



Výroční zpráva za rok 2005

Praha 2006

Obsah

| | |
|---|----|
| Úvod | 4 |
| Orgány společnosti | 8 |
| Členové správní a dozorčí rady..... | 9 |
| Zasedání správní a dozorčí rady..... | 11 |
| Neziskové aktivity společnosti..... | 13 |
| Nerespektování platných zákonných norem..... | 18 |
| Archeologické výzkumy v roce 2005 | 20 |
| Záchrané výzkumy | 20 |
| Zjišťovací výzkumy | 32 |
| Záchrané výzkumy prováděné formou dohledu s pozitivním výsledkem..... | 35 |
| Záchrané výzkumy prováděné formou dohledu s negativním výsledkem..... | 36 |
| Soubory zpracovávané v keramické laboratoři v roce 2005 | 43 |
| Zprávy o archeologické akci za rok 2005 | 44 |
| Prezentace výsledků vědecko–výzkumné činnosti odborné veřejnosti | 44 |
| Nálezové zprávy | 44 |
| Publikační činnost odborných pracovníků společnosti v roce 2005 | 45 |
| Účast na konferencích, seminářích a přednášková činnost..... | 45 |
| Hospodaření společnosti | 47 |
| Organizační struktura společnosti | 51 |
| Složení správní a dozorčí rady | 51 |
| Personální obsazení | 51 |
| Adresář | 51 |

Úvod

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



Uplynulý rok 2005 byl pro naši společnost jistou zkouškou dospělosti, která především spočívala ve výrazném útlumu rozsáhlých investičních akcí, na nichž jsme prováděli záchranné archeologické výzkumy. Nejednalo se o kvantitativní úbytek námi zajišťovaných akcí, ale o výrazný kvalitativní schodek v zajišťování větších záchranných archeologických výzkumů, respektive jejich terénních částí. S tím souvisel i výrazný schodek v obratu naší společnosti, jelikož vedle realizace četných menších a několika středně velkých záchranných výzkumů byly v průběhu roku především zpracovávány rozsáhlé projekty z předchozích let (hotel IBIS, náměstí Republiky, Nové Zahradi město, Nová Liboc). Přes nastíněný útlum větších stavebních aktivit opět mírně vzrostla administrativa, kterou byla nucena rozeslat naše kancelář. V průběhu roku postupně odešlo celkem 919 dopisů, bylo uzavřeno 41 smluv o dílo na záchranné archeologické výzkumy. Útlum terénních aktivit prováděných v rámci velkých investičních akcí byl kompenzován značným počtem menších či středních záchranných archeologických výzkumů. V roce 2005 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 následujících letech 2006 až 2008 vyhotovit kompletní nálezové zprávy.



Realizováno bylo 9 větších zjišťovacích výzkumů, probíhaly 2 středně velké (Školská 13 – Štěpánská 33 a Radlická 2 – Palác Křížík) a 13 menších záchranných archeologických výzkumů. V průběhu roku bylo celkem realizováno 128 archeologických výzkumů realizovaných formou dohledu, z nichž byly celkem 4 výzkumy s pozitivním archeologickým zjištěním, a 18 dohledů bylo realizováno pro fyzické osoby na nevydělečných 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.). I v tomto následujícím roce zajišťovala naše společnost výhradně výkon archeologické památkové péče, který převzala od svého zakladatele, občanského sdružení Archaia.

Přestože v uplynulém roce výrazně poklesla terénní aktivita související s realizací rozsáhlých plošných záchranných výzkumů, neutichající stavební ruch nadále zaměstnával a kapacitně i časově pokrýval veškerou aktivitu nevelkého počtu našich zaměstnanců. Tato skutečnost částečně umožnila nasazení některých našich zaměstnanců na revizi a zpravování dokumentace z velkých plošných výzkumů předchozích let (náměstí Republiky, hotel IBIS, Nová Liboc, Nové Zahradi Město – zpracování provádí naše sesterská brněnská organizace). Přesto bylo nutno nasadit značné kapacity našich zaměstnanců na pokrytí 13 menších archeologických výzkumů, tedy

téměř každý měsíc jeden výzkum. Smluvní zajištění těchto výzkumů, jednání s investorem a především logistické a personální zajištění těchto menších výzkumů je často náročnější, než realizace dlouhodobých akcí. Na struktuře zajišťovaných akcí se především projevoval již v loňském roce nárůst stavební aktivity v okrajových částech Prahy související 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 na dvoře Haškova domu ve Školské ulici 16 a Štěpánské ulici 33, či výzkum v ulici Politických vězňů 12 (hotel Yasmin).





Ojedinělým větším výzkumem souvisejícím s výstavbou obchodně – administrativního areálu byl průzkum v Radlické ulici 2, vyvolaný rekonstrukcí paláce Křížík (vedení výzkumu zajišťoval náš zakladatel Archaia o. s. – vedoucí výzkumu PhDr. Petr Juřina). Ojedinělou archeologickou aktivitu, související s výstavbou městské infrastruktury, zastupuje výzkum v Praze 8 – Libni na trase nového železničního koridoru Nové spojení. I v roce 2005 pokračovaly další etapy terénní části rozsáhlého záchranného archeologického výzkumu souvisejícího s výstavbou souboru obytných domů Nové Zahradní Město na rozhraní katastru Záběhlic a Hostivaře (akci fakticky zajišťovala Archaia Brno o.p.s.). V uplynulém roce nadále pokračovala 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). 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 2005 se zde opět sešli na společné „dovolené“ zaměstnanci obou organizací a strávili společně chladných a deštivých čtrnáct dnů při výzkumu předhradí, příkopu a vstupu do jádra hradu i sondáži recentních vrstev zaniklých lázeňských kabin. 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. V roce 2005 jsme taktéž spolupracovali s Ústavem archeologické

památkové péče středních Čech na

výzkumu v centru Berouna. Unikátní nález dřevěných konstrukcí uvnitř jámky a studny na parcele v srdci Berouna a především absence finančních prostředků na jejich záchranu přiměla naši společnost nabídnout ÚAPPSC bezplatnou pomoc na realizaci tohoto nelehkého úkolu. Na dobu několika týdnů jsme ÚAPPSC zapůjčily, společně se společností Archaia Brno o.p.s., dvě plavící linky i s proškolenou obsluhou, která prováděla plavení a separaci unikátních makrozbytkových souborů ze zkoumaných situací.

Přestože v uplynulém roce jsme zdaleka neprováděli tolik rozsáhlých záchranných archeologických výzkumů jako v uplynulých

letech, střední a větší počet menších výzkumů, společně se zpracováním rozsáhlých výzkumů minulých let, plně vytížil 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 přispěvatelem 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. Tato prezentace měla svou odezvu v podobě nabídky renomovaného nakladatelství Dashoffer Verlag na zařazení podobně koncipovaných textů do nově vydávané příručky pro technický dozor investora.



Personální obsazení společnosti se v roce 2005 zcela minimálně proměnilo. Vzhledem k absenci větších, dlouhodobě trvajících výzkumů, nebyli do stálého kádrů zařazeni žádní pracovníci archeologického výzkumu či laborantky. Počet stálých zaměstnanců společnosti se tak výrazně snížil. Přes snahu správní rady o posílení odborného kádrů společnosti se prozatím nedaří tomuto přání vyhovět. Nadále pokračující terénní aktivity, související s výzkumem na náměstí Republiky, opět po celý rok vázaly kapacity odborných zaměstnanců občanského sdružení, kteří tedy následně, vzhledem k jejich plánovanému přechodu do struktur obecně prospěšné společnosti, citelně chyběli při zajišťování bezbolestného chodu obecně prospěšné společnosti. S jistou nadějí je možno vyhlížet do budoucího roku, kdy by snad do obecně prospěšné společnosti měli přejít z občanského sdružení dva zaměstnanci (archeolog a asistent archeologického výzkumu). Nadále postrádáme schopné a práce ochotné absolventy vysokých škol, kteří by se chtěli podílet na intenzivním terénním výzkumu.

Vzhledem k absenci větších terénních aktivit se finanční situace společnosti v uplynulém roce hluboce propadla a z tohoto důvodu byly v uplynulém roce zcela pozastaveny větší nákupy s výjimkou notebooku a dataprojektoru, který byl zcela nutný vzhledem k připravované konferenci Forum Archaeologiae Post-mediaevalis. Nedobrá loňská finanční situace byla kompenzována rezervami, které měla společnost z předchozích let. 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. uzavřenu 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. Společnost nadále využívala po celý rok prostory poskytnuté investorem na zajištění záchranného archeologického výzkumu přímo na náměstí

Republiky. Velká pozornost byla věnována našemu depozitáři v Plchově u Třebíze. 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 nálezem (vyhledávání, předávání). Depozitář je na konci roku 2005 ve stavu, ve kterém doposud nikdy nebyl a v polovině příštího roku by měla být jeho revitalizace ukončena. V průběhu roku bylo do depozitáře značně investováno v podobě instalace nového osvětlení a elektrických rozvodů. Především byly v 1. patře postaveny ze sádkartonového jádra dvě místnosti vybavené topením, které umožní zpracovávat přímo na místě v depozitáři rozsáhlejší nálezové soubory. Následně by mělo být přistoupeno k podobnému zrevidování archivu dokumentace, který je v nedobré kondici a jemuž bude v našem depozitáři vyhrazeno místo. Velká pozornost byla v uplynulém roce věnována postupnému budování archivu mapových, ikonografických, fotografických, stavebně historických a dalších podkladů, pramenů a zdrojů poznání především Nového Města pražského, ale i teritoria širší Prahy.



Zcela mimořádnou událostí v historii naší společnosti bylo dokončení instalace stálé výstavy naší společnosti v areálu Státního úřadu pro jadernou bezpečnost v Bartoškově ulici 18 v Praze 4 – Nuslích. Naše společnost tak vyšla vstříc investorovi, který po realizaci nevelkého archeologického výzkumu, prováděného v souvislosti s rekonstrukcí areálu, projevil zájem o prezentaci výsledků. Po společných konzultacích s kancléřem SÚJB ing. Karlem Kloudou, MBa. bylo domluveno, že nám SÚJB poskytne bezúplatně 3 místnosti na dvoře zmíněného objektu, pokud budeme schopni instalovat stálou výstavu. Státní úřad



pro jadernou bezpečnost poskytl nejen nově rekonstruované prostory, ale všechny místnosti i kompletně vybavil. Intenzivní přípravy výstavy (autor Vojtěch Kašpar; grafická podoba Isabela Skřivanová a Jaroslav Skokan) a vlastní instalace (Isabela Skřivanová) byla korunována slavnostním otevřením 27. 5. 2005 za účasti vedoucích pracovníků i zaměstnanců SÚJB a archeologů. První místnost expozice je věnována pravěkému osídlení okolí Bartoškovy ulice (katastry Vršovice, Nusle, Michle) s převládající pravěkou tematikou, druhá místnost sleduje především středověký a novověký vývoj okolí Senovážného náměstí (sídlo SÚJB) a poslední, třetí místnost mapuje

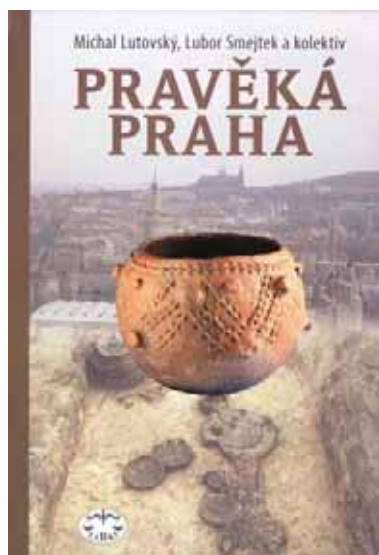


dlouhodobé aktivity občanského sdružení Archaia a krátkodobou existenci společnosti Archaia Praha o.p.s. Slavnostní otevření bylo doprovázeno celodenním seminářem s pestrým programem, kde vystoupili vedle vedoucích pracovníků SÚJB i někteří archeologové s tematickými přednáškami týkajícími se předmětu výstavy. Následně byla 28. července uspořádána vernisáž pro archeologickou obec, které se do pozdních nočních hodin zúčastnilo nezanedbatelné množství odborníků, kteří živě diskutovali nejen nad vystavenými exponáty. Malé muzeum archeologie, jak byla výstava nazvána, je přístupna veřejnosti na ohlášení (kontaktní telefon – paní Bláhová) a mělo by být v následujícím roce rozšířeno o dvě další místnosti s učebnou a dílnou. Toto rozšíření by mělo následně umožnit život nejen muzejní expozice, ale také s nimi spojenými dalšími aktivitami (návštěvy škol, kroužky, výuka, experimentální archeologie, přednášková činnost atd.). V průběhu roku 2005 muzeum navštívilo dle sdělení SÚJB celkem okolo 350 návštěvníků z celého světa, kteří velmi kvitovali spojení moderní techniky, související s jadernou energií, s dávno zašlými časy. Muzeum bylo využito archeologickou veřejností v září roku 2005, kdy v areálu zasedala na svém pravidelném jednání Středočeská archeologická komise, která posléze výstavu navštívila. 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).

Odborné aktivity společnosti směrem k přednáškové činnosti by měly vyvrcholit uspořádáním konference Forum Archaeologiae Post-mediaevalis, která by měla proběhnout, ve spolupráci s Národním technickým muzeem v termínu 20. – 21. 3. 2006 v hlavní budově muzea. Přípravy konference věnované novověké archeologii, zvláště v druhé polovině roku, intenzivně pokračovaly a seznam přihlášených účastníků i potenciálních referentů se po celý rok rozšiřoval. Konání



tohoto odborného fóra a následné vydání sborníku příspěvků z této konference bude nepochybně jednou z nejvýznamnějších událostí v krátkodobém životě naší společnosti.

Vedle neustálých 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 Ustupenice a archeologicko – historickou studii kolektivu autorů k historickému vývoji tří pražských katastrů (Nusle, Michle, Vršovice). V roce 2005 jsme opět finančně podpořily sborník Forum Urbes Medii Aevi III naší sesterské společnosti a několik publikací z nakladatelství Libri (především mimořádný titul Lutovský – Smejtek a kol.: Pravěká Praha a dále Matoušek – Jenč – Peša: Jeskyně Čech, Moravy a Slezska s archeologickými nálezy; Lutovský – Petráň: Slavníkovci; Sklenář: Biografický slovník českých, moravských a slezských archeologů). Nastolená spolupráce s nakladatelstvím Libri, spočívající ve finanční podpoře kvalitních titulů, bude, pokud to naše finanční situace dovolí, pokračovat i v následujícím roce.

Mimořádný důraz je kladen na budování vlastní odborné knihovny, která již začíná kromě domácí produkce obsahovat i značné množství zahraniční literatury. I v roce 2005 jsme investovali do nákupu českých i značného množství cizojazyčných titulů.

Nejpalčivějším problémem naší společnosti nadále zůstává absence naší webové prezentace, která je nezbytně nutná a nepochybně patří k současným nejžhavějším úkolům vedení společnosti.

Vojtěch Kašpar

Orgány společnosti

Úvod

Uplynulý rok byl z hlediska statutárních orgánů společnosti a především jejich fungování dalším standardním rokem bez výraznějších změn. Složení správních a dozorčích rad se v průběhu roku 2005 nezměnilo, pouze do funkce nového člena a předsedy správní rady byl po uplynutí svého prvního funkčního období, na návrh odborné rady, zbylými členy správní rady opětovně zvolen PhDr. Rudolf Procházka. Jelikož taktéž uplynulo první funkční období členovi a předsedovi dozorčí rady PhDr. Zdeňku Lochmannovi, bylo nutno přistoupit k volbě nového člena a předsedy dozorčí rady. Na návrh odborné rady byl zbylými členy dozorčí rady opětovně zvolen členem a zároveň předsedou dozorčí rady PhDr. Zdeněk Lochmann. Stabilizace fungování statutárních orgánů i vlastní společnosti plně odráží i četnost zasedání správní a dozorčí rady. Obě rady se společně sešly pouze dvakrát v průběhu roku, tedy přesně tolikrát, kolikrát to ukládá zakládací listina společnosti.

Během roku neproběhla žádná změna ani na postu ředitele společnosti. Ten převzal do své rozhodovací pravomoci 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 2005 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.

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 2005 nebylo nutno provádět žádné změny ve složení správní, ani dozorčí rady. Pouze uplynulo první tříleté funkční období předsedy správní rady PhDr. Rudolfa Procházky. Odborná rada opětovně navrhla do této funkce PhDr. Rudolfa Procházku, který byl zbývajícími členy správní rady jednomyslně zvolen na své druhé funkční období.

Správní rada na konci roku 2005 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. Jelikož uplynulo první tříleté funkční období předsedy dozorčí rady PhDr. Zdeňka Lochmanna, bylo nutno přistoupit k volbě nového člena a nového předsedy. Odborná rada opětovně navrhl do této funkce PhDr. Zdeňka Lochmanna, který byl zbývajícími členy dozorčí rady jednomyslně zvolen na své druhé funkční období.

Dozorčí rada na konci roku 2005 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. V roce 2005 se sešla opět jednou a to 19. června 2005. Na programu zasedání bylo především doporučení kandidátů na uvolněná místa ve správní a dozorčí radě. Odborná rada doporučuje na uvolněné místo člena a předsedy správní rady PhDr. Rudolfa Procházku a na uvolněné místo v dozorčí radě PhDr. Zdeňka Lochmanna. Ředitel dále poinformoval odbornou radu o přípravě a podobě Výroční zprávy za rok 2004, o podobě účetní uzávěrky i o výsledcích hospodaření společnosti v uplynulém roce, současném stavu a perspektivách personálního obsazení a zajištění chodu společnosti. Následně ředitel představil několik projektů, které považuje nejen za smysluplné, ale i nezbytně nutné (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, odborná knihovna, knihovna Společnosti přátel starožitností, archivace pramenů k dějinám Prahy, spolupráce se studenty vysokých škol).

