

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 Boskovic – 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-JTSK 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

žárového hrobu dokumentovaného kolegy z Archeologického centra v Olomouci, a to při výstavbě rozvodné sítě elektrické energie (Ročenka ACO 2013, 27).

Na jaře 2014 byl zachycen další relikv žárového hrobu, tentokrát rozrušeného liniovým výkopem určeným pro pokládku vodovodu. Na lokalitě byla později budována také provizorní komunikace, jejíž trasa byla skryta na úroveň podorniční vrstvy, ve které byl lokalizován další z hrobů souvisejících s pohřebišťem starší doby železné. Tento byl dne 15. září 2014 prozkoumán a zdokumentován (obr. 1). V takřka čtvercové hrobové jámě o rozměrech cca 1×1 m bylo uloženo celkem 12 povětšinou bohatě zdobených keramických nádob kultury platěnické a skupinka zvířecích kostí doplněných železným nožičkem, které lze považovat za pozůstatky masitého milodaru pro zemřelého, jehož kremační pozůstatky spočívaly v jedné z nádob, a to spolu se zbytky železného náramku a železné harfovitě spony. V těsné blízkosti hrobu byla zachycena menší trychtýřovitá jáma vyplněná kameny – k jejímu vztahu k nekropoli lidu platěnické kultury se však nelze vyslovit.

Pavel Fojtík

Literatura

Frolíková-Kaliszová 1999: Mladohradištní pohřebišť v Drahanovicích (okr. Olomouc). *Archeologické rozhledy* 51, 317–334.

Bém, M., Peška, J. (eds.) 2014: *Ročenka 2013*. Olomouc: Archeologické centrum Olomouc.

Resumé

Drahanovice (Bez. Olomouc), „Za kapličkou“. Hallstattzeit – Platěnice Phase der Lausitzer Urnenfelder Kultur. Gräberfeld. Rettungsgrabung.



Obr. 1. Drahanovice. Komorový hrob.

Abb. 1. Drahanovice. Ein Kammergrab.

HULÍN (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Hřebavec před dráhou“. Doba laténská. Sídliště. Záchraný výzkum.

Během záchraného výzkumu, souvisejícího s přeložkou Němčického potoka (viz také oddíl Doba bronzová a svazek Středověk, novověk), byl prozkoumán také jeden zahloubený sídlištní objekt, datovaný na základě vyzvednutého materiálu rámcově do doby laténské. Osídlení z tohoto období zde bylo již v minulosti doloženo (např. Kolbinger 2012, 74; Bláha 1974, 15–16).

Miroslav Popelka

Literatura

Kolbinger, D. 2012: *50 let mých povrchových výzkumů na východním Kroměřížsku*. Zprávy České archeologické společnosti, Supplément 83. Praha: Česká archeologická společnost.

Bláha, J. 1974: Prehistorie Hulína. In: J. Bláha, M. Kouřil, J. Malík, A. Skoupý, M. Trapl (eds.): *Hulín. Dějiny a přítomnost města*. Brno, Hulín: Blok, Městský národní výbor v Hulíně.

Resumé

Hulín (Bez. Kroměříž), „Hřebavec před dráhou“. Latènezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

CHROPYNĚ (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Náměstí Svobody“. Doba laténská. Sídliště. Záchraný výzkum.

Během srpna až října 2014 byly průběžně kontrolovány zemní práce související se stavbou „REKO MS Chropyně – Nám. Svobody 5“ (rekonstrukce zastaralého plynovodu). V jedné ze sond nad rekonstruovaným plynovodním potrubím se před budovou městského úřadu (místo nálezů lze na ZM ČR 1: 10 000; list 25-31-01; lokalizovat v bodě určeném koordinátami 239:279 mm od Z:J s. č.) podařilo zachytit a prozkoumat menší zahloubený sídlištní objekt, datovaný na základě vyzvednutého materiálu rámcově do doby laténské. Bližší chronologické zařazení je obtížné, jelikož z výplně objektu pochází jen torzo misky esovitě profilace, která je v době laténské průběžně se vyskytujícím tvarem. Záchraným výzkumem byla zachycena dosud neznámá lokalita z mladší doby železné přímo v prostoru historického jádra města. Je pravděpodobné, že se jedná o část rozsáhlejšího sídliště, rozprostírajícího se v okolí chropynského zámku a kostela.

Miroslav Popelka