

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

48



BRNO 2007



PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Rutt kay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

Technická redakce
Technical Editors

Dana Gregorová

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: pv@iabrno.cz
<http://www.iabrno.cz>

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

48, 2007



90270/09

Obrázek na obálce
Cover illustration

Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.
Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Kniha byla vydána s přispěním Akademie věd ČR

Tisk/Print Bekros

Pokyny pro autory na internetové stránce
Instructions to authors on internet pages

<http://www.iabrno.cz>

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

BRNO 2007

STUDIE A KRÁTKÉ ČLÁNKY

Miriam Nývltová Fišáková	SEZONALITA GRAVETTSKÝCH LOKALIT NA ZÁKLADĚ STUDIA MIKRO- STRUKTUR ZUBNÍHO CEMENTU SAVCŮ	13
	SEASONALITY OF GRAVETTIAN SITES BASED ON STUDY OF MAMMAL'S DENTAL CEMENT MIC- ROSTRUCTURES	
Eugeniusz Foltyn, Edel- garda M. Foltyn, Janusz Krzysztof Kozłowski, Jan Maciej Waga	THE YOUNGER PHASE OF THE MIDDLE PALAEOLITHIC IN UPPER SILESIA	25
	MLADŠÍ FÁZE STŘEDNÍHO PALEOLITU V HORNÍM SLEZSKU	
Petr Škrdla	ANALÝZA POVRCHOVÉ ČÁSTI KOLEKCE BOHUNICIENU Z LOKALITY TVAROŽNÁ-ZA ŠKOLOU	45
	ANALYSIS OF THE SURFACE PART OF THE BOHUNICIAN COLLECTION FROM THE SITE OF TVARO- ŽNÁ-ZA ŠKOLOU	
Petr Šída, Petr Pokorný, Petr Kuneš	DŘEVĚNÉ ARTEFAKTY RANĚ HOLOCENNÍHO STÁŘÍ Z LITORÁLU ZANIKLÉHO JEZERA ŠVARCENBERK	55
	EARLY HOLOCENE WOODEN ARTIFACTS FROM THE LAKE ŠVARCENBERK	
Alena Hrbáčková	OSÍDLENÍ LIDU KULTURY S MORAVSKOU MALOVANOU KERAMIKOU NA ÚZEMÍ MODŘIC A V BLÍZKÉM OKOLÍ NA ZÁKLADĚ ANALÝZY KERAMIKY	65
	THE MORAVIAN PAINTED CERAMIC CULTURE SETTLEMENT IN THE TERRITORY MODŘICE BASED ON POTTERY ANALYSIS	
Eduard Droberjar	NEUE ERKENNTNISSE ZU DEN FÜRSTENGRÄBERN DER GRUPPE HASSLEBEN LEUNA-GOMMERN IN BÖHMEN	93
	NOVÉ POZNATKY K BOHATÝM KOSTROVÝM HROBŮM SKUPINY HASSLEBEN-LEUNA-GOMMERN V ČECHÁCH	
Tomáš Zeman	ZUR CHRONOLOGIE DER SIEDLUNG ZLECHOV	105
	K CHRONOLOGII SÍDLIŠTĚ VE ZLECHOVĚ	
Lumír Poláček, Marian Mazuch, Marek Hladík, Andrea Bartošková	STAV A PERSPEKTIVY VÝZKUMU PODHRADÍ MIKULČICKÉHO HRADIŠTĚ	119
	STAND UND PERSPEKTIVEN DER FORSCHUNG ZUM SUBURBIUM DES BURGWALLS VON MIKULČICE	
Rudolf Procházka, Marek Peška	ZÁKLADNÍ RYSY VÝVOJE BRNĚNSKÉ KERAMIKY VE 12.-13./14. STOLETÍ	143
	DIE GRUNDLINIEN DER ENTWICKLUNG DER KERAMIK DES 12.-13./14. JAHRHUNDERTS IN BRNO	

PŘEHLED VÝZKUMŮ NA MORAVĚ A VE SLEZSKU

PALEOLIT A MEZOLIT

BORŠICE (Boršice u Buchlovic, okr. Uherské Hradiště)	Petr Škrdla, Miriam Nývltová Fišáková, Martin Novák, Daniel Nývlt	303
BRNO (k. ú. Líšeň, okr. Brno-město)	Ondřej Mlejnek	309
HLINSKO (okr. Přerov)	Petr Škrdla	310
HOSTIŠOVÁ (okr. Zlín)	Lenka Pělučková Vitošová	313
HRUBÁ VRBKA (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	315
MOHELNO (okr. Třebíč)	Martin Kuča, Milan Vokáč, Lubomír Prokeš	316
MORAVANY (k. ú. Moravany u Brna, okr. Brno-venkov)	Petr Škrdla, Rudolf Procházka	316
MORAVSKÉ BRÁNICE (okr. Brno-venkov)	Martin Kuča	316
MORAVSKÝ KRUMLOV (okr. Znojmo)	Miriam Nývltová Fišáková, Alena Hrbáčková	317
NAPAJEDLA (okr. Zlín)	Petr Škrdla	317
PŘEROV (k. ú. Čekyně, okr. Přerov)	Zdeněk Schenk, Jan Mikulík	321
PŘEROV (k. ú. Předmostí, okr. Přerov)	Jiří Svoboda, Miriam Nývltová Fišáková, Martin Novák, Jaromír Demek, Jiří Kovanda	322
SILŮVKY (okr. Brno-venkov)	Michal Simandl	331
SPYTIHNĚV (okr. Zlín)	Petr Škrdla, Miriam Nývltová Fišáková, Martin Novák, Daniel Nývlt	331
TVAROŽNÁ (okr. Brno-venkov)	Martin Kuča, Petr Škrdla	332
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (k. ú. Jarošov u Uh. Hradiště, okr. Uh. Hradiště)	Petr Škrdla, Miriam Nývltová Fišáková	333
VELATICE (okr. Brno-venkov)	Martin Kuča, Petr Škrdla	334
VEVERSKÉ KNÍNICE (okr. Brno-venkov)	Martin Kuča, Jiří Šmarda	334
ZLÍN (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín)	Lenka Pělučková Vitošová	334

NEOLIT

BRNO (k. ú. Bohunice, Nový a Starý Lískovec, okr. Brno-město)	Michal Přichystal	337
BRNO (k. ú. Jundrov, okr. Brno-město)	Karel Kirchner, Martin Kuča	338
BRNO (k. ú. Komín, okr. Brno-město)	David Parma	340
BRNO (k. ú. Královo Pole, okr. Brno-město)	Petr Holub	340
BRNO (k. ú. Zábrdovice, okr. Brno-město)	Antonín Zúbek	340
BŘEZINA (k. ú. Pulkava, okr. Vyškov)	Miroslav Šmíd	341
ČEBÍN (okr. Brno-venkov)	Martin Kuča, Kamil Smíšek	341
DOLANY (k. ú. Dolany u Olomouce, okr. Olomouc)	Jakub Vrána	342
DOUBRAVY (okr. Zlín)	Jana Langová	342
HLUBOKÉ MAŠŮVKY (okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	343
HLUK (okr. Uherské Hradiště)	Zdeněk Schenk	343
HRUBÁ VRBKA (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	343
KRALICE NA HANĚ (okr. Prostějov)	Miroslav Šmíd	344
KRALICE NA HANĚ (okr. Prostějov)	Pavel Fojtík	344
KRHOVICE (okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	345
LESNICE (okr. Šumperk)	Jakub Halama, Petr Kašpárek	345
LIPOV (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	346
MAŠOVICE (k. ú. Mašovice u Znojma, okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	346
MEDLOV (k. ú. Medlov u Uničova, okr. Olomouc)	Marek Kalábek	346
MOHELNO (okr. Třebíč)	Martin Kuča, Milan Vokáč, Lubomír Prokeš	347
MOKRÁ-HORÁKOV (k. ú. Mokrý u Brna, okr. Brno-venkov)	Martin Kuča	348
MORAVSKÉ BRÁNICE (okr. Brno-venkov)	Martin Kuča	349
OPAVA (k. ú. Malé Hoštice, okr. Opava)	Jindřich Hlas	350
OTASLAVICE (k. ú. Horní Otaslavice, okr. Prostějov)	Karel Faltýnek, Pavel Šlézar	350
OTASLAVICE (k. ú. Horní Otaslavice, okr. Prostějov)	Pavel Moš	350
POLICE (okr. Šumperk)	Jakub Halama, Petr Kašpárek	350
POPŮVKY (k. ú. Popůvky u Brna, okr. Brno-venkov)	Olga Palečková, Marek Lečbých	351
PŘEROV (k. ú. Dluhonice, okr. Přerov)	Zdeněk Schenk, Vendula Vránová	351
RADVANICE (k. ú. Radvanice u Lipníka nad Bečvou, okr. Přerov)	Zdeněk Schenk, Martin Moník	352
SLATINA (okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	353

