

ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO
VEŘEJNÁ VÝZKUMNÁ INSTITUCE

VÝROČNÍ ZPRÁVA
2010

Název: Ústav archeologické památkové péče Brno, veřejná výzkumná instituce
Kaloudova 30, 614 00 Brno, IČ 48511005, zapsaná v Rejstříku veřejných
výzkumných institucí vedených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR.
DIČ: CZ48511005

Tel. a fax: 545242342-44
E-mail: sekretariat@uapp.cz
Internet: <http://www.uapp.cz/>



.....
doc. PhDr. Miloš Čižmář, CSc.
ředitel ÚAPP Brno, v.v.i.

OBSAH

1. Úvodní slovo statutárního orgánu	4
1.1. Historie vzniku ÚAPP Brno	4
1.2. Přehled činnosti ÚAPP Brno, v.v.i.	4
1.3. Organizační a personální struktura ústavu	6
1.4. Statutární a dozorčí orgány	8
1.5. Informace o změnách zřizovací listiny	8
2. Hospodaření organizace v roce 2010	9
2.1. Účetní výkazy	9
2.2. Zhodnocení výsledku hospodaření a finanční situace	15
2.2.1. Přehled o výnosech a nákladech	15
2.2.2. Přehled o zdrojích financování	16
2.2.3. Přehled fondů k 31.12. 2010	16
2.2.4. Přehled o čerpání dotací	16
3. Stanovisko Dozorčí rady a Rady instituce k návrhu zprávy o činnosti ÚAPP Brno v roce 2010	18
4. Zpráva auditora	23
5. Řešení vědeckých projektů a ediční činnost	26
6. Průzkumy, výzkumy a dokumentace v roce 2010	28
6.1. Pozitivní terénní akce	28
6.2. Evidence a dokumentace archeologických památek	47
6.3. Seznam vypracovaných nálezových zpráv	48
7. Publikační činnost, konference, popularizace	50
7.1. Publikační činnost	50
7.2. Konference	55
7.3. Popularizační činnost	56

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, v.v.i.

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 a dohledů.

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 pozornost je věnována evidenci a dokumentaci nemovitých archeologických památek. Po okresech Brno-město a Brno-venkov pokračovala v letech 1999-2001 rekognoskace a dokumentace hradisek na okrese Vyškov (projekty MK ČR „Pravěká a časně historická hradiska na Moravě I a II“). Hradiska okresu Prostějov byla zpracována v rámci 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 soustřeďuje i na letecké snímkování archeologických lokalit, a to jak za účelem prospekce, tak i dokumentace. Ústav tuto aktivitu zajišťuje na své náklady, v letech 2000-2003 s finanční podporou MK ČR (projekt „Využití leteckého průzkumu v archeologii na Moravě“).

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 od svého založení 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 NŘ má v současné době 18 ročníků a v řadě Supplement vyšlo celkem 21 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 tři svazky.

Pracovníci ústavu jsou nebo byli členy následujících redakčních rad archeologických i dalších časopisů: Archeologické rozhledy, Castellologica bohemia, 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: prostejov@uapp.cz
Pracoviště Vyškov:	Jízdárenská 590, 682 02 Vyškov; tel. 517350773 e-mail: vyskov@uapp.cz
Pracoviště Zlín:	Hrad 1, 763 02 Zlín-Malenovice; tel. 577102892 e-mail: zlin@uapp.cz
Pracoviště Znojmo:	Vídeňská 23, 669 02 Znojmo; tel. a fax: 515261707 e-mail: znojmo@uapp.cz

Přehled pracovníků podle organizační struktury a funkčního zařazení k 31. 12. 2010:

Ředitelství a oddělení ekonomiky a provozu:

Doc. PhDr. Miloš Čížmář, CSc.	ředitel
Vladimíra Kvasničková	personalista, kontrolní činnost
Ing. Andrea Robková	rozpočtář, účetní
Jiří Sotona	referent majetkové správy a dopravy
Martina Vesecká	obchodní referent
Jitka Zugárková	obchodní referent

Oddělení archeologických výzkumů Brno:

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

Oddělení dokumentace a laboratorního zpracování Brno:

PhDr. Kateřina Geislerová	archeolog
Mgr. Martina Holemá	dokumentátor
Alena Krechlerová	dokumentátor
Veronika Polcerová	konzervátor
Dana Vitulová	dokumentátor

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:

Mgr. Ivan Čižmář archeolog

Oddělení archeologických výzkumů Znojmo:

Bc. David Humpola archeolog
Jana Bauerová dokumentátor
Zuzana Vejtasová, DiS dokumentátor

Základní personální údaje

1. Struktura zaměstnanců v roce 2010 – průměrný přepočtený počet zaměstnanců

Kategorie zaměstnanců	Muži	Ženy	Celkem
archeolog	10,9	2,7	13,6
odborný pracovník – technik, konzervátor		9,6	9,6
archeologický dělník	1,0		1,0
technicko – hospodářský pracovník	1,0	4,0	5,0
Celkem	12,9	16,3	29,2

2. Struktura zaměstnanců dle vzdělání – stav k 31.12.2010

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
střední odborné	1		1	3,2
úplné střední		2	2	6,4
úplné střední odborné	1	10	11	35,6
vyšší odborné		1	1	3,2
vysokoškolské	11	5	16	51,6
Celkem	13	18	31	100,0

3. Vznik a ukončení pracovních poměrů v roce 2010

Pracovní poměr	Počet	Pracovní poměr	Počet
vznik	1	ukončení	1

4. Mateřská a rodičovská dovolená v roce 2010

MD, RD	Počet	MD, RD	Počet
vznik	0	ukončení	1

1.4. Statutární a dozorčí orgány

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

Rada ÚAPP Brno má v současnosti toto složení: A. Matějíčková - předsedkyně a tajemnice, M. Čižmář - místopředseda, M. Přichystal, M. Šmíd, L. Jiráň, K. Pieta a J. Unger - členové. Členové Rady instituce se sešli v roce 2010 na dvou jednáních.

Na zasedání Rady dne 23. 3. byli členové seznámeni s návrhem Výroční zprávy za rok 2009, který byl přijat. Dále byli členové seznámeni s úplným zněním auditorské zprávy, která byla také schválena a přijata. Byl projednán a schválen návrh na rozdělení výsledku hospodaření instituce za rok 2009. Dále byl předložen rozpočet instituce na rok 2010. Členové rady pak projednali a schválili návrh grantového projektu Mgr. D. Parmy – „Lidé starších popelnicových polí v kontextu současné archeologie a antropologických metod“ ke GA ČR.

Na zasedání Rady dne 23. 9. byli členové seznámeni s činností ÚAPP Brno od posledního zasedání. Dále byly projednány a ověřeny „Zápisy o usnesení schváleném per rollam“:

- ze dne 15. 4. 2010: podání návrhu grantového projektu „Keltská pohřebiště na Moravě“ ke GA ČR, kde vystupuje M. Čižmář jako spolunavrhovatel
- ze dne 14. 6. 2010: podání návrhu projektu „Moravská keltská centra na Jantarové stezce“ z Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní kulturní identity k MK ČR
- ze dne 23. 8. 2010: podání nabídky pro veřejnou zakázku malého rozsahu „Zachraňme fascinující poklady staroslovanských zemědělců“ ke Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu

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

Dozorčí rada Ústavu archeologické památkové péče Brno ve složení: T. Drobný - předseda, B. Mikulková - místopředsedkyně, I. Poledňák, V. Božek, J. Fiedlerová - členové, zasedala v průběhu roku 2010 dvakrát.

Na zasedání 25. 3. byli členové seznámeni a vzali na vědomí zprávu o činnosti ÚAPP Brno za rok 2009. Dále vzali na vědomí návrh rozpočtu na rok 2010. Mgr. T. Drobný seznámil přítomné s návrhem zprávy o činnosti dozorčí rady ÚAPP Brno, ke zprávě nebyly žádné připomínky a zpráva byla předložena zřizovateli a řediteli ÚAPP Brno.

Na zasedání 29. 9. byli členové seznámeni a vzali na vědomí zprávu o činnosti ÚAPP Brno za období od posledního zasedání dozorčí rady, dále DR vzala na vědomí zprávu o hospodaření za I. pololetí roku 2010. Mgr. T. Drobný seznámil přítomné s návrhem zprávy o činnosti dozorčí rady ÚAPP Brno, ten byl projednán, schválen a předložen zřizovateli a řediteli ÚAPP Brno.

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“.

V roce 2010 nedošlo k žádným změnám zřizovací listiny.

2. HOSPODAŘENÍ ORGANIZACE V ROCE 2010

2.1. Účetní výkazy

Výčet položek
podle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

Rozvaha (Balance)

ke dni 31.12.2010
(V tisících Kč, h na 0 des. míst)

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky

Ústav 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	6 567	6 523
I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	ř.3 až 9	002	454	520
1. Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje		003		
2. Software		004	82	148
3. Ocenitelná práva		005		
4. Drobný dlouhodobý nehmotný majetek		006	372	372
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	15 793	15 749
1. Pozemky		011	202	202
2. Umělecká díla, předměty a sbírky		012		
3. Stavby		013	8 333	8 333
4. Samostatné movité věci a soubory movitých věcí		014	5 135	5 244
5. Pěstitelské celky trvalých porostů		015		
6. Základní stádo a tažná zvířata		016		
7. Drobný dlouhodobý hmotný majetek		017	2 123	1 970
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	-9 680	-9 746
1. Oprávky k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje		030		
2. Oprávky k softwaru		031	-82	-88
3. Oprávky k ocenitelným právům		032		
4. Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku		033	-372	-372
5. Oprávky k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku		034		
6. Oprávky ke stavbám		035	-2 352	-2 456
7. Oprávky k samost. movitým věcem a souborům movitých věcí		036	-4 751	-4 860
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	-2 123	-1 970
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	2 904	3 558
I. Zásoby celkem	ř.43 až 51	042	467	885
1. Materiál na skladě		043		
2. Materiál na cestě		044		
3. Nedokončená výroba		045	467	885
4. Polotovary vlastní výroby		046		
5. Výrobky		047		
6. Zvířata		048		
7. Zboží na skladě a v prodejnách		049		
8. Zboží na cestě		050		
9. Poskytnuté zálohy na zásoby		051		
II. Pohledávky celkem	ř.53 až 71	052	2 209	1 073
1. Odběratelé		053	2 017	1 008
2. Směnky k inkasu		054		
3. Pohledávky za eskontované cenné papíry		055		
4. Poskytnuté provozní zálohy		056	132	34
5. Ostatní pohledávky		057		
6. Pohledávky za zaměstnanci		058	60	31
7. Pohledávky za institucemi soc. zabezpečení a zdrav. pojištění		059		
8. Daň z příjmů		060		
9. Ostatní přímé daně		061		
10. Daň z přidané hodnoty		062		
11. Ostatní daně a poplatky		063		
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	195	1 567
1. Pokladna		073	61	40
2. Ceniny		074	19	28
3. Účty v bankách		075	115	1 499
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	33	33
1. Náklady příštích období		082	33	33
2. Příjmy příštích období		083		
3. Kursové rozdíly aktivní		084		
AKTIVA CELKEM	ř.1 + 41	085	9 471	10 081

PASIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účet.období	Stav k poslednímu dni účet.období
A. Vlastní zdroje celkem	ř. 87 + 91	086	9 120	9 304
I. Jmění celkem	ř.88 až 90	087	8 516	9 290
1. Vlastní jmění		088	6 567	6 523
2. Fondy		089	1 949	2 767
3. Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		090		
II. Výsledek hospodaření celkem	ř.92 až 94	091	604	14
1. Účet výsledku hospodaření		092		14
2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení		093	604	
3. Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let		094		
B. Cizí zdroje celkem	ř. 96 + 98 + 106 + 130	095	352	777
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	342	566
1. Dodavatelé		107	48	117
2. Směnky k úhradě		108		
3. Přijaté zálohy		109		
4. Ostatní závazky		110		
5. Zaměstnanci		111	1	1
6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům		112		
7. Závazky k institucím soc. zabezpečení a veřejného zdrav. pojištění		113		
8. Daň z příjmů		114		
9. Ostatní přímé daně		115		
10. Daň z přidané hodnoty		116	162	445
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	131	3
23. Ostatní krátkodobé finanční výpomoci		129		
IV. Jiná pasiva celkem	ř.131 až 133	130	10	211
1. Výdaje příštích období		131	10	42
2. Výnosy příštích období		132		169
3. Kursové rozdíly pasivní		133		
PASIVA CELKEM	ř. 87 + 96	134	9 472	10 081

Pozn. :

Odesláno dne :	ÚSTAV ARCHEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO veřejná výzkumná instituce 614 00 Brno, Kaloudova 30	Podpis odpovědné osoby :	Podpis osoby odpovědné za sestavení :	Okamžik sestavení :
11.2.2011				11.2.2011
			Telefon : 545242342	

(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

ke dni 31.12.2010
(v tisících Kč, h na 0 des. míst)

Název, sídlo a právní forma
účetní jednotky



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	1 284
1. Spotřeba materiálu	03	994
2. Spotřeba energie	04	182
3. Spotřeba ostatních neskladovatelných dodávek	05	
4. Prodané zboží	06	108
II. Služby celkem	07	4 410
5. Opravy a udržování	08	176
6. Cestovné	09	1 041
7. Náklady na reprezentaci	10	
8. Ostatní služby	11	3 193
III. Osobní náklady celkem	12	12 235
9. Mzdové náklady	13	9 151
10. Zákonné sociální pojištění	14	2 639
11. Ostatní sociální pojištění	15	
12. Zákonné sociální náklady	16	445
13. Ostatní sociální náklady	17	
IV. Daně a poplatky celkem	18	68
14. Daň silniční	19	32
15. Daň z nemovitostí	20	
16. Ostatní daně a poplatky	21	36
V. Ostatní náklady celkem	22	399
17. Smluvní pokuty a úroky z prodlení	23	
18. Ostatní pokuty a penále	24	
19. Odpis nedobytné pohledávky	25	11
20. Úroky	26	
21. Kursové ztráty	27	1
22. Dary	28	
23. Manka a škody	29	
24. Jiné ostatní náklady	30	387
VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	31	304
25. Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	32	304
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	
Náklady celkem	43	18 700

	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni
B. Výnosy	44	
I. Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	45	8 893
1. Tržby za vlastní výroby	46	
2. Tržby z prodeje služeb	47	8 813
3. Tržby za prodané zboží	48	80
II. Změny stavu vnitroorganizačních zásob celkem	49	532
4. Změna stavu zásob nedokončené výroby	50	
5. Změna stavu zásob polotovarů	51	
6. Změna stavu zásob výrobků	52	532
7. Změna stavu zvířat	53	
III. Aktivace celkem	54	905
8. Aktivace materiálu a zboží	55	
9. Aktivace vnitroorganizačních služeb	56	905
10. Aktivace dlouhodobého nehmotného majetku	57	
11. Aktivace dlouhodobého hmotného majetku	58	
IV. Ostatní výnosy celkem	59	25
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	25
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	8 359
29. Provozní dotace	80	8 359
VIII. Výnosy celkem	81	18 714
C. Výsledek hospodaření před zdaněním	82	14
34. Daň z příjmů	83	
D. Výsledek hospodaření po zdanění	84	14

Pozn.

Odesláno dne : 11.2.2011	ÚSTAV ARCHAEOLOGICKÉ PAMÁTKOVÉ PÉČE BRNO veřejná výzkumná instituce 614 00 Brno, Kaloudova 30	Podpis odpovědné osoby : 	Podpis osoby odpovědné za sestavení : 	Okamžik sestavení : 11.2.2011
			Telefon : 545242342	

- 2 -

(NO VYSL 2003_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. Organizace je plátcem DPH. Bližší údaje jsou uvedeny v příloze k účetní závěrce.

2.2.1. Přehled o výnosech a nákladech

Tržby z prodeje služeb	8 813 tis. Kč
Tržby za prodej publikací	80 tis. Kč
Nedokončená výroba	532 tis. Kč
Aktivace vnitroorganizačních služeb	905 tis. Kč
Ostatní výnosy	25 tis. Kč
Dotace	8 359 tis. Kč
Výnosy celkem	18 714 tis. Kč
Náklady na spotřebu materiálu	994 tis. Kč
Náklady na spotřebu energie	182 tis. Kč
Náklady na tisk publikací	108 tis. Kč
Náklady na opravy a udržování	176 tis. Kč
Náklady na cestovné	1 041 tis. Kč
Náklady na ostatní služby	3 193 tis. Kč
Mzdové náklady	9 151 tis. Kč
Zákonné sociální pojištění	2 639 tis. Kč
Zákonné sociální náklady	445 tis. Kč
Daně a poplatky	68 tis. Kč
Odpis pohledávky	11 tis. Kč
Kursová ztráta	1 tis. Kč
Ostatní náklady	387 tis. Kč
Odpisy dlouhodob.majetku	304 tis. Kč
Náklady celkem	18 700 tis. Kč
Výsledek hospodaření	14 tis. Kč

Žádné mimořádné výnosy ani náklady se v roce 2010 nevyskytly.
Ústav dosáhl výsledku hospodaření 14 494 Kč.

