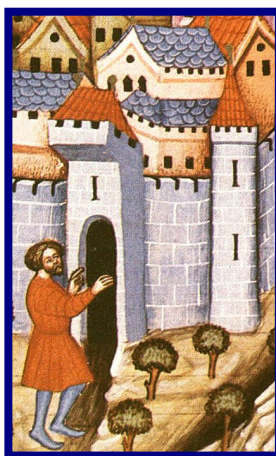


Výroční zpráva za rok 2002

ARCHAIA Brno o.p.s.
Stará 18/20, 602 00 Brno



Brno 2003

Obsah:

Obecně prospěšná společnost Archaia Brno v roce 2002	3
Historie společnosti	4
Legislativní postavení, statutární orgány společnosti	5
Organizační struktura a personální obsazení společnosti	7
Pracoviště Brno a projekt „AREA BRUNENSIS“	9
Archeologie v hornické Jihlavě (jihlavské pracoviště)	11
Výzkumy v roce 2002	13
Věda a výzkum - externí a interní grantové projekty	14
Odborná přednášková a publikační činnost	16
FORUM URBES MEDII AEVI I	21
Spolupráce se studenty a Ústavu archeologie a muzeologie FF MU v Brně	22
Informatika	24
Hospodaření společnosti	25
Seznam výzkumů za rok 2002	33

Obecně prospěšná společnost Archaia Brno v roce 2002

Obecně prospěšná společnost ARCHAIA Brno vznikla de iure na sklonku roku 2001, datem zahájení působení společnosti se však stal až 1. únor 2002. Společnost začala ihned aktivně provádět záchrannou archeologickou činnost, a to především ve svém tradičním regionu – v historickém jádru města Brna a na jeho historických předměstích. Na této práci se podílel tým pracovníků někdejšího brněnského pracoviště občanského sdružení Archaia. Společnost prováděla menší záchranné akce na i v širším regionu Jihomoravského kraje, respektive v městech a městečkách jihozápadně Brna (Ivančice, Oslavany, Podivín).

Druhou důležitou geografickou oblastí působení společnosti se v průběhu roku stala Jihlava a její okolí. Odborný zájem o zmíněné území měl na brněnském pracovišti Archaie tradici. Až s realizací rozsáhlého výzkumu při výstavbě silničního obchvatu Jihlavy a s příchodem nového stálého spolupracovníka se aktivity v regionu zintenzivnily natolik, že v Jihlavě bylo vybudováno řádné pracoviště.

Pomineme-li pořádání archeologických komisí na svých výzkumech, aktivní účast na konferencích, pokračující publikační činnost a spolupráci na důležitých grantových projektech byl rok 2002 s odborného hlediska v jistém smyslu průlomový. Společnosti se hned po svém vzniku podařilo uspořádat odborný seminář FORUM URBES MEDII Aevi, věnovaný problematice systematického výzkumu historických měst. Značný ohlas semináře v tuzemských i zahraničních vědeckých kruzích nás nejen příjemně překvapil, nýbrž také utvrdil v myšlence pořádat tento seminář každoročně.



Letecký pohled na Brno od západu

Historie společnosti.

Vznik obecně prospěšné společnosti Archaia Brno v roce 2002 není počátkem procesu zrodu institucionalizované brněnské archeologie a není ani jeho vrcholem. Zrodem **společnosti Archaia Brno o.p.s. se však podařilo realizovat dvě základní ideje: realizaci systematického záchranného archeologického výzkumu historického jádra města, provádění archeologické památkové péče na nestátní neziskové bázi.**

V procesu vzniku společnosti sehrály důležitou roli dvě instituce. První byl Ústav archeologické památkové péče v Brně, který vznikl v roce 1993 delimitací části Archeologického ústavu AV ČR v Brně. Právě zde se kolem PhDr. Rudolfa Procházky v polovině 90. let 20. století zformovala skupinka mladších kolegů, soustřeďujících svůj odborný zájem na archeologii středověkých měst, a to především o archeologii Brna. Ti se v roce 1997 rozhodli dát svému zaměření institucionální formu. Pod vedením PhDr. Rudolfa Procházky, CSc. tedy vzniklo za podpory pražských kolegů brněnské pracoviště občanského sdružení Archaia.

Archaia, společnost pro ochranu historického dědictví, sídlící v Praze, je nestátní nezisková organizace se statutem občanského sdružení zaregistrovaná u Ministerstva vnitra ČR již v roce 1991. Její založení bylo inspirováno nestátními archeologickými organizacemi zejména v anglosaském světě. Od získání povolení Ministerstva kultury ČR k provádění archeologických výzkumů v roce 1993 sdružení plně a dlouho jako jediná organizace svého druhu prakticky vykonávala archeologickou památkovou péči.

Brněnské pracoviště se tedy stalo součástí personálně stabilizované, technicky vybavené společnosti, která měla již v hrubých rysech vykrytalizované základní mechanismy řízení a hospodaření. Tento fakt sehrál důležitou roli zejména v prvních letech existence pracoviště, které bylo zejména v letech 1998-99 závislé na pražském ústředí. Tento stav se i přes snahu nového vedoucího brněnskému pracoviště - Mgr. Zeno Čižmáře nezměnil. Brněnští pracovníci se v tomto období výrazně podíleli na vedení velkých pražských výzkumů a rozhodující měrou usměrňovali na formování odborných metodických zásad provádění archeologických výzkumů.

V průběhu roku 2000 se brněnské pracoviště organizačně i vybavením dostalo na úroveň pražského ústředí. V tomto období byl již vedoucím pracoviště Mgr. Peter Kováčik.

Zásadním problémem sdružení Archaia se čím dál více jevila absence jednotící odborné koncepce celého sdružení, resp. vize odborného směřování instituce, a to především v protikladu s jednoznačně vyhraněným odborným směřováním brněnskému pracoviště ke středověké městské archeologii. Během roku 2001 bylo zřejmé, že organizační struktura sdružení Archaia není schopna plnit nové požadavky. Před členy sdružení vyvstala naléhavá otázka restrukturalizace, což znamenalo buď utužení centralizovaného modelu řízení sdružení anebo naopak posílení samostatného rozhodování jednotlivých pracovišť. Přijetí druhé varianty vedlo ke vzniku tří samostatných obecně prospěšných organizací se sídly v Brně, Plzni, a Praze.

Forma nové instituce (resp. institucí) byla již dlouhodoběji ideově připravována PhDr. Michalem Burešem v souvislosti s připravovanou transformací stávajícího sdružení Archaia.

Obecně prospěšná společnost se jevila jako optimální především z důvodu posílení zpětné vazby na veřejnost laickou i odbornou. Právě snaha o zprůhlednění chodu nestátní instituce v oblasti památkové péče nás vedla k tomu, že jako kandidáti na členy správní a dozorčí rady společnosti byli osloveni odborní pracovníci státem či samosprávou zřízených organizací působících v oblasti kultury a památkové péče.

Samostatná Archaia Brno o.p.s. právně vznikla 21. listopadu 2001, zápisem do rejstříku obecně prospěšných společností na Krajském soudu v Brně. Praktickou činnost zahájila k 1. únoru 2002.

Legislativní postavení a statutární orgány společnosti.

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

Archaia Brno o.p.s., se sídlem Stará 18/20, 602 00 Brno, IČ: 26 26 84 69, vykonává svojí činnost na základě zákona č. 248/1995 Sb., o obecně prospěšných společnostech. Jejím zakladatelem je občanské sdružení ARCHAIA se sídlem Bílkova 21, Praha 1, IČ 45245932. Společnost je zapsána v rejstříku obecně prospěšných společností u Krajského soudu v Brně. Její činnost vymezují dva základní dokumenty a to zakládací listina ze dne 22. 12. 2000 a statut společnosti, schválený správní radou dne 16. 5. 2002.

