



Výroční zpráva za rok 2004

Praha 2005

Obsah

Úvod	4
Orgány společnosti	6
Členové správní a dozorčí rady	7
Zasedání správní a dozorčí rady	9
Neziskové aktivity společnosti	10
Nerespektování platných zákonných norem	13
Archeologické výzkumy v roce 2004	15
Záchranné výzkumy	15
Zjišťovací výzkumy	26
Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s pozitivním výsledkem.....	30
Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu	32
Soubory zpracovávané v keramické laboratoři v roce 2004	40
Zprávy o archeologické akci za rok 2004	41
Prezentace výsledků vědecko-výzkumné činnosti odborné veřejnosti	41
Nálezové zprávy	41
Publikační činnost odborných pracovníků společnosti v roce 2004	42
Recenze odborných pracovníků společnosti v roce 2003	43
Účast na konferencích, seminářích a přednášková činnost.....	43
Hospodaření společnosti	44
Organizační struktura společnosti	48
Složení správní a dozorčí rady	48
Personální obsazení	48
Adresář	49

Příloha – Správa auditora

Úvod

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



Rok 2004 je možno považovat v doposud krátkém období života naší společnosti za rok stabilizační. Ke konci roku odešlo z kanceláře společnosti 770 dopisů, bylo uzavřeno 42 smluv o dílo na záchranné archeologické výzkumy, realizováno bylo 8 větších zjišťovacích výzkumů a probíhalo 13 rozsáhlých předstihových záchranných výzkumů (např. Na Poříčí – hotel IBIS, náměstí Republiky – Palladium Centrum, Hostivař – Nové Zahradní Město, Liboc – Nová Liboc). Vedle akcí většího rozsahu bylo provedeno 123 záchranných archeologických výzkumů realizovaných formou dohledu a 18 neúčtovaných archeologických

výzkumů realizovaných formou dohledu u stavebníků s nekomerčními aktivitami (rodinné domy, garáže). Na realizaci některých akcí participovala naše společnost s mnoha subjekty (Archaia o.s., Archaia Brno o.p.s., NPÚ Praha). Společnost Archaia Praha o.p.s. v průběhu celého roku prováděla již výhradně výkon archeologické památkové péče, který v loňském roce převzala od zakladatele, občanského sdružení Archaia. Výjimku představuje pouze záchranný archeologický výzkum prováděný v areálu kasáren Jiřího z Poděbrad na náměstí Republiky.

Neutichající stavební ruch nadále zaměstnává a kapacitně i časově téměř bez výhrady pokrývá veškerou aktivitu nevelkého počtu našich zaměstnanců. Nadále kulminující stavební činnost stále přináší velké množství nových akcí (v uplynulém roce především výstavba bytových domů), které je nutno z archeologického hlediska sledovat. Pochopitelně nejrozsáhlejší terénní aktivitou byl téměř celý rok kontinuálně probíhající výzkum na ploše kasáren Jiřího z Poděbrad na náměstí Republiky, který po celý rok vázal většinu zaměstnanců společnosti společně s výzkumem sousedního hotelu IBIS. Výstavba Nového Zahradního Města vázala kapacity nejen naše, ale



především brněnských kolegů ze sesterské organizace, která pro nás tento výzkum fakticky zajišťovala. Podobně jsme spolupracovali s naší mateřskou organizací na výzkumu v areálu souboru bytových domů na nové Liboci v Praze 6. Stavební boom a především úplné předání agendy archeologické památkové péče od zakladatele na společnost Archaia Praha o.p.s. dokládají především výrazné nárůsty počtu záchranných archeologických výzkumů prováděných formou dohledu. Po celý uplynulý rok záchranné archeologické výzkumy nejen přinášely zdaleka největší příliv finančních prostředků, ale



ARCHAIA



zároveň zcela výtížily personální možnosti celé organizace bez možnosti výraznějších aktivit jiným směrem. I z tohoto důvodu není prezentace našich zaměstnanců na různých odborných fórech, konferencích, seminářích či na stránkách publikací tak četná, jak bývalo zvykem. Z důvodu rozsáhlých terénních aktivit bylo nutno v průběhu roku přijmout na stálý pracovní poměr i deset terénních pracovníků a čtyři laborantky. Významně se tak přechodně rozšířil počet zaměstnanců společnosti. Přestože správní rada konstatovala, že je nanejvýše žádoucí, aby byl zvýšen počet odborných pracovníků-archeologů vzhledem k množství realizovaných záchranných výzkumů, nebylo možno toto přání správní rady uspokojit, neboť je stálý nedostatek absolventů vysokých škol, kteří by se chtěli podílet na intenzivním terénním výzkumu.

Finanční situace společnosti byla v průběhu roku více než příznivá, o čemž svědčí nejen výsledek účetní uzávěrky, ale i zpráva auditora o výsledcích roční uzávěrky, předložené finančnímu úřadu v termínu k 31. 3. 2005. Mimořádný obrat společnosti v tomto roce (způsobený zajišťováním rozsáhlých archeologických výzkumů) umožnil průběžný nákup dražších a pro naše aktivity nepostradatelných položek (minirypadlo, pásový transportér, přívěs, automobil), u nichž je předpokládána nejen smysluplnost, ale i návratnost investic.



Personální obsazení společnosti se konsolidovalo a neprošlo v průběhu roku zásadní proměnou. Sídlo společnosti i jeho velikost zůstaly identické (Truhlářská ul. 6, čp. 1112 v Praze 1 – Novém Městě). Přestože přesun kanceláře společnosti (z původní adresy na Zavadilově ul. 24 v Praze 6 – Dejvicích) byl realizován k datu 1. 7. 2003, až od 13. 4. 2004 je již nová adresa zanesena v rejstříku obecně prospěšných společností jako sídlo společnosti. Na kancelářské prostory byla dne 30. 4. 2003 uzavřena s majiteli domu nájemní smlouva do 30. 4. 2008.

V průběhu druhé poloviny roku (1. 11. 2004) byla dále uzavřena nájemní smlouva na podkrovní prostory v tomtéž objektu pro případnou realizaci hostinského pokoje a umístění neustále se rozrůstající knihovny společnosti. V průběhu roku 2005 máme taktéž od majitelky domu v Truhlářské 6 přislíbenou možnost pronájmu celého přízemí objektu se dvorkem za účelem zřízení reprezentačního, informačního a vzdělávacího centra naší společnosti otevřeného široké veřejnosti.



Značná pozornost byla věnována rozšíření stávajících prostor našeho depozitáře v Plchově u Třebíze. Bylo pronajato další patro a převezeno značné množství nových přírůstků. Před koncem roku byla provedena katalogizace, proveden lokační seznam, soupis a především výměna poškozených obalů. Depozitář je tedy ke konci roku 2004 ve výrazně lepším stavu a především je načrtnut jeho další vývoj a výhledy pro rok 2005 (převoz a archivace předmětů z příručního depozitáře z domu U Sixtů na Staroměstském náměstí, instalace osvětlení a rozvodů, výstavba badatelný s příručním





skládkem, digitální podoba lokačního seznamu apod.). Průběžně pokračovalo fotografování hodnotných nálezů. Pochopitelně musí být kladen důraz na archivaci pořízené terénní dokumentace a především digitálních dat. K tomuto účelu byl zakoupen nový server s vyšší mírou ochrany dat a probíhá pravidelná archivace i na jiná média. Postupně se buduje archiv mapových, ikonografických, fotografických, stavebně historických a dalších podkladů, pramenů a zdrojů poznání především Nového Města pražského, ale i teritoria širší Prahy.



Mimořádný důraz je kladen na budování vlastní odborné knihovny, která již začíná kromě domácí produkce obsahovat i značné množství zahraniční literatury. Řada cizojazyčných titulů byla zakoupena v roce 2004. Neutuchající radost z rostoucího počtu svazků naší knihovny přináší problém s jejím umístěním a bude nepochybně nutno kancelář v Truhlářské ulici vybavit novým knihovnickým nábytkem. Podobně archiv nálezových zpráv již je na hranici stávajících kapacit.

Jedním ze zásadních úkolů dalšího období je bezpodmínečně nutná webová prezentace, kterou naše společnost bohužel nadále postrádá. Toto je jeden z hlavních a klíčových cílů následujícího období.

Vojtěch Kašpar

Orgány společnosti

Úvod

Rok 2004 byl prvním celým standardním rokem, kterým společnost fakticky prošla a tato skutečnost se plně projevila na stabilizaci vlastního personálního obsazení společnosti a především i na četnosti zasedání správní a dozorčí rady. Standardizace fungování společnosti se odrazila na skutečnosti, že na rozdíl od předchozího roku iniciace celé společnosti, kdy statutární orgány společnosti bylo nutno svolat pětkrát, obě rady v průběhu uplynulého roku zasedly celkem pouze dvakrát, tedy přesně dle znění textu zakládací listiny.

Tuto skutečnost nepochybně podepřela i faktická existence funkce ředitele společnosti. Ředitel převzal do své rozhodovací pravomoci značné množství úkonů, kterými ho pověřila správní rada. Patří mezi ně, 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 2004 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

Přestože byly statutární orgány společnosti (tedy správní a dozorčí rada) poprvé ustanoveny dne 21. června 2002, bylo nutno v průběhu roku přistoupit k částečné obměně obou rad.

V období mezi 1. lednem a 29. červnem roku 2004 fungovala správní rada beze změn ve složení:
PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (od 21. 6. 2002 první funkční období na 3 roky) – předseda správní rady
Mgr. Jan Turek (od 21. 6. 2002 první funkční období na 2 roky)
PhDr. Michal Tryml (od 18. 6. 2003 druhé funkční období na tři roky)

V období mezi 30. červnem a 31. prosincem roku 2004 fungovala správní rada v novém složení:
PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (od 21. 6. 2002 první funkční období na 3 roky) – předseda správní rady
PhDr. Jiří Musil, PhD. (od 30. 6. 2004 první funkční období na 3 roky)
Mgr. Jan Turek (od 30. 6. 2004 druhé funkční období na 3 roky)

Dozorčí rada

Kontrolním orgánem společnosti je dozorčí rada, která byla ustanovena dne 21. června 2002 a fungovala v roce 2004 v následujícím obsazení.

V období mezi 1. lednem a 29. červnem roku 2004 fungovala dozorčí rada beze změn ve složení:
PhDr. Jiří Musil, PhD. (od 18. 6. 2003 druhé funkční období na tři roky) - předseda dozorčí rady
PhDr. Zdeněk Lochmann (od 21. 6. 2002 první funkční období na 3 roky)
PhDr. František Gabriel, PhD. (od 21. 6. 2002 první funkční období na 2 roky)

V období mezi 30. červnem a 31. prosincem roku 2004 fungovala dozorčí rada v novém složení:
PhDr. Zdeněk Lochmann (21. 6. 2002 první funkční období na 3 roky) - předseda dozorčí rady
PhDr. František Gabriel, PhD. (od 30. 6. 2004 druhé funkční období na 3 roky)
PhDr. Michal Tryml (od 30. 6. 2004 první funkční období na 3 roky)

Poradním orgánem ředitele společnosti je podle zakládací listiny odborná rada, která vzhledem k absenci zaměstnanců splňujících kritéria pro účast v odborné radě nebyla v roce 2004 ustanovena.

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

Osmé zasedání správní a dozorčí rady

Osmé zasedání správní a dozorčí rady proběhlo 29. června 2004 v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 6 na Novém Městě pražském. Jednání se účastnili všichni členové správní i dozorčí rady, ředitel společnosti a předseda občanského sdružení Archaia PhDr. Petr Juřina za zakladatele.

Ředitel společnosti Archaia Praha o.p.s. předložil správní a dozorčí radě definitivní verzi Výroční zprávy za rok 2003, 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 2003 jednohlasně schválila. Součástí Výroční zprávy za rok 2003 byla i roční uzávěrka hospodaření společnosti v tomto roce, ke které byla následně správní a dozorčí radou vedena diskuse. Předseda dozorčí rady PhDr. Jiří Musil, PhD. 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 2003 žádných nedostatků a zdůraznil, že tuto skutečnost podepřela i Zpráva auditora o výsledku ověření správnosti roční uzávěrky za rok 2003, která je součástí Výroční zprávy. Na výzvu předsedy správní rady členové správní a dozorčí rady jednomyslně přijali roční účetní uzávěrku za rok 2003, jak ji obsahuje Výroční zpráva za rok 2003.

Další program společné schůze statutárních orgánů společnosti byl věnován obměně členů správní a dozorčí rady. Jelikož ukončil PhDr. Michal Tryml ve správní a PhDr. Jiří Musil, PhD. v dozorčí radě své členství, bylo přistoupeno k volbě nových členů. Správní rada na návrh předsedy PhDr. Rudolfa Procházky, CSc. kooptovala jednomyslně na uvolněné místo ve správní radě PhDr. Jiřího Musila, PhD. s funkčním obdobím na 3 roky. Na uvolněné místo v dozorčí radě byl zástupcem dozorčí rady PhDr. Františkem Gabrielem, PhD. navržen PhDr. Michal Tryml a následně zástupci jednomyslně zvolen za člena dozorčí rady s funkčním obdobím na 3 roky. Jelikož odstoupením PhDr. Jiřího Musila PhD. z dozorčí rady postrádal tento kontrolní orgán svého předsedu, navrhl zástupce dozorčí rady PhDr. František Gabriel, PhD. na tuto pozici v dozorčí radě PhDr. Zdeňka Lochmanna, který se na základě jednomyslné volby stal předsedou dozorčí rady společnosti.

Správní a dozorčí radu dále ředitel společnosti seznámil s výhledem dalších záměrů a aktivit společnosti na další rok a na toto téma byla vedena rozsáhlá diskuse zaměřená především 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 taktéž diskutována podpora další neziskové činnosti, mj. otázka podpory publikační činnosti vlastní i jiných subjektů.

