

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 Ruttka, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

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 lo-
kality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdly a kol. obr. 5:1. Foto
J. Špaček.

*A foto of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-
Za školou. See the study of P. Škrdla 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@iabrno.cz

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.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. Záchraný výzkum.

V průběhu záchraného 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 zmotěrek, brousky, keramika lužické, slezské i platěnické fáze KLPP (obr. 1). Potvrdila se tak existence rozsáhlého sídliště z období BD–HC na území dnešního centra Boskovic, zjištěného při záchraném výzkumu A. Štrofa v roce 1999 (Dostál, Štrof 2001).

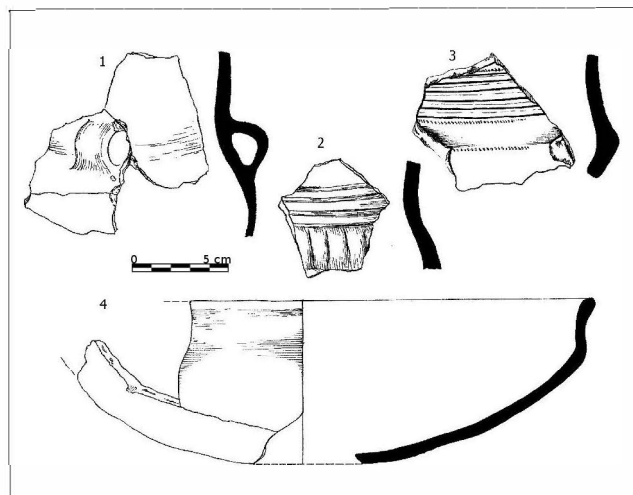
Zuzana Pančíková

Literatura

Dostál, P., Štrof, A. 2001: Průzkumné práce a archeologický výzkum na Masarykově náměstí v Boskovicích. *Ve službách 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-VEKOV)

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

V listopadu a prosinci roku 2008 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchraný archeologický výzkum ve východním úseku polní tratě „Na záhumencích“ v souvislosti s budováním obslužných komunikací a inženýrských sítí pro plánovanou zástavbu rodinnými domy. Důležitý prostor ve tvaru lichoběžníku leží na severozápadním okraji obce, na mírném jihovýchodním svahu, který se zvedá po pravé straně Olbramovického potoka. Lokalita, situovaná v nadmořské výšce 192–195 m, vymezuje na severovýchodě silnice do Olbramovic, na jihovýchodě stávající intravilán a na severozápadě i jihozápadě neupravené 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 splaškovou kanalizaci a vodovod) narušily celkem 27 sídlištních objektů, z nichž větší část na základě získaného materiálu patří ůnětické kultuře. Zachycen byl i jeden soudobý kostrový hrob, který sice byl viditelně asi nedlouho po uložení pohřbu druhotně otevřen (obr. 2), přesto však obsahoval vedle nepoškozeně keramické nádoby také jednu bronzovou a jednu zlatou vlasovou ozdabu. Navzdory značné zlomkovitosti vyzvednutých lidských pozůstatků, jež však byly až na lebku a pánevní kosti relativně dobře zachované, je možné konstatovat, že pohřbeným byl pravděpodobně muž střední tělesné konstituce vysoký asi 165 cm a zemědělel ve věku 40 až 45 let (věková kategorie maturus I).

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

Zdeněk Čížmář, Jiří Kala, Michal Přichystal

Literatura

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