar, V. 2006: 4. Archeologická památková péče a zajištění archeologického výzkumu na stavbě. In: J. Ladra – L. Mikš a kol, Stavební, autorský a technický dozor investora. Praha, 1-60.

Žegklitz, J. 2006: Renesanční portrétní kachle z hrnčířské dílny Adama Špačka v Truhlářské ulici v Praze. AR LVIII/2006, 78 – 116.

Recenze odborných pracovníků společnosti v roce 2006

Kašpar, V. 2006: Archaeologia historica 27/02, vyšlo v Castellologica bohemica 10. Praha, 494-496.

Kašpar, V. 2006: Archaeologia historica 28/03, vyšlo v Castellologica bohemica 10. Praha, 496-497.

Kašpar, V. 2006: Archaeologia historica 29/04, vyšlo v Castellologica bohemica 10. Praha, 497-498.

Účast na konferencích, seminářích

Konference Forum Archaeologiae postmedievalis I., Hmotná kultura od konce 15.století a její odraz v archeologických, písemných a ikonografických pramenech, konané ve dnech 21. – 22. března 2006 v Národním technickém muzeu v Praze.

Hanzlíková, K.: „Meze a možnosti místopisného studia a jeho využití v archeologii a stavební historii(zkušenosti ze studia knih novoměstské kanceláře pro období 15. – 17. století)“.

Archeologické výzkumy v Čechách v roce 2005, konané v hlavní budově Národního muzea v Praze ve dnech 11. a 12. dubna 2006.

Durdík, T. – Hložek, J. – Kašpar, V.: „Výzkum hradu Zlenic v roce 2005.“

Konference Dějiny staveb (6. ročník), Nečtiny 31.března - 2. dubna 2006,

Hanzlíková, K.: „Meze a možnosti místopisného studia a jeho využití v archeologii a stavební historii (zkušenosti ze studia knih novoměstské kanceláře pro období 15. – 17. století)“.

Přednáška pro Společnost přátel starožitností, proslovená dne 18. dubna 2006 v Národním muzeu.

Hanzlíková, K.: „Život novoměstského měšťana 15. – 17. století v obraze písemných pramenů. Svědectví knih městské kanceláře“.

Konference Sdružení pro stavebně historický průzkum (5. ročník), Znojmo 6. – 9. června 2006.

Hanzlíková, K.: „Klenby v díle Carla Luragha“.

Kurz přednášek Archeologie středověké Prahy na Katedře archeologie Západočeské univerzity v Plzni, 27. dubna 2006.

Kašpar, V.: „Archeologie Nového Města pražského“.

Konference Forum Archaeologiae postmedievalis I, 21. března 2006.

Žegklitz, J.: „Renesanční sklářská huť v Bromech“.

Přednáška pro Klub přátel Muzea hlavního města Prahy, 30. října 2006.

Žegklitz, J.: „Renesanční sklárna v Bromech“.

Tiskové zprávy v roce 2006

- Náměstí vydalo poklady, 24 hodin, 13. 4. 2006
- Archeologové společnosti Archaia opět našli! Deník Šíp, 25. července 2006
- Archeologové opravují Hlásku, MF Dnes, Benešovsko, 4. srpna 2006
- Archeologové v centru odkryli život 12. století, Expres, Praha a střední Čechy, 15. 8. 2006
- Archeologové objevili předměty z 11. století, MF Dnes, Praha, 15. srpna 2006
- Archeologové v centru odkryli život 12. století, Metropolitní expres, Praha a střední Čechy, 15. 8. 2006
- Pod povrchem se skrýval mlýn i lázně, Právo, 15. 8. 2006
- Nález posunul dějiny o 100 let, MF Dnes, Praha, 17. srpna 2006
- Břeh vydal tajemství, Deník Šíp, 17. 8. 2006
- Nálezy jsou výjimečné, Kurýr, Praha, 23. srpna 2006
- Odkryli unikátní středověké lázně, Blesk, srpen 2006
- Vykopávky pokračují, 24 hodin, srpen 2006
- Nálezy v centru jsou unikátní, Expres, srpen 2006
- Život u Vltavy byl rozmanitý, Lidové noviny, srpen 2006
- Středověké lázně u Vltavy, Lidové noviny, 15. srpna 2006

HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

Tab. 1
Příjmy a výdaje v roce 2006 (v tis. Kč)

Příjmy celkem	24980
Výdaje celkem	23099

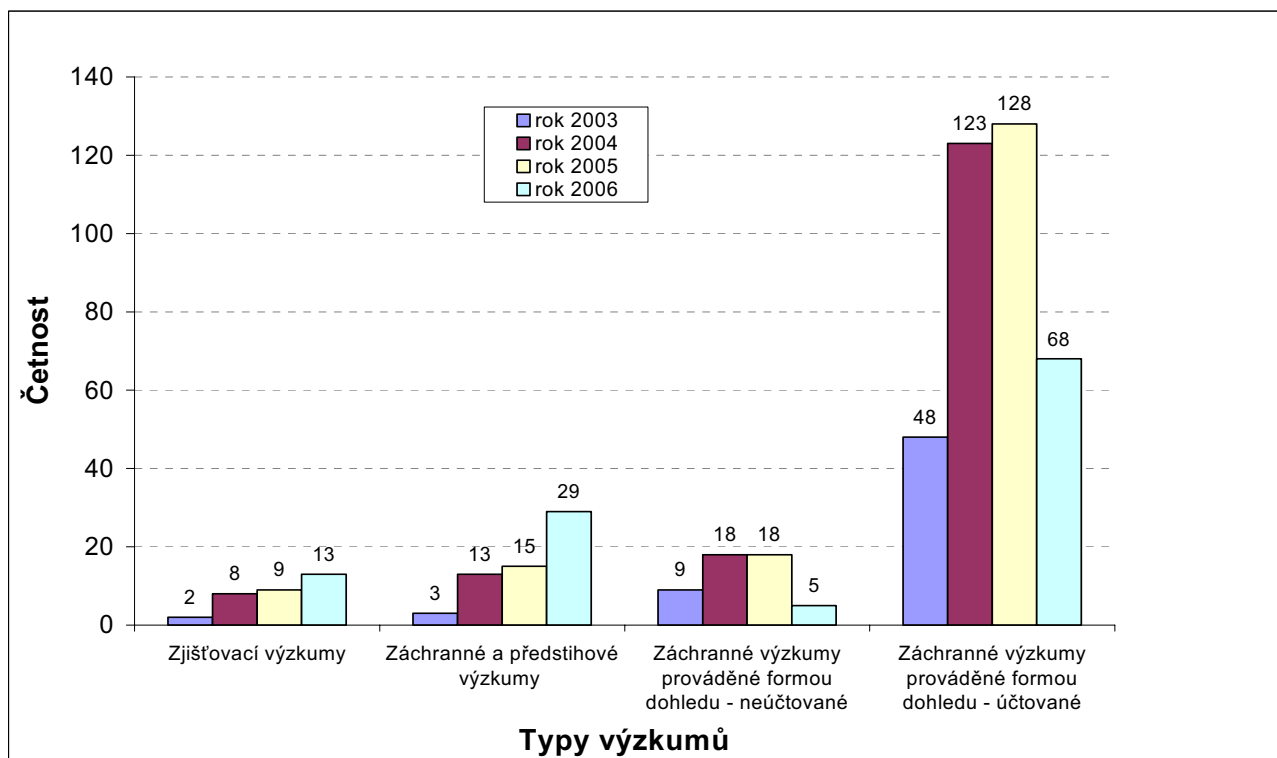
Tab. 2
Majetek, závazky a pohledávky v roce 2006 (v tis. Kč)