Deváté zasedání správní a dozorčí rady

Také deváté společné zasedání obou statutárních orgánů společnosti zasedalo v kancelářích společnosti v Truhlářské ulici 6, kde proběhlo 2. prosince 2004. Správní rada se zúčastnila jednání kompletní, z dozorčí rady nebyl přítomen PhDr. Michal Tryml. Ředitel společnosti informoval přítomné o skutečnosti, že v průběhu roku byla Městským soudem zaregistrována změna sídla společnosti (Truhlářská 6/1112, 110 00 Praha 1 – Nové Město) a zanesena do rejstříku OPS. Tato skutečnost tedy umožňuje postupovat dále ve snaze o získání

živnostenských listů na specifické druhy činností (např. poskytování software a poradenství v oblasti hardware a software v oblasti společenských věd, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a společenských věd, poradenská činnost v oblasti společenských věd, pořádání dětských rekreačních a rekreačně-vzdělávacích akcí v oblasti společenských věd, pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti v oblasti společenských věd, provozování kulturních a kulturně vzdělávacích zařízení, zemní práce - vzhledem ke koupi stavební techniky v roce 2004) a následně po získání živnostenských listů požádat o změnu v základní listině na základě vystavených živnostenských listů (doplňková činnost).

Následně ředitel informoval přítomné členy správní a dozorčí rady o činnosti společnosti ve druhé polovině roku 2004, seznámil je s odbornými aktivitami společnosti, personálním obsazením a zajištěním chodu společnosti. Detailně byla analyzována stávající finanční situace společnosti a byly načrtnuty předpokládané výsledky hospodaření společnosti v tomto roce. V neposlední řadě byla správní a dozorčí rada informována o provedených či připravovaných nákupech a realizovaných či případných finančních podporách především vzdělávacích, publikačních a popularizačních aktivit vlastní společnosti či jiných neziskových subjektů.

Přes snahu předsedy správní rady a 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 ve druhém sledu přineslo možnost tolik potřebného personálního rozšíření společnosti.

V závěru jednání byl ředitelem společnosti představen a správní radou jednomyslně schválen nový mzdový předpis společnosti (č. 21), který vychází z nařízení vlády o navýšení minimální mzdy.

Vojtěch Kašpar

Neziskové aktivity společnosti

Neúčtované archeologické výzkumy

Jedním ze základních poslání obecně prospěšných společností je nezisková činnost. V rámci četných záchranných archeologických výzkumů prováděných formou dohledu na objednávku či na smlouvu o dílo prováděla společnost v průběhu roku 2004 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 v tomto roce).



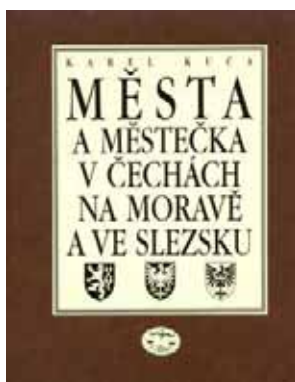
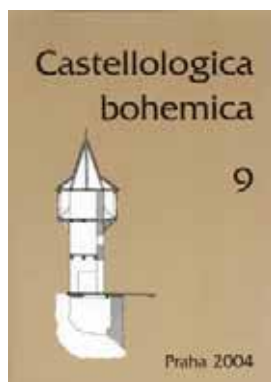
Výzkum tvrze v Popovicích, okr. Benešov



V průběhu roku byla opět obnovena osvědčená spolupráce s restituenty tvrze v Popovicích (okr. Benešov). Na podzim roku 2004 zde naše společnost provedla ve své režii nevelký záchranný archeologický výzkum vyvolaný pozvolna probíhající rekonstrukcí tohoto unikátního a těžce postiženého objektu. V interiéru a při nádvorním obvodovém zdivu jižního křídla tvrze (lihovarské křídlo z přelomu 19. a 20. století) byly v jihozápadním rohu nádvoří zachyceny pozůstatky zaniklého západního křídla tvrze. V interiéru lihovarského křídla, podél nádvorního zdiva západního křídla

byl s největší pravděpodobností odkryt vnitřní líc západní obvodové zdi zaniklého křídla s příčkou. Na nádvoří v místě nádvorní zdi stávajícího lihovarského křídla byla potom zachycena nádvorní zeď zaniklého křídla s okenním otvorem se šikmou špaletou. Zaniklé křídlo se nachází v západní polovině stávajícího nádvoří a z výplně jeho mírně zahluobeného suterénu (oproti dnešní úrovni nádvoří) pochází nepočtený novověký keramický materiál 16. až 17. století. 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 unikátního objektu.

Podpora publikačních aktivit

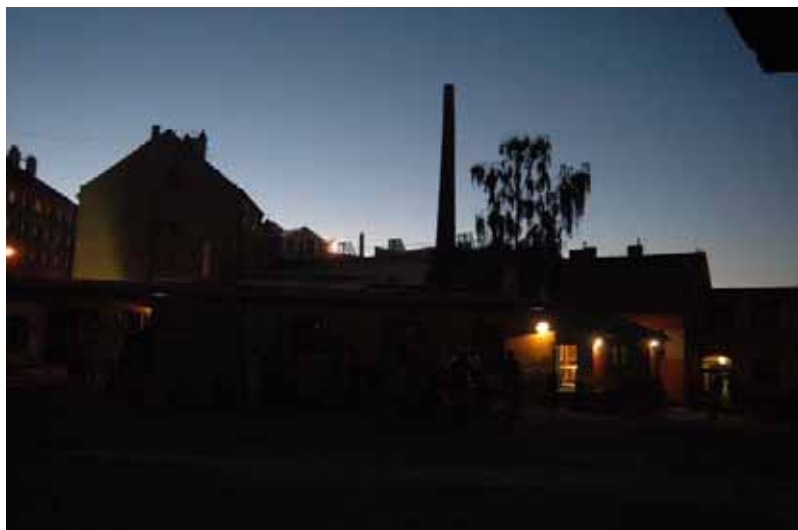


Prezentace výsledků výzkumu širší odborné veřejnosti je nezastupitelným úkolem a cílem každé obecně prospěšné společnosti. Společnost Archaia Praha o.p.s. proto klade mimořádný důraz na podporu kvalitních a hodnotných publikací určených jak užšímu okruhu odborných pracovníků na poli společenských věd, tak i širší odborné veřejnost. V průběhu roku 2004 vyšel specializovaný katalog „Nálezy z hradů přechodného typu (Angerbach, Hlavačov, Tachov)“ z pera našeho předního kastellologa Tomáše Durdíka a další svazek č. 9 hradologického sborníku Castellologica bohemica, na který naše společnost pravidelně přispívá. Finanční podpora těchto publikací

byla fakticky realizována již v roce 2003 formou reklamy (celkem 30.000,- Kč). Formou sružených prostředků byly v průběhu roku 2004 podpořeny další dva tituly vydávané vydavatelským domem Libri, s nímž byla navázána plodná a oboustranně výhodná spolupráce. S naší podporou (52.500,- Kč) vyšel ještě v roce 2004 další svazek monumentálních „Měst a městeček v Čechách, na Moravě a ve Slezsku“ od Karla Kuči. S finanční podporou (52.500,- Kč v roce 2004) bylo vydáno v roce 2005 další číslo specializovaného sborníku Forum Urbes Medii Aevi, vydávaného naší sesterskou organizací Archaia Brno o.p.s. a věnovaného problematice „Nezděných obytných domů v raných městech střední Evropy a jejich vztahu ke zděné zástavbě“. V průběhu roku 2004 byla dále konzultována a shledána smysluplnou finanční podpora dalších kvalitních publikací. Naši spoluúčast získaly další tituly z nakladatelství Libri, jejichž vlastní finanční podpora bude realizována v průběhu následujícího roku. Jedná se např. o další svazek „Dodatků k ilustrované encyklopedii českých hradů“ Tomáše Durdíka, „Jeskyně Čech, Moravy a Slezska s archeologickými nálezy“ kolektivu autorů Václava Matouška, Petra Jenče a Vladimíra Peši, „Slavníkovci“ autorské dvojice Michal Lutovský a Zdeněk Petráň, připravovaný monumentální svazek „Pravěké Prahy“ kolektivu autorů či „Biografický slovník českých archeologů“. Doufáme, že i v následujícím roce bude možno finančně podporovat smysluplné vydavatelské počiny (Věstník Klubu za starou Prahu), či se již podílet na vlastní knižní produkci (sborník připravované konference Forum Archaeologiae Post-mediaevalis.



Malé muzeum archeologie



V průběhu druhé poloviny roku byla připravována vlastní výstavní expozice naší společnosti v areálu Státního úřadu pro jadernou bezpečnost v Bartoškově ulici v Praze 4 - Nuslích. Na záchranný archeologický výzkum realizovaný formou dohledu při výstavbě nového objektu v areálu Úřadu v Praze 4 – Nuslích navázala plodná jednání s kancléřem této instituce Ing. Karlem Kloudou, MBa., který naší společnosti dal k dispozici zrekonstruovaný objekt se třemi místnostmi. Vlastní expozice je rozdělena teritoriálně, časově i tematicky. 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 bude otevřeno veřejnosti na jaře roku 2005 malou konferencí, u této příležitosti bude vydán reklamní leták, na jehož přípravě se již pracuje a především chystáme vydat publikaci kolektivu autorů o archeologii toku středního Botiče. Případní zájemci o návštěvu jediného muzea nestátní archeologické organizace v Čechách mohou kontaktovat paní Bláhovou na telefonním čísle 241410211-3 přímo v areálu v Bartoškově ulici a domluvit si schůzku.

Konference

V průběhu roku pokračovala příprava konference věnované problematice archeologie novověku. Toto každoroční setkání odborníků na dané téma by se mělo uskutečnit pod názvem Forum Archaeologiae Post-mediaevalis ve dnech 21. – 22. března 2006 v Praze a tématem tolik očekávaného prvního setkání bude „Hmotná kultura od konce 15. století a její odraz v archeologických, písemných a ikonografických pramenech“. Tato první konference by se měla stát každoročním setkáním zájemců o novověkou archeologii a naše společnost bude z této konference vydávat sborník referátů.

Naši partneři



ARCHAIA



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), konzultujeme naše aktivity a pořádáme společné akce.

Taktéž s naší sesterskou organizací Archaia Brno o.p.s. byla v roce 2004 navázána bližší spolupráce, než bývalo zvykem. Především společné působení na několika společných projektech (náměstí Republiky, Nové Zahrady Město, společná setkání na konferenci Forum Urbes Medii Aevi v Brně) výrazně přispělo k sblížení obou organizací a snaze o větší participaci na společných projektech (konference Forum Urbes Medii Aevi a Forum Archaeologiae Post-mediaevalis, archeologické výzkumy vícevrstevnatých pravěkých lokalit, vzájemná podpora publikačních aktivit) a mnoho dalších oboustranně přínosných aktivit.

Tradičně dobrá spolupráce mezi společností Archaia Praha o.p.s. a Klubem za starou Prahu pokračovala i v průběhu uplynulého roku především na poli záchrany a ochrany našeho kulturního dědictví či popularizace a vzdělávání v této oblasti (např. i s dalšími institucemi - Nezávislá památková unie, Europa Nostra). Spolupráce probíhá především formou výměny publikací, jejich prodejem, bezplatné



možnosti navštěvovat přednáškové cykly či vzájemné informování o akcích a památkových kausách. Plodná spolupráce s Klubem byla završena na konci roku dohodou o poskytování finančních prostředků naší organizací na vydávání Věstníku Klubu za starou Prahu, který se nacházel v existenčních problémech. Tato finanční podpora bude realizována až v roce 2005.

Taktéž tradiční spolupráce naší organizace se Společností přátel starožitností byla v uplynulém roce korunována zcela zásadním počinem. Kromě jednorázových výpomocí Společnosti přátel starožitností (např. poskytnutí a zajištění dopravy, převoz či stěhování a finanční podpora vydavatelských aktivit) se podařilo získat pro dlouhá léta

paralyzovanou (v banánových bednách uloženou), a tudíž veřejnosti nepřístupnou, knihovnu Společnosti přátel starožitností důstojné místo. Na konci roku byla knihovna převezena do námi pronajatých a kompletně nábytkem vybavených prostor v podkrovní v Truhlářské ulici 6. Cenné publikace tak mohly být po letech konečně vybaleny z beden a budou moci sloužit svému účelu. Především starší publikace (Společnost přátel starožitností byla založena v roce 1888) budou vhodným doplňkem naší vlastní knihovny, která naopak disponuje novější literární produkcí. Naše knihovna také bude k dispozici členům Společnosti přátel starožitností a budeme se také podílet na jednotné katalogizaci obou knihoven.

Studenti vysokých škol



Pro každou organizaci našeho typu je nesmírně důležitá výchova budoucí generace. Z tohoto důvodu je pro nás nepostradatelná spolupráce se studenty vysokých škol. Podobně jako v roce 2003 se i letos zúčastnilo (v mnohem širším měřítku) výzkumu na náměstí Republiky mnoho odborníků a studentů archeologie z Polska. Výzkumu se na ploše zajišťované naší společností v průběhu šesti letních měsíců zúčastnilo více než 100 studentů z polské Łodže (Instytut Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego pod vedením dr. Piotra Nowakowskiego), Toruni (Instytut Archeologii Mikołaja Kopernika pod vedením dr. Ewy Laszak) a také studenti Katedry pravěku a rané doby dějinné z Filozofické fakulty UK v rámci terénní praxe.



Přes 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. Otázka bude projednána na počátku r. 2005 s vedoucím semináře, doc. Janem Klápštěm, CSc. Správní rada doporučila řediteli zvážit míru podpory této činnosti formou interních grantů a především

přípravit vhodná témata k seminárním či magisterským pracím.

V průběhu roku byla též domluvena spolupráce s Katedrou archeologie Západočeské univerzity v Plzni. Pracovníci naší společnosti se budou podílet na externí výuce v semináři dr. Ivany Boháčové, věnovanému archeologii pražské sídelní aglomerace. Pracovníci společnosti též vypracovali několik posudků na bakalářské práce studentů.



Vojtěch Kašpar

Nerespektování platných zákonných norem

P 0043/2004, Praha 6 – Ruzyně, nám. Čs. povstání čp. 511, přístavba tělocvičny a venkovních sportovišť u školy.

Jeden z nešťastných případů, kdy stavebník nerespektoval zákonnou povinnost oznámit a umožnit provést záchranný archeologický výzkum, se odehrál v roce 2004 v průběhu přístavby tělocvičny a venkovních sportovišť Základní školy TGM na náměstí Čs. povstání čp. 511 v Praze 6 – Ruzyni. Pro investora, kterým byla MČ Praha 6, prováděla stavební práce firma UNISTAV a.s., Příkop 6, 604 33, Brno. 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, umožnit záchranný archeologický výzkum v dostatečném předstihu před zahájením stavby. V rozporu s uvedeným upozorněním a zákonem stavebník nechal vyhloubit stavebními stroji základovou jámu pro novou budovu, čímž znemožnil provedení záchranného archeologického výzkumu a zničil



doba železná) částečně dochované na severním okraji stavební jámy. Na stavebníka bylo naší společností podáno oznámení Odboru památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy o porušení zákona 20/87 a trestní oznámení na neznámého pachatele ve věci podezření ze spáchání trestného činu poškozování cizí věci dle ustanovení § 257 odstavce 2, písmena d) trestního zákona na Městské státní zastupitelství na Praze 6.

