

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

50



Brno 2009

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 50
Volume 50

Číslo 1–2
Issue 1–2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

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

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,
Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Cover Photography

Fotografie levalloiského hrotu nalezeného při výzkumu paleolitické lokality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdlly a kol. obr. 5:1. Foto J. Špaček.

A photo of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-Za školou. See the study of P. Škrdlly et. al. Fig. 5:1. Photo by J. Špaček.

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
E-mail: pv@iabrn.cz
Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrn.cz/pv>

ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2009

Copyright ©2009 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Doba bronzová

Bronze Age

Bronzezeit

BOSKOVICE (OKR. BLANSKO)

Masarykovo náměstí, parc. č. 81. KLPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

V průběhu záchranného výzkumu na stavbě víceúčelového objektu (viz kapitoly Eneolit, Doba železná, Doba římská, podrobněji Středověk a novověk) byla v severní části parcely (základové pasy a sonda 7) zachycena výrazná kulturní vrstva o mocnosti místy 80 cm, kultury lužických popelnicových polí. Prozkoumáno bylo více než 30 objektů a kúlových jamek. Mezi nálezy se vyskytly zlomky zrnotérek, brouska, keramika lužické, slezské i platěnické fáze KLPP (obr. 1). Potvrzila se tak existence rozsáhlého sídliště z období BD-HC na území dnešního centra Boskovic, zjištěného při záchranném výzkumu A. Štrofa v roce 1999 (Dostál, Štrof 2001).

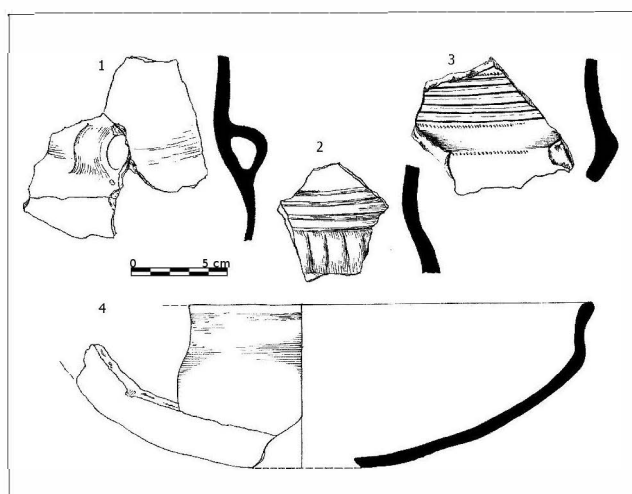
Zuzana Pančíková

Literatura

Dostál, P., Štrof, A. 2001: Průzkumné práce a archeologický výzkum na Masarykově náměstí v Boskovicích. Ve sluzebách archeologie II, 25–36.

Resumé

Boskovice (Bez. Blansko), Masaryk Platz, Parz. Nr. 81. Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 1: Boskovice, Masarykovo náměstí, parc. č. 81. Výběr keramiky KLPP. Abb. 1: Boskovice, *Masaryk Platz, Parz. Nr. 81.* Materialauswahl.

BRANIŠOVICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„Na záhumencích“. ÚK. Sídliště, pohřebiště. Záchranný výzkum.

V listopadu a prosinci roku 2008 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum ve východním úseku polní tratě „Na záhumencích“ v souvislosti s budováním obslužných komunikací a inženýrských sítí pro plánovanou zástavbu rodinnými domy. Dotčený prostor ve tvaru lichoběžníku leží na severozápadním okraji obce, na mírném jihovýchodním svahu, který se zvedá po pravé straně Olbramovickeho potoka Lokačku, situovanou v nadmořské výšce 192–195 m, vymezuje na severovýchodě silnice do Olbramovic, na jihovýchodě stávající intravilán a na severozápadě i jihozápadě nezpevněné polní cesty. Její přesná poloha je na ZM ČR 1:10 000 list 34-12-07 určena body o souřadnicích 203:86, 208:80, 218:88 a 210:104 mm od ZJ s. č.

Liniové výkopy pro inženýrské sítě (dešťovou i splaskovou kanalizaci a vodovod) narušily celkem 27 sídlištních objektů, z nichž větší část na základě získaného materiálu patří ūnětické kultuře. Zachycen byl i jeden soudobý kostrový hrób, který sice byl viditelně asi nedlouho po uložení pohřbu druhotně otevřen (obr. 2), přesto však obsahoval vedle nepoškozené keramické nádoby také jednu bronzovou a jednu zlatou vlasovou ozdobu. Navzdory značné zlomkovitosti vyzvednutých lidských pozůstatků, jež však byly až na lebku a pánevni kosti relativně dobře zachované, je možné konstatovat, že pohřbený byl pravděpodobně muž střední tělesné konstituce vysoký asi 165 cm a zemřel ve věku 40 až 45 let (veková kategorie maturus I).

Zatím nedokážeme rozhodnout, zda nově objevený sídliště a pohřební areál ūnětické kultury souvisí s bohatými příznaky zaznamenanými pomocí letecké prospekcí zhruba 500 m jihozápadně (Branišovice II: Kovářník 1999, 414), každopádně rozšiřuje nápadnou koncentraci nalezišť ze starší doby bronzové v katastrálním území obce (srov. Podborský, Vildomec 1972, 154).

Zdeněk Čermář, Jiří Kala, Michal Přichystal

Literatura

Kovářník, J. 1999: 15 let letecké archeologie na Moravě (a v bývalém Československu) 1983–1998. Přehled výzkumu 40 (1997–1998), 406–419.