

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

55-1



BRNO 2014

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 55
Volume 55

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 CS6

Fotografie na obálce
Cover Photography

Hostěradice, okr. Znojmo. Sestava nádob s kremací ze žárového hrobu
kultury zvoncovitých pohárů. (viz obr. 10 na str. 59)

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>

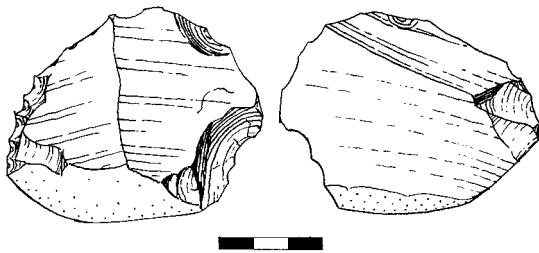
Tisk
Print

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 2014
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2014 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.



Obr. 9. Přerov-Předmostí I, středopaleolitický artefakt. Načervenalý kvarcit.

Fig. 9. Přerov-Předmostí I, the Middle Paleolithic artifact. Reddish quartzite.

Literatura

Bosch, M. D., Nigst, P. R., Fladerer, F. A., Antl-Weiser, W. 2012: Humans, bones and fire: Zooarchaeological, taphonomic, and spatial analyses of a Gravettian mammoth bone accumulation at Grub-Kranawetberg (Austria). *Quaternary International* 252, 109–121.

Cain, Ch. R. 2005: Using burned animal bone to look at Middle Stone Age occupation and behavior. *Journal of Archaeological Science* 32, 873–884.

Klíma, B. 1977: Preventivní výzkum paleolitické stanice v Přerově – Předmostí. *Přehled výzkumů* 1975, 9.

Kříž, M. 1903: *Beiträge zur Kenntnis der Quartärzeit in Mähren*. Steinitz: Selbstverlag.

Beresford-Jones, D., Johnson, K., Pullen, A. G., Pryor, A. J. E., Svoboda, J., Jones, M. 2010: Burning wood or burning bone? A reconsideration of flotation evidence from Upper Palaeolithic (Gravettian) sites in the Moravian corridor. *Journal of Archaeological Science* 37, 2799–2811.

Lavocat, R. 1966: *Faunes et flores préhistoriques de l'Europe occidentale*. Paris: Saint-André-des-Arts.

Lyman, R. L. 1994: *Vertebrate taphonomy*. Cambridge: Cambridge University Press.

Resumé

An isolated Middle Paleolithic artifact made from reddish quartzite was found in reddish soil sediments at Přerov-Předmostí I, section 2012. The new information contributes to the stratigraphic context of Middle and Upper Paleolithic site complex at Předmostí.

RADOTÍN (OKR. PŘEROV)

„Doubrava“. Mladý paleolit. Ojedinelý nález. Povrchový průzkum.

V rámci systematického průzkumu paleolitického osídlení Kelečské pahorkatiny byl dne 3. 10. 2012 proveden povrchový sběr na severovýchodním svahu výrazného návrší s vrcholovou kótou „Rozhledna“ (329,2 m), jihozápadně od obce Radotín. Jedná se o mimořádně exponovanou polohu, z které je možné pozorovat krajinu východní části Kelečské pahorkatiny a části Hostýnských vrchů. V nadmořské výšce 325 m v polní trati „Doubrava“ byla nalezena patinovaná čepel s místní retuší o délce 55 mm vyrobená ze spongolitu. Geografická souřadnice místa nálezu je 49°28'33.8"N 17°37'44.4"E (WGS-84). Jde o další z řady nově objevených lokalit s výskytem patinované paleolitické industrie, která se nachází v sousedství katastrů obcí Kladníky a Lhota, odkud je doloženo intenzivní osídlení z období mladého paleolitu (Škrdla, Schenk 2007).

Zdeněk Schenk, Kateřina Dlouhá, Jan Mikulík

Literatura

Škrdla, P., Schenk, Z. 2007: Paleolitické osídlení Hlinska a okolí. In: L. Šebela a kol: *Hlinsko. Výšinná osada lidu badenské kultury*. Spisy archeologického ústavu AV ČR Brno 32. Brno: Archeologický ústav AV ČR Brno, 31–47.

Resumé

An isolated Upper Paleolithic artefact – a blade was found at Radotín, Doubrava field.

STAVENICE (OKR. ŠUMPERK)

„Na flecích“. Paleolit. Ojedinelý nález. Záchranný výzkum.

Při odborném zpracování kamenné štípané industrie ze záchranného výzkumu eneolitického hradiska na pomezí katastrů Stavenic a Úsova (viz příslušná kapitola) byly vyčleněno 5 patinovaných kusů paleolitického stáří získaných z výzkumu vrstev. Jednalo se o tři úštěpy, jádro a šupinku.

Místo nálezu se nachází na temeni výrazné ostrožny s nadmořskou výškou 312 m (49°47'8.449"N, 16°59'31.842"E), která převyšuje okolní nivu o 60 m. Nová lokalita doplňuje strukturu paleolitického osídlení v okolí Úsova (Daňhel 2014; Nerudová 2012, 205–206).

Miroslav Daňhel