VEVERSKÁ BÍTÝŠKA (okr. Brno-venkov)	Martin Kuča	353
ZÁBŘEH (k. ú. Zábřeh na Moravě, okr. Šumperk)	Petr Kašpárek, Jakub Halama	353
ZÁSTRIZLY (okr. Kroměříž)	František Trampota	354
ENEOLIT		
BEZMĚROV (okr. Kroměříž)	Arkadiusz Tajer	355
BRNO (k. ú. Bohunice, okr. Brno-město)	Michal Přichystal	355
BRNO (k. ú. Bohunice, Nový a Starý Lískovec, okr. Brno-město)	Michal Přichystal	356
BRNO (k. ú. Jundrov, okr. Brno-město)	Martin Geisler	356
BRNO (k. ú. Komín, okr. Brno-město)	David Parma	356
BRNO (k. ú. Zábřdovice, okr. Brno-město)	Antonín Zúbek	356
BŘEZINA (k. ú. Pulkava, okr. Vyškov)	Miroslav Šmíd	357
HABRŮVKA (okr. Blansko)	Jiří Svoboda	357
HLINSKO (okr. Přerov)	Lubomír Šebela, Petr Škrdla, Zdeněk Schenk	359
HULÍN (okr. Kroměříž)	Martin Paulus	362
CHOLINA (okr. Olomouc)	Miroslav Šmíd	362
KLENOVICE NA HANÉ (okr. Prostějov)	Petr Gadas, Antonín Přichystal, Lubomír Šebela	362
KRALICE NA HANÉ (okr. Prostějov)	Pavel Fojtík	363
KRALICE NA HANÉ (okr. Prostějov)	Miroslav Šmíd	363
KROMĚŘÍŽ (k. ú. Miňůvky, okr. Kroměříž)	Arkadiusz Tajer	363
KŘENOVICE (k. ú. Křenovice u Kojetína, okr. Přerov)	Arkadiusz Tajer	364
LHOTA (k. ú. Lhota u Lipníka nad Bečvou, okr. Přerov)	Dalibor Figel', Václav Novotný ml.	364
MIKULOV (okr. Břeclav)	Petr Kubín	365
MOSTKOVICE (okr. Prostějov)	Miroslav Šmíd	365
NÁMĚŠŤ NA HANÉ (okr. Olomouc)	Miroslav Šmíd	365
NAPAJEDLA (okr. Zlín)	Petr Škrdla, Lubomír Šebela, Antonín Přichystal	366
NEPLACHOVICE (okr. Opava)	Tereza Krasnokutská	367
OLŠANY U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov)	Pavel Fojtík	367
OPAVA (k. ú. Jaktař, okr. Opava)	Tereza Krasnokutská	367
PŘEROV (k. ú. Čekyně, okr. Přerov)	Zdeněk Schenk, Jan Mikulík	368
PŘEROV (k. ú. Újezdec u Přerova, okr. Přerov)	Zdeněk Schenk, Martin Moník, Jan Mikulík	368
PŘESTAVLKY (k. ú. Přestavilky u Přerova, okr. Přerov)	Zdeněk Schenk	368
SENORADY (okr. Brno-venkov)	Josef Kovář, Milan Vokáč	369
SLATINICE (k. ú. Slatinice na Hané, okr. Olomouc)	Miroslav Šmíd	369
STRÍBRNICE (k. ú. Stríbrnice nad Hanou, okr. Přerov)	Arkadiusz Tajer	369
TVAROŽNÁ (okr. Brno-venkov)	Martin Kuča, Petr Škrdla	370
ÚVALNO (okr. Bruntál)	Tereza Krasnokutská	370
VRCHOSLAVICE (okr. Prostějov)	Arkadiusz Tajer	371
ZNOJMO (okr. Znojmo)	Zdeněk Čizmář	372
ZNOJMO (k. ú. Přímětice, okr. Znojmo)	Zdeněk Čizmář	372
DOBA BRONZOVÁ		
BLUČINA (okr. Brno-venkov)	Milan Salaš	373
BRNO (k. ú. Komín, okr. Brno-město)	David Parma	373
BRNO (k. ú. Soběšice, okr. Brno-město)	Milan Salaš	374
BRNO (k. ú. Staré Brno, okr. Brno-město)	Václav Kolařík, Antonín Zúbek	374
BRNO (k. ú. Zábřdovice, okr. Brno-město)	Antonín Zúbek	375
BZENEC (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	375
HORNÍ LHOTA (k. ú. Horní Lhota u Luhačovic, okr. Zlín)	Jiří Kohoutek, Zuzana Vaňová	375
HRUBÁ VRBKA (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	376
JIŘÍKOVICE (okr. Brno-venkov)	David Parma	377
KOBEŘICE (okr. Opava)	Jiří Juchelka, Pavel Stabrava	377
KRAVAŘE (k. ú. Kravaře ve Slezsku, okr. Opava)	Jindřich Hlas	378
KROMĚŘÍŽ (k. ú. Postoupky, okr. Kroměříž)	Arkadiusz Tajer	379
LIPOV (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	379
LITOVEL (okr. Olomouc)	Pavel Šlézar	379

MEDLOV (k. ú. Medlov u Uničova, okr. Olomouc)	Marek Kalábek	379
MIKULOV (okr. Břeclav)	Petr Kubín	380
NEPLACHOVICE (okr. Opava)	Tereza Krasnokutská	380
OLOMOUC (k. ú. Neředín, okr. Olomouc)	Jaroslav Peška, Filip Šrámek	380
OPAVA (k. ú. Jaktař, okr. Opava)	Tereza Krasnokutská	380
MALÉ HOŠTICE (k. ú. Malé Hoštice, okr. Opava)	Jindřich Hlas	380
OTASLAVICE (okr. Prostějov)	Miroslav Šmíd	382
OTASLAVICE (k. ú. Horní Otaslavice, okr. Prostějov)	Karel Faltýnek, Pavel Slézar	382
OTASLAVICE (k. ú. Horní Otaslavice, okr. Prostějov)	Pavel Moš	382
OTNICE (okr. Vyškov)	Marek Lečbych	383
PODOLÍ (k. ú. Podolí u Brna, okr. Brno-venkov)	David Parma	383
POLEŠOVICE (okr. Uherské Hradiště)	Marek Lečbych	383
POPICE (okr. Břeclav)	Martin Paulus	383
PRAVČICE (okr. Kroměříž)	Martin Paulus	384
SMRŽICE (okr. Prostějov)	Pavel Fojtík	384
STRÍBRNICE (k. ú. Stříbrnice nad Hanou, okr. Přerov)	Arkadiusz Tajer	384
SUCHOHRDLY (k. ú. Suchohrdly u Miroslavi, okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	384
TVAROŽNÁ (okr. Brno-venkov)	Martin Kuča	385
VRCHOSLAVICE (okr. Prostějov)	Arkadiusz Tajer	385
VYSOKÉ POLE (okr. Zlín)	Jiří Kohoutek	385
ZLÍN (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín)	Jana Langová	386
ZNOJMO (okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	386
ŽAROŠICE (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	387
ŽBÁNOV (k. ú. Žbánov, vojenský újezd Březina, okr. Vyškov)	Pavel Moš	388

