

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

57-1

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 57  
*Volume 57*

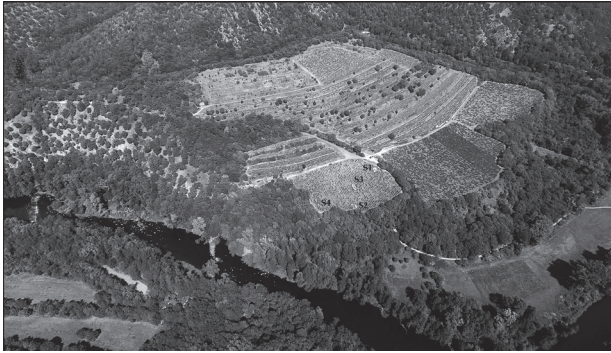
Číslo 1  
*Issue 1*

<b>Předseda redakční rady</b> <b>Head of editorial board</b>	Pavel Kouřil
<b>Redakční rada</b> <b>Editorial board</b>	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttkey, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
<b>Odpovědný redaktor</b> <b>Editor in chief</b>	Petr Škrdla
<b>Výkonná redakce</b> <b>Assistant Editors</b>	Hedvika Břínková, Jiří Juchelka, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
<b>Technická redakce, sazba</b> <b>Executive Editors, Typography</b>	Barbora Tesařová
<b>Software</b> <b>Software</b>	Adobe InDesign CC
<b>Fotografie na obálce</b> <b>Cover Photography</b>	Zelená Hora (okr. Vyškov). Starobronzový kamenný segment. Zelená Hora (Vyškov District). Early Bronze Age stone segment.
<b>Adresa redakce</b> <b>Address</b>	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Čechyňská 363/19 602 00 Brno IČ: 68081758 E-mail: <a href="mailto:pv@arub.cz">pv@arub.cz</a> Internet: <a href="http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html">http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html</a>
<b>Tisk</b> <b>Print</b>	Azu design, s. r. o. Bayerova 805/40 602 00 Brno

ISSN 1211-7250  
MK ČR E 18648

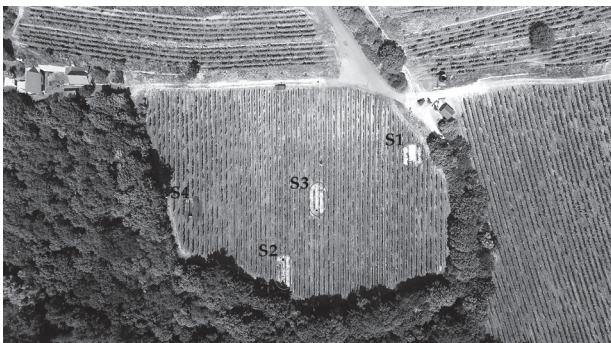
Vychází dvakrát ročně  
Vydáno v Brně roku 2016  
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Copyright ©2016 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.



**Obr. 19.** Podmolí-Šobes. Celkový pohled na lokalitu. Foto P. Faraga.

**Abb. 19.** Podmolí-Šobes. Gesamtanblick. Foto P. Faraga.



**Obr. 20.** Podmolí-Šobes. Zájmová plocha výzkumu. Foto P. Faraga.

**Abb. 20.** Podmolí-Šobes. Forschungsfläche. Foto P. Faraga.

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

„Nad Výhonem“. Mladší doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.

V průběhu výzkumu blízkého paleolitického sídliště v poloze Brno-Líšeň – Hrubé Podsedky (viz oddíl Paleolit) bylo archeology zjištěno narušení pravěké zásobní jámy při hloubení studny u domu č. p. 454 v nově budované ulici Nad Výhonem na katastru sousední obce Podolí (obr. 21). Souřadnice lokality jsou: 49.1911411N, 16.7150417E.

V rámci záchranného archeologického výzkumu došlo k začištění profilu a k dokumentaci tvaru a rozměrů zásobní jámy. Vzhledem k okolnostem nálezů nemohlo dojít k prozkoumání celého obsahu zásobní jámy. Část výplně objektu, která byla odebrána při začišťování profilu, byla proplavena na sítech o průměru ok 3 mm. Plo-

ché dno zásobní jámy kónického tvaru se nacházelo asi 150 cm pod povrchem, průměr zásobní jámy u dna byl asi 2 m (obr. 22).

Prozkoumaná část výplně objektu obsahovala četné zlomky mazanice, 22 keramických střepů, zlomky ulit plžů, jeden zlomek rohovcového úštěpu, dva zlomky zrnotěrek nebo podložek a tři valouny, které zřejmě sloužily jako drtiče. Nalezená keramika byla značně fragmentární, větších rozměrů byl pouze střep z výduti zásobnice s povrchem zdobeným prstováním. Některé menší střepy byly tuhované. Na základě keramiky bylo možné nalezený objekt datovat do velatické fáze kultury středodunajských popelnicových polí. Za konzultaci týkající se datování zde nalezených artefaktů děkuji Kláře Šabatové z Ústavu archeologie a muzeologie FF MU v Brně.

Nález zásobní jámy dokládá existenci sídliště z mladší doby bronzové v bezprostředním okolí, které bylo ovšem zřejmě z větší části zničeno výstavbou nových rodinných domů v ulici Nad Výhonem. K výstavbě zde dochází již od roku 2010, kdy zde došlo ke zničení cenné paleolitické lokality datované do aurignacienu (Škrdla *et al.* 2011). Od té doby zde bylo postaveno asi 30 rodinných domů bez provedení jakéhokoliv systematického záchranného archeologického výzkumu. Náhodné nálezy přitom svědčí o tom, že se jedná o polohu opakovaně osídlovanou od mladého paleolitu až po současnost. Tato lokalita se tak společně s dalšími příklady (např. nedávné zničení lokality z doby halštatské a římské u Měnína) stává dalším důkazem nefunkčnosti archeologické památkové péče na území České republiky.