Vojtěch Kašpar

P0014/2004, P9, Vysočany, Paříkova, Peškova ppč. 222/1 a 222/3

Bohužel další velice podobný případ se odehrál v roce 2004 i na nároží ulic Paříkova a Pešlova ppč. 222/1 a 222/3 v Praze 9 – Vysočanech. Zde probíhala výstavba bytového domu, přičemž pro investora (Mgr. Jana Dyršmířová, Dykova 20, Praha 10) stavbu zajišťovala jako generální projektant a technický dozor investora společnost INES spol. s r.o., Jaromírova 59, Praha 2 (Ing. V. Daňkovský). Přestože se stavba nacházela na území s archeologickými nálezy podle §22 odstavce 2 zákona 20/87 Sb., oznámil telefonicky zástupce stavebníka (investora – Mgr. Kateřina Turnová, Dykova 20, Praha 10) dne 5. února 2004 (bez předchozího kontaktu) probíhající zemní práce na předmětné stavbě. V době ohlášení však již byla na předmětné ploše vyhloubena a staticky zajištěna stavební jáma. Stavebník tedy znemožnil provedení záchranného archeologického výzkumu, zničil archeologické objekty, které se na ploše mohly nacházet až hluboko pod úroveň geologického podloží, a případné archeologické nálezy odvezl společně s vykopanou zeminou neznámo kam. Argumentace stavebníka, že prostor obou dvou parcel byl podsklepen a nedošlo tedy k narušení historického nadloží, je zcela nepravdivá, jelikož podsklepena byla pouze nevelká jižní část plochy. Tuto skutečnost dokládá i fotodokumentace pořízená na místě stavby.

Stavebník tedy dle našeho názoru jednoznačně porušil § 22 odstavce 2 zákona 20/87 Sb. tím, že včas neohlásil a neumožnil oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum a realizací stavební jámy provedení záchranného archeologického výzkumu přímo znemožnil. V tomto případě však nebylo podáno trestní oznámení na neznámého pachatele ve věci podezření ze spáchání trestného činu poškozování cizí věci dle ustanovení § 257 odstavce 2, písmena d) trestního zákona na Městské státní zastupitelství, jelikož nebylo možno jednoznačně prokázat, že se na ploše před zahájením zemních prací nacházely archeologické památky a situace. Na stavebníka bylo naší společností podáno oznámení Odboru památkové péče Magistrátu hlavního města Prahy o porušení zákona č. 20/87 Sbírky.



Vojtěch Kašpar

Archeologické výzkumy v roce 2004

Záchranné výzkumy

P 0026/2004, Praha 1 – Nové Město, Na Poříčí 5, čp. 1076/II, výstavba hotelu IBIS – skrývka povrchů a recentních navážek

Výzkum probíhal v souvislosti s přípravou celé plochy pro realizaci plošného předstihového záchranného archeologického výzkumu. Skrývka recentních povrchů, navážek a výkopů inženýrských sítí včetně rozbíjení subrecentních betonových a zděných konstrukcí byla prováděna drobnou mechanizací (miniryvadla Takeuchi a pásový transportér) za stálého dohledu archeologa. Výsledkem výzkumu byla začištěná plocha připravená k následnému plošnému výzkumu.

Vojtěch Kašpar



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 (1600 m²) bezprostředně sousedící s rozsáhlým zkoumaným areálem bývalých kasáren Jiřího z Poděbrad na náměstí Republiky. Před zahájením výzkumu souvisejícím s plánovanou výstavbou nového hotelového komplexu byla na celé ploše stržena starší domovní novověká zástavba s výjimkou domu situovaného v čele parcely. Jak prokázal stavebně historický průzkum sklepů, který probíhal společně s archeologickým výzkumem, jejich části obsahují konstrukce vrcholně středověkého stáří z konce 14. století. Plocha za domem byla silně poškozena především novověkou exploatační činností (rozměrné jámy na písek), přesto se podařilo sledovat podobnou stratigrafii jako v případě sousedních parcel. Byl konstatován podobný sklon geologického podloží severním směrem. Povrch šterkopískové terasy na jihu činil 191,9 m n. m. (půdní horizont 192,3 m n. m.), na severním okraji plochy 190,9 m n. m. (půdní horizont 191,3 m n. m.). Nepočtené doklady nejstarší předlokační sídelní aktivity zastupuje především nález torza rozměrného, bohužel velice těžce poškozeného, pravoúhlého zahroubeného suterénu dřevohlinitého domu s výraznou destrukcí opracovaných opukových kamenů. Vzhledem k nálezu zděné vstupní šíje dřevohlinitého domu na sousední parcele (náměstí Republiky) předpokládáme i na této ploše 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, jámek 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 zlatenou 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.

Vojtěch Kašpar



P 0001/2003, Praha 1 – Nové Město, nám. Republiky 1, čp. 1078 a 1079, areál bývalých kasáren Jiřího z Poděbrad, rekonstrukce areálu



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

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

Na svrchní bázi půdního horizontu byla zachycena nejstarší etapa velmi intenzivního předlokačního osídlení, zastoupená především vrstvami o mocnosti až 1m a zahlučenými objekty. Mocnost vrstev a především superpozice objektů svědčí minimálně o dvou časově odlišitelných fázích osídlení. Stranou je nutno prozatím ponechat dataci zahlučeného objektu v severní části plochy, z jehož výplně byl získán nepočtený soubor keramiky a jedna nádoba, kterou by snad bylo možno datovat ještě do století 11. Starší horizont na této části plochy zřejmě představují dva rozměrné zahlučené (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 zahlučeným 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 zahlučených objektů, jam, pícek a především množstvím drobných kúlových jam zapuštěných do půdního horizontu, které dokládají nejen členění prostoru ploty, ale indikují i existenci nadzemních dřevěných staveb.

Nesmírně zajímavým zjištěním byl nález kamenné románské architektury ve střední části zkoumané plochy, který byl zapuštěn do zásypu staršího rozměrného dřevohlinitého domu. Postupně byla odkryta obdélná dispozice o rozměrech 11 x 8 m s delší osou sever – jih. V severní části byl ve středu prostoru situován čtvercový základ patky sloupu, v jižní části je možno podobnou patku předpokládat, ale byla odtěžena mladší



novověkou jámou. Jednalo se nejspíše o obdélný prostor zaklenutý dvěma poli křížové klenby. Výška obvodových zdív se bohužel dochovala v minimální výši a především pouze v rozsahu základového zdiva. Vnější líce byly zřejmě zapuštěny do starších vrstev zásypu dřevohlinitého domu, vnitřní líce byly osazeny pravidelně opracovanými kvádry, které byly bohužel ve většině případů druhotně vylámané. V ojedinělých případech byly dochovány 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



bohyňě vítězství (Victoria) a pocházejícím snad již ze 3. – 4. století z prostředí pozdního Říma až časně Byzance. Opis na prstenu zní MOŠE BAR ŠLOMO (Mojžíš syn Šalamounův). Předlokační osídlení, jehož starší období je možno datovat minimálně do poloviny 12. století, zaniká zřejmě opuštěním celého prostoru v průběhu 1. poloviny 13. století a je možno ho se značnou mírou pravděpodobnosti spojovat s vyklizením prostoru před nově rostoucími hradbami Starého Města pražského ve 30. letech 13. století.

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

západ – východ je nadále užívána štetovaná komunikace související snad ještě s předlokačním osídlením. Zřejmě až na konci 14. století (80. léta) vzniká nejstarší kamenná zástavba situovaná podél Truhlářské (bývalé Hrnčířské) ulice a podél ulice Na Poříčí. V severní části plochy jsme měli možnost zkoumat zadní části tří parcel orientovaných do Truhlářské ulice s četnými unikátními doklady hrnčířské výroby především 2. poloviny 15. a 1. poloviny 16. století (odpadní jámy, střepiště, keramické kadruby 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 kopulovitá cihlová pec s topeništěm a bočním větracím kanálem, sloužící nejspíše k potravinářským účelům



V jižní části plochy v místě jízdárny byly odkryty dvě rozsáhlé parcely orientované k ulici Na Poříčí a opatřené v předních partiích při uliční frontě podsklepenými domy dokládajícími složitý stavební vývoj.



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 situovaným na západní parcele byl zřejmě po celou dobu své existence plochostropý. Na konci této parcely byl situován ještě jeden zahloubený suterén se vstupní šíjí a kvalitní břidlicovou 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 hvozdvá sladovnická pec přiložená ke zdivu mezi parcelami. Mezi zadními hranicemi parcel procházelo ve směru západ – východ volné rozsáhlé nezastavěné prostranství, respektující starší štetovanou cestu, které nepochybně představuje komunikační obslužný prostor zadních částí parcel či přímo ulici.



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 vzniklých při ostřelování Prahy pruskými vojsky v roce 1757, nejspíše dva dny po bitvě u Štěrbohol, kde byl raněn Maxmilian Ulysses Brown, řídící v té době obranu hlavního města. Po převezení Browna 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 zmýdlovatělým 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.

Vojtěch Kašpar

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



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 jámka a novověká studna.

Jan Jeřáb - Vojtěch Kašpar

P 0126/2004, Praha 1 – Nové Město, Politických vězňů 12, čp. 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 sklepe) 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 zásypu několik omlétých 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 drobných úzkých stružek, paralelních s vodotečí a 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 navětralých břidlic (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.

Vojtěch Kašpar



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 rozšířil a doplnil 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 příkře klesající partií svahu pod dominantní elevací Mrázovka, v případě Paláce Křížák se nacházíme

již na spočinku tohoto svahu. Pozdější terénní úpravy probíhající zejména v 19. století zásadním způsobem nenarušily dochovanou terénní situaci, díky čemuž se mladobronzové souvrství dochovalo téměř v úplnosti. Vzhledem k předchozím významným zjištěním týkajících 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 oušky 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.

Petr Juřina

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

Na zjišťovací výzkum v areálu a nejbližším okolí usedlosti Kotlářka navázal předstihový záchranný archeologický výzkum (následně i záchranný archeologický výzkum probíhající formou odborného dohledu). 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 s lisem zde zřejmě vznikla v letech 1480 - 1483. Stratigrafie v jednotlivých sondách dokládala až novověký komplikovaný stavební vývoj objektu, vzniklého po třicetileté válce. Před rokem 1699 vznikla obytná budova předměstské vily, na přelomu 18. a 19. století dochází ke zvelebení a rozšíření usedlosti o sýpku, schodišťové křídlo a velký sklep, nacházející se mimo dnešní areál. Ve 20. a 30. letech 19. století došlo k rozšíření obytné budovy o východní trakt stávající s obytným patrem nad nimi a celá dispozice areálu se uzavírá na jihu komplexem staveb chlévů a na západě



rozměrnou hmotou stodoly. Předstihový výzkum dokumentoval povrchy kleneb dvou sklepů (včetně jejich zásypů) vyběhajících 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 dále sledoval výkopové práce související s hloubením nového suterénu pod severní polovinou stodoly. Zde bylo zachyceno kontinuální souvrství vátých prachovitých spraší, do nichž byla zahloblena novověká jámka. Přes 3 m hluboký výkop kolektoru inženýrských sítí vedený delší osou dvora od západu k východu přinesl kompletní řez geologickým zvrstvením sprašových horizontů překrytých novověkými vrstvami úprav povrchu dvora. Na

několika místech výkop křížily novověké cihlové kanalizační řady. Výzkum související s revitalizací objektu bude nadále pokračovat sledováním dalších výkopů.

Vojtěch Kašpar

P 0053/2004, Praha 6 – Dejvice, V Šáreckém údolí, K Dubovému mlýnu, Ke Kulišce ppč. 4635/1, 2, 3, 4634, 4696/1, 4572, 1675, obytný areál Dubový mlýn

Na zjišťovací archeologický výzkum navázal záchranný archeologický výzkum prováděný formou odborného dohledu při výstavbě obytného souboru třinácti rodinných domů situovaných v nevelké vzdálenosti od polykulturní lokality Šárka s bohatými nálezy datovatelnými od neolitu až do raného středověku. Pravěké nálezy v blízkém okolí navíc časoprostorově souvisí s archeologickými nálezy ze sousední bubenečsko – dejvické oblasti s výraznou koncentrací hrobových i sídlištních nálezů. Jedná se o klasickou oblast zájmu archeologického výzkumu v Praze. Výzkum se soustředil na výkopy inženýrských sítí, které přes svou hloubku okolo tří metrů nezachytily geologické podloží. Pod cca metrovou vrstvou recentních navážek charakteru stavební suti a komunálního odpadu byly zachyceny kamenitojílovité náplavové vrstvy Šáreckého potoka se značnou příměsí organických makrozbytků (rákosí, traviny apod.). Plocha zřejmě pro svou vlhkost a mokřinatý charakter nebyla osídlena.

Jan Jeřáb

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 objednatelům na ploše výzkumu. Ještě před touto „jemnou“ skrývkou byla objednatelům 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. Samotné vykopávky byly zahájeny po ukončení konečné skrývky na ploše 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 jako administrativní 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 forenzním 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 rozeznat 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 kúlové 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 s velké částí 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 několikanásobného 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 nejčetnějším 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 mláty z místních i dovážených surovin. Výjimečné postavení má jednak inventář dílny na výrobu kamenných nástrojů, kde nechybí brusné kameny různých zmitostí, na kterých se vyráběly broušené nástroje nebo diskovitý mlat, který byl vyroben ze suroviny dovezené z Jístebska v Jizerských horách a 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 šípka 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. A po dokončení nálezové zprávy a publikaci výzkumu budou nálezy předány Muzeu hlavního města Prahy, kde budou přístupné odborné i laické veřejnosti.

Michal Bureš

P 0043/2004, Praha 6 – Ruzyně, nám. Čs. povstání čp. 511, přístavba tělocvičny a venkovních sportovišť u školy.