Společnost realizuje svoje poslání prostřednictvím poskytování obecně prospěšných služeb uvedených v zakládací listině společnosti. Společnost jednotlivé obecně prospěšné



Ustavující zasedání správní a dozorčí rady

služby poskytuje v souladu s platnými právními předpisy České republiky, zejména pak zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Jednotlivé druhy služeb společnost poskytuje za stejných podmínek pro všechny jejich uživatele.

Dne 3.4. 2002 byla Krajským soudem na návrh správní rady společnosti zapsána do rejstříku obecně prospěšných společností změna zakladací listiny, kterým bylo zapsáno jako druh obecně prospěšných služeb provádění archeologických výzkumů.

Statutárním orgánem společnosti je správní rada, jejímiž členy jsou:

předsedkyně správní rady	PhDr. Irena Loskotová (funkční období do 8. ledna 2004).
člen správní rady	PhDr. Michal Bureš (funkční období do 8. ledna 2005).
člen správní rady	Mgr. Pavlína Procházková (funkční období do 8. ledna 2003).

Kontrolním orgánem společnosti je dozorčí rada, jejímiž členy jsou:

předseda dozorčí rady	Prof. Zdeněk Měřínský, CSc. (funkční období do 8. ledna 2005).
člen dozorčí rady:	Doc.PhDr. Josef Unger, CSc. (funkční období do 8.ledna 2003).
člen dozorčí rady:	Mgr. Zuzana Vöröšová (funkční období do 8. ledna 2004).

Činnost společnosti řídí ředitel jmenovaný správní radou dne 11.12.2001:

Mgr. Peter Kováčik

Poradním orgánem ředitele je odborná rada společnosti, jejímiž členy jsou:

David Merta

Mgr. Marek Peška

PhDr. Rudolf Procházka

Organizační struktura a personální obsazení společnosti.

Sídlo společnosti je v Brně na Staré ulici 18/20, od března 2002 bylo vytvořeno samostatné jihlavské pracoviště se sídlem na Masarykově náměstí v prostorách Muzea Vysočiny. V Brně na Trnkově ulici v Líšni se nachází laboratoř sloužící ke zpracování a evidenci nálezů.

Mgr. Peter Kováčik	ředitel, archeolog (od. 1. 2. 2002)
David Merta	zástupce ředitele, archeolog (od. 1. 2. 2002)
Mgr. Petr Hrubý	archeolog (od 8. 4. 2002)
Mgr. Marek Peška	archeolog (od. 1. 2. 2002)
PhDr. Procházka Rudolf, CSc.	archeolog (od. 1. 2. 2002)
Anna Mojžíšová	ekonomická a personální asistentka (od. 1. 2. 2002)
Michal Daňa	asistent výzkumu (od. 1. 2. 2002)
Lenka Kosová	asistent výzkumu, vedoucí laboratoře (od. 1. 2. 2002)
Mgr. Antonín Zůbek	asistent výzkumu, (civilní služba od. 15. 2. 2002)
Tomáš Cupák	civilní služba (od. 15. 2. 2002 – 10. 10. 2002)

Vývoj personálního obsazení brněnského pracoviště sdružení Archaia a společnosti ARCHAIA Brno o.p.s. od roku 1997 (stálí pracovníci).

Rok	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Archeolog	2	4	4	5	4	5
Asistent výzkumu	1	2	2	2	3	4
Terénní specialista	1	1	2	1	0	0
Ekonomický a personální asistent	1	1	1	1	1	1
Celkem	5	8	9	9	8	10

Z tabulky vyplývá, že v dosavadním období nedošlo k výraznému nárůstu počtu stálých pracovníků organizace, tento stav je však s ohledem na očekávané pokračování růstu objemu „připravovaných“ projektů dlouhodobě neudržitelný. Nové kolegy hledáme především mezi našimi dlouhodobými spolupracovníky.

Příznačným rysem činnosti organizace je již od roku 1997 výrazný podíl externích spolupracovníků, a to především z řad studentů archeologie na archeologických výzkumech. Zejména studenti brněnského Ústavu archeologie a muzeologie FFMU ve značné míře působí na pozicích externích asistentů výzkumu a terénních specialistů. Právě v jejich řadách společnost hledá své další stálé kvalifikované spolupracovníky. Z následující tabulky posilování tohoto trendu jednoznačně vyplývá.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Počet brigádníků	54	12	36	36	52	75
Studenti archeologie	9	4	12	20	19	24

Brigádníků, vykonávajících práci v roce 2002 na základě dohod o pracovní činnosti bylo celkem 16, z toho až 11 studentů, resp. absolventů Ústavu archeologie a muzeologie FF MU v Brně:

Mgr. Zapletalová (archeolog)

Dobšáková Martina

Ficenc Jan

Fulínová Barbora (ÚAM FF MU)

Holub Petr (ÚAM FF MU)

Jordánek Jiří

Kolařík Václav (ÚAM FF MU)

Macháňová Lenka (ÚAM FF MU)

Malý Miroslav

Mráz Vítězslav

Pokorová Klára (ÚAM FF MU)

Polánka Petr (ÚAM FF MU)

Štourač David (ÚAM FF MU)

Štouračová Kateřina (ÚAM FF MU)

Veselá Petra (ÚAM FF MU)

Zelinková Michaela (ÚAM FF MU)

Na dohody o provedení práce pracovalo dalších 59 osob.

Pracoviště Brno a projekt „AREA BRUNENSIS“

Jak bylo řečeno, brněnské pracoviště společnosti Archaia Brno o. p. s. kontinuálně navazuje na činnost brněnského pracoviště pražského občanského sdružení Archaia. Již od svého vzniku jej tvořil specializovaný odborný kolektiv archeologů, popř. studentů archeologie, zabývajících se mediální a urbánní archeologií. Pracoviště se soustředilo na záchranný archeologický výzkum středověkých městských jader na Moravě. Těžištěm činnosti však vždy byl především systematický záchranný výzkum na území města Brna a jeho historických předměstí. Brněnské pracoviště občanského sdružení Archaia tak navázalo na činnost jiných institucí (MuMB, ÚAPP Brno, AÚ ČSAV), které se od 70. let 20. století podílely na důležitých výzkumech zmíněného území. Do jeho vzniku se však žádná z těchto organizací na výzkum Brna nesespecializovala. Většinu záchranných archeologických výzkumů v 80. a 1. polovině 90. let však vedl Rudolf Procházka, který byl v letech 1997 - 1999 rovněž prvním vedoucím nově vzniklého samostatného brněnského pracoviště o. s. Archaia.

Od roku 1997, za silící podpory odpovědných institucí (NPÚ Brno, ArÚ Brno) a orgánů (OPP MMB), se výzkumná činnost společnosti natolik zintenzivnila, že umožnila ArÚ ČAV Brno s obecně prospěšnou společností Archaia Brno uzavřít Garanční smlouvu nad historickým jádrem města a jeho historickými předměstími. Situaci respektuje i Jihomoravská archeologická komise přidělující archeologické akce oprávněným institucím.