DOBA ŽELEZNÁ

BRODEK U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov)	Miroslav Šmíd	389
DOBŠICE (k. ú. Dobšice u Znojma, okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	389
HRUBÁ VRBKA (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	389
CHARVÁTY (okr. Olomouc)	Vendula Vránová	390
JIŘÍKOVICE (okr. Brno-venkov)	David Parma	390
KOMÁROV (okr. Opava)	Tereza Krasnokutská	390
KRALICE NA HANĚ (okr. Prostějov)	Miroslav Šmíd	391
KRALICE NA HANĚ (okr. Prostějov)	Pavel Fojtík	391
LIPOV (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	391
MAŠOVICE (k. ú. Mašovice u Znojma, okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	391
MEDLOV (k. ú. Medlov u Uničova, okr. Olomouc)	Marek Kalábek	392
MIKULČICE (okr. Hodonín)	Marian Mazuch, Jaroslav Škojec	392
MIROSLAV (okr. Znojmo)	Dagmar Jelínková, Ondrej Šedo	392
MODRÁ (k. ú. Modrá u Velehradu, okr. Uherské Hradiště)	Miroslav Vaškových	392
OLŠANY U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov)	Pavel Fojtík	393
POLEŠOVICE (okr. Uherské Hradiště)	Marek Lečbych	393
PRAVČICE (okr. Kroměříž)	Martin Paulus	393
ŠLAPANICE (k. ú. Šlapanice u Brna, okr. Brno-venkov)	David Parma	394
ZNOJMO (okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	394

DOBA ŘÍMSKÁ

BOŽICE (okr. Znojmo)	Jan Jílek	395
DOBŠICE (k. ú. Dobšice u Znojma, okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	395
DRÁSOV (okr. Brno-venkov)	Jan Jílek	396
HRUBÁ VRBKA (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	397
KOBEŘICE (k. ú. Kobeřice ve Slezsku, okr. Opava)	Jiří Juchelka	397
KOMÁROV (okr. Opava)	Tereza Krasnokutská	397
LIPOV (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	398
MIROSLAV (okr. Znojmo)	Dagmar Jelínková, Ondrej Šedo	398
MUŠOV (k. ú. Pasohlávky, okr. Břeclav)	Dagmar Jelínková	398
OLDŘIŠOV (okr. Opava)	Tereza Krasnokutská	398
OLOMOUC (k. ú. Neředín, okr. Olomouc)	Jaroslav Peška, Filip Šrámek	399
OPAVA (k. ú. Opava-Předměstí, okr. Opava)	Pavel Malík	399
PRAVČICE (okr. Kroměříž)	Martin Paulus	400

PROSIMĚŘICE (okr. Znojmo)	Jan Jílek, Jan Košťál, Milan Vokáč	400
SUCHOHRDLY (k. ú. Suchohrdly u Miroslavi, okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	403
VRCHOSLAVICE (okr. Prostějov)	Arkadiusz Tajer	403
STŘEDOVĚK A NOVOVĚK		
BEDŘICHOVICE (okr. Brno-venkov)	David Parma	405
BISKUPICE (k. ú. Biskupice u Jevíčka, okr. Svitavy)	Jiří Doležel	405
BRNO (okr. Brno-město)	Petr Holub, Václav Kolařík, David Merta, Marek Peška, Petr Polánka, Lenka Sedláčková, Dana Zapletalová, Antonín Zůbek	410
BRNO (k. ú. Bohunice, Nový a Starý Lískovec, okr. Brno-město)	Michal Přichystal	461
BRNO (k. ú. Brno-město, okr. Brno-město)	Zuzana Baarová	462
BRNO (k. ú. Líšeň, okr. Brno-město)	Pavel Fojtík, Mojmír a Radim Malečkovi	462
BRODEK U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov)	Miroslav Šmíd	463
ČEJKOVICE (okr. Hodonín)	František Kostrouch	464
DIVÁKY (okr. Břeclav)	Josef Unger	465
HODONÍN (okr. Hodonín)	František Kostrouch	466
HOSTĚRADICE (okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	467
HRANICE (okr. Přerov)	Jakub Vrána	467
HRUBÁ VRBKA (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	468
HRUŠOVANY NAD JEVIŠOVKOU (okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	468
JAVORNÍK (k. ú. Javorník-město, okr. Jeseník)	Ladislav Kaiser, Pavel Šlězár	468
JIHLAVA (k. ú. Jihlava, okr. Jihlava)	Petr Hejhal, Petr Hrubý	469
JIHLAVA (k. ú. Pístov u Jihlavy, okr. Jihlava)	Petr Hejhal, Petr Hrubý, Petr Kočár, Karel Malý	472
JIŘÍKOVICE (okr. Brno-venkov)	David Parma	475
KLIMKOVICE (okr. Nový Jičín)	Hana Teryngerová	475
KRALICE NA HANĚ (okr. Prostějov)	Pavel Fojtík	476
KRALICE NA HANĚ (okr. Prostějov)	Miroslav Šmíd	476
KRNOV (k. ú. Krnov-Horní předměstí, okr. Bruntál)	František Kolář	477
KUŽELOV (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	477
KYJOV (okr. Hodonín)	Jiří Kohoutek	477
KYJOV (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	477
LITOVEL (okr. Olomouc)	Pavel Šlězár	478
LITOVEL (okr. Olomouc)	Karel Faltýnek, Pavel Šlězár	480
LODĚNICE (k. ú. Loděnice u Mor. Krumlova, okr. Znojmo)	Josef Unger	480
LOŠTICE (okr. Šumperk)	Jakub Halama	480
MACKOVICE (okr. Třebíč)	Lenka Sedláčková, Petr Žákovský	481
MEDLOV (k. ú. Medlov u Uničova, okr. Olomouc)	Marek Kalábek	481
MIKULČICE (okr. Hodonín)	Marek Hladík	482
MIKULČICE (okr. Hodonín)	Marian Mazuch, Jaroslav Škojec	482
MIKULOV (k. ú. Mikulov na Moravě, okr. Břeclav)	Petr Kubín	483
MIROSLAV (okr. Znojmo)	Dagmar Jelínková, Ondrej Šedo	483
MODŘICE (okr. Brno venkov)	Rudolf Procházka	484
MOHELNICE (okr. Šumperk)	Vladimír Goš, Jakub Halama	486
MORAVSKÝ PÍSEK (okr. Hodonín)	Marek Hladík, Jaroslav Škojec	486
MRAMOTICE (okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	487
MUTĚNICE (okr. Hodonín)	František Kostrouch	487
OLDŘIŠOV (okr. Opava)	Tereza Krasnokutská, Michal Zezula	488
OLOMOUC (k. ú. Olomouc-město, okr. Olomouc)	Hana Dehnerová	489
OLOMOUC (k. ú. Olomouc-město, okr. Olomouc)	Petr Večeřa	491
OLOMOUC (k. ú. Olomouc-město, okr. Olomouc)	Karel Faltýnek, Jan Grégr, Richard Zatloukal	492
OLOMOUC (k. ú. Olomouc-město, okr. Olomouc)	Michal Cheben, Peter Kováčik, Martin Moník, Miroslava Plaštiaková	492
OLOMOUC (k. ú. Olomouc-město, okr. Olomouc)	Richard Zatloukal	493
OLOMOUC (k. ú. Bělidla, Holice, Nedvězí, Slavonín, okr. Olomouc)	Peter Kováčik	494
OPAVA (k. ú. Opava-Město, okr. Opava)	Marek Kiecoň, Michal Zezula	494