		Stav k 31. 12. 2006
Nehmotný majetek	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	188
		1214
Dlouhodobý hmotný majetek	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	1690
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	3282
Vlastní jmění		
Pohledávky		9866
Závazky		7907

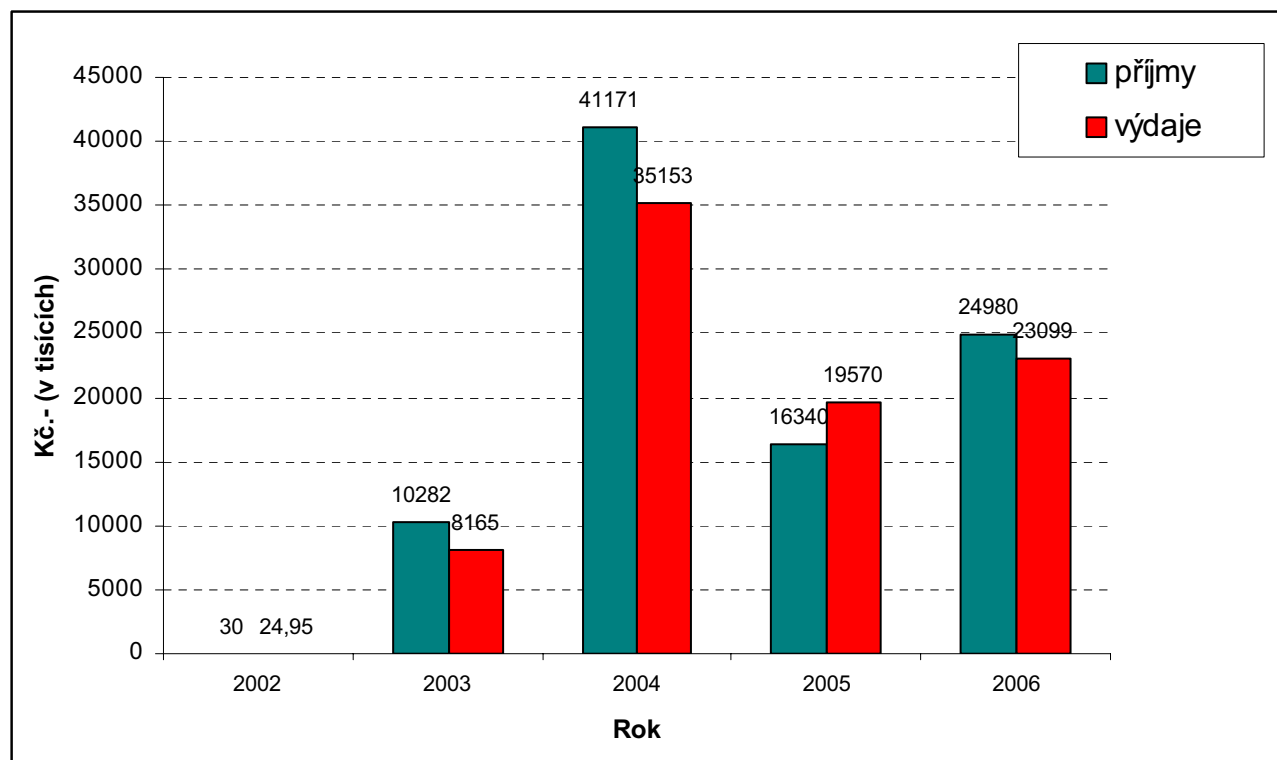
Tab. 3
Struktura příjmů v členění dle zdrojů (v tis. Kč)

Smlouvy o dílo, objednávky	24902
Pronájem, konferenční poplatky	71
Ostatní (úroky)	7
Celkem	24980