Díky systematicky pojatému záchrannému výzkumu, pracovně nazvanému „**Area brunensis**“, se Brno stalo z archeologického hlediska jedním z nejprozkoumanějších měst v Evropě. Výsledky dlouhodobého výzkumu zcela změnil dosavadní pohled na počátky města, jenž se dosud opíral především o výklad písemných pramenů. Archeologické prameny v Brně jsou navíc jediným dokladem osídlení města ve 12. století. Komplexní výzkum jednotlivých městských parcel přinesl zásadní poznatky o vývoji středověké zástavby a jejích základních principech, zvláště o přechodu od nezděné, dřevohliněné architektury ke zděné na přelomu 13. a 14. století. Na základě získaných archeologických dat lze samozřejmě studovat celou řadu dílčích témat, jako např. vývoj reliéfu povrchu osídleného prostoru, vývoj osídlení tohoto prostoru před vznikem města, chronologii hmotné kultury od počátků města až do novověku nebo každodenní život středověkého a raně novověkého měšťana. Některá odborná témata řešíme formou grantových projektů, na některá se specializují jednotliví pracovníci. Tato skutečnost je ceněna archeologickou obcí nejen v České republice, ale i v zahraničí. O systematickém zkoumání Brna mohou podat svědectví účastníci konferencí u nás (Konference archeologů středověku, Archaeologia technica, Dějiny staveb, Přírodovědecké metody v archeologii a antropologii, Počítačová podpora v archeologii...) i v zahraničí (International conference of Medieval and later Archaeology v Yorku a Basileji, Archaeologie und Computer ve Vídni, konference o středověkém skle v Londýně apod.). Pracovníci společnosti výsledky své práce publikují v odborné literatuře (zde je na místě zmínit studii R. Procházkovy Zrod středověkého města na příkladu Brna – doposud ojedinělou práci shrnující stav poznání v areálu celého města, Přehled výzkumů na Moravě a ve Slezsku, kde je každoročně

publikována studie zahrnující předběžné výsledky záchranných archeologických výzkumů v Brně, sborník Archivu města Brna Brno v Minulosti a dnes...).

I nadále pracovníci společnosti provádí archeologické výzkumy v historických jádrech některých jihomoravských měst a městeček (Ivančice, Modřice, Oslavany, Podivín, Tišnov atd.). V současnosti se společnost více zaměřuje na dokumentaci historických staveb (nezaměňovat s SHP!!!). Veškerá záchranná činnost v Brně je podřízena studiu urbanizačního procesu a historie středověkého Brna, což je jeden z nejdůležitějších dlouhodobých úkolů odborného týmu pracoviště. K tomu je zcela nezbytné, aby bylo záchranným výzkumem podchyceno maximum terénních a stavebních zásahů při co nejvyšší kvalitě dokumentace.

Od roku 1997 pracoviště intenzivně spolupracuje s Odborem technických sítí MMB na projektu „**Sanace brněnského podzemí**“, který probíhá od 70. let 20. století. Úkolem projektu je vyhledávání, vyklízení a zajišťování neznámých podzemních (zpravidla sklepních) prostor. Systematické projektování a pokládání sond na místa, která by bylo v současnosti velice těžké cíleně zkoumat, nám tak přináší jedinečnou možnost postupně dokumentovat archeologické a stavebně-historické situace v celém historickém jádru. Máme tak příležitost postupně doplňovat informace o zástavbě středověkých městišť a veřejných prostranství, sledovat vývoj terénního reliéfu, identifikovat zkoumané, nezkoumané a zničené plochy atd.

Brněnské pracoviště se snaží výsledky své práce zprostředkovat laické veřejnosti. Spolupracuje například na expozicích Muzea města Brna (Měnínská brána, Špilberk, Mincmistrovský sklep atd.), některé menší expozice realizuje samo (Nová radnice, výstavy v mincmistrovském sklepe atd.).

Pracovníci společnosti se podílí na vzniku ojedinělé historické **Encyklopedie města Brna**.

Společnost pořádá tématické přednášky pro veřejnost (např. pro Mahenovu knihovnu, Muzejní a vlastivědnou společnost v Brně, Společnost neslyšících, Centrum volného času v Lužánkách atd.). Výhledově společnost připravuje vydání populárně-naučné knihy o středověkém Brně.

Společnost úzce spolupracuje s Ústavem archeologie a muzeologie FF MU Brno a to s důrazem na terénní teorii a praxi studentů. Pracovníci společnosti přednáší i na dalších univerzitách a to městskou archeologii.



Dokumentace mincmistrovského sklepa na Dominikánském náměstí.

Archeologie v hornické Jihlavě (jihlavské pracoviště)

V roce 2002, kdy výrazně vzrostl počet záchranných akcí v regionu oproti předchozímu období, se začala společnost Archaia Brno o. p. s. ve větší míře věnovat také archeologii královského města Jihlavy. Potřeba reagovat na nárůst stavební činnosti v regionu vyvolala vznik samostatného pracoviště, působícího ve vlastní Jihlavě i na jiných lokalitách v rámci kraje Vysočina, a to po obou stranách někdejší zemské hranice. Terénní aktivity pracoviště však v poslední době směřují i do geograficky přilehlých částí regionů sousedních, například na Dačicko a Slavonicko v bývalém okrese Jindřichův Hradec, tj. v regionu jihočeském. Kromě zefektivnění činnosti od přípravné fáze výzkumu až po jeho zpracování a závěrečný výstup umožňuje existence tohoto pracoviště užší spolupráci s odbornou i laickou veřejností v regionu, a to jak prezentací výsledků konkrétních terénních akcí, tak i zvyšováním prestiže oboru.

Základní činností jihlavského pracoviště jsou záchranné archeologické výzkumy v areálu středověké Jihlavy a dalších měst regionu. Pro pochopení širších souvislostí kolonizace regionu a vzniku vrcholně středověké sídelní struktury je nezbytné zabývat se také archeologií vesnických sídel, hornických sídlišť i vlastních důlních areálů a důlních děl.

V současnosti se pracoviště snaží o koordinaci vlastní činnosti s ostatními archeologickými pracovišti v regionu (Muzeum Vysočiny v Jihlavě, Třebíči, Havlíčkově Brodě a Pelhřimově), nebo s Okresním muzeem v Jindřichově Hradci. Usiluje také o spolupráci se studenty archeologie, kteří pocházejí z regionu a chtěli by v něm po zakončení studia působit. Lze tak v budoucnu předejít reálně hrozícímu nedostatku odborných pracovních sil v regionu.

Hlavním cílem jihlavského pracoviště je vytvoření koncepce systematického záchranného výzkumu areálu středověké Jihlavy, obdobně pak i dalších významných středověkých měst



Letecký pohled na Jihlavu od jihu

(např. Telč, Havlíčkův Brod, Pelhřimov, Humpolec atd.). Týká se to především měst, jejichž počátky jsou spojeny s rozmachem a slávou stříbrorudného dolování na počátku 13. století. Jak však ukázal rozsáhlý výzkum jihlavského silničního obchvatu, řada významných zaniklých sídelních struktur se nachází zcela mimo opevněné areály měst. Z hlediska pochopení struktury středověkého osídlení je nutno získávat informace o všech prvcích dotvářejících historickou krajinu (města, městečka, vesnice, opevněná sídla, výrobní a těžební komplexy, technické prvky atd.). Pracoviště usiluje o jejich výzkum nedestruktivními metodami v rámci předstihové přípravy záchranných výzkumů na plánovaných velkých plošných zásazích do krajiny (např. stavbách rychlostních komunikací a obchvatů měst).



Komise v průběhu výzkumu dálničního obchvatu Jihlavy

Výzkumy v roce 2002.

V roce 2002 naše společnost provedla celkem 80 záchranných archeologických výzkumů. Nepřekvapí, že bezmála polovina akcí proběhla v Brně, tj. od počátků organizace v hlavní oblasti našeho odborného zájmu. Příznačný, především ve srovnání s uplynulými léty (tabulka ...) je však podíl provedených akcí v Jihlavě a na ostatním území kraje Vysočina. Zbývající akce byly vesměs provedeny na území Jihomoravského kraje, vyjma města Brna.

