

ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO
VEŘEJNÁ VÝZKUMNÁ INSTITUCE

**VÝROČNÍ ZPRÁVA
2007**

Brno 2008

Název: Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce,
zapsaná v Rejstříku veřejných výzkumných institucí vedených Ministerstvem
školství, mládeže a tělovýchovy ČR.

Sídlo: Kaloudova 30, 614 00 Brno

IČO: 48511005

DIČ: CZ48511005

Tel. a fax: 545242342-44

E-mail: sekretariat@uapp.cz

Internet: www.uapp.cz

OBSAH

1. Úvodní slovo statutárního orgánu	4
1.1. Historie vzniku ÚAPP Brno	4
1.2. Přehled činnosti ÚAPP Brno	4
1.3. Organizační a personální struktura ústavu	6
1.4. Statutární a dozorčí orgány	9
1.5. Informace o změnách zřizovací listiny	9
2. Hospodaření organizace v roce 2007	10
2.1. Účetní výkazy	10
2.2. Zhodnocení výsledku hospodaření a finanční situace	16
2.2.1. Přehled o výnosech a nákladech	16
2.2.2. Přehled o zdrojích financování	18
2.2.3. Přehled fondů k 31.12. 2007	18
2.2.4. Přehled o čerpání dotací	18
3. Stanovisko dozorčí rady	19
4. Zpráva auditora	20
5. Řešení vědeckých projektů a ediční činnost	23
6. Průzkumy, výzkumy a dokumentace v roce 2007	24
6.1. Pozitivní terénní akce	24
6.2. Evidence a dokumentace archeologických památek	39
6.3. Seznam vypracovaných nálezových zpráv	41
7. Publikační činnost, konference, popularizace	43
7.1. Práce vyšlé v roce 2007	43
7.2. Konference	49
7.3. Popularizační činnost	50

1. Úvodní slovo statutárního orgánu

1.1. Historie vzniku ÚAPP Brno

Ústav archeologické památkové péče Brno vznikl delimitací části Archeologického ústavu AV ČR Brno k 1. dubnu 1993. Byl zřízen rozhodnutím ministra kultury ČR č. 7/1993 ze dne 18. března jako příspěvková organizace Ministerstva kultury ČR s hlavním předmětem činnosti, spočívajícím v provádění předstihových a záchranných archeologických výzkumů a jejich zpracovávání. S účinností od 3. května 1995 byl ústav pověřen výkonem archeologické památkové péče na území čtrnácti okresů (Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Jihlava, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo, Žďár nad Sázavou) bývalého Jihomoravského kraje.

V roce 1993 zahájil Ústav archeologické památkové péče Brno svoji činnost s 25 pracovníky, z toho 12 s vysokoškolským vzděláním. Během let postupně docházelo k personálním obměnám a v poslední době i k výraznému omlazení kolektivu. Ředitelem je od počátku doc. PhDr. Miloš Čižmář, CSc. Ústav má sídlo v Brně-Husovicích na Kaloudově ulici. Od svého založení má detašované pracoviště ve Zlíně, od roku 1995 v Prostějově, od roku 1998 ve Vyškově a od roku 2000 ve Znojmě.

Od 1. dubna 2001 přešel ústav převodem zřizovatelských funkcí podle zákona číslo 157/2000 Sb. z Ministerstva kultury ČR na nově vzniklý Jihomoravský kraj.

Dne 1. ledna 2007 byl ÚAPP Brno přetransformován na veřejnou výzkumnou instituci. Instituce vznikla na základě rozhodnutí zastupitelstva Jihomoravského kraje v souladu s §31 odst. 6 zákona 341/2005 o veřejných výzkumných institucích. Zřizovatelem je Jihomoravský kraj.

1.2. Přehled činnosti ÚAPP Brno

Hlavní činností Ústavu archeologické památkové péče je zabezpečování záchranných archeologických výzkumů, zajišťujících investorům splnění podmínek stavebního povolení podle zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči. V souvislosti se stavebním řízením podává ústav odborná vyjádření, těžiště činnosti však spočívá v realizaci záchranných výzkumů. Kromě stovek negativních dohledů bylo od počátku existence ústavu provedeno více než 1000 pozitivních terénních archeologických akcí různého charakteru.

Početné byly záchranné výzkumy na liniových stavbách, z nichž největší byly na trase rychlostní komunikace Rajhrad - Mikulov a na úseku dálnice D1 Vyškov - Mořice. Několik dalších velkých výzkumů proběhlo při budování silničních obchvatů. Nezanedbatelné výsledky přineslo také sledování výkopů pro plynovody, kanalizace a další inženýrské sítě. Rozsáhlé výzkumy byly realizovány při výstavbě nových výrobních areálů našich i zahraničních firem, nákupních a administrativních center a bytových domů. Řada záchranných akcí proběhla také při opravách sakrálních objektů – kostelů a klášterů – a rovněž některých moravských hradů a zámků.

Značná část kapacity pracoviště je věnována zpracování terénních výzkumů; o všech akcích byly téměř vždy do půl roku od jejich ukončení vyhotoveny podrobné nálezové zprávy a většina nálezového fondu je vzápětí předávána do příslušných muzeí..

Ústav spolupracuje s Národním památkovým ústavem na projektu „Státní archeologický seznam České republiky“, v jehož rámci se podílel na zpracování území s archeologickými nálezy okresů Brno-venkov, Blansko, Prostějov, Vyškov a Znojmo. ÚAPP Brno je regionálním správcem dat pro okresy Blansko a Znojmo. Průběžně je také doplňována archeologická topografie vybraných katastrů obcí okresu Břeclav a Prostějov, zveřejňovaná postupně v časopisech Jižní Morava a Střední Morava.

Velká péče je věnována evidenci a dokumentaci nemovitých archeologických památek. Po okresech Brno-město a Brno-venkov pokračovala v letech 1999-2001 rekognoscence a dokumentace hradisek na okrese Vyškov (projekty MK ČR „Pravěká a časně historická hradiska na Moravě I a II“). Hradiska okresu Prostějov budou zpracována v projektu „Pravěká a časně historická hradiska na Moravě III“ (2006-2008). V letech 2000-2004 byl řešen projekt MK ČR „Evidence a dokumentace mohylníků na Moravě“. Pozornost se soustřeďovala i na letecké snímkování archeologických lokalit, a to jak za účelem prospekce, tak i dokumentace (projekt „Využití leteckého průzkumu v archeologii na Moravě“, 2000-2003).

Odborní pracovníci ústavu byli řešiteli také dalších vědeckých úkolů, realizovaných v rámci projektů Ministerstva kultury ČR, Grantové agentury ČR a Grantové agentury Akademie věd ČR.

Snahou ústavu je nejenom provádění archeologických výzkumů a jejich základní zpracování, nýbrž i odborné vyhodnocení a především zveřejňování. Pracovníci ústavu publikovali celou řadu odborných prací a přednášeli na našich i zahraničních vědeckých setkáních. Ústav uspořádal či se podílel na organizaci několika tuzemských i mezinárodních konferencí. Potřebu pohotových informací o nových výzkumech plnil ústav do roku 2006 pořádáním každoročních dvoudenních přednáškových cyklů „Záchrané archeologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku“.

Ústav se postupně aktivně zapojil i do vydavatelské činnosti - od roku 1994 převzal vydávání časopisu *Pravěk - Nová řada* (od druhého ročníku) a od r. 1998 začal vydávat i materiálovou řadu *Pravěk - Supplementum*. Časopis *Pravěk* má v současné době 15 ročníků a v řadě *Supplement* vyšlo celkem 17 svazků. V roce 2004 byla obnovena edice „Postavy moravské archeologie“ jako další vedlejší řada časopisu *Pravěk*. Ve spolupráci s Moravským archeologickým klubem a Ústavem archeologie a muzeologie FF MU jsme dosud vydali dva svazky.

Pracovníci ústavu jsou nebo byli členy následujících redakčních rad archeologických i dalších časopisů: *Archeologické rozhledy*, *Castellologica bohemica*, *Jižní Morava*, *Památky archeologické*, *Pravěk* a *Pravěk - Supplementum*, *Rekonstrukce a experiment v archeologii*, *Thayensia*, *Vlastivědný věstník moravský*. Někteří z nich se podíleli i na výuce studentů na Filozofické a Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity v Brně, na Univerzitě Palackého v Olomouci a na Slezské univerzitě v Opavě.

Nepřehlédnutelná je i popularizace dosažených výsledků. Poskytli jsme řadu zpráv a rozhovorů pro denní tisk, časopisy, rozhlas a televizi. Pracovníci ústavu pronesli desítky přednášek pro širokou veřejnost, připravili několik výstav archeologických nálezů a podíleli se na přípravě nových expozic v některých muzeích. V roce 2000 jsme vydali publikaci „Výzkumy - Ausgrabungen 1993-1998“ a v roce 2006 „Výzkumy - Ausgrabungen 1999-2004“, shrnující výsledky činnosti ÚAPP Brno, které jsou určeny jak odborníkům, tak i investorům a zájemcům o archeologii. Od roku 2002 pravidelně vydáváme tematické kalendáře, sestavené z leteckých snímků a plánků pravěkých hradisek z různých regionů; tímto způsobem chceme přiblížit co nejširší veřejnosti vybrané nemovité památky, tvořící nedílnou součást moravské krajiny.

1.3. Organizační a personální struktura ústavu

Ústav archeologické památkové péče Brno, v.v.i. má brněnské ústředí, kde se nachází ředitelství, hospodářské oddělení, úsek odborných a technických pracovníků, laboratoř, odborný archiv a knihovna. Detašovaná pracoviště jsou v Prostějově, Vyškově, Zlíně a ve Znojmě.

Přehled dislokace ústavu:

Pracoviště Brno:	Kaloudova 30, 614 00 Brno; tel. a fax: 545242342-44 e-mail: sekretariat@uapp.cz
Pracoviště Prostějov:	Tetín 8, 796 01 Prostějov; tel. a fax: 582347096 e-mail: smid.m@c-box.cz
Pracoviště Vyškov:	Jízdárenská 590, 682 02 Vyškov; tel. 517350773 e-mail: uapp.vyskov@tiscali.cz
Pracoviště Zlín:	Hrad 1, 763 02 Zlín-Malenovice; tel. 577102892 e-mail: uapp.zlin@worldonline.cz
Pracoviště Znojmo:	Vídeňská 23, 669 02 Znojmo; tel. a fax: 515261707 e-mail: uappzn@volny.cz

Přehled pracovníků podle organizační struktury a funkčního zařazení k 31. 12. 2007:

Ředitelství a oddělení ekonomiky a provozu:

Doc. PhDr. Miloš Čizmář, CSc.	ředitel
Jitka Ježková	obchodní referent
Vladimíra Kvasničková	personalista, kontrolní činnost
Bc. Andrea Robková, DiS	rozpočtář, účetní
Jiří Sotona	referent majetkové správy a dopravy
Jitka Zugárková	obchodní referent

Oddělení archeologických výzkumů Brno:

PhDr. Martin Geisler	archeolog
Mgr. Zdeněk Hájek	archeologický dělník
Mgr. Jiří Kala	archeolog
Martin Kejzlar	archeologický dělník
Mgr. Petr Kos	archeolog
Marek Lečbych	archeolog
Mgr. Andrea Matějčíková	archeolog
Mgr. David Parma	archeolog
Mgr. Michal Přichystal	archeolog

Oddělení dokumentace a laboratorního zpracování Brno:

PhDr. Kateřina Geislerová	archeolog
Bc. Martina Holemá	dokumentátor
Alena Krechlerová	dokumentátor
Bc. Klára Novotná	archeologický dělník
Veronika Polcerová	konzervátor
Dana Vitulová	dokumentátor
Mgr. Anna Zajacová	konzervátor

Oddělení archeologických výzkumů Prostějov:

PhDr. Miroslav Šmíd	archeolog
---------------------	-----------

Mgr. Pavel Fojtík	archeolog
Jitka Molčíková	dokumentátor
Mariana Trčalová	dokumentátor

Oddělení archeologických výzkumů Vyškov:

Mgr. Blanka Mikulková	archeolog
Marcela Michalíková	dokumentátor
Štěpánka Zbončáková	dokumentátor

Oddělení archeologických výzkumů Zlín:

PhDr. Jiří Kohoutek, CSc.	archeolog (do 5. 11. 2007)
Petra Pavlíčková	dokumentátor

Oddělení archeologických výzkumů Znojmo:

Mgr. Zdeněk Čížmář	archeolog
Zuzana Vejtasová, DiS	dokumentátor

Základní personální údaje

1. Struktura zaměstnanců v roce 2007

Kategorie zaměstnanců	Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	Průměrný měsíční výdělek v Kč
archeolog	14,4	25 405 Kč
odborný pracovník – technik, konzervátor	11,7	15 247 Kč
archeologický dělník	4,2	12 204 Kč
technicko – hospodářský pracovník	5,1	21 067 Kč
Celkem	35,4	19 841 Kč

2. Struktura zaměstnanců dle vzdělání – stav k 31.12.2007

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
střední odborné	1	0	1	3,0
úplné střední	1	3	4	12,1
úplné střední odborné	1	10	11	33,3
vyšší odborné	0	1	1	3,0
vysokoškolské	9	7	16	48,5
Celkem	12	21	33	100,0

3. Struktura zaměstnanců dle věku – stav k 31.12.2007

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
21 – 30 let	3	9	12	36,4
31 – 40 let	5	6	11	33,3
41 – 50 let	0	1	1	3,0
51 – 60 let	3	5	8	24,2
61 a více let	1	0	1	3,0
Celkem	12	21	33	100,0

4. Vznik a ukončení pracovních poměrů v roce 2007

Pracovní poměr	Počet	Pracovní poměr	Počet
vznik	10	ukončení	8

1.4. Statutární a dozorčí orgány

Rada Ústavu archeologické památkové péče Brno, v.v.i.

28. 2. 2007 proběhly řádné volby členů Rady instituce ÚAPP Brno. Celkový počet členů Rady instituce byl stanoven na sedm – čtyři interní a tři externí členové. Voleb se zúčastnilo 23 z celkového počtu 26 oprávněných výzkumných pracovníků.

Tajnou volbou byly zvoleni tito členové první rady instituce:

- interní: Miloš Čížmář, Zdeněk Čížmář, Andrea Matějčková, Miroslav Šmíd
- externí: Luboš Jiráň, Karol Pieta, Josef Unger

První zasedání Rady ÚAPP Brno, v.v.i. se konalo 17. 4. 2007. Tajnou volbou byl zvolen předseda Rady – Andrea Matějčková, místopředsedou Miloš Čížmář a tajemníkem A. Matějčková. Rada projednala a schválila Jednací řád Rady instituce a vyhlásila výběrové řízení na funkci ředitele ÚAPP Brno, v.v.i. Na základě tohoto řízení byl výběrovou komisí doporučen Radě instituce na místo ředitele ústavu Miloš Čížmář. Ta pak doporučila zřizovateli – Radě JMK – jmenovat M. Čížmáře ředitelem ÚAPP Brno, v.v.i.; ten byl poté jmenován dne 1. 7. 2007.

Na druhém zasedání Rady byly schváleny vnitřní předpisy organizace (Organizační řád, Vnitřní mzdový předpis a Pravidla pro hospodaření s fondy).

Na třetím zasedání Rady konaném dne 11. 12. 2007 informoval ředitel ústavu o činnosti ÚAPP Brno za uplynulé období šesti měsíců, kdy byla organizace přetransformována na veřejnou výzkumnou instituci.

Dozorčí rada Ústavu archeologické památkové péče Brno, v.v.i.

Na počátku roku 2007 byla usnesením Rady Jihomoravského kraje (č. 6262/06R 105) jmenována Dozorčí rada (dále jen DR) v tomto složení:

Tomáš Drobný – předseda, Blanka Mikulková – místopředsedkyně, Jitka Fiedlerová, Jan Letocha a Igor Poledňák – členové DR.