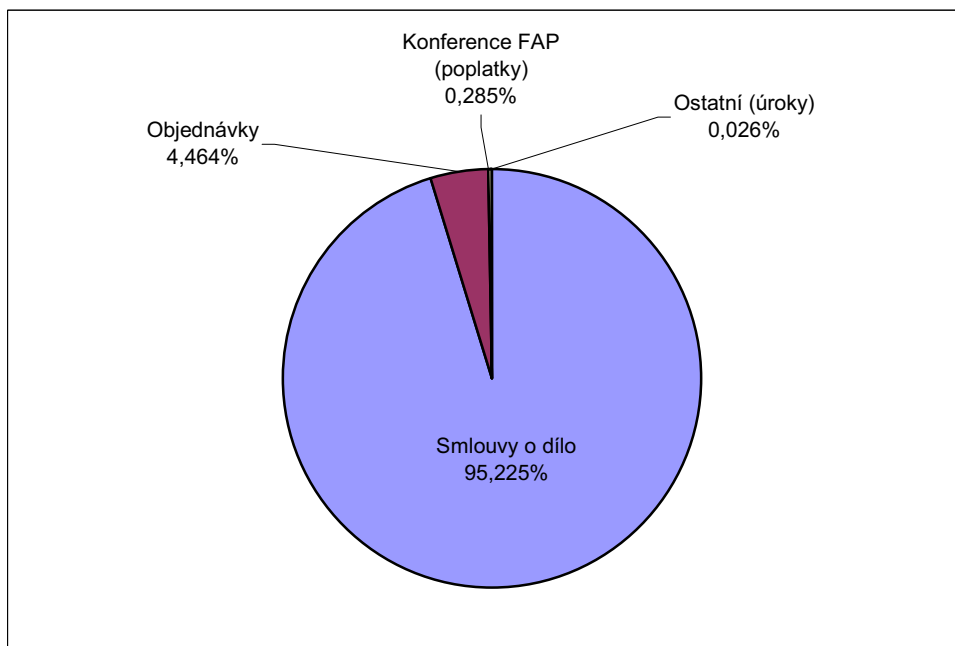
Graf č. 1
Srovnání počtu výzkumů v letech 2003 - 2006



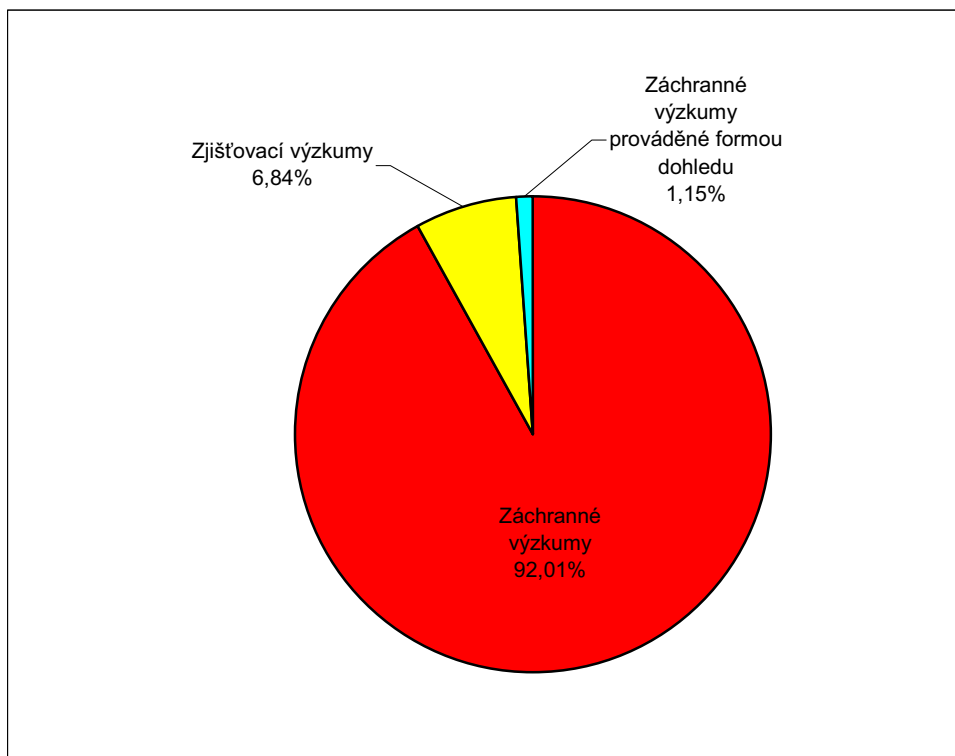
Graf č. 2
Vývoj příjmů a výdajů v letech 2002 - 2006