OPAVA (k. ú. Opava-Předměstí, okr. Opava)	Pavel Malík	496
OPAVA (k. ú. Opava-Předměstí, okr. Opava)	Marek Kiecoň, Michal Zezula	497
OPAVA (k. ú. Opava-město, okr. Opava)	František Kolář	497
OSTRAVA (k. ú. Moravská Ostrava, okr. Ostrava)	František Kolář	499
OSTRAVA (k. ú. Moravská Ostrava, okr. Ostrava)	Marek Kiecoň, Michal Zezula	499
OSTRAVA (k. ú. Moravská Ostrava, okr. Ostrava)	Zbyněk Moravec	500
OSTRAVA (k. ú. Moravská Ostrava, okr. Ostrava)	Pavel Malík, Zbyněk Moravec, Michal Zezula	501
OSTROŽSKÁ NOVÁ VES, (okr. Uh. Hradiště)	Miroslav Vaškových	502
OTASLAVICE (k. ú. Horní Otaslavice, okr. Prostějov)	Karel Faltýnek, Pavel Šlězár	502
OTASLAVICE (k. ú. Horní Otaslavice, okr. Prostějov)	Pavel Moš	503
PAVLOV (k. ú. Pavlov u Dolních Věstonic, okr. Břeclav)	Petr Kubín	503
PODOLÍ (k. ú. Podolí u Brna, okr. Brno-venkov)	David Parma	503
PODOLÍ U MOHELNICE (okr. Šumperk)	Jakub Halama	503
POZOŘICE (okr. Brno-venkov)	Josef Kovář	505
PRACE (okr. Brno-venkov)	David Parma	505
PROSTĚJOV (okr. Prostějov)	Miroslav Šmíd	505
PŘEROV (okr. Přerov)	Jiří Kohoutek, Zdeněk Schenk	506
PŘEROV (okr. Přerov)	Peter Kováčik, Zdeněk Schenk	508
PŘEROV (okr. Přerov)	Jan Mikulík, Zdeněk Schenk	509
PŘEROV (k. ú. Kozlovice u Přerova, okr. Přerov)	Jan Mikulík, Zdeněk Schenk	510
PŘEROV (k. ú. Předmostí, okr. Přerov)	Jan Mikulík, Martin Moník, Miroslava Plaštiaková, Zdeněk Schenk	510
PŘEROV (k. ú. Předmostí, okr. Přerov)	Jan Mikulík, Zdeněk Schenk	511
PŘEROV (k. ú. Újezdec u Přerova, okr. Přerov)	Jan Mikulík, Martin Moník, Zdeněk Schenk	511
PŘÍKAZY (okr. Olomouc)	Ladislav Kaiser	511
RADKOV (k. ú. Radkov u Vítkova, okr. Opava)	František Kolář	512
RADOTÍN (k. ú. Radotín u Lipníka nad Bečvou, okr. Přerov)	Dalibor Figel	513
SLATINA (k. ú. Slatina u Jevišovic, okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	514
STRÁŽNICE (k. ú. Strážnice na Moravě, okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	514
ŠTERNBERK (okr. Olomouc)	Jakub Vrána	515
TIŠNOV (okr. Brno-venkov)	Václav Kolařík	516
UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)	Dana Menoušková	517
UNIČOV (okr. Olomouc)	Hana Dehnerová	518
ÚSOV (k. ú. Úsov-město, okr. Šumperk)	Jakub Halama	518
VESELÍ NAD MORAVOU (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	519
VĚMYSLICE (okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	519
VNOROVY (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	519
VRANOV (k. ú. Vranov u Brna, okr. Brno-venkov)	Michal Přichystal	519
VYSOKÉ POLE (okr. Zlín)	Jiří Kohoutek	520
ZLATÉ HORY (k. ú. Zlaté Hory v Jeseníkách, okr. Jeseník)	Martin Moník, Miroslava Plaštiaková	522
ZLÍN (okr. Zlín)	Jiří Kohoutek	522
ZNOJMO (okr. Znojmo)	Zdeněk Čižmář	523
ZNOJMO (okr. Znojmo)	Bohuslav F. Klíma	528
ŽAROŠICE (okr. Hodonín)	Jaromír Šmerda	529
ŽBÁNOV (k. ú. Žbánov, vojenský újezd Březina, okr. Vyškov)	Pavel Moš	531
ŽDÁR NAD SÁZAVOU (okr. Žďár nad Sázavou)	Josef Unger	532
ŽDÁR NAD SÁZAVOU (okr. Žďár nad Sázavou)	Martin Geisler	532

ZPRÁVY O ČINNOSTI

Jiří Doležel	ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČR, BRNO V ROCE 2006	535
Jan Fridrich	1. PRACOVNÍ SETKÁNÍ PALEOLITIKŮ – KVÍLICE 5.–6.12.2006	537
Klára Rybářová, Jiří Svoboda	MIROSLAV DANĚK	537
Lubomír Šebela	JINDRA NEKVASIL OSMDESÁTILETÝ	538
Ivan Čižmář, Jana Marečková, Miloš Čižmář	VÝSLEDKY LETECKÉHO SNÍMKOVÁNÍ ÚAPP BRNO NA MORAVĚ ZA ROK 2006	544
Pavel Kouřil	DISKuze: ZNOVU K ARCHEOLOGII V NPÚ – ANEB KDO MANIPULUJE S FAKTY. ODPOVĚĎ N. GORYCZKOVÉ A M. ZEZOLOVI	549

**PŘEHLED VÝZKUMŮ NA MORAVĚ A VE SLEZSKU
2006**

**OVERVIEW OF EXCAVATIONS IN MORAVIA AND SILESIA
2006**

**ÜBERSICHT DER GRABUNGEN IN MÄHREN UND
SCHLESISIEN 2006**

DOBA ŽELEZNÁ

IRON AGE

EISENZEIT

BRODEK U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov) „Za zámek“. Doba halštatská. Sídliště. Záchraný výzkum.

Počátkem měsíce března byly zahájeny zemní práce spojené s rozšířením skladovacích prostor a s budováním místní komunikace v areálu firmy Stavbros, spol. s r.o., v Brodce u Prostějova, v poloze „Za zámek“. Při skrývce nadložní vrstvy, dosahující místy mocnosti až 70 cm, se na světlém sprašovém podloží vyrýsovalo několik tmavších skvrn, signalizujících přítomnost archeologických objektů. Těch si všiml při náhodné návštěvě Brodce u Prostějova Mgr. Pavel Moš, archeolog Muzea Prostějovska v Prostějově, který své zjištění konzultoval s pracovníky prostějovského pracoviště ÚAPP Brno. Výsledkem vyvolaného jednání s jednatelem firmy panem Vladislavem Hanslíkem bylo uzavření smlouvy o provedení záchraného archeologického výzkumu. Ten byl realizován ve dnech 27. až 29. března 2006. Prozkoumáno a zdokumentováno bylo 6 objektů, z toho 5 středověkých a jeden z přelomu halštatu a starší doby laténské.