Na svém prvním zasedání se DR sešla 28.2. 2007 a schválila Jednací řád DR, seznámila se s působností DR a způsobem financování veřejné výzkumné instituce.

Druhé zasedání DR se konalo 27. 9. 2007. Na tomto jednání byla DR seznámena s návrhem rozpočtu ÚAPP Brno, v.v.i., na rok 2008, dále vyslechla informaci o použití dotace z rozpočtu zřizovatele. DR oprávnila J. Fiedlerovou, B. Mikulkovou a T. Drobného nahlédnout do účetních dokladů, vnitřních směrnic a dalších dokumentů v.v.i.

Výkon dohledu proběhl v ÚAPP Brno, v.v.i. dne 14. 11. 2007 a výsledkem byl především návrh na opatření k zabezpečení systému finanční kontroly.

Na třetím jednání DR konaném 29. 11. 2007 byla předložena zpráva o výkonu dohledu, byla projednána zpráva o činnosti v.v.i. od posledního zasedání DR, informace o dílčích výsledcích hospodaření v roce 2007 a návrh rozpočtu na rok 2008.

1.5. Informace o změnách zřizovací listiny

Zřizovací listina veřejné výzkumné instituce byla schválena usnesením Zastupitelstva Jihomoravského kraje č. 631/06/Z 9 ze dne 27. 4. 2006.

Usnesením č. 1108/07/Z 16 Zastupitelstva Jihomoravského kraje byl dne 22. 2. 2007 schválen dodatek č. 1 ke zřizovací listině a dále usnesením č. 1440/07/Z 21 Zastupitelstva Jihomoravského kraje byl dne 8. 11. 2007 schválen dodatek č. 2. S účinností od téhož dne bylo vždy zřizovatelem vydáno „Úplné znění Zřizovací listiny veřejné výzkumné instituce“.

2. Hospodaření organizace v roce 2007

2.1. Účetní výkazy

Výčet položek
podle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

Rozvaha (Balance)

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

ke dni 31.12.2007
(V tisících Kč,h na 0 des. míst)

Ustav archeologické památkové
péče Brno, v.v.i.

Kaloudova 30

614 00 Brno

Česká republika



IČ
48511005

AKTIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet.období	Stav k poslednímu dni účet.období
A. Dlouhodobý majetek celkem	ř.2+10+21+29	001	7 385	7 270
I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	ř.3 až 9	002	542	517
1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje		003		
2. Software		004	82	82
3. Ocenitelná práva		005		
4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek		006	460	435
5. Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek		007		
6. Nedokončený dlouhodobý nehmotného majetku		008		
7. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek		009		
II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem	ř.11 až 20	010	15 874	15 938
1. Pozemky		011	202	202
2. Umělecká díla, předměty a sbírky		012		
3. Stavby		013	8 306	8 306
4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí		014	4 993	5 227
5. Pěstitelské celky trvalých porostů		015		
6. Základní stádo a tažná zvířata		016		
7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek		017	2 373	2 203
8. Ostatní dlouhodobý hmotný majetek		018		
9. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek		019		
10. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek		020		
III. Dlouhodobý finanční majetek celkem	ř.22 až 28	021		
1. Podíly v ovládaných a řízených osobách		022		
2. Podíly v osobách pod podstatným vlivem		023		
3. Dluhové cenné papíry držené do splatnosti		024		
4. Půjčky organizačním složkám		025		
5. Ostatní dlouhodobé půjčky		026		
6. Ostatní dlouhodobý finanční majetek		027		
7. Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek		028		
IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	ř.30 až 40	029	-9 031	-9 185
1. Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje		030		
2. Oprávky k softwaru		031		-27
3. Oprávky k ocenitelným právům		032		
4. Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku		033	-460	-435
5. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku		034		
6. Oprávky ke stavbám		035	-2 038	-2 142
7. Oprávky k samost. movitým věcem a souborům movitých věcí		036	-4 160	-4 378
8. Oprávky k pěstitelským celkům trvalých porostů		037		
9. Oprávky k základnímu stádu a tažným zvířatům		038		
10. Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku		039	-2 373	-2 203
11. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku		040		

		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet.období	Stav k poslednímu dni účet.období
B. Krátkodobý majetek celkem	ř. 42 + 52 + 72 + 81	041	3 605	2 065
I. Zásoby celkem	ř.43 až 51	042	786	798
1. Materiál na skladě		043		
2. Materiál na cestě		044		
3. Nedokončená výroba		045		761
4. Polotovary vlastní výroby		046		
5. Výrobky		047		
6. Zvířata		048		
7. Zboží na skladě a v prodejnách		049	786	37
8. Zboží na cestě		050		
9. Poskytnuté zálohy na zásoby		051		
II. Pohledávky celkem	ř.53 až 71	052	2 742	1 109
1. Odběratelé		053	2 517	792
2. Směnky k inkasu		054		
3. Pohledávky za eskontované cenné papíry		055		
4. Poskytnuté provozní zálohy		056	113	90
5. Ostatní pohledávky		057		
6. Pohledávky za zaměstnanci		058	111	75
7. Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a zdrav. pojištění		059		1
8. Daň z příjmů		060		151
9. Ostatní přímé daně		061		
10. Daň z přidané hodnoty		062		
11. Ostatní daně a poplatky		063	1	
12. Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem		064		
13. Nároky na dotace a ost.zúčtování s rozp. orgánů územ.samospráv. celků		065		
14. Pohledávky za účastníky sdružení		066		
15. Pohledávky z pevných termínovaných operací		067		
16. Pohledávky z emitovaných dluhopisů		068		
17. Jiné pohledávky		069		
18. Dohadné účty aktivní		070		
19. Opravná položka k pohledávkám		071		
III. Krátkodobý finanční majetek	ř.73 až 80	072	34	126
1. Pokladna		073		41
2. Ceniny		074	10	7
3. Účty v bankách		075	24	78
4. Majetkové cenné papíry k obchodování		076		
5. Dlužné cenné papíry k obchodování		077		
6. Ostatní cenné papíry		078		
7. Pořízený krátkodobý finančního majetek		079		
8. Peníze na cestě		080		
IV. Jiná aktiva celkem	ř.82 až 84	081	43	32
1. Náklady příštích období		082	43	32
2. Příjmy příštích období		083		
3. Kursové rozdíly aktivní		084		
AKTIVA CELKEM	ř.1 + 41	085	10 990	9 335

PASIVA		Císlo řádku	Stav k prvnímu dni účet.období	Stav k poslednímu dni účet.období.
A. Vlastní zdroje celkem	ř. 87 + 91	086	7 886	8 339
I. Jmění celkem	ř.88 ař 90	087	7 847	8 178
1. Vlastní jmění		088	7 385	7 270
2. Fondy		089	462	908
3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		090		
II. Výsledek hospodaření celkem	ř.92 až 94	091	39	161
1. Účet výsledku hospodaření		092		122
2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení		093	39	
3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let		094		39
B. Cizí zdroje celkem	ř. 96 + 98 + 106 + 130	095	3 104	996
I. Rezervy celkem	ř.97	096		
1. Rezervy		097		
II. Dlouhodobé závazky celkem	ř.99 až 105	098		
1. Dlouhodobé bankovní úvěry		099		
2. Emitované dluhopisy		100		
3. Závazky z pronájmu		101		
4. Přijaté dlouhodobé zálohy		102		
5. Dlouhodobé směnky k úhradě		103		
6. Dohadné účty pasivní		104		
7. Ostatní dlouhodobé závazky		105		
III. Krátkodobé závazky celkem	ř.107 až 129	106	3 104	985
1. Dodavatelé		107	409	255
2. Směnky k úhradě		108		
3. Přijaté zálohy		109		
4. Ostatní závazky		110	926	3
5. Zaměstnanci		111	315	1
6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům		112		
7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřejného zdrav. pojištění		113	647	
8. Daň z příjmů		114	173	
9. Ostatní přímé daně		115	275	
10. Daň z přidané hodnoty		116		638
11. Ostatní daně a poplatky		117		
12. Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu		118		
13. Závazky ze vztahu k rozpočtu orgánů územních samosprávních celků		119		
14. Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů		120		
15. Závazky k účastníkům sdružení		121		
16. Závazky z pevných termínových operací		122		
17. Jiné závazky		123		
18. Krátkodobé bankovní úvěry		124		
19. Eskontní úvěry		125		
20. Emitované krátkodobé dluhopisy		126		
21. Vlastní dluhopisy		127		
22. Dohadné účty pasivní		128	359	88
23. Ostatní krátkodobé finanční výpomoci		129		
IV. Jiná pasiva celkem	ř.131 až 133	130		11
1. Výdaje příštích období		131		11
2. Výnosy příštích období		132		
3. Kursové rozdíly pasivní		133		
PASIVA CELKEM	ř. 87 + 96	134	10 990	9 335

Pozn. :

Odesláno dne :	ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO veřejná výzkumná instituce 614 00 Brno, Kaloudova 30 - 2 -	Podpis odpovědné osoby :	Podpis osoby odpovědné za sestavení :	Okamžik sestavení :
3.3.2008				3.3.2008
			Telefon : 545242342-4	

(NO ROZV 2003_1)

Poznámka :

Stavy jednotlivých účtů uvedených v aktivech rozvahy se zjišťují jako rozdíly obrátů stran Má dáti a Dal. Podle výsledky tohoto výpočtu vstupují zůstatky do aktiv s kladným nebo záporným znaménkem. Stavy jednotlivých účtů uvedených v pasivech rozvahy se zjišťují jako rozdíly obrátů stran Dal a Má dáti. Podle výsledku tohoto výpočtu vstupují zůstatky do pasiv s kladným nebo záporným znaménkem. Výjimku představují účty 336, 341, 342, 343, 345, 373, které jsou v ROZVAZE uvedeny v aktivech i pasivech, přičemž rozdíl stran vstupuje :

- a) do aktiv kladně – jestliže převažuje stav obrátu strany Má dáti nad stavem obrátu strany Dal
- b) do pasiv kladně – jestliže převažuje stav obrátu strany Dal nad stavem obrátu strany Má dáti

Výkaz zisku a ztráty

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

ke dni 31.12.2007
(V tisících Kč,h na 0 des. míst)

Ústav archeologické památkové
péče Brno, v.v.i.

Kaloudova 30

614 00 Brno

Česká republika



IČ

48511005

	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni
A. Náklady	01	
I. Spotřebované nákupy celkem	02	1 278
1. Spotřeba materiálu	03	768
2. Spotřeba energie	04	158
3. Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	05	135
4. Prodané zboží	06	217
II. Služby celkem	07	3 781
5. Opravy a udržování	08	220
6. Cestovné	09	939
7. Náklady na reprezentaci	10	8
8. Ostatní služby	11	2 614
III. Osobní náklady celkem	12	13 043
9. Mzdové náklady	13	9 604
10. Zákonné sociální pojištění	14	3 007
11. Ostatní sociální pojištění	15	
12. Zákonné sociální náklady	16	432
13. Ostatní sociální náklady	17	
IV. Daně a poplatky celkem	18	35
14. Daň silniční	19	35
15. Daň z nemovitostí	20	
16. Ostatní daně a poplatky	21	
V. Ostatní náklady celkem	22	1 373
17. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	23	
18. Ostatní pokuty a penále	24	
19. Odpis nedobytné pohledávky	25	289
20. Úroky	26	26
21. Kursové ztráty	27	1
22. Dary	28	
23. Manka a škody	29	
24. Jiné ostatní náklady	30	1 057
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	31	424
25. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	32	424
26. Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmot. a hmot. majetku	33	
27. Prodané cenné papíry a podíly	34	
28. Prodaný materiál	35	
29. Tvorba rezerv	36	
30. Tvorba opravných položek	37	
VII. Poskytnuté příspěvky celkem	38	
31. Poskytnuté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	39	
32. Poskytnuté příspěvky	40	
VIII. Daň z příjmů celkem	41	
33. Dodatečné odvody daně z příjmů	42	6
Náklady celkem	43	19 940

	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni
B. Výnosy	44	
I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	45	11 452
1. Tržby za vlastní výrobky	46	
2. Tržby z prodeje služeb	47	11 407
3. Tržby za prodané zboží	48	45
II. Změny stavu vnitroorganizačních zásob celkem	49	
4. Změna stavu zásob nedokončené výroby	50	
5. Změna stavu zásob polotovarů	51	
6. Změna stavu zásob výrobků	52	
7. Změna stavu zvířat	53	
III. Aktivace celkem	54	765
8. Aktivace materiálu a zboží	55	
9. Aktivace vnitroorganizačních služeb	56	765
10. Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	57	
11. Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	58	
IV. Ostatní výnosy celkem	59	3
12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	60	
13. Ostatní pokuty a penále	61	
14. Platby za odepsané pohledávky	62	
15. Úroky	63	
16. Kursové zisky	64	
17. Zúčtování fondů	65	
18. Jiné ostatní výnosy	66	3
V. Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem	67	
19. Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	68	
20. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	69	
21. Tržby z prodeje materiálu	70	
22. Výnosy z krátkodobého finančního majetku	71	
23. Zúčtování rezerv	72	
24. Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	73	
25. Zúčtování opravných položek	74	
VI. Přijaté příspěvky celkem	75	
26. Přijaté příspěvky zúčtované mezi organizačními složkami	76	
27. Přijaté příspěvky (dary)	77	
28. Přijaté členské příspěvky	78	
VII. Provozní dotace celkem	79	7 842
29. Provozní dotace	80	7 842
VIII. Výnosy celkem	81	20 062
C. Výsledek hospodaření před zdaněním	82	122
34. Daň z příjmů	83	
D. Výsledek hospodaření po zdanění	84	122

Pozn.

Odesláno dne :	Razítko :	Podpis odpovědné osoby :	Podpis osoby odpovědné za sestavení :	Okamžik sestavení :
3.3.2008				3.3.2008
			Telefon : 545242342	

(NO VYSL.2503_1)

ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ
PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO
veřejná výzkumná instituce
614 00 Brno, Kaloudova 30

- 1 -

2.2. Zhodnocení výsledku hospodaření a finanční situace

Ústav archeologické památkové péče, veřejná výzkumná instituce, vznikla k 1.1.2007 transformací příspěvkové organizace na základě zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů. Předmětem hlavní činnosti je vědecký archeologický výzkum a jeho infrastruktura, doplňková ani jiná činnost zřizovací listinou stanovena není. Organizace účtuje podle vyhlášky č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví, a podle Českých účetních standardů pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání. Od 1.7.2007 se organizace stala plátcem DPH.

2.2.1. Přehled o výnosech a nákladech

Tržby z prodeje služeb	11 407 tis. Kč
Tržby za prodej publikací	45 tis. Kč
Aktivace vnitroorganizačních služeb	765 tis. Kč
Ostatní výnosy	3 tis. Kč
Dotace	7 842 tis. Kč
Výnosy celkem	20 062 tis. Kč
Náklady na spotřebu materiálu	768 tis. Kč
Náklady na spotřebu energie	293 tis. Kč
Náklady na tisk publikací	217 tis. Kč
Náklady na opravy a udržování	220 tis. Kč
Náklady na cestovné	939 tis. Kč
Náklady na reprezentaci	8 tis. Kč
Náklady na ostatní služby	2 614 tis. Kč
Mzdové náklady	9 604 tis. Kč
Zákonné sociální pojištění	3 007 tis. Kč
Zákonné sociální náklady	432 tis. Kč
Daně a poplatky	35 tis. Kč
Odpis pohledávky	289 tis. Kč
Úroky	26 tis. Kč
Kursová ztráty	1 tis. Kč
Ostatní náklady	1 057 tis. Kč
Odpisy	424 tis. Kč
Daň z příjmů minulých let	6 tis. Kč
Náklady celkem	19 940 tis. Kč
Výsledek hospodaření	122 tis. Kč

Mimořádné výnosy se v roce 2007 nevyskytly.

