

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

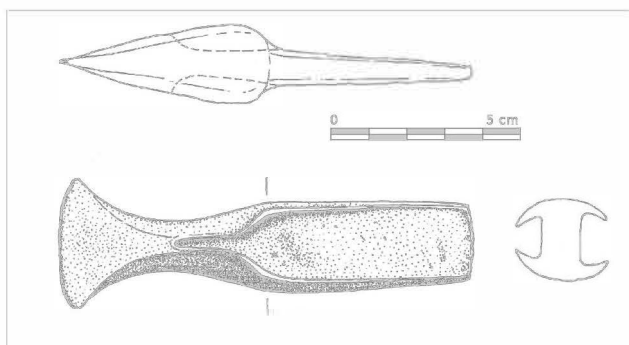
Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

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.



Obr. 25: Třemešná (okr. Bruntál). Bronzová sekerka. Kresba H. Juřenová. Abb. 25: Třemešná (Bez. Bruntál). Bronzebeil. Zeichnung H. Juřenová.

TŘEBĚTICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Koleno“. Starší doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.

V rámci stavby rychlostní komunikace R 4901 Hulín–Fryšták byla předstihově prozkoumána lokalita v katastru Třebětice, v trati „Koleno“. Lokalita se nachází na levé straně cesty z Holešova-Všetul do Zahnašovic cca 1 km od jižní hranice Holešova.

Lokalita je identifikována na mapě ZM ČR 1:10 000, list 25–31–09, těmito koordinátami: 95 mm od západní sekční čary (ZSČ) a 181 mm od jižní sekční čary (JSČ), 106 mm od ZSČ a 179 mm od JSČ, 116 mm od ZSČ a 178 mm od JSČ, 117 mm od ZSČ a 183 mm od JSČ, 106 mm od ZSČ a 184 mm od JSČ, 96 mm od ZSČ a 186 mm od JSČ.

Okolí lokality tvoří plochý terén s nadmořskou výškou 212,0 až 213,0 m. Nejbližší vodoteč je potok Mojena protékající ve vzdálenosti cca 0,3 km jižně od plochy výzkumu.

Na skryté ploše byl odkryt jen jeden archeologický sídlištní objekt, z něhož pochází menší počet zvířecích kostí a atypický keramický materiál, který je možno pravděpodobně datovat do starší doby bronzové k nitranské kultuře.

Kromě zmíněného objektu byl na lokalitě prozkoumán také jeden žlábek a jeden menší objekt z období novověku (2. pol. 20 století).

Arkadiusz Tajer

Resumé

Třebětice (Bez. Kroměříž), „Koleno“. Ältere Bronzezeit (Nitra Kultur?), Siedlung. Rettungsgrabung.

TŘEMEŠNÁ (OKR. BRUNTÁL)

Extravilán. KLPP. Ojedinelý nález.

V prosinci 2008 byla v lesním porostu na katastru obce Třemešná nalezena panem Reně Herodkem bronzová sekerka (obr. 25). Dotyčný nálezce se zachoval příkladně a uvedený nález předal pracovníkům opavského oddělení Archeologického ústavu AV ČR Brno. Souřadnice místa nálezů jsou známy, na tomto místě je však z pochopitelných důvodů neuvádíme.

Artefakt byl nalezen ve velmi zachovalém stavu. Jedná se o typ sekerky s málo výraznými postranními lištami a lalokovitým schůdkem. Týl sekerky je rovný, ostří větší obloukovitě. Uvedený nález tak rozhojňuje seznam bronzových předmětů publikovaný nedávno J. Juchelkou. Metrické údaje předmětu jsou následující: celková délka 112 mm, šířka týlu 21 mm, ostří 35 mm, délka týlní části s lištami 55 mm, tloušťka v týlu 4 mm, max. tloušťka v prostoru schůdku 21 mm.

Celkový habitus artefaktu, zejména s přihlednutím k poloze a tvaru schůdku, jej chronologicky zařazuje do období starší fáze kultury popelnicových polí čili do období klasické lužické kultury. Podle třídění Řihovského (1992) bychom předmětnou sekerku mohli začlenit do jeho IX. skupiny seker s schůdkem. Setkává se zde s dalšími třemi známými artefakty z území české části Horního Slezska, z Opavy-Vávrovic (2 ks) (Šikulová 1972) a z Mladecka (okr. Opava) (Juchelka 2006). Proti nim je však o něco menší a lalokovitý schůdek má posunut poněkud blíže k ostří. Zda nález indikuje dosud neznámou sídlištní strukturu či zda se jedná o klasickou cestovní ztrátu, bude postupně ověřováno.

Pavel Stabrava

Literatura

Juchelka, J. 2006: Souhrn lokalit s nálezem bronzových předmětů kultury lidu lužických popelnicových polí v českém Slezsku a na severovýchodní Moravě. *Časopis Slezského zemského muzea, serie B* 55, 193–204.

Řihovský, J. 1992: *Die Äxte, Beile, Meißel und Hämmer in Mähren*, Prähistorische Bronzefunde IX, 17, Stuttgart.

Šikulová, V. 1972: Dvě bronzové sekerky z Vávrovic (okr. Opava). *Přehled výzkumů 1971*, 50–51.

Resumé

Třemešná (Bez. Bruntál), Lausitzer Urnenfelderkultur, Bronzebeil. Einzelfund.

VELATICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„Velatický široký“. SMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při výstavbě nové splaškové kanalizace byl dokumentován porušený objekt s materiálem mladšího stupně středodunajské mohylové kultury. Ojedinelé objekty shodného stáří zde byly zjištěny již při výzkumu vedeném P. Kosem v roce 2006.

David Parma

Resumé

Velatice (Bez. Brno-venkov). Hügelgräberkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.