Odborná rada na konci roku 2005 fungovala beze změn ve složení:
PhDr. Jaromír Žegklitz (od 29. 6. 2004 člen a předseda odborné rady)
Mgr. Vojtěch Kašpar (od 29. 6. 2004 člen odborné rady)

Vojtěch Kašpar

Členové správní a dozorčí rady

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

Významný moravský archeolog studoval v letech 1974–79 na FF UJEP v Brně archeologii a historii. Do r.1983 pracoval ve Slováckém muzeu v Uherském Hradišti, v roce 1987 získal v Archeologickém ústavu AV



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

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



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

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



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

Desáté zasedání správní a dozorčí rady

Desáté zasedání správní a dozorčí rady proběhlo 20. června 2005 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, představil ředitel oběma radám definitivní verzi Výroční zprávy za rok 2004, 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 2004 jednohlasně schválila. Součástí Výroční zprávy za rok 2004 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 2004 žádných nedostatků a zdůraznil, že tuto skutečnost podepřela i Zpráva auditora o výsledku ověření správnosti roční uzávěrky za rok 2004, která je součástí Výroční zprávy. Na výzvu předsedy správní rady členové správní a dozorčí rady jednomyslně přijali roční účetní uzávěrku za rok 2004, jak ji obsahuje Výroční zpráva za rok 2004.

Další program společné schůze statutárních orgánů společnosti byl věnován především volbě nových členů a předsedů správní a dozorčí rady. PhDr. Rudolf Procházka konstatoval, že uplynulo jeho tříleté funkční období ve funkci předsedy správní rady, a proto je třeba přistoupit k volbě člena správní rady a poté předsedy správní rady. Odborná rada navrhla, aby za člena správní rady byl zvolen PhDr. Rudolf Procházka, CSc.

Následně bylo přistoupeno k volbě v souladu se zakladatelskou listinou. O návrhu bylo hlasováno a zbylí členové správní rady jednomyslně zvolili za člena správní rady PhDr. Rudolfa Procházku, CSc. Poté bylo přistoupeno k volbě předsedy, hlasováno a následně správní rada ze svého středu zvolila do funkce předsedy PhDr. Rudolfa Procházku, CSc. Den vzniku členství ve správní radě a den vzniku funkce PhDr. Rudolfa Procházky je 20. červen 2005. Následně předseda dozorčí rady PhDr. Zdeněk Lochmann konstatoval, že uplynulo jeho tříleté funkční období ve funkci člena a předsedy dozorčí rady, a proto je třeba přistoupit k volbě člena dozorčí rady a poté předsedy dozorčí rady. Odborná rada na uvolněné místo navrhla PhDr. Zdeňka Lochmanna. Poté bylo přistoupeno k volbě v souladu se zakladatelskou listinou. O návrhu bylo hlasováno a zbylí členové dozorčí rady jednomyslně zvolili za člena dozorčí rady PhDr. Zdeněk Lochmanna. Poté bylo přistoupeno k volbě předsedy, hlasováno a dozorčí rada ze svého středu zvolila do funkce předsedy PhDr. Zdeňka Lochmanna. Den vzniku členství v dozorčí radě a den vzniku funkce PhDr. Zdeňka Lochmanna je 20. červen 2005.

Ředitel společnosti poskytl následně správní a dozorčí radě informace o současném personálním obsazení a zajištění chodu společnosti, o stavu a výhledech prostorového zajištění chodu společnosti. Obširněji bylo hovořeno o snahách o revitalizaci depozitáře společnosti. 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, neúčtované záchranné archeologické výzkumy na lokalitách dotčených stavební aktivitou nevýdělečných subjektů, spolupráce s restituenty tvrže v Popovicích). Na tato témata byla vedena rozsáhlá diskuse správní i dozorčí radou, především zaměřená k orientaci společnosti na neziskové aktivity a jejich náplň. Správní rada vyzdvihla relativně vysoký podíl neúčtovaných výzkumů, jejichž realizace je v souladu s posláním společnosti. Byla též diskutována podpora další neziskové činnosti, mj. otázka podpory publikační činnosti vlastní i jiných subjektů.

Opětovně byla předsedou správní rady diskutována účast studentů archeologie a frekventantů doktorandského studia Ústavu pro pravěk a ranou dobu dějinnou Karlovy univerzity v Praze na zpracovávání nálezů ze záchranných výzkumů společnosti. Ředitel společnosti byl vyzván k výrazně aktivnějšímu přístupu v této věci. Otázka musí být urychleně projednána s vedoucím semináře, doc. J. Klápštěm, CSc. Posunem v této záležitosti podmiňuje předseda správní rady své další působení v tomto statutárním orgánu společnosti.

Poté byl správní a dozorčí radě představen a následně schválen nový mzdový předpis společnosti č. 22.

Jedenácté zasedání správní a dozorčí rady

Jedenácté společné zasedání správní a dozorčí rady společnosti Archaia Praha o.p.s. opět proběhlo v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 6 8. prosince 2005. Správní i dozorčí rada se zúčastnila jednání kompletní. Ředitel společnosti rozdal členům správní a dozorčí rady finální svázanou podobu výroční zprávy za rok 2004 s příloženým výsledkem auditu hospodaření společnosti. Vlastní text výroční zprávy a uzávěrka hospodaření společnosti byla schválena správní a dozorčí radou na desátém zasedání dne 20. 6. 2005. Ředitel společnosti dále informoval členy obou rad o svém záměru vydat zpětně výroční zprávy za rok 2002, 2003 i 2004 jako profesionální publikaci, která by lépe reprezentovala společnost navenek. Správní i dozorčí rada tuto snahu podporuje a ředitel přislíbil obě rady seznámit s konkrétními rozpočty a náklady na realizaci těchto publikací.

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 personálním obsazení a zajištění chodu společnosti, o prostorovém zajištění chodu společnosti a snahách o rozšíření stávajících využívaných prostor. Dále byl představen projekt reprezentačního, informačního a vzdělávacího centra společnosti spojeného s pohostinským zařízením v přízemí v Truhlářské ulici 6. Obě rady s uspokojením sledují snahy o revitalizaci našeho depozitáře v areálu Agro Plchov (nová elektroinstalace, nové zářivkové osvětlení, dvouprostorová badatelna), která probíhá společně s postupnou likvidací starých restů, které se především objevily při náročném stěhování našich léta užívaných prostor v prvním patře a přesunu do čtvrtého patra v Sixtové domě čp. 553 v Celetné ulici. Ředitel společnosti dále informoval správní a dozorčí radu o stavu a výhledech našeho Malého muzea archeologie v Praze 4 v Nuslích. Závěrem ředitel společnosti informoval správní a dozorčí radu o výhledovém zahájení existence pobočky společnosti v Českém Krumlově (Valkony, Kašák) a využití výhodné (laciné) nabídky na pronájem dvou kancelářských prostor v centru Českého Krumlova od Českého telecomu. Společnost bude tyto prostory užívat od 1.1. 2006. Vojtěch Kašpar a Michaela Ulbrichová dále informovali obě rady o stávající finanční situaci společnosti a předpokládaném výsledku hospodaření společnosti v roce 2005. 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; spolupráce s restituenty tvrze v Popovicích na revitalizaci tohoto zdevastovaného objektu; další sezóna výzkumu hradu Zlenice a senohrabské plovárny; příprava konference Forum Archaeologiae Post-mediaevalis; podpora publikačních aktivit jiných subjektů).

V závěru představil ředitel společnosti několik nových vnitřních předpisů společnosti Archaiia Praha o.p.s. Jedná se o nový mzdový předpis společnosti Archaiia Praha o.p.s. č. 22. Dále byl představen vnitřní předpis č. 23 s popisem práce jednotlivých kategorií zaměstnanců obecně prospěšné společnosti, jehož koncepce vycházela z požadavků úřadu práce. Posledním představeným vnitřním předpisem č. 24 se upravuje dle Zákoníku práce délka dovolené u zaměstnanců společnosti na pět týdnů v roce. K nově představeným vnitřním předpisům nebylo ze strany správní ani dozorčí rady připomínek a byly jednohlasně schváleny.

V úplném závěru ředitel společnosti informoval správní a dozorčí radu o dalších výhledech, aktivitách a záměrech společnosti na rok 2006, přičemž zároveň poinformoval o svém úmyslu ukončit k polovině příštího roku své působení ve funkci ředitele společnosti v případě, že se podaří sehnat ekvivalentní náhradu.

Vojtěch Kašpar

Neziskové aktivity společnosti

Neúčtované archeologické výzkumy



Jedním ze základních posláních 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 2005 celkem osmnáct neúčtovaných záchranných archeologických výzkumů na lokalitách dotčených stavební aktivitou nevýdělečných subjektů (rodinné domy, garáže u rodinných domů apod.). Z celkového počtu sledovaných akcí jde tedy o poměrně vysoké procento (přes 10 % všech akcí realizovaných formou dohledu v tomto roce).

Výzkum tvrze v Popovicích, okr. Benešov

V průběhu roku 2005 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.

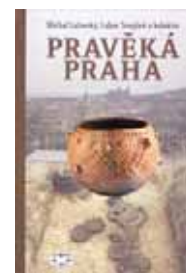


Podpora publikačních aktivit



Jelikož se naší společnosti v uplynulém roce doposud nepodařilo zahájit vlastní publikační aktivitu, pokračovali jsme nadále ve finanční podpoře publikačních aktivit jiných subjektů. Z hlediska filozofie naší společnosti patří prezentace výsledků výzkumu širší odborné veřejnosti k prioritám, jelikož je nezastupitelným úkolem a cílem 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 2005 vyšel s naší finanční podporou (již v roce 2004) další sborník z konference FUMA Forum Urbes Medii Aevi II. – „Nezděné obytné domy v raných městech střední Evropy a jejich vztah ke zděné zástavbě“. Dále jsme v roce 2005 finančně podpořili (30.000,- Kč) sborník příspěvků z konference FUMA konané 14. – 16. 4. 2004 v Jihlavě, který vyšel fakticky až v roce 2006 pod názvem Forum Urbes Medii Aevi III. – „Vrcholně středověká zděná měšťanská architektura ve střední Evropě“. Tento sborník vydává naše sesterská organizace Archaia Brno o.p.s.

Nadále 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 2004 jsme finančně podpořili 2. svazek Dodatků k ilustrované encyklopedii Tomáše Durdíka (vyšlo v roce 2005). Dále jsme formou sdružení prostředků podpořili (celkem částkou 100.000,- Kč) celkem čtyři kvalitní publikace. Matoušek – Jenč – Peša: Jeskyně Čech, Moravy a Slezska s archeologickými nálezy; Lutoský – Petráň: Slavníkovci; Sklenář: Biografický slovník českých, moravských a slezských archeologů a především monumentální encyklopedie z pera kolektivu autorů Lutoský – Smejtek a kol.: Pravěká Praha. 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: Kupka – Čtverák – Durdík – Lutoský – Stehlík: Pevnosti a opevnění v Čechách, na Moravě a ve Slezsku; Lutoský: Po stopách prvních Přemyslovců I. – Zrození státu (872 – 972). Obě byly správně i dozorčí radou doporučeny k podpoření.



Finanční podporu (30.000,- Kč) formou sdružení prostředků získal v tomto roce také Věstník Klubu Za starou Prahu č. 2/2005. Doufáme, že naše finanční situace v následujícím roce opětovně umožní finančně podporovat smysluplné vydavatelské počiny (Věstník Klubu Za starou Prahu, další 10 svazek renomovaného castellologického sborníku Castellologica bohemica), ale rádi bychom zároveň nastartovali vlastní knižní produkci (sborník připravované konference Forum Archaeologiae Post-mediaevalis; monografická edice Archaia Fontes – Zaniklý sídlištní komplex Ústupenice na Sedlčansku, Archeologické poznání a historie středního Botiče – katastry Vršovice, Nusle a Michle).

Malé muzeum archeologie

Na počátku roku finisovaly přípravy a byla realizována především vlastní instalace expozice naší společnosti v areálu Státního úřadu pro jadernou bezpečnost v Bartoškově ulici v Praze 4 – Nuslích (autor výstavy Vojtěch Kašpar; grafická podoba Isabela Skřivanová a Jaroslav Skokan; vlastní instalace Isabela Skřivanová).



Na záchraný archeologický výzkum realizovaný formou dohledu při výstavbě nového objektu v areálu Úřadu v Praze 4 – Nuslích navázala jednání s kancléřem této instituce ing. Karlem Kloudou, MBA., který naší společnosti dal k dispozici zrekonstruovaný objekt se třemi místnostmi. Státní úřad pro jadernou bezpečnost dále všechny místnosti kompletně vybavil panely, výstavními stoly, rohovými skříněmi a stojany. Vlastní expozice je rozdělena teritoriálně, časově i tématicky. V první místnosti se návštěvník seznámí s převážně prehistorickou epochou a dějinami tří katastrálních území středního toku potoka Botiče (Michle, Nusle, Vršovice), tedy



nejbližšího okolí místa, kde je výstava umístěna. Druhá místnost seznamuje především se středověkou minulostí, novověkým vývojem a současností okolí hlavního sídla Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, které se nachází na Senovážném náměstí na Novém Městě pražském. Třetí místnost prezentuje dosavadní téměř patnáct let trvající historii občanského sdružení Archaia a společnosti Archaia Praha o.p.s. Návštěvník se zde seznámí s našimi aktivitami, dlouhodobými cíli, záměry a především může nahlédnout do historie naší organizace, kterou dokládáme krásnými archeologickými nálezy.

Muzeum bylo slavnostně otevřeno 27. 4. 2005 za početné účasti vedoucích pracovníků i zaměstnanců SÚJB a archeologů. Toto samotné otevření výstavy bylo doprovázeno celodenním seminářem s pestrým programem, v němž postupně se svými příspěvky vystoupili vedoucí činovníci SÚJB a několik archeologů s tématickými přednáškami týkajícími se předmětu výstavy.



Další, méně oficiální akcí spojenou se slavnostním otevřením Malého muzea archeologie bylo přátelské setkání značné části pražské archeologické obce 28. června 2005, kdy bylo uspořádáno neformální otevření našeho muzea, které se protáhlo do pozdních nočních hodin. Naše společnost se tak zřejmě stala jediným neziskovým archeologickým subjektem na našem území, který disponuje vlastním Malým muzeem archeologie. Výstava je přístupná 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. S muzeem má naše společnost v následujícím roce velké plány, jelikož by mělo dojít k jeho rozšíření o dvě další rekonstruované prostory, které bychom rádi využívali jako učebnu a dílnu. Rozšíření muzejních prostor 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 budou ještě v průběhu roku 2006 probíhat

rozsáhlé rekonstrukční práce, navštívilo jeho prostory v průběhu roku 2005 celkem okolo 350 návštěvníků z celého světa. V září využila naše společnost příjemné prostory muzea k pořádání pravidelného jednání Středočeské archeologické komise.

Konference Forum Archaeologiae Post–mediaevalis



V průběhu roku dále vrcholily přípravy konference věnované problematice archeologie novověku. První ročník tohoto každoročního setkání odborníků na dané téma se uskuteční pod názvem Forum Archaeologiae Post–mediaevalis ve dnech 21. – 22. března 2006 v Národním technickém muzeu v Praze, které je spoluorganizátorem tohoto setkání. Tématem konference „Hmotná kultura od konce 15. století a její odraz v archeologických, písemných a ikonografických pramenech“. Především v průběhu druhé poloviny roku probíhala čilá korespondence potenciálních zájemců o účast na konferenci s naším sekretariátem. Konferenční poplatek byl stanoven na výši 500,- Kč na osobu, přičemž účastníci obdrží konferenční materiály, večeri v rámci společenského večera, občerstvení v průběhu jednání a přespolním bude hrazeno ubytování. Ke konci roku jsme měli možnost evidovat cca 60 zájemců o účast a přibližně 30 přednášejících. Tato první konference by se měla stát každoročním setkáním zájemců o novověkou archeologii a naše společnost bude z této konference vydávat sborník referátů, který by měl navázat na jediný svazek řady Studies of Post–mediaeval Archaeology.

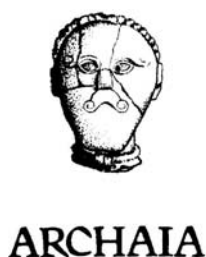
Zlenice hrad L.P. 2005



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), 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 (část předhradí, příkop a vstup do jádra hradu) a položili jednu zjišťovací sondu na plovárně pod hradem, kde probíhá výzkum recentních vrstev zaniklých lázeňských kabin. Výzkum hradu souvisejícího 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.



Naši partneři



Pochopitelně i v uplynulém roce 2005 jsme velmi úzce spolupracovali s naší mateřskou organizací ARCHAIA o.s. Spolupracovali jsme na několika společných projektech (např. výzkum v areálu paláce Křižík v Radlické ulici 2 na Smíchově) 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.

Prohlubující se spolupráce s naší sesterskou organizací Archaia Brno o.p.s. pokračovala standardně i v roce 2005. Nadále jsme prováděli společně jeden 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 Hanzlíkové, 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 převedení 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. 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 uskuteční. 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 2005 výrazněji pracováno se studenty vysokých škol. Přes trvalou snahu předsedy správní rady i ředitele společnosti se bohužel doposud nepodařilo navázat užší spolupráci se studenty archeologie a frekventanty doktorandského studia Ústavu pro pravěk a ranou dobu dějinnou Karlovy univerzity 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 2005 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.

