

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.

Literatura

Škrdla, P. 2011: Lovecké komunity staré doby kamenné. In: R. Procházka (red.). *Dějiny Brna 1. Od pravěku k ranému středověku*. Brno: Statutární město Brno, 96–136.

Resumé

An isolated artifact, probably made from erratic flint, was collected within the Hlinišťe and U křížku fields between Dolní Heršpice and Brno – Břeclav railway.

DOLANY (OKR. ŠUMPERK)

„U skalky“. Mladý paleolit. Ojedinelé nálezy. Povrchový sběr.

V uplynulých letech sesbíral p. V. Betlach z Dolan několik patinovaných nálezů v polní trati „U Skalky“ (viz též kapitolu Neolit). Ta se nachází zhruba 1 km SSV od středu obce na západně orientovaném svahu. Artefakty byly nalezeny v širokém okolí bodu definovaného souřadnicemi 49°39'30.183"N, 17°19'44.555"E, v rozmezí nadmořských výšek 270–290 m.

Celkově bylo identifikováno 8 patinovaných kusů štípané industrie, z nichž většina představuje úštěpy. Dále je zde klasifikovatelný zlomek bilaterálně retušované čepele a vysoké klínové rydlo.

Miroslav Daňhel

Resumé

Eight patinated chipped stone artefacts were found by surface survey at Dolany.

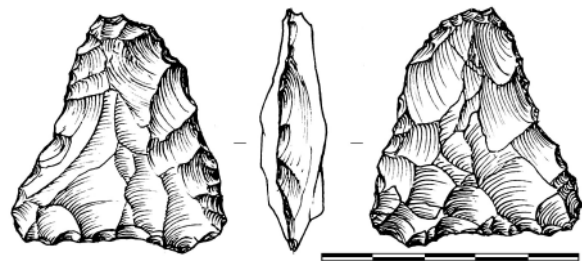
LHOTA (K. Ú. LHOTA U LIPNÍKA NAD BEČVOU, OKR. PŘEROV)

„Dlouhé stráně“. Mladý paleolit. Ojedinelý nález. Povrchový průzkum.

V rámci systematického průzkumu paleolitického a neolitického osídlení Kelečské pahorkatiny byl na podzim roku 2012 proveden povrchový sběr v prostoru neolitického sídliště v trati Dlouhé stráně, jihozápadně od obce Lhota u Lipníka. V případě sledované lokality jde o rozsáhlou plošinu s mírným sklonem k jihu, odkud je možné pozorovat okolní krajinu směrem jihovýchodním. Z lokality je dobrý výhled rovněž směrem severním k místu, kde se nachází mladopaleolitická sta-

nice (Lhota I) v poloze „Malé stráně“. V místě geografické souřadnice 49°29'47.5"N 17°36'05.0"E (WGS-84) došlo k nálezů patinovaného bifaciálně retušovaného hrotu trojúhelníkovitého tvaru (obr. 2). Nadmořská výška nálezů činí 348 m. Jde o další z řady nově objevených lokalit s výskytem těchto specifických hrotů typu Lhota-Hlinsko, jejichž výskyt se v rámci celé Moravy nápadně koncentruje do prostoru severozápadní části Kelečské pahorkatiny, kde je doloženo intenzivní osídlení z období mladého paleolitu (Škrdla, Schenk 2007).

Zdeněk Schenk



Obr. 2. Lhota u Lipníka. Listovitý hrot.
Fig. 2. Lhota u Lipníka. Leaf point.

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 leaf point (Fig. 2) was found at Lhota u Lipníka nad Bečvou, Dlouhé stráně field.

MOKRÁ-HORÁKOV (K. Ú. MOKRÁ U BRNA, OKR. BRNO-VENKOV)

„V koutech“. Mladý paleolit. Sídliště. Záchran-
ný výzkum.

V roce 2013 byla zahájena na katastru obce výstavba nového vodovodu. Během hloubení rýhy na sídlišti v úseku západně od mateřské školy byl mezi domy č. p. 305 a 201 zachycen rozměrný neolitický objekt, z jehož výplně byla získána také menší kolekce štípaných kamenných bíle patinovaných artefaktů zhotovených z kvalitního pazourku (souřadnice WGS-84, 49°13'13.409"N, 16°45'15.063"E).