Jinak statistika počtu provedených záchranných archeologických výzkumů vykazuje až na výjimky (r. 2000) plynulý meziroční růst, přičemž k výraznému zvýšení počtu provedených akcí právě došlo během minulého roku, což bylo mimo jiné způsobeno i aktivitou jihlavského pracoviště společnosti.



Výzkum při stavbě kolektoru na Spálené ulici v Brně

Seznam akcí:	1997*	1998	1999	2000	2001	2002
Brno	12	20	23	15	26	39
Jihlava	0	1	1	1	2	20
Olomouc	0	0	0	1	1	0
Jihomoravský kraj	2	4	11	14	5	6
Kraj Vysočina	0	1	0	0	0	15
Zlínský kraj	2	1	0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0	1	2	0
Celkem	16	27	35	32	36	80

* V roce 1997 pracoviště vzniklo až v průběhu června, tj. údaje jsou pouze za 7 měsíců.

Věda a výzkum – externí a interní grantové projekty

Spolupracovníci společnosti se kromě své základní činnosti dále podílejí na vědeckých grantových projektech, jejichž nositelem je ARCHAIA občanské sdružení:

„Měšťanský dům středověkého Brna“ (č. PK01P04OPP006; 2001–2003).

Cílem tříletého projektu financovaného ministerstvem kultury ČR je vypracování katalogu dochovaných, případně archeologicky zkoumaných středověkých domů a jejich pozůstatků v historickém jádru Brna. Navzdory ničivé asanaci značné části historické zástavby se v obvodu někdejších brněnských hradeb dochovalo několik desítek objektů s různě dochovanými relikty středověkých konstrukcí s počátky již v 1. polovině 13. století, řada dalších byla zjištěna plošnými i sondážními odkryvy. Katalogizace zahrnuje i fotografickou a kresebnou dokumentaci stavebních prvků a detailů. Hlavním řešitelem je PhDr. Rudolf Procházka a spoluřešitely David Merta, Mgr. Marek Peška. Autorsky se na projektu podílí i bývalý zaměstnanec brněnského pracoviště Jaroslav Sadílek a studenti archeologie Petr Holub a Václav Kolařík.

Z průběžných grantových výstupů: Merta, D. 2001, Nejstarší měšťanská kamenná architektura v Brně, Průzkumy památek VIII, 2001 41-60; Merta, D.- Peška, M. 2002: K počátkům zděné profánní architektury v Brně, Dějiny staveb 2001, s. 110-114; tiž 2003, Proměny domovního bloku Velký špalíček v Brně, Dějiny staveb 2002, s. 118- 129.



Dominikánská 9 („Dům pánů z Kunštátu“) dokumentován v rámci grantu „Měšťanský dům středověkého Brna

„Struktura sídlištního materiálu z mladší doby bronzové“ (reg. č. 404/01/1407; 2001-2002)
Nositelem dvouletého projektu (2001-2002) je katedra archeologie ZČU v Plzni pod vedením Dr. Pavla Vařeky. Dalšími spolunositeli jsou ARÚ AVČR v Praze (pod vedením PhDr. Luboše Jiráně) a brněnské pracoviště občanského sdružení Archaia, ze kterého se kromě vedoucího spoluřešitelského týmu Mgr. Petra Kováčika podíleli na projektu především Mgr. Marek Peška, Michal Daňa a Anna Mojžíšová.

Cílem projektu je výzkum vnitřní struktury sídliště knovízské kultury, pro který byla zvolena lokalita v Praze 10 - Hostivaři s ojediněle dochovaným mocným kulturním souvrstvím, jejíž reprezentativní vzorek se podařilo odhalit v roce 1999. Stratigrafické, prostorové, funkční a další multivariantní analýzy archeologických dat, které budou verifikovány statistickými metodami, poskytnou obecný model sídlištních struktur zobrazený v GIS, který bude testován srovnávacím rozбором na dalších odhalených sídlištích sledovaného období. Výzkum se dále zaměří na hmotnou kulturu sídliště, odraz produkce a konzumpce komunity v archeologických pramenech, rozbor stavební kultury a zvláštní pozornost bude věnována unikátním pyrotechnologickým zařízením. Dalším předmětem výzkumu je rozbor environmentálních vzorků zaměřený zejména na problematiku přírodních zdrojů a rekonstrukci přírodního prostředí lokality. Sledovaný sídlištní areál bude zasazen do širšího sídelního kontextu (osídlení mikroregionu ve sledovaném období) a výsledky výzkumu sídlištní struktury budou podrobeny srovnávacímu rozboru v širším středoevropském prostoru doby bronzové.

Archaia Brno, o.p.s. se podílí také na řešení grantového projektu Grantové agentury GAČR č.j. 404/010490 „Archeologie středověkých měst v českých zemích“ (2001 – 2003). Nositeli projektu jsou Archeologický ústav AVČR v Praze a Archeologický ústav AV ČR v Brně. Cílem je vytvoření monografie zahrnující obsáhlé medailony vybraných středověkých měst, k poznání jejichž vzniku významnou měrou přispěla archeologie. Pracovníci společnosti se podílejí na vypracování příslušných textů městech Boskovice, Brno, Jihlava, Modřice, Telč, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Znojmo.

Z průběžných grantových výstupů: Procházka, R. 2003: Počátky jihomoravských měst a etnické změny, *Archaeologia historica* 28, 267 – 295.

Odborná přednášková a publikační činnost

Pracovníci společnosti se v uplynulém roce opět aktivně účastnili odborných konferencí, seminářů, kolokvií, jejichž seznam spolu s přednesenými příspěvky následuje:

Konference - Dějiny staveb 2002, Nečtiny 5. – 7. 4. 2002.

Merta, D. – Peška, M.: Proměny domovního bloku Velký špalíček v Brně.

21. seminář industriální archeologie - Archaeologica technica, Brno – 9.4. 2002.

D. Merta- M. Peška: Deponování domovního odpadu ve středověku na příkladu Brna.

M. Peška: Nález cihlové pece z 15. stol. v Brně na Pekařské ulici.

FORUM URBES MEDII AEVI 2002, Brno – 10. 4. 2002.

Kováčik, P. - Merta, D. – Peška, M. – Procházka, R. – Zúbek, A.: Komplexní výzkum středověkého města na příkladu Brna. Trendy, metody, výsledky.

Přehled výzkumů za rok 2001, Brno – 9. a 10. 5. 2002.

Kováčik, P. – Merta, D.: záchranné archeologické výzkumy v Jihlavě.

Procházka, R.: Záchranné archeologické výzkumy v Modřicích.

Holub, P. - Kováčik, P. - Merta, D. – Peška, M. – Procházka, R. – Zúbek, A.: Záchranné archeologické výzkumy v Brně.

Výzkumy v Čechách 2001, Praha duben 2002. Výroční kolokvium České archeologické společnosti.

Hrubý, P.: Výzkum v areálu zámku v Pacově v roce 2001.

Výzkum tvrze Cuknštejn (okr. České Budějovice) u Nových Hradů.

Hrubý, P. – Chvojka, O.: Archeologický výzkum hradiště Brloh – Stržíšek (okr. Český Krumlov).

Workshop počítače a archeologie, Pohansko

D. Merta- M. Peška: Zkušenosti s databázovými aplikacemi a CADem při zpracování dat ze záchranných archeologických výzkumů na pracovišti ARCHAIA Brno.

1. konference SHP – k vývoji a funkci topenišť, Zahrádky u České Lípy - 4. a 5. 6. 2002.

Kováčik, P. - Merta, D. – Peška, M. – Zúbek, A.: Topeniště v dřevohliněných domech v Brně ze 13. století aneb proč nevěříme na zemnice.

Center – region –periphery. Medieval Europe – Basel 2002, 3rd international conference of medieval and later archaeology, Basilej 10. – 15. 9. 2002.