2.2.2. Přehled o zdrojích financování

Tržby za vlastní výkony a zboží	8 892 tis. Kč
Dotace zřizovatele na činnost	6 500 tis. Kč
Dotace NPÚ, Program podpory ZAV	170 tis. Kč
Dotace GA ČR, dotace VaV	945 tis. Kč
Dotace ESF „Internetová encyklopedie dějin Brna“	939 tis. Kč
- neinvestiční	744 tis. Kč
- investiční	195 tis. Kč
Dotace celkem	8 554 tis. Kč

2.2.3. Přehled fondů k 31.12.2010

	Stav k 31.12.2010
Fond sociální	239 tis. Kč
Fond rezervní	947 tis. Kč
Fond reprodukce majetku	1 580 tis. Kč

2.2.4. Přehled o čerpání dotací

V roce 2010 byly čerpány dotace v celkové výši 8 554 tis. Kč.

- Dotace zřizovatele – Jihomoravský kraj

dotace celkem	6 500 tis. Kč	čerpáno:	6 500 tis. Kč
---------------	---------------	----------	---------------

- Dotace z Programu podpory ZAV – Národní památkový ústav

dotace celkem	170 tis. Kč	čerpáno:	170 tis. Kč
---------------	-------------	----------	-------------

- Dotace GA ČR

projekt *Kostrové a žárové pohřebiště kultury s lineární keramikou v Kralicích na Hané, střední Morava*

dotace celkem	374 tis. Kč	čerpáno:	374 tis. Kč
z toho: mzdové náklady	265 tis. Kč		265 tis. Kč

projekt *Pohřebiště z období zvoncovitých pohárů na trase dálnice D1 Vyškov - Mořice*

dotace celkem	296 tis. Kč	čerpáno:	296 tis. Kč
z toho: mzdové náklady	130 tis. Kč		130 tis. Kč

projekt *Mocenská centra doby laténské na Moravě*

dotace celkem	275 tis. Kč	čerpáno:	275 tis. Kč
z toho: mzdové náklady	120 tis. Kč		120 tis. Kč

- Dotace ESF

projekt *Internetová encyklopedie dějin Brna*

dotace celkem	939 tis. Kč	čerpano:	939 tis. Kč
- neinvestiční	744 tis. Kč		744 tis. Kč
z toho: mzdové náklady	434 tis. Kč		434 tis. Kč
- investiční	195 tis. Kč		195 tis. Kč

3. STANOVISKO RADY INSTITUCE A DOZORČÍ RADY K NÁVRHU ZPRÁVY O ČINNOSTI ÚAPP BRNO V ROCE 2010

Rada Ústavu archeologické památkové péče Brno, v.v.i. projednala na svém zasedání dne 21. 3. 2011 návrh Výroční zprávy za rok 2010 včetně Zprávy auditora a jednomyslně jej schválila.

Dozorčí rada se vyjadřuje k návrhu zprávy o činnosti Ústavu archeologické památkové péče Brno, v.v.i. za uplynulý rok dle § 19 odst. 1 písm. i) zákona č.341/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích a své vyjádření předkládá řediteli a radě instituce.

Dozorčí rada ÚAPP Brno, v.v.i. projednala na své schůzi dne 31. 3. 2011 návrh Zprávy o činnosti ÚAPP Brno v roce 2010 a vzala jej na vědomí.

Příloha: zápis z 10. zasedání dozorčí rady ÚAPP Brno, v.v.i. ze dne 31. 3. 2011.

Z á p i s

z 10. zasedání dozorčí rady Ústavu archeologické památkové péče Brno, veřejné
výzkumné instituce, konaného dne 31. 3. 2011 ve 13:00 hod. v budově sídla
Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, Brno

Přítomni:

- Mgr. Tomáš Drobný – předseda
- Mgr. Blanka Mikulková – místopředsedkyně
- Jitka Fiedlerová – členka dozorčí rady

Omluven:

- Mgr. Václav Božek, CSc. – člen dozorčí rady
- RNDr. Igor Poledňák – člen dozorčí rady

Hosté:

- Doc. PhDr. Miloš Čížmář – ředitel ÚAPP, v.v.i.
- Ing. Andrea Robková – ekonomka ÚAPP, v.v.i.
- Ivana Fleková – zapisovatelka

Bod č. 1 – Ustanovení zapisovatele, schválení ověřovatele zápisu, schválení programu

Desáté zasedání dozorčí rady Ústavu archeologické památkové péče Brno, veřejné výzkumné instituce (dále jen ÚAPP) zahájil její předseda Mgr. Tomáš Drobný ve 13:05 hod. Zapisovatelkou jmenoval paní Ivanu Flekovou.

Hlasování je vždy uváděno v pořadí pro – proti – zdržel se.

Ověřovatel zápisu z 10. zasedání dozorčí rady ÚAPP a schválení programu

Za ověřovatele zápisu z 10. zasedání dozorčí rady ÚAPP byla navržena paní Jitka Fiedlerová. Dále předseda dozorčí rady Mgr. Drobný seznámil přítomné s programem 10. zasedání dozorčí rady:

1. Ustanovení zapisovatele, schválení ověřovatele zápisu, schválení programu
2. Zpráva o činnosti ÚAPP za období od posledního zasedání dozorčí rady
3. Záměr změny financování a návrh projektu institucionální podpory
4. Informace o výkonu dohledu
5. Stanovisko dozorčí rady k návrhu Výroční zprávy ÚAPP za rok 2010
6. Návrh rozpočtu na rok 2011
7. Zpráva o činnosti dozorčí rady
8. Různé

Usnesení 60/11/10:

Dozorčí rada ÚAPP

schvaluje za ověřovatele zápisu z 10. zasedání dozorčí rady ÚAPP paní Jitku Fiedlerovou.

H: 3 – 0 - 0

Usnesení 61/11/10:

Dozorčí rada ÚAPP

schvaluje program 10. zasedání dozorčí rady ÚAPP.

H: 3 – 0 - 0

Bod č. 2 – Zpráva o činnosti ÚAPP za období od posledního zasedání dozorčí rady

Členové dozorčí rady ÚAPP obdrželi k tomuto bodu písemný podklad zpracovaný ředitelem ÚAPP, který k materiálu podal další podrobné informace. Mgr. Drobný se dotázal na úbytek grantů a na opatření v organizaci. Ředitel podal vysvětlení.

Usnesení 62/11/10:

Dozorčí rada ÚAPP

bere na vědomí zprávu o činnosti ÚAPP za uplynulé období od konání poslední dozorčí rady dne 29. 9. 2010.

H: 3 – 0 - 0

Bod č. 3 – Záměr změny financování a návrh projektu institucionální podpory

Členové dozorčí rady obdrželi písemný materiál. Podrobné informace podal ředitel ÚAPP, s tím, že projekt je navržen na roky 2012-2016. Mgr. Drobný doporučil změnit název projektu v souladu se zákonem a opravit položku veřejné a neveřejné zdroje. Opravený materiál bude znovu zaslán členům dozorčí rady. Paní Fiedlerová doporučila zpracovat podrobnou analýzu a právní rozbor. Dále bylo řediteli doporučeno doplnit žádost, se kterou se bude obracet na svého zřizovatele, o zdůvodnění návrhu projektu.

Usnesení 63/11/10:

Dozorčí rada ÚAPP

bere na vědomí v souladu s § 19 odst. 1 písm. h) zákona č. 341/2005 Sb., v platném znění, projekt institucionální podpory na léta 2012-2016 a doporučuje řediteli ÚAPP doplnit žádost o zdůvodnění.

H: 3 – 0 - 0

Bod č. 4 – Informace o výkonu dohledu

K předloženému materiálu poskytla komentář paní Fiedlerová, která přítomné seznámila s obsahem a zaměřila se na zjištěné nedostatky, zejména při používání služebních vozidel. K materiálu se také vyjádřil ředitel ÚAPP a Ing. Robková podala vysvětlení k nečitelnosti kopií dokladů, které byly předloženy ke kontrole.

Usnesení 64/11/10:

Dozorčí rada ÚAPP

bere na vědomí informaci o výkonu dohledu a v souladu s ust. § 19 odst. 1 písm. k) zákona č. 341/2005 Sb., v platném znění, předkládá řediteli návrhy na odstranění zjištěných nedostatků při výkonu dohledu dle doporučení v něm obsažených.

H: 3 – 0 – 0

Bod č. 5 – Stanovisko dozorčí rady k návrhu Výroční zprávy ÚAPP za rok 2010

Podrobný komentář k návrhu Výroční zprávy ÚAPP za rok 2010 podal ředitel v.v.i.

Usnesení 65/11/10:

Dozorčí rada ÚAPP

bere na vědomí Výroční zprávu ÚAPP za rok 2010.

H: 3 – 0 – 0

Bod č. 6 – Návrh rozpočtu na rok 2011

Informace podal a dotazy zodpověděl PhDr. Čižmář. Paní Fiedlerová konstatovala, že opětovně chybí průběžné porovnání s předchozím obdobím. Ředitel v.v.i. zajistí nápravu.

Usnesení 66/11/10:

Dozorčí rada ÚAPP

bere na vědomí návrh rozpočtu ÚAPP na rok 2011.

H: 3 – 0 – 0

Bod č. 7 – Zpráva o činnosti dozorčí rady

Mgr. Drobný seznámil přítomné s návrhem zprávy o činnosti dozorčí rady ÚAPP, ke které nebyly připomínky.

Usnesení 67/11/10:

Dozorčí rada ÚAPP

projednala a schvaluje zprávu o své činnosti za uplynulé období a souhlasí s jejím předložením zřizovateli a řediteli ÚAPP.

H: 3 – 0 – 0

Bod č. 8 – Různé


Na závěr Mgr. Drobný poděkoval přítomným za účast a 10. zasedání dozorčí rady ukončil v 14:55 hod.



.....
Mgr. Tomáš Drobný
předseda dozorčí rady



.....
Jitka Fiedlerová
ověřovatel zápisu



Zpracovala a zapsala: Ivana Fleková
V Brně dne 31. 3. 2011

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 31.12.2010
pro účely výroční zprávy**

veřejné výzkumné instituce:

ÚSTAVU 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 – oprávnění č. 006 z 19.4.1993

Auditoři: Ing. Jiří Vrba oprávnění: č. 0064 z 29.6.1990

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 odpovědností je vyjádřit na základě auditu výrok k této účetní závěrce. 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 požadavky a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení 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 odhady, včetně vypovídací schopnosti poskytovaných informací z pohledu uživatele účetní závěrky. Zvolené účetní metody byly posouzeny jako odpovídající včetně zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření výroku:

podle našeho názoru podává věrný a poctivý obraz předmětu účetnictví veřejné výzkumné instituce: Ústav archeologické památkové péče Brno k 31.12.2010, a výsledku hospodaření (a peněžních toků) za rok končící 31.12.2010 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 2010 a povinností doložit výrok auditora k účetní závěrce v souladu s § 30, odst. 4 písm. g) zákona č. 341/2005 Sb., ve znění pozdějších změn.

Tato zpráva je přiměřeně zkrácena a neobsahuje auditované účetní výkazy, jako Zpráva nezávislého auditora o ověření roční účetní závěrky k 31.12.2010, která bude předána statutárnímu orgánu podle platných zásad stanovených zákonem o auditorech a Komoře auditorů ČR.

V Brně dne 2.3.2011

AUDITIA spol. s r.o.
auditorské a poradenství služby
DIČ: CZ18827853
Pod Kaštany 23, 616 00 Brno

Ing. Jiří V r b a
Auditor
ředitel a jednatel společnosti

5. ŘEŠENÍ VĚDECKÝCH PROJEKTŮ A EDIČNÍ ČINNOST

V roce 2010 se pracovníci ústavu podíleli na řešení 4 vědeckých projektů:

1. „Kostrové a žárové pohřebiště kultury s lineární keramikou v Kralicích na Hané, střední Morava“

- poskytovatel: Grantová agentura ČR (č. 404/08/0414)
- řešitel: M. Šmíd
- termín: 2008-2010

Práce na tříletém projektu byly završeny odevzdáním rukopisu chystané publikace. O výsledcích řešení bylo rovněž referováno na 29. setkání specialistů na tuto problematiku „Otázky neolitu a neolitu našich zemí“.

2. „Pohřebiště z období zvoncovitých pohárů na trase dálnice D1 Vyškov - Mořice“

- poskytovatel: Grantová agentura ČR (č. 404/09/0618)
- řešitel: A. Matějčková
- termín: 2009-2011

V druhém roce trvání projektu jsme připravili tabulky všech nalezišť do tisku. Pokračovali jsme ve zjišťování otisků na všech keramických nádobách z pohřebiště v Hořticích, ve spolupráci s jednotlivými odborníky jsme dokončili traseologickou analýzu kostěných předmětů, dále antropologickou analýzu chrupu, analýzu obrazu mikroabrazí zubů, byla dokončena zpráva o masitých milodarech z pohřebišť a vypracována zpráva o prvkovém složení měděných předmětů. Bylo zadáno další doplňující radiokarbonové datování hrobů z pohřebiště v Hořticích a také technologická analýza keramických nádob.

3. „Mocenská centra doby laténské na Moravě“

- poskytovatel: Grantová agentura ČR (č. P405/10/1209)
- řešitel: M. Čížmář
- termín: 2010-2012

Grantový projekt částečně navazuje na dva předchozí již ukončené projekty, během nichž zpracováním rozsáhlého souboru nálezů z asi 35 ha rozsáhlé lokality Němčice bylo prokázáno, že jde o neobyčejně důležité výrobní a obchodní centrum nadregionálního významu, přinášející dosud neznámé informace o vývoji doby laténské v 3.-2. století před n.l. na Moravě. První rok plnění projektu byl zaměřen především na posouzení postavení dvou nejdůležitějších lokalit, a to Němčic a Starého Hradiska. V terénu pokračoval nedestruktivní výzkum lokality v Němčicích formou geofyzikální prospekce. Těžištěm plnění projektu ovšem byly práce na podrobném zpracování z celoevropského hlediska nejdůležitějších tří kategorií nálezů z mocenského centra Němčice a oppida Staré Hradisko. Byly ukončeny práce na katalogu nálezů mincí z Němčic a pokračovalo zpracování skleněných předmětů a spon z obou lokalit. Dále byly zahájeny práce na bližším poznání všech dosud známých moravských výšinných sídlišť osídlených v době laténské; byly z nich shromážděny všechny nálezy a započala jejich dokumentace.

4. „Internetová encyklopedie dějin Brna“

- poskytovatel: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR (Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost); projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem
- řešitel: Masarykova univerzita Brno
- termín: 2010-2012

ÚAPP Brno je do projektu zapojen v rámci smlouvy jako „Partner“ spolu s dalšími odbornými pracovníky z brněnských i mimobrněnských vědeckovýzkumných, kulturních a vzdělávacích institucí. Výstupem projektu je pomocí vzájemně propojených hesel poskytnout uživatelům z řad odborníků i veřejnosti informace z brněnské historie. Cílem naší instituce je vytvořit databázi záchranných archeologických výzkumů ÚAPP Brno od jeho založení do současnosti v sekci Archeologie. Během roku 2010 jsme vložili záznamy o archeologických výzkumech z let 1993-1995. Za první půlrok činnosti jsme připravili podklady pro 1. monitorovací zprávu, která byla schválena bez připomínek a v závěru roku pak údaje pro vyhotovení 2. monitorovací zprávy.

ÚAPP Brno také dlouhodobě spolupracuje s Moravským zemským muzeem při řešení výzkumného záměru MZM „Keltská mocenská centra na Moravě“.

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 tři svazky (I. L. Červinka, F. Vildomec – V. Vildomec, J. Knies).

V roce 2010 jsme připravili do tisku další ročník Pravěku - Pravěk NŘ 19/2009 a v řadě Pravěk-Supplementum jsme vydali dva nové tituly. 20. svazek obsahuje práci D. Vícha „Nálezy kultury lužických popelnicových polí na českomoravském pomezí“, která předkládá soupis archeologických nalezišť a nálezů z oblasti Vysokomytska, Litomyšlska a severní části Malé Hané. 21. svazek s monografickou studií M. Šmída „Hrad u Bílovic. Eneolitické hradisko na Prostějovsku“ podává komplexní vyhodnocení veškerých nálezů a ucelený pohled na problematiku osídlení tohoto známého hradiska.

6. PRŮZKUMY, VÝZKUMY A DOKUMENTACE V ROCE 2010

6.1. Pozitivní terénní akce

V roce 2010 bylo provedeno celkem 327 záchranných výzkumů a dohledů, z toho 82 pozitivních.

Z Programu podpory záchranných archeologických výzkumů MK ČR byla v roce 2010 poskytnuta celková dotace ve výši 170 000 Kč na částečnou úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s výzkumy při stavebních akcích v Blažovicích, Horákově, Rajhradcích, Želešicích (okr. Brno-venkov) a Petrovicích (okr. Blansko).

BEDIHOŠŤ (okr. Prostějov)

Dolní padělky – přípojka VN pro FVE 2 (P. Fojtík)

V trase přípojky byly ovzorkovány a zaměřeny narušené archeologické objekty dokládající osídlení polohy v neolitu (kultura s keramikou vypíchanou), eneolitu (kultura zvoncovitých pohárů) a zejména pak v lužickém a slezském úseku kultury lužických popelnicových polí.