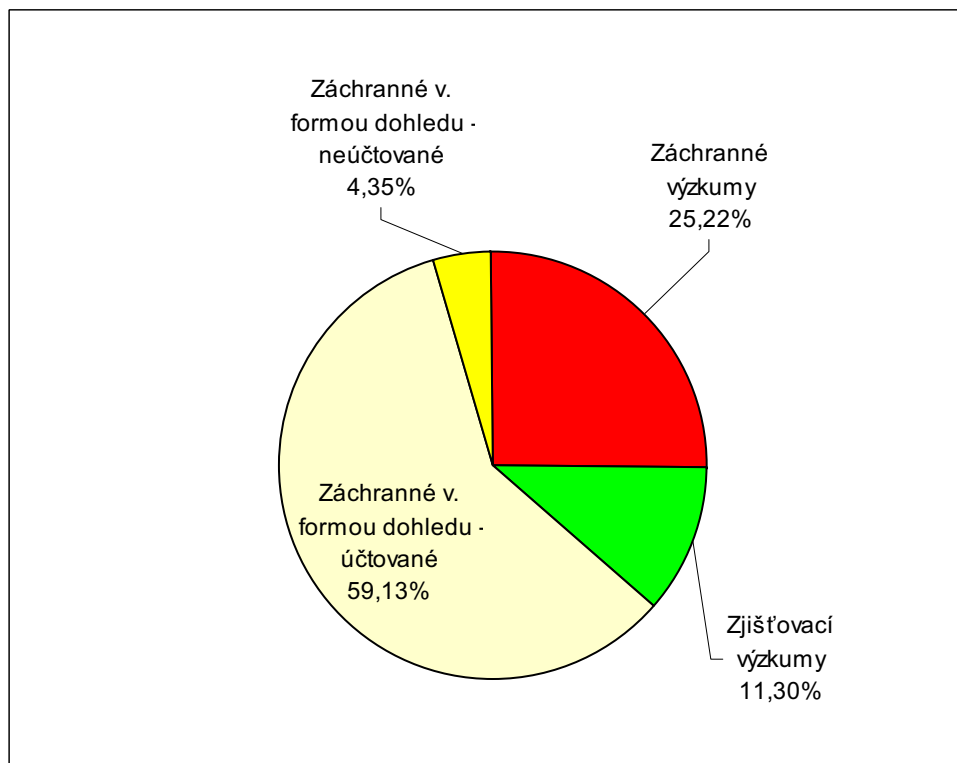
Graf č. 3
Srovnání příjmů v členění dle zdrojů (v procentech)



