

PŘEHLED VÝZKUMŮ

51



Brno 2010

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis *Peer-reviewed journal*

Ročník 51
Volume 51

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 Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,
Rudolf Procházka, Jiří Juchelka, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive 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

Bronzové artefakty nalezené v depotech na hradišti „Tabulová hora“
u Klentnice. Srov. studii A. Navrátila. Foto J. Špaček.
*A foto of bronze artifacts found in hoards in the hill fort „Tabulová
hora“ near Klentnice. See the study of A. Navrátil. Photo by J. Špaček.*

Adresa redakce
Adress

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 2010

Copyright ©2010 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

die etwa 2,2 km lange Trasse einer künftigen Straße untersucht. Es wurde dabei u.a. zahlreichen bronzezeitlichen Objekte gefunden. Nach der vorläufigen chronologischen Klassifizierung lassen sich die Objekte Nr. K1, K3, K8, K14, K160, K190, K191, K192 und K193 als Siedlungsobjekte und K195 als Grab der Aunjetitzer Kultur identifizieren. Der Věteřov-Gruppe wurden die Siedlungsgruben Nr. K5 und K15, resp. der Grab K10 und das Begräbnis in der Grube Nr. K102 zuschreiben. Ohne eine nähere Bestimmung lassen sich in die ältere Bronzezeit die Gruben Nr. K4, K11 und K189 datieren. Weiter wurden ein Körpergrab (K105) der mitteldonauländischen Hügelgräberkultur und zwei nur grob in die Bronzezeit datierbaren Gräber (K115, K117) entdeckt.

Literatura

- Franz, D. L. 2008:** *Human and Nonhuman Bone Identification: a Color Atlas*. Boca Raton: CRC Press.
- Hue, E. 1907:** *Ostéométrie des mammifères*. Paris: Librairie C. Reinwald.
- Klein, Cruz-Urbe 1994:** *The Analysis of Animal Bones From Archaeological Sites*. Chicago: University of Chicago.
- Kolda, J. 1951:** *Osteologický atlas*. Praha: Zdravotnické nakladatelství v Praze.
- Lyman, R. L. 1994:** *Vertebrate Taphonomy*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Lyman, R. L. 2008:** *Quantitative Paleozoology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Říhovský, J. 1982:** *Základy středodunajských popelnicových polí na Moravě*, Studie Archeologického ústavu Československé akademie věd v Brně X, Brno: AU AV ČR Brno.
- Reitz, E. J., Wing, E. S. 2008:** *Zooarchaeology*. Cambridge: Cambridge University Press. Schmid, E. 1972: Atlas of Animal Bones for Prehistorians, Archaeologists, and Quaternary Geologists. Amsterdam: Elsevier Science Publishers.
- Stuchlík, S. 2006:** *Borotice, mohylové pohřebiště z doby bronzové*, Brno: AU AV ČR Brno.
- Stuchlík, S. 2002:** Vývoj osídlení pod Pavlovskými vrchy v době bronzové; in: S. Stuchlík (ed.), *Oblast vodního díla Nové Mlýny od pravěku do středověku*, Spisy AÚ AV ČR Brno 20, 149–192.
- Stuchlík, S., Stuchlíková, J. 1996:** Pravěké pohřebiště v Nové Vsi – Hruškách, Studie Archeologického ústavu Československé akademie věd Brně, XVI 1, Brno: AU AV ČR Brno.
- Stuchlíková, J. 1990:** Otázky pohřebního ritu moravské věteřovské skupiny. In: *Pravěké a slovanské osídlení Moravy*, Brno. AU AV ČR Brno, 146–157.

PRAVČICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

Pravčice 2 „Losky“. KLPP. Sídliště. Záchraný výzkum.

Podnětem pro archeologický výzkum lokality byla plánovaná výstavba rychlostní silnice R 49 Hulín–Holešov. Výkopové práce byly zahájeny v dubnu 2009

a pokračovaly až do poloviny listopadu 2009, přičemž výzkum bude pokračovat i v roce 2010.

Lokalita se nachází v rovinatém terénu na severovýchod od obce Pravčice, který je součástí Holešovské plošiny, krajiny uzavřené údolím řeky Moravy na západě a Hostýnsko-vsetínskou pahorkatinou na východě.

Lokalita je identifikována na mapě ZM ČR 1 : 10 000, list 25-31-08, těmito koordináty: 280 mm od západní sekční čáry (ZSČ) a 380 mm od jižní sekční čáry (JSČ), 300 mm od ZSČ a 373 mm od JSČ, 300 mm od ZSČ a 377 mm od JSČ, 296 mm od ZSČ a 380 mm od JSČ. Na listu 25-31-03 jsou tyto koordináty: 288 mm od západní sekční čáry (ZSČ) a 0 mm od jižní sekční čáry (JSČ), 295 mm od ZSČ a 0 mm od JSČ, 287 mm od ZSČ a 7 mm od JSČ, 283 mm od ZSČ a 3 mm od JSČ. Nadmořská výška lokality je 200,50 až 201,50 m.

Plocha výzkumu má průběh severovýchod–jihozápad. Jejím východním okrajem byl zlom plošiny, od kterého plocha výzkumu klesala jihozápadním směrem k pravému břehu potoka Roštěnka, který byl zároveň západní hranicí výzkumu.

Z hlediska metodiky byl výzkum rozdělen na dvě části. Část východní, na mírném svahu, kde byly odkryty typické archeologické objekty: sídlištní jámy, kúlové jamky a hliníky zahloubené do podloží, a západní – spodní část, která ležela v původní inundaci potoka. Tato část byla rozměřena do čtverců a následně prozkoumána v šachovnicovém systému.

Na prozkoumané ploše bylo odkryto 89 objektů a vytyčeno 70 čtverců o výměře 5 × 5 metrů, ze kterých byla většina prozkoumána. Sídlištní objekty valnou většinou patřily do období popelnicových polí, a to do jejich slezské a platěnické fáze. V této části lokality patřil dále jeden sídlištní objekt kultuře kulovitých amfor a našly se také pozůstatky pravděpodobně novodobé cesty, která vedla na západní straně původního koryta potoka a vzniklého zde močálu.

Ve zkoumaných čtvercích se nepodařilo objevit archeologické objekty, což potvrzuje, že zkoumaná, přes 1 m silná vrstva vznikla během cyklických výlevů potoka a pravěké osídlení se udržovalo těsně nad její hranou. Přesto byl v prokopaných čtvercích objeven početný soubor artefaktů (keramika, mazanice, zvířecí a lidské kosti, bronzové pukličky či fragment kadlubu na odlévání sekerek). Mezi nálezy opět dominuje kultura popelnicových polí. Byl objeven také menší počet střepů datovaných do období laténu a do doby římské.

Je nutné podotknout, že blízkost potoka a s tím spojená vysoká hladina spodní vody nedovolila prozkoumání většiny čtverců až na podloží.

Výzkum na lokalitě bude pokračovat v roce 2010.

Pavlna Kalábková, Jaroslav Peška, Arkadiusz Tajer

Resumé

Pravčice (Bez. Kroměříž). Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung, Rettungsgrabung.