

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.

BOHUTICE (OKR. ZNOJMO)

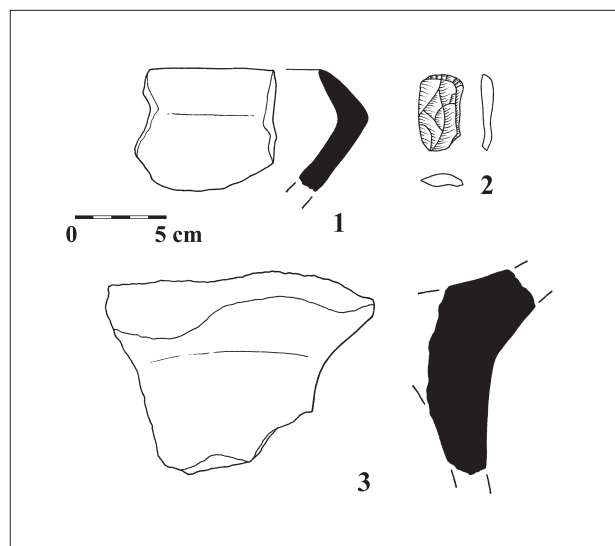
„Lesky“. MMK. Ojedinelé nálezy, sídliště(?). Povrchový průzkum.

V trati „Lesky“ na jihovýchodním úpatí Leskouna v blízkosti vinice byly při společném povrchovém průzkumu s M. Vokáčem v prvním desetiletí 21. století objeveny pravěké artefakty (obr. 3). Nadmořská výška (okolí bodu 49°00'22.431"N, 16°36'56.03"E v systému WGS-84) se pohybuje okolo 250 m. Jeden větší zloemek keramiky představuje fragment mísy na nožce, která náleží do kultury s moravskou malovanou keramikou. K neolitické komponentě zřejmě patří i škrabadlo, podle makroskopického určení zhotovené z rohovce typu Krumlovský les, varieta I. Zastoupeno je zde rovněž osídlení z doby halštatské (viz oddíl Doba bronzová). Podmínky pro sběr nebyly vhodné, i proto jsou nálezy spíše ojedinelého charakteru. Z uvedené polohy se jedná o první zaznamenané archeologické nálezy. Jsou uloženy ve sbírkách Městského muzea Moravský Krumlov.

Martin Kuča

Resumé

Bohutice (Znojmo District), „Lesky“. Neolithic, Lengyel Culture. Isolated artifacts (settlement?). Surface survey.



Obr. 3. Bohutice (okr. Znojmo). Výběr nálezů z neolitu a doby halštatské. Kresba D. Válek.

Fig. 3. Bohutice (Znojmo District). Selected artifacts of Neolithic and Hallstatt period. Drawn by D. Válek.

BOSKOVICE (OKR. BLANSKO)

„Pod Lipníky“, „U Krbu“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V roce 2014 byl prováděn záchranný archeologický výzkum na stavbě, která měla za cíl zrekonstruovat páteřní vodovod na trase Boskovice – Velké Opatovice. Během průzkumu bylo zjištěno několik chronologických horizontů pravěkého a středověkého osídlení v celkem pěti polohách (viz oddíl Doba bronzová, Doba Železná a Knínice u Boskovic ve svazku Středověk a novověk).

Skryvka pro položení potrubí pokračovala od první zjištěné pozitivní situace v trati „Radlův Žleb“ (viz kapitola Doba železná) do polní trati „Pod Lipníky“. Tato polykulturní lokalita, mimo jiné s několika depoty bronzových předmětů slezské kultury, byla objevena při stavbě železnice Skalice nad Svitavou – Velké Opatovice v roce 1907. V následujícím období zde byly pravidelně konány povrchové sběry, které dokládaly význam a rozlehlost tohoto sídliště. V prostoru ještě před trasou železnice bylo zjištěno počínající neolitické osídlení. Dominantní zde byly zřetelné stopy po nadzemní konstrukci dlouhého domu, který se podařilo v poměrně úzké šíři skryté plochy zdokumentovat z více než dvou třetin (obr. 4). Okolím tohoto nadzemního objektu bylo lemováno typickými nepravidelnými jámami. Toto neolitické osídlení pokračovalo poměrně intenzivně i do prostoru za železniční tratí až do polohy „U Krbu“ směrem k Sudicím. Zde je však již možné spatřit i další výrazný horizont pravěkého osídlení, a to nálezy z doby lužických popelnicových polí (viz oddíl Doba bronzová). V lokalitě „Pod Lipníky“ tak bylo prozkoumáno více než 120 zahluobených objektů a alespoň v části lokality byl nalezen severní okraj jinak kontinuálního osídlení.