Pozdní halštat reprezentuje objekt (K 500), který lze charakterizovat jako zemnici široce oválného půdorysu s několika kúlovými jamkami na její podélné ose. Získaný materiál plně odpovídá době vzniku stavby. Na jedné straně pozorujeme doznívající halštatské tradice, v našem případě reprezentované kulturou platěnickou (zlomek perly s očky, profilace amforovitých nádob a šálků), na straně druhé se již prosazují technologické, tvarové a výzdobné trendy nastupujícího latěnu (tuhová keramika, situlovitě hrnce s lištou, braubašské

zboží). Větší koncentraci objektů z tohoto období lze předpokládat směrem k jihu, na plochem návrší, jímž prochází silnice z Brodce do Sněhotic

Miroslav Šmíd

Resumé

Brodek u Prostějova (Bez. Prostějov), „Za zámek“. Hallstattzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

DOBŠICE (k. ú. Dobšice u Znojma, okr. Znojmo) „Léry“. Doba laténská. Sídliště (?). Záchraný výzkum.

V těsné blízkosti nádrže DN2 se v trasách kanalizace podařilo vyzvednout několik drobných kovových předmětů z mladší doby bronzové až doby římské. Za pozornost stojí pravděpodobně olověná miniatura kola od vozu z doby laténské.

Zdeněk Čížmár

Resumé

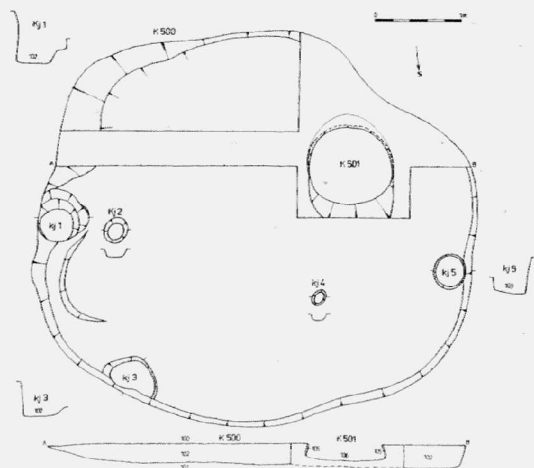
Dobšice (Kataster Dobšice u Znojma, Bez. Znojmo), „Léry“. Latènezeit. Siedlung (?). Rettungsgrabung.

HRUBÁ VRBKA (okr. Hodonín) „Sedliště, Klínky“. Latén. Sídliště. Povrchový sběr.

Při povrchovém sběru, prováděném v letech 2005–2006 Martinem Ďugou a Michalem Polákem, byla v trati Sedliště a na ni bezprostředně navazující trati Klínky objevena nová polykulturní lokalita (popis viz kap. Doba římská). Ze souboru nálezů lze laténskému období přiřadit zlomky nádob z grafitového materiálu se svisle rýhovaným povrchem, zlomky skleněných náramků modrého zbarvení se třemi zjištěnými typy žebrovaného povrchu (se dvěma žebry, s pěti žebry, s perličkami zdobeným středovým žebrem), korálky z millefiorového skla (kónický, melounovitý, polyedrický) a zmíněné periodě mohou patřit také kovové slitky a struska (srov. kap. Neolit, Doba bronzová a Doba římská).

„Za bařinou“. Latén. Sídliště. Povrchový sběr.

Další novou polykulturní lokalitu v trati Za bařinou doložil povrchovým sběrem Martin Ďuga v roce 2006 (popis viz kap. Doba římská). Laténskému období patří ze souboru nálezů kolekce keramických střepeů stejného typu jako u předchozí trati, zlomek skleněného náramku s půlkruhovým profilem a zřejmě i další amorfní kusy skla a navíc také jantar,



Obr. 1. Brodek u Prostějova. „Za zámek“. Půdorys a profil pozdně halštatské chaty.
Grundriss und Schnitt durch die Hütte der späten Hallstattzeit.

kovové slitky a struska (srov. kap. Neolit, Doba železná a Doba římská).

Jaromír Šmerda

Resumé

Hrubá Vrbka (Bez. Hodonín), „Sedliště, Klínky“. Latènezeit. Siedlung. Terrainbegehung.

Hrubá Vrbka (Bez. Hodonín), „Za Bařinou“. Latènezeit. Siedlung. Terrainbegehung.

CHARVÁTÝ (okr. Olomouc)

„U silnice“. Halštat, Slezskoplatěnická fáze KLPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

V měsíci říjnu roku 2006 byl proveden záchranný archeologický výzkum při stavbě inženýrských sítí k budoucím rodinným domům v lokalitě Charvátý „U silnice“. Plocha výzkumu z roku 2006 navazuje na plochu prozkoumanou v roce 2005 v rámci stavby příjezdové komunikace k RD a tvořil ji zhruba dvoumetrový pás po každé straně komunikace. Zkoumaná lokalita se nachází na severním konci obce Charvátý, po pravé straně silnice Olomouc – Tovačov, na okraji pravobřežní správové terasy řeky Moravy v nadmořské výšce 228–230 m. Na mapě ZM ČSR 1 : 10 000 (list 24-24-04) je lokalita identifikována těmito koordináty od Z:J s. č.: 378:196; 382:197; 384:192 a 374:191 mm.

Během výzkumu bylo prozkoumáno 9 sídlištních objektů z halštatské fáze kultury slezskoplatěnické, z toho pět objektů představuje běžné sídlištní jámy blíže nespecifikovaného charakteru. Tři objekty představují kúlové jamky a jeden objekt může označit jako tzv. hliník. Materiál nalezený v zásepch objektů (zlomky keramiky, zvířecí kosti, mazanice) je ve stadiu laboratorního zpracování. S velkou pravděpodobností jsou objekty prozkoumané v roce 2005 a 2006 součástí většího sídelního areálu z doby halštatské, rozkládajícího se na okraji terasy nad řekou Moravou. O této skutečnosti svědčí množství starších nálezů v blízkém okolí popisované lokality (Vránová 2006, zde i literatura; Vránová 2007).

Vendula Vránová

Literatura

Vránová, V. 2006: Charvátý (okr. Olomouc), *Přehled výzkumů* 47, 155.

Vránová, V. 2007: Archeologické nálezy a lokality na katastru obci Charvátý, Drahlav a Čertoryje, in: *Střední Morava* 24, v tisku.

Resumé

Charvátý (Bez. Olomouc), „U silnice“. Hallstattzeit, Platěnice Phase der Kultur der Lausitzer Urnenfelder. Siedlung. Rettungsgrabung.

JÍŘÍKOVICE (okr. Brno-venkov)

Ponětovická ul. Časné latén. Sídliště. Záchranný výzkum.

V průběhu roku 2006 bylo v rámci rekonstrukce kanalizace obce (viz Doba bronzová, Středověk a novověk) v liniových

výkopech dokumentováno celkem 6 zahloubených objektů v ulici Ponětovické. Ze dvou z nich pocházel keramický materiál časně laténského období.

