

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>

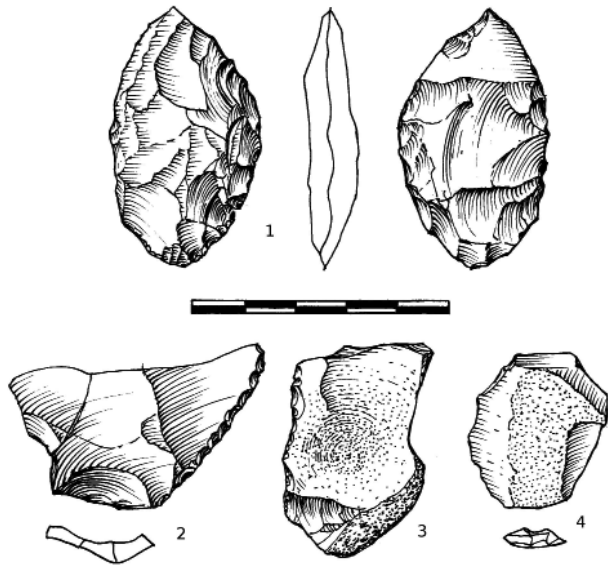
Tisk
Print

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. 13. Vybrané artefakty nalezené na haldách na lokalitě Želeč – Holcase za státní. 1 – listovitý hrot, spongolit, 2 – zlomek drásadla, spongolit, 3 – zlomek drásadla, silicit z glacienních sedimentů, 4 – úštěp s fasetovanou patkou, spongolit. Kreslila L. Dvořáková.

Fig. 13. Selected artefacts from the heap of Želeč – Holcase za státní site. 1 – a leaf point, spongolite, 2 – a side scraper fragment, spongolite, 3 – a side scraper fragment, erratic flint, 4 – a flake with faceted striking platform, spongolite. Drawn by L. Dvořáková.

Literatura

Mlejnek, O. 2014: *Paleolitické osídlení východních svahů Dražanské vrchoviny*. Rkp. disertační práce. Uloženo: Knihovna Filozofické fakulty Masarykovy univerzity, Brno.

Mlejnek, O., Škrdla, P. 2012: Želeč (k. ú. Želeč na Hané, okr. Prostějov). *Přehled výzkumů* 53(1), 118–122.

Mlejnek, O., Škrdla, P. 2013: Želeč (k. ú. Želeč na Hané, okr. Prostějov). *Přehled výzkumů* 54(1), 131–133.

Mlejnek, O., Škrdla, P., Přichystal, A. 2012: Ondratice I/Želeč – An Early Upper Palaeolithic Site in Central Moravia. *Archäologisches Korrespondenzblatt* 42(3), 295–314.

Mlejnek, O., Škrdla, P., Tostevin, G., Přichystal, A., Novák, J. 2011: Želeč (k. ú. Želeč na Hané, okr. Prostějov), *Přehled výzkumů* 52(1), 151–155.

Resumé

A leaf point made of spongolithe was found on a heap of Zel_4a trench at the Želeč Early Upper Palaeolithic site by M. Vadoc in 2013. According to the used material and a rest of the sediment on the surface of artefact it is probable that this tool comes from the main finding horizon in the trench Zel_4a.

A new assemblage of Palaeolithic artefacts including another leaf point made of erratic flint (Fig. 13) was collected at a nearby situated surface site Ondratice I/Želeč (Mlejnek, Škrdla, Přichystal 2012) by students of the Faculty of Arts of the Masaryk University in Brno in 2012 and 2013.

ŽELEŠICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„Hoynerhügel“, Želešice III. Szeletien. Sídliště. Zjišťovací výzkum.

V roce 2013 jsme pokračovali ve výzkumu lokality Želešice-Hoynerhügel (Škrdla *et al.* 2010, 2011, 2012; 2013). Výzkum v roce 2013 navázal přímo na sondu z roku 2012 a rozšířil ji 0,5 m jihovýchodním směrem, tj. proti svahu. Odkryta byla plocha 1,5 m².