Kováčik, P. – Merta, D. – Peška, M. – Procházka, R.: Brünn - der Weg von einer frühmittelalterlichen Agglomeration zur Residenzstadt des Spätmittelalters.

7. kolokvium k problematice popelnicových polí a doby halštatské, Nitra 17. 9 – 19. 9. 2002.

Hrubý, P. – Dreslerová, D.: Výzkumy výšinných lokalit pozdní doby halštatské v jižních Čechách – metodika, výsledky, otázky.

XXXIV. mezinárodní konference archeologie středověku, Interetnické vztahy a jejich odraz v hmotné kultuře. Opava 23.9 – 27.9.2002.

Procházka, R.: Vznik měst a proměna národnostní struktury jižní Moravy.

Merta, D. – Peška, M.: Možnosti archeologie při studiu interetnických vztahů ve 13. století na příkladu Brna.

Konference: Procesy Lokacyjne miast w Europie środkowo – wschodnej, Ladek Zdrój , říjen 2002

Procházka, R – Klápště: Archeologia miasta lokacyjnego na zemiach czeskich.

Workshop 7. Archäologie und Computer, Vídeň - 20. – 22. 11. 2002.

Bez příspěvku, účast: D. Merta, R. Procházka, P. Kováčik.

Pamiatky Trnavy a trnavského kraja, 9. ročník odborného památkového semináře, Trnava - 3. 12. 2002.

Merta, D. – Peška, M. – Procházka, R.: Porovnání počátků zděné zástavby významných královských měst Brna a Trnavy.

Dendrochronologické fórum 2002, Dendrochronologie v české archeologii dnes a zítra. Brno 9. 12. 2002.

Účast: D. Merta, M. Peška, R. Procházka.

Přednášky pro veřejnost:

Hrubý, P.: **Boudy – výzkum pravěkého hradiště**. Přednáška na plenárním zasedání jihočeské pobočky České archeologické společnosti 27. 4. 2002. Jindřichův Hradec.

Hrubý, P. – Chvojka, O.: **Jaronín – identifikace nového hradiště na vrchu Stržíšek a jeho výzkum**. Přednáška na plenárním zasedání jihočeské pobočky České archeologické společnosti 27. 4. 2002. Jindřichův Hradec.

Kováčik, P. - Merta, D. – Peška, M.: **Prezentace projektu „Area Brunensis“**. Prezentace projektu 22.5.2002. Brno.

kol. Archaia Brno, **archeologické výzkumy na území města, stav poznání a perspektivy**. (shrnutí dosavadních výsledků získaných vyhodnocením pramenů ze záchranných archeologických výzkumů za posledních 25 let, první komplexní výzkumy archeologické a stavebně-historické, přiblížení možností a východisek pro nejbližší i vzdálenější budoucnost –

snaha o systematický archeologický a urbanistický výzkum města a jeho historických předměstí). Přednáška pro Muzeum Vysočiny v Jihlavě dne 21.5.2002.

Kol. Archaia Brno, **Projekt AREA BRUNENSIS - archeologie, historie a urbanistický vývoj Brna – aneb systematický výzkum jednoho města**

(proces vývoje osídlení v 10. až 12. století ve vrcholně středověké Brno v závěru 13. století, prostorové a časové souvislosti, město ve 13. století – období pro které je archeologie hlavním a většinou jediným historickým pramenem, urbanistický vývoj středověkého a raně novověkého města, se zvláštním zřetelem na vývoj měšťanského domu, Grant MK Měšťanský středověký dům v Brně, sledování vývoje terénního reliéfu, přírodního prostředí a geologického vývoje města a jeho blízkého okolí, vývoj hmotné kultury). Přednáška rovněž pro Muzeum Vysočiny v Jihlavě dne 21.5.2002.

Merta, D. – Peška, M.: **Výsledky archeologického výzkumu v prostoru bývalého dominikánského kláštera a nynějšího Dominikánského náměstí v Brně.** V rámci cyklu přednášek Muzejní a vlastivědné společnosti v Brně 14. 2. 2002..

Merta, D. – Peška, M.: **Dominikánské klášter v prostoru středověkého Brna.** Přednáška v rámci cyklu přednášek v Knihovně Jiřího Mahena v Brně.

Merta, D. – Peška, M.: **Kostel sv. Jakuba a Jakubské náměstí do počátku 20. století.** Přednáška v rámci cyklu přednášek v Knihovně Jiřího Mahena v Brně.

Merta, D. – Peška, M.: **Archeologický výzkum prostoru divadla Reduta na zelném trhu.** Přednáška v rámci cyklu přednášek v Knihovně Jiřího Mahena v Brně.

Publikace za rok 2002:

Dreslerová, D. – Hrubý, P. 2002: **Výzkum na halštatském hradišti Hrad, obec Boudy.** Archeologické výzkumy v Čechách 2001, sborník referátů z informačního kolokvia - Archäologische Ausgrabungen in Böhmen 2001. Referate aus dem Informationskolloquium, Zprávy České archeologické společnosti – supplément 49, 18, obr. 6.

Grabolle, R. – Hrubý, P. – Militký, J. 2002: **Orlík nad Vltavou ve 13. – 14. století ve světle archeologického výzkumu – Orlík nad Vltavou (Worlik) im 13. und 14. Jahrhundert im Licht der archäologischen Forschung.** Archaeologia historica 27, 91 - 118.

Hrubý, P. 2002: **Archeologické výzkumy tvrze Cuknštejna u Nových Hradů v roce 2001, Archeologické výzkumy v Čechách 2001.** Sborník referátů z informačního kolokvia - Archäologische Ausgrabungen in Böhmen 2001. Referate aus dem

Informationskolloquium, Zprávy České archeologické společnosti – supplément 49, 29, obr. 14.

Hrubý, P. – Chvojka, O. 2002: **Výšinné lokality mladší a pozdní doby bronzové v jižních Čechách – Upland sites of the late and final bronze age in South Bohemia.** Archeologické rozhledy 54, s. 582 - 624.

Hrubý, P. – Chvojka, O. 2002: **Sondáž na nově identifikovaném hradišti na vrchu Stržišek u Brloha v jižních Čechách.** Archeologické výzkumy v Čechách 2001, sborník referátů z informačního kolokvia - Archäologische Ausgrabungen in Böhmen 2001. Referate aus dem Informationskolloquium, Zprávy České archeologické společnosti – supplément 49, 8, obr. 4.

Kováčik, P. – Merta, P. – Peška, M. – Procházka, R. 2002: **Brünn – von der frühmittelalterlichen Agglomeration zur Residenzstadt des Spätmittelalters,** In: Medieval Europe Basel 2002, Center – Region – Periphery, 3rd International Conference of Medieval and Later Archaeology, Basel (Switzerland) 10. – 15. September 2002 (ed. Guido Helmig, Barbara Scholkmann, Matthias Untermann), Hertingen 2002.

Kováčik, P. - Procházka, R. – Zúbek, A. 2002: **Nové poznatky k vývoji opevnění olomouckého hradu v raném a vrcholném středověku.** Archeologica Historica 27, s. 197-214.

Kováčik, P. - Merta, D.- Peška, M. 2002: **Záchranný archeologický výzkum na náměstí Svobody 8.** Zprávy Státního památkového ústavu v Brně, s. 36-43.

Merta, D. – Peška, M. 2002: **Železářský výrobní areál z počátku 13. století v prostoru náměstí Svobody v Brně.** Archeologia technica 13, s. 33-42.

Merta, D. – Peška, M. 2002: **Proměny domovního bloku Velký Špalíček v Brně,** in: Dějiny staveb 2002, s. 118-130.