BLAŽOVICE (okr. Brno-venkov)

Pod Kostelem – výstavba RD (M. Lečbých – 1, M. Přichystal – 2,3,4)

1. Parcela č. 656/1. Prozkoumáno 5 sídlištních objektů a jeden kostrový hrob. Čtyři sídlištní objekty byly zdokumentovány na profilech liniových výkopů. Na základě jejich rozměrů, tvaru v profilu a patrného zvrstvení u dna můžeme dva z těchto objektů považovat s jistou pravděpodobností za laténské chaty. U stěny výkopu pro základy byl nalezen pohřeb lidského jedince. Po odebrání kosterních pozůstatků byl pod místem nálezu kostry zjištěn poslední prozkoumaný objekt s keramikou datovanou do střední doby hradištní. Vyzvednutý pohřeb byl bez doprovodného inventáře a na základě nálezových okolností jej datujeme rámcově do středověku až novověku.

2. Parcela č. 659/1. Bylo zjištěno celkem 8 archeologických objektů. Jednalo se výhradně o kúlové jámy, které představovaly základy patrně jedné nadzemní stavby přibližně obdélníkového půdorysu a rozměrech 6,7 x 6,1 m. Kvůli absenci nálezů není možné stavbu datovat, avšak s ohledem na poznatky získané v sousedství plošným výzkumem v roce 2009 ji lze zařadit do protohistorického (nejspíše laténské) období.

3. Parcela č. 659/11. Dokumentováno 11 archeologických objektů – kúlových jam, které tvořily základy nosné konstrukce patrně několika nadzemních staveb. Šest z nich vytvářelo přímou řadu. Tuto strukturu, která pokračovala za hranice zkoumané plochy, lze snad označit za pozůstatek buď nějakého ohrazení, nebo stěny dlouhého domu. Ojedinelé zlomky keramiky, mazanice a zvířecích kostí neposkytují oporu pro datování; lze uvažovat o protohistorickém období.

4. Parcela č. 659/13. Prozkoumáno 5 objektů; ve čtyřech případech to byly kúlové jámy – základy blíže nedatovaných a nerekonstruovatelných nadzemních staveb. V posledním případě šlo o pozdně laténskou chatu nepravidelně oválného půdorysu s podlahou částečně zapuštěnou pod úroveň terénu, jejíž severní okraj byl prozkoumán již v roce 2009. Kromě zlomků keramiky, mazanice a osteologického materiálu se ve výplni této chaty nacházel polotovar žernovu o váze 44 kg, vyrobený z vápence. *Obr. 1.*

BOJKOVICE (okr. Uherské Hradiště)

Zámek Nový Světlov – zjišťovací výzkum (I. Čižmář)

Během výzkumu byla zaznamenána dvě výrazná souvrství. Svrchní 1,5 m mocná vrstva odpovídá terénním úpravám let 1846-1856, kdy byl hrad přestavován na zámek ve stylu tudorské gotiky. Jedná se o dorovnávkou terénu po odstranění opevnění z 16.-17. století. Zde

pak vznikla zahrada, která byla napojena na starší park jižně od zámku. Druhou níže položenou vrstvou s nálezy z 16.-17. století lze přiřadit k období výstavby staršího opevnění z přelomu 16./17. století, složeného ze čtyř bastionů spojených hradbou před obloukem zdi obepínající jádro hradu. Nalezený relikv příkopu, jehož poloha je uvnitř bývalého opevnění z 16.-17. století, by tedy měl být staršího datování (15-16. stol.), kdy opevnění s bastiony ještě nebylo vybudováno. Výplň příkopu se příliš nelišila od vrstev spojených s budováním opevňovacího komplexu s bastiony, je tedy zřejmé, že příkop zanikl (byl zavezen) během výstavby tohoto opevnění.

BOŘENOVICE (okr. Kroměříž)

***Intravilán obce - výstavba vodovodu* (I. Čižmář)**

Před obecním úřadem byla zachycena 1,5 m mocná navážková vrstva s velkou kumulací keramiky z 16.-17. století, pod kterou se nacházela kamenná destrukce s keramikou z téhož období.

Na katastru Prusinovic byl na kopci jižně od obce zjištěn zahloubený objekt, který je možno datovat pouze rámcově do doby hradištní (7.-12. stol.). Účel objektu je nejasný, patrně se však nejedná o součást rozsáhlejšího sídliště. Vzhledem k nalezené kúlové jamce je možné uvažovat o přítomnosti dřevěné konstrukce nad objektem.

BRNO-IVANOVICE (okr. Brno-město)

***Na dílech – obchodní centrum Hobby Market* (M. Přichystal)**

Záchranným výzkumem bylo odkryto celkem 490 sídlištních objektů. Nejstarší z nich spadají do kultury s lineární keramikou. Uvedené komponentě patřil také kostrový pohřeb malého dítěte s hlavou překrytou částí kamenné podložky, který byl uložen na dně menší sídlištní jámy. Znovu byl stavbou dotčený prostor okupován nositeli mladšího stupně kultury s moravskou malovanou keramikou, respektive jordanovské skupiny. V zásypu jedné ze soudobých zásobních jam byla objevena kostra dospělého člověka. Přestože se mrtvý nacházel v nepietní pozici na zádech s hlavou zvrácenou dozadu a s rozhozenýma rukama i nohama, byl vybaven keramickou nádobou, náhrdelníkem ze 2 provrtaných zvířecích zubů a částí kamenné podložky. Pozoruhodnost celé situace násobí skutečnost, že podle předběžného antropologického posouzení šlo s největší pravděpodobností o jedince na hranici trpasličího vzrůstu s výškou postavy přesahující jen nepatrně 120 cm. Několik dalších sídlištních objektů pak bylo předběžně datováno do kultury se zvoncovitými poháry a snad také do kultury Makó (Kosihy)-Čaka. Osídlení místa dosáhlo svého vrcholu v horákovské kultuře, kdy se zdejší obyvatelé zabývali mimo jiné výrobou jantarových ozdob. Bez bližšího vysvětlení zatím zůstává nález tří ohořelých lidských lebek a pánve uprostřed zásypu větší oválné jámy. Pomineme-li novověké a recentní zásahy, dokládá poslední využití lokality osamocená dvoukomorová hrnčířská pec ze závěru doby římské. *Obr. 2,3.*

BRUMOV-BYLNICE (okr. Zlín)

***Hrad Brumov – rekultivace terénu* (I. Čižmář)**

Během rekultivace terénu před severní hradbou byly obnaženy stěny bastionu a hradby, která jej spojuje se vstupní bránou. Podél hradby byla provedena sondáž, ve které byla zachycena pata zdi. Zajímavým poznatkem je zjištění pravděpodobné existence hradního příkopu před vnější hradbou. V rohu u bastionu pak byly obnaženy lehké kamenné základy drobného přístavku. Všechny situace lze datovat do období 17.-19. století.

BŘEST, HULÍN (okr. Kroměříž)

***U Františka – přípojka pro FVE* (I. Čižmář)**

Výzkum se uskutečnil při budování cca 4 km dlouhé přípojky pro fotovoltaickou elektrárnu. Na hraně terénní vlny v jinak velmi rovinném terénu bylo zachyceno celkem 6 zahloubených objektů. Vzhledem k rozměrům výkopu (šířka 30 cm a hloubka cca 1,5 m), které neumožňovaly zdokumentování objektů na profilech, bylo přistoupeno k lokálním skrývkám terénu nad jednotlivými objekty. Během výzkumu byly odkryty 3 objekty zásobnicovitého charakteru z mladší doby bronzové (kultura lužických popelnicových polí). Mezi předměty pocházejícími z výkopu (keramika, kosti, uhlíky) vynikly především nálezy drobné bronzové spirálky, kamenného mlatu a drtidla. Věteřovská jáma kruhového půdorysu poskytla mimo souboru keramiky také kamennou broušenou sekyrku ze zelené břidlice. Poslední dva zahloubené objekty náležely době laténské, jeden byl podle tvaru interpretován jako zahloubená chata obdélného půdorysu s jámami pro kůly v kratších stranách, ze které pochází kromě keramiky také velký soubor zlomků zvířecích kostí. Při dně chaty bylo odkryto otopné zařízení, ve kterém se nacházelo větší množství strusky. *Obr. 4.*

BŘEZÍ (okr. Břeclav)

U Rybníka – vodovod (P. Kos)

Během budování vodovodní sítě pro budoucí výstavbu kolonie RD v trati U Rybníka (ul. Družstevní) byla zachycena ZSO Bratelsbrunn, která měla zaniknout někdy během válek 2. poloviny 15. století. Záchranný výzkum, prováděný sledováním profilů v systému rýh, lokalizoval takřka na celé ploše budoucí výstavby sídelní areál, který tvořily žlabové a kúlové struktury, štětované dvorky, studny, jímky a suterény nadzemních dřevozemních domů. Z bohatších vrstev pochází nálezy stříbrných mincí - vídeňský fenik Rudolfa III. a groš Jana Lucemburského z konce 13. až počátku 14. století.

BŘEZOLUPY (okr. Uherské Hradiště)

Lapač - přeložka silnice II/497 (I. Čižmář)

Výzkum probíhal v trase přeložky silnice mezi Šarovy a Březolupy v trati Lapač. Během skrývky ornice byly postupně odhaleny celkem 4 zatím nezkoumané sídlištní polohy. Nejbližší k Březolupům bylo na mírném návrší zachyceno pozdně laténské osídlení, jež se projevovalo na skryté ploše velkým množstvím keramických zlomků s příměsí tuhy. Malá koncentrace špatně rozpoznatelných objektů nasvědčuje tomu, že vlastní sídliště bylo posazeno o něco výše, pravděpodobně v místě stávající komunikace. Směrem k Šarovům bylo prozkoumáno několik objektů kultury s moravskou malovanou keramikou. Nepočtené nálezy obsahují hrubou keramiku, sekerku ze zelené břidlice a kamenný mlat. Slovanské osídlení bylo doloženo několika objekty. Nepočtený soubor keramických zlomků zdobených vlnicemi může datovat situace do 9. století. Zajímavým objevem byla kulturní vrstva obsahující střepy ze 14. a 15. století. Vrstvu již dříve poničenou orbou a nyní stavbou nebylo možné systematicky zkoumat, byl tedy pouze upřesněn její rozsah a odebrány keramické vzorky. Ve vrstvě bylo rozpoznáno několik zahloubených objektů se středověkými nálezy, mezi kterými vynikla destrukce kamenného otopného zařízení ukrývající torza asi 10 keramických nádob. Nejspíše se jedná o stopy po zaniklé středověké vsi zvané Šarov, která byla vypálena v druhé polovině 15. století během česko-uherských válek. Během úprav svahu nacházejícího se naproti statku Lapač byly zachyceny kromě zemnice a kúlových jam z 15. století také reliktů proslulého zájezdního hostince Zavadilka, jehož jméno se v písemných pramenech objevuje již od 17. století. *Obr. 5.*

ČERNÁ HORA (okr. Blansko)

Selkov – infrastruktura pro RD (M. Lečbých)

Během závěrečné etapy výzkumu (viz *Výroční zpráva 2009*) bylo prozkoumáno 7 zahloubených objektů. Od roku 2008 se tedy podařilo zdokumentovat celkem 26 sídlištních

objektů. Významný je získaný soubor nálezů - především bohatá kolekce keramiky a také několik kamenných nástrojů – např. úštěpů z importované kvalitní rohovcové suroviny, různých kamenných brousků nebo zlomků zrotěrek. Důležité výsledky může přinést i osteologický rozbor souboru zvířecích kostí. Keramika datuje tyto objekty do neolitu a náleží kulturám s lineární a moravskou malovanou keramikou. Nálezy spojené s pozdním vývojem MMK jsou datovány do skupiny jordanovské, která již chronologicky náleží období staršího eneolitu. Zcela nečekaným objevem je pak zjištění sídlištní aktivity ve střední době bronzové, a to díky nálezům keramiky středodunajské mohylové kultury, které se vyskytly v jednom ze sídlištních objektů. Několik střepů středověké keramiky nalezené jako intruze lze dát do souvislosti se zaniklou středověkou usedlostí Sedlkov (Selkov), která se ve zkoumaném prostoru nacházela.

DĚTKOVICE (okr. Prostějov)

***Za zahradama - přeložka DOK* (P. Fojtík)**

Skrytá plocha, přímo navazující na odkryv z roku 2009 (viz *Výroční zpráva 2009*), poskytla 60 kostrových hrobů, 6 sídlištních objektů a též dvě kúlové jamky, které naznačují možné ohrazení pohřebiště. Nad rámec běžnějších nálezů z kontextu nekropoli mladohradištního období je třeba vyzdvihnout především soubor řezaných a vrtaných polodrahokamů - křišťálu, jantaru, ametystu či karneolu. Překvapivé jsou i tři hroby vybavené vědrem, doloženým zbytky jeho železného okutí, umístěným v nohách zemřelých - ve všech případech jsou totiž spolehlivě datovány mincemi, a to ve dvou denáry moravského údělného knížete Oty I. Sličného (1061-1087) a ve třetím pak uherskou mincí Štěpána I. (997-1038). Významná je i ucelená kolekce stříbrných ražeb Arpádovců 11. století, jež výrazně doplňuje pramennou základnu numismatiky uherského denárového období - zcela zásadním objevem je zde denár Samuela Aby (1041-1044), jež se ve funkci obolu mrtvého vyskytl na Moravě vůbec poprvé. *Obr. 6.*

DĚTKOVICE (okr. Prostějov)

***Za zahradama - výstavba RD* (P. Fojtík)**

Na skryté ploše byl zachycen severozápadní okraj rozsáhlejšího pohřebiště Slovanů mladší doby hradištní, kde bylo nalezeno 26 kostrových hrobů a dvě blíže nedatované sídlištní jámy. Prozkoumané hroby zřejmě zčásti náležejí k nejmladší fázi užívání raně středověkého hřbitova a jsou tedy vypraveny jen velmi prostě. Některé hrobové jámy vykazují výraznější odchylky od jinde velmi striktně dodržené orientace a jiné jsou nevýrazně zahloubené do sprašového podloží. Ve skromné výbavě zemřelých registrujeme bronzové i stříbrné/stříbrem plátované esovité záušnice, železný nožík, železné kování vědérka a dvě stříbrné mince uherské provenience. Dosud bylo na lokalitě odkryto a zdokumentováno již 124 kostrových hrobů – jedná se tedy o zatím největší prozkoumanou nekropoli konce 10. a průběhu 11. století v regionu střední Moravy.

DIVÁKY (okr. Břeclav)

***Padělky za humny – zemědělská činnost* (P. Kos - T. Mořkovský)**

Záchranný výzkum na středo- a mladohradištním pohřebišti pokračoval jedenáctou sezónou. Bylo odkryto 13 hrobů ze střední doby hradištní a jeden hrob ze starší doby bronzové (věteřovská kultura). Ve středohradištních hrobech byly nalezeny šperky (náušnice, korálky, gombíky, prsteny), nože, přesleny a keramické nádoby. Čtyři hroby byly výklenkové podmolového typu. V několika hrobech byly nalezeny zbytky dřevěných konstrukcí. Byl prozkoumán jeden hrob věteřovské kultury s dvěma bronzovými jehlicemi a vlasovou ozdobou. Pohřebiště dále pokračuje západním směrem, ale pravděpodobně již pouze jeho středohradištní fáze, protože při výzkumu již nebyly nalezeny žádné mladohradištní hroby.

DOBROTICE (okr. Kroměříž)

Tvrz - zjišťovací výzkum (I. Čižmář)

Při rekognoskaci terénu v okolí dobrotické tvrze byla přímo v jejím středu odhalena nelegálně provedená sondáž. Skutečnost byla nahlášena na NPÚ ÚOP v Kroměříži. Sondáž byla zaměřena a na hromadách bylo sebráno několik zlomků středověké keramiky. Zároveň byl proveden povrchový sběr na poli v prostoru rozoraného příkopu, odkud bylo získáno větší množství keramiky z 14.-15. století a několik střepů datovaných rámcově do pravěkého období.

DRAHANOVICE-KNÍNIČKY (okr. Olomouc)

SV okraj Velkého Kosíře – stavba RD (M. Šmíd)

Při stavbě rodinného domku byly zachyceny dosud neznámé stopy osídlení, které reprezentují dvě časová období. První představují objekty kultury s lineární keramikou fáze IIa a druhý objekt s tuhovou mladohradištní keramikou. Vzhledem k charakteru polohy, jež splňuje všechna kritéria stanoviště vhodného k zakládání sídlišť, nelze do budoucna vyloučit nálezy i z jiných období pravěku.