Mimořádné náklady - odpis zásob publikací předchozích období ve výši 748 176 Kč při změně metody účetního postupu. Publikace jsou přímým výsledkem hlavní činnosti v.v.i. a zveřejněním výsledků archeologických výzkumů, jde o duševní vlastnictví, nikoliv o zboží pořizované za účelem dosažení zisku, proto o něm jako o zboží nadále není účtováno.

V noci ze dne 13. 7. 2007 na 14. 7. 2007 došlo k vloupání do objektu ÚAPP Brno. Toto vloupání bylo šetřeno Městským ředitelstvím Policie ČR Brno č.j. MRBM-11099/TČ-12-2007.

Celková vzniklá škoda byla vyčíslena částkou 85 500,- Kč. Na základě usnesení Městského ředitelství Policie ČR Brno výše uvedeného čísla jednacího – právní moc 3. 9. 2007 - byla podle § 159a odstavec 4 trestního řádu odložena věc podezření ze spáchání trestného činu krádeže, dle ust. § 247/1b)2 tr. zák., kterého se měl dopustit neznámý pachatel, neboť se nepodařilo zjistit skutečnosti opravňující zahájit trestní stíhání dle § 160 trestního řádu s tím, že se po pachateli i nadále pátrá a pominou-li důvody odložení, bude zahájeno trestní stíhání.

I přes tyto poměrně vysoké mimořádné náklady organizace dosáhla příznivého výsledku hospodaření ve výši 122 273 Kč.

3. Stanovisko dozorčí rady k návrhu zprávy o činnosti ÚAPP v roce 2007

Dozorčí rada se vyjadřuje k návrhu zprávy o činnosti ÚAPP za uplynulý rok dle § 19 odst. 1 písm. i) zák.č.341/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích, v platném znění a své vyjádření předkládá řediteli a radě instituce.

Dozorčí rada ÚAPP Brno, v.v.i. projednala na svém 4. zasedání, konaném dne 26. 3. 2008 návrh zprávy o činnosti ÚAPP Brno v roce 2007.

Byl vznesen požadavek do budoucna na podrobnější informace z ekonomické oblasti – např. hospodaření s fondy a jejich vývoj.

Ve svém usnesení 21/08/04, které bylo jednomyslně schváleno, vzala Dozorčí rada na vědomí návrh výroční zprávy ÚAPP za rok 2007.

4. Zpráva auditora



**AUDITORSKÁ A PORADENSKÁ ČINNOST
ZNALECKÝ ÚSTAV**
registrovaná Komorou auditorů České republiky
Pod Kaštany 23, 616 00 BRNO
zapsána KS v Brně, odd.C, vložka 1603

Zkrácená zpráva auditora

**o ověření roční účetní závěrky k 31.12.2007
pro účely výroční zprávy**

Veřejné výzkumné instituce:

ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO

se sídlem v Brně, Kaloudova 30

Odpovědný auditor:

Auditia, spol. s r.o., Pod Kaštany 2294/23, 616 00 Brno

- zapsaná rejstříkovým soudem vedeným Krajským soudem v Brně, odd. C, vložka 1603
- registrována Komorou auditorů – osvědčení č. 006 z 19.4.1993

Auditoři: Ing. Jiří Vrba osvědčení: č. 0064

Vymezení odpovědnosti za účetní závěrku a popis rozsahu auditu

Za sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky v souladu s českými účetními předpisy odpovídá statutární orgán účetní jednotky. Součástí této odpovědnosti je navrhnout, zavést a zajistit vnitřní kontroly nad sestavováním a věrným zobrazením účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou, zvolit a uplatňovat vhodné účetní metody a provádět dané situaci přiměřené účetní odhady.

Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k účetní závěrce v souladu se zákonem č. 254/2000 Sb. o auditorech a o změně zákona č. 165/1998 Sb., ve znění pozdějších změn a zákonem č. 563/1991Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších změn.

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizik, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihledne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení a věrné zobrazení účetní závěrky. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Výrok auditora k účetní závěrce

K datu předání auditorské zprávy nedošlo dle prohlášení vedení účetní jednotky k žádným významným událostem, které měly být promítnuty v účetní závěrce a mohly by ovlivnit její vypovídací schopnost a celkovou prezentaci, případně ovlivnit druh výroku.

Při auditu byly zhodnoceny zvolené účetní metody a vypovídací schopnosti poskytovaných informací z pohledu uživatele účetní závěrky. Zvolené účetní metody byly posouzeny jako odpovídající včetně zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace tvoří dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku .

Celkovým posouzením prověřované účetní závěrky Ústavu archeologické památkové péče v Brně, v.v.i., dospěli ověřovatelé k závěru, že tato:

podle našeho názoru podává věrný a poctivý obraz předmětu účetnictví, finanční situace a výsledku hospodaření v. v. i. za rok 2007 v souladu s českými účetními předpisy.

Poznámka:

Tato zkrácená zpráva je vydávána výhradně pro účely jejího předložení do výroční zprávy zpracovávané v.v.i. za rok 2007 a povinností doložit výrok auditora k účetní závěrce v souladu s § 30, odst. 4 písm. g) zákona č. 341/2005 Sb.

Tato zpráva je přiměřeně zkrácena a neobsahuje auditované účetní výkazy, jako Zpráva auditora ze dne 14.3.2008 o ověření roční účetní závěrky k 31.12.2007, která bude předána statutárnímu orgánu podle platných zásad stanovených zákonem o auditorech a Komoře auditorů ČR.

V Brně dne 10.3.2008

AUDITIA spol. s r.o.
auditorské a poradenské služby
DIČ: CZ18627853
Pod Kaštany 23, 616 00 Brno


Ing. Jiří Vrbá
auditor
ředitel a jednatel společnosti

5. Řešení vědeckých projektů a ediční činnost

V roce 2007 se pracovníci ústavu podíleli na řešení tří vědeckých projektů:

1. „Antropologická a bioarcheologická analýza neolitických sídlišť na Moravě“

- poskytovatel: Grantová agentura ČR (č. 206/06/1126)
- řešitel: M. Dočkalová (Ústav Anthropos, Moravské zemské muzeum)
- spoluřešitel: Z. Čižmář
- termín: 2006-2008

V druhém roce projektu bylo dokončeno zpracování nálezů ze sídliště kultury s LnK v Olšanech u Prostějova a započaly práce na dokumentaci rozsáhlého souboru ze sídliště v Žádovicích (okr. Hodonín). Pokračoval také sběr podkladů k pohřbům na moravských sídlištích v průběhu neolitu. Dosavadní výsledky byly prezentovány na několika konferencích a výstupem je i několik publikací.

2. „Pravěká a časně historická hradiska na Moravě III“

- poskytovatel: Ministerstvo kultury ČR (č. DB06P01OPP008)
- řešitel: M. Čižmář
- termín: 2006-2008

V průběhu projektu je prováděn podrobný terénní průzkum sledovaného regionu, při němž byla v roce 2007 objevena další nová výšinná lokalita u Rychtářova. Dvě hradiska byla podrobně geodeticky zaměřena a byly vyhotoveny jejich vrstevnicové plány. Na jedné lokalitě se uskutečnil geofyzikální průzkum za účelem ověření opevnění a na dalších dvou byly provedeny řezy jejich opevněním.

3. „Mocenské centrum Němčice-Víceměřice a jeho postavení na Moravě“

- poskytovatel: Grantová agentura ČR (č. 404/07/0786)
- řešitel: M. Čižmář
- termín: 2007-2009

V prvním roce projektu byl laboratorně a dokumentačně zpracováván nálezový materiál ze starších systematických sběrů na lokalitě a pokračoval její nedestruktivní výzkum formou geofyzikální prospekce. Proměřena byla plocha celkem asi 6 ha, na níž byly dokumentovány příznaky mnoha zahlobených chat a dalších objektů, včetně palisádových žlabů. Byly ukončeny práce na katalogu nálezů mincí z lokality a podáno jejich podrobné vyhodnocení.

Dlouhodobě spolupracujeme s Moravským zemským muzeem při řešení výzkumného záměru „Keltská mocenská centra na Moravě“. V roce 2007 jsme se podíleli i na řešení výzkumného záměru Národního muzea v Praze. Tento projekt má za cíl revidovat starší výzkumy v Hlubokých Mašůvkách.

Od roku 1994 vydává ÚAPP Brno obnovený časopis Pravěk–Nová řada (od 2. ročníku) a od roku 1998 jeho materiálovou řadu Pravěk–Supplementum. V roce 2004 byla obnovena edice „Postavy moravské archeologie“ jako další vedlejší řada časopisu Pravěk. Ve spolupráci s Moravským archeologickým klubem a Ústavem archeologie a muzeologie FF MU v Brně jsme dosud vydali dva svazky.

V roce 2007 jsme vydali další ročník Pravěku – Pravěk NŘ 15/2005 – jako sborník věnovaný prof. Stanislavu Stuchlíkovi k jeho 60. narozeninám. Ročník 16/2006 byl předán do tiskárny.

V řadě Pravěk–Supplementum vyšel 17. svazek se třemi studiemi autorů M. Hlavy a D. Vícha „Laténské osídlení Boskovicka“, „Laténské osídlení Uničovska“ a „Českomoravské pomezí v době římské“.

6. Průzkumy, výzkumy a dokumentace v roce 2007

6.1. Pozitivní terénní akce

V roce 2007 bylo provedeno celkem 220 záchranných výzkumů a dohledů, z toho 53 pozitivních.

BRANKOVICE (okr. Vyškov)

Kyniska - průmyslová zóna, závod OPAL (D. Parma)

V prostoru stavby byla prozkoumána souvislá plocha o rozloze 0,9 ha, situovaná patrně v jádru polykulturní archeologické lokality, narušené již v roce 2004 při přípravě průmyslové zóny. Celkem bylo dokumentováno 464 zahloubených objektů, z toho 44 hrobů.

Nejstarší komponentou jsou sídlištní objekty kultury s lineární keramikou. Vedle obvyklých hliníků a stavebních jam stojí za pozornost objekty, u nichž lze díky relativně plochým dnům a pravidelným půdorysům uvažovat i o možné interpretaci jako zahloubených chat; v případě obj. 701 by tomu nasvědčovala i přítomnost otopného zařízení. Následuje sídliště kultury s moravskou malovanou keramikou, reprezentované opět především hliníky a menšími sídlištními jámami. Další využití tohoto prostoru je doloženo v závěru eneolitu - téměř uprostřed zkoumané plochy je situován jediný hrob kultury se šňůrovou keramikou, na jejím východním okraji pak 5 hrobů kultury zvoncovitých pohárů - v tomto případě jde nepochybně pouze o okraj většího pohřebiště.

Další dosud neznámou a poměrně výraznou komponentou je sídliště z mladší doby bronzové; jednotlivé objekty jsou rozptýleny prakticky po celé zkoumané ploše. Jde převážně o běžné sídlištní jámy, ve dvou případech lze uvažovat o zbytcích chat. Zcela unikátním nálezem je pak keramický depot z obj. 1632. Do kruhové jámy bylo v několika skrumážích uloženo přes 30 celých nádob zahrnujících prakticky celou dobovou tvarovou škálu. Depot, stejně jako celé sídliště, lze přiřadit velatické fázi kultury středodunajských popelnicových polí.

Méně výrazně se na lokalitě projeví aktivity z doby laténské – k zahloubené chatě z roku 2004 můžeme přičíst dvě další. Poblíž obou zemnic se nacházela dvojice kostrových hrobů. Jeden je možné díky trojici spon a náramku spolehlivě datovat do stupně LT B, druhý byl zcela bez nálezů.

Sporadicky bylo zachyceno osídlení z pozdní doby římské, reprezentované jinak na lokalitě chatou prozkoumanou v roce 2004.

Nejvýraznější komponentu na lokalitě představují aktivity raného středověku, předběžně datované do středohradištního období. Početné jsou hluboké hruškovité zásobní jámy, do kterých byly po zániku primární funkce deponovány zvířecí skelety (např. kompletní skelet koně a několik selat) a ve dvou případech i skelety lidské. Běžnou formou obytných staveb jsou dvě zahloubené čtvercové chaty s otopným zařízením a stopami vnitřní kúlové konstrukce. Problematictější je otázka datování a interpretace zachycených půdorysů nadzemních kúlových staveb. Jednotlivé půdorysy je možné rekonstruovat s různou mírou spolehlivosti – poměrně jednoznačná je situace u domu obdélného půdorysu o rozměrech 6 x 9 m, méně určité jsou rekonstrukční možnosti evidentně k němu přiléhající stavby. Obě stavby lze s vysokou pravděpodobností datovat do středohradištního období. V případě dalších pěti půdorysů chybí podklady pro spolehlivé datování zcela.

Velmi zajímavé jsou doklady pohřbívání na lokalitě. Celkem se podařilo odkrýt 33 hrobů s jednotnou úpravou – jde o kostrové hroby orientované ve směru Z-V, kdy mrtví jsou ukládáni hlavou k V. Hroby se prostorově vymezují do čtyř skupinek. Nejbohatší nálezy pocházejí ze skupiny 2, zahrnující celkem 12 hrobů; např. jediná keramická nádoba z celého pohřebiště, ostruhy a kolekce charakteristického špičkového velkomoravského šperku. Výrazně chudší výbavou disponovali jedinci pohřbení ve skupině 1 a ve značně nesourodé skupině 3. Skupina

4 představuje 8 hrobů uložených v sevřené řadě, úpravou opět zcela analogických skupinám 1 a 2, ovšem s minimem nálezů (dvakrát železný nůž). Ve všech případech se tyto pohřební areály přímo prostorově prolínají s rámcově současnými sídlištními objekty.

Nejmladší komponentou na lokalitě jsou mělké liniové žlabové zahloubeniny datovatelné rámcově do intervalu středověk - novověk, spíše však v tomto intervalu mladší. V jednom případě jde o relikty úvozů zaniklé komunikace probíhající přibližně ve směru Z-V, u mělkého objektu se severojižní orientací pak spíše o zbytky pozemkové parcelace.

Obr. 1, 2.

BRNO-BOHUNICE (okr. Brno-město)

***Ul. Čeňka Růžičky - obytný soubor Terasy Bohunice* (K. Výška)**

Pět prozkoumaných archeologických objektů lze interpretovat jako sídlištní jámy. Dva z nich jsou datovány do mladšího eneolitu a další dva rámcově do pravěkého období. Poslední objekt obsahoval pouze kostru psa a podle zásypu a zachovalosti kostí lze uvažovat o jeho středověkém stáří.

BRNO-BOHUNICE/NOVÝ LÍSKOVEC/STARÝ LÍSKOVEC (okr. Brno-město)

***Dolní rybníčky/Klíny - Campus Park* (M. Přichystal)**

Záchranný archeologický výzkum před výstavbou první části komerčního areálu navazujícího na Univerzitní kampus Masarykovy univerzity probíhal v severní polovině dosud volného území mezi ulicemi Kamenice, Akademická, Jihlavská a Netroufalky, přičemž dotčený prostor o celkové rozloze přesahující 3 ha byl rozdělen na 2 plochy loni vybudovanou propojkou mezi ulicemi Akademická a Netroufalky. Odkryto bylo více jak 2000 zahloubených objektů, z nichž většina představuje pozůstatky dlouhodobého osídlení lokality nositeli kultury s lineární keramikou. Kromě běžných sídlištních objektů včetně několika stavebních komplexů charakteristických dlouhých nadzemních domů kůlové konstrukce se podařilo zdokumentovat celý severní až východní úsek ohrazení osady, které se ve shodě s dřívějšími poznatky skládalo z příkopu s plochým dnem doprovázeným na vnitřní straně jednoduchou palisádou. Nově bylo na 4 místech zjištěno záměrné přerušení palisády, kdy byl vždy jeden její konec vyhnut dovnitř a protažen za druhý, takže vznikla jakási krátká, ovšem velmi úzká koridorová branka. Přesně proti jejímu vyústění byla v příkopu buď ponechána opět značně úzká příčná šíje, dosahující téměř skrytého povrchu, nebo byly stěny výkopu dovnitř či vně prohnuty a stupňovitě upraveny. Skutečný vstup s úplným přerušením příkopu však nebyl v tomto prostoru doložen. Naprosto unikátní objekt pak bezpochyby představuje studna, která byla zachycena přibližně uprostřed ohrazeného areálu. Bohužel, kvůli vysoké hladině spodní vody ji bylo možné prozkoumat pouze do hloubky cca 4 m. Dno se pak nepodařilo zachytit ani zjišťovacím vrtem, který byl proveden ve spolupráci s odborníky z ÚGV PřF MU, a který dosáhl úrovně přibližně 5,5 m pod skrytým povrchem. Zvláštní zmínku si zaslouží ještě nálezy dalších 5 lidských kostrových pohřbů v rámci osady. Ve dvou případech, kdy dětské kostry byly uloženy v samostatné oválné jámě a byly vybaveny ozdobnými šňůrami z mramorových korálků a provrtaných ulit, lze uvažovat o regulérních hrobech.

