

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

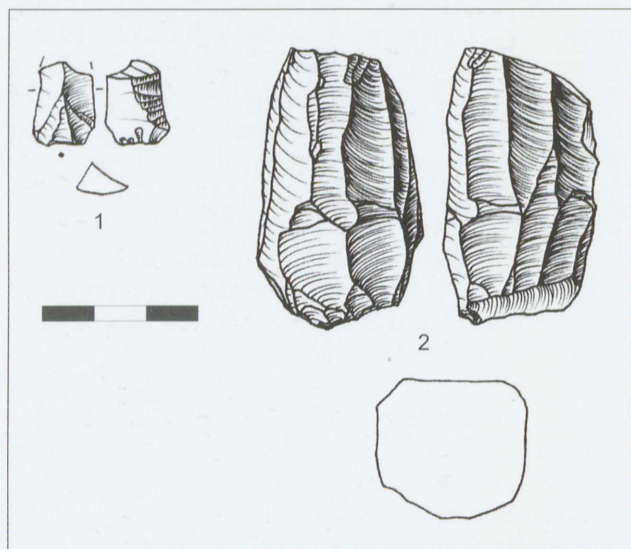
PD 1520

Roč. 49, 2008, č. 1-2



91087/09

výše zmíněné silnice se nachází známa lokalita v poloze „Chvaletiny“ (Oliva 1987, 76). Během jara 2007 zde našli L. Pěluhová Vitošová a Z. Schenk 4 kusy štípané industrie. Dva artefakty se nacházely severovýchodním směrem od vodárny v nadmořské výšce 320 až 330 m. Jedná se o mesialní fragment čepele z patinovaného eratického silicitu. Geografické souřadnice nálezů jsou: 49°14'01.48"N, 17°25'07.14"E (WGS-84). Druhým nálezem byla báze drobné čepele s laterální ventrální retuší (obr. 49:1). Čepel byla vyrobena z radiolaritu šedozelené barvy s červeným žháním a našla se nedaleko od prvního artefaktu. Nelze vyloučit její postpaleolitický původ. Další dva kusy ŠI se našly jihovýchodním směrem od vodárny vlevo od silnice vedoucí z Vrbky-Sulimova do Karolína. Od vrcholu kopce byly vzdáleny cca 400 m vzdušnou čarou. Nadmořská výška se v těchto místech pohybuje v rozmezí 310–320 m. Prvním nalezeným kusem bylo jádro z patinovaného radiolaritu zelenoběžové barevné variety. Jádro má prizmatický (hranolový) tvar se dvěma podstavami (obr. 48:2). První z nich je upravena jedním úderem. Těžní úhel mezi úderovou a těžní plochou byl korigován dorzální redukcí. Druhá z podstav je upravena více údery. Zada mají plochou zadní zápravu. Těžba probíhala bipolárně, z jádra byly odbíjeny čepele a čepelky. Jádro je prokazatelně mladopaleolitického stáří. Souřadnice místa nálezů jsou: 49°13'54.554"N, 17°25'13.171"E (WGS-84). Druhý kus (bázální část čepele) je postpaleolitického stáří.



Obr. 49: Vrbka. Vybrané artefakty. Fig. 49: Vrbka. Selected artifacts.

Lenka Pěluhová Vitošová, Zdeněk Schenk

Literatura

Oliva, M. 1987: Aurignacien na Moravě. *Studie Muzea Kroměřížska '87*. Gottwaldov: MTZ.

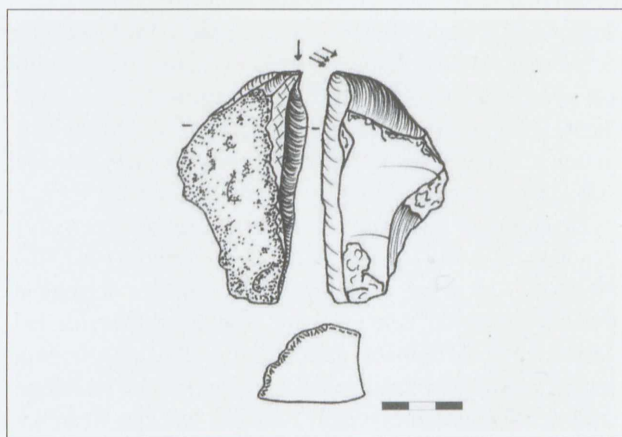
Resumé

In the spring of 2007, four chipped stone artifacts were found by Lenka Pěluhová Vitošová and Zdeněk Schenk near Vrbka. Two of them were found in the general area of a hilltop (elevation marker 331,1) near a water reservoir. A broken blade was made from patinated erratic flint and another blade with unilateral retouch on the ventral surface was manufactured from radiolarite (obr. 49:1). The third artifact (a double-platform core made from radiolarite) was found on the left side of the road leading from Vrbka-Sulimov to Karolín. The core was reduced using bipolar technique and it was used to produce blades and bladelets (obr. 49:2).

ZDOUNKY (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Kóta 333“. Aurignacien. Sídliště. Povrchový průzkum.

Na známé aurignacké lokalitě byla dne 12. 5. 2007 provedena terénní prospekce, při níž se podařilo najít čtyři kusy kamenné štípané industrie. Kanelované rydlo bylo vyrobeno z intenzivně patinovaného eratického silicitu (obr. 50). Masivní úštěp a distální část čepele byly vyrobeny z místního rohovce typu Troubky-Zdislavice. Posledním nalezeným kusem byl zlomek suroviny, taktéž ze zdislavického silicitu. Lokalita se nachází zhruba kilometr vzdušnou čarou od středu obce, po pravé straně silnice vedoucí ze Zdounek do Světlé, těsně pod kótou 333 m a byla objevena v roce 1977 K. Valochem, V. Gebauerem a M. Olivou (Oliva 1987, 76).



Obr. 50: Zdounek. Kanelované rydlo. Fig. 50: Zdounek. Carinated burin.

Lenka Pěluhová Vitošová

Literatura

Oliva, M. 1987: Aurignacien na Moravě. *Studie Muzea Kroměřížska '87*. Gottwaldov: MTZ.

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.

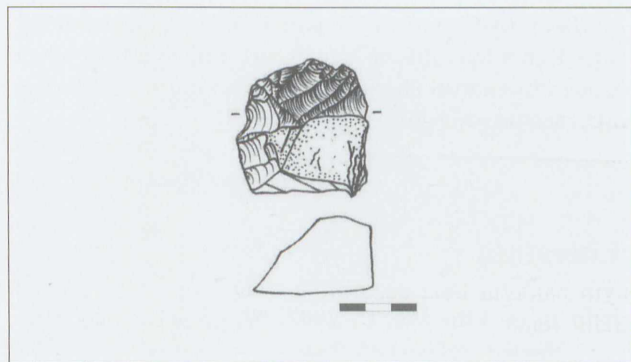
Resumé

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