Vojtěch Kašpar

Nerespektování platných zákonných norem

Praha 6 – Bubeneč, Mlýnská 4 (Císařský mlýn)



V uplynulém roce 2005 jsme se pouze dvakrát setkali se skutečností, že stavebník nerespektoval zákonnou povinnost oznámit a umožnit provést záchranný archeologický výzkum. Jednalo se o nešťastnou, barbarskou a krajně kontroverzní přestavbu zdevastovaného areálu Císařského mlýna v Praze 6 – Bubenci a výstavbu tří bytových domů v ulici U Tvrze v Praze 10 – Malešicích.

V areálu bývalého Císařského mlýna v Praze 6 – Bubenci v Mlýnské ulici pokračovala v roce 2005 stavba „rekonstrukce areálu Císařského mlýna a výstavba podzemních garáží“. Pro investora, firmu Seisin a.s. (Pod Havránkou 657/108, Praha 7), prováděla projekční činnost firma Faber Project s.r.o., Hellichova 632/11b, Praha 1 (zástupci ing. arch. Pšenička a I. Zemanová), dodavatelem stavby byla firma Feronastav a.s., Kašparova 26, Liberec 6. S investorem a projektantem proběhla též vstupní korespondence. Stavebník byl před zahájením stavebních prací informován, že zamýšlená stavba se nachází na území s archeologickými nálezy podle §22 odstavce 2 zákona 20/87 Sb. a byl výslovně upozorněn na povinnost stavebníka, vyplývající ze zmíněného ustanovení zákona 20/87 Sb., umožnit záchranný archeologický výzkum v dostatečném předstihu před zahájením stavby (rozhodnutí OPP MHMP čj. 89198/2000 a vyjádření NPÚ – úz. odb. pracoviště v hl. m. Praze čj. 19729/2000). V rozporu s uvedeným upozorněním a zákonem stavebník v období před 31. 3. 2005 vyhloubil stavebními stroji základové jámy pro nové budovy, čímž znemožnil provedení záchranného archeologického výzkumu a zničil archeologické objekty, které se na ploše mohly nacházet, a archeologické nálezy z těchto objektů pocházející odvezl spolu s vykopanou zeminou neznámo kam. O nepochybné existenci archeologických památek a situaci svědčí přímo na pozemku se nacházející torzo bývalého Císařského mlýna, které bylo kompletně obkopáno, odtrženo od archeologických vrstev a zbaveno svých vypovídacích schopností.

Jde o unikátní památku na Prahu magickou, místo, které císař Rudolf II. vybavil architektonickými hříčkami a vodními díly a kam utíkal před svými vladařskými povinnostmi. Mlýn v Císařské oboře v Bubenci získal Rudolf II. roku 1584 a byl budován od roku 1589. Představoval ojedinělý soubor renesančních a manýristických staveb, zahradní architektury a vodních děl (umělá jeskyně - grotta, vyzděný bazén s dřevěným altánem s vodotryskem, chodba s otevřenými arkádami). Celý soubor Císařského mlýna, v půvabném spojení architektury, vody a volné přírody, vykazuje dobové ovlivnění antickými myšlenkovými vzory, konkrétně inspiraci římskými vilami. Při mlýně byla zřízena brusírna drahých kamenů, ve které ve třicátých letech 17. století působil slavný Dionysio Miseroni a později také mistrové synové Ottavio a Dyonisio. V tomto prostředí tedy vznikaly umělecké práce ze skla a polodrahokamů jako broušené vázy či intarzované desky karetních stolků, jak je dnes můžeme obdivovat ve zvláštním oddělení vídeňského uměleckohistorického muzea, věnovanému dílům



pražské provenience. V 19. století byl mlýn upraven průmyslnickou rodinou bratří Šalovců a vznikla zde bělárna, barvárna a papírna.

Při neohlášených zemních pracích s vysokou mírou pravděpodobnosti došlo k poškození archeologických situací, souvisejících se starším středověkým mlýnem či soukromou rezidencí významného českého panovníka. V neposlední řadě mohly být zlikvidovány zcela unikátní a neopakovatelné doklady výroby související s existencí brusírny drahých kamenů. Již kompletně zabetonovaná stavební jáma byla objevena při namátkové kontrole (na upozornění pracovníka Národního památkového ústavu – úz. odb. prac. v hl. m. Praze) pracovníkem společnosti Archaia Praha o.p.s. (Janem Jeřábem) dne 31. 3. 2005. Stavebník dle našeho názoru porušil §22 odstavec 2 zákona 20/87 Sb. tím, že neohlásil výkopové práce, neumožnil oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum a realizaci stavební jámy provedení záchranného archeologického výzkumu znemožnil. Z tohoto důvodu bylo Odboru památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy dne 4. dubna 2005 adresováno oznámení o porušení zákona 20/87 Sb a zasláno na vědomí Archeologickému ústavu AV ČR a Památkové inspekci Ministerstva kultury ČR.

Vojtěch Kašpar

Praha 10 – Malešice, U Tvrze parc. č. 63, 64, 65, 72 a 73 (bytové domy U Malešické tvrze)



V průběhu roku 2005 vznikly na volném nezastavěném prostranství za jižní frontou domů, lemujících ulici U Tvrze, na parcelách parc. č. 63, 64, 65, 72 a 73 v Praze 10 – Malešicích tři rozměrné bytové domy „U Malešické tvrze“. Stavebníkem byla společnost BRETTON s.r.o. se sídlem Bělčická 2841, Praha 4, 141 00, zastoupená jednatelem ing. Tomášem Skočdopole (Krátká 6, Praha 10, 110 00). Zástupce stavebníka (ing. Tomáš Skočdopole) nás na počátku prosince roku 2005 telefonicky požádal o ukončení archeologického průzkumu souvisejícího s výstavbou předmětných bytových domů s tím, že již byla hrubá stavba ukončena. Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy podle §22 odstavce 2 zákona 20/87 Sb. Stavebník v rozporu s uvedeným zákonem bez ohlášení v období před 6. prosincem 2005 vyhloubil, zapožil a

následně zastavěl základové výkopy pro všechny tři objekty rozměrných obytných domů, čímž znemožnil provedení záchranného archeologického výzkumu, zničil archeologické objekty, které se na ploše mohly nacházet, a případné archeologické nálezy z těchto objektů pocházející odvezl spolu s vykopanou zeminou. Tuto skutečnost zjistil náš pracovník při návštěvě 6. prosince 2005 (učiněné na základě výzvy zástupce investora s žádostí o uzavření celé akce) přímo na stavbě. Bylo nutno konstatovat, že hrubé stavby jsou kompletně hotové a v jejich místě došlo ke kompletnímu odtěžení historického nadloží stavebními stroji hluboko pod úroveň povrchu geologického podloží na celé předmětné ploše všech tří domů. Existence geologického podloží s dochovaným vyvinutým půdním horizontem, v jehož kontaktu by se měly případné archeologické situace nacházet, byla doložena ve dvou drobných výkopech inženýrských sítí v bezprostřední blízkosti východně situovaného obytného domu. Stavebník byl naším kontaktním dopisem ze dne 25. 8. 2004 (tedy ve značném předstihu před vlastní realizací stavby) důrazně upozorňován na skutečnost zákonné povinnosti provést archeologický výzkum a především byl žádán o projednání a realizaci výzkumu v dostatečném předstihu, jelikož plocha se nachází v bezprostřední blízkosti známých archeologických památek a situací. Z plochy západně odtud pocházejí jedny z nejstarších nálezů z pozdního paleolitu (starší doba kamenná) z území velké Prahy a poloha bezprostředně navazuje na středověké jádro historické obce Malešice se středověkými i novověkými usedlostmi a opevněnou tvrzí. Stavebník dle našeho názoru zcela jednoznačně porušil § 22 odstavec 2 zákona 20/87 Sb. tím, že neohlásil a neumožnil oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum a realizaci stavby provedení záchranného archeologického výzkumu přímo znemožnil. Proto bylo 19. prosince roku 2005 Odboru památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy adresováno oznámení o porušení zákona 20/87 Sb.



Vojtěch Kašpar

Archeologické výzkumy v roce 2005

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 nejstarší předlokační sídelní aktivity zastupuje především nález torza rozměrného, bohužel velice těžce poškozeného, pravoúhlého zahloubeného suterénu dřevohlinitého domu s výraznou destrukcí opracovaných opukových kamenů. Vzhledem k nálezu zděné vstupní šije dřevohlinitého domu na sousední parcele (náměstí Republiky) předpokládáme i na ploše sledované výzkumem minimálně jeden další objekt podobné konstrukce. Po jistém přerušení sídlištní aktivity ve 13. století je plocha opět intenzivněji využívána od konce 14. století, kdy v čele vzniká kamenný dům situovaný při nově vyměřené ulici (dnešní Na Poříčí). Výzkum na rozsáhlé ploše za tímto domem dokumentoval několik studní, jímek a velké množství jam pocházejících z průběhu pozdního středověku i novověku. Pozornost si zaslouží rozměrný (svou delší osou vedoucí napříč celou parcelou) zaniklý zděný objekt s kvalitní podlahou tvořenou ulehlou, jemnou zjílovatělou břidlicí. Objekt, dle nalezených kamenných patek nejspíše dřevěných sloupů (ty zanechaly také otisky v interiérové omítce stěn), 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 2005 pokračoval především revizí pořízené terénní dokumentace, jejím zpracováním, digitalizací, laboratorním ošetřením rozsáhlého souboru movitých archeologických nálezů a především vyhodnocením celého výzkumu do podoby nálezové zprávy.

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 šterkopískovou 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 zahloubenými objekty. Mocnost vrstev a především superpozice objektů svědčí minimálně o dvou časově odlišitelných fázích osídlení. Stranou je nutno prozatím ponechat dataci

zahloubeného objektu v severní části plochy, z jehož výplně byl získán nepočetný soubor keramiky a jedna nádoba, kterou by snad bylo možno datovat ještě do 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 kulových jam zapuštěných do půdního horizontu, které dokládají nejen členění prostoru ploty, ale indikují i existenci nadzemních dřevěných staveb.



Nesmírně zajímavým zjištěním byl nález kamenné románské architektury ve střední části zkoumané plochy, který byl zapuštěn do záspy 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 záspy dřevohlinitého

domu, vnitřní líce byly osazeny pravidelně opracovanými kvádríky, 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 šíjí, 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 (Mojžiš 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.

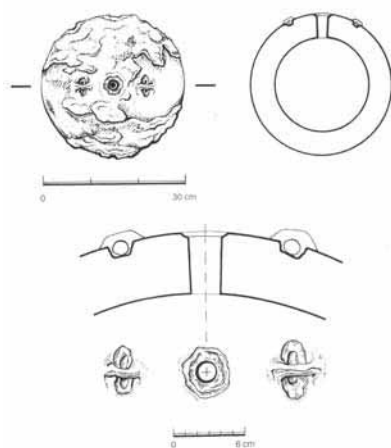


Do 2. poloviny 14. století je zřejmě plocha neosídlena. Snad pouze středem plochy ve směru západ – východ je nadále užívána štetovaná komunikace související snad ještě s předlokačním osídlením. Zřejmě až na konci 14. století (80. léta) vzniká nejstarší kamenná zástavba situovaná podél Truhlářské (bývalé Hrnčírské) 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 hrnčírské výroby především 2. poloviny 15. a 1. poloviny 16. století (odpadní jámy, střepiště, 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 jízdárny 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 Velflovičů. 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 zahlobený suterén se vstupní šjíjí a kvalitní brídicovou podlahou se vsazeným topeništěm, nejspíše hvozdvou pecí. V zázemí obou parcel bylo zachyceno několik studní či čtvercových jímek. Nesmírně zajímavým nálezem je především velmi dobře zachovaná hvozdvová 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, řídicí 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 zmydlovatělým 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 stájemi. Právě západní závěry obou křídel budov bývalých stájí byly společně s mnohačetnými úrovněmi kasárenských dvorů (až o mocnosti cca 1,5 m) nejmladším horizontem zachyceným archeologickým výzkumem.

Terénní část výzkumu byla ukončena v listopadu roku 2004 a naše společnost se v roce 2005 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 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 (štěrkopískové podloží maninské terasy bylo zachyceno v niveletách okolo 194,7 – 195,1 m n. m.). Kromě souvrství byly částečně zachyceny i zahloubené objekty, přičemž jedna z jam obsahovala četné slitky barevných kovů a nesmírně propracovaný břidlicový kadlub na odlévání pásové zápony (ozdobné přezky). Dále byla odkryta pozdně středověká kamenná čtvercová jímka a novověká studna.

Výzkum v roce 2005 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. V roce 2005 také probíhalo laboratorní ošetření archeologických nálezů.

Jan Jeřáb – Vojtěch Kašpar

P 0126/2004, Praha 1 – Nové Město, Politických vězňů 12, ppč. 913, výstavba hotelu

Na zjišťovací archeologický výzkum, provedený na dvoře (z větší části nepodsklepeném) za domem čp. 913 formou sedmi bodových sond, navázal záchranný archeologický výzkum. V jihozápadní polovině dvora bylo položeno celkem šest sond v místech, kde byly dokumentovány potoční sedimenty zaniklé vodoteče. V severovýchodní části dvora byl, vzhledem k přítomnosti pouze novověkých a recentních navážek, prováděn pouze dohled při vlastním hloubení stavební jámy. Pod stávajícím povrchem dvora (niveleta 201,8 m n. m.), rozděleného podsklepeným příčným křídlem (se studnou ve sklepě) na dvě poloviny, se nacházely na celé ploše cca 100 cm mocné novověké a recentní navážky s ojedinělými zahloubenými objekty. Nesmírně zajímavým zjištěním byla členitost geologického podloží. V rámci mocného svrchního světlejšího splachového souvrství (povrch v niveletách 200,2 – 200,5 m n. m.) byla zachycena zaniklá stružka, vyplněná jemným říčním pískem, bývalé vodoteče směřující napříč parcelou ve směru od jihojihovýchodu k severoseverozápadu (šířka vodoteče činila cca 1 – 1,2 m a hloubka cca 0,3 – 0,4 m). Vodoteč s niveletou povrchu okolo 199,7 m n. m. obsahovala ve svém zásyvu několik omletých atypických pravěkých (doba bronzová ?) zlomků keramiky a dva střepy datovatelné do vrcholného středověku (13. – 14. století). V okolí vodoteče bylo na řezech dokumentováno ještě několik s vodotečí paralelních drobných úzkých stružek vyplněných identickou výplní. Spodní partie řezů tvořila tmavě až černohnědá půda vyvinutá na povodňovém náplavu (povrch v niveletách okolo 200,0 m n. m. a vrstva štěrkopískové terasy (niveleta 199,6 m n. m.) nasedající na šedo zelené jílovité eluvium navětralé břidlice (povrch 198,7 – 199,8 m n. m.). Žádné další doklady starší sídlištní aktivity nebyly výzkumem zachyceny, přestože v čele parcely stály do roku 1860 dva historické domy čp. 913 a 914.

V roce 2005 byl výzkum ukončen závěrečnou textací nálezové zprávy.

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 vyhrívací píčkou a dalšími dvěma nevýraznými objekty či kúlými s 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) jímkami 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 nádvořího 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 nádvořího křídla gotického domu.

Vojtěch Kašpar



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

Záchranný archeologický výzkum na nevelkém (550 x 250 cm) nepodsklepeném dvorku domu čp. 1520 v Truhlářské ulici č. or. 23 zachytil ojedinělé doklady předlokačního osídlení 12. až 13. století (vyhrívací pec a plot). Nejvyšší úroveň půdního horizontu byla zachycena v niveletě 186,40 m n. m. (újezdská terasa VIIb). Na opačné straně Truhlářské ulice jsou naopak povrchy půdy dochovány ve výrazně vyšších niveletách (188,9 – 190,2 m n. m.) a dokládají povrch vyšší a starší maninské terasy (hrana teras v trase dnešní Truhlářské ulice, kterou kopírovala vrcholně středověká cesta). Štěrkopískové podloží vystupuje až na kótu 184,8 m n. m. Nejzajímavějším nálezem bylo objevení komplexu dvou pravidelných (a část jedné nepravidelné) oválných jam, navzájem propojených mírně sníženými nepravidelnými objekty a kanálky s velmi četnými keramickými nálezy (včetně celých nádob 2. poloviny 14. století).

Vojtěch Kašpar

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



Nevelký archeologický výzkum provedený na malém dvorku za domem čp. 1024 v místě nově budovaného schodiště do suterénu přinesl nesmírně zajímavé zjištění především pro nejstarší období založení Starého Města pražského. Ojedinelé zlomky keramiky s kalichovitou profilací okraje nalezené v sekundární poloze svědčí o existenci sídlištní či pohřební aktivity v nevelké vzdálenosti odtud. Nejstarší vrstvy a objekty (nelze vyloučit nález torza nároží zahloubeného pravoúhlého domu) náleží nepochybně ještě 2. polovině 12. století. Nejzajímavějším nálezem je objev části (cca jižní poloviny) kamenné vstupní šije se schody do zahloubeného suterénu raně gotického domu. Objekt, nacházející se zřejmě z větší částí pod sousedním domem čp. 491, byl založen do vrstev průběhu 1. poloviny

13. století a nejspíše záhy zanikl ještě na konci 13. či počátku 14. století. Další sled souvrství je již typický pro území Starého i Nového Města. Zatímco předlokační zvrstvení historického nadloží dosahuje mocnosti okolo dvou metrů, od přelomu 13. a 14. století postrádáme výraznější doklady nárůstu terénu s výjimkou novověkých či recentních navážek.