Podstatně méně objektů je možné datovat do jevišovické kultury. Jednalo se o nepravidelně rozmístěné zásobní a běžné sídlištní jámy, mezi kterými chybí pozůstatky obytných staveb, přestože četné nálezy mazanic s otisky prutů a kůlů z jejich výplní existenci takových konstrukcí nasvědčují. Jednotlivě je pak na sledovaných plochách doloženo ještě osídlení kulturou s moravskou malovanou keramikou, jordanovskou skupinou a z přelomu střední a mladší doby bronzové. Nejmladší lidské aktivity spadají do závěru druhé světové války, kdy lokalitou procházela obranná linie, vytvořená německými vojáky proti postupující Rudé armádě.

Obr. 3, 4.

BRNO-ČERNOVICE (okr. Brno-město)

Široký lis - NCZ Projekt, fáze 1 (P. Kos)

V blízkosti bývalého letiště Svazarmu byl odkryt větší sídlištní objekt (hliník) kultury zvoncovitých pohárů. Objekt byl zjevně součástí soudobého sídliště, které zde ÚAPP Brno prozkoumal v minulých letech při budování nové komunikace k Tuřanům.

BRNO-HORNÍ HERŠPICE (okr. Brno-město)

Ul. K Terminálu - areál fy Uchytíl (M. Lečbych)

Při výstavbě nové haly byl prozkoumán bohatý hrob z doby halštatské. Hrobová jáma měla obdélný půdorys se zaoblenými rohy a rovným dnem. Při západní polovině hrobové jámy položena lidská kostra v natažené poloze na zádech, ruce podél těla, hlava směřovala k jihu. Podél pravé paže byla umístěna kremace, která horní končetinu i částečně překrývala. V jižní části hrobové jámy byly umístěny milodary. Z početného inventáře jsme získali pestrou kolekci keramických nádob, železný nůž a zlomek drátu, původně snad ozdobného účelu. Jako uzavřený celek je takový nález nesmírně cenný a po následném antropologickém určení obou pohřbených výrazným způsobem přispěje k rozšíření poznání nejen materiálního, ale i duchovního způsobu života v tomto období.

Obr. 5.

BRNO-KRÁLOVO POLE/MEDLÁNKY (okr. Brno-město)

Zadní žleby - MÚK Hradecká/Purkyňova a prodloužení tramvajové trati (M. Geisler)

Charakter stavby určil, že záchranný výzkum neměl podobu klasického plošného výzkumu, ale spíše jednotlivých rozsáhlých sond. Zdá se však, že alespoň na severní straně byla vymezena hranice plochy souvisle využívané k sídlištním účelům a tím i získány nové poznatky o celkové rozloze obou sídlišť. V souladu se zjištěním z roku 1984 (výzkum AÚ AV ČR, M. Geisler) byla plocha masivně osídlena ve dvou obdobích. Lokalitu využíval k sídlištním účelům lid velatické fáze kultury středodunajských popelnicových polí v mladší době bronzové (11. stol. př.n.l.) a později pak slovanské etnikum v době středohradištní či velkomoravské (8. až 9. stol. n.l. Celkem se podařilo prozkoumat 84 zahloubených objektů různého charakteru, z nichž 18 lze datovat do mladší doby bronzové, 26 do středohradištního období, ostatní neobsahovaly žádný datovací materiál. Čtyři objekty byly recentní a vícenásobně lomený zákop pocházel z 2. světové války.

Zahloubené objekty z doby bronzové typologicky patřily převážně mezi rozměrné nepravidelné jámy (tzv. hliníky) a kruhové jámy s podhloubenými stěnami sloužícími k uskladnění obilí. Patřily k nim patrně i některé ze zjištěných kúlových jamek, i když zjistit půdorysy nadzemních kúlových domů jako v roce 1984 se nepodařilo.

Nejpozoruhodnější nález nepochybně představuje zahloubené čtvercové obydlí – tzv. zemnice – z velkomoravského období. Byla vyhřívána krbem postaveným z kamenných bloků a čtveřice kúlových jamek naznačuje konstrukci střechy. Funkční celek s ní zřejmě tvořila i obilní jáma. Charakteristické vakovité obilní jámy o hloubce kolem 2,5 m patřily k nejfrekventovanějším objektům na lokalitě. K zajímavostem patřily i nálezy v různých sídlištních jamách - část lidské kostry, kompletní kostra koně a dvojice koster šelem (psů?).

Obr. 6.

BRNO-LÍŠEŇ (okr. Brno-město)

Dlouhý kus - komunikace a inženýrské sítě (M. Přichystal)

Z odstraňované orníční vrstvy byl získán nepočtený soubor kamenných štípaných artefaktů. Část z nich na základě bílé patiny na povrchu pochází ze starší doby kamenné, ostatní lze pouze obecně zařadit do zemědělského pravěku.

BRNO-SLATINA (okr. Brno-město)

Pod Tuřankou - CTP Brno, plocha B 2.2 (P. Kos)

Během výstavby průmyslové zóny na Černovické terase bylo na úpatí Švédských šancí zjištěno 11 objektů ze starší doby bronzové, středověku a novověku. Devět sídlištních objektů bylo možné přisoudit únětické kultuře. Starobronzové osídlení souvisí s rozsáhlým sídlištěm a pohřebištěm, které byly v posledních letech zkoumány pracovníky ÚAPP Brno na temeni Švédských šancí (plochy CTP B 2.1, B 1.1 a B 1.2). Jeden objekt snad náležel do období pozdního středověku a za nejmladší lze označit nález pěchotního okopu z období 2. světové války.

BRNO-TUŘANY (okr. Brno-město)

Pod Tuřankou - CTP Brno, plocha B 1.1 (P. Kos)

V roce 2007 byla prozkoumána větší část sídliště únětické kultury ze starší doby bronzové. Většinu pravěkých objektů tvořily typické okrouhlé zásobní jámy vakovitého profilu a kulové jámy nadzemních staveb; prozkoumán byl též menší hliník a soujámí, které naznačilo možnost lokální těžby rohovců typu Stránská skála v době bronzové.

Důležitým nálezem je kompletní pohřebiště únětické kultury s 34 hroby, které nejspíše přímo souviselo s prozkoumanou osadou. Společně s dalšími kosterními nálezy z roku 2005 a 2006 se jedná o jedinečný celek, doplňující poznatky o zdejší komunitě obyvatel osady klasického až pozdního období únětické kultury. Na pohřebišti byly lokalizovány také pohřby v sídlištních jamách a jeden objekt s krátkou podzemní chodbou, stejnou, jaká byla zjištěna v blízkosti hrobů na kontaktu s plochou B 1.2, která byla prozkoumána v r. 2006.

Dalším důležitým zjištěním je přítomnost polohy jurských rohovců t. Stránská skála, které se podařilo stratifikovat na dně rozsáhlejšího lomu na vápenec. Pod vrstvami s doklady výroby (tlučení) šterku, někdy po roce 1860 (nález mince), byly lokalizovány ve dně lomu pozůstatky objektů (oválných jam) s pravěkou keramikou. Z detailnějšího průzkumu vyplynulo, že se jedná o původní pravěké situace před novověkou těžbou, které sledovaly zvětralé polohy vápenců s hlízami šedých a hnědých rohovců. Některé nalezené kusy nesly dokonce jasné stopy tlučení a těžby čepelí. Vlastní výrobní odpad byl zaznamenán v mizivém množství. Nejspíše až do 15. století lze datovat pozůstatky mělkých překřížených a rovnoběžných žlabů, zjištěných na okraji zkoumaného areálu. Může se jednat o doklad zemědělské činnosti (orby, vinohradnictví), není ale vyloučeno, že se spíše jedná o pozůstatky konstrukcí dřevěných staveb (tribun, skladišť), které sloužily pro dnes nezjistitelné účely. Z výplně žlabků pochází mizivé množství nálezů, převážně drobné zlomky pravěké, pozdně středověké a novověké keramiky. Z největších žlabů byla vyzvednuta pozdně středověká keramika z průběhu 14.-15. století (zlomky zásobnice a fragment brněnského poháru).

Obr. 7, 8.

BRODEK U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov)

Nad Štiplou - komunikace a inženýrské sítě (P. Fojtík)

Sídlištní objekt, zjištěný v průběhu výstavby komunikace a inženýrských sítí, poukazuje na existenci osady lidu únětické kultury. Vedle hromadného nálezu bronzových předmětů z trati „Hůrky“ z roku 1938 se tak jedná o další doklad osídlení brodeckého katastru ve starší době bronzové.

BŘEZINA (okr. Vyškov)

***Terasa nad Hloučelou - zjišťovací výzkum hradiska* (M. Šmíd)**

Řez opevněním o délce 18,5 m a šířce 1,5 m byl položen v místech, kde se zřetelně rýsuje průběh obou valů. Dominantním útvarem řezu byla destrukce hradby v tělese vnitřního valu. Před jejím vztyčením bylo skalnaté podloží poněkud sníženo, čímž vznikla plochá lavice. Na její zadní straně se nacházel palisádový žlab se dvěma řadami kamenů, sloužících k upevnění svislých sloupů zadní stěny hradby. Nízkou zídku z nasucho kladených kamenů považujeme za pozůstatky čelní zdi někdejší hradby. Domníváme se také, že sníženina mezi valy není příkop, ale souvisí s úpravou terénu před výstavbou hradby. Nalezený materiál datuje opevnění do mladšího stupně KNP. Kruhový objekt částečně zapuštěný do skalnatého podloží poskytl keramiku z rozhraní I. a II. stupně bádenské kultury, což je dosud nejmladší eneolitický materiál z hradiska. Keramika lužických popelnicových polí, nacházená ve vyšších úrovních nadložní vrstvy, má naopak značně archaický charakter. V horní části výplně sníženiny mezi valy bylo nalezeno rozptýlené torzo amfory, což svědčí o tom, že v době popelnicových polí již opevnění svoji funkci neplnilo. Nálezy středověké keramiky a železného nože jen potvrdily známou skutečnost, že poloha byla využívána i v tomto období.

DAMBOŘICE (okr. Hodonín)

***Za dvorem, Kluče - zapojení sond MND* (M. Lečbých)**

Při liniových výkopech pro zapojení sond Moravských naftových dolů bylo prozkoumáno pět zahlučených objektů. Tyto běžné sídlištní objekty a zásobní jámy poskytly jen nepočtený a chronologicky neprůkazný keramický materiál, na jehož základě je můžeme zařadit pouze obecně do pravěku.

DIVÁKY (okr. Břeclav)

***Padělky za humny – zemědělská činnost* (J. Unger)**

Osmá etapa výzkumu se v roce 2007 zaměřila na pokračování pohřebiště západním směrem. Bylo odkryto 18 hrobů ze střední a mladší doby hradištní, jeden objekt z mladší doby bronzové a jeden nedatovaný objekt. Jeden dětský středohradištní hrob byl výklenkový a nacházely se v něm tři nádoby, bronzové náušnice a skleněné korálky. U dalšího hrobu byly zjištěny stopy po konstrukci hrobové komory a na úrovni kostry se rýsovaly zbytky dřevěné rakve. Z hrobových nálezů lze uvést např. pět mincí – denáry knížat Konráda I. a Oty I. Sličného a uherského krále Ondřeje I., bronzové stříbrem plátované záušnice a železný nož.

HLUBOKÉ MAŠŮVKY (okr. Znojmo)

***Nivky - stavba RD* (Z. Čížmář)**

Při výstavbě rodinného domu p. Kilhofa byl na skryté ploše o rozměrech cca 15 x 10 m objeven jeden zahlučený objekt. Oválná jáma poskytla sporadický soubor keramiky reprezentovaný především hlubší mísou s plastickou výzdobou. Jáma se nachází asi 200 metrů jižně od zkoumaných ploch v poloze „Nivky“ a je tak nejjižnějším doposud známým objektem nejmladší fáze kultury s lineární keramikou se šáreckým výzdobným stylem.

HRUBČICE (okr. Prostějov)

***Hony - výstavba polních cest* (P. Fojtík)**

Dva prozkoumané sídlištní objekty můžeme na základě sporadického a nepříliš výrazného keramického materiálu rámcově datovat do období eneolitu. Rozsáhlejší zemní práce spojené s výstavbou polních cest ovšem z převážné části nedosahovaly sprašového podloží, čímž se narušení většího počtu případných archeologických objektů vyloučilo.

JEVIŠOVKA (okr. Břeclav)

***Intravilán obce - výstavba bytového domu.* (Z. Čížmář)**

Výzkumem v centrální části obce se podařilo prozkoumat celkem 7 zahloubených objektů. V jižní a střední části to byly závěry většího mělkého příkopu, ke kterému se přimykala dřevěná palisáda. Opevnění je datováno sporadickým souborem keramiky do průběhu pozdní doby bronzové. V ornici a podornici však byly na lokalitě zaznamenány i zlomky nádob kultury s vypíchanou keramikou a z doby laténské. Nepříjemným nálezem byl ruský dělostřelecký granát z období druhé světové války.

KOSTELEČ NA HANÉ (okr. Prostějov)

Kozí brada - stavba RD (M. Šmíd)

Dva nově prozkoumané objekty na ploše určené k výstavbě domu manželů Ditrichových doplnily naše dosavadní poznatky o charakteru osídlení polohy v průběhu 1. tisíciletí našeho letopočtu. Zatímco stavební jáma z pozdní doby římské jen posunula východní hranici dosud známého osídlení z této doby, slovanská zemnice je již sedmou chatou v řadě, běžící od západu k východu nad úbočím hřbetu.

KRALICE NA HANÉ (okr. Prostějov)

Průmyslová zóna - přístavba areálu fy Spedition Feico (P. Fojtík)

Na skryté ploše o výměře zhruba 5400 m² bylo prozkoumáno celkem 144 archeologických objektů, 3 kostrové hroby a položeno 9 zjišťovacích sond. Byla zde odkryta další část rozsáhlého sídliště mladšího vývojového úseku kultury s lineární keramikou, jež je charakterizována především hliníky. Jejich výplně poskytly početný soubor keramiky, ale i kolekce štípané a broušené industrie. Ojedinele se na zkoumané ploše vyskytl i sídlištní objekt jordanovské kultury s několika kostěnými artefakty. Novým zjištěním jsou jámy s materiálem lužického úseku komplexu lužických popelnicových polí. Výraznými byly v průběhu této etapy výzkumu zejména terénní situace z období platěnické kultury. Odkryvy zachytily nároží příkopem symbolicky vymezeného kvadratického prostoru, jež lze předběžně interpretovat jako tzv. dvorec. V chronologickém výčtu následují tři kostrové hroby tvořící společně pohřební okrsek datovaný typickými železnými sponami do doby laténské stupně LT B₂. Středověké osídlení místa pak spojujeme na základě písemných pramenů se zaniklou osadou Stará Ves u Prostějova. Nejmladšími prozkoumanými objekty jsou stopy rybníků, které ve sledovaném prostoru vznikaly někdy od poloviny 15. století.

