

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.

DOBA ŽELEZNÁ IRON AGE EISENZEIT

BOHUTICE (OKR. ZNOJMO)

„Lesky“. Doba halštatská. Ojedinelý nález. Sídliště (?). Povrchový průzkum.

Kromě neolitických nálezů (viz oddíl Neolit s podrobnějšími informacemi a kresbou) byla při povrchovém průzkumu rovněž získána keramika rámcově datovatelná do starší doby železné.

Martin Kuča, Josef Jan Kovář

Resumé

Bohutice (Znojmo District), „Lesky“. Hallstatt Period. Isolated artifacts. Surface survey.

BOSKOVICE (OKR. BLANSKO)

„Radlův Žleb“. Doba halštatská. Sídliště. Záchranný výzkum.

V roce 2014 byl prováděn záchranný archeologický výzkum při rekonstrukci páteřního vodovodu na trase Boskovice – Velké Opatovice. Během průzkumu bylo zjištěno několik chronologických horizontů pravěkého a středověkého osídlení v celkem pěti polohách (viz oddíly Neolit, Doba bronzová a Knínice u Boskovic ve svazku Středověk a novověk).

První zjištěná poloha „Radlův Žleb“ se nacházela přibližně 1 km od začátku trasy od intravilánu Boskovic na začátku svahu svažujícího se z Červeného vrchu do údolí bezejmenné vodoteče. Zde byly prozkoumány dvě jámy s množstvím keramických nálezů, které je možno zařadit do platěnické kultury.

Místo výzkumu je v souřadnicovém systému S-J-TSK určeno bodem $y = 589787$; $x = 1127092$.

Marek Lečbych

Resumé

Boskovice (Blansko District), „Radlův Žleb“. Two features of Platěnice culture were excavated during a rescue excavation in 2014.

BULHARY (OKR. BŘECLAV)

Intravilán (ppč. 556/1). Doba laténská. Vrstva. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum byl provedený v letech 2013–2014 na akci II/42117 Bulhary, průtah (okr. Břeclav). Pozůstatky vrcholně středověkého objektu, společně s keramikou z doby laténské, byly zachyceny u nároží prodejny firmy COOP. Od č. p. 75 po č. p. 66 byly mezi výkopy inženýrských sítí sledovány útržky kulturních vrstev z období pravěku (doba bronzová: starší a mladší, doba laténská; Kos 2014).

Petr Kos

Literatura

Kos, P. 2014: *Bulhary 2013–2014 – Průtah II/45117*. Rkp. nálezové zprávy, č. j. 428/14. Uloženo: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Resumé

Bulhary (Bez. Břeclav), Innenbereich. Laténezeit. Schichte. Rettungsgrabung.

DRAHANOVICE (OKR. OLMOUC)

„Za kapličkou“. KLPP – platěnická kultura. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

V průběhu měsíce dubna a následně počátkem měsíce září 2014 probíhaly zemní práce spojené s výstavbou inženýrských sítí v poloze „Za kapličkou“, k. ú. Drahanovice, okr. Olomouc. Lokalita se nachází v severní části intravilánu obce, v blízkosti areálu bývalého cukrovaru (ZM ČR, 1:10 000, list 24-22-17, širší okolí bodu o souřadnicích 86 mm od Z a 111 mm od J sekční čáry). V jejím těsném východním sousedství bylo v roce 1975 (výzkum V. Dohnala) a následně v roce 1986 (výzkum D. Frolíkové-Kaliszové), v místě cukrovarské železniční vlečky, odkryto a zdokumentováno celkem 30 kostrových hrobů Slovanů z období mladší doby hradištní a 7 zbytků žárových hrobů halštatského stáří (Frolíková-Kaliszová 1999, 317). Na archeologický potenciál plochy určené k budoucí výstavbě rodinných domů poukázal již v roce 2013 zbytek halštatského