

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

53-1



BRNO 2012

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 53
Volume 53

Číslo 1
Issue 1

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada

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

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Alice Del Maschio

Software
Software

Adobe InDesign CS5

Fotografie na obálce
Cover Photography

Prusiek, lok. 25. Hrob č. 22, zlato (viz obr. 6. na str. 78)

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@arub.cz
Internet: <http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html>

Tisk
Print

Azu design s.r.o.
Bayerova 805/40
602 00 Brno

ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2012
Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neinpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2012 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

máno celkem 35 zahloubených sídlištních objektů (sídlíšní jámy blíže neurčeného charakteru, zásobní jámy, kůlové jamky) a na obou koncích zkoumané plochy byla zachycena kulturní vrstva o maximální mocnosti 1 metr, která byla prozkoumána metodou čtvercové sítě. V jedné poměrně nehluboké sídlištní jámě se nacházely kosterní ostatky dospělého jedince (bez dalších nálezů). Vzhledem k tomu, že laboratorní zpracování nalezeného materiálu ještě neproběhlo, je datování objektů i nálezů v kulturní vrstvě pouze rámcové. Na lokalitě se objevila keramika kultury s moravskou malovanou keramikou, kultury lužických popelnicových polí, halštatu i laténu. Během výzkumu byla v jednom z objektů objevena unikátní kostěná plastika lví hlavičky. Hlavička ležela na dně běžné, nepříliš hluboké sídlištní jámy, v jejímž zásepu byla objevena keramika z pozdního halštatu a soubor kostěné industrie.

Vendula Vránová

Resumé

Nemilany (Olomouc district). Bronze Age. Settlement. Rescue excavation.

During a rescue archaeological research in Nemilany 35 settlement features and cultural layer were excavated. The features are dated back to Moravian Painted Ware Culture, Lusatian Urnfield Culture, Hallstat and La Tène Period. An unique bone carving of lion's head with hallstat pottery were found in one of the settlement pit.

OLMOUC (K. Ú. NEMILANY, OKR. OLMOUC)

„Kožušanská ulice“. VS. KLPP - slezská fáze. Sídlíště. Záchranný výzkum.

Od března do dubna 2011 proběhla 2. etapa výzkumu na rekonstrukci ulice Kožušanská v Olomouci –Nemilanech v délce 140 m. Na sídlíšti bylo prozkoumáno v 29 sondách a čtvercích 61 objektů zahloubených v různých úrovních do kulturní vrstvy (mocné 0,4–2 m) s různě datovanými nálezy; viz. kapitola Neolit, Eneolit, Doba železná, Středověk a novověk. Lokalita leží na východním svahu terasy nad údolní nivou řeky Moravy. Lokalitu s nadmořskou výškou 211–212 m lze identifikovat v mapě MZ 1 : 10 000, list 24-22-24, v souřadnicích Z s.č.: J s.č.: 360 mm : 208 mm, 362 mm : 192 mm.

V kulturní vrstvě byly zaznamenány zlomky věteřovské keramiky. Do kulturní vrstvy i do rostlého podloží byly zahloubeny objekty slezské fáze KLPP (cca 13 objektů) s typickou keramikou.

Marek Kalábek

Resumé

Olomouc (Kataster Nemilany, Bez. Olomouc). Kožušanská Str. Věteřov Gruppe. Schlesische Phase der Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

OPAVA (K. Ú. JAKTAŘ, OKR. OPAVA)

KLPP. Sídlíště. Záchranný výzkum.

V období od dubna do října 2011 proběhla série výkopových prací za účelem výstavby dvou rodinných domů (č. akce NPÚ 1/11, 43/11) a jejich technického zázemí (č. akce NPÚ 88/11) v Opavě-Jaktaři. K objevení pravěké lokality vedlo hloubení základových pasů pro novostavbu na parcele č. 2734/6, kde bylo zdokumentováno několik eneolitických sídlištních objektů (viz kap. Eneolit). V souvislosti s výstavbou druhého, částečně do svahu zapuštěného domu (parc. č. 2734/7) a se zasíťováním obou parcel pak byly v ploše odkrývány další objekty datované do eneolitu až pozdní doby bronzové. Polykulturní sídlíště se nachází na mírném jižním svahu nad říčkou Jaktarkou, jejíž koryto kopíruje silnice Jaktař-Zlatníky. Lze ji identifikovat v mapě MZ 1 : 10000, list 25-32-13, v souřadnicích 465:31 mm od Z a J sekční čáry v nadmořské výšce cca 273–274 m n.m. Geologické podloží tvoří sprašová návěj, kterou převrstvuje ornice mocná 0,4 až 0,6 m. Z dosavadních zjištění nelze stanovit rozsah a hranice sídlíště.

Celkově bylo prozkoumáno více než 35 zahloubených objektů - hliníků, obilních sil, oválných sídlištních objektů a sloupových jam (obr. 11.). Do období kultury lužických popelnicových polí zařazujeme předběžně deset z nich (u několika dalších jam bude datace předmětem podrobnějšího rozboru; více k ostatním objektům v kap. Eneolit). Až neobvyklá je koncentrace a především rozloha tří prozkoumaných hliníků; největší dosahoval více než 20 m délky, 11 m šířky a v některých partiích až 3 m hloubky, přičemž byl zachycen pouze jeho severní a západní okraj. Keramika obsažená ve výplni odpovídala typické sídlištní produkci KLPP - přes kontaminaci starším materiálem hliník velice pravděpodobně zanikl někdy v průběhu její slezské fáze. Nálezy jsou nyní ve stavu laboratorního zpracování, jejich podrobný rozbor a interpretace budou předmětem dalšího výzkumu.

Pavla Skalická



Obr. 11. Opava-Jaktař. Pohled na hliník 510. Letecký snímek.

Abb. 11. Opava-Jaktař. Gesamtblick auf die Lehmgrube 510. Luftfotografie.