HODONICE (okr. Znojmo)

Extravilán – stavba haly Saint-Gobain Vertex (D. Humpola)

Během výzkumu se podařilo prozkoumat 206 zahloubených objektů. Většina z nich náleží k rozsáhlému sídlišti ze starší doby bronzové, věteřovské skupině. Ve velkém počtu zde byly odkryty typické zásobní jámy obsahující bohaté keramické kolekce a v 8 případech i pohřbené lidské jedince. Také z tohoto období pochází odkrytý půdorys obdélného domu se srubovou konstrukcí. Ze staršího období je doložena sídelní aktivita kultury s moravskou malovanou keramikou. Naprosto nečekaným objevem se stalo odkrytí tří hrobů kultury se zvoncovitými poháry. Všechny byly uspořádány do jedné linie ve směru sever–jih a byly obehnány kruhovými žlábkami. Ve dvou z nich byli kostrově pohřbeni muž a žena, ve třetím byl uložen žárový hrob. Všechny náleží nejstaršímu období této kultury a byly vybaveny zdobenými poháry s inkrustací. V mužském hrobě byla jako výbava objevená stříbrná ozdoba a v žárovém měděné šidlo. *Obr. 7,8.*

HOLEŠOV-VŠETULY (okr. Kroměříž)

Palackého ul. – obchodní centrum TESCO (I. Čižmář)

Během výzkumu bylo prozkoumáno celkem 32 zahloubených objektů. Byla odkryta jedna sídlištní jáma kultury s moravskou malovanou keramikou, část sídliště věteřovské kultury a několik objektů datovaných rámcově do doby bronzové. Kumulace objektů kultury lužických popelnicových polí ukazuje na další sídelní jednotku, která byla nejvíce vzdálená od toku Rusavy. Naproti tomu objekty z časné doby laténské jsou položeny přímo na hraně říční nivy, chata z pozdní doby laténské však leží opět o něco dále. Prozkoumán byl také ženský skelet uložený v hrobové jámě ve skrčené poloze bez dalších nálezů, snad ze starší doby bronzové. Výzkum doplnil poznatky o osídlení podél toku řeky Rusavy na katastru Všetul z období neolitu, starší doby bronzové, mladší a pozdní doby bronzové a doby laténské. *Obr. 9.*

HOLEŠOV-VŠETULY (okr. Kroměříž)

Palackého ul. – podnikatelský areál, komunikace a budovy (I. Čižmář)

Během výstavby komunikace pro podnikatelský areál byl objeven hliník datovaný podle keramického materiálu rámcově do eneolitu, který však nebyl prokopán celý, poněvadž jeho patrně větší část byla poničena novodobými navážkovými kontexty. Později během výstavby dvou budov v areálu byly zkoumány profily základových pasů a výkopů pro inženýrské sítě,

odkud sice bylo získáno několik zlomků pravěké keramiky svědčících o přítomnosti archeologických situací, avšak vzhledem k mocné vrstvě ornice nebylo možné rozpoznat zahloubené archeologické objekty.

HOLEŠOV-VŠETULY (okr. Kroměříž)

Palackého ul. - přípojka NN pro garáže (I. Čižmář)

Při budování přípojky nízkého napětí pro budoucí garáže kamionové dopravy byla ve výkopu kromě zásobní jámy z doby bronzové objevena větší keramická nádoba s otvorem ve spodní části obsahující menší počet spálených lidských pozůstatků. Jedná se o součást urnového pohřebiště datovaného do kultury lužických popelnicových polí, jehož část (celkem 8 žárových hrobů v nádobách) byla opodál zkoumána již v roce 2009 (viz *Výroční zpráva 2009*).

HOLŠTEJN (okr. Blansko)

Hrad Holštejn – propojení hradu s jeskyní Hladomornou (P. Kos)

Záchranný výzkum přinesl nové důležité poznatky jak z hlediska archeologie, tak i z pohledu speleologického. Během sondáže, která byla provedena pod záštitou o.s. Phoenix, bylo zjištěno, že k propojení povrchu hradního návrší s podzemní chodbou došlo patrně ještě před zbudováním středověkého hradu. Hlavní mírou se na vzniku podzemí podílel krasový a tektonický fenomén. Jelikož ústí krasové propasti leželo přesně v místech pozdější hradní brány, muselo být lidem známo již v době založení kamenného hradu. Na základě stratigrafických pozorování můžeme vyslovit domněnku o postupném zasypávání škrabové propásky v průběhu 13.-14. stol., kdy mohl tuto část hradu postihnout rozsáhlejší požár, z něhož pochází silně propálené jílovité souvrství s přepálenými kameny, uložené v ústí krasového kanálu. Vznik sondou odkryté sufozní kaverny lze s velkou pravděpodobností spojit s obdobím po zasypání starého propadu a zplanýrování terénu někdy na počátku 15. stol., její tvorba a rozšiřování pak probíhala prakticky až dodnes. Z planýrky, která zaplňovala ústí podzemní dutiny pochází ojedinělý zlomek pozdně gotického okenního portálu ze závěru 15. stol., zlomky keramiky a střešní hřebíky. *Obr. 10.*

HORÁKOV (okr. Brno – venkov)

RD č.p. 91 – přípojka kanalizace (P. Kos)

Během stavby byl porušen základ zaniklého výrobního objektu - pece se dvěma tahovými kanály. V jeho zásypu byly kromě zbytků zuhelnatělých a zetlelých dřev zjištěny zlomky keramiky s příškvarky povidel. Objekt náleží rámcově do 19.-20. století.

HOSTIŠOVÁ (okr. Zlín)

RD č.p. 43 - stavební úpravy (I. Čižmář)

Během stavby bylo porušeno propálené souvrství s větším množstvím keramiky. V horních vrstvách byla nejprve zachycena kamenná zídka z 18.-19. století. Po začčištění terénní situace byl pod zídkou zdokumentován profil, který obsahoval propálené souvrství o mocnosti 1 m. Jednalo se patrně o hospodářskou usedlost, která lehla popelem někdy v průběhu 16.-17. století. Kromě keramiky byl v propálených vrstvách nalezen také větší soubor železných předmětů, které patrně patřily k výbavě stavení. V hloubce 1 m byla zachycena udusaná podlaha, po jejímž rozebrání byly odkryty dva zahloubené objekty obsahující keramiku z 16. století. Za pozornost stojí nález několika torz keramických nádob a kahanu s dvěma otvory pro zavěšení.

HULÍN (okr. Kroměříž)

U potůčku – FVE Břest a přípojka NN (I. Čižmář)

Při stavbě přípojky bylo nalezeno několik zlomků nádoby z doby římské. Kromě tohoto nálezu nebyly v rámci stavby zjištěny žádné archeologické situace, které by ukazovaly na přítomnost pravěkého sídliště.

HULÍN-ZÁHLINICE (okr. Kroměříž)

Intravilán – přeložka STL plynovodu (I. Čižmář)

Na profilech výkopu bylo zjištěno 8 zahlučených objektů a kulturní vrstva o zjištěné délce 20 m, která může být interpretována také jako pozůstatek rozsáhlého hliníku. Až na jednu zásobnicovou jámu ze starší doby bronzové lze všechny objekty datovat do kultury s lineární keramikou. Je pravděpodobné, že se jedná o pokračování sídlištního areálu, který byl zjištěn při stavbě blízké školy již v roce 1939. Pozoruhodný je nálezkem keramického zlomku z doby laténské. Naleziště této kultury jsou od polohy výzkumu poměrně vzdálená, jedná se tedy nejspíše o intruzi, případně se objekty z tohoto období nepodařilo zatím objevit. Výzkumem se podařilo částečně doplnit poznatky o vývoji pravěkého osídlení v této oblasti.

CHRUDICHROMY (okr. Blansko)

Dolnice – stavba fotovoltaické elektrárny (M. Přichystal)

V průběhu záchranného výzkumu bylo zjištěno dosud neznámé pravěké sídliště. V jihozápadní polovině dotčeného prostoru porušily liniové výkopy celkem 4 jámy, z nichž dvě je možné na základě keramického materiálu přesněji datovat do platěnické kultury.

CHVALČOV-HOSTÝN (okr. Kroměříž)

Kostel Nanebevzetí Panny Marie – rekonstrukce dlažby (I. Čižmář)

Pod stávající podlahou bylo zachyceno několik druhů dlažby, všechny datované patrně k polovině 19. století, kdy byl chrám po mnoha desetiletích opět obnoven. Celkem byla úroveň terénu snížena téměř o 50 cm. Na takto vyrovnané ploše bylo v jedné části baziliky zjištěno rostlé podloží. V západní části baziliky byla mikrosondami zachycena tmavá vrstva obsahující keramiku patřící kultuře lužických popelnicových polí. Pro alespoň částečné prozkoumání byla otevřena menší sonda, kde byly nalezeny další části keramických nádob a bronzový slitek. Pozoruhodný je nálezkem dvou stříbrných mincí - pražských grošů Václava IV. (1378-1419), které byly nalezeny na povrchu kulturní vrstvy. V sondě bylo po 10 – 30 cm dosaženo skalnatého podloží, ve kterém nebyly zahlučeny žádné archeologické objekty. Vzhledem k tomu, že během hloubení sondy byly nalezeny také předměty středověkého až novověkého stáří, lze vrstvu interpretovat jako dorovnávkou terénu před výstavbou vlastního chrámu, do které se dostaly také keramické zlomky KLPP a doby laténské.

CHVALKOVICE NA HANÉ (okr. Vyškov)

Náves – odkanalizování obce (M. Šmíd)

Stejně jako na katastru Ivanovic na Hané tak i ve Chvalkovicích vedla trasa kanalizace většinou inundací řeky Hané. Proto se první archeologické nálezy objevily až ve výšce položených partiích intravilánu obce. Dva objekty středověkého stáří byly rýhou pro položení kanalizačního řádu porušeny na návsi před domy č.p. 12 a 13. Zlomky keramiky ze 17. století byly vyzvednuty z objektu na opačné straně místní komunikace. Nejstarší keramika pochází z 11. století, což jen potvrzuje starobylé založení obce.

IVANOVICE NA HANÉ (okr. Vyškov)

U Chvalkovic – odkanalizování Chvalkovic na Hané (M. Šmíd)

V trase budované kanalizace, která vedla nivou řeky Hané nebo po její hraně, se archeologické nálezy vyskytovaly pouze na úpatí návrší „U Chvalkovic“. Zde byla provedena rekognoskace terénu navazujícího na trasu kanalizace, která přinesla zcela nové poznatky o

osídlení polohy. Povrchovými sběry bylo zjištěno osídlení počínaje neolitem (kultura s moravskou malovanou keramikou), přes eneolit (kultura nálevkovitých pohárů) až po dobu bronzovou a halštatskou. Stopy výraznějšího osídlení pak spadají až do raného (středohradištní období) a vrcholného až pozdního středověku.

JINAČOVICE (okr. Brno-venkov)

Člupky – výstavba RD (M. Přichystal)

Při pokračování záchranného výzkumu (viz *Výroční zpráva 2009*) v trase příjezdové komunikace k plánovaným rodinným domům se podařilo odhalit dalších 25 sídlištních objektů. Obdobně jako v roce 2009 byly všechny na základě získaného materiálu datovány do kultury s moravskou malovanou keramikou.

JINAČOVICE (okr. Brno-venkov)

Intravilán - kanalizace a ČOV (M. Přichystal)

V jádru intravilánu byly zjištěny sídlištní vrstvy, které je možné na základě získaných zlomků keramických nádob datovat do 16.-17. století.

KONICE (obr. Prostějov)

Intravilán - odkanalizování města a ČOV (M. Šmíd)

Záchranný archeologický výzkum byl poznamenán charakterem a technologií prováděných zemních prací. Zabezpečení stěn výkopů bylo v některých místech natolik složité, že provedení archeologického výzkumu bylo takřka nemožné a omezilo se pouze na fotografické zachycení odkrytých situací. Shodou okolností šlo právě o místa, která měla k nejstarší historii Konice co říci. Konkrétně se jednalo o sv. roh náměstí, kde byly v hloubce 3 m nalezeny zbytky dřevěné stavby a mohutná požárová vrstva. Charakter stavby však nebylo možné specifikovat. Vzhledem k mocné vrstvě mazanice se dá usuzovat, že šlo spíše o pozůstatky hospodářského objektu. Odkrytá situace byla z pohledu archeologické památkové péče natolik zajímavá, že bylo vyvoláno jednání se zástupci investora za účelem provedení tohoto úseku kanalizace ve zvláštním režimu. Přes projevenou vstřícnost byly sice výkopy provedeny ve zvláštním režimu, ten však spočíval v tom, že tato větev kanalizace byla provedena rychle, ale bez přítomnosti archeologa. K porušení zbytků dřevěné stavby došlo, soudě podle dřevěného trámu, vyhozeného a ponechaného podél výkopu i v prostoru před radnicí. Druhou klíčovou situací se podařilo odhalit před budovou zámku na Kostelní ulici v podobě zbytků středověkého příkopu, souvisejícího s někdejší tvrzí. Příkop byl dodatečně využit k založení suterénu mladšího, pravděpodobně barokního objektu. Poměrně mocná vrstva sedimentů v podobě šedých jílu se zbytky organických zbytků byla zachycena výkopem ve spodní části Smetanovy ulice. Podle slov místních obyvatel se však jednalo o nánosy vyplňující někdejší „farský rybník“, zasypaný v prvních decenních 20. století.

KUROVICE (okr. Kroměříž)

RD č.p. 23 – vodovod (I. Čížmář)

Před domem byl dokumentován profil sestávající z několika přepálených vrstev, které obsahovaly větší množství novověké keramiky z 17.-18. století. Jedná se nejspíš o pozůstatky starší zástavby na dnes již volném prostranství před domem č.p. 23.

KUŘIM (okr. Brno-venkov)

Ul. Na Zahrádkách - optický kabel (M. Geisler)

Ve výkopech byly ovzorkovány čtyři pravěké zahloubené objekty. Ve výplni dvou objektů byly nalezeny keramické zlomky datovatelné do období kultury s moravskou malovanou

keramikou. Tyto nálezy dokládají existenci dosud neznámého pravěkého sídliště v intravilánu Kuřimi.

LIPOVEC, KRASOVÁ (okr. Blansko)

***U Bejčkovy hráze - napojení vodovodu* (P. Kos)**

Výkopová rýha prořala v terásce pod relikty hráze 4 archeologické objekty, které dokládají minimálně dvojnásobné využití této polohy pro výrobu kolomazi v zemních pecích s kamenohliněnou konstrukcí rámcově v 17.-18. století. Lokalita je z dřívější doby známa od E. Černého pod označením bezejmenná ZSO U Bejčkovy hráze. Zbývající reliktů objektů, které byly v okolí místa výzkumu lokalizovány, lze interpretovat jako zbytky rybníční hráze, mlýnského náhonu a starých zaniklých cest.

LUDĚŘOV (okr. Olomouc)

***Intravilán, parc.č. 75/2 – stavba RD* (P. Fojtík)**

Na okraji skryté plochy byl zachycen ojedinělý pravěký sídlištní objekt, který byl zčásti prozkoumán, avšak neposkytl žádný materiál umožňující bližší datování.

LUKOV (okr. Zlín)

***Hrad Lukov - stavební úpravy* (I. Čižmář)**

Stavebně-rekonstrukční práce se zaměřily především na průzkum bývalé hospodářské budovy přiléhající k východní obvodové hradní zdi. Přestože byl objekt někdy v průběhu 17.-18. století zbourán a jeho podzemní prostory zasypány, byla dobře rozpoznatelná jeho poloha i půdorys díky kamenným reliktům obvodových zdí. Během výzkumu byly postupně odkrývány navážkové vrstvy zasypaných sklepních prostor a zjistilo se, že v suterénu byl objekt členěn na tři oddělené místnosti. Dále vyšlo najevo, že každá sklepní místnost byla zbudována v jiném časovém období. Dvě okrajové místnosti byly zastřešeny trámovým stropem, prostřední pak cihlovou klenbou. Pod podlahou jednoho sklepa byly nalezeny vrstvy z 15. století. Založení celého objektu lze pak datovat do 1. poloviny 16. století. Při výzkumu byl získán velký soubor zlomků kamnových kachlů 16.-17. století. Další zemní práce probíhaly v prostoru „dolního hradu“ před novostavbou Domu Rudolfa Matouše. Během výkopu pro jímku byla kromě četných novověkých souvrství nalezena také patrně druhotně uložená kamenná rozeta, která by snad mohla souviset s kaplí uváženou podle písemných pramenů v prostoru dnešního západního paláce.

MODŘICE (okr. Brno-venkov)

***Havlíčková ul., nám. Svobody - stavební úpravy NN* (P. Kos)**

Dokumentovány byly dvě šachty, z nichž první, umístěná na nám. Svobody v blízkosti kaple, poskytla informaci o zaniklém zahloubeném objektu z přelomu 18. a 19. století a doložila starší komunikaci, která vedla původně středem dnešního náměstí v 15.-17. století. Druhá šachta, umístěná před domem č.p. 192 na Havlíčkově ulici, zachytila dva objekty, které mohou představovat kostrové hroby zaniklého středověkého hřbitova, který byl již zčásti prozkoumán společností Archaia Brno v r. 2008 na pozemku nedalekého domu č.p. 236.

MOKRÁ (okr. Brno-venkov)

***Studénčný žlíbek – Mokrý-lom XVI* (P. Kos)**

Pokračovala sondáž na nalezišti, kde započal záchranný předstihový výzkum již v minulém roce (viz *Výroční zpráva 2009*). V několika nových kvadrantech byla postupně odkryta superpozice dvou jámových vápenek, z nichž starší náležela do závěru 15. století. V předpolí středověké pece byl dále odkryt relikt zemnice s vchodovým výběžkem a na ploše vůbec poprvé v této trati lokalizován menší objekt, náležející do mladšího neolitu.