Ondřej Mlejnek

## Literatura

Škrdla, P., Matějec, P., Tostevin, G., Rychtaříková, T., Hladilová, Š. 2011: Brno (k. ú. Líšeň, okr. Brno-město). *Přehled výzkumů* 52(1), 140–143.

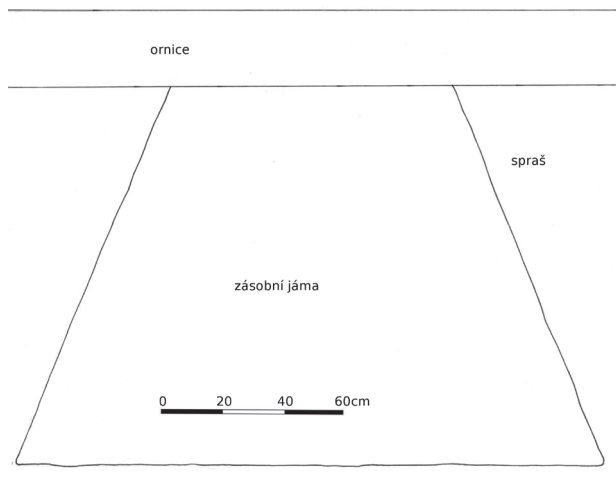
## Resumé

Podolí (Podolí u Brna Cad., Brno-venkov Dist.), „Nad výhonem“. A storage pit dated to the Velatice phase of the Middle-Danube Urnfield culture (1300 – 1000 BC) was documented during a salvage excavation in Podolí near Brno. This finding proves an existence of a Bronze Age settlement in this area, which was probably destroyed during a construction of new family houses. It is another example of inefficiency of the archaeological heritage care in the Czech Republic.



**Obr. 21.** Podolí. Zásobní jáma z doby bronzové. Nálezová situace.

**Fig. 21.** Podolí. Bronze Age storage pit. Finding situation.



**Obr. 22.** Podolí. Kresba profilu zásobní jámy z doby bronzové.

**Fig. 22.** Podolí. Drawing of the section of the Bronze Age storage pit.

## POLICE (OKR. ŠUMPERK)

„Malá Polanka“. KLPP. Depot. Detektorový nález.

**Uložení nálezů:** Vlastivědné muzeum Šumperk, přír. č. 1/2015.

V rozsáhlém lese v severní části katastru Police, mimo jakoukoli známou archeologickou lokalitu, našel p. V. Flášar dne 16. 2. 2015 pomocí detektoru kovů depot bronzových předmětů (ZM 10 14-43-10, 318:341 mm od Z:J s. č.). Svůj nález telefonicky nahlásil archeologovi, artefakty ze země nevyjímal a počkal na příjezd muzejních pracovníků. Tím pádem mohlo být uložení předmětů od-

borně zdokumentováno.

Všechny předměty se v zemi nacházely poměrně mělce, pouze 12 – 19 cm od současného povrchu. Nejspodněji ležela obrovská honosná spona, přes ni bylo na sobě naskládáno 5 nákrčníků, a to tak, že překrývaly přesně střední část spony, takže její oba růžicové konce souměrně přechnivaly oblouky nákrčníků (obr. 23). Nejsvrchnější nákrčník byl ovšem druhotně roztažený, snad vlivem postdepozičních procesů.

Celkem se tedy jedná o 6 celých bronzových artefaktů v dobrém stavu, jejichž povrch pokrývá ušlechtilá patina tmavozelené barvy. Všech 5 nákrčníků patří ke stejnému typu, který lze charakterizovat jako tzv. otevřené tyčinkovité exempláře s jednosměrně torzovaným tělem, hladké konce jsou plošně roztepané a svinuté vně do oček. Tato varianta nákrčníků není chronologicky příliš citlivá, objevuje se po celý průběh mladší i pozdní doby bronzové (Salaš 2005, 76).

Nejzajímavějším předmětem z celého souboru je velká (délka přesahuje 30 cm) dvoudílná štítová (tzv. spindlersfeldská) spona s bohatou rytou a vybějenou výzdobou. Patří k vzácnému typu Křenůvky-Domaniža, jehož chronologické postavení je striktně omezeno pouze na stupeň H B 1 (Podborský 1967, 33; Říhovský 1993, 44–45, Tf. 5: 47–50, 6: 51–52).

Depotový celek byl zatím představen pouze populárně-vědnou formou (Halama 2015), odbornější vyhodnocení se připravuje.

Jakub Halama

## Literatura

**Halama, J. 2015:** Proč byl v zemi ukryt pravěký poklad bronzových šperků? *Severní Morava* 101, 53–58.

**Podborský, V. 1967:** K datování a původu některých bronzových předmětů ze štramberského kotouče. *Sborník prací filozofické fakulty brněnské univerzity*, řada E 12, 7–67.

**Říhovský, J. 1993:** *Die Fibeln in Mähren*. Prähistorische Bronzefunde XIV, 9. Stuttgart: Franz Steiner.

**Salaš, M. 2005:** *Bronzové depoty střední až pozdní doby bronzové na Moravě a ve Slezsku*. Brno: Moravské zemské muzeum.

## Resumé

Police (Bez. Šumperk), „Malá Polanka“. Lausitzer Urnenfelderkultur. Depot. Lesefund mit Hilfe des Metall-detektors. Belegung des Fundes: Heimatskunde Museum