V průběhu nestandardně prováděného záchranného archeologického výzkumu, kdy stavebník nerespektoval stávající platné zákonné normy (viz výše v kapitole Nerespektování platných zákonných norem), se podařilo v rámci přístavby tělocvičny a venkovních sportovišť Základní školy TGM na náměstí Čs. povstání č.p. 511 v historickém jádru městské části Ruzyně – Praha 6 torzovitě zachytit část pravěkého sídliště. Nepochybně na mnohem větší ploše dochovaná situace zvrstvení historického nadloží byla téměř kompletně odtěžena stavebními mechanismy a došlo k likvidaci ojedinělé sídlištní pravěké situace doložené i staršími historickými nálezy, které byly učiněny při vlastní výstavbě školního zařízení. Podařilo se zachytit pouze tři objekty pocházející z přelomu mladší a pozdní doby bronzové či časně doby železné.

Vojtěch Kašpar



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 následně přerostl, vzhledem ke skutečnosti, že se nepodařilo zachytit v jeho průběhu žádné archeologické nálezy ani situace, 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, byla zachycena pouze 100 až 150 cm mocná novověká 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 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, 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 žlábký 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. Ojediněným 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.

Michal Ernée

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

Zjišťovací archeologický výzkum vyvolaný výstavbou obytného komplexu „Nové Zahradní Město“ prokázal 14 bagrovanými řezy existenci pravěkého osídlení lokality téměř na celé ploše. Pod vrstvou ornice (povrch současného terénu se nacházel mezi kótami 227,0 – 231,0 m n. m.) se nacházela pravěká kulturní vrstva, která nasedala na holocénní půdní horizonty (226,3 m n. m. na jihozápadě; 227,6 m n. m. na severozápadě) či spraše (230,0 m n. m. na severovýchodě a 227,7 m n. m. na jihovýchodě). Rozhraní mezi touto vrstvou a půdním horizontem nebylo na dokumentovaných řezech prakticky vůbec patrné a dalo se rozeznat pouze dle četnosti archeologických nálezů. Ojediněle bylo možno dokumentovat typické zahloubené objekty s tmavou výplní ve



tmavé vrstvě, zcela ojediněle byly zahloubené až do světlejšího půdního horizontu (pouze nejhlubší). Pravěká kulturní vrstva i četnost nálezů výrazně narůstala od západu (mocnost cca 30 cm) k východu (mocnost až 1 m). Vedle několika fragmentů keramiky z povrchu půdního horizontu datovatelných do období kultury s vypíchanou keramikou byly zachyceny dva základní sídlištní horizonty (mladobronzový – knovízská kultura a halštatský – zachycena zřejmě jedna zahloubená chata). Zjišťovací výzkum plynně přerostl v rozsáhlý (7,5 ha plochy) záchranný 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 kupolovitými hliněnými pecemi potravinářského účelu. Východně odtud, v místě rodícího se sídliště, bylo v průběhu roku 2004 zachyceno neolitické osídlení kultury s vypíchanou keramikou (cca 5000-4500 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 nejvýhodnější ploše s nejintenzivnějšími doklady pravěké sídelní aktivity.

Jan Jeřáb - Vojtěch Kašpar - Peter Kováčik

Zjišťovací výzkumy

P 0117/2004, Praha 1 – Nové Město, Politických vězňů 12, čp. 913, přestavba 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. Právě 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 0121/2004, Praha 5 – Smíchov, Radlická 2, ppč. 2878, 2879, 2877, 2876, výstavba podzemních garáží v objektu Kancelářských strojů/Prospeks/Palác Křížík

Předběžný zjišťovací výzkum, prováděný formou ručně kopaných i bagrovaných řezů a bodových sond na dvoře obklopeném kompletně podsklepenými kancelářskými budovami, poukázal na skutečnost, že recentní stavební zásahy nepostihly starší historické terény v prostoru současného dvora ani zdaleka v takovém rozsahu, jak bylo na začátku na základě předchozího studia konfigurace terénu a archivních materiálů předpokládáno. Přestože, se jednalo o lokálně významné zásahy, celková vypovídací schopnost dochovaného antropogenního souvrství jimi nebyla výrazněji poznamenána. Také mezi zášpy novověkých sklepů a zahloubených objektů byly objeveny intaktně dochované starší sídlištní terény. Budoucí předstihový výzkum musí proto počítat s výskytem rozsáhlého sídlištního souvrství prakticky ve všech partiích zájmové plochy. Nejstarší sídelní horizont zachycený ve zjišťovacích sondách představují spodní partie tmavé humózní vrstvy datované na základě keramických nálezů do období časného – starého neolitu (počátek 4. tisíciletí př. n. l.). Na základě



zkušeností z ploch zkoumaných v nedávné době v bezprostřední blízkosti předmětné plochy můžeme důvodně předpokládat i na zdejší ploše výskyt různých zahloubených objektů z tohoto období zapuštěných do sprašového podloží. Svrchnější polohy uvedené vrstvy se hlásí (na základě analýzy nálezového inventáře) nejspíše do průběhu střední až mladší doby bronzové. Detailnější chronologické členění přinese až plošný terénní odkryv, využívající vedle vlastních archeologických postupů též výsledky přírodovědných analýz odebraných vzorků. Nad souvrstvím z období zemědělského pravěku

zachytily zjišťovací sondy výrazně světlejší vrstvu, dosahující zhruba poloviční mocnosti oproti prehistorickým uloženinám. Nalezený datovací materiál klade vznik této stratigrafické jednotky do doby vrcholného středověku až časného novověku (15. – 17. století). Nejspíše tak souvisí s hospodářským provozem v hlubším zázemí usedlostí založených podél hlavní komunikační osy vrcholně středověké osady Smíchov. Sledovaný areál náleží k ojedinělým případům dochování pravěkého souvrství. Jde o archeologicky mimořádně důležitou oblast v rámci území pražské pravěké sídelní aglomerace s velmi vysokou historickou vypovídací schopností. Jeho následné odborné prozkoumání plošným předstihovým záchraným výzkumem jistě přinese důležité informace, přispívající k řešení klíčových problémů současného archeologického studia vývoje osídlení krajiny v období od počátků produktivního hospodaření až na práh novověku.

Petr Juřina

P 0090/2004, Praha 5 – Radlice, U Kostela, Radlická ppč. 80, nové ústředí ČSOB

Ke konci roku 2004 proběhl formou bagrovaných řezů a ručních bodových sond zjišťovací archeologický výzkum na rozsáhlé ploše vymezené ulicemi U Kostela a Radlická (ppč. 80). Středem plochy prochází od jihovýchodu k severozápadu tubus metra a vestibul stanice Radlická trasy B. Z prokazatelného důvodu zničení větší části plochy mladší stavební aktivitou se výzkum zaměřil na dva trojúhelníky v jihozápadní a severovýchodní části plochy. Čtyři sondy v jihozápadní části zachytily do hloubky 6 m pouze recentní zасыpy související se stavbou metra a plochu je možno považovat za zničenou. Zcela jiná situace byla sledována sedmi sondami v severovýchodní části plochy. Pod proměnlivou mocností (1,5 až 2,5 m) recentních navážek souvisejících s terénními úpravami v okolí stanice metra byla zachycena cca 0,5 m mocná vrstva novověkých souvrství s dochovanými zděnými konstrukcemi, zřejmě pozůstatky zde dříve stojících zemědělských usedlostí. Další souvrství o mocnosti cca 0,5 m poskytlo nevelký soubor keramiky 14. a 15. století a nasedalo na zvodnělou (obsahující předměty z organických materiálů – dřevo, kůže) 1 m mocnou tmavou vrstvu s keramickým materiálem přelomu 12. a 13. století. Jílovité geologické podloží bylo zachyceno pouze v severovýchodní části plochy v niveletách 240,6 - 243,3 m n. m se sledovatelným sklonem směrem k severu. Zjišťovací výzkum tak v části sledované plochy prokázal existenci mohutného souvrství dokládající kontinuální vývoj středověkých Radlic od 13. století do novověku. Velmi pravděpodobná je i možnost existence zaniklé vodoteče ve směru od západu k východu. Plochu bude nutno zkoumat předstihovým plošným archeologickým výzkumem. Většina sledované plochy však byla zlikvidována při stavbě metra.

Jan Jeřáb - Vojtěch Kašpar



P 0084/2003, Praha 6 – Dejvice, Šárecká, Na Míčance, Na Klimentce, Horní, Dolní, Na Kotlářce, obytný soubor Hanspaulka

Zjišťovací výzkum prováděný formou šesti bagrovaných rýh v místě projektovaných bytových domů nezachytil žádné archeologické památky ani situace. Ve většině případů průzkum zachytil sondami sterilní, mladšími zásahy neporušené geologické podloží. Poněkud odlišná situace byla dokumentována v části plochy, kde sondy zachytily prostor vytěžené pískovny zasypané komunálním odpadem a sutí. Na dokumentovaných řezech byly ojediněle zachyceny výkopy zrušených inženýrských sítí, jeden z výkopů bez jakéhokoli datovacího materiálu zřejmě souvisí se zahrádkářskými aktivitami. Vzhledem k částečnému dochování sterilního sprašového podloží, jehož návěje byly v minulosti vyhledávaným místem pro pravěké osídlení, a především vzhledem ke skutečnosti, že ze sousední plochy, vytěžené cihelny Na Kotlářce, pocházejí četné archeologické nálezy z období pravěku, bude nutno při vlastní výstavbě bytových objektů provádět záchranný archeologický výzkum prováděný formou odborného archeologického dohledu.

Michal Bureš

P 0062/2003, Praha 7 – Holešovice, Bubenské nábřeží a Za Viaduktem, ppč. 1208, 1209, obchodní a administrativní centrum



Vzhledem k tomu, že zjišťovací archeologický výzkum, provedený na předmětné parcele před výstavbou nového administrativního centra formou čtyř bagrovaných bodových sond, nezachytil žádné archeologické nálezy a situace, bylo přistoupeno k záchrannému archeologickému výzkumu formou dohledu při vlastním hloubení stavební jámy. Výzkum plochy situované v nevelké vzdálenosti od dnešního toku Vltavy přinesl především informace o geologickém vývoji lokality. Zjišťovacími sondami byly zachyceny fluviální písčité štěrky, mírně klesající k Vltavě v niveletách

185,9 - 186,1 m n. m. (Bpv) a na ně nasedající čisté sedimentární písky (186,15 - 186,50 m n. m.). Štěrkopísková terasa náleží nedávno objevenému újezdskému terasovému stupni VII b. Terasa byla překryta světlými prachovitými až jílovitými povodňovými sedimenty o mocnosti 60 cm (povrch 186,45 - 186,85 m n. m.) a nasedající holocénní tmavě hnědou půdou (starší střední holocén - atlantik - povrch 186,8 - 187,1 m n. m.) přecházející do degradované světlejší žlutavé prachovité hlíny s opětovnými doklady povodňových náplav (mladší holocén - působení klimatických výkyvů a činností člověka - povrch 187,0 - 187,25 m n. m.). Stávající povrch, tvořený drnem a vrstvou recentních (19. - 20. století) navážek, se nacházel v niveletách 187,5 - 188,0 m n. m. Nebyly zachyceny žádné archeologické objekty a situace, ani starší konstrukce související se zaniklou zástavbou.

Jan Jeřáb - Vojtěch Kašpar

P 0004/2003, Praha Praha 10 – Záběhllice, při ul. Práčská na pozemcích č. parc. 669/1, 669/2, 669/3, 669/4, 669/5, 669/6, 669/7, 669/8, 669/9, 669/14, 669/15, 669/16, 669/17, 669/18, 669/19, 669/20, 669/21, 669/22, 669/25, 669/26, 669/27, 669/28, 669/29, 669/30, 669/31, 669/32, 669/33, 669/34, 2078/10, 2078/58, 2078/310, 2078/334, 2078/281, 2078/405, 5757/1, 5757/2, 5757/3, 5757/4, 5757/5, 5757/6, 5872, 5873, 5887 v katastrálním území Záběhllice, Praha 10 a ppč. 1768, 2664, 1805, 1769/1, 2769, 2768/1, 1766/2 v katastrálním území Hostivař, obytný soubor "Nové Zahradní město"

Zjišťovací archeologický výzkum byl vyvolán zamýšlenou výstavbou obytného komplexu. Výzkum prokázal existenci pravěkého osídlení lokality. Skoro na celé zájmové ploše se podařilo pod vrstvou ornice zachytit proměnlivě mocnou tmavě šedohnědavou pravěkou kulturní vrstvu, která nasedala na holocénní půdní typ. Rozhraní mezi touto vrstvou a půdním typem nebylo na dokumentovaných řezech prakticky vůbec patrné a dalo se rozeznat jen podle četnosti movitých nálezů. V tmavé vrstvě rovněž nebylo možno na základě vizuálního pozorování identifikovat žádné nemovité objekty. Na základě vyhodnocení terénní situace bylo možno doložit výrazné narůstání mocnosti pravěké kulturní vrstvy společně s přibýváním četnosti nálezů hmotné kultury. Při jihovýchodním okraji sledované plochy, v místě nejlepšího dochování pravěké vrstvy bylo možno rozpoznat minimálně dva odlišné stratigrafické horizonty. Starší kulturní vrstva pocházející nejspíše z mladší či



pozdní doby bronzové byla porušena výkopem zahloubeného halštatského objektu (snad chata) a překryta další kulturní vrstvou téhož období. Halštatská chata byla (jediná na celé sledované stratigrafii na řezech v řádu stovek metrů délky), zahloubena až do světlého geologického podloží. Ostatní mělké objekty se do geologického podloží nezahluhovaly a v rámci pravěké kulturní vrstvy nebyly identifikovatelné. Ve střední části plochy z vrstev na povrchu půdního horizontu se podařilo získat i několik zlomků keramických nádob neolitického či eneolitického stáří, především zřejmě z období kultury s vypíchanou keramikou. Z důvodu zřetelné existence unikátních a ojedinělých pravěkých archeologických situací bylo nutné na předemtné ploše provést rozsáhlý předstihový záchranný archeologický výzkum, který vzhledem k ohromné rozloze celé plochy bude kombinovat plošný výzkum s výzkumem vybraných částí ploch a maximálním důrazem na stratigrafická pozorování.