MORAVANY (okr. Brno-venkov)

Modřická ul. – skladová hala Stavtrans (M. Lečbých)

Na skryté ploše byly odkryty tři zahloubené zásobní jámy. Jelikož se ze dvou objektů podařilo získat jen málo průkazných zlomků hrubé keramiky, lze je zařadit obecně do pravěku s možným přesnějším zařazením do starší doby bronzové. K tomuto datování nás vede i skutečnost, že ve třetí prozkoumané zásobní jámě se vyskytla kolekce keramiky datované do únětické kultury. Na dně této jámy byl nalezen kostrový pohřeb dospělého jedince, pravděpodobně muže subtilní postavy, zemřelého ve věku 40-45 let. *Obr. 11.*

MORAVSKÝ KRUMLOV (okr. Znojmo)

Znojemská ul. – Penny Market (D. Humpola)

Při výzkumu se podařilo odhalit část polykulturní lokality na okraji města. Lokalita je známá již od konce 19. století. Zdokumentované osídlení zde začíná již v nejstarším neolitu a sídelní a pohřební aktivity zde pokračovaly i v průběhu následujících období. Výzkum v roce 2010 odhalil několik objektů ze střední doby bronzové, které se s největší pravděpodobností nacházely na okraji této lokality.

MOSTKOVICE (okr. Prostějov)

Zlechovský mlýn – revitalizace vodní nádrže Plumlov (M. Šmíd)

Výzkum základů Zlechovského mlýna byl zahájen po odkrytí jeho zbytků po vypuštění Plumlovské údolní nádrže. Mlýn byl stržen před jejím napouštěním v roce 1932. Nejstarší písemné zprávy z jeho historie sahají k roku 1538. V roce 1912 byl mlýn vykoupen pro stavbu zmíněné přehrady, ale sloužil dál jako výletní místo a hostinec. Výzkum se soustředil na viditelné zbytky někdejšího areálu mlýna, přičemž se podařilo odhalit obvodové zdivo stavby s několika místnostmi, z nichž pouze u prostoru přiléhajícího k výpusti lze usuzovat, že se jednalo o mlýnici. Nejasného určení je rovněž kamenný základ stavby, zapuštěný do hráze rybníka. Zachyceno bylo několik stratigrafických situací, ale žádná z nich neposunula stavební vývoj mlýna pod hranici druhé poloviny 19. století. Starobylost místa však potvrzují zlomky reliéfních renesančních kachlů, pocházejících přibližně z doby první písemné zprávy, několik gotických cihel a fragment okruží větší nádoby z konce 14. nebo počátku 15. století. Tyto předměty posouvají dobu založení mlýna hluboko před první písemnou zmínku. V západní části zkoumané plochy se podařilo zachytit sled vrstev s pravěkou keramikou (kultura lužických popelnicových polí, doba římská). Jednalo se pouze o menší zlomky nádob, přemístěné z výše položených partií levobřežní terasy říčky Hloučely. *Obr. 12.*

OLBRAMOVICE (okr. Znojmo)

Leskoun – zjišťovací výzkum (D. Parma)

Zjišťovací archeologický výzkum v dobývacím prostoru lomu Leskoun proběhl na základě požadavku MK ČR za financování investorem – Českomoravský štěrk, a. s. První fáze výzkumu, zahrnující sondáže, proběhla na jižním okraji dobývacího prostoru lomu, kde byly v předchozím roce identifikovány relikty pravěké fortifikace. Cílem bylo ověřit tuto skutečnost a dále případnou přítomnost intaktních archeologických situací (zbytky vnitřního osídlení hradiště). V rámci druhé fáze bude na jaře 2011 provedeno zaměření všech dochovaných reliktních opevnění i dalších geomorfologických prvků reliéfu se zvláštním zřetelem k možným pozůstatkům antropogenní činnosti.

Po prosvětlení husté náletové vegetace byl v terénu identifikován dobře patrný zbytek fortifikace v délce 270 m se dvěma přerušeními. Zjištěna byla fortifikace s prakticky kompletně rozvalenou kamennou plentou a vnitřním násypem se strukturou odpovídající běžným sídlištním objektům doby bronzové. Z destruktivních souvrství, stejně jako z tělesa

opevnění, pochází množství keramiky, datované do velatické a podolské fáze kultury středodunajských popelnicových polí, a to včetně kompletních nádob.

Ve vnitřní ploše za opevněním bylo založeno celkem 12 sond malého rozsahu. Byly zde zjištěny celkem tři typy situací. Ve dvou případech byl terén spolehlivě zničen až na úroveň skalního podloží, a to patrně starší skrývkou. V pěti případech byly pod povrchovým drnem identifikovány různě mocné vrstvy svahovin a zvětralin s prokazatelnou přítomností archeologických nálezů. V dalších pěti případech pak byly zjištěny neporušené archeologické situace in situ – sloupové jámy zahlabené do podloží, případně terasové úpravy související s vnitřní zástavbou hradiště; tyto situace byly většinou doprovázeny zbytky kulturních vrstev. Závěry výzkumu v roce 2010 byly prezentovány v rámci odborné archeologické komise. Na základě provedené sondáže lze konstatovat, že v rámci dobývacího prostoru lomu je dosud proti předpokladům při jižním okraji dochována část původního hradiště, a to včetně vnějšího obvodového opevnění. *Obr. 13.*

OLŠANY U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov)

Intravilán – zjišťovací výzkum (P. Fojtík)

Po ohlášení hromadného nálezu bronzových předmětů učiněného detektorem kovu proběhl v místě nálezu drobný archeologický odkryv, který zachytil „in situ“ uchované zbytky rozorané keramické nádoby s několika bronzovými předměty. Drtivá většina kovových artefaktů byla však rozvlečena v okolí intenzivní zemědělskou činností. Ze zlomkového depotu, který lze předběžně přiřadit k severomoravským bronzovým depotům horizontu Přestavky, tj. do stupně HA₁, se podařilo zachránit, vedle torza nádoby, zejména soubor 88 artefaktů o celkové hmotnosti téměř 3,5 kg.

OTASLAVICE (okr. Prostějov)

Intravilán – stavba RD (P. Fojtík)

Ve vyhloubených základových pasech stavby byla prozkoumána menší pícka obsahující torzo lahvovité nádoby náležející fázi Ib kultury s lineární keramikou a dále ovzorkován a zdokumentován větší hliník náležející opět kultuře s lineární keramikou, tentokrátě však již její mladší fázi IIa. Z kulturní vrstvy byl pak vyzvednut ojedinělý zlomek nádoby mohylové kultury střední doby bronzové.

PETROVICE (okr. Blansko)

Intravilán – stavba RD (D. Parma)

Podařilo se dokumentovat stavební zásah do reliktu drobného středověkého opevnění v blízkosti farního kostela sv. Petra a Pavla a přilehlého hřbitova. Terénní relikt byl delší dobu znám, písemné zmínky o tvrzi v Petrovicích dokládají její existenci od poslední třetiny 14. století. Vlastní výzkum se omezil na nepříliš rozsáhlé výkopy v místech, kde základové pasy budoucí stavby zasahovaly do vlastního pahorku tvrziště. Do povrchu násypu bylo zahlabeno několik mělkých objektů včetně drobných sloupových jamek, z nichž lze (při nepřítomnosti kamenných struktur) usuzovat na původní dřevěnou zástavbu. Keramické nálezy z objektů a povrchové kulturní vrstvy, relevantní pro datování zkoumané fortifikace, jsou zařaditelné do 2. poloviny či poslední čtvrtiny 13. století, což nastoluje otázku, zda se skutečně jedná o tvrz známou z písemných pramenů. Z větší části zkoumané výplně příkopu pochází materiál novověkého až subrecentního stáří, což dokládá jeho zahrnutí v relativně nedávném období. *Obr. 14.*

PODOLÍ (okr. Brno-venkov)

Příčný - prodejní a skladovací areál Amar (D. Parma)

Výzkum probíhal od listopadu 2009 do března 2010. Byla dokumentována další část sídliště únětické kultury ze starší doby bronzové, postupně odkrývaného od roku 2006. Východně od starší zástavby v tomto místě jsou jednotlivé situace (kulturní vrstva a zahloubené objekty) neobvykle dobře dochovány díky postupnému převrstvování splachy hlín z výše položených míst, přičemž zde tvoří výrazné souvrství o mocnosti až do 1 m. Toto souvrství s archeologickými situacemi a nálezy je prokazatelně přítomno v celém areálu, stejně jako pod vznikající zástavbou.

PODOLÍ (okr. Brno-venkov)

***Příčný – výrobní areál Eurom* (D. Parma – J. Kala)**

Další výzkum v rozrůstající se průmyslové zóně na rozhraní katastrů Brno–Slatina a obce Podolí. V souladu s předchozími odkryvy bylo opět zjištěno až 2 m mocné souvrství, nasedající na sprašové podloží prakticky v celé skrývané ploše. V dobře zachytitelném horizontu je dochováno souvrství ze starší doby bronzové, představující nejspíše původní povrch sídliště. Díky příhodné situaci bylo možné část souvrství zkoumat plošným snižováním v rámci čtvercové sítě, přičemž byly dokumentovány obvykle běžně nedochované struktury jako mělké sloupové jámy nebo povrchové odpadní vrstvy s početnou keramikou a mazanicí. Část plochy byla zkoumána po skrývce na úroveň sprašového podloží, do něj byly zahlubovány již pouze větší objekty jako síla či výkopy hrobů. Neobvyklým nálezem je pak část liniového výkopu, interpretovaná jako relikv staré úvozové cesty – díky jasně patrné superpozici je její pravěké stáří jisté. Podobně jako v předchozích sezónách byly zjištěny pouze nálezy únětické kultury, stejného stáří je i část pohřebiště s 30 hroby, zachycená na okraji skryté plochy. U většiny hrobů byly znatelné druhotné zásahy a stopy rakví, pouze v několika případech byly pohřby neporušené, s charakteristickými garniturami bronzového šperku. Dvojhrob 814/815 obsahoval pohřby dvou dospělých jedinců, místně neobvyklou úpravu hrobové jámy představuje v objektu 601 mohutný kamenný zával se zbytky kamenného obložení centrálního kostrového pohřbu juvenilního jedince. Hrob 821 byl obehnán kruhovým žlabem, narušeným dvěma mladšími pohřby. Zcela unikátní je pak situace zjištěná v objektu 595 - ve čtvercové jámě byly uloženy pozůstatky pěti až šesti dospělých a tří dětí. Celkově byla odkryta pouze část nekropole, zbývající hroby leží mimo plochy určené k zástavbě. *Obr. 15.*

POLEŠOVICE (okr. Uherské Hradiště)

***Nivy – pískovna* (M. Lečbých)**

Stejně jako v minulých letech byl i v roce 2010 proveden záchranný výzkum probíhající v závislosti na postupu těžebních pracích v polešovické pískovně. Celkem bylo prozkoumáno 81 zahloubených objektů, většinou běžných kúlových jamek či větších kruhových sídlištních objektů nebo obvyklých zásobních jam. Převážná většina těchto objektů náleží velatické fázi kultury středodunajských popelnicových polí a slezsko-platěnické fázi kultury lužických popelnicových polí. Jedna sídlištní jáma je datována do mladohradištního období a lze ji tedy dát do souvislosti se zaniklou středověkou vsí Zábřacany. Skupina pěti chat byla odkryta v severozápadní části zkoumané plochy, tedy mimo centrální prostor na vrcholu písečné duny, kde se obvykle ve zdejší pískovně chaty doposud nacházely. U většiny těchto chat byla pozorována běžná konstrukce v podobě dvou kúlových jamek v kratších stěnách, pouze u jedné prostorově nejvýraznější chaty bylo zjištěno množství kúlových jamek po celé užitné ploše plochého dna. Čtyři chaty pocházejí patrně z období časného latěnu. Jedna chata je podle předběžného terénního zhodnocení nálezů chronologicky mladší (LT B) a svým umístěním patrně cíleně respektuje prozkoumanou chatu starší. Na poměrně úzkém prostoru několika metrů čtverečních tak popsaná situace dokládá kontinuální osídlení v době latěnské.

Kromě početné kolekce keramiky získané během výzkumu je třeba zmínit i dvě bronzové brylovité zápony náležící kultuře velatické a bronzovou jehlu z doby laténské.

PRAVČICE (okr. Kroměříž)

Zadní újezd – přípojka NN (I. Čižmář)

V trase přípojky byly zachyceny sídlištní objekty, které však nebylo možné dokumentovat vzhledem k malé hloubce výkopu. Získané nálezy náleží kultuře lužických popelnicových polí.

PRAVČICE (okr. Kroměříž)

Závrbky – základnová stanice T-Mobile (I. Čižmář)

Při sledování přípojky NN k vysílači bylo zjištěno souvrství náležející do pravěkého období. Kromě zlomků mazanice a uhlíků se však nepodařilo získat keramický materiál, který by upřesnil datování jednotlivých vrstev. Nicméně i tak je tento poznatek důležitý pro stanovení rozsahu pravěkého osídlení v tomto prostoru.

PRAVLOV (okr. Brno-venkov)

Vinohrady – vodovod a plynovod (P. Kos)

V trase výkopu byl odkryt zahloubený objekt, který se šachtovitě zahluboval do písčitého podloží. Z jeho výplně pocházely, kromě drobných uhlíků, pouze kamenné úštěpy místních valounovitě zaoblených rohvců. Některé měly výrazně doběla patinované obité hrany. Vzhledem k absenci keramiky nelze vyloučit, že se mohlo jednat o exploatační jámu z období paleolitu, příp. mezolitu.

PROSTĚJOV (okr. Prostějov)

Kralický háj - PZ, výstavba fotovoltaické elektrárny (P. Fojtík)

V trase výkopu pro kabel VN bylo prozkoumáno 14 archeologických objektů. Většina náleží k nově zjištěné osadě počátků mladší doby bronzové, tj. starolužickému úseku komplexu lužických popelnicových polí, kde ze spektra běžnějších předmětů zaujme především fragment antropomorfní plastiky v podobě lidské nohy či „nádoby na nožkách“ a bronzová jehlice s pečetítkovou hlavicí. Jehlice působí v kontextu nalezené keramiky poněkud archaicky a cenným způsobem tak přispívá k problematice geneze lužické kultury v geografickém prostředí střední Moravy. Ojedinelá sídlištní jáma mladší/pozdní doby římské je, vedle dřívějších náhodných nálezů římských mincí a v roce 2006 prozkoumaného objektu obdobného datování, dalším dokladem osídlení prostoru Kralického háje v době římského císařství.

PROSTĚJOV (okr. Prostějov)

Okružní ul. - stavba komunikace (P. Fojtík)

Záchranný výzkum proběhl v souvislosti s výstavbou komunikace spojující ulice V polích s ulicí Určickou. Vedle dvou sídlištních objektů, náležejících podle několika zlomků keramiky nejspíše do doby popelnicových polí, byl zjištěn též průběh fortifikace v podobě asi 3,6 m širokého a 1,3 m hlubokého příkopu s hrotitým dnem, který lze však zatím datovat jen obecně jako „pravěký“.

PROSTĚJOV (okr. Prostějov)

Úprkova ul. – stavba polyfunkčních domů (M. Šmíd)

Úprkova ulice se nachází v historickém jádru města Prostějova a z bezprostřední blízkosti sledovaného místa pochází větší množství archeologických nálezů. Při výzkumu bylo odkryto několik objektů a struktur spíše hospodářského charakteru z doby před stavbou domu

s průčelím do Úprkovy ulice (struktura dřevěných kúlů v západní části zkoumané plochy, žlab s výdřevou), několik objektů s touto stavbou souvisejících (studna, jímka v podobě dřevěného sudu z 16. až 17. stol.) ale i objekty zcela novodobé (novodobá jímka). Z nálezů si zaslouží pozornost vedle zlomků starší keramiky zejména hliněná figurka z 15. až 16. století, znázorňující ženu v dobovém oděvu. *Obr. 16.*

PROSTĚJOV (okr. Prostějov)

Zámek - odkanalizování (M. Šmíd)

Úkolem archeologického dohledu bylo zdokumentování všech odkrytých situací, které by poodhalily vývoj jedné z nejvýznamnějších architektonických památek města Prostějova. Ze studie z roku 1932 vyplynulo, že renesanční arkády, zbudované z iniciativy Vratislava (Sličného) z Pernštejna v letech 1568-1571 obklopovaly nádvoří zámku ze tří stran, a sice východní, severní a západní. Některé detaily, pozorované v omítce a zdivu však naznačují, že původně byly i na jižním křídle zámku. Tyto indicie rovněž ukazují, že arkády obklopovaly nádvoří ve třech výškových rovinách. Na základě zbytku bosovaného portálu uvnitř vstupního portálu se můžeme domnívat, že přízemí arkád bylo provedeno z bosovaných kvádrů a další dvě patra ze subtilních válcovitých dřiků, tedy obdobně jako na zámku v Litomyšli. Nalezené kuželkové balustry jsou další důležitou indicií, odhalující jeden z podstatných detailů podoby někdejších arkád. Zemními pracemi byly narušeny dvě základové patky sloupů těchto arkád. Do vápenné malty, tvořící lože v základové jámě, byly usazeny kameny a zmařené články ostění. Z dislokace patek vyplývá, že do nádvoří na severní straně jižního křídla zámku se arkády otevíraly čtyřmi oblouky (+ 2 oblouky bočních křídel arkád). Na zlomcích nalezených ostění byly objeveny dvě dosud nepublikované kamenické značky.