Marek Lečbych

Resumé

Boskovice (Blansko District), „Pod Lipníky“, „U Krbu“. A part of Linear Pottery culture settlement was excavated during a rescue excavation in 2014.



Obr. 4. Boskovice (okr. Blansko), „Pod Lipníky“. Pohled na prozkoumaný půdorys neolitického domu.
Fig. 4. Boskovice (Blansko District), „Pod Lipníky“. The excavated ground plan of a Neolithic house.

BRNO (K. Ú. BYSTRC, OKR. BRNO-MĚSTO)

Ulice Markůvky a Nad Přehradou. Neolit. Ojedinelé nálezy. Povrchový průzkum.

Kromě paleolitické industrie (viz oddíl Paleolit) byly získány ojedinělé kamenné artefakty neolitického stáří. Tato malá kolekce je tvořena dvěma nepatinovanými úštěpy z rohovce typu Krumlovský les, varieta II a kompletní plochou sekerkou (obr. 5) ze zelené břidlice typu Želešice s poškozeným povrchem (suroviny byly determinovány makroskopicky). Tyto neolitické artefakty indikují zdejší aktivitu v mladší době kamenné, která je v okolí zaznamenána ve velkém měřítku (souhrnně Kuča 2011).

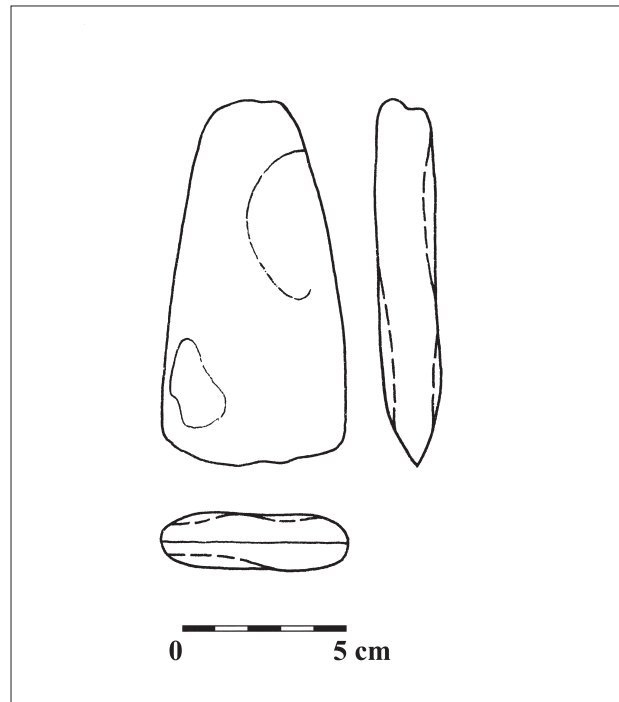
Martin Kuča, Jitka Knotková, Karel Kirchner

Literatura

Kuča, M. 2011: První zemědělci v mladší době kamenné. In: R. Procházka (ed.): *Dějiny Brna 1. Od pravěku k ranému středověku*. Brno: Archiv města Brna, Statutární město Brno, 139–170.

Resumé

Brno (Bystrc Cadastre, Brno-město District). Markůvky and Nad Přehradou Streets. Neolithic. Isolated artifacts. Surface survey.



Obr. 5. Brno-Bystrc. Kamenná sekerka. Kresba D. Válek.

Fig. 5. Brno-Bystrc Cadastre. Stone axe. Drawn by D. Válek.

BULHARY (OKR. BŘECLAV)

Intravilán (ppč. 556/1). LnK. Vrstva. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum provedený v letech 2013–2014 na akci II/42117 Bulhary, průtah (okr. Břeclav) doložil pozůstatky staršího osídlení v úseku vymezeném křižovatkou cest jihozápadně od Dietrichsteinského dvora č. p. 90 a domem č. p. 66, tj. přibližně v délce 265 m. V těchto místech byla zachycena kulturní vrstva nasedající na půdní typ budovaný černozemí, který přecházel v hloubce cca 80 cm do podložní písčité sprašové hlíny. Kulturní vrstva vznikla v období kultury s lineární keramikou.

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). Intravillan. Neolithikum, LBK. Schichte. Rettungsgrabung.