

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

54-1



BRNO 2013

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal
Ročník 54
Volume 54

Číslo 1
Issue 1

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada

Herwig Friesinger, Václav Furmanek, Janusz K. Kozlowski,
Alexander Ruttka, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Alice Del Maschio

Software
Software

Adobe InDesign CS5

Fotografie na obálce
Cover Photography

Putna kultury s MMK nalezená v Popůvkách u Brna (okr. Brno-venkov)
Moravian Painted Ware culture vessel found at Popůvky u Brna (Dist.
of Brno-venkov)

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 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 2013
Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2013 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Resumé

The Szeletian site of Bratčice I (Oliva 1989) was surveyed and locations of 62 surface finds were recorded. As 12 artifacts had traces of calcium carbonate coating on their surfaces, two test pits were dug (Tab. 1). The first test pit, located inside the surface artifact cluster, yielded two artifacts. The second test pit, located on the boundary of the surface artifact cluster, yielded one artifact from intact sediments. Both test pits cut a redeposited paleosoil composed of two parts (Fig. 1) and resembled the Bohunice-type soil (Valoch 1996). The artifacts were located within the upper part of the paleosoil.

BRNO (K. Ú. BOHUNICE, OKR. BRNO-MĚSTO)

Mezi ulicemi Kamenice a Studentská. Mladý paleolit. Ojedinělý nález. Záchranný výzkum.

V roce 2012 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v.v.i., záchranné archeologické výzkumy v severozápadním výběžku katastrálního území brněnské městské části Bohunice v souvislosti s pokračováním výstavby Univerzitního kampusu Masarykovy univerzity, a to budováním Centra experimentální, systematické a ekologické biologie (CESEB) a Středoevropského technologického institutu (CEITEC). Při této příležitosti bylo na doposud nezastavěných pozemcích ve středním úseku přibližně lichoběžníkového prostoru, který vymezují komunikace ulic Netroufalky, Studentská a Kamenice, odkryto pokračování známého polykulturního sídliště (souhrnně Přichystal 2008; nově Kala, Přichystal 2009; Kos 2009; Přichystal 2009; 2012; Škrdla, Havlíček 2009). Uvedený prostor se rozkládá v nadmořské výšce od 276 do 281 m, na severním okraji mírně k severovýchodu ukloněné plošiny, která tvoří sedlo mezi Kamenným kopcem (385,8 m n.m.) na západě a Červeným kopcem (311,4 m n.m.) na východě. Zbývající obvod plošiny vymezují svahy na severu prudce spadající k řece Svratce, na jihu pozvolněji klesající k Leskavě, pravému přítoku Svratky. Přesná poloha zkoumaných ploch je určena body 601118.64:1162213.23, 601040.88:1162235.45, 601008.94:1162274.33, 601139.47:1162340.98, 601082.54:1162350.7 (S-JTSK).

V západní polovině dotčeného území byla nalezena 2 rezidua jader s bíle patinovaným povrchem. První z nich, vyrobené z moravského jurského rohovce, bylo uloženo na bázi strojně skrývaného nadloží. Druhé jádro, v jehož případě bylo jako suroviny využito patrně silicitu z glaciálních sedimentů (petrografické určení v obou případech provedl A. Přichystal z ÚGV PřF MU), pochází ze svrchní části zásypu sídlištěho objektu kultury s moravskou malovanou keramikou. Ojedinělé kamenné štípané artefakty paleolitického stáří byly v bezprostředním okolí místa zaznamenány již dříve (Přichystal 2010; Škrdla, Havlíček 2009), další pak byly údajně získány také západně až jihozápadně od lokality (Kovářník 1984, 94).

Michal Přichystal

Literatura

- Kala, J., Přichystal, M. 2009: Brno (k. ú. Bohunice, okr. Brno-město). *Přehled výzkumů* 50, 264.
- Kos, P. 2009: Brno (k. ú. Starý Lískovec). *Přehled výzkumů* 50, 245–246.
- Kovářník, J. 1984: Terénní archeologický průzkum na jižní a jihozápadní Moravě. *Přehled výzkumů* 1982, 94–100.
- Přichystal, M. 2008: Brno (k. ú. Bohunice, Nový a Starý Lískovec, okr. Brno-město). In: Z. Čižmář (ed.), *Zivot a smrt v mladší době kamenné*. Katalog výstavy. Brno – Znojmo: Ústav archeologické památkové péče Brno, v.v.i., 50–59, 168–169, 287–290.
- Přichystal, M. 2009: Brno (k. ú. Bohunice, okr. Brno-město). *Přehled výzkumů* 50, 241–242, 263–264, 344.
- Přichystal, M. 2010: *Brno-Bohunice 2007–2008 – ulice Kamenice. Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně-Bohunicích. Stavba Akademického výukového a výzkumného areálu – 2. etapa (žlutá) a 3. etapa (zelená) – fáze A, D, E, F. Rkp. nálezové zprávy*, č.j. 3/10. Uloženo: Archiv ÚAPP Brno, v.v.i.
- Přichystal, M. 2012: Brno (k. ú. Nový Lískovec, okr. Brno-město). *Přehled výzkumů* 53-1, 126.
- Škrdla, P., Havlíček, F. 2009: Brno (k. ú. Bohunice, okr. Brno-město). *Přehled výzkumů* 50, 216–217.

Resumé

Two patinated cores made from Moravian Jurassic chert and erratic flint were found during salvage excavations in the area of the new Masaryk University campus on the cadastral territory of Bohunice.

BRNO (K. Ú. ČERNOVICE, OKR. BRNO-MĚSTO)

Mezi ulicemi Ericha Roučky a Švédské valy. Paleolit. Sídliště (?). Záchranný výzkum.

V červenci až září roku 2012 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v.v.i., záchranný archeologický výzkum v Brněnské průmyslové zóně Černovická terasa v souvislosti s rozšířením výrobního areálu firmy Daido Metal Czech. Dotčený prostor, který rámcově vymezuje komunikace ulic Švédské valy a Ericha Roučky a železniční těleso tratě č. 340 – Vlárský průsmyk, se rozkládá po pravé straně Ivanovického potoka, asi 800 m severně od Švédských valů (kóta 255,2 m n.m.), dříve morfologicky nápadného denudačního reliktu svrchnojurských (oxfordských) vápenců, a je situován v nadmořské výšce od 237 do 241 m. Jeho přesná poloha je určena body 593847.29:1163548.7, 593717.4:1163676.91, 593592.57:1163471.1, 593776.44:1163273.74, 593833.8:1163324.34, 593717.4:1163437.37 (S-JTSK).

Na povrchu ponechané podorniční vrstvy a na hromadách skryté ornice byla povrchovým sběrem získána menší kolekce kamenné štípané industrie. Tři artefakty, jež byly vyrobeny z moravských jurských rohovců a křidového spongolitu (petrografické určení provedl A. Pří-