RAJHRAD (okr. Brno-venkov)

Habřina – vodní plochy a mokřad (M. Přichystal)

V průběhu výzkumu byly zjištěny kulturní vrstvy, které vedle zlomků mazanice a zvířecích kostí obsahovaly jednak střepy keramických nádob z doby halštatské, laténské a římské, jednak novověké nálezy (fragmenty keramických, vzácně i skleněných nádob a zejména cihel). Na základě uvedené skutečnosti a také způsobu uložení i charakteru jednotlivých vrstev bylo vyvozeno, že se nejedná o pozůstatky předpokládaného pravěkého osídlení, ale o navážky novověkého stáří, v nichž pravěký materiál představuje pouze intruzi. Tuto interpretaci upřesňuje mapový list I. vojenského mapování z let 1764-1783, který přímo ve zkoumaném místě dokládá existenci rybníka. K jeho zrušení a zavezení potom muselo dojít někdy před rokem 1825, neboť na Císařském povinném otisku stabilního katastru již chybí.

RATAJE-POPOVICE (okr. Kroměříž)

Podkružníky – retenční nádrž a mokřady (I. Čižmář)

Převážná část stavby byla umístěna v prostoru potoka nebo jeho inundačním pásmu. V místech retenční nádrže byl dříve situován rybník, který byl posléze zrušen a v tomto úseku stavby se nacházely pouze navážky. V prostoru staveniště se tedy nenacházely žádné archeologické situace či nálezy, nicméně na svahu byla v poli zachycena plocha, kde byly povrchovými nálezy získány keramické zlomky náležející kultuře lužických popelnicových polí a době laténské. Jedná se o dosud neznámé sídliště, které je však dostatečně vzdáleno od místa stavby a nehrozí jeho narušení stavební činností.

ROŠTÍN (okr. Kroměříž)

J okraj obce – průtah, silnice II/432 (I. Čižmář)

V mírném svahu klesajícím k jihu byly během skrývky nadložních vrstev vozovky zachyceny čtyři mělce zahloubené objekty datované rámcově do doby hradištní.

ROUSÍNOV (okr. Vyškov)

***Ul. Louky – komunikace a zpevněné plochy pro RD* (B. Mikulková)**

V profilu stavební jámy byla zjištěna kulturní vrstva obsahující uhlíky, mazanici a větší množství keramiky datující osídlení do mladohradištního období. V rohu stavební jámy byla odhalena kulturní vrstva, kterou lze podle nalezené keramiky zařadit do středověku, přesněji do 14.-15. století. V místech komunikací jsme v profilu zachytili jámu z mladší doby železné.

SELOUTKY (okr. Prostějov)

***Dlouhé čtvrtě – přípojka VN pro FVE Určice 4* (P. Fojtík)**

Výkop narušil hřobovou jámu obdélného půdorysu se zaoblenými rohy o rozměrech 240 x 180 cm. Tato ve výplni obsahovala ojedinělé fragmenty takřka zcela „ztráveného“ lidského skeletu náležejícího dospělému jedinci. Na jejím dně spočívaly v původním uložení dvě větší keramické nádoby (amfora, džbán) a v podloží se zřetelně rýsovaly čtyři symetricky rozložené krátké žlabovité útvary, které zcela jistě souvisejí s vnitřní dřevěnou konstrukcí hřobové komory. Ze zeminy vyhozené bagrem v místě zjištěného hrobu byly získány fragmenty další nádoby - vejčitého hrnce, plochá kamenná sekerka a soubor kostěných nástrojů. Jedná se o dosud neznámou „nekropoli“ lidu se šňurovou keramikou, jehož hroby registrujeme na Prostějovsku ve větší míře právě z blízkého okolí místa výzkumu (např. z Určic, Dětkovic nebo Prostějova - Určické ulice). *Obr. 17.*

SLAVKOV U BRNA (okr. Vyškov)

***Ul. Čs. armády – supermarket SPAR* (B. Mikulková)**

Na zkoumané ploše v místě židovského hřbitova jsme našli celkem 68 kostrových hrobů. Patrně jediná zachovaná část původního židovského hřbitova se nacházela u současné ohradní zdi. Část hrobů bylo porušena novodobými výkopy. Až na dva dospělé patřily všechny pozůstatky dětem různého stáří. Až na několik výjimek nebyla u většiny hrobů patrná hřobová jáma. Hroby dvou dospělých se zcela odlišovaly od ostatních. Jeden z nich měl obdélníkovou hřobovou jámu patrnou již od povrchového odstranění stavební suti. Druhý měl vytvořenu jakousi cihlovou hrobku – cihlami zaklenutou úzkou komoru. První z těchto hrobů můžeme řadit zřejmě k nejmladším hrobům – před polovinu 18. století. Byl vykopán v době, kdy byl již okolní terén navršen dlouhodobým užíváním do dnešní výšky. Datování ostatních hrobů je, z důvodů vrácení nálezů židovské obci, velice problematické. Můžeme vycházet pouze z obecné poučky, že nejstarší hroby se nacházely nejhluběji, nejmladší těsně pod povrchem. S největší pravděpodobností se jednalo o část hřbitova určenou pouze pro pohřbívání dětí. K porušení tohoto pravidla došlo až v závěru existence hřbitova, důkazem je hrob dospělého jedince (viz výše). Všechny hroby se navzájem respektovaly, žádné se vzájemně neporušovaly, ač byli zemřelí ukládáni složitě v patrech nad sebou. V době užívání hřbitova musely být hroby zcela určitě nějak označeny – patrně kamennými náhrobky. Podle židovského pohřebního ritu měli všichni zemřelí oči zakryté keramickými zlomky, další zlomek byl vložen do úst. Většina hrobů obsahovala i říční oblázky či větší valouny, nacházející se většinou v oblasti dolních končetin, nejčastěji u kotníků. Navíc jsme v některých hrobech našli měděné či bronzové háčky náležející k pohřebnímu rubáši. V některých hrobech se nacházely zbytky dřevěných rakví. Rakve měly jednoduchý obdélníkový tvar a na jejich výrobu byly použity železné hřebíky. V jednom případě jsme našli u rakve železný visací zámek. V jednom z hrobů jsme odkryli i větší část železného plechu spojovaného nýty – zřejmě šlo o kotlovitou nádobu. *Obr. 18.*

SMRŽICE (okr. Prostějov)

***Intravilán – stavba jezírka u RD* (P. Fojtík)**

V průběhu prací byly objeveny zásypy dvou menších jam zásobnicového tvaru, z nichž bylo vyzvednuto a uchováno několik zlomků nádob náležejících do 13. století, které byly předány nálezce při následném ohledání místa. Vzhledem k pokročilému stadiu stavby bylo sice od vlastního archeologického výzkumu upuštěno, lze však s jistotou říci, že uvedený nález souvisí se středověkou vsí Smžice, jež je v písemných pramenech prvně vzpomenua k roku 1141.

ŠLAPANICE (okr. Brno-venkov)

Pod Žuráněm - těžba cihlářské suroviny (M. Geisler)

Na celé nově odkryté ploše v hliništi firmy Tondach byly nalezeny pouze tři jámy, jejichž zvrstvené výplně odpovídaly charakteru výplní pravěkých jam. Neobsahovaly však žádné nálezy, které by umožnily jejich alespoň rámcové datování. Ani jejich pravěký nebo středověký původ nelze bezpečně prokázat.

TASOV (okr. Žďár nad Sázavou)

Exteriér fary – předstihový výzkum (J. Unger)

V roce 2010 byl dokončen výzkum půdorysu části rotundy (viz *Výroční zpráva 2009*), z níž se dochovalo základové zdivo západní poloviny kostelní lodi, sestávající z horninových bloků získaných z okolí Tasova, kladených na hlínu. Vnitřní průměr kostelní lodi je 5,0 m. Celá situace byla překryta větším množstvím kostrových, většinou porušených hrobů, souvisejících s mladším kostelem zbudovaným na podélné ose. Další hroby jednoznačně související s rotundou nebyly v r. 2010 objeveny, jen doplněna část hrobu H66/2009. Ojedinelé zlomky tuhové keramiky zdobené radélkem nasvědčují datování stavby do první poloviny, resp. první třetiny 13. století.

UHERSKÝ OSTROH (okr. Uherské Hradiště)

Kostelní ul. – sanace vlhkosti (M. Geisler)

Úzké výkopy kolem farního úřadu neumožnily dostatečnou dokumentaci nálezové situace, upozornily však na skutečnost, že v ulici Kostelní se bezprostředně pod současným povrchem nalézají mohutné kulturní vrstvy. Souvrství obsahuje četné zlomky keramiky datovatelné do 15. až 19. století.

URČICE (okr. Prostějov)

Záblatí – stavba fotovoltaické elektrárny Určice 4 (P. Fojtík)

Sít' líniových výkopů určených pro pokládku kabelů NN a VN narušila na čtyři desítky archeologických objektů. Vedle několika rozsáhlejších hliníků se jedná zejména o charakteristické zásobní jámy s kruhovým ústím, výrazně šikmo podhloubenými stěnami a rovným dnem. Prozkoumané objekty můžeme datovat do staroúnětické až poklasické fáze únětické kultury starší doby bronzové. Zajímavým zjištěním je zde především hojný výskyt lidských kosterních pozůstatků v zásypech sídlištních jam, a to od jednotlivě dislokovaných kostí, přes torza lidských těl se stopami ovaření či opálení až po zcela regulární pohřeb dospělého jedince uloženého na dně zásobní jámy, v příznačné skrčené poloze, spolu se dvěma keramickými nádobami. Jedná se o dosud největší terénní výzkum probíhající na sídlišti únětické kultury v geografickém regionu Prostějovska, jež přináší řadu zajímavých nálezů a archeologických situací.

VALAŠSKÉ KLOBOUKY (okr. Zlín)

Smetanova ul. – stavba Finančního úřadu (I. Čižmář)

V místě vjezdu do areálu stavby byly odhaleny kamenné základy dnes již zbořeného rohového domu č. 163, v nižších vrstvách byly objeveny objekty z 2. poloviny 15. století. V severní

části stavební jámy byly odkryty pozůstatky zástavby, která je patrná na indikační skice z r. 1828 – základové zdi hospodářských budov a křivých konstrukcí včetně zbytků hnojště. Mezi těmito relikty se opět vyskytly zahloubené objekty z 15. století. Dřívější zástavba kopírovala sklon parcely, proto se objekty směrem k ul. Smetanova postupně vytrácejí (byly odebrány stavební mechanizací) a nejbližší zjištěnými k uliční čáře jsou hluboké objekty – novověká jámka a studna. Podle profilů a dobových plánů je jisté, že v místě stavební jámy došlo k nevratné ztrátě informací o zástavbě z 15.-19. století. Z výzkumu pochází přes všechny nepříznivé okolnosti velice zajímavý a historicky hodnotný celek, který zachycuje stavební vývoj parcely od 15. do 19. století. Bylo vyzdviženo mnoho zajímavých artefaktů (např. dělostřelecká koule, fenik z 15. stol.) a zdokumentovány archeologické situace, které lze přímo navázat na archivní historické prameny týkající se zaniklých usedlostí v prostoru stavby.

VALAŠSKÉ KLOBOUKY (okr. Zlín)

Zákostelí - podnikatelský inkubátor (I. Čižmář)

Na profilech výkopů pro základy byly zaznamenány pozůstatky vstupu do zasypaného sklepení. Vzorkováním profilů byly získány keramické zlomky z 17.-18. století. Při výkopu pro kanalizaci byla zachycena kamenná zeď (nároží), která pravděpodobně souvisí s dřívější (novověkou) zástavbou v tomto prostoru.

VELATICE (okr. Brno-venkov)

Velatický široký – rozvody NN (P. Kos)

Výkopovými rýhami byly zachyceny 4 archeologické objekty. Dva náležely staršímu neolitu (kultura s lineární keramikou), jeden mladší době bronzové (kultura středodunajských popelnicových polí) a zbývající nebyl archeologickým materiálem datován.

VÍCOV (okr. Prostějov)

Díly pod dědinou – stavba fotovoltaické elektrárny (P. Fojtík)

Výkopy pro pokládku kabelů narušily zásypy 15 archeologických objektů. Nejstarší zjištěnou komponentou byl relikv sídlištního objektu, z jehož výplně bylo vyzvednuto torzo bohatě zdobeného poháru náležejícího kultuře zvoncovitých pohárů. Jedna ze zásobních jam poskytla kolekci zlomků keramických nádob pozdního vývojového úseku mohylové kultury. Zbývající objekty, většinou rozměrnější sídlištní či zásobní jámy, náležejí starolužickému úseku doby popelnicových polí. Zvláštní zmínky zde zasluhuje především objekt 500, jehož výplň tvořila požárová destrukce domu, obsahující velké množství keramiky (včetně celých a rekonstruovatelných nádob), zvířecí kosti, plasticky profilované mazanice výmazy stěn, fragmenty mazanice „pražnice“ nebo větší hliněné závaží tkalcovského stavu. Ač se v případě polohy „Díly pod dědinou“ jedná o archeologickou lokalitu již dříve známou díky náhodným nálezům broušených kamenných nástrojů, přinesly realizované odkryvy řadu zcela nových zjištění o pravěkém osídlení místa a vyzvednutý archeologický materiál významně rozšířil pramennou základnu pro řešení problematiky počátků doby popelnicových polí v prostoru Hané.

VYŠKOV (okr. Vyškov)

Komenského nám. – silnice II/430, průtah a most (B. Mikulková)

Dokumentován západní profil stavební jámy, kde kulturní vrstvy dosahovaly výšky 1,2 m. Pod současnou konstrukcí vozovky se nacházelo novověké vyrovnání terénu a pod ním vrstva spraše překrývající požárové vrstvy, jejichž datace není zcela jistá. Požár, který zasáhl město v roce 1917, se šířil jižním směrem. Kostel Nanebevzetí Panny Marie ani prostor za ním nezasáhl. Přesto nelze vyloučit, že vrstva náleží právě tomuto požáru. Pod požárovou vrstvou

se nacházelo další sprašové zarovnění terénu, které navazovalo opět na požárovou vrstvu. Tento požár lze přičíst patrně zničující katastrofě, která postihla město v roce 1753. Na tuto vrstvu již navazoval původní terén – sprašová návěj.

VYŠKOV (okr. Vyškov)

***Komenského nám. - stavební úpravy, IS* (B. Mikulková)**

Zkoumán profil výkopu inženýrských sítí před budovou Gymnázia, kde byly nejvíce patrné požárové vrstvy patrně z roku 1753. Jednalo se o zničující požár města, který postihl, mimo dvou domů, všechny obytné budovy ve městě. Na starých vyobrazeních požáru z roku 1753 je vidět i hořící kostel a okolní domy. Další požárové vrstvy byly nalezeny i při opravě blízkého mostu. V ostatních výkopech jsme narazili již jen na běžnou novodobou stavební suť.

VYŠKOV (okr. Vyškov)

***Nouzka - výrobní závod SMC* (B. Mikulková)**

Na ploše stavby o rozloze 5 ha bylo odkryto 11 objektů z různých období pravěku. Největší část patřila sídlišti kultury velatické. Většinou šlo o zásobní jámy – sklípky. V jedné ze zásobnic byla uložena lidská kostra. Pohřbenou byla patrně žena. Ležela v mírně skrčené poloze na pravém boku s hlavou k JZ. Na levém kolenu ležela kostěná tyčinka, jediný milodar v hrobě. Ostatní objekty patřily k běžným sídlištním jamám, pouze ve dvou případech jsme prozkoumali rozsáhlé stavební jámy. Do časově mladšího horizontu náležel pouze žárový hrob zařaditelný rámcově do mladšího pravěku. V kruhové mělké jámě jsme našli ohořelé zbytky kremace a žárem poškozené železné zlomky. Prozkoumali jsme patrně západní okraj velatického sídliště, přičemž východní okraj tvořily objekty nalezené v roce 2008 na ploše stavby centra RAMI. Žárový hrob je zatím ojedinělým nálezem v této lokalitě. *Obr. 19.*

ZLÍN-MALENOVICE (okr. Zlín)

***Římskokatolická fara – oprava fasády* (I. Čižmář)**

Ve výkopu kolem budovy byl zjištěn objekt kultury s moravskou malovanou keramikou, což doplňuje naše poznatky o hustotě osídlení v daném období podél řeky Dřevnice. Nález středověké keramiky z 15. století není velkým překvapením; místo, kde leží farnost s kostelem sv. Mikuláše, patří do historického centra obce. Podle charakteru obnaženého zdiva lze soudit, že budova stávající fary stojí na reliktech staršího stavení. Otázkou zůstává, zda v místě nynější farní budovy nemohla stát tvrz nepřímo zmiňovaná v archivních pramenech.

ZLÍN-PŘÍLUKY (okr. Zlín)

***Krajská nemocnice T. Bati - stavba parkovacího domu* (I. Čižmář)**

Během výzkumu byla odkryta kulturní vrstva, která mohla vzniknout podle nálezů keramiky někdy v mladší až pozdní době bronzové. Celá vrstva byla pohřbena pod několika metry splachů z blízkých kopců a návozů z baťovské éry. Propálené vrstvy ve dvou objektech jsou dokladem otopných zařízení, patrně obyčejných ohnišť. Nepočtené kúlové jámy mohou naznačovat přítomnost dřevěných nadzemních konstrukcí. Nález bronzové jehlice s vázičkovitou hlavicí je v této oblasti poměrně vzácný. Kromě jehlice bylo získáno menší množství keramických zlomků nádob, které můžeme datovat do pozdní doby bronzové – mladší fáze kultury lužických popelnicových polí. Výzkum významně doplnil naše poznatky o osídlení podél toku řeky Dřevnice v pozdní době bronzové, které zatím bylo zmapováno spíše sporadicky.

