

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.

DUKOVANY (K. Ú. SKRYJE NAD JIHLAVOU, OKR. TŘEBÍČ)

„Hřebec“. Epigravettien. Ojedinelý nález. Povrchový průzkum.

Hřebec představuje přibližně 80–100 m hluboko v údolí řeky Jihlavy situovanou ostrožnou obtékanou zmíněnou řekou. Převýšení nad hladinou řeky dosahuje přibližně 15–25 m. Na vrcholu ostrožny je v rozmezí nadmořských výšek 300–320 m mírně svažité terén tvořený štěrkovou terasou paleo-Jihlavy. Na vrstevnici 300 m je výrazný zlom a pod ní následuje prudký skalnatý sráz spadající k řece. Dnes je údolí zatopeno a kolísající hladina vodního díla Mohelno způsobuje erozi sedimentů na jejím břehu (cf. Škrdla *et al.* 2012). V letech 2011–2012 získal první z autorů sběrem na obnaženém břehu nádrže nepočtenou kolekci štípané kamenné industrie. Artefakty byly řídce rozptýleny v pásu tvořeném svahovými sedimenty, který probíhá mezi ostrým zlomem plošiny a minimální hladinou nadržení nádrže. Opakované průzkumy v letech 2013–2014 již kolekci nerozhojnily. Kolekce čítá 8 artefaktů, které jsou vyrobeny z eratického silicitu a v jednom případě z rohovce typu Krumlovský les, varieta II. Za pozornost stojí strmě retušované škrabadlo na krátkém masivním korovém úštěpu vyrobené z posledně zmíněné suroviny (obr. 4: 1), mediální zlomek větší neprohnuté čepele (obr. 4: 2), vrub na úštěpu (obr. 4: 3) a distální zlomek hrotu (obr. 4: 4).

Protože popsaná lokalita leží naproti poloze Mohelno-Plevovce (Škrdla *et al.* 2012) a v téměř identické nadmořské výšce, je možné tyto ojedinelé nálezy vztáhnout k epigravettskému osídlení Plevovců, otázkou zůstává ke kterému technokomplexu (cf. Škrdla *et al.* 2014). Klasifikace bude možná pouze v případě, že bude získáno více diagnostikovatelných nálezů. Průzkum polohy bude nadále pokračovat.

Petr Knotek, Petr Škrdla

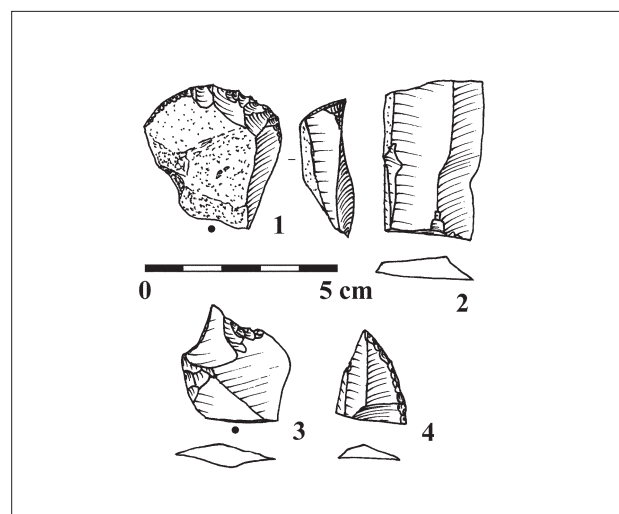
Literatura

Škrdla, P., Knotek, P., Kuča, M., Eigner, J., Bartík, J., Nikolajev, P., Rychtaříková, T., Vokáčová, J., Vokáč, M. 2012: Neobvykle situovaná polykulturní lokalita Mohelno-Plevovce – příklad pronikání lidí do nitra Českomoravské vrchoviny. *Acta Musei Moraviae, Scientiae sociales* 97(2), 209–223.

Škrdla, P., Rychtaříková, T., Eigner, J., Bartík, J., Nikolajev, P., Vokáč, M., Nývltová Fišáková, M., Čerevková, A., Knotková, J. 2014: Mohelno-Plevovce: Lokalita osídlená v průběhu posledního glaciálního maxima a pozdního glaciálu. *Archeologické rozhledy* 66, 243–270.

Summary

Dukovany (Skryje nad Jihlavou Cadastre, Jihlava District), „Hřebec“. Small artifact collection was collected at Dukovany, respectively within Skryje nad Jihlavou cadastral territory. The finds were collected on eroded bank of Mohelno water reservoir that surrounded Hřebec elevation. The site is located on opposed river bank to Mohelno-Plevovce (cf. Škrdla *et al.* 2012, 2014). The artifacts are produced from erratic flint supplemented by an isolated artifact made from Krumlovský les-type chert. The last mentioned artifact is a steeply retouched endscraper made on a short and massive flake (Fig. 4: 1). Other important artifacts are medial fragment of blade (Fig. 4: 2), a notch (Fig. 4: 3) and a distal fragment of point (Fig. 4: 4).



Obr. 4. Dukovany. Vybrané artefakty.
Fig. 4. Dukovany. Selected artifacts.

LESNÁ (K. Ú. LESNÁ U ZNOJMA, OKR. ZNOJMO)

„Dolní prátna“. Mladý paleolit. Ojedinelý nález. Povrchová prospekce.

Během povrchové prospekce byl zachycen ojedinelý bíle patinovaný artefakt vyrobený z kvalitního silicitu. Jde o čepel z hrany jádra s místní retuší a možným impaktem na ventrální straně distálního konce čepele.

Rostislav Hetflaiš

Summary

Lesná (Lesná u Znojma Cadastre, Znojmo District), „Dolní prátna“. An isolated Upper Paleolithic artifact was found at Lesná within „Dolní prátna“ field.