Procházka, R. 2002a: **Lužní les jižně Brna ve středověku a raném novověku.** in: Civitas et villa, Tom poswiecony jubileu prof. Marty Mlynarskiej-Kaletynowej, Wroclaw 2002, 353 - 356.

Procházka, R. 2002b (rec.): **Dragoun, Z.- Škabrada, J.- Tryml, M., Románské domy v Praze, Praha-Litomyšl 2002.** Archeologické rozhledy 55, 2003, 193 - 195

Procházka, R. 2002c (rec.): **Dohnal, V. Olomoucký hrad v raném středověku. 10. až první polovina 13. století, Olomouc 2001.** Archeologické rozhledy 54, 2002, 768 – 771

Procházka, R. 2002d (rec.): **Nekuda, V.: Mstěnice. Zaniklá středověká ves u Hrotovic 3. Raně středověké**

sídliště, Brno. 2000. Archeologické rozhledy 54, 2002, 947 - 950

Procházka, R.2002e (rec.): **Nekuda, V.: Mstěnice. Zaniklá středověká ves u Hrotovic 3. Raně středověké**

Sídliště. Brno. 2000. Časopis Matice Moravské 121, 2002, 552 -556.

Procházka, R. 2002f (rec.): **Średniowieczny Śląsk i Czechy. Centrum średniowiecznego miasta. Wrocław a Europa środkowa, Wrocław 2000.** Archeologické rozhledy 54, 2002, 784 - 786.

Zatloukal, R. - Hejhal, P. 2002: **Zjišťovací výzkum v příkopu hradu Kolštejn v Branné (okr. Šumperk), Státní památkový ústav v Olomouci 2001.** Výroční zpráva, s. 128 – 131.

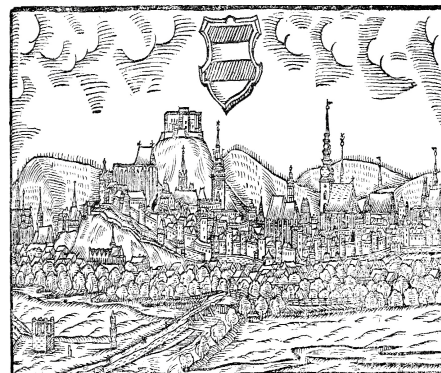
Zůbek, A. 2002: **Středověké přezky v brněnských nálezech.** Sborník prací Filozofické fakulty Brněnské univerzity M 7, s. 123-153.



Výstava realizovaná společností Archaia Brno v prostoru tzv „mincmistrovského sklepa“ v prosinci 2002

FORUM URBES MEDII Aevi I

Dne 10 dubna 2002 se konal I. ročník odborného semináře „FORUM URBES MEDII Aevi“, věnovaný problematice systematických archeologických výzkumů měst a středověkých sídlištních areálů v Čechách a na Moravě a ve Slezsku. Seminář se uskutečnil v budově Technického muzea v Brně, kde navázal na seminář „Archeologica technica“ pořádaný den předtím.



Na semináři byly předneseny tyto příspěvky:

Galuška L.: **Staré Město – stav výzkumu a jeho zpracování.**

Poláček L.: **Mikulčický výzkum – fikce a realita.**

Macháček J.: **Stav a perspektivy archeologického výzkumu Břeclavi – Pohanska**

Boháčová I. – Herichová I.: **K mapování georeliéfu a jeho významu v záchranném archeologickém výzkumu.**

Čiháková J. – Havrda J. – Omelka M. – Podliska J.: **Archeologický výzkum městského jádra Prahy – premisy a strategie.**

Čech P.: **Formování vrcholně středověkého Žatce a změny v půdorysu města v 15. století.**

Frolík J. – Tomášek M.: **Zkušenosti z archeologického výzkumu Kutné Hory v letech 1996-2001.**

Nováček K. – Široký R.: **Výzkum v Plzni – tradice a perspektivy.**

Černá E.: **Nové archeologické prameny k dějinám Kadaně – přehled, charakteristika a výsledky výzkumů v letech 1994-2001.**

Kováčik P. – Merta D. – Peška M. – Procházka R. – Zúbek A.: **Komplexní výzkum středověkého města na příkladu Brna. Trendy, metody, výsledky.**

Buško C.: **Badania archeologiczne-architektoniczne Wroclavia.**

Lesák B.: **K metodice výzkumu MPR Bratislava.**

R. Zatloukal: **Vývoj metodiky výzkumu středověkého města na příkladu Jihlavy.**

Lze s uspokojením konstatovat, že jak jednotlivé příspěvky tak i seminář jako celek se setkal se značným zájmem a ohlasem odborné veřejnosti nejen z řad archeologů-medievalistů nýbrž i studentů. Tento fakt spolupůsobil na rozhodnutí organizátorů pořádat seminář každoročně.

Spolupráce a se studenty a ÚAM FF MU v Brně

Již od doby počátků brněnského pracoviště sdružení Archaia, kladou jeho pracovníci velký důraz na intenzivní spolupráci se studenty archeologie, a to především z Ústavu archeologie a muzeologie na FFMU v Brně. Nutno poznamenat, že toto úsilí se setkává s maximálním pochopením a se zjevnou snahu o spolupráci ze strany pedagogů na tomto ústavu, která se neomezuje pouze na spolupráci při výchově mladých archeologje přirozeně nosnou oblastí spolupráce.

Nejvýraznějším projevem spolupráce obou institucí je kurs **Terénní teorie a praxe II**, realizovaný formou přednášky a semináře v rámci zimního semestru 2002. Na kurzu se pod vedením Mgr. Petra Kováčika, ředitele ARCHAIA Brno o.p.s., podíleli takřka všichni odborní pracovníci společnosti, jmenovitě PhDr. Rudolf Procházka, Csc., Mgr. Marek Peška, David Merta a Mgr. Antonín Zúbek.

Kurz navazoval na přednáškový cyklus „Terénní teorie a praxe I“ (Mgr. Klára Šabatová). **Cílem kurzu je uvedení posluchačů 2. a 3. ročníku do problematiky přípravy a realizace archeologických výzkumů v kontextu legislativních norem, právní praxe a stavu památkové péče v České republice, dále pak do problematiky praktické realizace archeologie jako součásti památkové péče ve vztahu ke státní správě, k samosprávě a k občanské i odborné veřejnosti.** V semináři byly posluchači na skutečných i modelových příkladech seznámeni se zásadami zajištění a provádění archeologických výzkumů v celém jejich rozsahu, tak aby byli jako budoucí archeologové připraveni na řešení nejrůznějších okruhů problémů od přípravy projektu (tvorba rešerše, výběr optimálního postupu, příprava rozpočtu, koncipování dohody o provedení archeologického výzkumu, sestavení pracovního týmu) přes vlastní realizaci terénní části (organizace vlastních exkavačních prací, terénní dokumentace, administrativa výzkumu, základní ošetření nálezů) až ke zpracování výzkumu (laboratorní ošetření a evidence nálezů, zpracování terénní dokumentace, vyhodnocení výzkumu a koncipování nálezové zprávy).

V rámci letního semestru 2003 se pak počítá s realizací další výběrové přednášky.



Studenti UAM FFMU v rámci semináře terénní teorie a praxe u jedné ze sond při kostele sv. Jakuba

Pracovníci společnosti Ioni, tak jako v uplynulých letech, spolupracovali se studenty archeologie rovněž při přípravě seminárních a diplomových prací a to již při přípravě některých z témat prací, ale i jako konzultanti. Pro úplnost uvádíme seznam prací na nichž se pracovníci společnosti podíleli:

SELUCKÁ, V. 2001: **Hmotná kultura brněnského měšťana v první polovině 19. století.** Na základě výzkumu v Rašínově ulici č.p. č a 6, rkp. diplomové práce, Brno.

