

PŘEHLED VÝZKUMŮ

49



Brno 2008

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 49

Volume 49

Číslo 1–2

Issue 1–2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

Herwig Freisinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliáčik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Balász Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman,
Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography

Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Cover Photography

Vrcholně středověká lotová závaží z českých a moravských lokalit.
Gruna, Hradisko (vlevo); Písek, u Šarlatského rybníka (v popředí); Ví-
cov, Městisko (vpravo dole); Boskovice, hrad (vpravo nahoře). Srov.
studii J. Doležela v tomto svazku. Foto P. Smékal.

*Medieval cup nested weights from czech and moravian sites. Gruna,
Hradisko (left); Písek, u Šarlatského rybníka (front); Vícov, Městisko
(bottom right); Boskovice, castle (top right). Cf. the article by J. Dole-
žel in this volume. Photo by P. Smékal.*

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i
Královopolská 147
612 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@iabrno.cz
Internet: <http://www.iabrno.cz>

Tisk
Print

Arch, spol. s r. o.
Charbulova 3a
618 00 Brno-Černovice

ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2008
Náklad 450 kusů

Copyright ©2008 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. and the authors.

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

Roč. 49, 2008, č. 1-2



91087/09

Resumé

Four chipped stone artifacts were collected on 12th May 2007. The site was discovered by K. Valoch, V. Gebauer and M. Oliva in 1977 (Oliva 1987, 76). A distal fragment of a broken blade, a flake and a fragment of raw material were manufactured from patinated Troubky-Zdislavice type chert. A carinated burin was made from erratic flint (obr. 50) and the surface of this item was coated with a strong patina.

ZDOUNKY (K. Ú. NĚTČICE, OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Mezilesí“. Mladý paleolit. Ojedinelé nálezy. Povrchový průzkum.

Při povrchovém průzkumu okolí Nětčic byly v trati „Mezilesí“ nalezeny dva artefakty kamenné štípané industrie. Oba kusy byly vyrobeny z moravských rohovců, přičemž první z artefaktů (fragment hlavice škrabadla, obr. 51) byl vyroben z rohovce typu Troubky-Zdislavice s charakteristickou rezavohnědou tečkovanou patinou (Přichystal 2002, 71). Ve druhém případě (báze čepele s místní retuší) byl identifikován typ Krumlovský les, varieta II s lehkou vrstvou patiny. Trať „Mezilesí“ leží severně od obce zhruba 650 m vzdušnou čarou od jejího severního okraje. Geografické souřadnice míst nálezů jsou: 49°15'18.2"N, 017°18'20.80"E (WGS-84); 49°15'18.6"N, 017°18'22.70"E (WGS-84). Nadmořská výška se v těchto místech pohybuje v rozmezí 325–335 m.

Lenka Pělučová Vitošová

Literatura

Přichystal, A. 2002: Zdroje kamenných surovin. In: J. Svoboda a kol.: *Paleolit Moravy a Slezska. 2. aktualizované*. Brno: AÚ AV ČR, 2002. *Dolnověstonické studie* 8. 67–76.

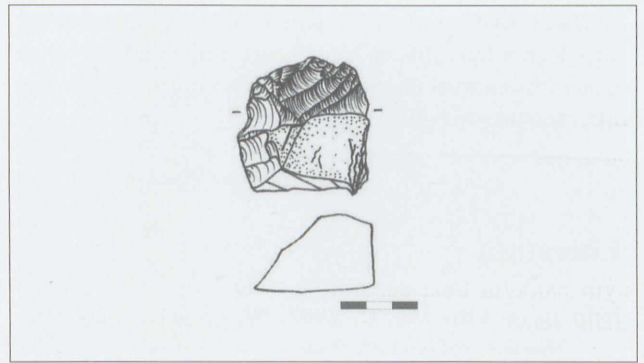
Resumé

Two artifacts were found during a surface survey in the field of „Mezilesí“ near Nětčice. Both are manufactured from patinated Moravian cherts—Troubky-Zdislavice type chert and Krumlovský les-type chert. The first artifact was an endscraper fragment (obr. 51) and the second item was a proximal fragment of a partly retouched blade.

ZLÍN (K. Ú. LHOTKA U ZLÍNA, OKR. ZLÍN)

„Vesníky“. Pozdní paleolit (?). Ojedinelý nález. Povrchový průzkum.

Při povrchovém průzkumu okolí obcí Hostišové, Sazovic, Tečovic a Lhotky bylo na východním svahu táhlého návrší cca 300 m severozápadně od Lhotky nalezeno drobné škrabadlo na úštěpu (obr. 52). Retuš je provedena po celém obvodu artefaktu. Škrabadlo je vyrobeno z poměrně intenzivně patinovaného silicitu



Obr. 51: Zdounky-Nětčice. Fragment hlavice škrabadla. Fig. 51: Zdounky-Nětčice. Endscraper fragments.

krakovsko-čensterochovské jury. Souřadnice místa nálezů jsou: 49°14'14.36"N, 17°35'02.18"E (WGS-84). Nadmořská výška se v těchto místech pohybuje kolem 270 m. Vzhledem k charakteru artefaktu lze uvažovat o časovém zařazení do pozdního paleolitu (?).

Lenka Pělučová Vitošová

Resumé

An isolated artifact was found during a surface survey in the „Vesníky“ field near Lhota u Zlína. The small flake endscraper was made from patinated Krakow-Czestochowa Jurassic flint (obr. 52) and it can be classified as Late Paleolithic (?).



Obr. 52: Lhotka u Zlína. Drobné škrabadlo na úštěpu. Fig. 52: Lhotka u Zlína. Small flake endscraper.

ZLÍN (K. Ú. MALENOVICE U ZLÍNA, OKR. ZLÍN)

„Kopce“. Aurignacien. Sídliště. Povrchový průzkum.

Lokalita leží jižním směrem od Malenovic v rozmezí nadmořských výšek 302–309 m. Geografické souřadnice lokality jsou 49°11'811"N, 17°35'346"E (WGS-84). Jihozápadně od dané polohy se nachází taktéž aurignacká stanice v trati „Zážlebí“. Obě zmíněné lokality byly objeveny P. Škrdlou v roce 2006 (viz Pělučová Vitošová 2007, 334). Dne 14. 10 2007 byly nalezeny v trati „Kopce“ dva mesiální fragmenty čepele a čepelky. Oba