ZLÍN-ŠTÍPA (okr. Zlín)

***Kostel Narození Panny Marie - sanace* (I. Čizmář)**

Další etapa sanace kostela (viz *Výroční zpráva 2009*) spočívala ve výstavbě odvodňovacích kanálů okolo chrámu. Během výkopů byly obnaženy kamenné konstrukce, které měly sloužit jako základy ke stavbě klášterních budov. Nyní stojí pouze jižní křídlo, protože z výstavby dalších budov nakonec sešlo. Díky výzkumu se však ukazuje, že záměrem Albrechta z Valdštejna a jeho architektů bylo vybudování komplexu podobné dispozice, jakou známe v případě kartuziánského kláštera ve Valdicích u Jičína.

ZNOJMO (okr. Znojmo)

***Komenského nám. – rekonstrukce* (D. Humpola)**

V průběhu rekonstrukce Komenského náměstí a přilehlých ulic se podařilo zdokumentovat nejmladší třetí frontu městského opevnění. Zachyceny byly relikty kruhové věže, sloužící jako pěší brána pro vstup do města. V malé ploše byla zachycena kontreskarpa (vnější vyžděná stěna vodního příkopu) a na ni navazující pozůstatek mostu spojující původně prostor za příkopem s věží. *Obr. 20.*

ZNOJMO (okr. Znojmo)

***Přímětická ul. – infrastruktura a komunikace pro RD* (D. Humpola)**

V trase budoucí vozovky se podařilo zachytit čtyři objekty pravěkého stáří. Dva náležely středodunajské mohylové kultuře střední doby bronzové. V jednom případě to byla menší zásobnice a v druhém obdélná jáma s kameny na dně; mohlo by tedy jít i o hrob. V obou objektech byly nalezeny i intruze z neolitu. Další dvě jámy náležely kultuře s lineární keramikou a kultuře s moravskou malovanou keramikou.

ŽELEŠICE (okr. Brno-venkov)

***Ul. 24. dubna - inženýrské sítě pro 7 RD* (M. Geisler)**

V rýze pro uložení kanalizačního potrubí byly zachyceny části dvou zahloubených objektů. Jejich výplně byly pouze vzorkovány a byla z nich získána keramika, kterou lze spolehlivě datovat do období kultury s lineární keramikou. V těchto místech se tedy nalézají dosud neznámé pravěké sídliště.

6.2. Evidence a dokumentace archeologických památek

Dlouhodobým záměrem Ústavu archeologické památkové péče Brno, v.v.i. je řešení úkolů zabývajících se evidencí a dokumentací archeologických památek. Mezi tyto činnosti patří i letecká prospekce, která je nedílnou součástí činnosti ústavu již od jeho založení. V roce 2010 proběhly pouze 3 prospekční lety směřované většinou do oblastí na jih a východ od Brna. Byly zaměřeny na sledování porostových příznaků v terénu, avšak z důvodu mimořádně nepříznivých klimatických podmínek (vytrvalé deště v předchozích měsících) byl porost většinou homogenní a nebyly v něm zaznamenány téměř žádné příznaky svědčící o archeologických či recentních objektech, a to ani po systematickém snímkování již dříve zjištěných archeologických lokalit, jejichž příznaky bývalo možno pozorovat téměř každý rok. Na druhé straně byla řada lokalit dokumentována a podařilo se tak pořídit letecké snímky středověkých tvrzí např. v Dobroticích, Pohořelicích, Popicích, Újezdu a Vlachovicích. V průběhu jednotlivých prospekčních letů byly dokumentovány také některé záchranné výzkumy (Brno-Ivanovice, Hodonice, Holešov-Všetuly, Podolí, Zlín-Přiluky).

V rámci spolupráce ÚAPP Brno s MZM Brno je od roku 2002 realizována terénní prospekce za pomoci detektoru kovů. V roce 2010 se terénní průzkum zaměřil především na sledování mocenského centra z doby laténské v Němčicích na Prostějovsku a jeho sídelního zázemí a na lokality v prostoru Boskovické brázdy. Jednorázovými akcemi byly získány soubory nálezů také z několika sídlišť na jižní Moravě. Kromě vlastních nálezů a jejich prostřednictvím získaných důležitých informací o sledovaných lokalitách přinesl průzkum i poznatky obecnějšího charakteru, které opakovaně ukazují jednoznačně na nutnost provádění detektorové prospekce archeologickými institucemi. Cíleným detektorovým povrchovým průzkumem byla získána kolekce lokalizovaných nálezů z časového úseku od období popelnicových polí až po dobu stěhování národů. Nejde však o pouhou kvantitu nálezů, nýbrž i o skutečnost, že jsou jimi významně doplňovány naše dosavadní znalosti o jejich geografickém rozšíření, což lze dokumentovat na příkladu pozdně bronzové postranice udidla z Hradce nad Svitavou, halštatské loďkovité spony z Polkovic, plasticky zdobené hlavice nýtu z laténské zápony z Víceměřic, římské kotvovité spony z Kuřimi a spony s rombickou patkou z období stěhování národů z Klenovic. Nález římského kování z Hradce nad Svitavou spolu s pozdně bronzovou částí postranice udidla z Březové nad Svitavou jsou důležitými doklady pro existenci komunikace podél řeky Svitavy směrem do východočeského prostoru.

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 2010 zpracovali archeologické lokality a nálezy na katastrálních územích obcí Nikolčice a Starovice. Katastry obcí s archeologickými nálezy na území Hané, které jsou zveřejňovány v časopise Střední Morava, byly v tomto roce doplněny o katastrální území obce Náměšť na Hané.

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

6.3. Seznam vypracovaných nálezových zpráv

V roce 2010 bylo vypracováno a odevzdáno do archivu ÚAPP Brno 278 nálezových zpráv a hlášení o celkovém rozsahu 2021 stran a 1634 obrazových příloh.

Seznam nálezových zpráv z pozitivních archeologických akcí:

Obec	okr.	trať - druh akce	rok	autor	NZ č.j.
Bantice	ZN	silniční průtah – II. stavba	2009	Humpola	6/10
Bezměrov	KM	V okraj obce – polní cesta C35	2006	Mikulková	15/10
Blažovice	BO	Pod Kostelem – RD, parc.č. 659/13	2010	Přichystal	128/10
Blažovice	BO	Pod Kostelem – RD, parc.č. 659/1	2010	Přichystal	127/10
Blažovice	BO	Pod Kostelem – RD, parc.č. 659/11	2010	Přichystal	229/10
Bojkovice	UH	zámek Nový Světlov – sondy	2010	Čížmář I.	143/10
Boleradice	BV	Vorlíčky – vodovod	2009	Unger	32/10
Bořenovice, Prusinovice	KM	vodovod Bořenovice - Prusinovice	2009-10	Čížmář I.	103/10
Brno-Bohunice	BM	ul. Kamenice – Univerzitní kampus	2007-08	Přichystal	3/10
Brno-Kníničky	BM	ul. Hrázní – Sportovní areál	2009	Přichystal	7/10
Brno-Tuřany	BM	ul. Hanácká – jezuitská rezidence	2005	Kos	33/10
Bučovice	VY	silnice I/50 – průtah	2008-09	Mikulková	270/10
Buchlovice	UH	hrad Buchlov – vodovod	2009	Čížmář I.	8/10
Dětkovice	PV	Za zahradama – RD, parc.č. 1106	2010	Fojtík	238/10
Diváky	BV	Padělky za humny	2009	Unger	49/10
Drahanovice-Kníničky	OL	intravilán – RD parc.č. 1128/10	2010	Šmíd	172/10
Holasice	BO	Rozhraní – obytný soubor	2009-10	Parma	150/10
Holešov-Všetuly	KM	parc.č. 523-530 – výrobní hala Morava	2009	Čížmář I.	5/10
Holešov-Všetuly	KM	stavba obchodního centra TESCO	2010	Čížmář I.	212/10
Holštejn	BK	hrad Holštejn – propojení s jeskyní	2010	Kos	249/10
Horákov	BO	RD č.p. 91 – přípojka kanalizace	2010	Kos	267/10
Horákov	BO	Nad Palaškou – zjišťovací výzkum	2009	Kos	269/10
Chrudichromy	BK	Dolnice, parc.č. 326/5-13 – stavba FVE	2010	Přichystal	215/10
Chvalkovice na Hané	VY	náves – odkanalizování obce	2010	Šmíd	174/10
Ivanovice na Hané	VY	U Chvalkovic – odkanalizování obce	2010	Šmíd	173/10
Jinačovice	BO	intravilán – kanalizace a ČOV	2010	Přichystal	226/10
Klobouky u Brna	BV	Díly – propad do lochu	2008	Kos	30/10
Konice	PV	intravilán – kanalizace a ČOV	2009-10	Šmíd	252/10
Kuřim	BO	ul. na Zahrádkách – optický kabel	2010	Geisler	75/10
Letonice	VY	kostel sv. Mikuláše – kanalizace	2005	Mikulková	277/10
Letonice	VY	kostel sv. Mikuláše – rekon. podlahy	2007	Mikulková	278/10
Lipovec, Krasová	BK	U Bejčkovy hráze – vodovod	2010	Kos	248/10
Malhostovice-Nuziřov	BO	Nivy, Rybníčky, Za humny – polní cesty	2008-09	Přichystal	2/10
Mašovice	ZN	Pšeničné – RD, parc.č. 718/56	2009	Humpola	219/10
Medlovice	VY	intravilán – IS a komunikace pro RD	2009	Mikulková	271/10
Milovice	BV	č.p. 35 – sklepy bývalé radnice	2009	Kos	31/10
Modřice	BO	Rybníky – areál fy Terramet	2008	Kos	241/10
Modřice	BO	Rybníky – Terramet, komunikace	2009	Kos	242/10
Modřice	BO	Rybníky – areál fy ZZM	2009	Kos	251/10
Modřice	BO	ul. Havlíčkova – stavební úpravy NN	2010	Kos	250/10
Mokrá	BO	Studénčný žleb – lom XIV	2009	Kos	243/10
Mokrá	BO	Studénčný žleb – lom XVI	2009	Kos	246/10
Mokrá	BO	Spálená seč – lom III	2009	Kos	247/10
Náměšť na Hané	OL	Rmíz u Laškova - depot	2007	Šmíd	111/10
Orlovice	VY	Lysá hora, Na kopci – zemník, III. etapa	2008	Mikulková	274/10
Orlovice	VY	Lysá hora, Na kopci – zemník, III. etapa	2009	Mikulková	275/10
Petrovice	BK	intravilán – RD, parc.č. 56/1	2010	Parma	239/10
Podolí	BO	Příčný – prodejní a sklad. areál AMAR	2009-10	Parma	101/10
Pravčice	KM	Zadní újezd – přípojka NN	2010	Čížmář I.	167/10

Pravčice	KM	Závrbky – základnová stanice T-Mobile	2010	Čížmář I.	171/10
Pravlov	BO	Vinohrady – vodovod a plynovod	2010	Kos	268/10
Prostějov	PV	ul. Okružní - komunikace	2010	Fojtík	50/10
Prostějov	PV	ul. Vodní – Centrum zdraví	2009	Šmíd	4/10
Prostějov	PV	Zámek – odkanalizování	2010	Šmíd	78/10
Prostějov	PV	Kralický háj – PZ, stavba FVE	2010	Fojtík	129/10
Předklášteří	BO	ul. Komenského – most	2009-10	Přichystal	121/10
Račice	VY	Valašina – zjišťovací výzkum	2010	Mikulková	273/10
Rajhrad	BO	Habřina – vodní plochy a mokřad	2010	Přichystal	140/10
Rajhradice	BO	U Sýpky – výstavba 9 RD	2009-10	Parma	149/10
Rataje-Popovice	KM	Podkružníky – retenční nádrž a mokřady	2009-10	Čížmář I.	240/10
Rousínov	VY	ul. Skálova - kanalizace	2008	Mikulková	253/10
Rousínov	VY	ul. Louky – komunikace a plochy pro RD	2010	Mikulková	257/10
Rousínov-Rousínovec	VY	Přední Lány – novostavba fy MAN	2009	Mikulková	276/10
Slavičín	ZL	Farní úřad – stavební úpravy	2009	Čížmář I.	20/10
Slavkov u Brna	VY	ul. Čs. armády – supermarket SPAR	2010	Mikulková	272/10
Slavkov u Brna	VY	Zámek – nádvoří, kom. a parkoviště	2009	Mikulková	254/10
Slup	ZN	bezejmenná trať – výstavba haly	2008	Čížmář Z.	74/10
Smržice	PV	Vlčí doly – nález při orbě	2006	Fojtík	12/10
Sobotovice	BO	Stará hora – výstavba RD a komunikace	2008-09	Matějčková	40/10
Syrovice	BO	U Rybníka – výstavba IS a 18 RD	2008	Parma	19/10
Šlapanice	BO	Pod Žuráněm – hlinišť, těžba 2010	2010	Geisler	48/10
Tasov	ZR	Římskokatolická fara - exteriér	2010	Unger	139/10
Uherský Ostroh	UH	ul. Kostelní – Farní úřad, sanace	2010	Geisler	148/10
Valašské Klobouky	ZL	ul. Smetanova – stavba Finančního úřadu	2010	Čížmář I.	233/10
Velatice	BO	Velatický široký – VTL plynovod	2009	Kos	244/10
Velké Němčice	BV	kostel sv. Václava a Víta – sanace	2009-10	Kos	245/10
Vranov nad Dyjí	ZN	kostel Nanebevzetí P. Marie – rekon.	2009	Humpola	11/10
Vranovice, Kelčice	PV	kanalizace a ČOV	2009	Fojtík	84/10
Vyškov	VY	Komenského nám. – podchod u Gymnázia	2009-10	Mikulková	255/10
Vyškov	VY	Komenského nám. – silnice II/430, průtah	2009-10	Mikulková	256/10
Vyškov	VY	Nouzka – SMC, výrobní závod Vyškov	2010	Mikulková	258/10
Zlín-Přiluky	ZL	Krajská nemocnice T. Bati – park. dům	2010	Čížmář I.	142/10
Zlín-Štípa	ZL	kostel Narození P. Marie – sanace	2009	Čížmář I.	68/10
Želešice	BO	ul. 24. dubna – IS pro 7 RD	2010	Geisler	67/10

7. PUBLIKAČNÍ ČINNOST, KONFERENCE, POPULARIZACE

7.1. Publikační činnost

ČIŽMÁŘ, I. 2010: Buchlovice (okr. Uherské Hradiště). Hrad Buchlov, Přehled výzkumů 51, Brno, 434.

ČIŽMÁŘ, I. 2010: Hostišová (okr. Zlín). Intravilán, Přehled výzkumů 51, Brno, 438.

ČIŽMÁŘ, I. 2010: Napajedla (okr. Zlín). „Dolní Padělky“, Přehled výzkumů 51, Brno, 373.

ČIŽMÁŘ, I. 2010: Napajedla (okr. Zlín). Intravilán obce, Městská památková zóna, Přehled výzkumů 51, Brno, 453-454.

ČIŽMÁŘ, I. 2010: Sazovice (okr. Zlín). Střed obce, parc. č. 49, Přehled výzkumů 51, Brno, 474.

ČIŽMÁŘ, I. 2010: Výsledky leteckého snímování ÚAPP Brno za rok 2009, Přehled výzkumů 51, Brno, 498-502.

ČIŽMÁŘ, I. 2010: Vysoké Pole (okr. Zlín). „Klášťov“, Přehled výzkumů 51, Brno, 362, 483.

ČIŽMÁŘ, I. 2010: Výzkum trasy vodovodu na hradě Buchlov. In: INGREDERE HOSPES III. Sborník Národního památkového ústavu ÚOP v Kroměříži za rok 2009, 103-104.

ČIŽMÁŘ, I. 2010: Zlín-Štípa (okr. Zlín). Kostel Narození Panny Marie, Přehled výzkumů 51, Brno, 484.

ČIŽMÁŘ, I. – FOJTÍK, P. – ŠMÍD, M. 2010: Holešov (k. ú. Všetuly, okr. Kroměříž). Hala Morava, Přehled výzkumů 51, Brno, 342.

ČIŽMÁŘ, M. 2010: K problematice neznámých artefaktů v archeologických nálezech. Datování a funkce malých kovových podkovovitých předmětů. In: Zaměřeno na středověk. Zdeňkovi Měřínskému k 60. narozeninám. Praha, 529-535.

ČIŽMÁŘ, M. 2010: Nálezy bronzových odlévacích forem z doby laténské a římské na Moravě, Archeologické rozhledy LXII, 126-136.

ČIŽMÁŘ, M. 2010: Recenze Karol Pieta, keltské osídlenie Slovenska. Mladšia doba laténská. Nitra 2008, Archeologické rozhledy LXII, 178-181.

ČIŽMÁŘ, M. 2010: Zwei Typen spätlatènezeitlicher Gegenstände aus Mähren, Archäologisches Korrespondenzblatt 40, 383-388.

ČIŽMÁŘ, M. – ČIŽMÁŘOVÁ, J. – KEJZLAR, M. – KOLNÍKOVÁ, E. 2010: Detektorová prospekce archeologických lokalit na Moravě v roce 2009, Přehled výzkumů 51, Brno, 125-137.

ČIŽMÁŘ, M. – KOLNÍKOVÁ, E. – NOESKE, H.-CH. 2010: Nēmčice-Víceměřice – ein neuere Handels- und Industriezentrum der Latēnezeit in Mähren, Germania 86, 2008, 655-700.