Vojtěch Kašpar

P 0114/2005, Praha 4 – Nusle, Bartoškova čp.1450, K Podjezdu, rekonstrukce areálu, II.etapa



Na starší akci v roce 2004 navázala další etapa záchranného archeologického výzkumu souvisejícího s rekonstrukcí areálu pobočky Státního ústavu pro jadernou bezpečnost (objekt Státního úřadu radiační ochrany – SÚRO – podél ulice K Podjezdu). Situace v řezech terénem vyhloubených mechanizací za účelem založení zakládacích pasů nově budovaného objektu ve tvaru písmene L byla podobná či zcela identická se situací zachycenou před rokem. Při hloubení základových pasů novostavby podél ulice K Podjezdu (čp. 1450) došlo k narušení kulturního souvrství, které bylo dokumentováno celkem šestnácti vertikálními řezy. Celá plocha dnešního areálu se nachází v příznivé sídelní poloze na mírném návrší, které obtékal z východní strany Botič a ze západní strany dnes již zaniklý potok, směřující přibližně v trase dnešní ulice Na Jezerce směrem k vršovickému nádraží, kde se vléval do Botiče. Vzhledem k tomu, že výkopy nebyly prováděny v ploše (nedošlo tedy ke kompletní likvidaci archeologických vrstev v celé ploše), bylo přistoupeno k výzkumu formou dohledu. Geologické šterkopískové podloží bylo zachyceno v niveletách okolo 204,3 m n. m. Kromě dokumentace vertikálních řezů byla v prostoru neporušeného souvrství položena jedna zjišťovací sonda o rozměrech 2 x 2 m.



Nejstarší osídlení představují sídlištní nálezy únětické kultury ze starší doby bronzové (2200 – 1600 př. n. l.), situované na nedobře vyvinutém půdním horizontu (cca 20 – 30 cm mocném). Po delším době je plocha osídlena až po zlomu letopočtu v době římské. Sídlištní charakter osídlení kromě souvrství dokládá i část zahloubeného objektu. Nález rozměrné železářské lupy indikuje existenci římského pyrotechnologického pracoviště. Poslední doloženou historickou aktivitou na sledovaném prostoru byla tmavá sídlištní hlinitá vrstva a jeden objekt s raně středověkou keramikou středohradištního období (10. století). Na tuto vrstvu již nasedaly zcela novověké navážky (okolo 20 cm) a asfalt či recentní podsypy dvora.

Vojtěch Kašpar

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

Výzkum stále probíhá a doposud nebyly zachyceny žádné archeologické situace ani objekty.

Jan Jeřáb

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



Zjišťovací a na něj bezprostředně navazující předstihový archeologický výzkum zásadním způsobem rozšířily a doplnily naše dosavadní představy o vývoji pravěkého osídlení historického jádra Smíchova. Zajímavé souvislosti vyvstaly zejména v konfrontaci s výsledky získanými v letech 2001 – 2002 na lokalitě Anděl Park bezprostředně sousedící se sledovanou plochou. Zatímco v případě jižnější lokality jsme měli co do činění s výrazně stratifikovaným souvrstvím uloženým v průběhu delšího období zemědělského pravěku (od časného eneolitu po mladší dobu bronzovou), na dvoře Paláce Křížík tvořily hlavní typ zachycených archeologických situací zejména jednotlivé zahloubené objekty. Jejich obsah je datuje do mladší doby bronzové stejně jako nevýrazně stratifikované sídlištní souvrství dochované v jejich okolí. Eneolitické nálezy registrujeme pouze v podobě nevýrazné intruze a rozměrné exploatační či jiné zahloubené objekty (dominující na Anděl Parku) zde potom zcela chybí. Naopak osídlení nositeli knovízské kultury, které vykazovalo na sousední lokalitě periferní charakter, zde máme zastoupeno velmi intenzivně. Uvedená skutečnost byla zřejmě umocněna i odlišnou konfigurací terénu. Zatímco na lokalitě Anděl Park jsme měli co do činění s poměrně příkrě klesající partií svahu pod dominantní elevací Mrázovka, v případě Paláce Křížík se nacházíme již na spočinku tohoto svahu. Pozdější terénní úpravy probíhající zejména v 19. století nemusely zdejší plochu upravovat tak intenzivně a mladobronzové souvrství se mohlo dochovat ve své úplnosti. Vzhledem k předchozím významným zjištěním týkajícím se vývoje krajiny vlivem lidské činnosti (enviromentální analýzy z lokality Anděl Park) očekáváme zajímavé doplnění našich představ po dokončení probíhajícího vyhodnocení dalších získaných ekofaktů. Naproti tomu předběžná analýza archeologických nálezů vypovídá o mimořádném významu zdejší lokality již nyní. Vedle charakteristických zástupců knovízské keramické produkce (etážové nádoby, tenkostěnné leštěné koflíky, apod.) se v několika objektech podařilo objevit nádoby unikátního charakteru. Jedná se o ploché „talířovité“ misky s drobnými ušky na okrajích. Byly zhotoveny technologií, která vylučuje jejich praktické využití coby běžného stolního náčiní. Zatímco otevřená plocha misky byla zpracována na vysoké technologické úrovni (jemně plavený leštěný materiál s reliéfní výzdobou), hrubou zadní stranu pojednal hrnčič jen symbolicky. Výzdobné motivy (různé rozety a další „sluneční symboly“) svědčí spolu s otvory na přichycení pro votivní charakter uvedeného keramického souboru. I když nebylo zpracování nálezového fondu ještě zdaleka ukončeno, můžeme již na základě výše uvedených skutečností vyslovit hypotézu, že se na území pozdějšího Smíchova nacházela v mladší době bronzové svatyně regionálního významu. V širším pražském regionu známe dosud podobné nálezy pouze z lokalit Kněžves a Praha – Krč.

Výzkum v roce 2005 probíhal především revizí a zpracováním dokumentace do čistopisů, vyhodnocením výzkumu, laboratorním ošetřením archeologických nálezů a především přípravou vyhodnocení výzkumu do podoby nálezové zprávy.

Petr Juřina

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



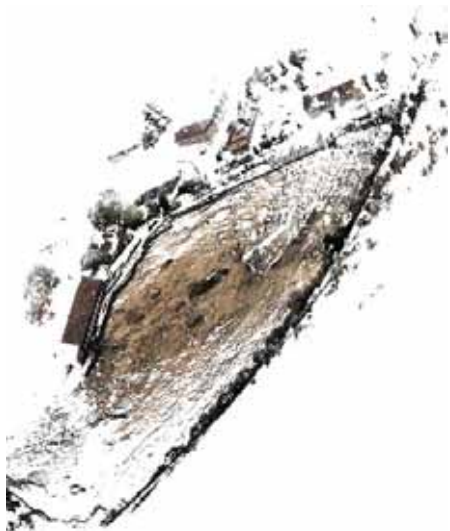
Již několik let probíhá záchranný archeologický výzkum formou dohledu při výkopových pracích (navázal na zjišťovací výzkum a předstihový záchranný archeologický výzkum) v areálu a nejbližším okolí usedlosti Kotlářka. Archeologické práce probíhaly v souvislosti s plánovanou rehabilitací objektu a jeho využitím k obytnému účelu. Geologické podloží tvořené vátymi 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 z liselem 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 stájí 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) vybihající na severní straně ze současné dispozice areálu. Západní rozměrný sklep pochází z 1. poloviny 19. století, menší východní je nejspíše novověkého stáří (17. století). Výzkum se v roce 2005 soustředil na plochu dvora, kde probíhal rozsáhlý výkop podzemního kolektoru a příčné přípojky inženýrských sítí. V prostoru dvora bylo zachyceno kontinuální souvrství vátych prachovitých spraší, do nichž byly zahloubeny novověké objekty. Na několika místech byly dokumentovány tenké novověké a recentní povrchové a pochozí vrstvy dvora. Přes 3 m hluboký výkop kolektoru inženýrských sítí vedený delší osou dvora od západu k východu přinesl kompletní řez geologického zvrstvení sprašových horizontů překrytých novověkými vrstvami úprav povrchu dvora s novověkými cihlovými kanalizačními řady. Výzkum související s revitalizací objektu bude nadále pokračovat sledováním dalších výkopů.



Vojtěch Kašpar

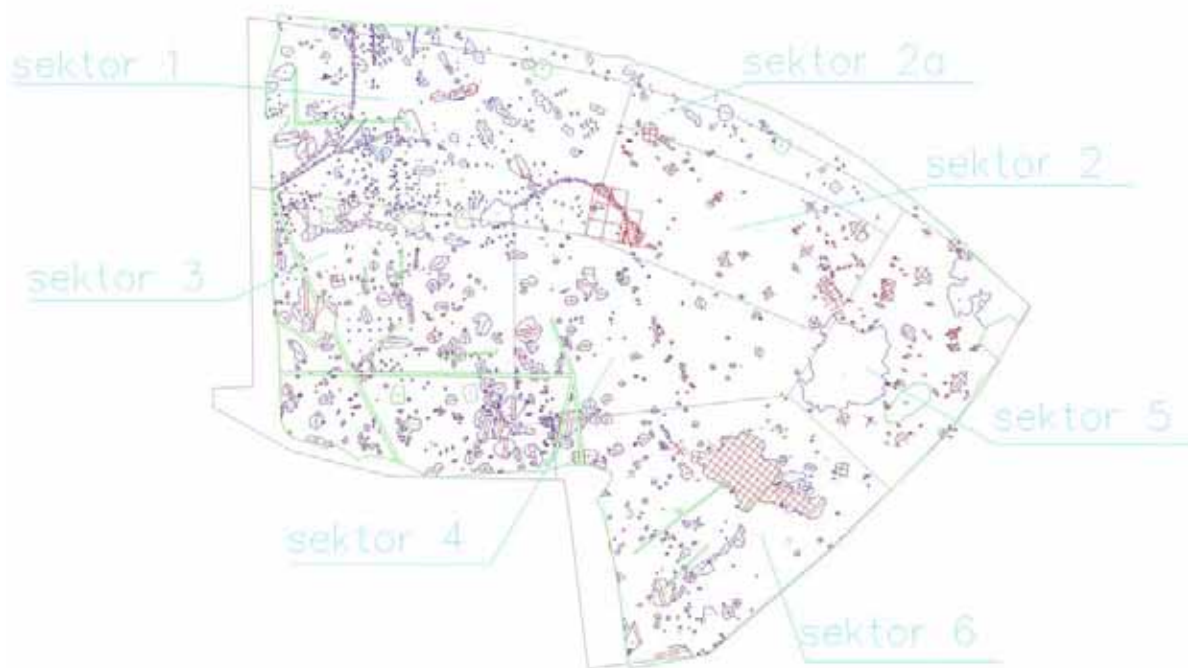
P 0016/2004, Praha 6 – Liboc, ul. Krajní ppč. 329 a 330, 331/2, 332, 333/1, 333/3, nová výstavba rezidenční čtvrtě Nová Liboc



Podnětem k archeologickému zkoumání lokality, bezprostředně přiléhající k Šestákovu statku čp. 18, byl záměr investora ING Real Estate Development s.r.o. vybudovat na lokalitě rezidenční areál s několika obytnými domy, podzemními garážemi a parkovou úpravou.

V období od 26.9. 2003 do 19. 10. 2003 provedla společnost Archaia, občanské sdružení, pod vedením autora této zprávy na lokalitě zjišťovací archeologický výzkum, který shledal celou lokalitu územím s archeologickými nálezy ve smyslu památkového zákona a stanovil odborné cíle, metody a časové a finanční nároky výzkumu předstihového.

Předstihový výzkum byl 5.3. 2004 zahájen dohledem nad skrývkou ornice prováděné objednatelem na ploše výzkumu. Ještě před touto „jemnou“ skrývkou byla objednatelem provedena „hrubá“ skrývka na úroveň, jejíž kóty byly určeny ve zprávě ze zjišťovacího výzkumu s ohledem na potřeby komplexní dokumentace archeologického dědictví na této ohrožené lokalitě. Práce byly fakticky zahájeny po ukončení skrývky sektoru 1 dne 28.4. 2004.



Plocha výzkumu o rozloze bezmála tří hektarů byla rozdělena na 6 sektorů, s ohledem na předpokládané předávání prozkoumaných částí stavbě. Vzhledem ke zpoždění zahájení stavby byly nakonec sektory využity zejména k administrativnímu rozdělení zkoumané plochy.

Administrativně výzkum zajišťovala Archaia Praha o.p.s. Výzkumy v sektorech 1, 2a, 3, 4, a 6 provedla ARCHAIA o.s. s technickou podporou v.o.s. Prospecto, sektory 2 a 5 zkoumala Katedra archeologie Západočeské univerzity v Plzni. Vedení výzkumu zajišťoval autor této zprávy z občanského sdružení Archaia. Terénní výzkum v sektorech 2 a 5 proběhl v letních měsících v rámci terénní praxe KAR ZČU a v současnosti jsou tyto sektory na stejném pracovišti zpracovávány. Vykopávky byly ukončeny před Vánocemi roku 2004.

Část sektoru 5, situovaná v prostoru někdejšího sadu, umožnila v malém vzorku výzkum podorničí, který jinde v ploše nebylo možno z praktických důvodů provádět. Sonda 6 x 6 m byla rozměřena na metrovou síť a v rámci každého metru čtverečního byla sledována distribuce archeologických nálezů s přesností na 30 cm v horizontálním směru a na 5 cm ve směru vertikálním. Výsledky detailního průzkumu vzorku podorničí umožňují předpokládat, že na ploše výzkumu, intenzivně zemědělsky obdělávané od pravěku, se v podorničí nezachovaly svrchní partie archeologických objektů a situací.

Na vybrané ploše sektoru 5 provedl Archeologický ústav AV ČR geofyzikální měření cesiovým magnetometrem.

Archeologické objekty a situace byly před výkopem půdorysně zaměřeny tak, jak je odhalila skrývka a následné ruční začistění. Každé zaměřené situaci byl přidělen kód, který obsahuje prostorové a některé další informace. Poté následoval samotný výkop. U všech objektů byla prozkoumána minimálně polovina jejich výplně. Objekty, jejichž výzkum přinášel data podobného či opakujícího se charakteru, nebyly dále zkoumány. Naopak objekty a situace, které zjevně měly nebo alespoň mohly mít potenciál informací nových, byly prozkoumány celé. Z většiny objektů byly odebrány vzorky za účelem zjištění paleoenvironmentálních dat, které byly hned na místě proplaveny. Ve vybraných objektech byla podrobně zaměřována distribuce artefaktů a jejich sklon za účelem získání více informací o archeologizačních procesech. V celé řadě objektů byly odebrány vzorky pro fosfátové analýzy a další přírodovědné analýzy. Další analýzy jsou prováděny v rámci zpracování výzkumu. Mimořádným pokusem na poli prospekce bylo zapojení psa cvičeného a používaného k forensním účelům pro vyhledávání lidských pozůstatků a to na povrchu i pod zemí. Paní Eva Cecil z Kalifornie vyzkoušela, zda její speciálně cvičený pes je schopen rozoznat lidské pozůstatky až 7 000 let staré. Pokus byl doplněn terénním zkoumáním a ověřován též přírodovědnými metodami.

Archeologické objekty a situace

Do konce výzkumu byly na lokalitě evidovány cca dva tisíce archeologických objektů z různých archeologických období, což odpovídalo odhadům provedeným na podkladě zjišťovacího výzkumu.

Na lokalitě se nachází rozsáhlé sídliště a pohřebiště neolitické kultury lidu s lineární keramikou (mladší doba kamenná, cca 5000 let př. n. l.), sídliště a patrně i ojedinělé hrobové pozůstatky několika eneolitických kultur (michelsberská, jordanovská aj.), sídlištní objekty sklonku doby bronzové (k. štítarská), rozsáhlé sídliště s nečetnými lidskými pozůstatky různých období starší doby železné (tzv. halštatské období, 7. – 5. stol. př. n. l.,

bylanská kultura aj.), ojedinělé objekty z období stěhování národů a konečně sídliště časně středověké (6. – 8. stol. n. l.).

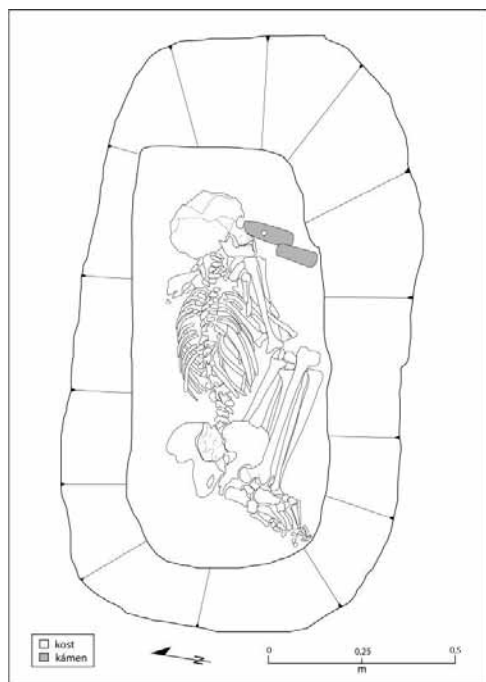
Celá řada ze značného množství objektů jsou kulové a sloupové jámy zejména neolitických dlouhých domů, jejichž půdorysy bude možno rozeznat jen výjimečně. Z dalších sídlištních neolitických objektů jsou nejčastější hliníky a nejvíce samozřejmě odpadní jámy. Pozoruhodným objevem je též nález plně vybavené neolitické dílny na výrobu broušené i štípané kamenné industrie. K významným nálezům neolitického období náleží palisádový žlab, ale nepochybně nejvýznamnějším nálezem je pohřebiště, které z velké části náleží lidu kultury s lineární keramikou. S více než dvěma desítkami pohřbů libocké pohřebiště aspiruje na jedno z největších pohřebišť této kultury v Čechách. Kromě rituálních pohřbů se v tomto, ale i dalších obdobích nacházejí na lokalitě nerituální pohřby v sídlištních jamách ať už celých jedinců, či jejich částí, dospělých i dětí. Jako příklad lze uvést lidskou hlavu umístěnou nade dnem halštatského hliníku nebo novorozeně pohozené v časně středověké obilnici. Celkový počet pohřbených jedinců na lokalitě přesahuje číslo 30 z různých období na lokalitě zastoupených.

