

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

58-1



BRNO 2017

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 58
Volume 58

Číslo 1
Issue 1

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

Hedvika Břínková, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík,
Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Azu design, s. r. o.

Software
Software

Adobe InDesign CC

Fotografie na obálce
Cover Photography

Nákončí saxu z hrobu v Blučině-Cezavách (obr. 2, str. 105).
Sax-sword strap-end from the tomb of Blučina-Cezavy (Fig. 2, Pg. 105).

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Čechyňská 363/19
602 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@arub.cz
Internet: <http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html>

Tisk
Print

Azu design, s. r. o.
Bayerova 805/40
602 00 Brno

ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648
Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2017
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2017 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

Resumé

Vedrovice (Znojmo District), „Široká u lesa“. Surface survey in 2006–2012. Finding of LBK artefacts. It seems they come from undiscovered graves, related to already known burial site. Surface survey in 2015. Finding of a fragment of an antropomorphic sculpture related to already known late-neolithic (Moravian Painted Ware culture) settlement.

VEVERSKÁ BÍTÝŠKA (OKR. BRNO- -VENKOV)

Křižovatka ulic Hvozdecká a Ehrmannova. Neolit. Kamenná industrie. Povrchový průzkum z výkopu.

Autorům příspěvku se k dispozici dostaly sběry R. Patočky z Veverské Bítýšky a jejího okolí. Sběratel o svých nálezech několikrát upozornil v lokálním tisku (Patočka 1996; 2015). Tehdy se nepodařilo získat žádné informace o okolnostech akce a s největší pravděpodobností daná situace unikla záchranným archeologickým institucím. R. Patočka našel kamennou industrii v prostoru křižovatky ulic Hvozdecká a Ehrmannova, a to na haldě černě zabarvené hlíny nad výkopem. Je zřejmé, že zde by narušeny pravěké objekty. Více údajů již s dvacetiletým odstupem nebylo možné ověřit.

Malá kolekce (obr. 17) sestává z pěti kusů štípané kamenné industrie. Jedná se o reziduum jádra ze silicitu glacienních sedimentů (obr. 17: 4), zlomené čepele (obr. 17: 2), čepele s poškozenou příčnou retuší

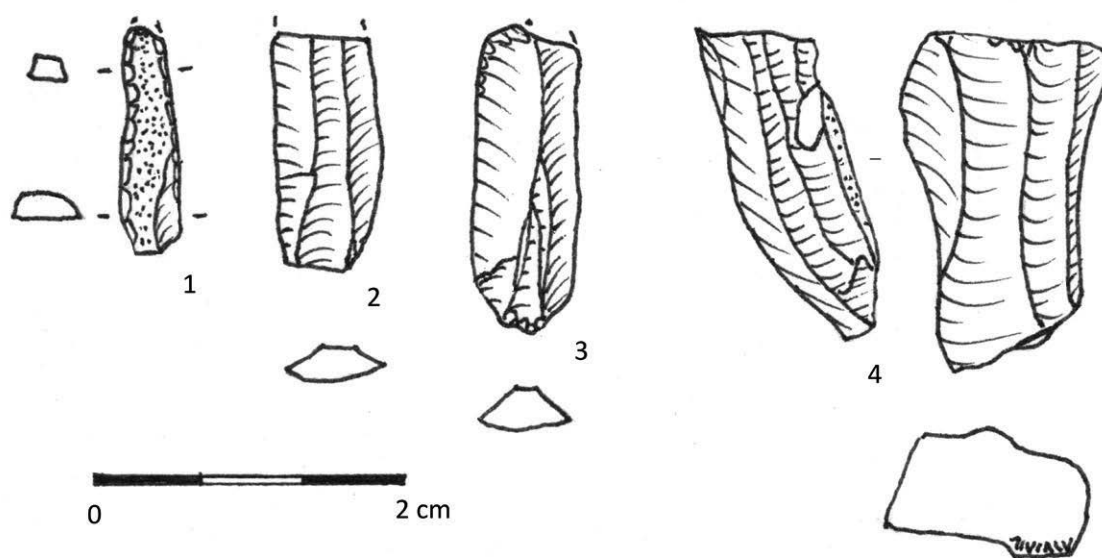
z rohovce typu Krumlovský les, variety II (obr. 17: 3) a vrtáku/dírkovače ze silicitu krakovsko-čenstochovské jury (obr. 17: 1). V novinových zprávách byly nálezy datovány do kultury s moravskou malovanou keramikou. Autoři tohoto příspěvku i s ohledem na absenci keramického materiálu tuto možnost nevyklučují, ale rozhodně připouští i jinou potenciální dataci v rámci neolitu.

Neolitické nálezy R. Patočky upozorňují na fakt, že i do budoucna je třeba v případě dalších stavebních aktivit počítat s možností archeologických situací.