Obr. 9, 10.

KUCHAŘOVICE (okr. Znojmo)

Bezejmenná trat' - obchvat města Znojma (Z. Čizmář)

Sledovány byly zemní práce na úseku o délce 1,5 km a šířce až 50 m, kde se podařilo zachytit tři archeologické situace. Nejdůležitější byla situace III., která byla odkryta u silnice Znojmo – Únanov. Na ploše 50 x 20 m se podařilo prozkoumat mimořádně velkou metalurgickou aglomeraci. Ta sestávala z řady skladovacích, provozních, manipulačních a výrobních objektů, které tvořily jeden celek, do kterého patřily i pozůstatky pěti železářských pecí. Ty byly rozloženy na nejvýše položeném okraji komplexu, přičemž pece I. a II. byly nejzachovalejší. Měly kruhové nístěje a u obou byla zjištěna několikanásobná reparace výmazu konstrukce kopule. Na nístěje navazovaly lichoběžníkově protáhlé odpichové kanály. Jižně od konců odpichových kanálů se rozkládala mohutná zahloubenina ukončená vodotečí o rozměrech 35 x 15 m. V ní se podařilo lokalizovat prostor určený k žíhání rudy i produktů tavby a dále skladovací sklípek, v němž se nacházely zbytky nalámaného limonitu. Celá jáma pak byla vyplněna odpadem tavby, tj. především struskou a zlomky konstrukcí pecí. Celkový objem odpadu je odhadován na tři tuny. Datování aglomerace umožňují především dva okraje tuhových hrnců z doby laténské, nalezené v destrukci jedné z pecí.

Obr. 11.

LECHOVICE (okr. Znojmo)

***Nad státní silnicí - cestmistrovské středisko* (Z. Čižmář)**

V letech 2005-2007 byly průběžně sledovány liniové i plošné terénní zásahy, které předcházely výstavbě tras inženýrských sítí a jednotlivých budov areálu. Podařilo se zachytit pouze ojedinělý nález keramiky, který lze rámcově zařadit do období kultury s lineární keramikou. Pravěké sídliště můžeme předpokládat ve vyšších partiích stejné polohy, odkud jsou pozorovány i porostové příznaky ve vegetaci.

LOMNICE (okr. Blansko)

***Dlouhá a Tišnovská ul. - přeložka silnice* (M. Přichystal)**

V Dlouhé a Tišnovské ulici byly zjištěny pozůstatky několika novověkých komunikací. V obou případech se nejprve jednalo o haťové cesty, jejichž nestabilní povrch byl upraven příčně položenými jen hrubě opracovanými kmeny či částmi kmenů. Současně s postupným nárůstem terénu bylo místo dřeva ke zpevnění nových komunikací používáno spíše lomového kamene. Za zmínku nepochybně stojí skutečnost, že mezi nejstarší a nejmladší neasfaltovou cestou je výškový rozdíl 70 až 100 cm. Přesnější datování jednotlivých komunikačních úrovní získaný nepočetný archeologický materiál bohužel neumožňuje.

LOUČANY (okr. Olomouc)

***Intravilán obce - kanalizace a ČOV* (M. Šmíd)**

Více než rok byly průběžně sledovány výkopové práce v intravilánu obce s souvislostí s jejím odkanalizováním a výstavbou čistírny odpadních vod (viz Výroční zpráva 2006). Archeologické situace byly zachyceny pouze ve třech místech, a to ve východní části obce, kde byly zjištěny objekty z období lužických popelnicových polí a z pozdní doby římské, dále v blízkosti bývalého mlýna rýha narušila středověkou vrstvu – pravděpodobně terénní úpravy v blízkosti mlýnské náhonu a konečně na západní straně obce pod komunikací v ulici Valník. Zde v jednom místě výkop porušil kulturní vrstvu, datovanou keramikou do období kultury s lineární keramikou. Koncentrace dřívějších nálezů v prostoru hliníku bývalé cihelny hovoří o tom, že se pravěké osídlení nacházelo právě zde, na jižní sprašové terase říčky Šumice. Jejím pokračováním směrem k západu je poloha „Valník“, která je další významnou lokalitou, avšak z větší části již na katastru sousední Náměště na Hané.

MAŠOVICE (okr. Znojmo)

***Pšeničné - stavba RD* (Z. Čižmář)**

Na parcelách šesti rodinných domů se podařilo prozkoumat přes 60 zahloubených objektů. Nejstarší z nich náleží mladšímu stupni kultury s lineární keramikou (IIb). Podstatnou část pak tvoří různé typy jam kultury s moravskou malovanou keramikou (Lengyel I a II), které se převážně nacházely ve východní části zkoumaného prostoru. Jsou charakteristické mohutnými požárovými destrukčními horizonty s bohatými nálezy keramiky, štípané a broušené industrie a dalších předmětů (závaží ke tkalcovskému stavu, provrtané střepty, přesleny aj.). Ukazují na skutečnost, že v období MMK IIa zanikla minimálně část sídliště požárem, přičemž podstatné části shořelých domů byly s kompletním inventářem nahrnuty do okolních zahloubených objektů. Stopy přepálení na sobě nese jak keramika, tak i drobné předměty či osteologický materiál. Nejvýznamnějším nálezem byl objev dolní poloviny doposud největší plastiky MMK ve středním Podunají vůbec. Dochovaná část měří na výšku 30,5 cm a její celkové rozměry jsou odhadnuty v rozmezí 55-60 cm. Navíc byla vyrobena jako nádoba a od paty až po pas je dutá; tato skutečnost je zcela unikátní. Povrch plastiky na sobě nese zbytky žluté monochromie, doplněné pouze v rýhách prstů dolní končetiny červenými úzkými pásy.

K osídlení MMK náleží pravděpodobně i dva zachycené úseky palisád na západním a jižním okraji zkoumaného území.

Zcela nově zjištěné sídliště nejstarší fáze kultury s nálevkovitými poháry reprezentují dvě zásobní jámy s typickým inventářem. Mladší období reprezentuje několik objektů datovaných do kultury horákovské a časného laténu. Jsou doplněny zbytkem žárového hrobu horákovské kultury.

Obr. 12.

MOKRÁ-HORÁKOV (okr. Brno-venkov)

Západní lom - Mokrý lom XII (P. Kos)

Dokončení výzkumu vápenické pece z 15. století, který byl zahájen v r. 2006. Podařilo se odkrýt větší část jámové dvoudílné vápenky a také část hlubokého úvozu, do kterého byla pec zabudována. Během skrývání nadloží byla opodál narušena další podobná pec, kterou se ale již nepodařilo datovat.

Obr. 13.

MORAVSKÝ KRUMLOV (okr. Znojmo)

Klášterní nám., ul. Komenského - výstavba kanalizace (Z. Čizmář)

V letech 2006 a především 2007 byl realizován záchranný archeologický výzkum při rekonstrukci kanalizační sítě a ČOV. Ta se dotkla především území historického jádra města. Ve dvou případech se nálezy koncentrovaly v prostoru Klášterního náměstí, a to jeho východní (prostor před dnešním Městským úřadem – bývalý augustiniánský klášter) a západní části (k Vertexu). Zde byla lokalizována jedna zásobní jáma nebo jímka s materiálem vrcholného 15. století. V prostoru před Městským úřadem byl dokumentován sled středověkých vrstev, které byly porušeny četnými mladšími kostrovými hroby. Nejdůležitější poznatky pak byly získány z prostoru Komenského ulice, která propojuje Klášterní nám. s Masarykovým náměstím. Zde se podařilo zachytit sekvenci vrstev a patnácti zahloubených objektů různého typu a funkce. Pochází z nich poměrně jednotný soubor nálezů, které je většinou datuje do průběhu 13. století. Za pozornost stojí drobná bronzová přezka. Jedná se tak po nálezech z areálu bývalého kláštera augustiniánů eremitů (založen 1354) o další výrazný doklad nejstaršího raně středověkého osídlení Moravského Krumlova.

MOSTKOVICE (okr. Prostějov)

Pod vlnohrádky - stavba RD (M. Šmíd)

Záchranný výzkum přinesl vedle již dříve známých nálezů z období kultur jordanovské a lužických popelnicových polí i doklady o osídlení místa nositeli kultury nálevkovitých pohárů. Nelze vyloučit, že námi prozkoumaný objekt KNP souvisí s eneolitickými nálezy z polohy „Na pastvišti“, která se nachází západně od místa výzkumu.

NÁMĚŠŤ NA HANÉ /okr. Olomouc)

Intravilán obce - kanalizace (M. Šmíd)

Dokončení výzkumu z roku 2006 (viz Výroční zpráva 2006). Vzhledem k rozsahu a časové náročnosti prováděných prací byl archeologický dohled prováděn formou pravidelných kontrol výkopů v trasách jednotlivých větví kanalizace. Výkopy byly převážně vedeny krajnicemi stávajících komunikací, kde sledovaly průběh inženýrských sítí, což se odrazilo v množství odkrytých archeologických situací – až na ojedinělé případy nedošlo k jejich porušení. Výjimku tvořil jeden objekt z období lužických popelnicových polí na ulici Valník a dále zlomky renesančních kachlů, vyhozených při hloubení přípojky na Biskupství před domem č.p. 131. Větší střep ze spodku pravěké nádoby, nalezený v druhotné poloze v trase původní kanalizace v Nádražní ul., souvisí s poměrně hustým osídlením nedalekého Valníku.

Překvapivým zjištěním byla mocnost navážek u říčky Šumice, mezi kostelem na jedné a nákupním střediskem na druhé straně, které místy překročily hranici 2 m. Zůstává otázkou, zda tyto úpravy souvisely pouze s regulací potoka nebo s redukcí vodní plochy kolem renesančního zámku.

OLŠANY U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov)

***Zlatniska - skladová hala a komunikace fy Mürdter-Dvořák* (P. Fojtík)**

V pořadí již šestý záchranný výzkum realizovaný na pozemku firmy Mürdter-Dvořák zasáhl plochu téměř 1 ha. Byla zde zachycena část osady lidu kultury s lineární keramikou s 50 zahloubenými archeologickými objekty, většinou běžnými sídlištními jámami, ale i rozsáhlejšími hliníky. Soubor keramiky mladšího vývojového úseku kultury s LnK provází výrazný podíl fragmentů s dekorem příznačným pro fázi Ia. Poprvé se však na olšanském neolitickém sídlišti setkáváme též s výzdobným stylem s prvky železovskými a šareckými, jež dokládají osídlení i v následných fázích II b a III LnK. Postlineární osídlení prostoru indikuje hliník s keramikou kultury zvoncovitých pohárů a zejména pak sídlištní jáma a rozsáhlý hliník s nálezy spadajícími do střední, tj. klasické fáze středodunajské mohylové kultury střední doby bronzové. Svým datováním se tak olšanská „Zlatniska“ řadí, vedle osady v poloze „Vinohrady“ u Těšetic na Znojemsku, k předním lokalitám uvedené etapy na Moravě. Interpretace liniového výkopu (žlabu) s několika zlomky laténské keramiky je obtížná; vlastní účel objektu, stejně jako jeho vztah k „ohrazení“ zkoumanému v r. 1998, tak zůstává dosud neřešitelnou otázkou, kterou může zodpovědět případný odkryv jeho pokračování na dosud nedotčené sousední ploše.

OTNICE (okr. Vyškov)

***Pod Vodárnou - stavba RD* (M. Lečbych)**

Na jedné z parcel se podařilo plošně prozkoumat dva zahloubené sídlištní objekty. Nalezené zlomky keramiky nám je s jistou pravděpodobností dovolují zařadit do starší doby bronzové – kultury únětické. Do tohoto období se řadí i většina dalších objektů, které byly na lokalitě zachyceny v minulých letech.

POLEŠOVICE (okr. Uherské Hradiště)

***Nivy - pískovna* (M. Lečbych)**

V roce 2007 bylo odkryto celkem 82 zahloubených objektů, z nichž část představovaly kůlové jamky, zařaditelné pouze obecně do pravěku. Početnou skupinu zahloubených objektů představují běžné sídlištní případně zásobní jámy většinou kruhového či oválného půdorysu. V jejich výplni se vyskytly keramické nálezy, které tyto objekty řadí do období kultury s lineární keramikou, věteřovské skupiny, doby popelnicových polí a doby halštatské a laténské. Významným nálezem je věteřovská zásobní jáma, u jejíhož dna se nacházel větší počet zvířecích kostí a jedna stehenní kost lidská, která by podle předběžného posouzení antropology mohla dokládat první stopy kanibalismu na lokalitě. Za zmínku stojí též odkrytí půdorysů tří zahloubených chat s kůlovou konstrukcí. V jedné z nich byl nalezen početný soubor keramiky náležející halštatské kultuře, bronzový prstýnek, jantarový korál, přesleny, zlomky tkalcovského závaží a parohový nástroj. Na jejím dně byly identifikovány i výrazné stopy po kůlových konstrukcích. Tato zemnice s rozměry 6,3 x 5,5 m patří mezi největší a nejzajímavější zahloubené stavby, které bylo doposud možné na lokalitě prozkoumat. Zbývající dvě zahloubené chaty se už řadí do období kultury laténské.

Obr. 14.

POPŮVKY (okr. Brno-venkov)

***Panské nivy - obchodní centrum Deceuninck, hala II* (M. Lečbych)**

Výzkum se uskutečnil v dosud nezkoumaném úzkém prostoru mezi areálem firmy JAPO a stávající skladovou halou, kde bylo již dříve zjištěno osídlení z období kultury s moravskou malovanou keramikou. Celkem bylo prozkoumáno 19 zahloubených archeologických objektů, většinou běžných sídlištních jam s hodnotným keramickým materiálem a broušenými či štípanými kamennými nástroji. Podařilo se nalézt i několik zlomků ženské a zoomorfí plastiky. Byly tak doplněny naše poznatky o územním rozsahu tohoto významného neolitického sídliště i nálezový fond.

POPŮVKY (okr. Brno-venkov)

Pod šípem - stavba RD (M. Lečbých)

Záchranným archeologickým výzkumem na parcelách sedmi rodinných domů bylo ověřeno významné pravěké osídlení lidem kultury s moravskou malovanou keramikou, jehož existenci již prokázaly dřívější výzkumy. Prozkoumáno bylo 9 zahloubených objektů, většinou sídlištních jam, obsahujících hodnotný keramický materiál, případně broušené či štípané kamenné nástroje. Některé z těchto objektů lze interpretovat jako hliníky, které pravděpodobně sloužily jako zdroj materiálu pro dřevohlinité konstrukce nadzemních staveb, jejichž stopy se bohužel nepodařilo zachytit. Smysl proběhnuvšího výzkumu je třeba spatřovat nejenom ve zvětšení kolekce movitých archeologických nálezů z této lokality, ale zejména v celkovém rozšíření našich poznatků o územním rozsahu tohoto významného neolitického sídliště.

PROSTĚJOV (okr. Prostějov)

Dolní ul. - rekonstrukce VN (P. Fojtík)

Před domem č.p. 101 byla výkopem narušena kulturní vrstva s fragmentárním keramickým materiálem komplexu lužických popelnicových polí, doby laténské, mladší doby hradištní, středověku a novověku. Vedle nálezů učiněných prostějovským archeologem A. Gottwaldem již počátkem 20. století v prostoru tzv. „městských jatek“ se tak jedná o další doklad osídlení této části Prostějova v daných etapách pravěku a doby dějinné.

PROSTĚJOV (okr. Prostějov)

Floriánské nám. - rekonstrukce kanalizace (M. Šmíd)

Na ulici Hliníky došlo při hloubení rýhy k odkrytí jednoho z napájecích kanálů středověkého vodního příkopu, který byl součástí obranného systému města. Vodní příkopy byly dle katastrální mapy z r. 1838 napájeny několika zdroji: mlýnskou strouhou, těsně míjející jižní stranu historického jádra, drobnou vodotečí protínající Mlýnskou ulici a nyní zdokumentovanou vodotečí, tekoucí Floriánským náměstím a ústící na úrovni zámku do vodního příkopu.