David Parma

Resumé

Jířkovice (Bez. Brno-venkov), Ponětovická Str. Frühlatènezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

KOMÁROV (okr. Opava)

Ulice Na konečné 20, č. p. 68; p. č. 475/1, 476. Doba halštatská. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při archeologickém průzkumu vybagrovaných základů pro novostavbu rodinného domu bylo na vzniklých profilech zjištěno narušení čtyř zahloubených pravěkých objektů. Naleziště se nachází v centru obce Komárov, jižně pod komunikací 11 z Opavy do Ostravy-Poruby, na mírném, severně orientovaném svahu v nadmořské výšce cca 249 m, zhruba 800 m od pravého břehu řeky Opavy. Místo nálezu lze identifikovat v okruhu bodu vymezeného souřadnicemi na ZM 1 : 10 000 (list 15-32-20), 285:12 mm od Z:J s. č.

Profily narušených objektů byly začištěny, fotograficky a kresebně zdokumentovány. Po zabetonování základových pasů byl uskutečněn archeologický výzkum, který se omezil pouze na prostor nenarušených částí zahloubených objektů. Svrchní vrstvu, zdokumentovanou v celém prostoru, tvořila recentní suťovitá uloženína s úlomky cihel a kamenů o mocnosti cca 0,2–0,4 m. Jednalo se o vrstvu vzniklou v minulosti demolicí hospodářského stavení. Po snížení recentní vrstvy bylo identifikováno správové podloží, do kterého byly zahloubeny objekty k. 500–503.

V jihovýchodním rohu zkoumané plochy byla dokumentována větší zahloubená sídlištní jáma (k. 500). Jejímú kompletnímu prozkoumání bránila přítomnost již navezeného stavebního materiálu a stromu. Z toho důvodu byl proveden pouze řez objektem (sonda S1), kterým byl zjištěn jeho oválný tvar, mísovitý profil a přibližná šířka cca 1,65 m. Míra zahloubení jámy do podloží byla zhruba 0,9 m. Ve výplni objektu se nacházely četné keramické fragmenty, střední a malé kusy mazanice, uhliky. V západní části zkoumané plochy byla zdokumentována kúlová jáma (k. 501) o průměru 0,55 m, jejíž zahloubení do podloží bylo 0,65 m. Jáma byla z 80 % vyplněna fragmenty mazanice s otisky dřevěných konstrukcí a keramickými fragmenty. Pozůstatek objektu k. 502 byl zdokumentován pouze na profilu. Byl vyplněn drobkou mazanice a uhliků. V severní části plochy se nacházel objekt k. 503, který byl nejvíce narušen předešlými stavebními činnostmi. Výkop pro základ narušil střední část objektu, takže bylo možné dokumentovat pouze jeho okraje. Objekt měl oválný tvar (ca 1,35 × 0,9 m) a rovné dno, do podloží byl zahlouben zhruba 0,7 m. Dno vyplňovala výrazná šedočerná uhliková vrstva. Objekty k. 502 a 503 nelze z důvodu špatného zachování blíže interpretovat. Keramický materiál z prozkoumaných objektů lze rámcově datovat do pozdního halštatu.

Výzkum byl financován z dotace Programu podpory ZAV Ministerstva kultury České republiky.

Tereza Krasnokutská

Resumé

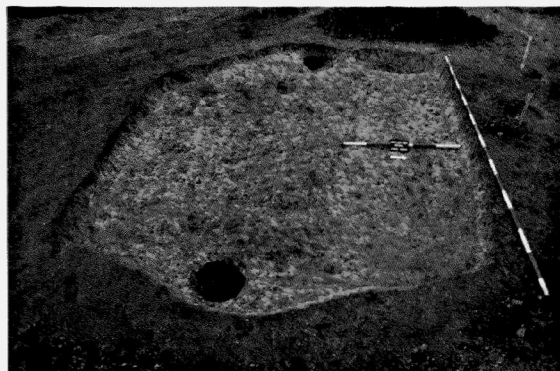
Komárov (Bez. Opava), Na konečné Str. 20, Nr. 68. Hallstattzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

KRALICE NA HANÉ (okr. Prostějov)

„Kralický háj“ (průmyslová zóna města Prostějova). Halstatt, latén. Sídliště. Záchraný výzkum.

Ve dnech 5. až 20. listopadu 2006 byl realizován předstíhový archeologický výzkum na ploše určené k výstavbě technologického centra ITC MICOS, s.r.o., v průmyslové zóně města Prostějova. Jeho úkolem bylo prozkoumání a zdokumentování archeologických objektů na stavbu dotčené ploše. Přestože pozůstatky pravěkého osídlení byly na zhruba polovině skryté plochy zničeny v průběhu vrcholného středověku při budování rybníků (celá západní část pozemku), na zbylé ploše bylo prozkoumáno celkem 138 objektů, mezi nimi mnohé též z období halštatu a doby laténské. Vedle běžných sídlištních objektů byly odkryty i tři chaty, dvě z pozdního halštatu a jedna z latěnu B2. Stopy osídlení z výše uvedeného úseku pravěkých dějin byly evidovány i na pozemcích firmy Windmüller & Hölscher Czech, s.r.o., které se rozkládají severně od právě prozkoumané plochy, a je proto zřejmé, že sídliště z mladšího úseku pravěku pokračuje právě tímto směrem

Miroslav Šmíd



Obr. 2. Kralice na Hané. Objekt K 611 – laténská chata. Latènezeitliches Grubenhaus.

Resumé

Kralice na Hané (Bez. Prostějov), „Kralický háj“ (Industriezone der Stadt Prostějov). Hallstattzeit, Latènezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

KRALICE NA HANÉ (okr. Prostějov)

„Kralický háj“. Doba halštatská (platěnická fáze KLPP). Sídliště. Záchraný výzkum.

Během záchraného archeologického výzkumu vyvolaného stavebními aktivitami v areálu firmy Spedition Feico, s.r.o. (podrobná charakteristika lokality – viz kap. Neolit) bylo opět prokázáno osídlení polohy také v průběhu starší doby železné. Několik prozkoumaných objektů můžeme spojit se sídlištními aktivitami lidu platěnického stupně komplexu

lužických popelnicových polí. Ve srovnání s dřívě provedenými plošnými odkryvy lze však konstatovat, že hustota halštatských jam v tomto prostoru již znatelně slábne.

Pavel Fojtík

Resumé

Kralice na Hané (Bez. Prostějov), „Kralický háj“. Hallstattzeit (Platěnice Phase der Kultur der Lausitzer Urnenfelder). Siedlung. Rettungsgrabung.

LIPOV (okr. Hodonín)

„Padělky“. Latén. Sídliště. Povrchový sběr.

Povrchovým sběrem, realizovaným v roce 2006 Martinem Ďugou na katastru obce Lipov, byla v trati Padělky a v navazující trati Čertovec (již v katastru Tasova) objevena nová polykulturní lokalita (popis viz kap. Neolit). Z rámce souboru nálezů náleží laténskému období zlomky grafitové keramiky s ovalenými okraji a rýhováním (srov. kap. Neolit, Doba bronzová).

Jaromír Šmerda

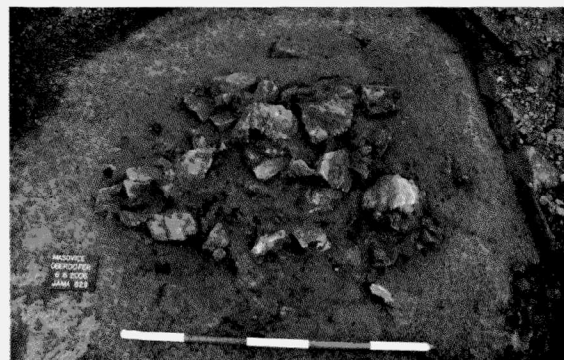
Resumé

Lipov (Bez. Hodonín), „Padělky“. Latènezeit. Siedlung. Terrainbegehung.