V průběhu čtyř výzkumných sezon byla odkryta plocha 16,5 m², ze které bylo získáno 1507 artefaktů. Plošný rozptyl naznačuje, že výzkum zastihl polovinu nebo jen okraj nálezově bohaté části lokality (obr. 14). Nálezová poloha se jižním směrem (v nálezově nejbohatším úseku) zahlubuje a není aktuálně ohrožena erozí. Výzkumem lokality Želešice III se podařilo shromáždit důležitou kolekci, která přispěje k poznání szeletien, konkrétně jeho surovinových vazeb, technologické a typologické náplně i chronologie. Výsledky datování naznačují, že osídlení szeletien na Moravě spadá již do GI-12.

Petr Škrdla,
Tereza Rychtaříková,
Pavel Nikolajev

Literatura

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

Škrdla, P., Matějce, P., Rychtaříková, T., Nejman, L. 2011: Želešice (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 52(1), 154–157.

Škrdla, P., Rychtaříková, T., Nejman, L. 2012: Želešice (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 53(1), 122–123.

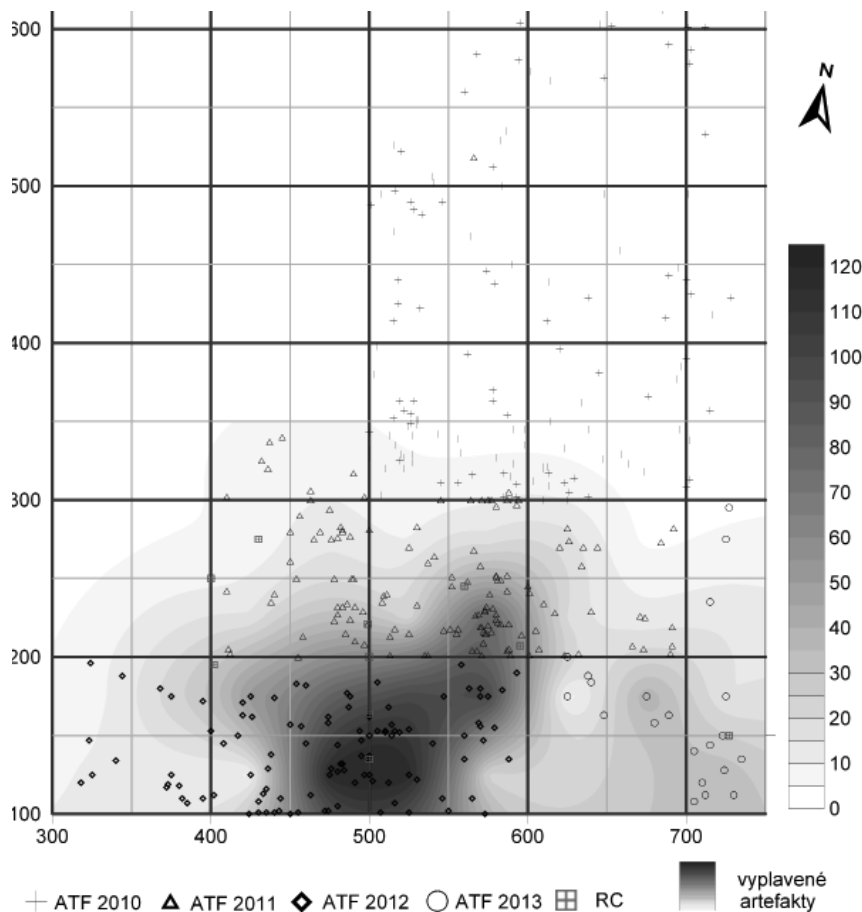
Škrdla, P., Rychtaříková, T., Nikolajev, P. 2013: Želešice (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 54(1), 133–135.

Resumé

The excavation of Želešice-Hoynerhügel (Škrdla *et al.* 2010, 2011, 2012, 2013) continued in 2013. The excavated area was enlarged to the southeast (upslope) and an area of 1.5 m² was excavated.

Twenty-six stone artifacts were recorded in 3D and 120 artifacts (often microchips) were found during wet-sieving. In total, an area of 16.5 m² was excavated during 2010–2013 (Fig. 14), yielding 415 artifacts and 1092 small artifacts from wet sieving (1507 items in total).

The excavated collection from Želešice represents an important contribution to the study of Szeletian.



Obr. 14. Želešice. Plocha zkoumaná v letech 2010–2013 s vnesenými artefakty a odebranými vzorky uhlíků (RC).

Fig. 14. Želešice. Area excavated during 2010–2013 with plotted artifacts and collected charcoal samples (RC).