PROSTĚJOV-ČECHOVICE (okr. Prostějov)

Ul. Esperantská/J. B. Foerster - stavba RD (M. Šmíd)

Záchranný výzkum čtyř sídlištních objektů platěnické kultury potvrdil již známou skutečnost, že místo bylo intenzivně osídleno především v době lužických popelnicových polí.

RAJHRAD (okr. Brno-venkov)

Benediktinský klášter - úprava ploch nádvoří (D. Parma)

V průběhu výzkumu byla dokumentována obnažená zdiva. Zčásti se jednalo o základová zdiva stávajících staveb, zčásti o zdiva zástavby předcházející dnešnímu kostelu. Pravděpodobně současná je dvojice souběžných nadzemních zdí 904/908 a 912 se zbytky omítek, s nimiž jsou v jižní části plochy alespoň částečně současná ještě zdiva 913, 914 a 916, zčásti opět se zbytky omítek. V severní části plochy předchází dnešní faře masivní zeď 901

s dvojicí zadržek. Samotná zdiva nelze s určitostí datovat jinak než právě jen relativně stratigraficky vzhledem ke stávající zástavbě. Problematické je také ztotožnění těchto zdí se zdívky zachycenými v bezprostřední blízkosti v kanalizační rýze v letech 2000-2001.

SLATINICE (okr. Olomouc)

Na Cikáncce - stavba RD (M. Šmíd)

I. Při stavbě druhého rodinného domu p. Jiráňka v této ulici byla zjištěna sídlištní jáma středodunajské mohylové kultury. Jedná se o novou archeologickou lokalitu, která již poskytla památky kultury s lineární keramikou, mladého eneolitu, mladší doby bronzové a nyní i ze střední doby bronzové.

II. Na parcele p. Blagy byl prozkoumán jeden žárový hrob. Mezi zbytky kremace byly nalezeny dva bronzové gombíky s puklicemi, které nález datují zhruba do poloviny 10. století.

SLATINKY (okr. Prostějov)

Boří-Hradisko u Varhan - náhodný nález (M. Šmíd)

Při zaměřování lokality zjistil M. Šmíd, že v areálu mohylového pohřebiště KNP došlo při svážení dřeva k narušení skříňkového hrobu. Ten se nacházel v prostoru mezi mohylami na jižní straně nekropole a potvrdil naši dřívější domněnku, že vedle pohřbů pod mohylami zde existují i hroby bez mohylových násypů. Tuto možnost ostatně indikovaly již tři kamenné skříňky odkryté nedaleko v lesní cestě. Velikost a konstrukce odkryté kamenné skříňky je nejen v moravském, ale i v celorepublikovém měřítku naprosto ojedinělá. Na dně hrobové jámy spočívaly ostatky mladého muže uloženého ve skrčené poloze na levém boku hlavou k západu. Výbavu hrobu tvořily baalberský džbán a jordanoidní mísa. Ty umožňují hrob synchronizovat s fází IB2 kultury nálevkovitých pohárů.

Obr. 15.

TASOV (okr. Třebíč)

Fara - zjišťovací výzkum (J. Unger)

Zjišťovacím výzkumem se prokázala existence původního kostela v Tasově, v jehož okolí se nacházel hřbitov; z tohoto důvodu se jednalo o kostel farní. Kostel byl postaven z kamene (z velké části sbíraného) na maltu. Na východní straně kostelní lodi se nacházelo kněžiště, jehož půdorys není vzhledem k rozsahu sondy zřejmý. Podle situace v sondě II se zdá, že hroby jsou uloženy ve více vrstvách. Další výzkum na lokalitě by se mohl zaměřit na odkrytí půdorysu kněžiště a na další odkryvy hrobů. Protože se jedná zřejmě o románský kostel postavený někdy ve 13. stol. a zaniklý v souvislosti s vybudováním nového, dodnes funkčního kostela kolem roku 1390, lze předpokládat, že lidské ostatky jsou dobře časově ohraničeny a mohou se stát dobrým pramenem pro poznání populace, žijící na Českomoravské vrchovině ve 13. a 14. století.

VALTICE (okr. Břeclav)

Intravilán obce - ČOV a kanalizace (M. Geisler)

Při rozšiřování ČOV byly pod cca 1,5 m mocnou vrstvou navážky zjištěny pravěké jámy, zahluobené do písčitého podloží. V průběhu prosince se podařilo prozkoumat celkem pět objektů. Tři z nich, včetně obdélné chaty bylo možné datovat do laténského období, jednu zásobní jámu do starší doby bronzové a jednu do středohradištního období. Výzkum značně komplikovala vysoká hladina spodní vody.

VANOVICE-DRVALOVICE (okr. Blansko)

Pod humny - kanalizační přípojka (D. Parma)

V trase kanalizační přípojky se podařilo zčásti v ploše prozkoumat, zčásti jen v řezech dokumentovat narušené pozůstatky polykulturního pravěkého sídliště. Starší komponentu představuje několik objektů kultury s lineární keramikou. Mladší komponentu představují čtyři sídlištní objekty raně středověkého stáří s doklady železářské výroby – dle charakteru dochovaných pícek a strusek lze předpokládat spíše další zpracování již vyhutněné suroviny. Bohatší keramický soubor z těchto objektů by mohl být předběžně datovatelný do závěru středohradištního nebo do mladohradištního období. Zkoumanou lokalitu lze s největší pravděpodobností ztotožnit s polohou Drvalovice 1, lokalizovanou díky povrchovým sběrům D. Vícha.

VELATICE (okr. Brno-venkov)

***Velatický široký - úpravy pro výstavbu RD* (P. Kos)**

Na trase přeložky plynovodu bylo v blízkosti obce zachyceno několik objektů ze 13. století a hluboký úvoz zaniklé cesty ve směru z Velatic do Horákova, který byl datován keramikou do 15. století. Ve zbývajícím úseku rýhy byly dokumentovány sídlištní objekty (zásobní a stavební jámy, kulové jámy a pece) z období kultur s lineární keramikou, s nálevkovitými poháry a velatické. Není vyloučeno, že v jednom případě byl zachycen průběh příkopového hrazení neolitické osady.

Během výstavby jednoho z rodinných domů byla prozkoumána zemnice horákovské kultury s keramikou stupňů Ha C2 a Ha D1. Výzkum doložil dva sídelní horizonty objektu a přítomnost pece v jeho starší fázi. Asi 80 m od této parcely byla sondou na zoraném poli zjištěna další halštatská zemnice, která však již nebyla blíže zkoumána. Nálezy potvrzují existenci dosud neznámého horákovského sídliště na pravém břehu potoka Rokytnice pod obecní skládkou, v místě bývalé cihelny.

Obr. 16.

VYSOKÉ POLE (okr. Zlín)

***Klášťov - zjišťovací výzkum hradiska* (J. Kohoutek)**

V průběhu června až srpna 2007 pokračovala ve vnitřním areálu původně pravěkého hradiska s doloženým osídlením kultury lužických popelnicových polí druhá etapa zjišťovacího výzkumu, zaměřená na dokončení sondáží jednak v prostoru vrcholového hřebene kolem Čertova kamene (kóta 753 m n.m.), jednak v místech vodního zdroje (cisterny či studny) v jihovýchodní části opevněné plochy.

Na uměle upravované (dlážděné) plošině s popelovitou vrstvou a nálezy středohradištní keramiky v nejvýše položené části hradiska u Čertova kamene byla rozšířena sonda I. Další šest zjišťovacích sond bylo položeno v okolí vodního zdroje a samotná cisterna byla prohloubena o 1 m.

Zjišťovací průzkum ve vnitřním prostoru opevněné plochy hradiska probíhající za pomoci detektoru kovů vedl k objevení 4 nových depotů: největší z nich – depot 7 – obsahoval 40 železných předmětů, mezi nimiž byly většinou zastoupeny zemědělské i jiné druhy nástrojů (krojidla, radlice, motyka, kladivo aj.), dále kování vědérka nebo miska slezského typu; do kategorie jezdecké výstroje patřily 2 kusy třmenů a ostruha. Obsah dalších depotů tvořila pila, kosa a kování vědérka (depot 8), dva kusy kovářských kleští s masivním klínem či průbojníkem (depot 10) a v depotu 9 bylo nalezeno devět drobnějších předmětů, mezi nimiž byly identifikovány např. dva osníky. Jednotlivé, volně rozptýlené železné předměty pocházejí z okolí Čertova kamene (20 ks), především však z okolí tzv. cisterny (156 ks).

Velký počet depotů i jednotlivě nalezených železných předmětů (jejich celkový počet již přesáhl 700 exemplářů) současně s dosud jen slabě doloženou sídlištní aktivitou na místě pravěkého hradiska v době středohradištní vybízí k úvahám, zda se v případě Klášťova,

nejvyšší hory Vizovských vrchů, nejednalo o okrsek se zvláštní funkcí – kultovní místo starých Slovanů.

Obr. 17.

VYŠKOV (okr. Vyškov)

Kostelní ul. - stavba parkoviště (B. Mikulková)

Během výzkumu bylo na ploše budoucího parkoviště zjištěno kamenné zdivo patrně středověkého domu. Ke zdivu patřila i pozdně barokní podlaha z pálených šestibokých dlaždic. Součástí domu byl zřejmě i původně kamenný gotický sklep s valenou klenbou. Sklep kopíroval původní úzkou středověkou parcelu patřící k domu na Masarykově náměstí a byl poté značně poškozen novověkými zásahy.

VYŠKOV (okr. Vyškov)

Legerní pole - logistický areál Velux (B. Mikulková)

Na ploše o rozsahu asi 2,5 ha bylo odkryto 120 objektů z různých období pravěku. K nejstarším nálezům patří sídlištní jámy kultury s moravskou malovanou keramikou, včetně typické keramiky s polychromním nátěrem. Velká část objektů náležela sídlištím z různých fází pozdní doby kamenné. Součástí těchto osad byly stavební jámy na těžbu hlíny, různé zásobní jámy na potraviny a jámy odpadní, které poskytly bohatý soubor keramiky. K období eneolitu patří i jáma kultury se šňůrovou keramikou – nelze však vyloučit, že se spíše jedná o torzo hrobu; kosterní pozůstatky však nalezeny nebyly. Další etapu osídlení tvořilo laténské sídliště ze starší fáze mladší doby železné. Jedná se o pokračování osady objevené již v minulosti. S určitostí také můžeme říci, že objekty prozkoumané v letošním roce tvořily JZ okraj tohoto mimořádně rozsáhlého sídliště. Na zkoumané ploše byly objeveny i kostrové hroby. Jeden patřil kultuře se šňůrovou keramikou a další byl nalezen v únětické zásobní jámě, kde byly pohozeny ostatky tří dětí.

Obr. 18, 19.

VYŠKOV (okr. Vyškov)

Masarykovo nám. - rozvody NN (B. Mikulková)

Ve výkopech na ploše náměstí bylo dokumentováno 5 profilů, v nichž byly zjištěny pozůstatky časně novověkého osídlení (17. stol.), požáru města v 18. století (r. 1753) a místy i zbytky původní kamenné dlažby. V některých profilech bylo doloženo i typické srovnání terénu po různých živelních katastrofách – vrstva spraše nad požářištěm z 18. století.

VYŠKOV-NOUZKA (okr. Vyškov)

Průmyslová zóna - inženýrské sítě II. etapa (B. Mikulková)

Nejstarší zjištěnou etapu představovalo pohřebiště ze starší doby bronzové; byly nalezeny tři silně poškozené kostrové hroby s keramikou protoúnětické kultury. Největší část z prozkoumaných objektů patřila sídlišti velatické kultury z mladší doby bronzové. Součástí této osady byly stavební jámy na těžbu hlíny, zásobní jámy na potraviny a jámy odpadní, které obsahovaly bohatý soubor keramiky. Nejmladší byl laténský kostrový hrob; pohřbený ležel v natažené poloze na zádech a jediným milodarem byl jantarový korálek v oblasti hrudníku. Mělce uložený hrob byl již v minulosti poškozen při orbě.

ZLÍN-MALENOVICE (okr. Zlín)

Ul. Masarykova - dům s pečovatelskou službou (M. Lečbých)

Během výkopových prací pro základy domu byly prozkoumány tři pravěké objekty. V prvním případě šlo o rozměrný hliník, který kromě stovek keramických zlomků a množství zvířecích kostí poskytl také několik broušených a štípaných kamenných artefaktů či polotovarů a radí se

do mladší fáze kultury s moravskou malovanou keramikou. Do tohoto období náleží i další zahloubený objekt, z jehož výplně se podařilo získat jen několik zlomků pravěké keramiky a kousky mazanice. Třetí objekt (mělká mísovité jáma) obsahoval jen několik neprůkazných nálezů a jeho chronologické zařazení je nejisté.

ZNOJMO (okr. Znojmo)

Ul. Antonínská, Na Svahu - předlažby ulic v MPR Znojmo (Z. Čižmář)

Dokončení výzkumu, započatého na sklonku roku 2006 (viz Výroční zpráva 2006). Archeologické nálezy pocházejí z ulic Antonínské a Na Svahu, ojedinělý fragment pak z ul. Lazebnické, v doposud nejméně prozkoumané části historického jádra města. V ul. Antonínská byly zachyceny tři zahloubené objekty se souborem nálezů ze 14. století; v jednom z objektů byl doložen mohutný požárový horizont. V ul. Na Svahu bylo zjištěno šest zahloubených objektů (menší sklípky a zásobnice) a dvě archeologické situace, které lze datovat opět do 14., ojediněle pak do 15. století.

ZNOJMO (okr. Znojmo)

Ul. Brněnská - stavba haly a komunikace (Z. Čižmář)

Prozkoumaný objekt představuje poměrně ojedinělý doklad zemního sklepa se vstupem. Úzká vstupní šíje měla mírně šikmé dno s nahodilými lomovými kameny. Vlastní oválná jáma sklepa byla zkoumána z poloviny a v hloubce 1,7 m byl průzkum z bezpečnostních důvodů zastaven. Reprezentativní soubor archeologických nálezů nám umožňuje objekt datovat na sklonek 15. a počátek 16. století. Izolovaný výskyt takového typu objektu může naznačovat existenci samostatné usedlosti v tomto prostoru, ale spíše ukazuje na možnost samostatného fungování tohoto podzemního objektu v rámci tehdejších polností či sadů.

ZNOJMO (okr. Znojmo)

Ul. Horní Česká 19 - rekonstrukce nemovitosti (Z. Čižmář)

Objekt v místě bývalé solnice se nachází uprostřed fronty domů ul. Velké Michalské a Horní České. Výkopy pro základové patky nosných konstrukcí byly porušeny stratigrafické sekvence, reprezentující vývoj tohoto prostoru především v období 12.-14. století. Prozkoumáno bylo 17 drobných zahloubených objektů s více než 60 uloženinami, které spadají do průběhu 12.-13. století. Potvrzují dosavadní zjištění o rozšíření mladohradištního osídlení na východní a severovýchodní straně Horního náměstí. Středověký vývoj reprezentují především vrstvy štětů a vyrovnávek terénu a především plně funkční kamenná studna.

ZNOJMO (okr. Znojmo)

Nám. Svobody - výstavba polyfunkčního domu (Z. Čižmář)

Na ploše 200 m² proběhla třetí etapa záchranného archeologického výzkumu. Nejstarší fázi osídlení představuje kulturní vrstva a několik drobných objektů v jižní části plochy, které lze datovat do průběhu 12. a 13. století. Jedná se o další důkazy o osadě Bala, náležející v mlado- až pozdněhradištním období ke kostelu sv. Michala. Následný středověký vývoj v průběhu 14. století není na zkoumané ploše téměř doložen. Naopak velmi dynamické je z pohledu nárůstu archeologického terénu století 15. a 16. Reprezentuje ho několik vrstev a jímka s bohatým keramickým materiálem. Podařilo se také prozkoumat západní okraj špitálního pohřebiště s hroby, které můžeme datovat do průběhu 15. a 16. století. Reprezentují nejmladší část nekropole a v několika případech zde zaznamenáváme nezvyklé polohy zemřelých.