ZŮBEK, A. 2001: **Počátky středověké měšťanské architektury v Brně.** rkp. diplomové práce, Brno.

GALETA, P. 2000: **Antropologický rozbor kosterního materiálu ze hřbitova kostela sv. Jakuba. 15. a 16. století.** rkp. ročníkové práce, Brno.

PEŠLOVÁ, L. 2002: **Hmotná kultura brněnského měšťana na přelomu 16. a 17. století.** rkp. diplomové práce, Brno.



Studenti UAM FFMU při určování horniny RNDr. Ivanem Mrázkem a dokumentaci sklepa na Dominikánském náměstí

Informatika

Archeologie se v dnešní době, podobně jako většina vědních oborů, již neobejde bez využití výpočetní techniky. Záchranný archeologický výzkum přináší každoročně desítky tisíc nálezů a fotografií, tisíce listů terénní dokumentace a stovky minut videa. Tak velký objem informací lze v současnosti pohodlně zpracovat a archivovat pouze pomocí počítače. Brněnské pracoviště společnosti Archaia proto již od svého založení v roce 1997 dlouhodobě propracovává metodiku výzkumu a software vedoucí k efektivnímu zpracování získaných terénních dat.

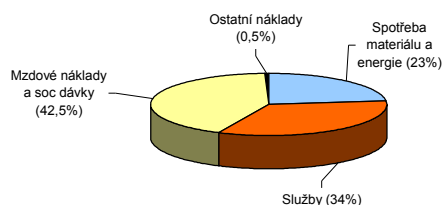
Těžištěm práce v této oblasti je vývoj databázové aplikace STRATUM v prostředí programu Microsoft ACCESS 2000. Databáze slouží k evidenci archeologických výzkumů, zpracování veškeré písemné dokumentace, evidenci nálezů a fotografií. Model databáze je vytvořen na principu stratigrafické (tzv. Harrisovy) metody terénního výzkumu. Popisná dokumentace je již v terénu s ohledem na databázové zpracování podřízena podrobnému standardu – Manuálu. V rámci databáze STRATUM probíhá konečná aktualizace a interpretace všech získaných terénních záznamů. Do databáze jsou postupně zapisovány také inventáře nálezů a inventáře fotodokumentace. Samotné fotografie nejsou součástí databáze, ale jsou s ní propojeny. V současnosti existují dvě poněkud rozdílné verze aplikace Stratum: STRATUM 2000 (verze beta) a STRATUM 2000 (verze Praha) obě jsou na požádání zdarma poskytovány všem zájemcům v oblasti památkové péče.

The screenshot shows the STRATUM software interface with the following fields and values:

- Kód akce:** A006/2002
- Plocha:** [empty]
- Sonda:** S1
- Sektor:** [empty]
- Uloženina:** 1299
- Barva:** šedá
- Konzistence/ulehlost:** luhá
- Převládající složka:** písčité hlína
- Príměsi:** kamínky, oblázky, velmi malé uhlíky
- Mocnost/sklon/hranice:** 0,3/ rovný/ ostrá
- Orientace:** [empty]
- Jiná pozorování /další popis:** [empty]
- Poznámka:** [empty]
- Způsob odebrání:** [empty]
- Podmínky odebrání:** [empty]
- Min. nadm. v. povrchu:** 0
- Max. nadm.v. povrchu:** 0
- Interpretace:** terénní úprava/ navážka
- Diskuse:** [empty]
- Datování:** 16. století
- Foto:** 017-02-1, 017-02-1, 017-02-1, 017-02-1
- Záznam:** 2 z 543

Hospodaření společnosti

V roce 2002 společnost dosáhla obrátu **6.703.816,-Kč**, po zaokrouhlení **6.704.000,-Kč**. Veškeré příjmy pocházeli z poskytování obecně prospěšných služeb společnosti. Společnost v roce 2002 neposkytla žádnou se svých doplňkových činností. Z hlediska zdrojů příjmů se jako výrazný jeví podíl prostředků z veřejných financí (viz. graf).

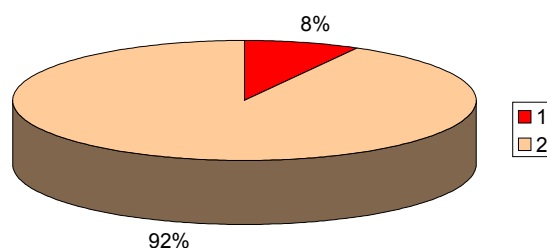


Celkový objem nákladů společnosti dosáhl **6.536.000,-Kč** (po zaokrouhlení). Náklady byly z drtivé většiny vynaloženy na zajištění poskytovaných služeb, pouze v nepatrné míře ke krytí nákladů na vlastní činnost, tj. správu společnosti (poplatky za ověření podpisů členů správní a dozorčí rady (celkově do 1000,-Kč)). Náklady na zajištění doplňkových služeb společnosti nebyli v roce 2002 žádné. V rámci vynaložených nákladů byla výrazná část prostředků byla použita na nákup vybavení společnosti za účelem udržení, resp. zlepšení kvality poskytovaných obecně prospěšných služeb. Kromě jiného se podařilo zrekonstruovat a obnovit již značně zastaralé zařízení kanceláře v Brně, zřídit a zařídit kancelář v Jihlavě, nakoupit tolik potřebnou výpočetní techniku, dále nakoupit vybavení a materiál potřebný k provádění výzkumů, přestěhovat laboratoř do nových pronajatých prostor, rozšířit majetek společnosti o auto, atd..

Základ daně představoval 169.001,-Kč, po zaokrouhlení 169.000,-Kč. Tato suma byla snížena o částku 100.000,-Kč (ve smyslu zákona č. 586/1992 §20 odst. 7), které budou v následujícím období 3 let použity k pokrytí nákladů čistě neziskové činnosti. Snížený základ daně pak představoval 69.000,-Kč, daň při sazbě 31% činila 21.390,-Kč. Společnost dosáhla zlepšeného hospodářského výsledku **147.610,-Kč** (tj. včetně zmíněných 100.000,-Kč určených na neziskovou činnost). Tyto prostředky přecházejí do rezervního fondu společnosti.

Hospodářské ukazatele podrobně představuje připojená účetní rozvaha a výkaz zisku a ztrát za předmětné období, vycházející z odevzdaného daňového přiznání.

Graf: Struktura příjmů v členění na soukromé (1) a veřejné zdroje (2)



Aktiva	stav k 1.1.2002	stav k 31. 12. 02
A. Stálá aktiva	0	0
1. Dlouhodobý nehmotný majetek	-	-
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	-	-
Software	-	110
Ocenitelná práva	-	-
Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	-	-
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-	-
Pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	-	-
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	-	-
Celkem	-	110
2. Oprávky k	-	-
nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje	-	-
Softwaru	-	-110
ocenitelným právům	-	-
drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	-	-
ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku	-	-
Celkem	-	-110
3. Dlouhodobý hmotný majetek	-	-
Pozemky	-	-
Umělecká díla a předměty	-	-
Stavby	-	-
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	-	20
Pěstitelské celky trvalých porostů	-	-
Základní stádo a tažná zvířata	-	-
Drobný dlouhodobý hmotný majetek	20	-
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	-	-
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku	-	-
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-
Celkem	20	20
4. Oprávky k	-	-
Stavbám	-	-
samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí	-	-20
pěstitelským celkům trvalých porostů	-	-
základnímu stádu a tažným zvířatům	-	-
drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	-20	-
ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku	-	-
Celkem	-20	-20
5. Dlouhodobý finanční majetek	-	-
Majetkové účasti v podnicích s rozhodujícím vlivem	-	-
Majetkové účasti v podnicích s podstatným vlivem	-	-
Dlužné cenné papíry držené do splatnosti	-	-
Půjčky podnikům ve skupině	-	-