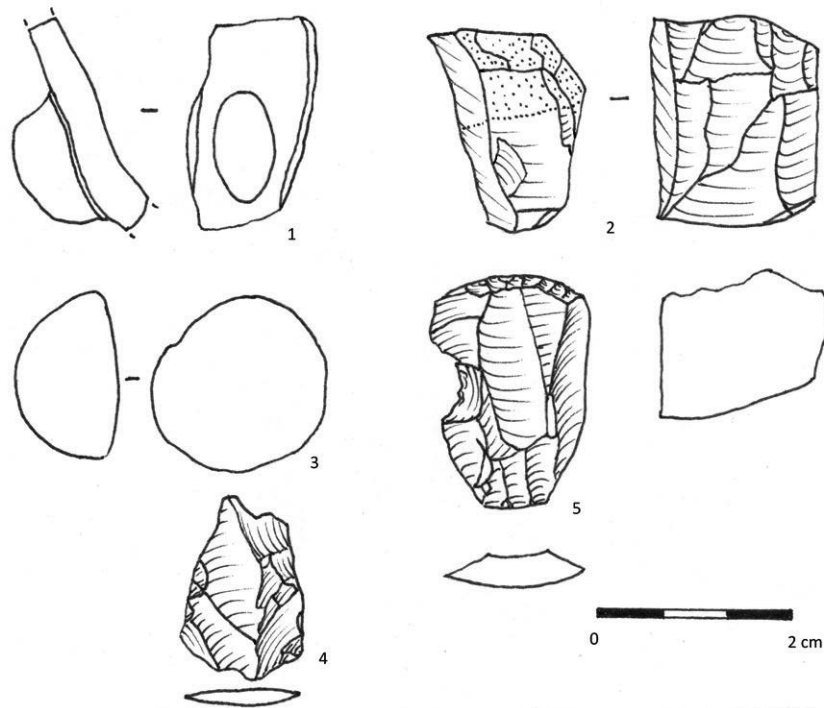
„Chmelníky“. MMK. Sídliště. Povrchový průzkum.

Druhá kolekce pochází z trati „Chmelníky“ východně od městečka (obr. 18). Jedná se o několik fragmentů keramiky, štípané a broušené kamenné industrie. Keramiku představují svisle protáhlý výčnělek na výduti z mísy (obr. 18: 1) a polokulovitý výčnělek (obr. 18: 3), oba z písčitého materiálu. Štípaná industrie sestává ze tří jader (jednopodstavové – rohovec typu Krumlovský les, variety II, nepravidelné – rohovec typu Krumlovský les, variety I a jednopodstavové – rohovec typu Olomučany; obr. 18: 2), čepelového škrabadla z rohovce typu Krumlovský les, variety II (obr. 18: 5) a z většího úštěpu z obsidiánu (obr. 18: 4). Z broušené industrie se zachovaly polotovar nástroje z amfibolického dioritu typu Rokle a menší kus kamenné sekerky ze zelené břidlice typu Želešice.

Kolekce není početná, ale přesto má dostatečnou základní vypovídací hodnotu. Chronologicky jednoznačně patří do kultury s moravskou malovanou keramikou.



Obr. 17. Veverská Bítýška (okres Brno-venkov), křižovatka Hvozdecké a Ehrmannovy ulice. Kamenná industrie.
Fig. 17. Veverská Bítýška (Brno-venkov Dist.), junction of Hvozdecká and Ehrmannova street. Stone industry.



Obr. 18. Veverská Bítýška (okres Brno-venkov), „Chmelníky“. Výběr nálezů.

Fig. 18. Veverská Bítýška (Brno-venkov District), „Chmelníky“ Selected artefacts.

Nové nálezy rozmnožují počet neolitických lokalit v jižní části Boskovické brázdy (cf. Kuča 2009). Potvrzuje se, že již v pravěku se jednalo o důležitý komunikační koridor mezi vzdálenými regiony.

Martin Kuča, Jitka Kučová

Literatura

Kuča, M. 2009: Neolitické osídlení jižní části Boskovické brázdy. Současný stav poznání podle průzkumu v letech 1999–2006. *Sborník prací filozofické fakulty brněnské univerzity, řada M* 12–13, 23–48.

Patočka, R. 1996: Nález z pravěku. *Naše noviny*, 4.

Patočka, R. 2015: Před 150 lety chmel, dnes pravěká lokalita. *Tišnovsko-Kuřimsko, noviny z regionu*, 4(6), 14. Dostupné také z: <http://tisnov.info/modules.php?name=News&file=article&sid=11519>.

Resumé

Veverská Bítýška (Brno-venkov District), junction of Hvozdecká and Ehrmannova street. Neolithic. Surface survey.

Veverská Bítýška (Brno-venkov District), „Chmelníky“. Moravian Panited Ware Culture. Surface survey.

ZLÍN (K. Ú. MALENOVICE U ZLÍNA, OKR. ZLÍN)

„Zadní mezicestí“. Neolit (LnK). Sídliště. Záchranný výzkum.

Lokalizace (umístění stavby): ZM ČR 1:10 000, list 25-31-24, v ploše mezi body 242/100-247/102-254/79-257/79 mm od Z/J s. č.

Výzkum na polykulturní lokalitě Malenovice – „Zadní mezicestí“ byl vyvolán stavbou obchodního domu s nábytkem na poslední zbývající parcele mezi dříve zkoumanými plochami pod obchodními domy Makro a Centro-Zlín. Výzkum byl rozdělen do dvou etap, přičemž při předstihové etapě byl proveden průzkum v ploše technologických prvků, které výrazně zasahovaly pod úroveň terénu (především dvě vsakovací nádrže), ale také v liniích pro následnou pilotáž pod vlastní budovou. Druhá fáze výzkumu probíhala až při vlastní stavební aktivitě, přičemž byly průběžně zkoumány/dokumentovány narušené objekty. V průběhu výzkumu se podařilo prozkoumat něko-