

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**

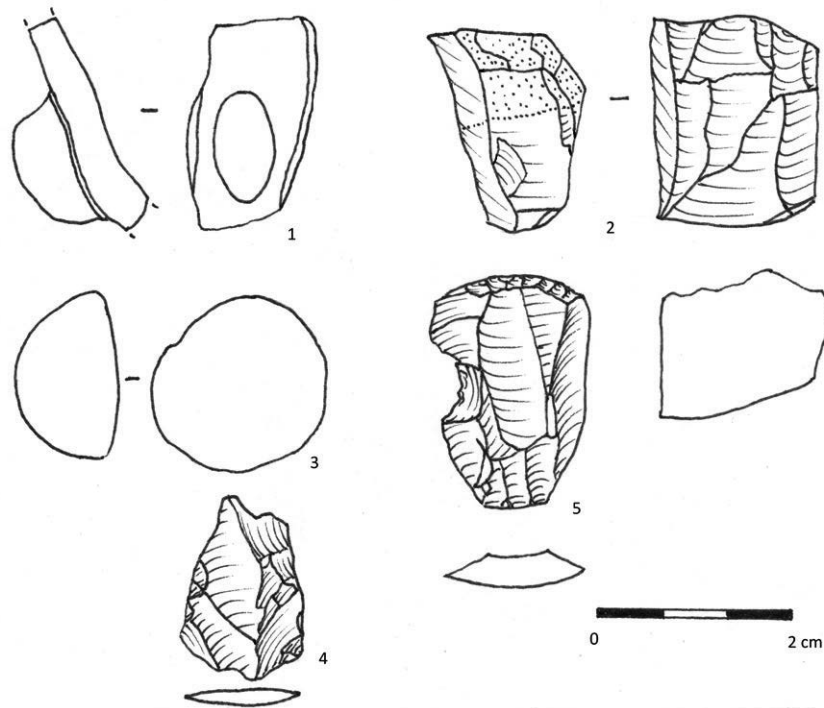
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Čechyňská 363/19  
602 00 Brno  
IČ: 68081758  
E-mail: pv@arub.cz  
Internet: <http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html>

**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.



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-

lik desítek archeologických objektů, které plně korespondovaly s archeologickými komponentami, zjištěnými při předchozích výzkumech (Čižmář 2012a, 140–141, 174, 181; Čižmář 2012b, 184; Čižmář 2013a, 164–165, 177, 194–195, 206; Čižmář 2013b, 291; Kohoutek 1996, 559–563; Kohoutek 2004, 133–134, 163, 180, 248–249; Kohoutek 2006, 118, 291; Kohoutek 2007, 311–340; Kohoutek, Langová 1998, 293–307; Kohoutek, Langová 2000: 118, 131, 140–141; Popelka 2015, 199–200; Šmíd 2005, 229–230, 252, 266, 275, 318). Nejpočetněji byly zastoupeny objekty datované do staršího neolitu (LnK). Na keramickém materiálu LnK ze „Zadního mezicestí“ byly zjištěny aplikace smolných hmot či antropomorfní prvky na keramických nádobách. Ze standardního spektra běžných sídlištních objektů (zásobní jámy, hliníky, menší sídlištní objekty) vybočují kvadratické jámy s kúlovou konstrukcí v rozích, datované do mladší fáze LnK, pro které se prozatím nepodařilo najít uspokojující analogie (obr. 19–21). Novou komponentu představují prvky východních vlivů v podobě keramiky potiské kultury.

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

*Lokalizace (umístění stavby): ZM ČR 1:10 000, list 25-31-24, v linii mezi body 246/102-254/86 mm od Z/J s. č.*

V průběhu výzkumu, realizovaného ve dnech 26. 4. – 11. 8. 2016 při budování teplovodní přípojky k domu nábytku ve Zlíně – Malenovicích, bylo prozkoumáno celkem 15 archeologických situací, které žádným způsobem nevybočují ze standardního spektra sídlištních objektů. Zachyceny byly běžné sídlištní jámy, hliníky/soujámí, zásobní jámy nebo vrstva destrukce nadzemní stavby. Datace většiny objektů byla do jisté míry ovlivněna stavební technologií umožněnou metodou výzkumu, při které byla valná většina objektů pouze dokumentována a ověřována na vertikálních profilech výkopů. V průběhu vzorkování bylo mnohdy získáno jen několik málo keramických fragmentů, mezi nimiž se často vyskytl i materiál, pocházející z mocné vrstvy, vytvořené v průběhu osídlení lidem kultury LnK, který mohl ve značném množství případů tvořit intruzi. Proto je třeba dataci objektů, ve kterých je jen nepatrný počet materiálu, brát se značnou rezervou. Pouze objekty, zasahující pod niveletu výkopu byly alespoň v šíři výkopu (80–90 cm) zkoumány plošně. U těchto objektů (K509 – K511, K513) je datace spolehlivá. Do období kultury s lineární keramikou byly datovány objekty K500, K503, K508, K510, K511 a K513. Zbylé objekty, vyjma objektu K509 (viz oddíl Doba bronzová v tomto čísle), byly datovány jen obecně do pravěkého období (příp. mladšího pravěku).