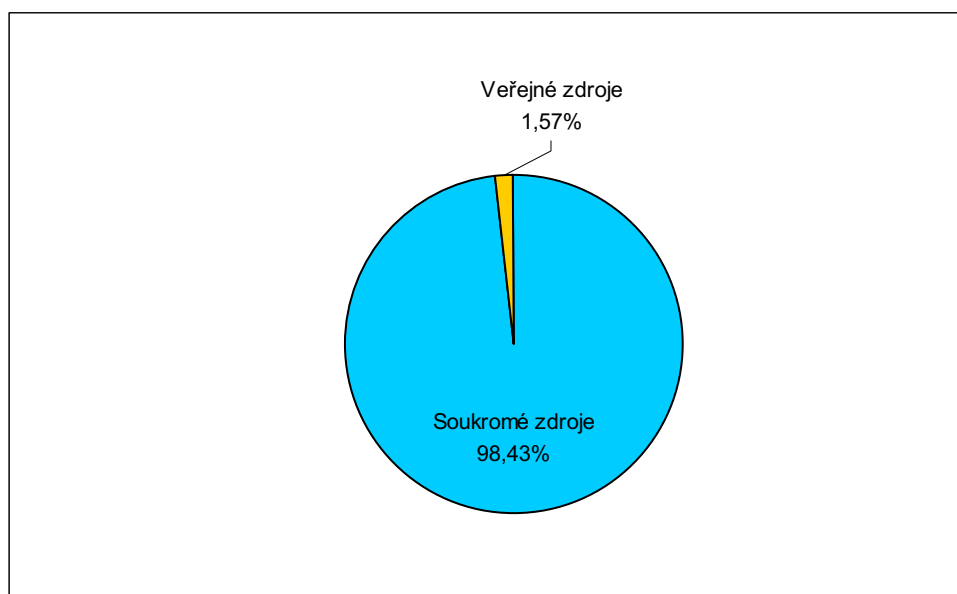
Graf č. 4
Srovnání příjmů z výzkumů v členění dle jejich druhů (v procentech)



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 na konci roku 2006 fungovala beze změn ve složení:

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

Dozorčí rada na konci roku 2006 fungovala beze změn ve složení:

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

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) Mgr. Jiří Valkony (od 1. 7. – 31. 12. 2006 HPP) PhDr. Jaromír Žegklitz (od 1. 5. 2003 5/8 HPP)
Historik umění	Mgr. Kateřina Samojská (do 30. 9. 2006 ¼ VPP, od 1. 10. 2006 ¾ HPP)
Asistent archeologického výzkumu	Karel Kašák (od 1. 7. 2006 – 31. 12. 2006 HPP) David Polcar (od 1. 5. 2004) Jan Poledne (od 1. 1. 2004 HPP) Karel Svoboda (od 1. 5. 2003 HPP)
Vedoucí laborant	Blanka Cíplová (od 1. 8. 2004 HPP)
Specialista archeologického výzkumu	Břetislav Jehlička (od 2. 5. 2006 – 31. 12. 2006 HPP) Šárka Juřinová (od 1. 10. 2005 1/8 VPP) Jiří Maděrič (od 1. 1. 2006 HPP) Jiří Volek (od 23. 10. 2006 HPP)
Účetní a personalista	Michaela Ulbrichová (od 1. 11. 2005 HPP)
Účetní a personální asistentka	Františka Vohnoutová (od 1. 3. 2005 HPP)
Vedoucí odborné administrativy	PhDr. Štěpánka Jílková (do 31. 5. 2006 ½ HPP, od 1. 6. 2006 5/8 HPP)
Odborná administrativa	Bc. Jolana Příhodová (od 1. 2. 2006 1/4 HPP)
Pracovník archeologického výzkumu	Libor Červený (od 2. 5. 2006 HPP)



OBECNĚ PROSPĚŠNÁ SPOLEČNOST

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

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

Založení společnosti: 2000

Povolení Ministerstva kultury k provádění archeologických výzkumů: 2001

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

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

Společnost poskytuje tyto obecně prospěšné služby:

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

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



ARCHAIA

ZAKLADATEL SPOLEČNOSTI

OBČANSKÉ SDRUŽENÍ ARCHAIA

registrováno Ministerstvem vnitra v roce 1991

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

ADRESÁŘ

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

ARCHAIA Praha o.p.s.

Výroční zpráva za rok 2006

Vydal:	ARCHAIA Praha o.p.s., v Praze v roce 2007
Redakce:	Vojtěch Kašpar, Jolana Příhodová
Technická redakce:	Vojtěch Kašpar, Jolana Příhodová
Příprava podkladů:	Vojtěch Kašpar, Michaela Ulbrichová, Jolana Příhodová
Grafická úprava:	Jolana Příhodová, Vojtěch Kašpar
Neprodejné	
Počet výtisků	100 ks