- ČIŽMÁŘ, Z. – LEČBYCH, M. 2010: Znojmo (okr. Znojmo). Horní náměstí, Vlkova ulice, Ulice Přemyslovců, Úvoz a Velká Františkánská ulice, Václavské náměstí, Přehled výzkumů 51, Brno, 488-490.
- DOBEŠ, M. – FOJTÍK, P. – KALÁBEK, M. – KALÁBKOVÁ, P. – PEŠKA, J. 2010: K počátkům výskytu měděné industrie na Moravě, sekery z Hulína-Pravčic a Laškova-Kandie, Přehled výzkumů 51, Brno, 57-68.
- DOBISÍKOVÁ, M. – GEISLER, M. – KALA, J. – KOS, P. – MIKULKOVÁ, B. – PARMA, D. – PŘICHYSTAL, A. 2010: Halštatské pohřebiště ze Slavkova u Brna (okr. Vyškov). In: V. Furmánek – E. Miroššayová (eds.), Popolnicové polia a doba halštatská, Nitra, 57-100.
- FOJTÍK, P. 2010: Drobná středověká terakotová plastika ze zaniklé středověké osady Stará Ves, k. ú. Kralice na Hané, okr. Prostějov. In: Zaměřeno na středověk. Zdeňkovi Měřínskému k 60. narozeninám. Praha, 434-441.
- FOJTÍK, P. 2010: Olšany u Prostějova (okr. Prostějov). „Za Farou“, Přehled výzkumů 51, Brno, 458.
- FOJTÍK, P. 2010: Plumlov (okr. Prostějov). „Nad Přehradou“, Přehled výzkumů 51, Brno, 374-375.
- FOJTÍK, P. 2010: Plumlov (okr. Prostějov). Zámecká ulice, Přehled výzkumů 51, 466.
- FOJTÍK, P. 2010: Prostějov (k. ú. Krasice, okr. Prostějov). Ulice J. B. Foerstra, „Višňovce“, Přehled výzkumů 51, Brno, 375-376.
- FOJTÍK, P. 2010: Prostějov (okr. Prostějov). „Za Určickou ulicí“, Přehled výzkumů 51, Brno, 468.
- FOJTÍK, P. 2010: Ptení (okr. Prostějov). „Pohodlí“, Přehled výzkumů 51, Brno, 357-358.
- FOJTÍK, P. 2010: Určice (okr. Prostějov). Intravilán obce, Přehled výzkumů 51, Brno, 325, 361, 379, 481.
- FOJTÍK, P. 2010: Žešov (okr. Prostějov). „Záhumení“, Přehled výzkumů 51, Brno, 364.
- FOJTÍK, P. – MRÁZEK, J. 2010: Ostrov u Macochy (okr. Blansko). „Jeskyně č. 575 – Feryho Tajná“, Přehled výzkumů 51, Brno, 347.
- FOJTÍK, P. – POPELKA, M. 2010: Drahanovice (k. ú. Lhota pod Kosířem, okr. Olomouc). „Sýkorník“, Přehled výzkumů 51, Brno, 342.
- FOJTÍK, P. – POPELKA, M. 2010: Hrubčice (okr. Prostějov). „Ostrov“, Přehled výzkumů 51, Brno, 343-344, 368, 383.
- FOJTÍK, P. – POPELKA, M. 2010: Prostějov (k. ú. Žešov, okr. Prostějov). „Dlouhé padělky“, Přehled výzkumů 51, Brno, 389-390.

- FOJTÍK, P. – POPELKA, M. 2010: Smržice (okr. Prostějov). „Záolešní u mostu“, Přehled výzkumů 51, Brno, 359, 390, 475.
- FOJTÍK, P. – ŠMÍD, M. 2010: Holešov (okr. Kroměříž). Strategická průmyslová zóna. Přeložka Mojeny – poloha 1, Přehled výzkumů 51, Brno, 366.
- FOJTÍK, P. – ŠMÍD, M. 2010: Holešov (okr. Kroměříž). „Strategická průmyslová zóna“, přeložka Mojeny – poloha 2, Přehled výzkumů 51, Brno, 437.
- GEISLER, M. 2010: Šlapanice (k. ú. Šlapanice u Brna, okr. Brno-venkov). „Brněnská pole“, Přehled výzkumů 51, Brno, 339, 475-476.
- HUMPOLA, D. 2010: Bantice (okr. Znojmo). Intravilán, Přehled výzkumů 51, Brno, 393.
- HUMPOLA, D. 2010: Mašovice (okr. Znojmo). „Pšeničné“, Přehled výzkumů 51, Brno, 319.
- HUMPOLA, D. 2010: Vranov nad Dyjí (okr. Znojmo). Kostel Nanebevzetí Panny Marie, Přehled výzkumů 51, Brno, 483.
- HUMPOLA, D. 2010: Znojmo (okr. Znojmo). Veselá ulice 11, p. č. 184/4, Přehled výzkumů 51, Brno, 491.
- JAROŠOVÁ, M. – LISÁ, L. – PŘICHYSTAL, A. – PARMA, D. – PETR, L. – KOS, P. 2010: Geoarcheologický výzkum halštatské zemnice v Modřicích u Brna, Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku 17, 39-45.
- KADERKOVÁ, P. – KALA, J. – PARMA, D. 2010: Ohněm a kyjem. Další příklad násilných praktik starší doby bronzové. In: Hroby, pohřby a lidské pozůstatky na pravěkých a středověkých sídlištích, Živá archeologie Supplementum 3, Hradec Králové, 223-233.
- KALA, J. – PŘICHYSTAL, M. 2010: Trboušany (okr. Brno-venkov). Č. p. 62, Přehled výzkumů 51, Brno, 361.
- KOS, P. 2010: Milovice (okr. Břeclav). Intravilán obce, č. p. 35, Přehled výzkumů 51, Brno, 450-451.
- KOS, P. 2010: Modřice (okr. Brno-venkov). „Rybníky“, Přehled výzkumů 51, Brno, 320, 331-332, 370-372.
- KOS, P. 2010: Modřice (okr. Brno-venkov). „Rybníky, U Primálu“, Přehled výzkumů 51, Brno, 347, 384-385, 452.
- KOS, P. 2010: Mokrá-Horákov (k. ú. Mokrá u Brna, okr. Brno-venkov). Mokrá-lom XIV, Mokrá-lom XVI, „Studénčný“, Přehled výzkumů 51, Brno, 452.
- KOS, P. 2010: Mokrá-Horákov (k. ú. Mokrá u Brna, okr. Brno-venkov). „Spálená seč“, „Nad Studénčným“, Přehled výzkumů 51, Brno, 288-289.
- KOS, P. 2010: Mokrá-Horákov (k. ú. Mokrá u Brna, okr. Brno-venkov). „Spálená seč“,

- Přehled výzkumů 51, Brno, 320.
- KOS, P. 2010: Velatice (okr. Brno-venkov). „Velatický Široký“, „Padělky“, Přehled výzkumů 51, Brno, 325, 361.
- KOS, P. 2010: Výsledky archeologického výzkumu v kostele sv. Jana Křtitele v Uhřicích, Věstník Historicko-vlastivědného kroužku v Žarošicích 19, 51-53.
- KOS, P. – KUČA, M. 2010: Sivice (okr. Brno-venkov). „Nebosady“, Přehled výzkumů 51, 324.
- LEČBYCH, M. 2010: Černá Hora (okr. Blansko). „Selkov“, Přehled výzkumů 51, Brno, 310.
- LEČBYCH, M. 2010: Polešovice (okr. Uherské Hradiště). „Nivy“, Přehled výzkumů 51, Brno, 323, 375.
- LEČBYCH, M. 2010: Znojmo (okr. Znojmo). Horní náměstí, Přehled výzkumů 51, Brno, 380.
- LEČBYCH, M. 2010: Znojmo (okr. Znojmo). Horní náměstí, Václavské náměstí, Přehled výzkumů 51, 339-340.
- LEČBYCH, M. 2010: Znojmo (okr. Znojmo). Horní náměstí, Václavské náměstí, ulice Vlkova, Přemyslovců, Úvoz a Velká Františkánská, Přehled výzkumů 51, Brno, 362-363.
- MATĚJÍČKOVÁ, A. 2010: Archeologické lokality na katastru obce Nikolčice a Starovice, okr. Břeclav, Jižní Morava 46, 139-146.
- MIKULKOVÁ, B. 2010: Bučovice (okr. Vyškov). Legionářská ulice, Přehled výzkumů 51, Brno, 433.
- MIKULKOVÁ, B. 2010: Orlovice (okr. Vyškov). „Lysá hora“, Přehled výzkumů 51, Brno, 320-321, 333, 373-374.
- MIKULKOVÁ, B. 2010: Rousínov (k. ú. Rousínovec, okr. Vyškov). „Přední lány“, Přehled výzkumů 51, Brno, 337-338.
- MIKULKOVÁ, B. 2010: Slavkov u Brna (okr. Vyškov). Zámek, Přehled výzkumů 51, Brno, 475.
- MIKULKOVÁ, B. – PARMA, D. 2010: Další pohled do osídlení Hradiska u Kroměříže – výzkum z roku 2006. In: V. Furmánek – E. Miroššayová (eds.), Popolnicové polia a doba halštatská, Nitra, 193-233.
- PARMA, D. 2010: Břeclav (k. ú. Charvátská Nová Ves, okr. Břeclav). „Úlehle“, Přehled výzkumů 51, Brno, 365, 432-433.
- PARMA, D. 2010: Mokrý-Horákov (k. ú. Horákov, okr. Brno-venkov). „Čtvrtky“, Přehled výzkumů 51, Brno, 320, 372.

- PARMA, D. 2010: Holasice (okr. Brno-venkov). „Rozhraní“, Přehled výzkumů 51, Brno, 342.
- PARMA, D. 2010: Rajhradice (okr. Brno-venkov). „U Sýpky“, Přehled výzkumů 51, Brno, 323, 358, 470-471.
- PARMA, D. 2010: Viničné Šumice (okr. Brno-venkov). Intravilán obce, Přehled výzkumů 51, Brno, 326.
- PŘICHYSTAL, M. 2010: Blažovice (okr. Brno-venkov). „Pod Kostelem“, Přehled výzkumů 51, Brno, 269, 305, 341, 365, 381, 393.
- PŘICHYSTAL, M. 2010: Bořitov (okr. Blansko). Ulice Trávníky, Přehled výzkumů 51, Brno, 393-394.
- PŘICHYSTAL, M. 2010: Branišovice (okr. Brno-venkov). „Na Záhumenkách“, Přehled výzkumů 51, Brno, 329, 341.
- PŘICHYSTAL, M. 2010: Brno (k. ú. Kníničky, okr. Brno-město). Ul. Hrázní, Přehled výzkumů 51, Brno, 306, 432.
- PŘICHYSTAL, M. 2010: Jinačovice (okr. Brno-venkov). „Za Sýčkami“, Přehled výzkumů 51, Brno, 313.
- PŘICHYSTAL, M. 2010: Jiříkovice (okr. Brno-venkov). „Díly“, Přehled výzkumů 51, Brno, 313-314.
- PŘICHYSTAL, M. 2010: Kuřim (okr. Brno-venkov). Ulice Knínická 1577, Přehled výzkumů 51, Brno, 315, 331.
- PŘICHYSTAL, M. 2010: Malhostovice (okr. Brno-venkov). „Díly nad humny“, Přehled výzkumů 51, Brno, 346.
- PŘICHYSTAL, M. 2010: Malhostovice (okr. Brno-venkov). „Šekrama“, Přehled výzkumů 51, Brno, 446.
- PŘICHYSTAL, M. 2010: Malhostovice (okr. Brno-venkov). „U Bílého kamene“, „Zlámaniny“, Přehled výzkumů 51, Brno, 319, 369.
- PŘICHYSTAL, M. 2009: Pravěké a raně středověké osídlení Velkého Kosíře, Přírodovědné studie Muzea Prostějovska 10-11, Prostějov, 137-169.
- ŠMÍD, M. 2010: Holešov (okr. Kroměříž). Strategická průmyslová zóna. Komunikace západ, Přehled výzkumů 51, Brno, 367.
- ŠMÍD, M. 2010: Hrad u Bílovic, eneolitické hradisko na Prostějovsku, Pravěk-Supplementum 21, Brno.

- ŠMÍD, M. 2010: Hrad u Bílovic – hradisko z pozdní doby kamenné nad Běleckým mlýnem, Archeologické památky střední Moravy, svazek 18, Olomouc.
- ŠMÍD, M. 2010: Nález pseudokernosu na výšinném sídlišti Hůrka u Brodku u Prostějova. In: M. Bém - J. Peška (eds.), Ročenka 2009. Olomouc, 94-105.
- ŠMÍD, M. 2010: Náměšť na Hané (okr. Olomouc). Lesní ulice, dříve „Křeba“, Přehled výzkumů 51, Brno, 372-373.
- ŠMÍD, M. 2010: Pravěké a časně historické osídlení katastru městyse Náměšť na Hané (okr. Olomouc), Střední Morava 30, 44-74.
- ŠMÍD, M. 2010: Prostějov (okr. Prostějov). Vodní ulice, Přehled výzkumů 51, Brno, 468.
- ŠMÍD, M. 2010: Zahnašovice (okr. Kroměříž). Strategická průmyslová zóna. Komunikace jih, Přehled výzkumů 51, Brno, 380.

7.2. Konference

V roce 2010 náš ústav uspořádal spolu s Archeologickými ústavem v Praze a Nitře mezinárodní konferenci „Keltové 2010“ (viz níže), jejímž nosným tématem byla problematika „Centrální místa a jejich nadregionální výrobní a obchodní význam“. Konference se zúčastnilo více než 50 odborníků z České a Slovenské republiky, Rakouska a Polska.

Pracovníci ústavu se zúčastnili následujících našich i zahraničních konferencí a seminářů, vesměs s předneseným referátem:

- Konference „*Hroby na sídlištech*“, Univerzita Hradec Králové, 16. – 17. 2. 2010
- Konference „*Přehled archeologických výzkumů na Moravě a ve Slezsku v roce 2009*“, Muzeum města Brna, 28. - 29. 4. 2010
- 11. mezinárodní konference „*KELTOVÉ 2010. Doba laténská v Čechách, na Moravě a na Slovensku*“, Poutní dům na Hostýně, 24. - 27. 5. 2010
- XI. konference „*Doba popelnicových polí a doba halštatská*“, Příbram, 7. - 10. 9. 2010
- 29. mezinárodní pracovní setkání „*Otázky neolitu a neolitu našich zemí*“, Vršacké podhradí, Slovenská republika, 27. - 30. 9. 2010
- „*Archeologické moduly*“. Seminář k projektu Internetová encyklopedie dějin Brna, Brno, 25. 10. 2010
- Konference „*Theory and method in archaeology of the Neolithic*“ (7th – 3rd millennium BC). Mikulov, 26. - 27. 2010
- „*5th Vienna conference on Cultural Heritage and New Technologies*“, Vídeň, Rakousko, 17. 11. 2010

7.3. Popularizační činnost

Jako každý rok poskytoval ústav i v roce 2010 zprávy a rozhovory o záchranných archeologických výzkumech pro regionální i celostátní denní tisk, rozhlas a televizi. Například pro přílohu Deníku Vyškovské noviny jsme připravili sedmidílný seriál „Tajemství Vyškovska zasypaná hlínou“.

Pracovníci ústavu pronesli řadu přednášek pro širokou veřejnost i odborníky v rámci přednáškových cyklů různých institucí (např. „Přehled archeologických výzkumů na střední Moravě v roce 2010“, organizovaný Archeologickou sekcí Vlastivědné muzejní společnosti v Olomouci).

Pro obec Klobouky-Bohumilice (okr. Břeclav) jsme zajistili přednášku „Podzemní chodby na jižní Moravě“ a pro Muzeum města a Muzejní spolek Modřice přednášku „Modřice na prahu železného věku“. V obci Šarovy (okr. Uherské Hradiště) se konala přednáška „Březolupy – nové poznatky o pravěkém a středověkém osídlení v poloze Lapač“.

Během výzkumu v místní pískovně v Polešovicích (okr. Uherské Hradiště) byl podáván výklad o problematice záchranných výzkumů pro studenty střední školy.

Pro Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně jsme připravili nálezy z výzkumu našeho ústavu z let 2005-2007 na výstavu „Klášťov - hora čarodějů. Unikátní archeologické objevy z doby starých Slovanů“ (9. září - 21. listopadu 2010). Výstava představila veřejnosti několik stovek nálezů z velkomoravského hradiska Klášťov i osobnost vedoucího výzkumu, zesnulého PhDr. Jiřího Kohoutka.

Odborníkům i zájemcům byl určen experimentální výpal vápna v Rudici v Moravském krasu v rámci „Slavností železa“, na kterém jsme se podíleli ve spolupráci s o.s. Věťřák, o.s. Bacrie a obcí Rudice.

Na rok 2011 jsme vydali již desátý kalendář v řadě tematických kalendářů, v nichž jsou letecké snímky doplňovány plánky lokalit z různých částí Moravy. Tento kalendář „Středověké hrádky na Moravě“ nabízí širší veřejnosti opět možnost seznámit se s vybranými nemovitými památkami, které jsou nedílnou součástí moravské krajiny.

