

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.

VINIČNÉ ŠUMICE (OKR. BRNO-VENKOV)

Intravilán obce. LnK. Záchranný výzkum.

V průběhu rekonstrukce kanalizace v obci Viničné Šumice byly ve dvou polohách dokumentovány pozůstatky pravěkého osídlení. Nepočetný soubor nálezů z polohy 1 je možné datovat pouze rámcově jako pravěký, jeden ze zlomků keramiky z polohy 2 (před domem č. p. 344) je spolehlivě zařaditelný ke kultuře s lineární keramikou. Vzhledem ke zvolené technologii stavby s těsným blokovým pažením nelze považovat výsledky jednotlivých dohledů ve Viničných Šumicích za příliš reprezentativní, v často naprosto nepřehledných výkopech mohla být řada archeologických situací přehlédnuta.

David Parma

Resumé

Bei der Rettungsgrabung wurde eine Schicht der LBK-Kultur erforscht.

VĚŽKY (OKR. KROMĚŘÍŽ)

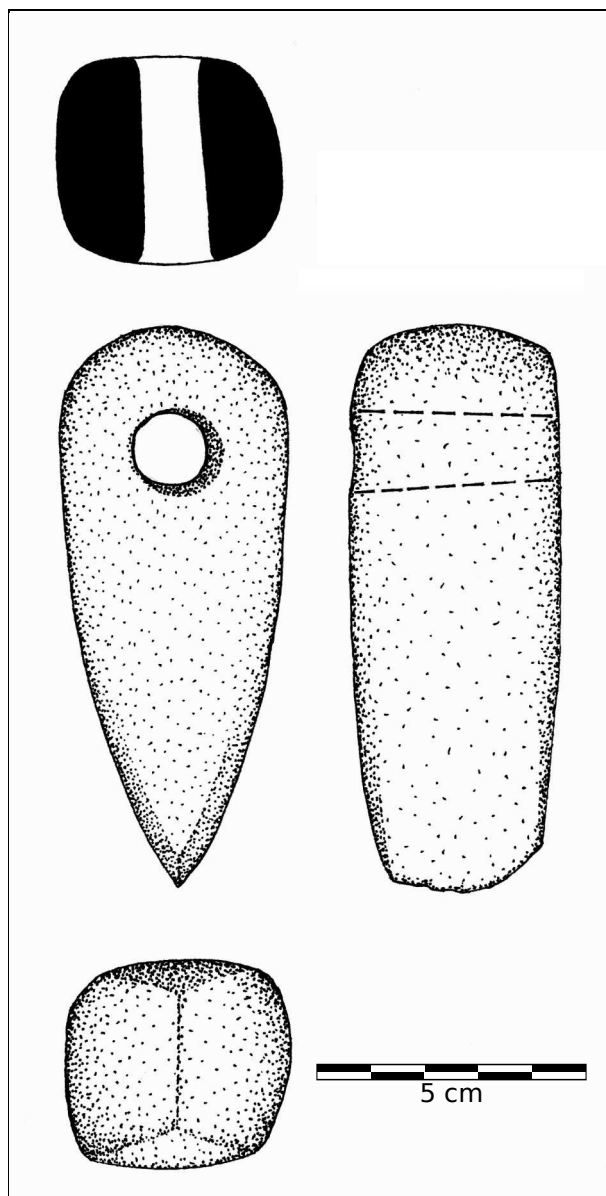
„U Křenovického lesa“. Neolit–Eneolit. Povrchový průzkum. Ojedinělý nález.

V souvislosti s dlouholetým povrchovým průzkumem mladopaleolitických stanic na katastrálním území obce Věžky byl dne 24. 5. 2009 objeven M. Sedláčkovou ojedinělý nález sekeromlatu. Místo nálezu se nachází v blízkosti jižního okraje Křenovického lesa, cca 1,3 km severovýchodním směrem od středu obce a je vymezeno souřadnicí 49°17'49.86"N; 17°16'55.21"E (WGS-84). Jde o výraznou polohu na temeni táhlého terénního hřbetu, vysoko nad údolím Věžického potoka (relativní převýšení od současné hladiny toku činí 100 m). Artefakt byl objeven v nadmořské výšce 344 m.

Jedná se o celý sekeromlat s oblým týlem s otvorem pro topůrko umístěným blíže k týlu (obr. 22). Rozměry: d – 105 mm, š. – 39 mm, výška týlu a ostří – 37 mm, otvor pro topůrko – 17 a 18 mm. Na těle jsou patrné jak stopy recentního poškození (zásek na boku vzniknuvší po orbě), tak záseky vzniklé v minulosti, snad již v souvislosti se zhotovením artefaktu. Jde o dvě nápadné křížící se rýhy v oblasti provrtu. Jejich průsečíkem vede třetí rýha vedená v podélné ose předmětu. Daný artefakt byl s největší pravděpodobností zhotoven z porfyrického mikrodioritu z metabazitové zóny brněnského masivu (Přichystal 2009, 201, 203–204). Tato surovina byla využívána zejména na vrtané artefakty nejčastěji v lengyelské kultuře (Vokáč, Kuča, Přichystal 2005; Kuča, Vokáč 2008; Kuča, Kirchner, Kallabová 2009; Přichystal 2009, 204).

Okolí místa nálezu je známo zejména díky intenzivnímu mladopaleolitickému osídlení, které bylo doloženo v blízké trati „Nad Úlehlí“ (Pělučová Vítošová, Schenk, Sedláčková 2008, 262). Nově bylo doloženo také v trati „U Křenovického lesa“, odkud pochází sekeromlat.

Otázka kulturního zařazení nalezeného sekeromlatu není zcela jednoznačná. Po tvarové stránce se jedná o běžný typ, se kterým se setkáváme již od mladšího



Obr. 22. Věžky. Kamenný sekeromlat.

Abb. 22. Věžky. Stone Macehead.

neolitu. Není však vyloučeno, že tento artefakt pochází z pozdně eneolitické mohyly kultury se šňůrovou keramikou, která byla v souvislosti s intenzivní zemědělskou činností znivelována se současným povrchem.

„Dolní Bílek“. Mladý neolit. Sídliště. Povrchový průzkum

Lokalita je situována jižně od obce v trati „Dolní Bílek“. Povrchový průzkum byl realizován v letech 2007–2009 na severozápadně orientovaném svahu nad pravým břehem pravostranného bezejmenného přítoku Věžického potoka (49°16'37.59"N; 17°16'59.89"E). Podloží zde tvoří sprašové hlíny, v západní části lokality přecházející v deluviofluviální sedimenty. Nálezy kamených broušených nástrojů nacházených v minulosti na „Bílku“ jsou zmiňovány již ve starší regionální literatuře (Buksa 1975, 12).

Doklady osídlení byly nově zachyceny v rozmezí nadmořských výšek 305–320 m. Nalezený soubor zlomků keramiky není početný. Jde zejména o střepy z výdutí ná-