

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

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 Furmanek, Janusz K. Kozlowski,
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, 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
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 2010

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

Eine ¹⁴C-Daten vom Epilengyel 4001–3936 v. Chr. nach der Kalibration kommt von Ausfüllung, die ohne allen Funden ist.

Die fragmentarisierte Keramik hat ein sehr niedriges durchschnittliches Gewicht eines keramischen Fragments (um 0,5 g). Das zeigt, dass die Keramik durch die komplizierten Transformationsprozesse in den Schichten kommt.

Keramisch ist von der Ausgrabung Epilengyel, die Bojeráz Stufe und noch nicht eindeutig auch Jevišovice Kultur nachgewiesen.

ŠLAPANICE (K. Ú. ŠLAPANICE U BRNA, OKR. BRNO-VENKOV)

„Brněnská pole“. KŠK. Hroby. Záchranný výzkum.

V roce 2009 byl proveden plošný odkryv ornice pro SO 113 až 114 (viz kap. Středověk a novověk) Na této ploše se nalézal hrob KŠK (H 25) o rozměrech 2,6 × 2,4 × 1,1 m. Kromě dosud nerekonstruovaných pěti až šesti kusů keramických nádob byla součástí výbavy i čepel měděného nože. Z lidského skeletu se dochovaly pouze silně dislokované dlouhé kosti dolních končetin. Pozoruhodné byly výrazné oválné zahľoubení v rozích hrobové jámy, související patrně s vnitřní úpravou hrobové jámy. Pro účely předstihového archeologického výzkumu byla skryta ještě další obdobně velká plocha pod SO 201 a 202, na níž se nacházely další dvě hrobové jámy. V jedné z nich (H 37) se dochovaly pouze ojedinělé drobné zlomky keramiky, ve druhé (H 38) se střepy několika keramických nádob koncentrovaly v JZ rohu a podél J stěny. Přepálené úlomky lidských kostí byly rozptýleny v zásypu téměř celé jámy, větší koncentrace se nacházela především v SZ sektoru. Ojedinělý hrob KŠK byl nalezen již v roce 2008 na příjezdové komunikaci ke staveništi (Geisler 2009).

Výsledky výzkumů z těchto dvou sezón naznačují, že v trati „Brněnská pole“ se může vyskytovat větší počet hrobů KŠK, jsou však rozptýlené, vzdálenosti mezi dosud zjištěnými se pohybují v řádech desítek až stovek metrů. Jejich odkrytí je tedy bez využití relevantních prospekčních metod spíše otázkou náhody, respektive velkoplošných odkryvů.

Martin Geisler

Literatura

Geisler, M. 2009: Šlapanice (k. ú. Šlapanice u Brna, okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 50, 278, 299–300.

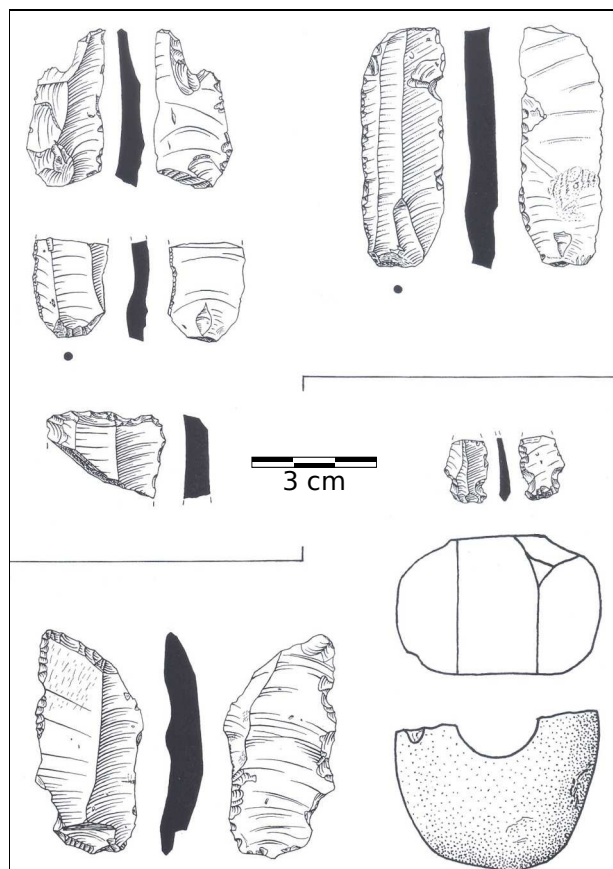
Resumé

Šlapanice (Bez. Brno-venkov), „Brněnská pole“. Schnurkeramikkultur. Gräberfeld. Rettungsgrabung.

ÚVALNO (OKR. BRUNTÁL)

Extravilán obce. Starší až střední eneolit. Sídliště (?). Povrchové sběry.

Povrchovými sběry v katastru obce Úvalno byly zjištěny pozůstatky pravěkého osídlení ve dvou polohách



Obr. 17. Úvalno. Kamenná industrie (výběr). Poloha B (nahoře), poloha C (dole). Kresba: S. Bříza.

Abb. 17. Steinindustrie (Auswahl). Fundstelle B (oben) und C (unten), Zeichnung: S. Bříza.

(označeny na mapě v této kapitole u lokality Krnov jako polohy „B“ a „C“ – viz obr. 2).

Poloha „B“ (parc. č. 2415/1, 17, 19, 20, 85).

V této poloze byly povrchovým sběrem zajištěny drobnější, nepravidelně výrazné fragmenty keramiky (evidentně poškozené orbu), které lze rámcově zařadit do staršího až středního eneolitu. Keramiku doprovází nálezy kamenné štípané industrie (obr.). Sporadicky jsou zastoupeny fragmenty keramiky, které lze chronologicky zařadit do období KLPP, dále keramika středo- až novověká.

Poloha „C“ (parc. č. 364/1, 9, 17, 23, 33–43).

Obdobné nálezy jako v poloze předchozí, ŠI doplněna fragmentem týlu sekromlatu – štípací sekery? (obr. 6). Dále je tu doložena i keramika středo- až novověká.

Svatopluk Bříza, Petr Ulahel

Resumé

Úvalno (Bez. Bruntál). Ungebauter Teil der Gemeinde. Älteres u. mittleres Äneolithikum. Siedlung (?). Oberflächensammlungen.

ZNOJMO (OKR. ZNOJMO)

Horní náměstí. Václavské náměstí. KNP. Sídliště. Záchranný výzkum.

V průběhu záchranného archeologického výzkumu na stavbě „Regenerace historického jádra města Znojma“

(viz kapitola Středověk a novověk) bylo sporadicky potvrzeno i nejstarší doposud známé zdejší osídlení ze staršího eneolitu – kultury nálevkovitých pohárů. Jedna rozsáhlejší jáma nepravidelného tvaru s množstvím zvířecích kostí byla téměř v úplnosti prozkoumána na Horním náměstí a několik zlomků eneolitické keramiky bylo nalezeno při výzkumu mladohradištního pohřebiště i na náměstí Václavském. Zde se však již žádný zahloubený sídlištní objekt prozkoumat nepodařilo.

Resumé

Znojmo (Znojmo Dist.). Centre. A salvage archaeological excavation documented an Early Eneolithic settlement from Funnel Beaker culture.

Marek Lečbych