Obr. 20.

ZNOJMO (okr. Znojmo)

Václavské náměstí - rekonstrukce nemovitosti (Z. Čižmář)

V profilu přípojky kanalizace byly porušeny dva hroby; po rozšíření se podařilo na ploše 2 x 1 m identifikovat celkem 5 kostrových hrobů, nebo jejich částí. Skelety byly orientovány ve směru východ - západ v natažené poloze na zádech, hlavou k západu. Celá situace potvrzuje existenci rozsáhlé mladohradištní nekropole na předpolí znojemského hradu.

6.2. Evidence a dokumentace archeologických památek

Ústav archeologické památkové péče Brno nezabezpečuje pouze záchranné archeologické výzkumy, ale zabývá se také evidencí a dokumentací archeologických nemovitých památek na Moravě.

I po dokončení dlouhodobých projektů, podporovaných Ministerstvem kultury ČR, zaměřených na zpracování moravských pravěkých a raně historických hradisek a mohylníků, pokračuje náš ústav i nadále v evidenci a dokumentaci těchto památek. V roce 2006 byl zahájen další projekt MK ČR „Pravěká a časně historická hradiska na Moravě III“ (viz též kap. 5), jehož cílem je navázat na již vyhotovený soupis lokalit na území okresů na území okresů Brno-město, Brno-venkov a Vyškov a předložit úplný soupis hradisek na okrese Prostějov, doplněný geodetickým zaměřením, fotodokumentací, shrnutím všech dosavadních nálezů, literárních a archivních pramenů. V průběhu projektu je prováděn podrobný terénní průzkum sledovaného regionu, při němž byla v roce 2007 objevena další nová výšinná lokalita u Rychtářova. Dvě hradiska (Slatinky – „U Varhan“ a Stínava – „Terasa nad Hloučelou“) byla podrobně geodeticky zaměřena a byly vyhotoveny jejich vrstevnicové plány. Na jedné lokalitě se uskutečnil geofyzikální průzkum za účelem ověření opevnění a na dalších dvou byly provedeny řezy jejich opevněním.

V roce 2007 pokračovala také letecká prospekce a dokumentace archeologických lokalit. Část letů byla zaměřena na dokumentaci pravěkých hradisek především na východní a severovýchodní Moravě. Poprvé se podařilo fotograficky zachytit hradiska u Provodova, Loučky, Všeminy, Lukova či Lysiny u Žop. Fotograficky byla dokumentována také již známá hradiska (Holý kopec u Buchlovic, Hostýn u Chvalčova, Kotouč u Štramberka). Sledovali jsme i výrobní a hospodářské centrum Němčice-Víceměřice, v porostu však nebyly zachyceny žádné příznaky osídlení. V rámci letecké prospekce se podařilo nasnímkovat více než 30 pozitivních lokalit. Byly zpozorovány také příznaky několika doposud neznámých sídlišť. V Hostěradicích bylo zachyceno několik sídlištních uskupení, v Hrušovanech nad Jevišovkou byly zpozorovány objekty, jež se dají interpretovat jako zahroubené chaty. Pozoruhodný je též poblíž se rozkládající čtvercový liniový útvar. Roh podobného objektu byl zachycen také u Hrabětic. Další útvar kvadratického půdorysu objevený u Pohořelic by mohl svými parametry odpovídat pozůstatkům římského pochodového tábora. Snímkovány byly i lokality, u nichž jde s největší pravděpodobností o pohřebiště – kruhový žlábek v Příbicích a skupina objektů ohrazených kruhovým či čtvercovým příkopem u obce Drnholec. Dokumentovány byly i příznaky recentního původu: v Božicích a Týně nad Bečvou se jedná o zákopy z druhé světové války, v Rostenicích-Zvonovicích byly zachyceny stopy po zavlažovacím systému. Za zmínku stojí také následné příznaky archeologického výzkumu kruhového příkopu v Božicích v trati „U Dvora“, který byl nejprve snímkován a poté i ověřen terénním výzkumem v roce 1995; podařilo se zde doložit vojenské ležení Albrechta Rakouského z 15. století.

V rámci spolupráce MZM Brno a ÚAPP Brno je od roku 2002 realizována terénní prospekce za pomoci detektorů kovů, zaměřená na vybrané laténské lokality na Moravě.

1. Výsledky průzkumu na Prostějovsku

Průzkum se v roce 2007 uskutečnil na devíti již dříve známých sídlištních lokalitách na katastrech Klenovic, Medlovic, Němčic nad Hanou, Polkovic, Těšic, Určic a Víceměřic) a byl zaměřen především na kovové artefakty, sbírány byly ovšem i ostatní nekovové drobné nálezy a výběrově též keramika. Kromě keramiky a kamenné štípané a broušené industrie bylo nalezeno 63 drobných předmětů, z toho 55 kovových (mimo jiné 6 mincí z doby laténské), 7 skleněných a jedna kamenná forma.

2. Detektorový průzkum hradiska „Ostroh“ u Lukova, okr. Znojmo

V roce 2007 byla ukutečněna třetí etapa povrchového průzkumu detektorem kovů na hradisku „Ostroh“ u Lukova na řece Dyji. Prospekce prokázala, že lokalita byla již v minulosti poměrně intenzivně prohledána majiteli detektorů, kteří se však zjevně zaměřili především na vyzvedávání nálezů z barevných kovů. V průběhu tří sezón se podařilo získat 1006 železných a 17 bronzových předmětů, přičemž většinu klasifikovatelných nálezů (134 ks) lze zařadit do pozdní doby laténské, a to zjevně pouze do stupně LT-D1.

3. Detektorový sběr na ploše sídliště „Písky“ u Bořitova, okr. Blansko

Povrchový sběr na ploše sídliště proběhl v průběhu jarních a podzimních měsíců roku 2007 a bylo při něm získáno sedm bronzových předmětů a zlomek skleněného náramku, které potvrzují datování starší fáze sídliště již do stupně LT-C2.

V rámci dlouhodobého záměru zpracování archeologické topografie obcí okresu Břeclav, který probíhá již od roku 1985 a jehož výsledky jsou publikovány v časopise Jižní Morava, jsme v roce 2007 zveřejnili archeologické lokality a nálezy na katastrálním území obce Diváky.

Na základě smlouvy s Národním památkovým ústavem se pracovníci ústavu podílejí na projektu „Státní archeologický seznam České republiky“ (SAS). Jsme regionálními správci okresu Blansko a od roku 2003 i Znojmo; v těchto okresech zpracováváme území s archeologickými nálezy a průběžně aktualizujeme archeologická data.

6.3. Seznam vypracovaných náleзовých zpráv

V roce 2007 bylo vypracováno a odevzdáno do archivu ÚAPP Brno 191 náleзовých zpráv a hlášení o celkovém rozsahu 1495 stran a 1745 obrazových příloh.

Seznam náleзовých zpráv z pozitivních archeologických akcí:

Lokalita	Okr.	Trat' – druh akce	Rok	Autor	Č.j. NZ
Bedřichovice	BO	Ul. Jižní – kanalizace	2006	Parma	55/07
Brno-Bohunice	BM	Ul. Čeňka Růžičky – obytný soubor Terasy Bohunice	2007	Výška	81/07
Brno-Komín	BM	Ul. Hlavní-Veslařská, Absolonova – kruhový objezd a komunikace	2006	Parma	4/07
Brno-Líšeň	BM	Dlouhý kus – komunikace a IS	2007	Přichystal	130/07
Brno-Slatina	BM	Černovická terasa – CTP C 1	2006	Kos	115/07
Brodek u Prost.	PV	Nad Štiplou – IS a komunikace	2006-07	Fojtík	50/07
Březina	VY	Hradisko Obrova noha u Otaslavic	2006	Šmíd	124/07
Březina	VY	Hradisko Terasa nad Hloučelou	2007	Šmíd	135/07
Březina	VY	Hradisko Terasa nad Hloučelou	2004	Šmíd	150/07
Březina	VY	Hradisko Zámčisko u Myslejovic	2007	Šmíd	151/07
Březina	VY	Kozlének u Kobylničků	2005	Šmíd	158/07
Diváky	BV	Padělky za humny	2006	Unger	42/07
Habrovany	VY	Vinohrady – stavba RD	2005	Lečbych	24/07
Holasice	BO	Palackého 255 – dokumentace lochu	2006	Kos	108/07
Hostěradice	ZN	Intravilán obce – průtah, III. etapa	2006-07	Čížmář	99/07
Hoštice	VY	Polní cesta Cv 14	2006	Mikulková	23/07
Hrubčice	PV	Hony – stavba polních cest	2007	Fojtík	180/07
Hrušky	VY	RD č.p. 122 – rekonstrukce	2005	Kos	106/07
Ivanovice na H.	VY	Spravedlnost – polní cesta C2	2006	Mikulková	72/07
Jiřkovice	BO	Ul. Ponětovická, Náves – kanalizace	2005-06	Parma	57/07
Kobylnice	BO	Ul. Táborská – kanalizace	2005-06	Parma	52/07
Kostelec na H.	PV	Kozí brada – RD Ditrichovi	2007	Šmíd	173/07
Kralice na Hané	PV	Průmyslová zóna – stavba haly WaH	2005	Šmíd	38/07
Kralice na Hané	PV	Kralický háj – přístavba areálu Feico	2006	Fojtík	170/07
Kralice na Hané	PV	Průmyslová zóna – dostavba WaH	2006	Šmíd	40/07
Kralice na Hané	PV	Kralický háj – přístavba centra HOPI	2006	Šmíd	39/07
Kralice na Hané	PV	Kralický háj – centrum ICT MICOS	2006	Šmíd	41/07
Kyjov	HO	Ul. Svatoborská – přístavba cukrárny	2006	Kohoutek	63/07
Lechovice	ZN	Nad st. silnicí – cestmistr. středisko	2005-07	Čížmář	97/07
Lomnice	BK	Ul. Dlouhá a Tišnovská – přeložka s.	2007	Přichystal	116/07
Loučany	OL	Intravilán obce – kanalizace a ČOV	2006-07	Šmíd	43/07
Mokrá	BO	Mokerský les – lom X	2006	Kos	109/07
Mokrá	BO	Mokerský les – lom XII	2006	Kos	110/07
Mokrá	BO	Mokerský les – lom XII	2007	Kos	164/07
Mostkovice	PV	Pod vinohrádky – IS pro RD	2006	Šmíd	44/07
Mostkovice	PV	Pod vinohrádky – RD p. Havel	2007	Šmíd	174/07
Náměšť na H.	OL	Intravilán obce – kanalizace	2006-07	Šmíd	96/07
Olšany u Prost.	PV	Zlatníka – skladová hala M-Dvořák	2007	Fojtík	171/07
Olšany u Prost.	PV	Zlatníka – stavba RD	2006	Fojtík	5/07
Podivice	VY	Hradisko Chochola	2005	Šmíd	157/07
Podolí	BO	Ul. Dědina, Za farou – kanalizace	2005-06	Parma	53/07
Polešovice	UH	Nivy – pískovna, těžba 2005	2005	Lečbych	12/07
Polešovice	UH	Nivy – pískovna, těžba 2006	2006	Lečbych	11/07
Ponětovice	BO	Dlouhé stoly – kanalizace	2006	Parma	54/07
Popůvky	BO	Panské nivy – stavba sídla fy JAPO	2006	Lečbych	82/07
Popůvky	BO	Panské nivy – hala II fy Deceuninck	2007	Lečbych	148/07
Prace	BO	Ul. Ponětovská – kanalizace	2005-06	Parma	56/07

Prostějov	PV	Ul. Dolní č.p. 101 – rekonstrukce VN	2007	Fojtík	105/07
Prostějov	PV	Průmyslová zóna – hala fy MUBEA	2005	Šmíd	10/07
Prostějov	PV	Floriánské nám. – rek. kanalizace	2007	Šmíd	136/07
Prostějov- Čechovice	PV	Intravilán obce – RD Trunečkovi	2007	Šmíd	172/07
Přerov	PR	Horní nám. č.p. 26 - rekonstrukce	2006	Kohoutek	14/07
Rousínov- Rousínovec	VY	Přední lány– logistické centrum HET	2006	Mikulková	13/07
Slatinice	OL	Ul. Na Cikánce – RD p. Jiráňka I	2006	Šmíd	45/07
Slatinice	OL	Ul. Na Cikánce – RD p. Jiráňka II	2007	Šmíd	46/07
Slatinky	PV	Boří – Hradisko u Varhan	2007	Šmíd	152/07
Šlapanice	BO	Intravilán obce – kanalizace	2005-07	Parma	51/07
Tasov	TR	Fara – zjišťovací výzkum	2007	Unger	117/07
Uhřetice	HO	Kostel sv. Jana Křtitele – ter. úpravy	2006	Kos-Unger	107/07
Vémyslice	ZN	Intravilán obce – průtah, I. stavba	2006-07	Čížmář	98/07
Vyškov	VY	Legerní pole – areál fy BKR ČR, II	2005	Mikulková	189/07
Vyškov	VY	Legerní pole – logist. areál fy Velux	2007	Mikulková	190/07
Vyškov	VY	Nouzka – IS, II. etapa	2007	Mikulková	179/07
Vyškov	VY	Ul. Kostelní – parkoviště	2007	Mikulková	165/07
Zlín	ZL	Obch. a zábavní centrum Zlaté jablko	2006-07	Kohoutek	15/07
Znojmo	ZN	Ul. Brněnská – hala a komunikace	2006-07	Čížmář	100/07

7. Publikační činnost, konference, popularizace

7.1. Práce vyšlé v roce 2007

- Čižmář, I. – Marečková, J. – Čižmář, M., Výsledky leteckého snímkování ÚAPP Brno na Moravě za rok 2006, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 544-549.
- Čižmář, M., Sídlištní objekty s lidskými pohřby únětické kultury z Vážan nad Litavou, Pravěk NŘ 15/2005, Brno 2007, 233-247.
- Čižmář, M., Tři časně laténské nálezy z Moravy. Ke kontaktům Moravy s Podunajím ve stupni LT-A, Archeologické výzkumy v jižních Čechách 20, 2007, 275-281.
- Čižmář, M. – Leichmann, J., Pozdně laténské žernovy na Moravě, Památky archeologické XCVIII, 2007, 109-128.
- Čižmář, Z., Dobšice (k. ú. Dobšice u Znojma). „Léry“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 389, 395-396.
- Čižmář, Z., Hluboké Mašůvky (okr. Znojmo). „Nivky“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 343.
- Čižmář, Z., Hostěradice (okr. Znojmo). Intravilán obce, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 467.
- Čižmář, Z., Hrušovany nad Jevišovkou (okr. Znojmo). Intravilán obce, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 468.
- Čižmář, Z., Krhovice (okr. Znojmo). Extravilán obce, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 345.
- Čižmář, Z., Mašovice (k. ú. Mašovice u Znojma, okr. Znojmo). „Pšeničné“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 346, 391-392.
- Čižmář, Z., Mramotice (okr. Znojmo). Intravilán obce, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 487.
- Čižmář, Z., Slatina (okr. Znojmo). Intravilán obce, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 353.
- Čižmář, Z., Slatina (k. ú. Slatina u Jevišovic). Intravilán obce, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 514.
- Čižmář, Z., Suchohrdly (k. ú. Suchohrdly u Miroslavi, okr. Znojmo). Intravilán obce, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 403.
- Čižmář, Z., Suchohrdly (k. ú. Suchohrdly u Miroslavi, okr. Znojmo). „Krátké“, „U kapličky“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 384-385.
- Čižmář, Z., Vémyslice (okr. Znojmo). Intravilán obce, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 519.
- Čižmář, Z., Znojmo (okr. Znojmo). Divišovo nám. 3 aj., Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 523-528.
- Čižmář, Z., Znojmo (okr. Znojmo). Horní náměstí, Mikulášské náměstí, Přehled výzkumů 48,