MAŠOVICE (k. ú. Mašovice u Znojma, okr. Znojmo)

„Pšeničné“. Horákovská kultura. Sídliště. Záchraný výzkum.

V průběhu roku 2006 byly prozkoumány plochy 6 rodinných domů. Na některých z dotčených parcel bylo možno prozkoumat i objekty horákovské kultury. V dubnu 2006 se podařilo na parcele p. Jelínka prozkoumat slovanskou polozemnici, která porušovala halštatskou zásobní jámu s běžným souborem nálezů. Na ZM ČR (list 33-22-25) se místo nálezů v měřítku 1 : 10 000 nachází v okolí bodu 372:78 mm od Z.J. s. č.. Na rozšířené ploše RD p. Oberdorfera se vyskytlo několik objektů



Obr. 3. Mašovice. Vypreparovaná koncentrace destrukce Jehlancovitých závaží ke tkalcovskému stavu a vypalovaných hrud keramického těsta v jámě 829.

Fundkonzentration mit Webgewichten und durchgebrannten Lehmkuugeln in der Grube 829.

horákovské kultury, mimo jiné zásobní jáma vyplněná maznicovou destrukcí. K důležitým objektům patří nepochybně jáma 829, která byla vyplněna destrukcí mazanice, vypálených hrud keramického těsta a minimálně 15 jehlancovitými závažími ke tkalcovskému stavu (obr. 3). Na ZM ČR (list 33-22-25) se místo nálezů v měřítku 1 : 10 000 nachází v okolí bodu 363:83 mm od ZJ s. č. Podle dosavadních výsledků výzkumů se zdá, že horákovská kultura osídlila mírně k jihovýchodu skloněnou část polohy, nad soutokem Mašovického (Mločeho) potoka a jeho dvou bezejmenných pravobřežních přítoků.

Zdeněk Čížmář

Resumé

Mašovice (Kataster Mašovice u Znojma, Bez. Znojmo), „Pšeničné“. Horákov kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

MEDLOV (k. ú. Medlov u Uničova, okr. Olomouc)

„Za školou“. Platěnická fáze KLPP. Sídliště. Záchraný výzkum.

V dubnu až květnu 2006 proběhla 2. etapa výzkumu pod nově budovanými rodinnými domky. Sídliště leží na mírném svahu obráceném k severovýchodu, s nadmořskou výškou 258–262 m, a lze ho identifikovat v mapě MZ 1 : 10 000 (list 14-44-11) v souřadnicích ZJ s. č. – 440:104; 443:111; 448:108; 447:107 mm.

Na skryté ploše sídliště bylo prozkoumáno 176 objektů zařazených do platěnické kultury. Celkem této fázi osídlení náleží 256 objektů, prozkoumaných ve dvou sezónách (srov. Kalábek 2006). Ve třech zásobních jamách byly nalezeny lidské skelety v anatomické poloze (jedno dítě a dva dospělí). Z objektů jsou zastoupeny zásobnice, sloupové jamky, žlábků a neurčitelné jámy. Ve výplni většiny objektů bylo nalezeno velké množství keramiky, zvířecí kosti, bronzové ozdoby a železné nůž. Opět byly nacházeny velké kusy propalovaných mazanic s otisky kulatiny a desek. Sloupové jamky, žlábků a mazanice jsou dokladem po dřevěných nadzemních konstrukcích na lokalitě.

Marek Kalábek

Literatura

Kalábek, M. 2006: Medlov (okr. Olomouc), *Přehled výzkumů* 47, 157.

Resumé

Medlov (Kataster Medlov u Uničova, Bez. Olomouc), „Za školou“. Platěnice Phase der Kultur der Lausitzer Urnenfelder. Siedlung. Rettungsgrabung.

MIKULČICE (okr. Hodonín)

„Podbřežníky“. Latén. Sídliště. Záchraný výzkum. Uložení. Archeologický ústav AV ČR Brno.

Polykulturní naleziště v trati Mikulčice „Podbřežníky“ je na základě povrchového průzkumu známé již několik desetiletí. Sběry se soustřeďovaly především v prostoru záhumenní řadové zástavby v SV části tratě. Kromě četných slovanských nálezů zde byla zjištěna přítomnost osídlení ze všech období pravěku od neolitu až po dobu římskou. Obec Mikulčice při-

stoupila v roce 2006 k realizaci plánované výstavby řadových domků v JZ části „Podbřežníků“.

V první fázi záchraného výzkumu šlo o dohled nad hloubením inženýrských sítí, při kterém byla kromě slovanských objektů zachycena i sídlištní aktivita z doby laténské. Na základě těchto zjištění byl následně proveden v neohroženějších místech regulérní plošný výzkum (v trvání od 9. 10 do 12. 12. 2006) přímo na parcelách budoucích domů na ploše asi 45 × 20 m (ZM 1 : 10 000 (list 34-24-06); bod 1 – Z326,40;J305,1; bod 2 – Z329,9;J302,3; bod 3 – Z328,5;J300,6; bod 4 – Z324,8;J303,1). Výzkum odkryl část raně středověkého a laténského sídliště (v objektech byla zjištěna i rezidua z encolitu – KZP a doby bronzové – KLPP?). Celkově bylo na odkryté ploše zdokumentováno 5 laténských objektů, z nichž byly čtyři zahloubené chaty. Pravděpodobně nejzajímavějším objektem je zhruba kruhová jáma (část objektu zasahuje do dosud neprozkoupané plochy), jež má po obvodu (uvnitř) pravidelně rozmístěné kúlové jámy (dosud jich bylo přibližně v polovině objektu zjištěno osm). Kromě relativně velkého množství keramiky tento objekt obsahoval i zlomky jehlancovitých hliněných závaží a 12 přeslenů. Protože bylo zjištěno, že jak laténské, tak slovanské osídlení pokračuje všemi směry dále mimo původně vymezenou plochu a je poměrně intenzivní, bude výzkum v trati „Podbřežníky“ pokračovat i v letošním roce.

Marian Mazuch, Jaroslav Škojec

Resumé

Mikulčice (Bez. Hodonín), „Podbřežníky“. Laténezeit. Siedlung. Rettungsgrabung

MIROSLAV (okr. Znojmo)

Nám. Svobody. Horákovská kultura Sídliště. Záchraný výzkum.

V rámci záchraného výzkumu na ploše nám. Svobody (viz kap. Doba římská) byly zachyceny archeologické kontexty kultury horákovské, mezi nimiž vyniká objekt obsahující větší množství keramického materiálu. Byl cca 180 cm hluboký a jeho delší osa činila 9 m.

Dagmar Jelínková, Ondřej Šedo

Resumé

Miroslav (Bez. Znojmo), Svobody Platz. Horákov Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

MODRÁ (k. ú. Modrá u Velehradu, okr. Uherské Hradiště)

„Hrubý díl“. Časný latén (LTA). Sídliště. Zjišťovací výzkum.

Archeologický výzkum v červenci 2006 navázal na výzkum z roku 2005 za branou skanzenu, severně od informačního centra. Výzkum pokračoval v místech objektu č. 1/2005 – časně laténského objektu převrstveného pecí z mladší doby římské (prozkoumána roku 2005). Laténský objekt – sídlištní jáma o rozměrech 180 × 160 × 80 cm – byl oproti minulému roku prozkoumán celý. V záspy objektu byly objeveny početné nálezy časně laténské keramiky, mazanice i zvířecích kostí.

Miroslav Vaškových

Resumé

Modrá (Kataster Modrá u Velehradu, Bez. Uherské Hradiště), „Hrubý díl“. Latènezeit (LTA). Siedlung. Testgrabung.