Ostatní dlouhodobé půjčky	-	-
Ostatní dlouhodobý finanční majetek	-	-
Pořízení dlouhodobého finančního majetku	-	-
Celkem	-	-
B. Oběžná aktiva	22	1920
1. Zásoby	-	-
Materiál na skladě	-	-
Materiál na cestě	-	-
Nedokončená výroba	-	-
Polotovary vlastní výroby	-	-
Výrobky	-	-
Zvířata	-	-
Zboží na skladě	-	-
Zboží na cestě	-	-
Poskytnuté zálohy na zásoby	-	-
2. Pohledávky	-	-
Odběratelé	-	1.349
Směnky k inkasu	-	-
Pohledávky za eskontované cenné papíry	-	-
Poskytnuté provozní zálohy	-	59
Ostatní pohledávky	-	-
Pohledávky za zaměstnanci	-	-
Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a zdrav. pojištění	-	-
Daň z příjmů	-	-
Ostatní přímé daně	-	-
Daň z přidané hodnoty	-	-
Ostatní daně a poplatky	-	-
Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	-	-
Nároky na dotace a ostatní zúčtování z rozpočtových orgánů územních samosprávných celků	-	-
Pohledávky za účastníky sdružení	-	-
Pohledávky z pevných termínových operací	-	-
Pohledávky z emitovaných dluhopisů	-	-
Jiné pohledávky	-	-
Opravná položka k pohledávkám	-	-
Celkem	-	1,408
	-	-
3. Krátkodobý finanční majetek	-	-
Pokladna	1	75
Ceniny	-	-
Bankovní účty	21	333
Majetkové cenné papíry k obchodování	-	-
Dlužné cenné papíry k obchodování	-	-
Ostatní cenné papíry	-	-
Pořízení krátkodobého finančního majetku	-	-

Peníze na cestě	-	-
Celkem	22	408
4. Přejícní úcty aktivní	-	-
Náklady příštích období	-	104
Příjmy příštích období	-	-
Kurové rozdíly aktivní	-	-
Dohadné úcty aktivní	-	-
Celkem	-	104
Úhrn aktiv	22	1.920

Pasiva	stav k 1.1.2002	stav k 31. 12. 02
A. Vlastní zdroje krytí stálých a oběžných aktiv	0	147
1. Jmění	-	-
Vlastní jmění	-	-
Fondy	-	-
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	-	-
Celkem	-	-
2. Hospodářský výsledek	-	-
Účet hospodářského výsledku	X	147
Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení	-	x
Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	-	-
Celkem	-	147
B. Cizí zdroje	22	1.773
1. Zákonné rezervy	-	-
2. Dlouhodobé závazky	-	-
Emitované dluhopisy	-	-
Závazky z pronájmu	-	-
Dlouhodobé přijaté zálohy	-	-
Dlouhodobé směnky k úhradě	-	-
Ostatní dlouhodobé závazky	-	-
3. Krátkodobé závazky	-	-
Dodavatelé	-	1010
Směnky k úhradě	-	-
Přijaté zálohy	-	20
Ostatní závazky	-	-
Zaměstnanci	-	45
Ostatní závazky k zaměstnancům	-	-
Závazky k institucím soc.zabezpečení a zdrav.pojištění	-	217
Daň z příjmů	-	-
Ostatní přímé daně	-	104
Daň z přidané hodnoty	-	-
Ostatní daně a poplatky	-	-1

Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu	-	-
Závazky ze vztahu k rozpočtu územních samosprávních celků	-	-
Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a vkladů	-	-
Závazky k účastníkům sdružení	-	-
Závazky z pevných termínových operací	-	-
Jiné závazky	-	310
Celkem	-	1.705
4. Bankovní výpomoci a půjčky	-	-
Dlouhodobé bankovní úvěry	-	-
Krátkodobé bankovní úvěry	-	-
Eskontní úvěry	-	-
Emitované krátkodobé dluhopisy	-	-
Vlastní dluhopisy	-	-
Ostatní krátkodobé finanční výpomoci	22	-
Celkem	22	-
5. Přechodní účty pasivní	-	-
Výdaje příštích období	-	-
Výnosy příštích období	-	-
Kursově rozdíly pasivní	-	-
Dohadné účty pasivní	-	68
Součet	-	68
Úhrn pasiv	22	1.920

Výkaz zisku a ztrát za rok 2002

č.úctu	Název ukazatele	Činnost		
		hlavní	Hospodářská	celkem
501	Spotřeba materiálu	1,45	-	1,45
502	Spotřeba energie	51	-	51
503	Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	-	-	-
504	Prodané zboží	-	-	-
511	Opravy a udržování	24	-	24
512	Cestovné	177	-	177
513	Náklady na prezentaci	-	-	-
518	Ostatní služby	2,024	-	2,024
521	Mzdové náklady	2,004	-	2,004
524	Zákonné sociální pojištění	625	-	625
525	Ostatní sociální pojištění	40	-	40
527	Zákonné sociální náklady	51	-	51
528	Ostatní sociální náklady	60	-	60
531	Daň silniční	1	-	1
532	Daň z nemovitostí	-	-	-
538	Ostatní daně a poplatky	2	-	2
541	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	-	-	-
542	Ostatní pokuty a penále	-	-	-
543	Odpis nedobytné pohledávky	-	-	-
544	Úroky	-	-	-
545	Kursově ztráty	2	-	2
546	Dary	-	-	-
548	Manka a škody	-	-	-
549	Jiné ostatní náklady	25	-	25
551	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	-	-	-
552	Zůstatková cena prodaného dlouhodob.nehmot.a hmot.majetku	-	-	-
553	Prodané cenné papíry a vklady	-	-	-
554	Prodaný materiál	-	-	--
556	Tvorba zákonných rezerv	-	-	-
559	Tvorba zákonných opravných položek	-	-	-
581	Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organ.složkami	-	-	-
582	Poskytnuté příspěvky	-	-	-
Účtová třída 5 celkem		6,536	-	6,536
601	Tržby za vlastní výrobky	-	-	-
602	Tržby z prodeje služeb	6,702	-	6,702
604	Tržby za prodané zboží	-	-	-
611	Změna stavu zásob nedokončené výroby	-	-	-
612	Změna stavu zásob polotovarů	-	-	-
613	Změna stavu zásob výrobků	-	-	-

614	Změna stavu zvířat	-	-	-
621	Aktivace materiálu a zboží	-	-	-
622	Aktivace vnitroorganizačních služeb	-	-	-
623	Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	-	-	-
624	Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	-	-	-
641	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	-	-	-
642	Ostatní pokuty a penále	-	-	-
643	Platby za odepsané pohledávky	-	-	-
644	Úroky	1	-	1
645	Kursově zisky	1	-	1
648	Zúčtování fondů	-	-	-
649	Jiné ostatní výnosy	-	-	-
652	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	-	-	-
653	Tržby z prodeje cenných papírů a vkladů	-	-	-
654	Tržby z prodeje materiálu	-	-	-
655	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	-	-	-
656	Zúčtování zákonných rezerv	-	-	-
657	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	-	-	-
659	Zúčtování zákonných opravných položek	-	-	-
681	Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	-	-	-
682	Přijaté příspěvky	-	-	-
684	Přijaté členské příspěvky	-	-	-
691	Provozní dotace	-	-	-
Účtová třída 6 celkem		6,704	-	6,704
Hospodářský výsledek před zdaněním		168	-	168
591	Daň z příjmů	21	-	21
595	Dodatečné odvody daně z příjmů	-	-	-
Hospodářský výsledek po zdanění		147	-	147
Kontrolní číslo		-	-	-