- Brno 2007, 372.
- Čižmář, Z. Znojmo (okr. Znojmo). Horní nám., Václavské nám., Ul. Mikulášská, Mikulášské nám., Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 386-387.
- Čižmář, Z., Znojmo (okr. Znojmo). Ul. Antonínská, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 394.
- Čižmář, Z., Znojmo (k. ú. Přímětice, okr. Znojmo). Extravilán, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 372.
- Čižmář, Z. – Dočkalová M., Neolithic Children burials at Moravian Settlements in the Czech Republic, *Antropologie XLV/1*, 2007, 45-73.
- Čižmář, Z. – Dočkalová, M., Pohřby dětí na moravských neolitických sídlištích. In: *Otázky neolitu a eneolitu našich zemí 2006*. Archeologické studie Univerzity Hradec Králové 1, 2007, 117-128.
- Čižmář, Z. – Mrázek, I., Kostrový hrob z období stěhování národů z Nového Šaldorfa (okr. Znojmo), *Pravěk NŘ 16/2006*, Brno 2007, 493-504.
- Čižmář, Z. – Salaš, M., Rituální depozita v zásobních jamách únětické kultury z Hrádku (okr. Znojmo), *Pravěk NŘ 15/2005*, Brno 2007, 127-180.
- Fojtík, P., Bukovohorské keramické „importy“ z Olšan u Prostějova, okr. Prostějov, *Archeologické rozhledy LXVIII*, 2007, 781-789.
- Fojtík, P., Hrnčířské pece z Čelčic, okr. Prostějov, jako doklad jednoho z keltských řemesel, *Zpravodaj Muzea v Prostějovsku v Prostějově 1-2/2005*, 2007, 39-45.
- Fojtík, P., Kralice na Hané (okr. Prostějov). „Kralický háj“, *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 344-345, 363, 391, 476.
- Fojtík, P., Olšany u Prostějova (okr. Prostějov). „Zlatníska“, *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 367, 393.
- Fojtík, P., Pravěké osídlení. In: Bartoš, J. – Kovářová, S., *Dějiny obcí Olšany a Hablov, Olšany 2006*, 9-13.
- Fojtík, P., Smržice (okr. Prostějov). „Vlčí doly“, *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 384.
- Fojtík, P. – Golec, M., Časně halštatské hradisko „Na Valech“ u Podivic, okr. Vyškov a jeho přínos k poznání stupně Ha C1 na Moravě, *Pravěk NŘ 16/2006*, Brno 2007, 37-75.
- Fojtík, P. – Golec, M., Počátek platěnické kultury na základě nálezů z Prostějovska. In: Salaš, M. – Šabatová, K. (ed.), *Doba popelnicových polí a doba halštatská. Příspěvky z IX. konference, Bučovice 3.-6. 10. 2006*, Brno 2007, 75-90.
- Fojtík, P. – Maleček, M. – Maleček, R., Brno (k. ú. Líšeň, okr. Brno-město). „Staré Zámky“, *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 462-463.

- Fojtík, P. – Maleček, M. – Maleček, R., Neznámý hrobový celek z pohřebiště lidu popelnicových polí v Domamyslicích, okr. Prostějov, Pravěk NŘ 15/2005, Brno 2007, 299-310.
- Geisler, M., Brno (k. ú. Jundrov, okr. Brno-město). Ul. Optátova, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 356.
- Geisler, M., Žďár nad Sázavou (okr. Žďár nad Sázavou). „Na Starém městě“, „Klafar“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 532-533.
- Kohoutek, J., Kyjov (okr. Hodonín). Svatoborská ulice, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 477.
- Kohoutek, J., Pár poznámek k historickému vývoji města Přerova, Vlastivědný věstník moravský LIX-3, 2007, 309-313.
- Kohoutek, J., Vysoké Pole (okr. Zlín). Klášťov, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 385-386, 520-521.
- Kohoutek, J., Záchranné výzkumy na lokalitě Zlín-Malenovice „Mezicestí“ 1999-2005, Pravěk NŘ 15/2005, Brno 2007, 311-340.
- Kohoutek J., Zlín (okr. Zlín). Centrum, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 522-523.
- Kohoutek, J. – Schenk, Z., Přerov (okr. Přerov). Horní náměstí č. p. 26, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 506-508.
- Kohoutek, J. – Vácha, Z. – Vrla, R., Pozdně románské kamenické články z hradu Brumova, Archaeologia historica 32/2007, 297-308.
- Kohoutek, J. – Váňová, Z., Horní Lhota (k. ú. Horní Lhota u Luhačovic, okr. Zlín). „Diviška“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 375-376.
- Kos, P., Podzemní chodba pod kostelem a farou v Zaječí, RegioM 2007, 136-146.
- Křivánek, R. – Čizmář, M., The Combination of Magnetometric Prospection and Other Non-destructive Survey Methods of a Large La Tène Site Near Němčice, Central Moravia. Present Results and Future Possibilities, Študijné zvesti Archeologického ústavu SAV 41, 2007, 205-207.
- Lečbych, M., Otnice (okr. Vyškov). „Pod vodárnou“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 383.
- Lečbych, M., Polešovice (okr. Uherské Hradiště). „Nivy“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 383, 393.
- Matějčíková, A., Archeologické lokality na katastru obce Diváky, okr. Břeclav, Jižní Morava 43, 2007, 151-168.
- Matějčíková, A., Pravěké osídlení Vranovic. In: Obec Vranovice, Jihlava 2007, 30-38.

- Mikulková, B., Kostrový hrob ze starší doby římské ve Vyškově, *Pravěk NŘ 16/2006*, Brno 2007, 483-492.
- Palečková, O. – Lečbych, M., Popůvky (k. ú. Popůvky u Brna, okr. Brno-venkov), „Panské nivy“, „Pod šípem“. *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 351.
- Parma, D., Bedřichovice (okr. Brno-venkov). Jižní ulice, *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 405.
- Parma, D., Brno (k. ú. Komín, okr. Brno-město). Ulice Hlavní, Absolonova, *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 340, 356, 373-374.
- Parma, D., Jiříkovice (okr. Brno-venkov). Intravilán, *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 377, 475.
- Parma, D., Jiříkovice (okr. Brno-venkov). Ponětovická ul., *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 390.
- Parma, D., Laténské sídliště Otrokovice „Chmelín“, *Pravěk NŘ 16/2006*, Brno 2007, 325-358.
- Parma, D., Podolí (k. ú. Podolí u Brna, okr. Brno-venkov). „Příčný“, *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 383.
- Parma, D. Podolí (k. ú. Podolí u Brna, okr. Brno-venkov). Ulice Za farou, *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 503.
- Parma, D., Pohřebiště Hoštice 4 (okr. Vyškov). Příspěvek k poznání variability pohřebního ritu v mladší době bronzové. In: Salaš, M. – Šabatová, K. (ed.), *Doba popelnicových polí a doba halštatská. Příspěvky z IX. konference*, Bučovice 3.-6. 10. 2006, Brno 2007, 177-204.
- Parma, D., Prace (okr. Brno-venkov). Intravilán, *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 505.
- Parma, D., Šlapanice (k. ú. Šlapanice u Brna, okr. Brno-venkov). Kollárova ul., *Přehled výzkumů 48*, Brno 2007, 394.
- Parma, D. – Šmíd, M., Ossarnský hrnec ze Sudoměřic, okr. Hodonín. In: *Otázky neolitu a eneolitu našich zemí 2006. Archeologické studie Univerzity Hradec Králové 1*, 2007, 131-146.
- Paulus, M. – Kalábek, M. – Hložek, M. – Kala, J. – Hošek, J., Germánský hrob H7 z Hulína-Pravčic. In: Bém, M. – Peška, J. (eds.), *Ročenka 2006. Archeologické centrum Olomouc 2007*, 152-166.
- Přichystal, M., Archeologické nálezy při výstavbě nové budovy Moravského zemského archivu v Brně-Starém Lískovci. In: Smutná, K. a kol., *Moravský zemský archiv v Brně. Pamětní kniha k otevření novostavby*, Brno, 89-94.

- Přichystal, M., Brno (k. ú. Bohunice, okr. Brno-město), Ul. Kamenice. Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 355-356.
- Přichystal, M., Brno (k. ú. Bohunice, Nový a Starý Lískovec, okr. Brno-město), Západně od ulice Netroufalky. Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 337-338, 356, 461.
- Přichystal, M., Bronzový meč z Brna-Králova Pole, okr. Brno-město, SPFFBU M 10-11, 2007, 143-150.
- Přichystal, M., Slatinský typ? K problematice kulturního zařazení několika nádob z pohřebišť kultury lužických popelnicových polí ve Slatinkách-„Nivkách“, Archeologické rozhledy LIX, 2007, 375-401.
- Přichystal, M., Vranov (k. ú. Vranov u Brna, okr. Brno-venkov). Poutní chrám Narození P. Marie, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 519-520.
- Přichystal, M., Zpracování jantaru na sídlišti z halštatského období kultury lužických popelnicových polí v Kralicích na Hané (okr. Prostějov). In: Salaš, M. – Šabatová, K. (ed.), Doba popelnicových polí a doba halštatská. Příspěvky z IX. konference, Bučovice 3.-6. 10. 2006, Brno 2007, 209-231.
- Přichystal, M. – Vachůtová, D., Eine Siedlung aus der frühen Völkerwanderungszeit in Rajhradice, Bez. Brno-Land. In: Tejral, J. (Hrsg.), Barbaren im Wandel. Beiträge zur Kultur- und Identitätsumbildung in der Völkerwanderungszeit, Brno 2007, 307-320.
- Šmíd, M., Brodek u Prostějova (okr. Prostějov). „Za zámkem“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 389, 463-464.
- Šmíd, M., Březina (k. ú. Pulkava, okr. Vyškov). „Kozlének“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 341.
- Šmíd, M., Březina (k. ú. Pulkava, okr. Vyškov). „Obrova noha“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 357.
- Šmíd, M., Bydlení v pravěku, Štafeta XXXVIII, Prostějov 2007, 5-10.
- Šmíd, M., Cholina (okr. Olomouc). „Rampach“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 362.
- Šmíd, M., Kralice na Hané (okr. Prostějov). „Kralický háj“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 344, 363, 391, 476-477.
- Šmíd, M., Morawskie cmentarzyska kurhanowe kultury pucharów lejkowatych. In: Libera, J. – Tunia, Idea megalityczna w obrzędku pogrzebowym kultury pucharów lejkowatych, Lublin-Kraków 2006, 197-223.
- Šmíd, M., Mostkovice (okr. Prostějov). „Pod vinohrady“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 365.
- Šmíd, M., Náměšť na Hané (okr. Olomouc). Intravilán, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 365-366.

- Šmíd, M., Otaslavice (okr. Prostějov). „Obrova noha“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 382.
- Šmíd, M. Otázky neolitu a eneolitu našich zemí. 25 setkání: 30.10.-2.11. 2006, Archeologické rozhledy LVIII, 2006, 815-817.
- Šmíd, M., Prostějov (okr. Prostějov). „Průmyslová zóna města Prostějova“, sektor G, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 505-506.
- Šmíd, M., Rmíz u Laškova, pevnost kultury nálevkovitých pohárů. Archeologické památky střední Moravy, svazek 14, Olomouc 2007.
- Šmíd, M., Slatinice (k. ú. Slatinice na Hané, okr. Olomouc). „Na Cikánce“, Přehled výzkumů 48, Brno 2007, 369.
- Šmíd, M. – Malečkovi, M. a R., Příspěvek k datování některých výšinných sídlišť na Prostějovsku, Pravěk NŘ 16/2006, Brno 2007, 15-35.

7.2. Konference

V roce 2007 se náš ústav podílel na pořádání kolokvia „Hrad jako technický problém. Technologie a formy výstavby středověkých opevněných sídel“, které se konalo 20. 11. 2007 v Moravském zemském muzeu.

Pracovníci ústavu se zúčastnili následujících našich i zahraničních konferencí, vesměs s prosloveným referátem:

- Konference „Záchranné výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2006“, Muzeum města Brna, 25.-26. 4. 2007
- „Funeralia Lednickie“ – spotkanie 10., Lednica, Polská republika, 9.-10. 5. 2007
- Seminář „Monitoring stavu životního prostředí v lomových prostorech“, Brno, 22. 8. 2007
- 26. mezinárodní pracovní setkání „Otázky neolitu a eneolitu našich zemí“, Zemplínská Šírava, Slovenská republika, 24.-27. 9. 2007
- XXXIX. konference archeologů středověku České republiky a Slovenské republiky, Rimavská Sobota, Slovenská republika, 24.-28. 9. 2007
- Konference „Muž a žena v pohřebním ritu“, Opava, 8.-9. 11. 2007
- Konference „Pomiedzy Pólnoca a Poludniem“, Gliwice, Polská republika, 15.-16. 11. 2007
- Konference „Antropologie sexuality“, Ústav antropologie PřF MU Brno, 6. 12. 2007
- Konference „Záchranné archeologické výzkumy a mechanismy, které je mají uskutečnit“, Technické muzeum Brno, 13. 12. 2007

7.3. Popularizační činnost

Jako každý rok poskytl ústav i v roce 2007 množství zpráv a rozhovorů o záchranných archeologických výzkumech pro denní tisk, časopisy a televizi.

Pracovníci ústavu pronesli řadu přednášek pro širokou veřejnost i odborníky v rámci přednáškových cyklů různých institucí (např. Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně a Jihomoravské muzeum ve Znojmě). Členy Vlastivědných spolků jsme seznámili s výzkumem kostela sv. Jana Křtitele v Uhřicích, pro obec Lužkovice jsme připravili přednášku o dějinách obce k výročí 600 let od jejího založení. Klubu turistů byl určen výklad o hradisku Klášťov přímo na místě archeologického výzkumu. Spolupracovali jsme také s Klubem Augusta Sedláčka, Spolkem přátel hradu Lukova, Společností přátel historie Otrokovic a Městskými muzei v Brumově, Napajedlích a ve Slavičíně.

Ve spolupráci s Jihomoravským muzeem ve Znojmě jsme uspořádali výstavu „Archeologie v kanálech“, která představila veřejnosti výsledky tříletého záchranného výzkumu v rámci rekonstrukce kanalizace města Znojma. K výstavě jsme připravili přednášku a rovněž plakáty a informační skládačky s kvízem. Podíleli jsme se na výstavě „Brumovský hrad v proměnách staletí“ v Muzeu jihovýchodní Moravy ve Zlíně a Městském muzeu v Brumově a dále na výstavě „Cesta do pravěku“ v Městském muzeu ve Slavičíně.

Zpracovali jsme libreto, scénář a výtvarné řešení expozice „Hodiny pravěku“ pro nové výrobní centrum firmy MICOS v Prostějově (záchranný výzkum zde proběhl v roce 2006), instalované ve vstupním prostoru administrativní budovy. Pro další firmu v průmyslové zóně města Prostějova (FEICO Spedition s.r.o.) jsme vyrobili informační tabuli o archeologických výzkumech na ploše jejího areálu, která je umístěna ve vestibulu hlavní budovy firmy.

Pro internetové stránky obce Brankovice jsme dodali příspěvek o dvou sezónách rozsáhlého archeologického výzkumu při výstavbě tamní průmyslové zóny a redakci internetového časopisu Cestovatel.cz o záchranném výzkumu laténského pohřebiště v Hustopečích.

V tomto roce jsme vydali kalendář na rok 2008, v pořadí již sedmý z řady tematických obrázkových kalendářů, který tentokrát prezentuje některá pravěká hradiska východní Moravy.