

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. 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, 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

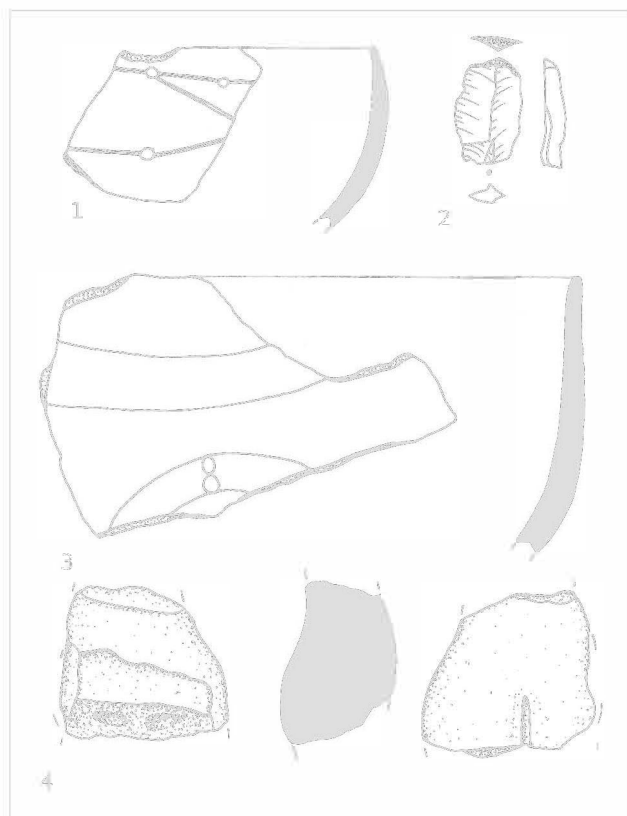
Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

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. 13: Ostopovice. 1, 3: fragmenty nádob; 2: škrabadlo (přepálené); 4: fragment plastiky Fig. 13: ●stovice. 1, 3: fragments of vessels; 2: end-scrapers (overburned); 4: fragment of a figurine.

jsou zřetelné důlky, pravděpodobně se jedná o technologický prvek pro napojení spodní části plastiky.

Na rozdíl od neolitických plastik z lengyelské kultury mají lomy zmiňované plastiky odlišný charakter (srov. Hložek, Kazdová 2007).

Štípaná industrie čítající celkem 17 ks je složena převážně z rohovce typu KL II (9 ks), dále je zastoupen rohovec typu KL I (2 ks), moravské jurské rohovce (2 ks) a silit krakovsko-česstochovské jury (1 ks). Ve třech případech nebylo možno určit surovinu z důvodu přepálení. Mezi nástroji se vyskytlo škrabadlo (přep.) (obr. 13: 2) a dvě čepele s terminální retuší (přep. a KL II).

František Trampota

Literatura

- Belcredi, L. a kol. 1989: *Archeologické lokality a nálezy okresu Brno-venkov*, Brno.
- Hložek, M., Kazdová, E. 2007: Fragmentárnost nálezů lengyelské figurální plastiky ve světle experimentů. In: R. Tichý (ed.): *●tázky neolitu a eneolitu našich zemí*. Archeologické studie Univerzity Hradec Králové. Hradec Králové, 55–60.
- ndruš, V., ●vořák, P. 1992: Pohřebiště kultury zvoncovitých pohárů v Ostopovicích. *Acta musei moraviae* LXXVII, 81–94.

Resumé

Ostopovice (Brno-venkov Dist.). „Na branách“. LBK. Surface survey. The polycultural site in Ostopovice „Na branách“ has already been known. There were found three LBK potsherds in M. Drmola's collection. An interesting find is a fragment of a human figurine. Chipped stone industry is composed mainly from Krumlovský les-type chert (varieties II and I), other raw materials are: Moravian Jurassic cherts, Kraków-Częstochowa Jurassic silit and several artefacts are overburned. The material is dated back to the 2nd LBK phase.

OTICE (OKR. OPAVA)

Ulice Rybníčky, parcely č. 760/3, 760/4, 808. LnK. Sídliště (?). Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum (č. akce NPÚ Ost-rava 93/08), viz kapitola Eneolit, Otice, parcely č. 760/3, 760/4, 808. Lengyel. Sídliště.

V kulturní vrstvě ležící na sprašovém podloží se objevily mimo lengyelských keramických fragmentů i zlomky keramiky LnK. Jednalo se o zhruba deset nezdobených sřepů výdutí z několika nádob. Zdali v těchto místech měli sídliště i první zemědělci a souvisí-li s nimi některé sídlištní jámy bez keramických nálezů nebo šlo o redeponaci fragmentů v neolitu, nelze s jistotou říci.

Pavel Malík

Resumé

Otice (Bez. Opava). Rybníčky Strasse. LBK. Siedlung ?. Rettungsgrabung.

PRAVČICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Pravčické nivky“ MMK. Sídliště. Záchranný předstihový výzkum.

V roce 2008 došlo k rozšíření plochy výzkumu západním směrem, kde byla skryta plocha přibližně 80 × 20 m. Skrývka odhalila 16 objektů z neolitu a doby bronzové a 6 žárových hrobů. Kulturně se jednalo o MMK, která na tomto výzkumu byla zjištěna již dříve. Osídlení navazuje na výzkum v trati „U obrázku“ (Hulín, Pravčice I).

„U obrázku“ (katastr Hulín, Pravčice). LnK, MMK. Sídliště, kulturní vrstva. Záchranný předstihový výzkum.

Lokalita na rozhraní katastrů Hulína a Pravčice se rozkládá na ploše terénní terasy (199 m n. m., severní část výzkumu) a klesá jihovýchodním směrem k hranici nivky říčky Rusavy (195 m n. m., střední a jižní část výzkumu). Na mapě ZM ČR 1 : 10 000, list 25–31–08, je lokalita identifikována těmito koordináty (Z. s. č. : J. s. č.): 97:354, 100:357, 132:291, 137:291 mm. Nejbližší vodoteč Kostelecký potok teče paralelně s protáhlou plochou budoucí dálnice a v jižní části ji křižuje, nedaleko protéká také říčka Rusava (200 m jižně). Již v předchozích dvou sezónách (2006–2007) bylo odkryto 466 objektů a 120 čtverců