Počet kompletně prozkoumaných halštatských chat vybavených otopným zařízením, ale v některých případech i s dochovaným dalším vnitřním vybavením (např. pozůstatky lavice nebo lůžka) přesahuje deset. Část tohoto sídliště byla – soudě dle nálezů několikánásobného palisádového žlabu – opevněna palisádou. Unikátním objevem je cca 2 m hluboká stavba téměř kruhového půdorysu se zachovaným místem pro porcování masa, zásobnicí úctyhodných rozměrů, ohništěm a třemi kompletně dochovanými nádobami ukrytými pod podlahou stavby. Z důvodů mimořádného zachování byla tato situace dokumentována 3D scannerem a budou tudíž v dokumentaci zachovány její prostorové vztahy ve třech dimenzích. Patrně ze stejného období pochází kovolitecká dílna s nálezem několika odlévacích nádobek, tzv. tyglíků, s natavenými pozůstatky kovu.

Ze sousední lokality (v prostoru nových bytových domů firmy Hochtief), která byla zkoumána na sklonku roku 2003, se časně středověké sídliště z 6. – 8. století n. l. rozšiřuje až na zkoumanou plochu. Počet odhalených domů na této lokalitě vysoce přesahuje jednu desítku. Domy jsou většinou v SZ rohu vybaveny pecemi, při pecích jsou do podlahy zapuštěny nádoby. V několika případech výzkum zachytil pozůstatky konstrukce nadzemní části domu nebo vnitřního vybavení. Ke slovanské časně středověké vsi náleží i množství obilnic přibližně hruškovitého tvaru, které mají velmi úzké hrdlo a dosahují hloubky přes dva metry. Na jejich dnech se často nacházejí mlecí kameny – žernovy, ale ve výplních těchto zásobních jam byla nalezena i kostra dítěte a psa.



Nálezy



Nejběžnějšími nálezy jsou standardně jako na téměř každém archeologickém výzkumu v tuzemsku fragmenty keramiky. I zde se však vyskytují pozoruhodné nálezy: halštatská miniatura misky – snad dětská hračka, keramické lžičky, zdobená miska bylanské kultury, celé zachované nádoby kultury s lineární keramikou nebo keramické tyglíky na slévání kovu.

K nejčastějším nekeramickým nálezům náleží kamenná industrie ať už štípaná, nebo broušená. Nejčastěji zastoupenými jsou nástroje z pazourku nebo obdobných štípatelných surovin: nože, škrabadla, ale i dva perfektně opracované hroty šípů či množství polotovarů a odpadu. Z broušených nástrojů jsou zastoupeny broušené sekerky, klíny a mlaty z místních i dovážených surovin. Výjimečné postavení má jednak inventář dílny na výrobu kamenných nástrojů, kde nechybí brusné kameny různých zemitostí, na kterých se vyráběly broušené nástroje nebo diskovitý mlat, který byl vyroben ze suroviny dovezené z Jistebka v Jizerských horách, rozlomený na dvě části byl nalezen ve dvou různých objektech vzdálených od sebe asi 50 m.

Samostatnou kapitolou jsou nálezy z neolitických hrobů – nečetné, ale o to významnější. Nepochybným unikátem je mramorová tesla uložená spolu s broušenou sekyrou v hrobě podle předběžného antropologického určení asi čtyřicetiletého muže. Tesla vzhledem k použitému materiálu nemohla mít

praktické užití – mramor je příliš měkký. Jeho výjimečnost však plnila jinou funkci, měla dokládat majitelovo mimořádné společenské postavení, anebo alespoň jeho touhu po něm. Z jiného hrobu pochází soubor několika náhrdelníků z kostěných korálů a drobných mušliček.

Nálezový soubor doplňují četné kostěné nástroje: šídla, jehly nebo šipka určená pro lov ryb. Nepočtené jsou nálezy kovové, z nichž za zmínku stojí dvě bronzové jehlice se zdobenými hlavicemi.

A co dál ?

Do konce roku 2006 bude probíhat inventarizace a základní zpracování nálezů v laboratořích a zpracování dokumentace. Z podrobného zpracování získaných informací a nálezů vyplyne zcela nepochybně ještě mnoho nových možná i překvapivých poznatků. Mnoho z pracovních závěrů, které předkládá tato zpráva bude zcela jistě upřesněno, některé budou možná i změněny. Po dokončení nálezové zprávy a publikaci výzkumu budou nálezy předány Muzeu hlavního města Prahy, kde budou přístupné odborné i laické veřejnosti.

Výzkum v roce 2005 probíhal především revizí a zpracováním dokumentace do čistopisů, vyhodnocením výzkumu, laboratorním ošetřením archeologických nálezů a především přípravou vyhodnocení výzkumu do podoby nálezové zprávy.

Michal Bureš

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

Kromě nálezových situací z 19. a 20. století nebyly doposud zjištěny žádné archeologické situace a objekty. Další pokračování výzkumu bylo na základě přání Archeologického ústavu AV ČR svěřeno této instituci.

Jan Jeřáb

P 0048/2004, Praha 7 – Holešovice, Osadní, Poupětova ppč. 732, 733, 734, 735, obytný soubor

Archeologický výzkum nezachytil žádné archeologické nálezy, ani situace. Ve 20. století došlo evidentně na celé ploše výzkumu k výrazným zemním zásahům a odtěžení původního půdního povrchu až na geologické podloží, tvořené vltavskými štěrky a štěrkopisky.

Jan Jeřáb

P 0025/2005, Praha 8 – Libeň, k.ú. Libeň, úsek SO 112 a SO 132, ČD DDC Nové spojení na úsecích SO 112 a SO 132

Výzkum byl proveden na ploše cca 200 x 20 m. Po skrývce cca 1,5 m mocných recentních navážek bylo



ručně vykopáno 8 sond. Ve východní části plochy byl zkoumán pozůstatek pravěké vyhřívací pece, která byla značně poškozena recentními zásahy. V západní polovině polohy bylo zachyceno z větší části dochované cca 1,5 m mocné historické nadloží. Ze zjištěné situace je zřejmé, že jeho vrchní partie byla tvořena zemědělským horizontem, tj. orníční vrstvou, která místy dosahovala až 80 cm. Z její spodní části byl získán keramický materiál datovatelný do raného (10. – 11. stol.) a vrcholného (12. – 13. stol.) středověku. Pod touto vrstvou byla zachycena pravěká kulturní vrstva z přelomu staré a střední doby bronzové (přechodný věteřovsko mohylový horizont). Tato vrstva nasedala na sprašové podloží.

Jan Jeřáb

P 0076/2003, Praha 9 – Miškovice, ul. Krčmářovská ppč. 320/4, novostavba řadového bytového domu

Rozsáhlý plošný předstihový výzkum navázal na plochu prozkoumanou západněji odtud v letech 1998–2003. Doposud prozkoumanou plochou a rozsahem a detailností výzkumu se Miškovice již nepochybně řadí k nejvýznamnějším lokalitám na území velké Prahy. Prozkoumáno bylo celkem 41 zahloubených pravěkých objektů, pozůstatků sídlištních staveb, různých konstrukcí, zařízení a pozůstatků nadzemních staveb (13 objektů,



28 sloupových jam). Převážnou část objektů (2 chaty, 1 hliník, 2 jámy, palisádovitý žlab, 2 žlábků a 2 stavby se sloupovou konstrukcí) bylo možno datovat do starší fáze starší doby železné (HaC) a považovat za součást rozsáhlejšího sídliště zachyceného již dřívějšími výzkumy. Ojedinelým nálezem je chata řivnáčské kultury z pozdní doby kamenné, který rozšiřuje chronologické spektrum kultur zastoupených na miškovické lokalitě. Chata má typické jednoduché (na severu) a zdvojené (na ostatních stranách) řady drobných kúlových jamek při stěnách, větší sloupové jámy v rozích a jednu jámu ve středu objektu. Z výplně pocházejí nálezy keramických zlomků, zvířecích kostí a kostěných nástrojů, kamenné štípané industrie, mazanice, rostlinných makrozbytků, uhlíků a šnečích ulit.

Nejmladší zahloubený objekt byl nejspíše novověkého stáří (snad příkop), pravěký zahloubený příkop, zkoumaný již na sousedních plochách, pokračoval i na plochu zkoumanou v roce 2004.

Výzkum byl v roce 2005 ukončen vyhotovením nálezové zprávy.

Michal Ernée

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

Zjišťovací archeologický výzkum vyvolaný výstavbou obytného komplexu „Nové Zahradní Město“ prokázal 14 bagrovanými řezy existenci pravěkého osídlení lokality téměř na celé ploše. Pod vrstvou ornice (povrch současného terénu se nacházel mezi kótami 227,0 – 231,0 m n. m.) se nacházela pravěká kulturní vrstva, která nasedala na holocénní půdní horizonty (226,3 m n. m. na jihozápadě; 227,6 m n. m. na severozápadě) či spraše (230,0 m n. m. na severovýchodě a 227,7 m n. m. na jihovýchodě). Rozhraní mezi touto vrstvou a půdním horizontem nebylo na dokumentovaných řezech prakticky vůbec patrné a dalo se rozeznat pouze dle četnosti archeologických nálezů. Ojedinele bylo možno dokumentovat typické zahloubené objekty s tmavou výplní ve tmavé vrstvě, zcela ojedinele 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 plynně přerostl v rozsáhlý (7,5 ha plochy) záchraný archeologický výzkum, při němž byly ojediněle identifikovány do geologického podloží zahloubené pravěké objekty. Šlo však 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 střediska Interspar východně odtud) bylo na severním svahu nad potokem odkryto mladobronzové sídliště (knovízská kultura). Obytný areál s nadzemními sloupovými

stavbami (s ohništi, obilnými jámami a sklípky) obklopoval areál výrobní s kupulovitými hliněnými pecemi potravinářského účelu. Východně odtud, v místě rodícího se sídliště, bylo v průběhu roku 2004 zachyceno neolitické osídlení kultury s vypíchanou keramikou (cca 5000–4500 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 kopulovitých pecí). Výzkum bude nadále probíhat ještě v roce 2005 na nejuvýchodnější ploše s nejintenzivnějšími doklady pravěké sídelní aktivity.

Jan Jeřáb – Vojtěch Kašpar – Peter Kováčik

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

V současné době stále pokračuje záchraný archeologický výzkum, přičemž ukončena byla prozatím 1. etapa výstavby, při které nebyly zjištěny žádné archeologické situace ani objekty. Pod vrstvou ornice a stavebního odpadu se již přímo nachází sprašovitokamenité podloží.

Jan Jeřáb

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



V roce 2005 proběhla v souvislosti se záchranou a revitalizací této unikátní památky nevelká sondáž při severovýchodním nádvorním nároží jižního křídla (lihovarské 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

Zjišťovací výzkumy

P 0117/2004, Praha 1 – Nové Město, Politických vězňů 12 čp. 913, přestavba objektu na hotel



Nevelký zjišťovací archeologický výzkum předcházel výstavbě nového hotelového komplexu. Výzkum byl prováděn bagrovanými bodovými sondami na ploše dvou dvorů oddělených příčným podsklepeným křídlem. Dvory byly položeny za stávající kompletně podsklepenou budovou v čelní frontě parcely. Archivní průzkum prokázal existenci dvou samostatných středověkých domů na dnešní velké sjednocené parcele. Na dvoře situovaném za hlavní budovou v čele parcely se nacházely především recentní a novověké navážkové vrstvy, ojediněle byla zachycena novověká jáma. Geologické podloží bylo tvořeno tmavým, postupně světlajícím půdním horizontem přecházejícím do šterkopískové terasy a nazelenalého zvětralého jílovitého eluvia. Zajímavější

situace byla odkryta na zadním dvoře situovaném za příčným křídlem. Do svrchních partií geologického podloží (tmavý půdní horizont) byla zapuštěna výrazná terénní deprese vyplněná jemným pískem, související zřejmě s dlouho hledanou zaniklou vodotečí situovanou tradičně do tohoto prostoru Nového Města pražského při Václavském náměstí. Pravě do těchto prostor se soustředil následný záchranný archeologický výzkum zaměřený na zjištění průběhu zaniklé vodoteče a environmentální či valounové analýzy z její výplně.

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 sklepe prokázal existenci archeologických památek a situací. Geologické podloží bylo tvořeno pleistocénní vltavskou šterkopískovou 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 0003/2005, Praha 1 – Nové Město, Senovážné nám. 7, čp. 1465, výstavba podzemních garážových stání v boč. dvorních křídlech

Zjišťovací archeologický výzkum v interiérech bočních nádvorních křidel, situovaných v delší ose dvora objektu čp. 1465, byl proveden čtyřmi ručně kopanými sondami až na úroveň základové spáry zdív (dno projektované stavební jámy podzemních garážových stání). Při vyhodnocení tohoto výzkumu bylo nezbytné přistoupit k důkladné archivní rešerši, zaměřené na rekognoscaci dosavadních znalostí o složitém stavebním vývoji a hospodářském zázemí parcel situovaných v tomto domovním bloku. Hloubka kopaných sond (192,00 m n. m.) nedosáhla geologického podloží. Nejstarší zachycené zdívo souvisí s blíže neidentifikovatelnou novověkou zástavbou. Veškeré vrstvy zachycené v jednotlivých sondách jsou novověkého stáří (18. až 19. století), vznikají po zániku starší středověké a novověké zástavby a souvisí s rozsáhlými přesuny zeminy, doloženými na konci 19. a počátku 20. století především v severní frontě Senovážného náměstí. Terén zde byl zřejmě v tomto období navýšen minimálně o 3 m. Ostatní zachycená zdíva bočních nádvorních křidel jsou až recentního stáří. Z důvodu předpokládané existence zaniklých konstrukcí středověké či novověké zástavby převrstvených mocnými navážkami bude nutné při hloubení stavební jámy sledovat zemní práce stavby především v úrovni dna stavební jámy.



Vojtěch Kašpar

P 0001/2005, Praha 1 – Nové Město, Školská 16, čp. 645 + Štěpánská 33, čp. 1325, rekonstrukce a dostavba objektu

Provedený zjišťovací archeologický výzkum realizovaný formou pěti bodových sond na nepodsklepeném dvoře mezi objekty čp. 645 a čp. 1325 nezachytil žádné přímé doklady osídlení pocházejícího z období před výstavbou Nového Města pražského (1348), ale značné množství druhotně uložených zlomků keramických nádob z 11. až 13. století by mohlo identifikovat starší osídlení v bezprostřední blízkosti. Na celé



ploše dvora se však dochovalo středověké a novověké zvrstvení historického nadloží související s antropogenní činností na hospodářském zázemí obou parcel, včetně zahloubených objektů (jámy, studny, jímky). Ve všech sondách zjišťovacího výzkumu byly zachyceny archeologické památky a situace související minimálně s vysazením Nového Města pražského (konec 14. století) o mocnosti cca 0,2 m a další mladší zahloubené pozdně středověké a novověké objekty. Archeologické památky a situace jsou převrstveny asfaltovým povrchem a navážkami o mocnosti cca 1 m, ale nebyla prokázána předpokládaná existence zahloubených sklepů starších objektů. Výzkum bude pokračovat předstihovým záchranným výzkumem na celé ploše dvora.

Vojtěch Kašpar

P 0021/2005, Praha 3 – Žižkov, U Stadionu, Malešická, Olšanská, Central Park Praha

Na ploše bylo vyměřeno celkem čtrnáct bagrovaných sond, aniž by byly zachyceny jakékoli archeologické situace či objekty. Pouze v jižní části plochy byly zachyceny pozůstatky pleistocenního toku Rokytky.

Jan Jeřáb

P 0074/2005, Praha 3 – Žižkov, U Stadionu, Malešická, Olšanská, ppč. 4236, 4246/2, sportovní hala Praha Žižkov

Na ploše byly vyměřeny dvě bagrované sondy, v nichž nebyly zachyceny žádné archeologické objekty ani situace. Pouze v jižní části plochy byly dokumentovány pozůstatky pleistocenního toku Rokytky.

Jan Jeřáb

P 0026/2005, Praha 4 – Michle, Ohradní, ppč. 1307/1, 1307/3, 1307/4, 1307/5, 22, 24, 38, 39, 40, obytná skupina Nad Botičem, 5 bytových domů

Na ploše bylo postupně vyměřeno celkem čtrnáct sond. Většina z nich byla hloubena strojem (bagrována). Zachyceny byly především náplavové vrstvy, které v horních partiích obsahovaly novověký keramický materiál a v dolních partiích keramiku středověkou a pravěkou. V západní části plochy se do těchto náplav zahlubovaly základy novověkého statku (18. – 19. století). Jiné archeologické situace nebyly výzkumem zjištěny.