Jan Jeřáb - Vojtěch Kašpar

P 0089/2004, Praha 11 – Chodov, Klíčova, Blažimská, 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 ke 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 stavbou ohrožené plochy. 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 v blízkosti 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 specifičnost 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 písčitými štěrky a v části plochy sedimentárními jíly a jílovci bazálního souvrství svrchní křídly (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

P 0081/2004, Praha 15 – Hostivař, K Horkám - Doupovská ppč. 1818/117, obytný soubor Košík - Sluneční vršek - I. Etapa



Zjišťovací archeologický výzkum rozsáhlé plochy na náhorní planině nad hostivařským údolím zachytil dvanácti bagrovanými řezy pouze novověké a recentní souvrství (okolo 60 cm komunální suti a odpadu) nasedající na geologické podloží. Současný povrch mírně stoupal od východu (271,0 m n. m. na severovýchodě; 272,0 m n. m. na jihovýchodě) k západu (274,5 m n. m. na severozápadě; 274,6 m n. m. na jihozápadě), podobně jako zachycené geologické podloží (270,4 m n. m. na severovýchodě; 271,2 m n. m. na jihovýchodě; 273,8 m n. m. na severozápadě; 274,1 m n. m. na jihozápadě). To bylo tvořeno spraší, která pouze v jižní části plochy přecházela do šterkopísků. Recentní vrstvy souvisejí nejspíše s výstavbou sídliště Košík, kdy byl zřejmě celý prostor snížen a případné archeologické památky zničeny (absence historického nadloží i půdního pokryvu).

Jan Jeřáb - Vojtěch Kašpar

Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu s pozitivním výsledkem



P 0071/2003, Praha 1 – Nové Město, Klimentská ulice, okolo kostela, dešťová kanalizace kostela sv. Klimenta

Formou odborného archeologického dohledu probíhal záchranný výzkum prováděný v souvislosti s přeložkou veřejného osvětlení a výstavbou nové dešťové kanalizace v okolí kostela sv. Klimenta v Klimentské ulici. Podstatnější informace než mělké výkopy elektroinstalací přinesl téměř 3 m hluboký výkop kanalizačního řádu vedený parčíkem podél jižní strany kostela. Geologické podloží nebylo dosaženo ani v hloubce 188,2 – 188,4 m n.m. Výkop prořal tři, strukturou výrazně odlišné, pohřební horizonty datovatelné s největší pravděpodobností do novověku (absence datovacího materiálu). Do nejstaršího dokumentovaného horizontu byla založena zeď vstupu do podzemní prostory s nasazenou polovinou cihlové klenby. Jedná se o prostor jižně od lodi kostela, nejspíše barokního stáří. Do nejmladšího pohřebního horizontu byl zapuštěn jihovýchodní nárožní operák lodi pocházející z období regotizace kostela.

Jan Jeřáb - Vojtěch Kašpar

P 0044/2003, Praha 4 – Nusle, Bartoškova 28, K podjezdu, čp. 1450, rekonstrukce domu, nový suterén

V roce 2004 bylo při výstavbě nového objektu v areálu Státního ústavu pro jadernou bezpečnost objeveno doposud nelokalizované polykulturní sídliště. Při hloubení základových pasů novostavby přímo na rohu ulic Bartoškova a K Podjezdu (čp. 1450) došlo k narušení zvrstvení historického nadloží, které bylo dokumentováno celkem osmnácti 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 (výkopem základových pasů nedošlo ke kompletní likvidaci archeologických vrstev v celé ploše), bylo přistoupeno k výzkumu formou dohledu. Geologické šterkopískové podloží bylo



zachyceno pouze ve východní části plochy (niveleta 204,3 m n. m.) s patrným sklonem k západu. V západní části plochy hloubka výkopů nedosahovala úrovně geologického podloží. 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) a pocházející z vrstev a několika izolovaných objektů (kulové či sloupové jámy). Po delším hyátu je plocha osídlena až po zlomu letopočtu v době římské. Sídlištní charakter osídlení kromě souvrství dokládá i objevená část zahloubené (cca 50 cm) chaty. Z výplně tohoto domu, která nesla výrazné stopy žáru (objekt zřejmě zanikl požárem), byl získán nevelký soubor keramiky a zvířecích kostí. Poslední doloženou historickou aktivitou na sledovaném prostoru byla sídlištní tmavá hlinitá vrstva s raně středověkou keramikou středohradištního období (10. století). Na tuto vrstvu již nasedaly zcela novověké navážky (okolo 20 cm) a asfalt dvora.

Vojtěch Kašpar

P 0077/2004, Praha 6 – Dejvice, Zavadilova ppč. 895, Hadovka, park a dětské hřiště

Při rekonstrukci dětského hřiště mezi ulicemi Starodejvická, Komorní a Zavadilova proběhl nevelký záchranný archeologický výzkum. Plocha se nachází v údolí zaniklého Dejvického potoka na mírném svahu klesajícím k východu v nadmořské výšce 250,0 – 256,0 m n. m. V nevelké vzdálenosti byl v Proboštské ulici zachycen zahloubený objekt datovaný do 13. století a lze se tedy domnívat, že se nacházíme v místě zaniklé středověké vesnice (Dejvice jsou poprvé zmiňovány k roku 1088). Geologické podloží tvořené jílovitou spraší bylo zachyceno v niveletě 252,6 m n. m. Při výkopech souvisejících se statickým zajištěním ohradní zdi byla prozkoumána polovina pravouhlého zahloubeného objektu o rozměrech 6,5 x 2,5 m. Uvnitř domu se vstupní šíjí vedoucí do objektu z východu byla dokumentována destrukce kamenné plenty a shluk přepálených kamenů (snad pozůstatek otopného zařízení). Výzkum s velkou mírou pravděpodobnosti prokázal existenci středověkého osídlení Dejvic v prostoru nejbližšího okolí Proboštského dvora (čp. 1) na mírném svahu na levém břehu zaniklého Dejvického potoka.

Vojtěch Kašpar – David Polcar



P 0025/2004, Praha 9 – Miškovice, Za Můstkem ppč. 330/19, stavba RD

Záchranný archeologický výzkum prováděný formou dohledu při výstavbě rodinného domku na základových pasech zachytil pod vrstvou ornice tři objekty z mladší doby bronzové (knovízská kultura). Geologické podloží tvořené spraší bylo zachyceno v niveletách okolo 236,5 – 236,7 m n. m.

Vojtěch Kašpar - David Polcar

P 0081/2003, Praha 10 – Záběhllice, Záběhlická 82, čp. 3, ppč. 69 a 70/1, přístavba objektu Bowling a relax centra

Záchranný archeologický výzkum (prováděný formou dohledu) při stavebních úpravách a přístavbě (sportovního centra) k stávajícímu objektu v Záběhlické ulici 82 (p. č. 69 a 70/1) nezachytil ani v niveletách 216,0 – 217,0 m n. m. (cca 100 – 110 cm od současného povrchu) geologické podloží. Plocha se nachází v nevelké vzdálenosti od nedávno (1998 – 1999) komplexně zkoumané plochy mezi ulicemi Záběhlická a K Prádelně. Na dně výkopu pod recentními navážkami byla zachycena tmavě hnědá hlinitopísčité vrstva obsahující několik zlomků pravěké keramiky (doba bronzová – knovízská kultura?). Zachycená situace nemohla spolehlivě doložit existenci sídlištní vrstvy či její uložení v sekundární poloze následkem splachu (eroze).

Jan Jeřáb - Vojtěch Kašpar



133/2002, Praha 5 – Třebonice, Chaby čp. 1


Archeologický výzkum probíhal formou dokumentace vertikálních řezů v souvislosti s rekonstrukcí usedlosti a pokládkou nových inženýrských sítí (kanalizace). Usedlost se nachází na mírném jižním svahu na levém (severním) břehu Dalejského potoka v nadmořské výšce 374 – 378 m n. m. a v bezprostřední blízkosti pozdně románského kostela sv. Jana a Pavla z druhé čtvrtiny 13. století (Křeň). První písemná zmínka o obci pochází z r. 1360. Celkem pět dokumentovaných řezů zachytilo čtyři neolitické objekty (kultura s vypíchanou keramikou) a souvrství, včetně dvou objektů, datovatelných do průběhu 12. a 13. století (včetně destruované kamenné nasucho kladené zdi). Nejmladší vrstvy 17. a 19. století již souvisejí s existencí hospodářského dvora. Vrcholně středověké nálezy je možno s vysokou mírou pravděpodobnosti považovat za pozůstatky sídliště svázaného s nedalekým románským kostelem. Geologické podloží tvořené spraší bylo zachyceno v niveletách okolo 376,7 – 377,7 m n. m.



Vojtěch Kašpar – David Polcar

Záchranné výzkumy prováděné formou dohledu



a) na základě objednávky nebo smlouvy o dílo:

Číslo projektu	Lokalita	Podnět výzkumu	Výsledek
P 0063/2004	Praha 1 – Nové Město, Biskupská, Biskupský dvůr	rekonstrukce vozovky vč. opravy sítí	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	dohled stále trvá
P 0042/2003	Praha 1 – Nové Město, kostel sv. Petra na Poříčí	oprava propadlé dlažby kostela sv. Petra na Poříčí	dohled stále trvá
P 0142/2004	Praha 1 – Nové Město, Petřská 	rekonstrukce vozovky a chodníků	dohled stále trvá
P 0060/2004	Praha 1 – Nové Město, Ve Smečkách, Krakovská (celé ulice)	výměna vodovodních řadů, nové vodovody	dohled stále trvá
P 0049/2004	Praha 1 – Nové Město, Washingtonova, Politických vězňů	výkopy pro kabel 110 kV	negativní
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 0047/2004	Praha 2 – Nové Město, Kateřinská	kabelový tunel - 2 šachty	negativní
P 0082/2003	Praha 2 – Nové Město, Lublaňská 6, ppč. 990, 991, čp. 1539	podzemní garáže	negativní
P 0041/2004	Praha 3 – Žižkov, Lucemburská, Přemyslovská, Sudoměřská, Jičínská	výstavba multifunkčního domu Luxembourg Plaza	negativní
P 0086/2004	Praha 4 – Braník, U Dobešky, Na Zemance, U Dubu	rekonstrukce NTL plynovodu	negativní
P 0052/2004	Praha 4 – Braník, U Staré pošty, ppč. 2948/1, 2950/1, 2951/1	rekonstrukce NTL plynovodu	negativní
P 0035/2004	Praha 4 – Chodov, Technologický park Chodov	budova č. SO.01.06	negativní

			
P 0035/2003	Praha 4 – Chodov, Roztylská, Pod Chodovem, U Kunratického lesa, Na Ovčíně	obchodně společenské Centrum Praha Jih Chodov	negativní
P 0073/2004	Praha 4 – Chodov, Starochodovská, 7. Května, Pod vodojemem	NTL plynovod	negativní
P 0136/2004	Praha 4 – Chodov, Technologický park Chodov	budova č. SO.01.07	negativní
			
P 0051/2004	Praha 4 – Kačerov, Michle, Na Líše, u čp. 1269	náhrada TS 2352 za TS 3919	negativní
P 0077/2003	Praha 4 – Kamýk, Lhotecká 804, ppč. 1864/1, 1864/3, 1864/8, 1864/38, 1864/39, 1864/54, 1864/55	prodejna potravin LIDL	negativní
P 0088/2004	Praha 4 – Krč, Ševce Matouše, U Krčské vodárny, Zachova	rekonstrukce NTL plynovodu	negativní
P 0093/2004	Praha 4 – Michle, 1. Etapa: Vyskočilova, Jemnická, Telčská, Baarova; 2. Etapa: Baarova, Hanusova	BB Centrum - kabely VN	negativní
			
P 0010/2003	Praha 4 – Michle, Brtnická, ppč. 2542	administrativní objekt	negativní
P 0066/2004	Praha 4 – Michle, Na Kolejním statku, U Michelského mlýna, Ve Vilách	STL plynovod	negativní


P 0015/2004	Praha 4 – Michle, Na Záhonech 1747/2, 3	bytový dům	negativní
P 0052/2003	Praha 4 – Michle, Na Záhonech, ppč. 1747/1-3, 1748/110	kolektor (1.etapa) a bytový dům (2.etapa)	negativní
P 0104/2004	Praha 4 – Michle, Nuselská, čp. 216, ppč. 1152, 1153	demolice a novostavba polyfunkčního objektu	negativní
P 0067/2004	Praha 4 – Michle, Pod Stárkou 19, čp. 142	plynová přípojka	negativní
P 0091/2004	Praha 4 – Michle, U Michelského mlýna, ppč. 921, 919/1-30, 920/2-6	bytový dům	dohled stále trvá
P 0041/2003	Praha 4 – Michle, U Michelského mlýna, ppč. 946, 948-50, 958/2	bytový dům	negativní
P 0049/2003	Praha 4 – Michle, U Michelského mlýna, ppč. 951, 952, 953	bytový dům "U michelského mlýna"	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 0071/2004	Praha 4 – Nusle, Bartoškova, Mojžírova 915, ppč. 363, 364, 365	bytový dům	negativní
P 0050/2003	Praha 4 – Nusle, Lomnického, ppč. 1727/5, 1731/1, 3, 6, 1734/2, 3, 1738, 1742/2	administrativní centrum Lomnického	negativní
P 0002/2004	Praha 4, Nusle, Krč, Michle, Pujmanové (trasa Kongresové Centrum - hotel Poseidon)	kabel 22 kV - CKB	negativní
P 0125/2004	Praha 4 – Podolí, Jeremenkova, ppč. 1832/3, 1833, 1834/3	dva bytové domy	dohled stále trvá
			
P 0107/2004	Praha 4 – Záběhlice, Choceradská	rekonstrukce NTL plynovodu	negativní
P 0079/2003	Praha 5 – Hlubočepy, Filmařská, ppč. 781/1-5	tři bytové domy	dohled stále trvá

P 0080/2003	Praha 5 – Hlubočepy, Slavínského, K Barrandovu, ppč. 962/1	prodejna potravin s parkovištěm LIDL	negativní
P 0112/2004	Praha 5 – Hlubočepy, Strakonická x Nádražní, ppč. 1754	čerpací stanice OMV	negativní
P 0072/2003	Praha 5 – Hlubočepy, Wassermannova ppč. 1184/20, 1184/57, 1184/58, 1184/59	bytový dům Kaskády Barrandov III	negativní
			
