

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

56-1



BRNO 2015

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 56
Volume 56

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, Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková,
Olga Lečbychová, 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

Želešice. Polotovar sekerky (viz obr. 5, str. 40).
Želešice. Axe blank (see Fig. 5, Pg. 40).

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 2015
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2015 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

Literatura

Harding, A., Šumberová, R., Knüsel, Ch., Outram, A. 2007: *Velim. Violence and Death in Bronze Age Bohemia*. Praha: Institute of Archaeology of the CAS Prague.

Hrala, J., Šumberová, R., Vávra, M. 2000: *A Bronze Age fortified site in Bohemia*. Praha: Institute of Archaeology of the CAS Prague.

Resumé

Hnojice (Olomouc District), "Mošánky". A new enclosure was studied using aerial survey and magnetometry. The test pit dug on the site cut a ditch and two palisades. The ditch was 6.3m in width and 1.95m deep and its infilling contained Middle Danube Tumulus culture pottery. This site is similar to Velim, trench A.



Obr. 3. Hnojice. Sonda příkopem. Ve spodní části patrný horizont kamenů.

Fig. 3. Hnojice. Trench cutting the ditch. The lower part contains stony layer.



Obr. 4. Hnojice. Lomové kameny promísené spraší a jílem.

Fig. 4. Hnojice. Quarried stones mixed with loess and clay.

HOLASOVICE (OKR. OPAVA)

„Dvůr“. KLPP. Sídliště. Záchraný výzkum.

V květnu 2014 proběhl drobný archeologický záchraný výzkum vyvolaný stavbou spádové dešťové kanalizace v areálu bývalého velkostatku, v prostoru archeologické kulturní památky (r. č. 31622/8 – 1379). V současné době areál využívá Muzeum Slezský venkov Holasovice.

V liniovém výkopu byly zachyceny kulturní vrstvy, které obsahovaly četné keramické fragmenty, štípanou industrii a zlomky zvířecích kostí. Jelikož musela být dodržena hloubka výkopu povolená stavbou a nebylo dosaženo podloží, není stratigrafie kompletní. Podle získaného keramického materiálu lze vrstvy datovat do slezské fáze období kultury lužických popelnicových polí. Kromě lužické keramiky byl nalezen i jeden fragment keramické nádoby, jež lze datovat do přelomu 15. a 16. století.

Na zkoumané lokalitě probíhaly výzkumy i v letech 2011 a 2012, při kterých byly objeveny středověké artefakty a nálezy kultury lužických popelnicových polí a kultury nálevkovitých pohárů. Nejspíše z důvodu neúplné stratigrafie nebyly nálezy kultury nálevkovitých pohárů na tomto výzkumu potvrzeny.

Jitka Štohandlová

Resumé

Holasovice (Opava District), „Dvůr“. Lausitz Urnfield culture. Settlement. Rescue excavation.

HOLEŠOV (K. Ú. KOLIČÍN, OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Šeblinek“, výzkum Količín 1. Starší doba bronzová. Záchraný výzkum.

Při výzkumu kulturní vrstvy byly získány drobné keramické zlomky, které lze díky charakteru zpracování keramického těsta a způsobu výzdoby pomocí otisků šňůry spojit s nitranskou kulturou. Většinou jsou identifikovány jako fragmenty šálků. Tento časový horizont doplňují střepy velkých nádob odpovídajících únětickým nebo věteřovským hrncovitým nádobám, v několika případech i s pupíky, kterými bývá ozdobeno podhrdlí. Protože se však nenašla jiná únětická nebo věteřovská keramika, považujeme je za projev prolínání nebo kontaktů únětického prostředí s nitranským. Nitranské kultury mohou příslušet např. i některé silicitové šipky, pokud ovšem nejsou spojeny s kulturou se zvoncovitými poháry, která byla výzkumem také doložena (viz oddíl Eneolit).

Miroslav Daňhel