Jan Jeřáb

P 0048/2004, Praha 7 – Holešovice, Osadní, Poupětova, ppč. 732, 733, 734, 735, obytný soubor

Výzkum probíhal v souvislosti s odstraněním starší subrecentní zástavby trojské mlékárny jako výzkum zjišťovací, který vzhledem ke skutečnosti, že se nepodařilo zachytit v jeho průběhu žádné archeologické nálezy ani situace, následně přerostl ve výzkum záchranný, prováděný formou dohledu při výstavbě nového obytného souboru. Plocha se nachází v blízkosti četných pravěkých nálezů pocházejících především z období industrializace holešovické čtvrti. V nevelké vzdálenosti odtud při nároží ulic U Uranie a U Průhonu bylo zachyceno několik žárových hrobů z mladší doby bronzové (knovízská kultura). Při výstavbě holešovického pivovaru byly nalezeny sídlištní nálezy z neolitu (kultura zvoncovitých pohárů) a doby bronzové (knovízská kultura), ze staveniště plynárny pocházejí nálezy protoúnětických žárových hrobů ze samého počátku doby bronzové. Přestože sledované výkopy zasahovaly hluboko pod úroveň geologického podloží, byly zachyceny pouze 100 až 150 cm mocné novověké až recentní souvrství stavebních sutí a komunálního odpadu. Plocha byla zřejmě v novověku postižena těžkými povrchovými úpravami, což dokládá absence původního půdního pokryvu.

Jan Jeřáb

P 0089/2004, Praha 11 – Chodov, Blažimská, Klíčova, ppč. 2332/4, 9, 24, 26, 36, 37, 99, 101, 102, 134, 140, 141, administrativní a prodejní areál

Zjišťovací výzkum rozsáhlé plochy, na níž má dojít k výstavbě administrativního, prodejního a obytného souboru Chodovec, přinesl nesmírně zajímavé výsledky, přestože část plochy byla zřejmě dotčena výraznou stavební aktivitou, při níž došlo k zničení kompletního zvrstvení historického nadloží až na úroveň geologického podloží. Výzkum probíhal formou jednotlivých bagrovaných řezů orientovaných ve směru sever – jih s důrazem na komplexní pokrytí plochy ohrožené stavbou. V průběhu výzkumu se podařilo, především ve východní a hlavně jihovýchodní části plochy, zachytit místy až 80 cm mocnou kulturní vrstvu doplněnou vrstvami svahovin. Z vrstvy pocházejí četné archeologické nálezy (zlomky keramiky, zvířecí kosti) související nejspíše s halštatským sídlištěm, objeveným nedaleko odtud v 70. letech 20. století. Kumulace nálezů do

určitých partií řezů by mohla svědčit pro přítomnost archeologických objektů s tmavými výplněmi v tmavé sídlištní vrstvě. Z tohoto důvodu bude nutno přistoupit na značné části plochy k záchrannému předstihovému archeologickému výzkumu koncipovanému s důrazem na specifčnost situace (kulturní vrstva, neznatelné hrany objektů apod.). Plocha se nachází na terase, mírně stoupající k severozápadu, situované severně od Košíkovského potoka, který plochu vymezuje na jihu. V severní části plochy výzkum odhalil drobnou, snad sezónní vodoteč vedoucí paralelně s potokem. Celá zachycená situace je překryta 1 – 2 m mocnou vrstvou recentních navážek a komunálního odpadu. Geologické podloží, tvořené místy rezavými písky a písčitymi štěrky a v části plochy sedimentárními jíly a jílovci bazálního souvrství svrchní křídy (perucké souvrství), se nacházelo v niveletách od 285,5 – 285,7 na severu a postupně klesalo k jihu (281,5 – 281,8 m n.m. na jihovýchodě a 282,8 m n. m. na jihozápadě).

Jan Jeřáb – Vojtěch Kašpar



Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s pozitivním výsledkem

a) na základě objednávky nebo smlouvy o dílo:

P 0133/2004, Praha 5 – Hlubočepy, Hlubočepská, ppč. 135/1, 4, polyfunkční dům

Zachyceno souvrství novověkých navážek z 19. – 20. století o mocnosti 50 – 100 cm, které nasedalo přímo na štěrkopískové náplavy Dalejského potoka. Současný povrch byl tvořen zaniklými tenisovými kurty. Jiné nálezové situace nebyly na ploše výzkumu zachyceny.

Jan Jeřáb

P 0021/2003, Praha 10 – Vršovice, Korunní, Sobotecká, vnitroblok, ppč. 3093/1, 3–8, 3095, 3094/1, 2 a další ppč., výstavba areálu Korunní dvůr

Výzkum byl prováděn na místě původního vinohradského pivovaru. Geologické podloží na ploše výzkumu je tvořeno břidlicovitou skálou, na níž nasedaly žluté až hnědé svahové jílovitokamenité hlíny. Na podloží nasedalo souvrství navážek z 19. – 20. století. Je zřejmé, že v 19. a 20. století došlo na ploše ke značným stavebním zásahům a úpravám, především pak k odtěžení původního půdního pokryvu v severní části plochy až na skalnaté podloží. Nejzajímavějším nálezem proto byl nález stále funkční cca 15 m hluboké a 6 – 8 m široké cihlové pivovarské studny.

Jan Jeřáb

b) neúčtované dohledy:

P 0114/2004, Praha 6 – Vokovice, Nad Lávkou, ppč. 509, 510, rodinný dům

Při výkopových pracích byla na východní hraně základové jámy zachycena cca 10 cm mocná propálená vrstva, či pozůstatek mírně zahloubeného objektu do skalnatého podloží, který byl značně poškozen novověkými zemními zásahy (odtěžení a zarovnání polohy pro zahradní účely). Byly získány 3 keramické zlomky, které lze datovat do 13. – 14. století. Jiné archeologické nálezy nebyly učiněny.

Jan Jeřáb

P 0045/2005, Praha 9 – Miškovice, Za Můstkem, ppč. 330/13 a 287 i část ppč. 289/2, 365/5, novostavba dvou rodinných domů



Při výstavbě rodinného domu byla dokumentována kulturní vrstva a celkem pět objektů náležejících knovízské kultuře mladší doby bronzové.

Vojtěch Kašpar – David Polcar





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 0010/2005 | Praha 1 – Malá Strana, Štefánkova hvězdárna | havarijní oprava vodovodní přípojky | negativní |
| P 0092/2004 | Praha 1 – Nové Město, Hyberská 12, ppč. 1002 | výkop kanálu pro potrubí v zahradě | dohled stále trvá |
| P 0110/2004 | Praha 1 – Nové Město, Hyberská 7 (Lidový dům) čp. 1033 | potrubí z kuchyně kavárny Hybernia | negativní |
| 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, Petrská  | rekonstrukce vozovky a chodníků | dohled stále trvá |
| 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 0016/2005 | Praha 2 – Vinohrady, Koperníkova 12, ppč. 1325/1, čp. 308 | obytný soubor | negativní |
| P 0119/2005 | Praha 2 – Vinohrady, Lublaňská 24 čp. 673 | rekonstrukce domu, dvorní přístavba | dohled stále trvá |


| | | | |
|-------------|---|---|-------------------|
| P 137/2005 | Praha 2 – Vinohrady, Varšavská 27 čp.1006 | půdní nástavba + podzemní garáže | dohled stále trvá |
| P 0005/2005 | Praha 4 – Michle, Jemnická, ppč. 3247/1,2 | teplovodní přípojka pro bytový dům | dohled stále trvá |
| P 0101/2005 | Praha 4 – Chodov, Mikulova | bytový dům | negativní |
| P 0134/2005 | Praha 4 – Chodov, Roztylská  | Technologický park Chodov, SO.01.10. | dohled stále trvá |
| P 0054/2005 | Praha 4 – Chodov, Technologický park Chodov, Roztylská | etapa budova SO 01.08 | negativní |
| P 0091/2005 | Praha 4 – Krč, Antala Staška 32, Kykalova 1 | administrativní budova ČS Technické centrum | negativní |
| P 0086/2005 | Praha 4 – Krč, Bohuslava Martinů, Hudečkova, ppč. 831/1, 883/6 | bytový dům | 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 | dohled stále trvá |
| P 0002/2005 | Praha 4 – Michle, BB Centrum – etapa JIH, objekt GAMMA, ul. Vyskočilova ppč. 432/3,436/1,436/25 | BB Centrum – etapa JIH, objekt GAMMA | negativní |
| P 0091/2004 | Praha 4 – Michle, U Michelského mlýna, ppč. 921, 919/1–30, 920/2–6 | bytový dům | dohled stále trvá |
| P 0143/2004 | Praha 4 – Michle, U plynárny, ppč. 2780 | novostavba bytového domu | dohled stále trvá |
| P 0071/2005 | Praha 4 – Michle, ul. 5. května, U Pomníku, Duhová, parc. č. 476/1,2,475,477,478/1,2,479,480,481 | stavba administrativní budovy BB Centrum – Building E | negativní |
| 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 0009/2005 | Praha 4 – Modřany, Komořanská, Kyslíkova, K Vystrkovu | prodloužení stoky A2, stavba č. 0057, 1. etapa, 1. část | dohled stále trvá |
| P 0143/2005 | Praha 4 – Nusle, Lomnického x Na Klikovce ppč.1742/1 | úprava hřiště, drenáže dešťové vody | dohled stále trvá |
| P 0062/2004 | Praha 4 – Nusle, Lumírova x Na Bučance ppč. 1518/1, 4, 1520  | bytový dům Vyšehrad | dohled stále trvá |

| | | | |
|-------------|--|--|-------------------|
| P 0093/2005 | Praha 4 – Nusle, Na Jezerce | STL plynovod | negativní |
| P 0092/2005 | Praha 4 – Nusle, Táborská čp. 619 | demolice kina a stavba polyfunkčního objektu | dohled stále trvá |
| P 0068/2005 | Praha 4 – Nusle, Hradeckých | převod na STL plyn | negativní |
| P 0125/2004 | Praha 4 – Podolí, Jeremenkova ppč. 1832/3, 1833, 1834/3 | bytové domy "Residence Jeremenkova" | negativní |
| P 0089/2005 | Praha 4 – Podolí, Na Lysině, ppč.872/2,5 | 2 bytové domy | dohled stále trvá |
| P 0104/2005 | Praha 5 – Hlubočepy, Barrandov, ppč.1796/2, 1798/3, 109, 111 /roh K Barrandovu a Wassermanova/ | Sportovní centrum Barrandov – I. etapa – Aquacentrum | negativní |
| P 0085/2005 | Praha 5 – Hlubočepy, Do Klukovic (síd. Barrandov) | šest bytových domů | negativní |
| P 0079/2003 | Praha 5 – Hlubočepy, Filmařská, ppč. 781/1–5 | tři bytové domy | negativní |
| P 0059/2005 | Praha 5 – Košíře, Musilkova, Fabiánova, ppč. 443 a 444 | novostavba bytového domu | negativní |
| P 0134/2004 | Praha 5 – Košíře, Plzeňská, Starokošířská, Vrchlického, ppč. 1217, 1218, 1992/12, 1239/1, 1238 | obytný soubor Mlynářka | negativní |
| P 0119/2004 | Praha 5 – Košíře, Pod Kotlářkou, ppč. 1916/2 | administrativní budova se servisem | negativní |
| P 0137/2004 | Praha 5 – Radlice, Na Loužku 5 čp. 2036 | přístavba zimní zahrady | negativní |
| P 0018/2005 | Praha 5 – Radlice, Tetínská X U Dívčích hradů, ppč. 438/3, 440 | bytový viladům Tetínská | negativní |
| P 0136/2005 | Praha 5 – Smíchov, Holečkova (u Sacré Coeur), Drtinova 1a, ppč.3110/11 | nepodsklepená stanice přírodovědců | dohled stále trvá |
| P 0060/2005 | Praha 5 – Smíchov, Plzeňská, Kartouzská, ppč. 2974/1 | Smíchov Gate – administrativní | negativní |
| P 0095/2004 | Praha 5 – Smíchov, Pod Klamovkou, ppč. 809, 810, 829 | bytový dům | dohled stále trvá |
| P 0087/2005 | Praha 5 – Smíchov, Podbělohorská, ppč. 4748/1  | výstavba 220 bytů Císařka | dohled stále trvá |
| P 0141/2004 | Praha 5 – Smíchov, Štefánikova 25 čp. 18 | rekonstrukce Paláce Austria | negativní |
| P 0109/2005 | Praha 6 – Břevnov, Bělohorská (Říčanova–Kochanova) | rekonstrukce tramvajové trati + stožáry | negativní |
| P 0063/2005 | Praha 6 – Břevnov, Fastrova č. parc. 2146  | rodinný dům | negativní |

| | | | |
|-------------|---|--|-------------------|
| P 0147/2005 | Praha 6 – Břevnov, Kukulova čp.24 | rekonstrukce a dostavba usedlosti Šafránka | negativní |
| P 0090/2005 | Praha 6 – Břevnov, Na Petřinách, U Petřin, Ulrychova, Heyrovského | nový NTL plynovod | negativní |
| P 0088/2005 | Praha 6 – Břevnov, Na Petřinách, U Petřin, Ulrychova... | rekonstrukce vodovodu | dohled stále trvá |
| P 0069/2005 | Praha 6 – Břevnov, Radimova 2 čp. 33 | tepelné čerpadlo | dohled stále trvá |
| P 0142/2005 | Praha 6 – Břevnov, Stamicova ppč. 3594/5 | bytový dům | dohled stále trvá |
| P 0004/2005 | Praha 6 – Dejvice, Dubový mlýn, ppč. 4634, 4635/1, 4635/2, 3, 4696/1, 4572, 1675 | obytný areál 13 rodinných domů | negativní |
| P 0131/2005 | Praha 6 – Dejvice, Evropská, Gymnasijní, ppč. 300/1  | E-GATE (Evropská Office Center) | dohled stále trvá |
| P 0031/2005 | Praha 6 – Dejvice, Hanspaulka, ppč. 3082/1,3083/1 | Obytný komplex Hanspaulka | dohled stále trvá |
| P 0110/2005 | Praha 6 – Dejvice, Šárecká, Na Míčánce, Horní, ppč. 3083/2 | výstavba nových vil | dohled stále trvá |
| P 0012/2005 | Praha 6 – Dejvice, V Šáreckém údolí (Horoměřická až po Dubový Mlýn) | obnova vodovodu, 3 km | dohled stále trvá |
| P 0084/2005 | Praha 6 – Dejvice, V Šáreckém údolí, Pod Mlýnkem, Pokojná | STL plynovody | dohled stále trvá |
| P 0001/2004 | Praha 6 – Dejvice, Vokovice, Evropská – Kladenská – Liberijská, ppč. 1281/301, 311, 1325, 4063 | komplex The European Gate | dohled stále trvá |
| P 0036/2005 | Praha 6 – Liboc, Libocká, ppč. 73, 74 | bytový dům | negativní |
| P 0094/2005 | Praha 6 – Řepy, ppč. 1502/9, 1504/1, 1504/5, 1505/1, 1505/2, 1507 | cyklostezka Řepy – 1. etapa | negativní |
| P 0041/2005 | Praha 6 – Veveslavín, Na Okraji, ppč. 473/304, 319 | horkovodní přípojka | negativní |
| P 0116/2005 | Praha 6 – Veveslavín, Pod Novým lesem | havarijní oprava Hradního vodovodu, 2.etapa | dohled stále trvá |
| P 0122/2004 | Praha 6 – Veveslavín, Veveslavínská, ppč. 37/1 | přístavba objektu autosalonu | negativní |
| P 0034/2005 | Praha 6 – Vokovice, Kladenská čp. 61, ppč. 925, 927, 926/1, 2, 928 a 934  | rezidenční bytový objekt po demolici, přístavba k hotelu Avion | negativní |

| | | | |
|-------------|--|---|-------------------|
| P0105/2005 | Praha 6 – Vokovice, Na Krutci | vodovody a kanalizace, II.etapa | dohled stále trvá |
| P 0009/2004 | Praha 6 – Vokovice, Na Krutci, ppč. 52 – 63, 65 – 73  | obytný soubor Tichá Šárka | negativní |
| P 0096/2005 | Praha 6 – Vokovice, Půlkruhová 24, ppč.235/4 | bytový dům, Tichá Šárka Apartments | dohled stále trvá |
| P 0095/2005 | Praha 7 – Holešovice, Dělnická | rekonstrukce plynovodu NTL | negativní |
| P 0097/2004 | Praha 7 – Holešovice, Komunardů, U Měšťanského pivovaru | rekonstrukce plynovodu NTL | dohled stále trvá |
| P 0115/2004 | Praha 8 – Karlín, U Sluncové 14 | dostavba hotelu Olympik Garni | negativní |
| P 0040/2004 | Praha 8, 9, 18 – Letňany, Ládví – Prosek – Letňany, 4,5 km | metro IV.C – 2. etapa | dohled stále trvá |
| P 0127/2005 | Praha 9 – Hloubětín, Kolbenova, ppč.1288/69, 70, 71 | Autosalon A.M.T.Group | negativní |
| P 0064/2005 | Praha 9 – Miškovice, ul. Bendlova | STL plynovod, řad A k obytnému souboru na Kačence | negativní |
| P 0120/2005 | Praha 9 – Prosek, Čakovická 51 | výchovný ústav | dohled stále trvá |
| P 0017/2005 | Praha 9 – Prosek, Lovosická, ppč. 500/1, 509/1–4 | bytový areál Prosek II | negativní |
| P 0050/2005 | Praha 9 – Prosek, Na Pokraji, Litoměřická, ppč. 186/1, 5, 6 | obytný soubor | negativní |
| P 0007/2005 | Praha 9 – Prosek, Na Vyhlídce, Na Samotě, Litoměřická a Na Prosecké vyhlídce | bytové domy Na Vyhlídce (1. etapa A,B,C, D, E) | negativní |
| P 0015/2005 | Praha 9 – Vysočany, Letňanská x Prosecká x Kbelská, ppč. 1678/10, 36, 1681/7, 8  | prodejna LiDL + parkoviště | negativní |
| P 0055/2005 | Praha 9 – Vysočany, Novovysočanská čp. 280 | víceúčelové sportoviště s rekreační plochou | negativní |
| P 0039/2005 | Praha 9 – Vysočany, Ocelářská, ppč. 464/5, 6, 10 | novostavba objektu Music City | dohled stále trvá |