Adam Fojtík, Miroslav Popelka

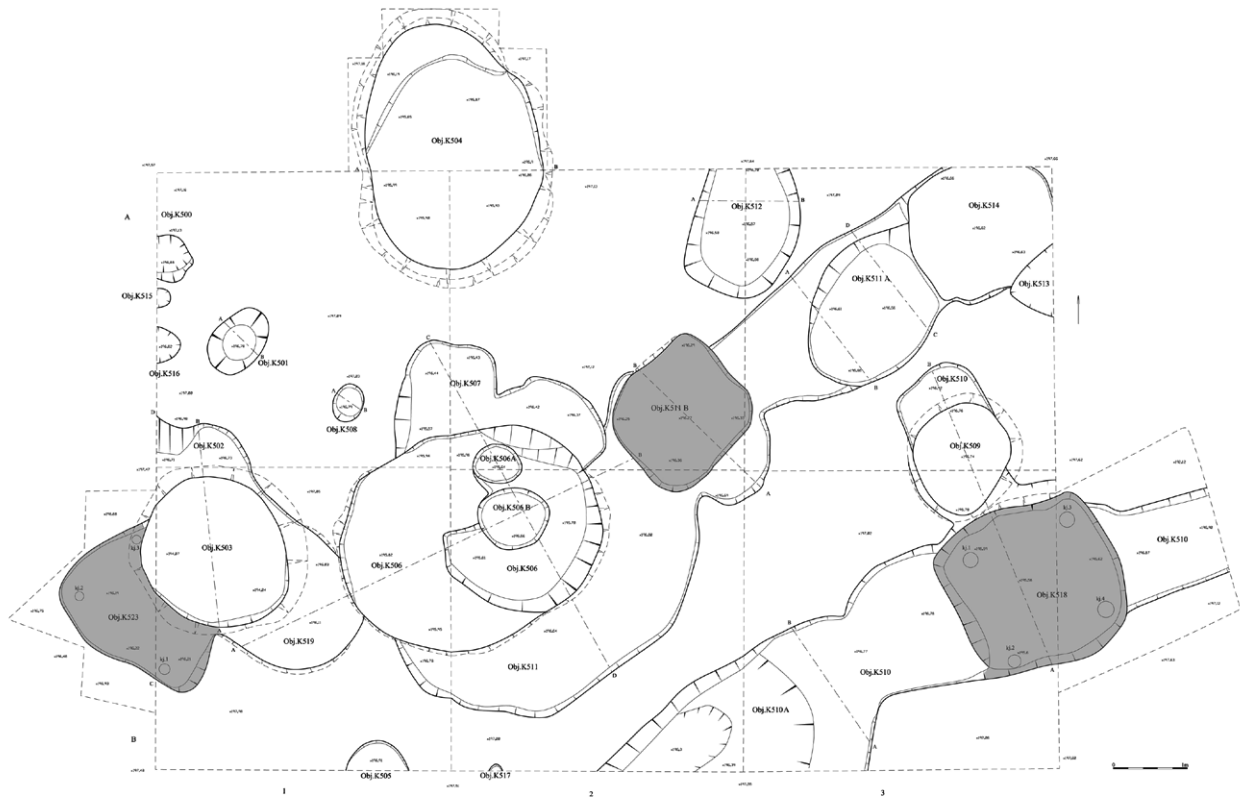
## Literatura

- Čižmář, I. 2012a:** Zlín (k. ú. Malenovice, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 53(1), 140–141, 174, 181.
- Čižmář, I. 2012b:** Zlín (k. ú. Malenovice, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 53(2), 184.
- Čižmář, I. 2013a:** Zlín (k. ú. Malenovice, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 54(1), 164–165, 177, 194–195, 206.
- Čižmář, I. 2013b:** Zlín (k. ú. Malenovice, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 54(2), 291.
- Kohoutek, J. 1996:** Počátky a rozvoj regionálního bádání na Zlínsku. *Archeologické rozhledy* 48, 559–564.
- Kohoutek, J. 2004:** Zlín (k. ú. Malenovice, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 45, 133–134, 163, 180, 248–249.
- Kohoutek, J. 2006:** Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 47, 118, 291.
- Kohoutek, J. 2007:** Záchranné výzkumy na lokalitě Zlín – Malenovice „Mezicestí“ 1999-2005. *Pravěk NŘ* 2005/15, 311–340.
- Kohoutek, J., Langová, J. 1998:** Sídliště kultury popelnicových polí ve Zlíně – Malenovicích. *Pravěk NŘ* 1997/7, 293–307.
- Kohoutek, J., Langová, J. 2000:** Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 41 (2000), 118, 131, 140–141.
- Popelka, M. 2015:** Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 56(1), 199–200.
- Šmíd, M. 2005:** Zlín (k. ú. Malenovice, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 46, 229–230, 252, 266, 275, 318.

## Resumé

Zlín (Kat. Malenovice u Zlína, Bez. Zlín), „Zadní mezicestí“. Neolithikum (LBK). Siedlung. Rettungsgrabung.

Zlín (Kat. Malenovice u Zlína, Bez. Zlín), „Zadní mezicestí“. Neolithikum (LBK). Siedlung. Rettungsgrabung.



**Obr. 19.** Zlín – Malenovice, „Zadní mezicestí“. Plán části výzkumu s vyznačenými kvadratickými objekty LnK.  
**Abb. 19.** Zlín – Malenovice, „Zadní mezicestí“. Der Plan der Forschung mit markierten quadratischen Objekten der LBK.



**Obr. 20.** Zlín – Malenovice, „Zadní mezicestí“. Kvadratický objekt LnK.  
**Abb. 20.** Zlín – Malenovice, „Zadní mezicestí“. Die quadratische Grube der LBK.



**Obr. 21.** Zlín – Malenovice, „Zadní mezicestí“. Kvadratický objekt LnK.  
**Abb. 21.** Zlín – Malenovice, „Zadní mezicestí“. Die Quadratische Grube der LBK.