OLŠANY U PROSTĚJOVA (okr. Prostějov)

„Zlatníka“. Doba halštatská (platěnická fáze KLPP), doba laténská. Sídliště. Záchranný výzkum.

Ve dnech 20. a 21. července 2006 byl na významné archeologické lokalitě „Zlatníka“ v Olšanech u Prostějova proveden již sedmý záchranný archeologický výzkum, který tentokrát souvisel s výstavbou inženýrských sítí pro nově vznikající kolonii rodinných domků (k historii výzkumů srov. Fojtík 2007, 781–782). Lokalitu samotnou můžeme charakterizovat jako rozsáhlou plošinu, která lemuje od západu až jihozápadu Blatskou nivou a převyšuje ji zhruba o 7 m. Na ZM ČR 1 : 10000 (list 24-22-23) místo výzkumu určují souřadnice 23:18 mm od Z:J s.č.

Celkem bylo prozkoumáno 6 sídlištních objektů, z nichž jeden náleží pozdnímu vývojovému stadiu platěnické kultury a tři době laténské (obr. 4). Z běžného spektra nálezů je nutné upozornit na fragmenty lidské lebky z obj. K501. Výskyt lidských kostí na sídlištních doby laténské je totiž jevem, jehož doklady jsou sice nadregionální, leč velmi sporé a také jeho interpretace je otázkou velmi složitou (od náhodného depopování až po nestandardní zacházení s lidskými pozůstatky v souvislostech s magií a kultem, srov. Čížmář 2000).

Pavel Fojtík



Obr. 4 Olšany u Prostějova, „Zlatníka“. Jeden ze zkoumaných sídlištních objektů doby laténské. Siedlungsobjekt der Latènezeit.

Literatura

- Čížmář, M. 2000: Nálezy lidských kostí na moravských sídlištních doby laténské. *Památky archeologické, Supplementum* 13. In *Memoriam Jan Rulf*, Praha, 81–91.
- Fojtík, P. 2007: Bukovohorské keramické „importy“ z Olšan u Prostějova, okr. Prostějov. *Archeologické rozhledy* 58, 781–789.

Resumé

Olšany u Prostějova (Bez. Prostějov). „Zlatníka“. Hallstattzeit (Platěnické Phase der Kultur der Lausitzer Urnenfelder), Latènezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

POLEŠOVICE (okr. Uherské Hradiště)

„Nivy“. Doba halštatská. Doba laténská (LT A). Sídliště. Záchranný výzkum

Na známé polykulturní lokalitě (viz kapitola Doba bronzová) byla v Polešovické pískovně prozkoumána také část sídliště z doby halštatské a laténské. Vedle běžných sídlištních jam s obvyklým inventářem převážně keramického charakteru stojí za zmínku odřutý půdorys dvou zahluobených chat s kúlovou konstrukcí. Obě chaty byly přibližně stejně orientovány, jsou pravidelného obdélníkového půdorysu s rozměry 510 × 360 × 30 cm a 550 × 400 × 60 cm. V jedné z nich byl nalezen zlomek saproplitového kruhového šperku (náramku) a perla s očkem, která se nacházela až u dna jedné z kúlových jamek.

Marek Lečbych

Resumé

Polešovice (Bez. Uherské Hradiště). „Nivy“. Hallstattzeit. Latènezeit (LT A). Siedlung. Rettungsgrabung.

PRAVČICE (okr. Kroměříž)

„U obrázku“ (Hulín-Pravčice 1). KLPP. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

Během záchranného výzkumu na stavbě dálnice D1, úsek 0135 Kroměříž východ – Říkovice, v trati „U obrázku“ (viz kap. Doba římská), bylo do zimy 2006 prozkoumáno 9 žárových hrobů KLPP v severní části lokality. Drobné úlomky spálených lidských kostí byly uloženy v popelnici a následně v jamce. Hrobové jámy měly v průměru od 0,40–1,16m. Počet nádob v hrobech se pohyboval od 1 do 4 (H3). Výjimečně se objevila bronzová tyčinka (H3, H6 a H8). Výzkum bude pokračovat na jaře 2007.

„Pravčické Nivy“ (Pravčice 1). Halštat, LT B/C. Sídliště, kulturní vrstva Záchranný předstihový výzkum.

Koncem roku 2006 začal záchranný archeologický výzkum na stavbě dálnice D1, úsek 0135 Kroměříž východ – Říkovice, v trati „Pravčické Nivy“. Lokalita se nachází v nadmořské výšce 195–197 m a je identifikována na mapě ZM ČR 1 : 10 000 (list 25-31-08) těmito koordináty (Z. s. č.: J. s. č.): 128:291, 137:290, 138:287, 128:287 mm. Jedná se o široce se táhnoucí pozvolný k J skloněný svah. Východní stranu lokality ohraničuje Kostelecký potok. Jižní částí lokality vedlo staré koryto potoka, později zmeliorované.

Během záchranného výzkumu začala být od září 2006 zkoumána splachová vrstva a objekty v ní zahluobené. Do přerušení prací se podařilo prozkoumat 33 sídlištních objektů (převážně zásobních jam) a 5 zahluobených chat. Orientace chat je výhradně V–Z. Halštatské chaty byly prozkoumány zatím 4. Jejich rozměry jsou 4,2–4,4 m délky a 2,9–3,2 m šířky. Zahluobení chat se pohybovalo od 0,5 do 0,8 m. Poslední chatu lze datovat podle nalezené keramiky do stupně latén B/C. Délka chaty byla 5,9 m, šířka 3,4 m a hloubka 0,6 m. Západní stranu chaty narušuje výkop zásobní jámy. Část objektů je poškozena meliorací. Výzkum

bude pokračovat na jaře 2007 průzkumem plochy pod splachovou vrstvou.

Martin Paulus

Resumé

Pravčice (Bez. Kroměříž), „U Obrázku“ (Hulín-Pravčice 1). Kultur der Lausitzer Urnenfelder. Gräberfeld. Rettungsgrabung.

Pravčice (Bez. Kroměříž), „Nivky“ (Pravčice 1). Hallstattzeit, LT B/C. Siedlung, Kulturschicht. Rettungsgrabung.

ŠLAPANICE (k. ú. Šlapanice u Brna, okr. Brno-venkov)

Kollárova ul. Horákovská kultura. Sídliště. Záchranný výzkum.

V průběhu roku 2006 pokračovalo sledování rekonstrukce kanalizace. Na ulici Kollárova, před domem č. p. 1368, byla ve výkopu zdokumentována zemnice z doby halštatské o dochované hloubce 2 m a délce přes 5 m.

David Parma

Resumé

Šlapanice (Kataster Šlapanice u Brna, Bez. Brno-venkov), Kollárova Str. Horákov Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

ZNOJMO (okr. Znojmo)

Ul. Antonínská. Horákovská kultura. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při generální rekonstrukci kanalizace (ISPA) byly v horní části ulice Antonínská na trase sběrače AD zjištěny dva zahloubené objekty horákovské kultury. Pochází z nich běžný soubor nálezů. Jedná se však o doposud nejjižněji zachycené doklady osídlení z období starší doby železné v rámci znojemské městské památkové rezervace. Na ZM ČR (list 34-11-21) se oba objekty nacházejí v místě bodu 372:13 mm od Z:J s. č., nadmořská výška činí 266 m.

Zdeněk Čížmář

Resumé

Znojmo (Bez. Znojmo), Antonínská Str. Horákov Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

PD 1520 §

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

48, 2007



90270/09



BRNO 2007