| | | | |
|-------------|---|---|-------------------|
| P 0058/2005 | Praha 9 – Vysočany, Poděbradská, ppč. 991/1  | obytný areál "Nová Harfa" I.etapa | dohled stále trvá |
| P 0040/2005 | Praha 9 – Vysočany, Sokolovská, Na Rozcestí | rekonstrukce Plynovodu | NTL 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 | dohled stále trvá |
| 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 | dohled stále trvá |
| P 0020/2005 | Praha 10 – Hostivař, Pražská 5/15, ppč. 238/1,241 (centrum obce u Botiče) | skladová hala s bytem | negativní |
| P 0012/2004 | Praha 10 – Hostivař, Pražská, ppč. 370/34 | stavba provozní budovy Spirax Sarco | dohled stále trvá |
| P 0038/2004 | Praha 10 – Hostivař, Radiová, ppč. 2635/69, 2771/8, 2628/3, 2635/3 | prodejní a skladová hala (další etapa) | negativní |
| P 0079/2005 | Praha 10 – Hostivař, U Továren ppč. 1568 | přístavba haly | negativní |
| P 0022/2005 | Praha 10 – Michle, Bohdalecká, ppč. 2599/5, 3398 | polyfunkční dům Bohdalecká | negativní |
| P 0124/2005 | Praha 10 – Michle, Sedmidomky, ppč.2999, 3000, 3001  | rekonstrukce areálu | negativní |

| | | | |
|-------------|--|---|-------------------|
| P 0080/2005 | Praha 10 – Strašnice, Mrštíkova, Nad Primaskou, Krátká, U Nových vil | převod na STL a rekonstrukce NTL plynovodu | negativní |
| P 0048/2003 | Praha 10 – Strašnice, mezi ul. Přetlucká, Rabakovská, Michelangelova, ppč. 4045/1, 2, 12, 13, 21, 4021/1, 4550/1, 2  | výstavba Obchodního zařízení a parkoviště P + R Skalka II | negativní |
| P 0102/2005 | Praha 10 – Strašnice, V Korytech, ppč. 4385, 4359, 4479/1 | prodejna potravin | dohled stále trvá |
| P 0077/2005 | Praha 10 – Vršovice, Na Louži, K Louži, Vršovická | rekonstrukce NTL plynovodu | negativní |
| P 0031/2003 | Praha 10 – Vršovice, sportovní areál Slavia, ppč. 1856 | Sportovní areál Slavia | dohled stále trvá |
| P 0112/2005 | Praha 10 – Vršovice, Vladivostocká, U Slávie, ppč. 1854/1 | hřiště pro rugby + polyfunkční objekt Slávie | negativní |
| P 0027/2004 | Praha 10 – Záběhlice, Hamerský rybník, ppč. 2690/8, ul. K Vodě | dva rodinné domy | negativní |
| P 0024/2005 | Praha 10 – Záběhlice, Huťská, Zárybničná | převod na STL plynovod | negativní |
| P 0100/2004 | Praha 10 – Záběhlice, Jabloňová, Jetelová, Ostružinová ppč. 2225/185–7 | polyfunkční dům "Zahradní Město" | negativní |
| P 0108/2005 | Praha 10 – Záběhlice, Na Vinobraní čp. 93 | rekonstrukce viniční usedlosti, nový suterén, zapaštěný bazén | dohled stále trvá |
| P 0046/2005 | Praha 10 – Záběhlice, Šalvějová, V Korytech | NTL plynovod | negativní |
| P 0138/2005 | Praha 10 – Záběhlice, Záběhlická, V Korytech, ppč. 58/1, 3, 4 | výstavba bytového domu "blok A" | dohled stále trvá |
| P 0006/2005 | Praha 15 – Hostivař, Kubatova 1 čp. 32 (Toulcův dvůr) | přístavba křídla pro koně | negativní |
| P 0033/2005 | Praha 20 – Horní Počernice, Chlumecká, Na Chvalce, Božanovská, Březovická, Spojenců, Prachovská, Domkovská, Jeřická, Hřídelecká, Jasenská, Češovská, Leštínská, Kramolná, Jizbická | připojení kotelen HP1, HPIII na ZTMP | negativní |

b) neučtované dohledy:

| Číslo projektu | Lokalita | Podnět výzkumu | Výsledek |
|----------------|--|---------------------------|-------------------|
| P 0130/2004 | Praha 4 – Braník, Pod Zemankou 3, čp. 1149 | rodinný dům (dále jen RD) | negativní |
| P 0027/2005 | Praha 4 – Podolí, Nad Cihelnou 2, ppč. 1570/1 | garáž | negativní |
| P 0068/2004 | Praha 4 – Záběhlice, 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 0046/2004 | Praha 5 – Hlubočepy, Pod Útesy, ppč. 32, 36/4 | RD | negativní |
| P 0037/2005 | Praha 5 – Hlubočepy, U Akátů 14, čp. 728, ppč. 1853, 1854 | přístavba RD | negativní |
| P 0138/2004 | Praha 5 – Hlubočepy, V Bokách II, ppč. 361/1 | RD | negativní |
| P 0070/2005 | Praha 6 – Břevnov, Zličínská, ppč. 2586/10 | RD | negativní |
| P 0014/2005 | Praha 6 – Liboc, V Domcích 19, čp. 38 | rekonstrukce RD | negativní |
| P 0072/2004 | Praha 6 – Ruzyně, Chýňská 8 čp. 419, ppč. 571, 572 | přístavba RD | dohled stále trvá |
| P 0146/2005 | Praha 7 – Troja, Nad Trójou, ppč. 813/1 | RD | negativní |
| P 0082/2005 | Praha 9 – Miškovice, Machnova, ppč. 320/42 | RD | negativní |
| P 0065/2005 | Praha 10 – Hostivař, U Košíku, ppč. 2048/11, 2048/2 | RD | negativní |
| P 0079/2004 | Praha 10 – Michle, Bohdalecká, ppč. 2599/7, 2583 | RD | dohled stále trvá |
| P 0029/2005 | Praha 10 – Michle, Bohdalecká, ppč. 2599/1 | RD | negativní |
| P 0028/2005 | Praha 10 – Strašnice, V Zátocce 9, čp. 607, ppč. 13/1, 447/1, 4488/1 | kanalizační přípojka k RD | negativní |
| P 0023/2005 | Praha 15 – Hostivař, Za Kačabkou, ppč 67/100 | bazén | negativní |
|  | | | |
| P 0019/2005 | Praha 16 – Lochkov, Do Borovin, ppč. 162/10 | RD | negativní |

Soubory zpracováváné v laboratoři v roce 2005

1. Praha 1 – Nové Město, Na Poříčí 5 čp. 1076/II, výstavba hotelu IBIS – záchranný (projekt č. P0042/2004)
2. Praha 1 – Nové Město, nám. Republiky 1, areál bývalých kasáren Jiřího z Poděbrad, rekonstrukce areálu – záchranný (projekt č. P0001/2003)
3. Praha 1 – Nové Město, Petrská, rekonstrukce vozovky a chodníků – záchranný (projekt č. P0142/2004)
4. Praha 1 – Nové Město, Školská 16, čp. 645 + Štěpánská 33, čp. 1325, rekonstrukce a dostavba objektu – zjišťovací (projekt č. P0001/2005)
5. Praha 1 – Nové Město, Školská 16, čp. 645 + Štěpánská 33, čp.1325, rekonstrukce a dostavba objektu – záchranný (projekt č. P0030/2005)
6. Praha 1 – Nové Město, Truhlářská 23 čp.1520, stavební úpravy domu – záchranný (projekt č. P0130/2005)
7. Praha 1 – Staré Město, Kožná 12, čp. 1024, stavební úpravy objektu – záchranný (projekt č. P0056/2005)
8. Praha 4 – Michle, Ohradní ppč. 1307/1, 1307/3,1307/4,1307/5, 22, 24, 38,39, 40, Obytná skupina Nad Botičem, 5 bytových domů – zjišťovací (projekt č. P0026/2005)

9. Praha 4 – Nusle, Bartoškova čp.1450, K podjezdu, rekonstrukce areálu Státního úřadu radiační ochrany, II.etapa – záchranný (projekt č. P0114/2005)
10. Praha 5 – Radlice, Radlická, nové ústředí ČSOB – zjišťovací (projekt č. P0090/2004)
11. Praha 6 – Dejvice, Na Kotlářce čp. 16, rehabilitace usedlosti – záchranný (projekt č. P0023/2003)
12. Praha 6 – Liboc, ul. Krajní, ppč. 329 a 330, 331/2, 332, 333/1, 333/3, nová výstavba rezidenční čtvrtě Nová Liboc – záchranný (projekt č. P0016/2004)
13. Praha 8 – Libeň, k.ú. Libeň, úsek SO 112 a SO 132, ČD DDC Nové spojení na úsecích SO 112 a SO 132 – záchranný (projekt č. P0025/2005)
14. Praha 9 – Miškovice, Za Můstkem, ppč. 330/13 a 287 i část ppč. 289/2, 365/5, novostavba dvou rodinných domů – záchranný (projekt č. P0045/2005)
15. Praha 10 – Záběhlice, při ul. Práčská, obytný soubor "Nové Zahradní Město" – zjišťovací (projekt č. P0004/2003)
16. Popovice, okr. Benešov, tvrz č. 1, postupná celková obnova tvrze – záchranný (projekt č. P0127/2004)
17. Senohraby, okr. Praha – východ, plovárna (projekt č. P0128/2005)
18. Zlenice, okr. Praha – východ, hrad (projekt č. P0121/2005)

Zprávy o archeologické akci za rok 2005

Za rok 2005 byly Archeologickému ústavu Akademie věd ČR předány 102 Zprávy o archeologické akci.

Prezentace výsledků vědecko–výzkumné činnosti odborné veřejnosti

Nálezové zprávy

1. **Ernée, M. 2005:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu v Praze 9 – Miškovících, ppč. 208/3–5, 320/4 a 378, ul. Krčmářovská (akce Polabská – byty Miškovice), Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 271/2005, archiv ARÚ AV ČR č.j. 1238/05.
2. **Jeřáb, J. 2005:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou komplexu bytových domů Central Park Praha na parcelách č. 4250, 4233, 4234, 4243, 4232, 4231, 4242, 4247, 4241, 4230/1, 4228/2, 4246, 4236, 4237, 4248, 4249, 4238, 4239, 4240, 4251/2,4,17,29–36 mezi ulicemi U Stadionu, Malešická, Olšanská v katastrálním území Žižkov, v Praze 3, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 776/2005.
3. **Jeřáb, J. 2005:** Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu v rámci výstavby ČD DDC NOVÉ SPOJENÍ na úsecích SO 112 a SO 132 v katastrálním území Libeň, v Praze 8, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 893/2005.
4. **Jeřáb, J. 2005:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího a záchranného archeologického výzkumu před výstavbou obytné skupiny Nad Botičem na parcelách č. 1307/1, 3, 4, 5, 22, 24, 38, 39, 40 při ulici Ohradní, v katastrálním území Michle, v Praze 4, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 760/2005.
5. **Juřina, P. 2005:** Zpráva o zjišťovacím archeologickém výzkumu v ulici Radlická č. 2 ppč. 2878, 2879, 2877 a 2876 Praha 5 – Smíchov (výstavba nových garáží „Paláce Křížík“), Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 270/2005.
6. **Kašpar, V. 2005:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího 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. 892/2005, archiv ARÚ AV ČR č.j. 5669/05.
7. **Kašpar, V. 2005:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího a následného záchranného archeologického výzkumu provedeného před výstavbou hotelového komplexu na parcele čp. 913 v ulici Politických vězňů 12 v katastrálním území Nové Město – Praha 1, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 891/2005, archiv ARÚ AV ČR č.j. 7822/05.

8. **Kašpar, V. 2005:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou podzemních garážových stání na dvoře objektu čp. 1465 na Senovážném náměstí 7 v katastrálním území Nové Město – Praha 1, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 348/2005, archiv ARÚ AV ČR č.j. 3235/05.

Publikační činnost odborných pracovníků společnosti v roce 2005

Kašpar, V. 2005: Výzkum hradu Zlenice v souvislosti s jeho památkovými úpravami a prezentací – Erforschung der Burg Zlenice im Zusammenhang mit unrer Präsentation und Denkmaltherrichtungen, *Archaeologia historica* 30, 167 – 181.

Kašpar, V. 2005: Archeologická památková péče – legislativa a skutečnost, *Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech*, ročník IX, 6/05, 64 – 65.

Kašpar, V. 2005: Nebojte se archeologů, *Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech*, ročník IX, 7–8/05, 64 – 65.

Kašpar, V. 2005: Proč a jak provádíme archeologické výzkumy, *Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech*, ročník IX, 9/05, 64 – 65.

Kašpar, V. 2005: Smluvní podmínky, *Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech*, ročník IX, 10/05, 50 – 51.

Kašpar, V. 2005: Smysl a podstata terénního výzkumu, *Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech*, ročník IX, 11/05, 54 – 55.

Jeřáb, J. – Kašpar, V. – Kováčik, P. 2005: Polokulturní pravěké sídliště na břehu Botiče na hranici katastrů Hostivař a Záběhlice (Praha 10). In: *Archeologické výzkumy v Čechách 2004. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti – supplément 60*, 4 – 5.

Kašpar, V. 2005: Nové archeologické poznatky z prostoru Nového Města pražského. In: *Archeologické výzkumy v Čechách 2004. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti – supplément 60*, 27 – 28.

Kašpar, V. 2005: Záchraný archeologický výzkum novověké usedlosti Kotlářka čp. 16 v Praze 6 (Dejvice). In: *Archeologické výzkumy v Čechách 2004. Sborník referátů z informačního kolokvia. Zprávy České archeologické společnosti – supplément 60*, 29.

Kašpar, V. 2005: Archeologický výzkum na tvrzi v Popovicích v roce 2004 (okres Benešov), *Středočeský vlastivědný sborník* 23, 158.

Kašpar, V. 2005: Střepy jako rozcestníky v čase, *Projekt – odborný měsíčník o stavbách, interiérech a materiálech*, ročník IX, 12/05, 64 – 65.

Účast na konferencích, seminářích

Konference Castrum Bene 9 na téma „Burg und Bauplatz“ na zámku Hrubá Skála v Českém ráji, 30. května – 3. června 2005.

Durdil, T. – Kašpar, V. – Zavřel, J.: Vom Prestige-Objekt zur provinziellen Ruine, oder Geschichte einer Burg und eines Berges (31.5.).

Konference "Forum Urbes Medii Aevi IV" na téma "Parcelace a uliční síť ve vrcholně středověkých městech Evropy v Technickém muzeu v Brně, 20. – 24. dubna 2005.

Kašpar, V.: Od dlouhé ke kratší, od malé k větší aneb cesta tam a zase zpátky (Vývoj parcelace na území Nového Města pražského).

Seminář u příležitosti otevření Malého muzea archeologie v areálu Státního úřadu pro jadernou bezpečnost v Bartoškově ulici 28 v Nuslích (Praha 4), 28. dubna 2005.

Kašpar, V.: Archeologické poznání a historický vývoj okolí Senovážného náměstí.

Kašpar, V.: Středověké osídlení a novověký vývoj historických obcí Vršovic, Nuslí a Michle.

Kašpar, V.: Archeologie středního Botiče – Nusle, Vršovice, Michle – proslovena 30. května 2005 na schůzi Společnosti přátel starožitností v Muzeu hlavního města Prahy.

Informační kolokvium Archeologické výzkumy v Čechách v roce 2004 v Národním muzeu v Praze, 12. – 13. dubna 2005

Jeřáb, J. – Kašpar, V. – Kováčik, P.: Polykulturní pravěké sídliště na břehu Botiče na hranici katastrů Hostivař a Záběhlice.

Kašpar, V.: Nové archeologické poznatky z prostoru Nového Města pražského (Výzkum rozsáhlé novoměstské parcely v ulici Na Poříčí čp. 1076, Výzkum dvora v Palackého ulici čp. 716, Nález zaniklé vodoteče v ulici Politických vězňů čp. 913, Odkrytí části novověkého městského opevnění (hotel Kriváň – Legerova, I. P. Pavlova čp. 1826, 1827 a 1789).

Kašpar, V.: Záchranný archeologický výzkum novověké usedlosti Kotlářka čp. 16 v Praze 6 (Dejvice).

Kurz přednášek Archeologie středověké Prahy na Katedře archeologie Západočeské univerzity v Plzni, 12. května 2005.

Kašpar, V.: Archeologie Nového Města pražského.

Přednáška v rámci kulturního programu Domova Sue Ryder v Michelském dvoře v Praze 4 – Nuslích, 27. července 2005.

Kašpar, V.: Středověké osídlení a novověký vývoj historických obcí Vršovic, Nuslí a Michle.

HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

Tab. 1
Příjmy a výdaje v roce 2005 (v tis. Kč)

| | |
|---------------|-------|
| Příjmy celkem | 16340 |
| Výdaje celkem | 19570 |

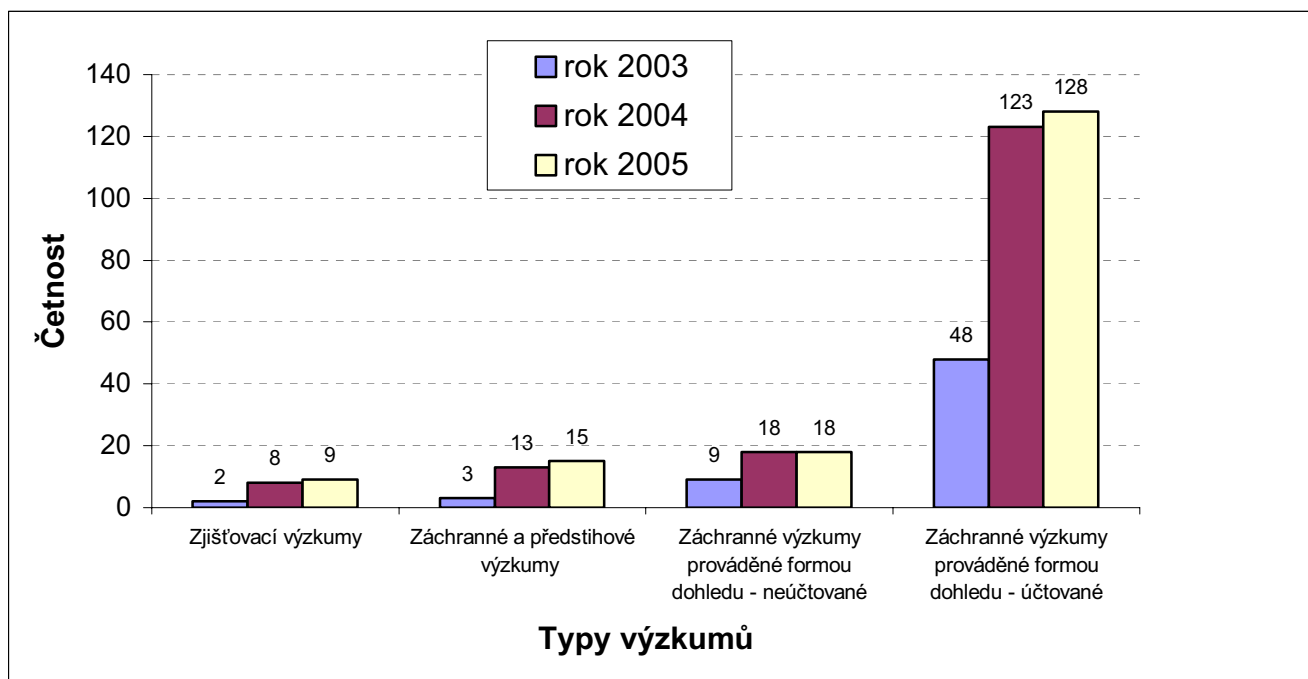
Tab. 2
Majetek, závazky a pohledávky v roce 2005 (v tis. Kč)

| | | Stav k 31. 12. 2005 |
|---------------------------|--|---------------------|
| Nehmotný majetek | Drobný dlouhodobý nehmotný majetek | 141 |
| | | 1039 |
| Dlouhodobý hmotný majetek | Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 1690 |
| | Drobný dlouhodobý hmotný majetek | 6513 |
| Vlastní jmění | | 6513 |
| Pohledávky | | 7315 |
| Závazky | | 6755 |

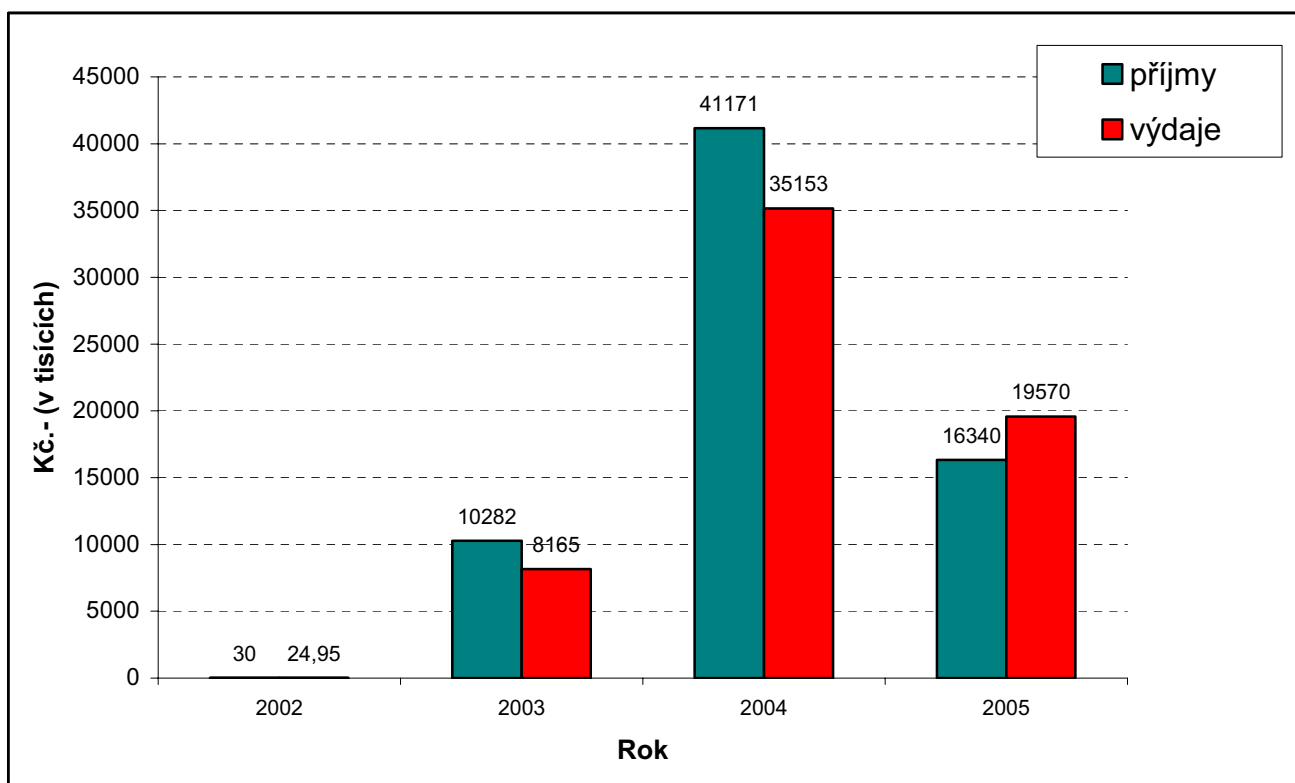
Tab. 3
Struktura příjmů v členění dle zdrojů (v tis. Kč)

| | |
|----------------------------|-------|
| Smlouvy o dílo, objednávky | 16207 |
| Pronájem | 120 |
| Ostatní (úroky) | 13 |
| Celkem | 16340 |

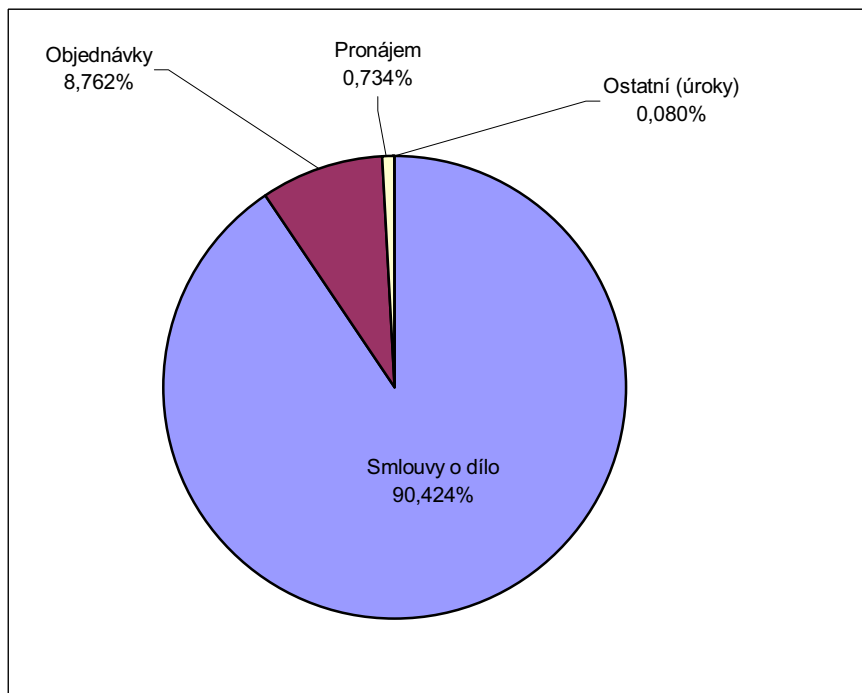
Graf č. 1
Srovnání počtu výzkumů v letech 2003 a 2005



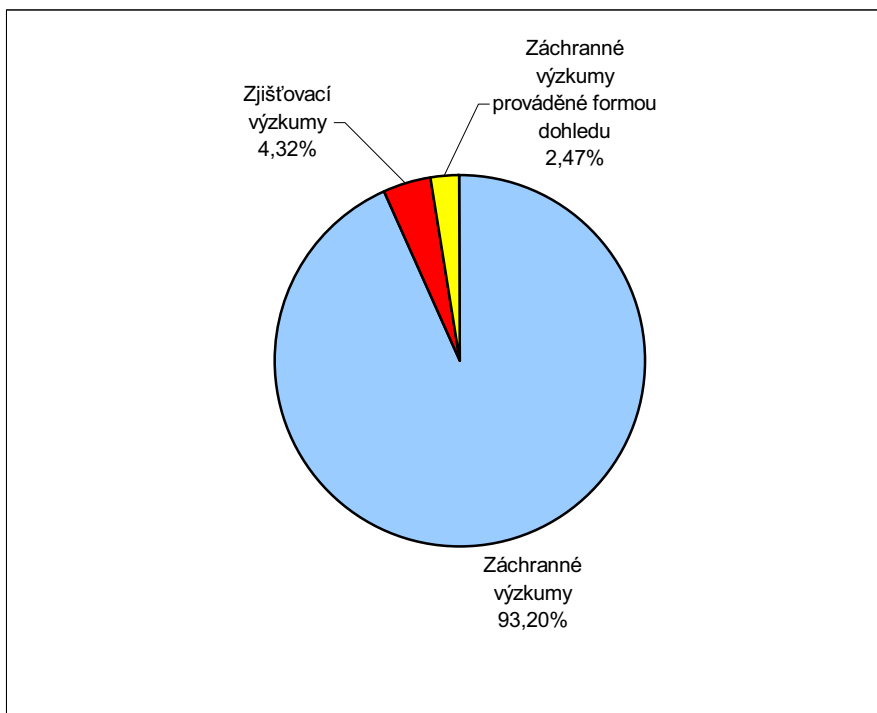
Graf č. 2
Vývoj příjmů a výdajů v letech 2002 – 2005



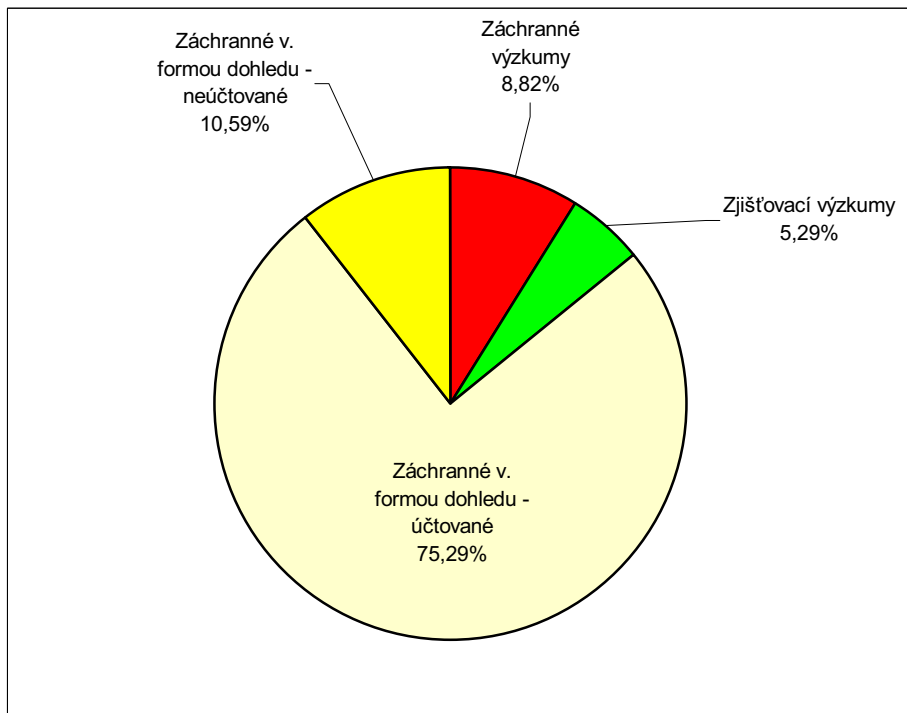
Graf č. 3
Srovnání příjmů v členění dle zdrojů (v procentech)



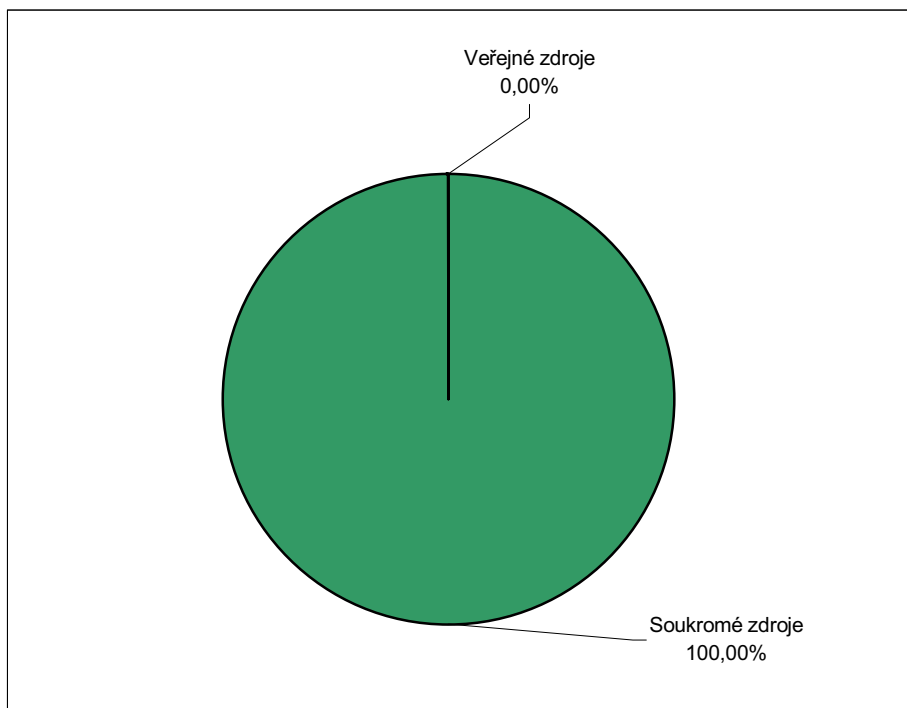
Graf č. 4
Srovnání příjmů z výzkumů v členění dle jejich druhů (v procentech)



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 2005 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 2005 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 | PhDr. Jaromír Žegklitz (od 1. 5. 2003 5/8 HPP) Jan Jeřáb (od 1. 11. 2003 HPP) |
| Historik umění | Mgr. Kateřina Hanzlíková (od 1. 5. 2003 ¼ VPP) |
| Asistent archeologického výzkumu | Karel Svoboda (od 1. 5. 2003 HPP) Jan Poledne (od 1. 1. 2004 HPP) David Polcar (od 1. 5. 2004) |
| Vedoucí laborant | Blanka Ciplová (od 1. 8. 2004 HPP) Šárka Juřinová (do 30. 9. 2005 ¼ VPP) |
| Specialista archeologického výzkumu | Šárka Juřinová (od 1. 10. 2005 1/8 VPP) |
| Účetní a personalista Účetní a personální asistentka | Michaela Ulbrichová (do 31. 10. 2005 ¾ HPP, od 1. 11. 2005 plný) Františka Vohnoutová (od 1. 3. 2005 HPP) |
| Vedoucí odborné administrativy | Jolana Příhodová (od 1. 4. 2005 mateřská) PhDr. Štěpánka Jílková (od 15. 9. 2005 ½ HPP) |
| Odborná administrativa | Jindřiška Talpová (do 31. 8. 2005) |
| Pracovník archeologického výzkumu | Daniela Berounská (od 3. 1. 2005 – 31. 12. 2005 HPP) Štěpánka Čechová (do 31. 12. 2005 HPP) Slavoj Horňák (do 31. 12. 2005 HPP) Alena Jílečková (od 3. 1. 2005 – 31. 12. 2005 HPP) Radka Kůlová (do 31. 12. 2005 HPP) Jiří Maděryč (do 31. 12. 2005 HPP) Hedvika Šimlová (do 31. 12. 2005 HPP) Simona Voráčková (do 31. 12. 2005 HPP) |

ADRESÁŘ

| | | |
|--|--|---|
| Sídlo organizace a ústřední kancelář: | Truhlářská 6 Praha 1 – Nové Město 110 00 | tel: +0420 – 224 314 978, 224 317 913 fax: +0420 – 224 320 574 e-mail: praha@archaia.cz www.archaia.cz |
|--|--|---|

ARCHAIA Praha o.p.s.

Výroční zpráva za rok 2005

| | |
|----------------------|---|
| Vydal: | ARCHAIA Praha o.p.s., v Praze v roce 2006 |
| 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 | |