P 0019/2004	Praha 5 – Košíře, Musílkova 7, čp. 119	nástavba domu "Rezidence Kavalírka"	negativní
P 0073/2003	Praha 5 – Košíře, Plzeňská, ppč. 1893/10, 1893/11	čerpací stanice OMV	negativní
P 0119/2004	Praha 5 – Košíře, Pod Kotlářkou, ppč. 1916/2	administrativní budova	negativní
P 0029/2004	Praha 5 – Radlice, Xaveriova - Tetínská (staré Radlice)	optické propojení Vidoule - Děvín	negativní
P 0017/2004	Praha 5 – Smíchov, Ke Klimentce 9, čp. 1863, ppč. 4620, 4621	výstavba bytového domu Vila Klimentka	negativní
P 0045/2003	Praha 5 – Smíchov, Na Václavce, ppč. 2434/1,2	bytový dům	negativní
P 0065/2003	Praha 5 – Smíchov, Ostrovského, ppč. 2309/1, 2310/1 a 2311/1	rezidence "Nový Anděl"	negativní
P 0087/2004	Praha 5 – Smíchov, Radlická - Kartouzská - Plzeňská	příjezdová komunikace a kanalizace pro stavbu "Smíchov Gate"	negativní
P 00141/2004	Praha 5 – Smíchov, Štefánikova 25, čp. 18	rekonstrukce Paláce Austria, podzemní garáže	dohled stále trvá
P 0096/2004	Praha 5 – Smíchov, U Starého židovského hřbitova	kanalizace	negativní
P 0021/2004	Praha 5 – Smíchov, zahrada Kinských	obnova zahrady: kanalizace, vodovod, plynovod, VN	negativní
P 0139/2004	Praha 5 – Smíchov, Na Hvězdárně	výstavba nové TS 5145 jako náhrada za TS 1384	negativní
P 0080/2004	Praha 6 - Břevnov, Bělohorská 162, ppč. 2849, 2850, Falcká 2, Malobřevnovská	rekonstrukce a dostavba školy	negativní
			

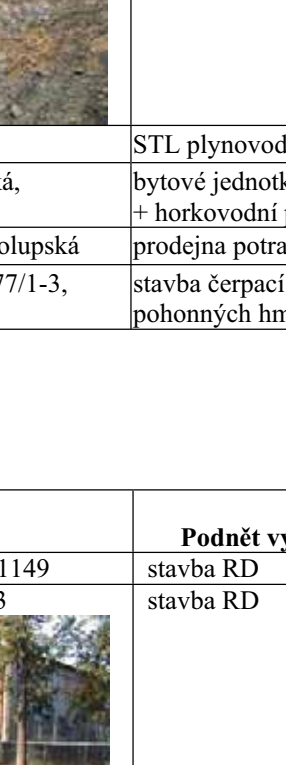
P 0065/2004	Praha 6 – Břevnov, Bělohorská, ppč. 1879/5, 6 - 8. Listopadu - Kutnauerovo nám.	dostavba obytného bloku	negativní
P 0078/2004	Praha 6 – Břevnov, Gymnastická, Za Strahovem, ppč. 2419	bytový dům	negativní
P 0001/2004	Praha 6 – Dejvice, Vokovice, Evropská - Kladenská – Liberijská, ppč. 1281/301, 311, 1325, 4063	komplex The European Gate	dohled stále trvá
P 0055/2004	Praha 6 – Liboc, Libocká 36, U stanice čp. 251	stavba RD	negativní
P 0064/2004	Praha 6 – Liboc, V Domcích	obnova vodovodního řadu	negativní
P 0018/2004	Praha 6 – Přední Kopanina, K Juliáně	dešťová kanalizace	negativní
P 0045/2004	Praha 6 – Přední Kopanina, Preláta	elektrické kabely	negativní
P 0022/2004	Praha 6 – Přední Kopanina, Preláta	vodovodní řad	negativní
P 0059/2004	Praha 6 – Ruzyně, Evropská - do Horoměřic	TS + kabely VN a NN	negativní
P 0044/2004	Praha 6 – Veleslavín, Na Okraji, ppč. 473/125, 303, 368, 369	polyfunkční objekt	negativní
P 0066/2003	Praha 6 – Veleslavín, Pod Dvorem, ppč. 154	bytový dům	negativní
P 0054/2004	Praha 6 – Veleslavín, Pod Novým lesem, ppč. 659/1, 597	vod. přípojka ze štoly III do Hradního vodovodu	negativní
P 0122/2004	Praha 6 – Veleslavín, Veleslavínská, ppč. 37/1	přístavba objektu autosalonu	dohled stále trvá
P 0009/2004	Praha 6 – Vokovice, Na Krutci, ppč. 52 - 63, 65 - 73	obytný soubor Tichá Šárka	dohled stále trvá
P 0075/2004	Praha 6 – Vokovice, Vokovická, K Červenému vrchu	oprava teplovodu STK z VS 48	negativní
P 0097/2004	Praha 7 – Holešovice, Komunardů, U Měšťanského pivovaru	rekonstrukce NTL plynovodu	dohled stále trvá
P 0051/2003	Praha 8 – Karlín, Wilsonova - Ke Štvanici, ppč. 234/2, 887/2 	administrativní budova Těšnov	negativní
P 0135/2004	Praha 8 – Libeň, Na Okrouhlíku, ppč. 1243/1, 2	bytový dům	negativní
P 0082/2004	Praha 8 – Libeň, Na Stráži, ppč. 2164 	bytový dům	negativní


P 0003/2004	Praha 8 – Libeň, Pekařka 	bytový dům	negativní
P 0103/2004	Praha 8 – Libeň, U Pekařky, Pod Bání	horkovodní přípojka	negativní
P 0040/2004	Praha 8, 9, 19, Letňany, Ládvi - Prosek - Letňany, 4,5 km	metro IV. C - 2. etapa	dohled stále trvá
P 0113/2004	Praha 9 – Hloubětín, Českobrodská, ppč. 2433/4, 2433/6	firemní areál	negativní
P 0070/2004	Praha 9 – Hloubětín, Kolbenova x Kbelská	rozšíření křižovatky, skrývka, kanalizace	negativní
P 0010/2004	Praha 9 – Hrdlořezy, Českobrodská	stavba odtoku kanalizace	negativní
P 0076/2004	Praha 9 – Letňany, obytný soubor Nový Prosek II	horkovodní přípojka	negativní
P 0109/2004	Praha 9 – Prosek, Kytlická	topný kanál	negativní
P 0005/2004	Praha 9 – Prosek, Kytlická, ppč. 634/1, 1121/49	bytový dům	negativní
P 0033/2004	Praha 9 – Prosek, Prosecká, ppč. 644/5	čerpací stanice LPG	negativní
P 0124/2004	Praha 9 – Vysočany, Kolbenova, K Hutím	nové kabely 22 kV	negativní
P 0084/2004	Praha 9 – Vysočany, Novovysočanská, ppč. 616/3-5, 8-9	bytový dům	negativní
P 0074/2003	Praha 9 – Vysočany, Pod Krocínkou, Klíčovská, ppč. 1472/1, 1397/6	bytové domy Krocínka	negativní
P 0024/2004	Praha 9 – Vysočany, Poděbradská, ppč. 911/1, 2107/2, 915, 916/2, 919, 904/1	čerpací stanice Euro Oil	negativní
P 0026/2003	Praha 10 – Dubeč, U Školy	stavba komunikace a dešťová kanalizace	dohled stále trvá
P 0083/2004	Praha 10 – Hostivař, Hornoměcholupská - až železniční trať, ppč. 521/14 a okolí	golfové hřiště	negativní
P 0012/2004	Praha 10 – Hostivař, Pražská, ppč. 370/34	stavba provozní budovy	dohled stále trvá
P 0006/2004	Praha 10 – Hostivař, Radiová, ppč. 2771/8 	skladový areál	negativní
P 0031/2004	Praha 10 – Hostivař, Sodomkova (Rabakovská), ppč. 1676/5	polyfunkční objekt fy Neomed a Torel	negativní

P 0067/2003	Praha 10 – Hostivař, V Chotejně	sklad a kanceláře	negativní
P 0020/2004	Praha 10 – Malešice, Polygrafická, ppč. 759/1, 759/8, 759/9, 759/14, 723/146, 723/13	dostavba areálu LIFTEC GLOBAL	negativní
P 0063/2004	Praha 10 – Michle, Bohdalecká 92, ppč. 2581	rekonstrukce objektu	negativní
P 0111/2004	Praha 10 – Michle, Elektrárenská 	horkovodní přípojka	negativní
P 0023/2004	Praha 10 – Michle, Elektrárenská, ppč. 3018/1, 3018/10	obytný soubor Bohdalec	negativní
P 0030/2004	Praha 10 – Michle, U Plynárny 99, ppč. 3067/3	stavba skladu a archivu	negativní
P 0069/2003	Praha 10 – Strašnice, Gutova, ppč. 25/1	rekonstrukce a dostavba sportovního areálu	negativní
P 0102/2004	Praha 10 – Strašnice, Gutova, ppč. 530	bytový dům	negativní
P 0008/2004	Praha 10 – Strašnice, Ke Strašnické, ppč. 201	bytový dům	negativní
P 0094/2004	Praha 10 – Štěrboholy, Pod Areálem, Ve Stráni	stavba inženýrských sítí	negativní
P 0021/2003	Praha 10 – Vršovice, Korunní, Sobotecká, vnitroblok, ppč. 3093/1, 3 - 8, 3095, 3094/1, 2 	výstavba areálu Korunní dvůr	dohled stále trvá
P 0033/2003	Praha 10 – Vršovice, Petrohradská, ppč. 1107, 1108, 1121	bytový dům	negativní
P 0031/2003	Praha 10 – Vršovice, sportovní areál Slavia, ppč. 1856	Sportovní areál Slavia	dohled stále trvá
P 0074/2004	Praha 10 – Vršovice, U Slávie, Pod altánem	kanalizační řad	negativní
P 0027/2004	Praha 10 – Záběhlice, Hamerský rybník, ppč. 2690/8, ul. K Vodě	dva RD	dohled stále trvá
P 0100/2004	Praha 10 – Záběhlice, Jabloňová, Jetelová, Ostružinová, ppč. 2225/185 - 7	polyfunkční dům "Zahradní Město"	negativní
P 0003/2003	Praha 10 – Záběhlice, Průhonická, Litochlebská	veřejné osvětlení	negativní
P 0099/2004	Praha 10 – Záběhlice, U mlýna, Huťská, Zárybničná, Podle Náhonu	STL plynovody	negativní

P 0004/2004	Praha 10 – Záběhlice, Ve Slatinách, ppč. 2527/54, 2524/4 	obytný soubor	negativní
P 0098/2004	Praha 10 – Záběhlice, Za Slatinami	STL plynovod	negativní
P 0105/2004	Praha 11 – Chodov, Klapálkova, Blažimská, Čenětická	bytové jednotky Pahorek + horkovodní přípojka	negativní
P 0078/2003	Praha 15 – Horní Měcholupy, Hornoměcholupská	prodejna potravin LIDL	negativní
P 0085/2004	Praha 15 – Hostivař, Průmyslová, ppč. 2577/1-3, 2770/1	stavba čerpací stanice pohonných hmot ETK	negativní

b) neúčtované dohledy:

Číslo projektu	Lokalita	Podnět výzkumu	Výsledek
P 0130/2004	Praha 4 – Braník, Pod Zemankou 3, čp. 1149	stavba RD	dohled stále trvá
P 0015/2003	Praha 4 – Nusle, Na Květnici, ppč. 753/3 	stavba RD	negativní
P 0068/2004	Praha 4 – Záběhlice, Jihozápadní II 17, čp. 1074, ppč. 5366	garáž	dohled stále trvá
P 0046/2004	Praha 5 – Hlubočepy, Pod Útesy, ppč. 32, 36/4	stavba RD	dohled stále trvá
P 0138/2004	Praha 5 – Hlubočepy, V Bokách II, ppč. 361/1	stavba RD	dohled stále trvá
P 0118/2004	Praha 5 – Košíře, Na Popelce 11, čp. 771	rekonstrukce budovy	negativní
P 0101/2004	Praha 5 – Košíře, Nad Zámečkem 41, ppč. 386, 343/I	garáž	negativní
P 0037/2004	Praha 5 – Radlice, U Starého židovského hřbitova, ppč. 414	stavba RD a garáže	negativní
P 0129/2004	Praha 5 – Radlice, Výmolova, ppč. 437/7, Nad Kovářkou	stavba RD	negativní

P 0013/2004	Praha 6 – Břevnov, Tomanova 50, čp. 1331 	přístavba RD	negativní
P 0108/2004	Praha 6 – Břevnov, Hošťálkova 81, čp. 1158	Bazén	negativní
P 0007/2004	Praha 6 – Břevnov, Bělohorská 195, čp. 1133	přístavba vstupu na zahradu + bazén	negativní
P 0072/2004	Praha 6 – Ruzyně, Chýňská 8, čp. 419, ppč. 571, 572	přístavba RD	dohled stále trvá
P 0114/2004	Praha 6 – Vokovice, Nad Lávkou, ppč. 509, 510	stavba RD	dohled stále trvá
P 0056/2004	Praha 8 – Troja, Na Dlážděnce, ppč. 873	stavba RD	negativní
P 0050/2004	Praha 9 – Miškovice, Za Můstkem, ppč. 330/23, 21, 16	stavba RD	negativní
P 0079/2004	Praha 10 – Michle, Bohdalecká, ppč. 2599/7, 2583	stavba RD	dohled stále trvá
P 0005/2003	Praha 10 – Záběhlice, Záběhlická ppč. 119/1	přístavba RD	negativní

Soubory zpracováváné v laboratoři v roce 2004

1. Praha 1 – Nové Město, nám. Republiky 1, areál bývalých kasáren Jiřího z Poděbrad, rekonstrukce areálu – záchranný (projekt č. P 0001/2003)
2. Praha 1 – Nové Město, Na Poříčí 5, čp. 1076/II, výstavba hotelu IBIS – záchranný (projekt č. P 0042/2004)
3. Praha 1 – Nové Město, Palackého 13, čp. 716, nová výstavba hotelu Palacký – záchranný (projekt č. P 0064/2003)
4. Praha 1 – Nové Město, Politických vězňů 12, čp. 913, přestavba na hotel – zjišťovací (projekt č. P 0117/2004)
5. Praha 1 – Nové Město, Politických vězňů 12, čp. 913, výstavba hotelu - záchranný (projekt č. P 0126/2004)
6. Praha 4 – Nusle, Bartoškova 28, K Podjezdu čp. 1450, rekonstrukce domu, nový suterén – záchranný (projekt č. P 0044/2003)
7. Praha 5 – Smíchov, Radlická 2, ppč. 2878, 2879, 2877, 2876, výstavba podzemních garáží v objektu Kancelářských strojů/Prospeks/Palác Křížík – zjišťovací (projekt č. P 0121/2004)
8. Praha 6 – Dejvice, Hadovka, park a dětské hřiště – záchranný (projekt č. P 0077/2004)
9. Praha 6 – Dejvice, Na Kotlářce čp. 16, rehabilitace usedlosti – záchranný (projekt č. P 0023/2003)
10. Praha 6 – Ruzyně, nám. Čs. povstání čp. 511, přístavba tělocvičny a venkovních sportovišť u školy – záchranný (projekt č. P 0043/2004)
11. Praha 7 – Holešovice, Bubenské nábřeží, Za Viaduktem, ppč. 1208, 1209, obchodní a administrativní centrum – zjišťovací (projekt č. P 0062/2003)



12. Praha 9 – Miškovice, Za Můstkem ppč. 330/19 – záchranný (projekt č. P 0025/2004)
13. Praha 11 – Chodov, Klíčova ppč. 2332/4, 9, 24, 26, 36, 37, 99, 101, 102, 134, 140, 141, administrativní a prodejní areál - zjišťovací (projekt č. P 0089/2004)
14. Popovice, okr. Benešov, tvrz čp. 1, postupná celková obnova tvrže – záchranný (projekt č. P 0127/2004)

Zprávy o archeologické akci za rok 2004

Za rok 2004 bylo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR předáno 107 zpráv o archeologické akci (ZAA).

