

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

53-1



BRNO 2012

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 53
Volume 53

Číslo 1
Issue 1

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada

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

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Alice Del Maschio

Software
Software

Adobe InDesign CS5

Fotografie na obálce
Cover Photography

Prusiek, lok. 25. Hrob č. 22, zlato (viz obr. 6. na str. 78)

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 2012
Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neinpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2012 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Škrdla, P., Rychtaříková, T. 2010: *Želešice (okr. Brno-venkov)*. NZ uložena v Archivu ARUB pod č. j. 3556/11/2011.

Škrdla, P., Matějec, P., Rychtaříková, T. 2010: *Želešice (okr. Brno-venkov)*. *Přehled výzkumů* 51, 301–304.

Škrdla, P., Matějec, P., Rychtaříková, T., Nejman, L. 2011: *Želešice (okr. Brno-venkov)*. *Přehled výzkumů* 52, 154–157.

Resumé

In 2011, the area excavated in 2010 at Želešice (cf. Škrdla et al. 2010; Škrdla, Rychtaříková 2011) was extended 1 m upslope. An area of 3 x 1 m was excavated. All excavated sediments were wet-sieved using a 3 mm sieve. The excavation yielded a collection of 140 stone artifacts recorded in 3D, supplemented by 272 artifacts (often microchips) found during wet-sieving. The artifacts were excavated from three stratigraphic horizons (Fig. 16). Raw materials included Krumlovský les-type chert (67 items), Stránská skála-type chert (19 items), Olomučany-type chert (12 items), radiolarite (11 items), erratic flint (8 items), Cretaceous spongolite chert (4 items), quartz, and plasma (1 item). The technological spectrum is characterized by pieces of debitage. The collection of tools (10 items) is composed of two side scrapers, two endscrapers, a burin, a splintered piece, a retouched fragment and a Jerzmanowice-type point refitted from two pieces. The excavation will continue in 2012.

ŽELEŠICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„U boží muky“, „Zwieäcker“, Želešice V. Počátek mladého paleolitu. Sídliště. Povrchový průzkum.

Lokalitu popsal M. Oliva, který ji situoval na severní okraj sadu, jihozápadně od boží muky, do nadmořské výšky 320 m (Oliva 1989, 26). Při poslední revizi nálezy z této polohy získány nebyly a lokalita byla uvedena jako problematická (Škrdla et al. 2011, 21). V průběhu roku 2011 byly při povrchovém průzkumu nalezena kolekce 62 artefaktů, které s největší pravděpodobností odpovídají zmiňované lokalitě. Nálezy byly získány jihozápadně boží muky v rozmezí nadmořských výšek 312–317 m. Centrum klastru artefaktů leželo přibližně na souřadnici N49°07.703' E16°34.664' (WGS-84) a rozptýl měl průměr 70 m.

V surovinovém spektru převládá rohovec typu Krumlovský les (38 ks) následovaný křídovým spongiovým rohovcem (13 ks). Ojedinele se vyskytl eratický silicit (7 ks), rohovec typu Stránská skála (2 ks), radiolarit a křemen (po 1 ks).

Za pozornost stojí dva listovité hroty trojúhelníkového tvaru, první vyrobený ze severského silicitu nebo velmi kvalitního rohovce typu Krumlovský les (obr. 17:1) a druhý ze zeleného radiolaritu (obr. 17:2). Tyto artefakty tvarem připomínají hroty ze západoslovenské lokality Moravany-Dlhá (cf. Bárta 1960), oproti slovenským exemplářům jsou ale masívnější. V současné době je

v prostoru lokality sad a ta je tudíž pro další prospekci nepřístupná.

Jan Krása

Literatura

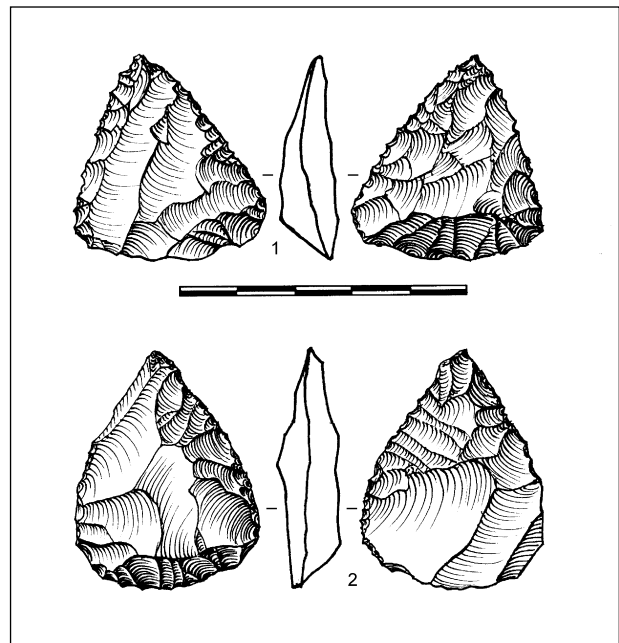
Bárta, J. 1960: K problému listovitých hrotů typu Moravany-Dlhá. *Slovenská archeológia* 8, 295–324.

Oliva, M. 1989: Katalog nálezů z období paleolitu. In: L. Belcredi a kol., *Archeologické lokality a nálezy okrese Brno-venkov*, 12–31. Brno: MZM.

Škrdla, P., Rychtaříková, T., Nejman, L., Kuča, M. 2011: Revize paleolitického osídlení na dolním toku Bobravy. Hledání nových stratifikovaných EUP lokalit s podporou GPS a dat z dálkového průzkumu Země. *Přehled výzkumů* 52, 9–36.

Resumé

A surface survey at Želešice-Zwieäcker (V) yielded a collection of 62 artifacts including two triangular-shaped leaf points (Fig. 17:1,2).



Obr. 17. Želešice. Listovité hroty.

Fig. 17. Želešice. Leaf points.

ŽIDLCHOVICE (OKR. BRNO-VENKOV)

Výhon, „Maděrán“. Aurignacien. Sídliště. Povrchový průzkum.

Při povrchovém průzkumu vyvýšeniny Výhon nad Židlochovicemi jsme zjistili odhadem orbů v ovocném sadu 500 m jihovýchodně od aurignackého naleziště popsaného Klímou (1947). Přestože jsme místo detailně prozkoumali, vzhledem k nepříznivým podmínkám průzkumu jsme získali pouze kolekci 8 artefaktů štípané kamenné industrie. V surovinovém spektru je zastoupený moravský jurský rohovec (pravděpodobně typu Krumlovský