Prezentace výsledků vědecko-výzkumné činnosti odborné veřejnosti

Nálezové zprávy

1. **Bureš, M. 2004:** Nálezová zpráva ze zjišťovacího archeologického výzkumu „Obytný komplex Hanspaulka“, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 281/2005.
2. **Jeřáb, J. 2004:** Zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu při úpravě parteru, přeložce veřejného osvětlení a výstavbě nové dešťové kanalizace u kostela sv. Klimenta v k.ú. Nové Město, v Praze I, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 395/2004, Archiv ARÚ AV ČR č.j. 1742/05.
3. **Jeřáb, J., Kašpar, V. 2004:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou obytného souboru „Nové Zahradní Město“ na pozemcích č. parc. 669/1-9,14-22, 25-34, 2078/10, 58, 281, 310, 334, 405, 5757/1-6, 5872, 5873, 5887 v k. ú. Záběhlice a ppč. 1786, 2664,1805, 1769/1, 2769, 2768/1, 1766/2 v Praze 10, Rkp. NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j.371/2004, archiv ARÚ AV ČR č.j. 4446/04.
4. **Jeřáb, J., Kašpar, V. 2004:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou obytného souboru „Sluneční vršek“ na parcele č. 1818/117 mezi ulicemi K Horkám a Doupovská v katastrálním území Hostivař, v Praze 15, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 750/2004, archiv ARÚ AV ČR č.j. 953/04.
5. **Jeřáb, J., Kašpar, V. 2004:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou Nového ústředí ČSOB Group v Radlické ulici, v katastrálním území Radlice, v Praze 5, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 692/2004, archiv ARÚ AV ČR č.j. 8881/04.

6. **Jeřáb, J., Kašpar, V. 2004:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího archeologického výzkumu před výstavbou administrativního, prodejního a obytného souboru na parcelách č. 2332/4, 9, 24, 26, 36, 37, 99, 101, 102, 134, 140, 141 mezi ulicemi Blažimská a Klíčova, v katastrálním území Chodov, v Praze 11, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 45/2005, archiv ARÚ AV ČR č.j. 85/05.
7. **Jeřáb, J., Kašpar, V. 2004:** Nálezová zpráva o provedení zjišťovacího a následného záchranného archeologického výzkumu před výstavbou obchodního a administrativního centra Uniga v nároží Bubenského nábřeží a ulice Za Viaduktem na parcelách č. 1208 a 1209, katastrálním území Holešovice, Praha 7, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 44/2005, archiv ARÚ AV ČR č.j. 9709/04.
8. **Jeřáb, J., Polcar, 2004:** Nálezová zpráva o záchranném archeologickém výzkumu parcely ppč. 895 v k.ú. Dejvice v Praze 6, rekonstrukce dětského hřiště Hadovka, Rkp NZ, archiv ARCHAIA Praha o.p.s. č.j. 604/2004, archiv ARÚ AV ČR č.j.1741/05.

Publikační činnost odborných pracovníků společnosti v roce 2004

Durdik, T. – Kašpar, V. 2004: Prvá brána jádra hradu Zlenice – Das Erste Tor zum Burgkern Zlenice. Castellologica bohemica 9, 139 - 170.

Hanzlíková, K. 2004: Malovaná výzdoba oken tvrze v Drslavicích (po roce 1548), Svorník 2/2004 - sborník příspěvků z 2. konference stavebně historického průzkumu „Okna – dveře“, konané 3.6. – 6. 6. 2003 v Nových Hradech, 143 – 149.

Hanzlíková, K. 2004: Bývalý hotel U Císaře rakouského na Poříčí se přestavuje na hotel IBIS, Věstník Klubu Za starou Prahu, 1/2004, 16 – 19.

Hanzlíková, K. 2004: Demolice bývalého TUZEXU v ulici Palackého na Novém Městě, Věstník Klubu Za starou Prahu, 1/2004, 19 – 22.

Hanzlíková, K. 2004: Památka, která neměla šanci. Trafostanice na Bořislavce v Praze 6, Věstník Klubu Za starou Prahu, 3/2004, 11 – 14.

Hanzlíková, K. - Juřina, P. 2004: Vývoj zástavby na městišti Lossiovského paláce (Lidový dům) od vrcholného středověku do časného novověku, Staletá Praha 24, 201 – 209.

Hanzlíková, K. 2004: Biskupský dvůr na Poříčí (Nové poznatky archivního průzkumu), Dějiny staveb 2003 - sborník z konference Dějiny staveb, konané 5. 4 – 6. 4. 2003 v Nečtinách, 33 – 38.

Kašpar, V. 2004: Výroční zpráva Společnosti přátel starožitností za rok 2003. Muzejní a vlastivědná práce 42 - Časopis společnosti přátel starožitností 112/1, 49 - 51.

Kašpar, V. 2004: Co mohou očekávat archeologové na Novém Městě pražském na počátku nového tisíciletí? Prognóza dalšího výzkumu, krátkodobých realizovatelných cílů a směrů možného studia dané problematiky – Was können Archäologen in der Prager Neustadt am Anfang des neuen Jahrtausends erwarten? Prognose weiterer Grabungen, kurzfristiger Ziele und Richtungen des Studiums der gegebenen Problematik, Forum Urbes Medii Aevi I. – sborník příspěvků z konference Forum Urbes Medii Aevi konané 10. dubna 2002, Brno, 46 – 56.

Žegklitz, J. – Zavřel, J. 2004: Nové nálezy kamnářských výrobků s portrétem Jana Husa. Příspěvek k poznání výroby českých renesančních kachlů – New finds of stove-makers' wares bearing a portrait of Jan Hus. A contribution to an understanding of Czech Renaissance stove tile production. Archeologické rozhledy 56, 591-618.

Recenze odborných pracovníků společnosti v roce 2003

Kašpar, V.: Dějiny staveb. Sborník příspěvků z konference Dějiny staveb 2002., Plzeň 2003. Vyšlo v M Muzejní a vlastivědná práce 42 - Časopis společnosti přátel starožitností 112/1, 56 - 59.

Účast na konferencích, seminářích a přednášková činnost

Konference "Forum Urbes Medii Aevi III" na téma "Problematika vrcholně středověké (12. – 14. století) zděné měšťanské architektury ve střední Evropě" v Jihlavě, 14. a 16. dubna 2004.

Hanzlíková, K. - Kašpar, V.: Město v kameni za 18 měsíců? Nejstarší kamenná zástavba Nového Města pražského.

Hanzlíková, K.: Přehled demolic v pražské památkové rezervaci v posledních deseti letech - proslovena 29. ledna 2004 pro členy Společnosti přátel starožitností v Muzeu hlavního města Prahy.

XXXVI. mezinárodní konference archeologie středověku na téma „Architektura a archeologické památky (movité i nemovité) – ochrana kulturního dědictví“ v jezuitské koleji v Telči, 20. – 24. 9. 2004.

Durdík, T. – Kašpar, V.: Archeologický výzkum a prezentace torzální architektury na příkladě hradu Zlenice.

Informační kolokvium Archeologické výzkumy v Čechách v roce 2003 v Národním muzeu v Praze, 6. - 7. dubna 2004.

Juřina, P. – Havrda, J. – Kašpar, V. – Kováčik, P. – Omelka, M. – Podliska, J. Valkony, J. – Žegklitz, J.: Předběžné výsledky předstihového archeologického výzkumu v areálu bývalých kasáren Jiřího z Poděbrad na náměstí Republiky v Praze 1 na Novém Městě pražském.

Odborný seminář Cihla II. na téma „Stavební terakota“ v Konírně Nostického paláce, 24. listopadu 2004.

Kašpar, V.: Cihla na středověké vesnici.

HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

Tab. 1
Příjmy a výdaje v roce 2004 (v tis. Kč)

Příjmy celkem	41171
Výdaje celkem	35153

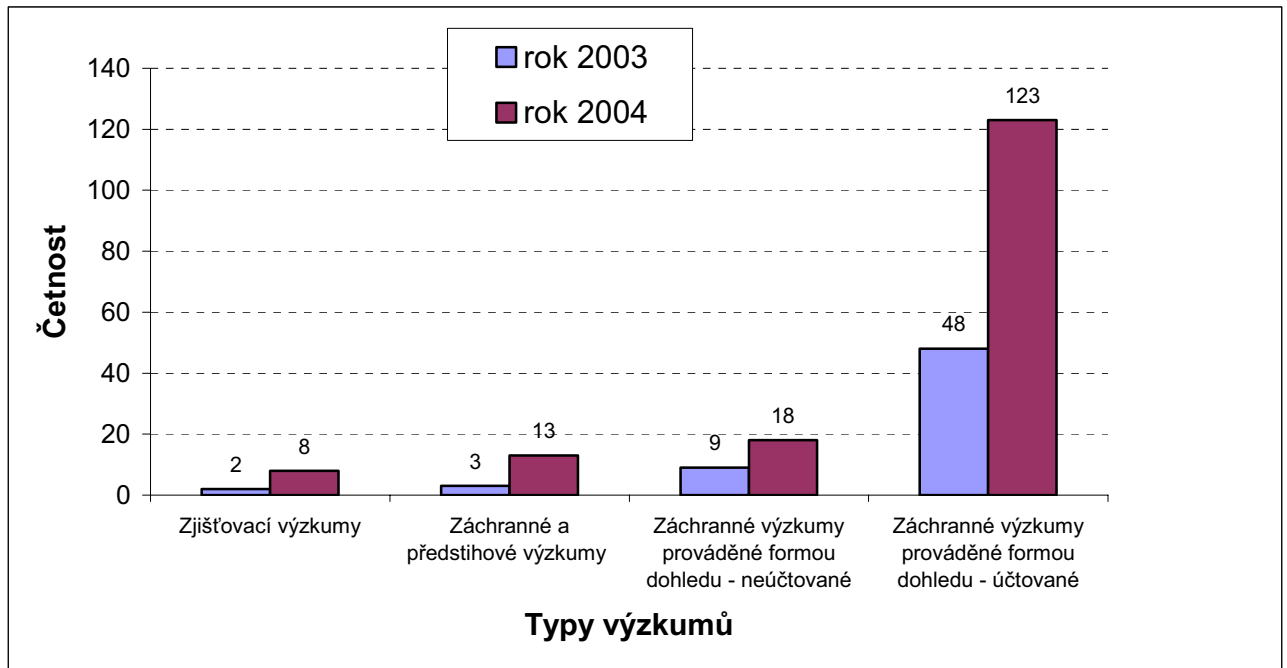
Tab. 2
Majetek, závazky a pohledávky v roce 2004 (v tis. Kč)

		Stav k 31. 12. 2004
Nehmotný majetek	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	141
		974
Dlouhodobý hmotný majetek	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	1425
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	30
Vlastní jmění		
Pohledávky		9921
Závazky		8869

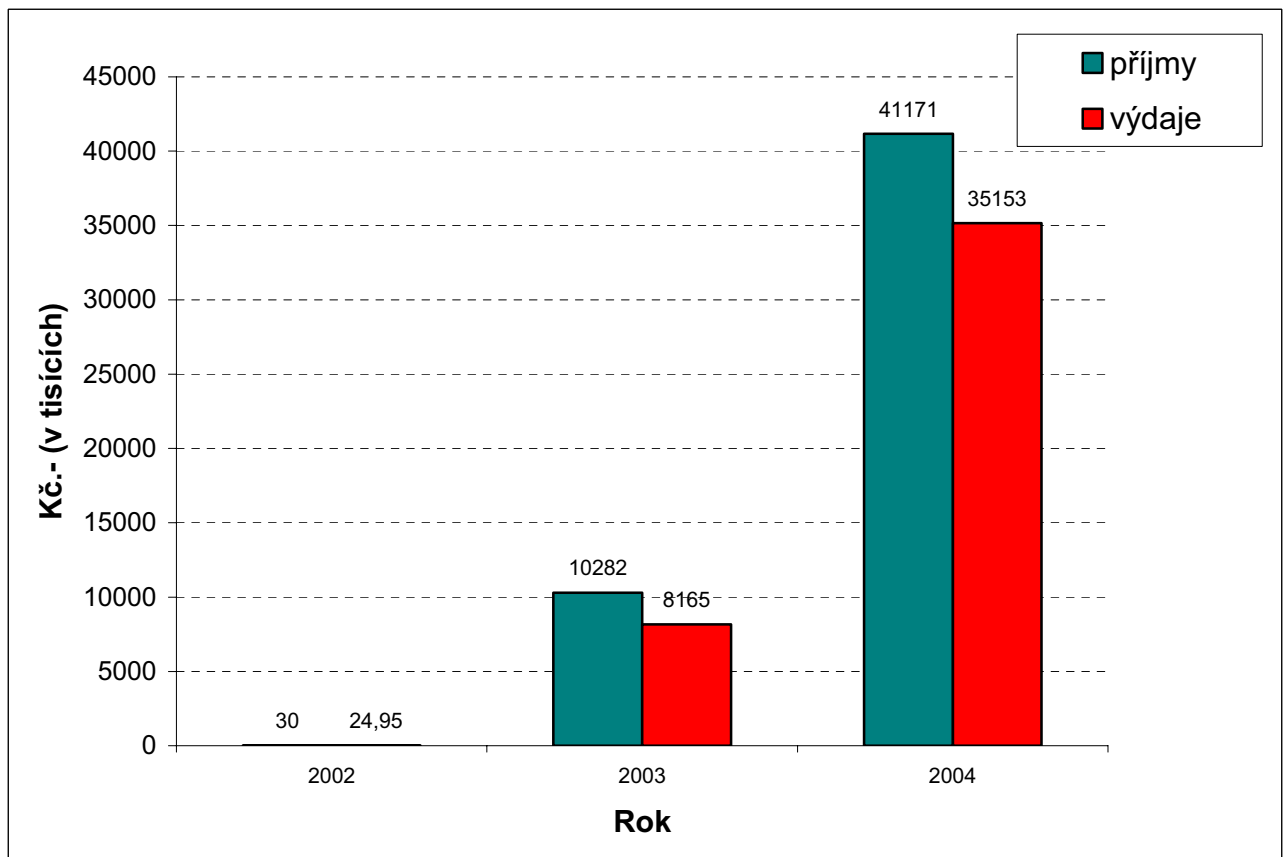
Tab. 3
Struktura příjmů v členění dle zdrojů (v tis. Kč)

Smlouvy o dílo, objednávky	40960
Pronájem	210
Ostatní (úroky)	1
Celkem	41171

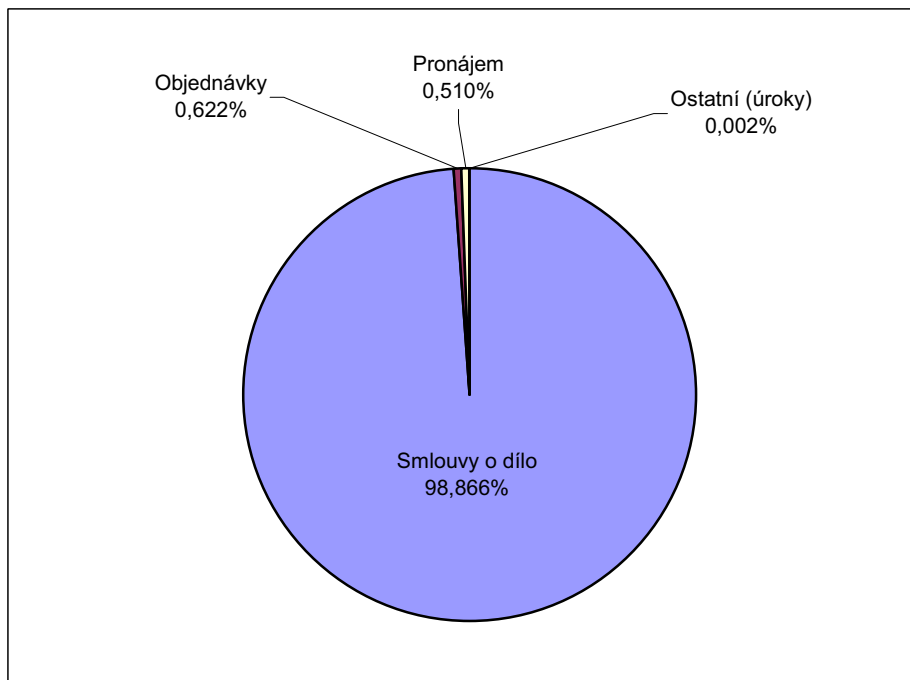
Graf č. 1
Srovnání počtu výzkumů v letech 2003 a 2004



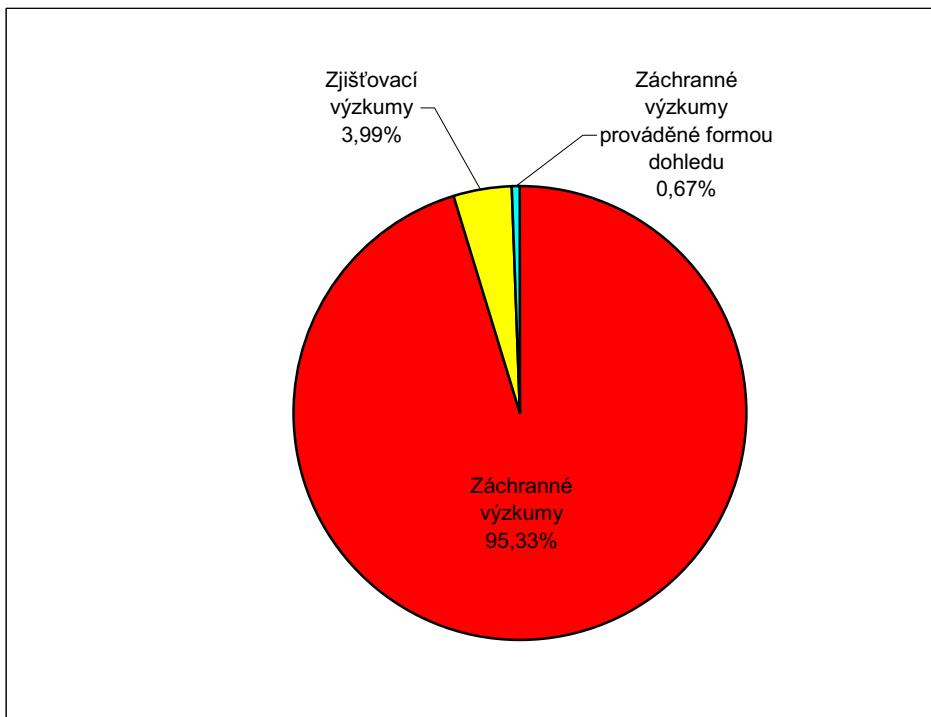
Graf č. 2
Vývoj příjmů a výdajů v letech 2002 – 2004



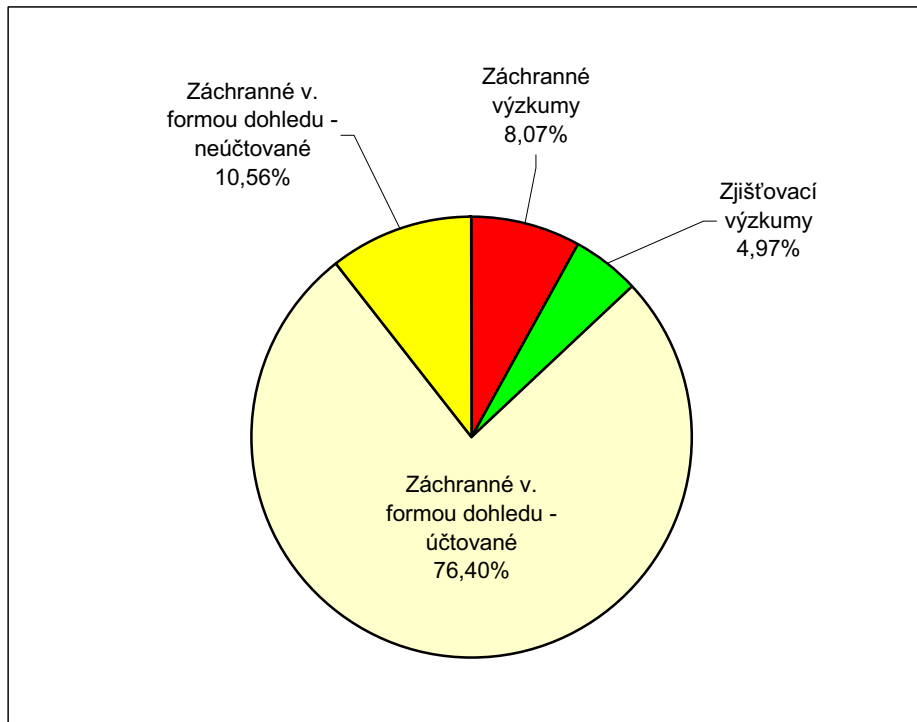
Graf č. 3
Srovnání příjmů v členění dle zdrojů (v procentech)



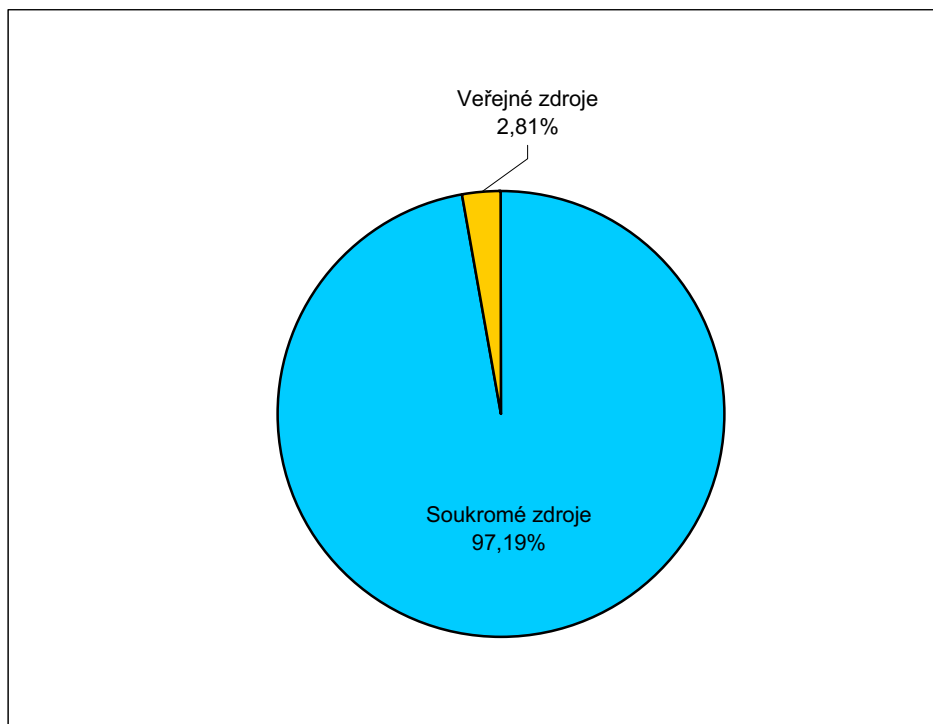
Graf č. 4
Srovnání příjmů z výzkumů v členění dle jejich druhů (v procentech)



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

Statutárním orgánem společnosti je správní rada, která byla ustavena dne 21. června 2002.

Jejími členy byly do 29. 6. 2004:

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (od 21. 6. 2002 první funkční období na 3 roky) – předseda správní rady

Mgr. Jan Turek (od 21. 6. 2002 první funkční období na 2 roky)

PhDr. Michal Tryml (od 18. 6. 2003 druhé funkční období na 3 roky)

Od 30. 6. 2004 jsou členy správní rady:

PhDr. Rudolf Procházka, CSc. (od 21. 6. 2002 první funkční období na 3 roky) – předseda správní rady

PhDr. Jiří Musil, PhD. (od 30. 6. 2004 první funkční období na 3 roky)

Mgr. Jan Turek (od 30. 6. 2004 druhé funkční období na 3 roky)

Kontrolním orgánem společnosti je dozorčí rada, která byla ustavena dne 21. června 2002.

Jejími členy byly do 29. 6. 2004:

PhDr. Jiří Musil, PhD. (od 18. 6. 2003 druhé funkční období na 3 roky) - předseda dozorčí rady

PhDr. Zdeněk Lochmann (od 21. 6. 2002 první funkční období na 3 roky)

PhDr. František Gabriel, PhD. (od 21. 6. 2002 první funkční období na 2 roky)

Od 30. 6. 2004 jsou členy dozorčí rady:

PhDr. Zdeněk Lochmann (21. 6. 2002 první funkční období na 3 roky) - předseda dozorčí rady

PhDr. František Gabriel, PhD. (od 30. 6. 2004 druhé funkční období na 3 roky)

PhDr. Michal Tryml (od 30. 6. 2004 první funkční období na 3 roky)

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 VPP) 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	Lenka Šubrtová (do 3.5.2004 ¼ VPP) Šárka Víznerová (od 1.6.2004 ¼ VPP) Blanka Cípková (od 1.8.2004 HPP)
Specialista archeologického výzkumu	Blanka Cípková (od 2.1.2004 do 31.7.2004 HPP)
Účetní a personalista	Michaela Ulbrichová (do 30.6.2004 ¼ HPP, od 1.7. 2004 ¾ HPP)
Vedoucí odborné administrativy	Jolana Příhodová (od 2.1.2004 HPP)
Odborná administrativa	Jindřiška Talpová (od 1. 12. 2004 ¾ HPP)

Pracovník archeologického výzkumu

Štěpánka Čechová (od 30.8.2004 HPP)
Vlastimil Cebak (od 2.8.2004 do 31.12.2004 HPP)
Peter Fridrich (od 1.7.2004 do 31.12.2004 HPP)
Slavoj Hornák (od 18.10.2004 HPP)
Radka Kůlová (od 20.9.2004 7/8 HPP)
Zdeněk Kušta (od 18.10.2004 do 31.12.2004 HPP)
Jiří Maděryč (od 2.9.2004 HPP)
Roman Navrátil (od 1.6.2004 do 31.12.2004 HPP)
Zdeněk Rebhán (od 1.6.2004 do 31.12.2004)
Radek Svoboda (od 18.10.2004 do 31.12.2004 HPP)
Hedvika Šimlová (od 23.9.2004 7/8 HPP)
Jiří Volek (od 17.5.2004 do 31.12.2004)
Simona Voráčková (od 7.7.2004 7/8 HPP)
Roman Vosička (od 18.10.2004 do 31.12.2004 HPP)

ADRESÁŘ

Sídlo organizace:	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.archaiapraha.cz
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.archaiapraha.cz

ARCHAIA Praha o.p.s.

Výroční zpráva za rok 2004

Vydal: ARCHAIA Praha o.p.s., v Praze v roce 2005
Redakce: Vojtěch Kašpar, Jolana Příhodová
Technická redakce: Jolana Příhodová
Příprava podkladů: Vojtěch Kašpar, Michaela Ulbrichová, Jolana Příhodová
Grafická úprava: Jolana Příhodová, Vojtěch Kašpar
Neprodejné
Počet výtisků 50 ks