

rozpoznat dvě facie podloží. Svrchní, více jílovitou a lehce nahnědlou vrstvu (k. 99a, pravděpodobně pozůstatek B-horizontu holocénní půdy), která přecházela v kompaktnější světle žlutošedou vápnicou spraš s hojnými vysráženinami CaCO<sub>3</sub> (k. 99b). Štípaný artefakt se podařilo objevit při začišťování profilu přímo na rozhraní výše uvedených podložních horizontů (obr. 32, místo nálezů je vyznačeno černým bodem). Po technologické stránce se jedná o drobný (22 × 20 × 4 mm) úštěp s nevýraznou bodovou patkou a známkami odrcení po celé délce distální hrany. Zhotoven je ze středně silně do běla patinovaného eratického silicitu. Místním amatérským sběračům se údajně v této poloze podařilo získat několik dalších ojedinělých artefaktů. Objevena tak mohla být prozatím neznámá stanice z mladého paleolitu, kde mohou být dochovány zbytky intaktních situací.

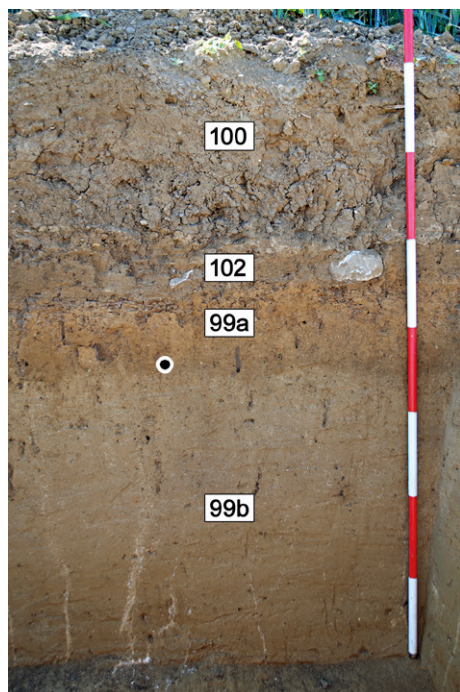
## Literatura

Neuvedeno.

## Summary

Uherský Ostroh (Ostrožské Předměstí cadastre, Uherské Hradiště District). An isolated Upper Paleolithic erratic flint artifact was found at Uherský Ostroh, within intact sediments (Fig. 32) during a salvage excavation in the field “Louky”.

Jaroslav Bartík



**Obr. 32.** Uherský Ostroh. Poloha artefaktu. Foto J. Bartík.

**Fig. 32.** Uherský Ostroh. Artifact location. Photo by J. Bartík.

## Zahnašovice (okr. Zlín)

### „Na kopci“.

Aurignacien. Sídliště. Povrchový průzkum. Uložení nálezů: Moravské zemské muzeum, Ústav Anthropos, inv. č. 125701.

U kóty 262,5, odkud byly paleolitické nálezky hlášeny již dříve (např. Skutil 1932, tab. II), vyzdvihl P. Šmacha několik artefaktů: jádro na čepelky (příp. kýlovité škrabadlo) na tlustém úštěpu z radiolaritu (obr. 33), z téže suroviny zlomek retušované čepele a úštěp bez kůry, z pazourku patinovaný semikortikální úštěp. Starobylejší složku, ale nikoli nutně intruzi, představují tři drásadla z jurského a křídového rohovce.

## Literatura

**Skutil, J. 1932:** Janovského paleolitické nálezky z Holešovska. *Naše Valašsko III* (1931), 74–79.

## Summary

Zahnašovice (Zlín District), “Na kopci”. P. Šmacha found a carinated scraper (Fig. 33), 3 side scrapers, a retouched blade and some pieces of debitage near the elevation point 313,2.

Martin Oliva



**Obr. 33.** Zahnašovice. Jádro/škrabadlo. Kresba T. Janků.

**Fig. 33.** Zahnašovice. Core/end scraper. Drawing by T. Janků.

## Želešice (okr. Brno-venkov)

### „Waldäcker“, lokalita I.

Paleolit. Sídliště. Povrchový průzkum.

Lokalita je situována na vyvýšenině nad strmým pravým břehem Bobravy, nedaleko soutoku Bobravy se Svatkou. Poloha umožňuje dobrý výhled do Dyjskosvrateckého úvalu. Lokalitu objevil v roce 1936 J. Simon a o něco později ji uvedl do literatury H. Freising (1941). Větší kolekci z lokality popsal K. Valoch (1956) a naposledy byla revidována Škrdlou et al. (2011).

Podle Valocha (1956) kolekce z lokality obsahuje hojná škrabadla včetně kýlovitých aurignackých s lamelovitou retuší, listovité hroty, jersmanowické hroty, drásadla a další retušované nástroje. Při revizi lokality v rozmezí let 2010–2011 byla získána kolekce více než 700 artefaktů, která byla typologicky nepříliš vyhraněná a publikována proto byla jen její surovinová analýza (Škrdlou et al. 2011). Další artefakty byly získány ještě v průběhu několika následujících let.

Přestože, jak bylo výše zmíněno, nově získaná kolekce neobsahuje větší počet výrazných nástrojů, je v ní zastoupen ojedinělý artefakt, který si podle našeho názoru zaslouží bližší popis. Jde o hrot s obloukovitou otupující retuší, který je vyroben z rohovce typu Krumlovský les (obr. 34). Podobné hroty jsou charakteristické pro industrie z počátku mladého paleolitu (Châtelperronien a Uluzzien). Geograficky blíže Moravě byly popsány na lokalitě Kraków-Zwierzyńiec, kde, přestože se vyskytují v horizontu s podobnými typy nástrojů jako v Želešicích, se uvažuje spíše o nehomogenitě souboru a o specifickém časně mladopaleolitickém horizontu s těmito hroty (Stefaňski 2018 s lit.). Další podobný nález K. Valoch (1956) v prostoru Bobravy nezaznamenal, ale hrot typu Châtelperron zmiňuje z Podstránské (Valoch 1974, tab. XII: 5). J. Svoboda (1987, obr. 33: 8–10) atypické châtelperronské hroty popsal z Líšně. Ve stratifikovaném kontextu ale dosud nalezeny nebyly. Proto by bylo zajímavé se při analýzách dalších kolekcí na možnou přítomnost podobných artefaktů zaměřit – i když jejich identifikace, zejména v případě zlomených kusů, nebude jednoznačná.

## Literatura

Freising, H. 1941: Mährische Funde und Forschungen im Jahre 1937.

*Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien* LXXI, 322–377.

Stefański, D. 2018: The Early Upper Palaeolithic assemblage of arch-backed points from Krakow-Zwierzyniec site 1. In: P. Valde-Nowak, K. Sobczyk, M. Nowak, J. Żrałka (eds.): *Multas per gentes et multa per saecula. Amici magistro et collegae suo Ioanni Christopho Kozłowski dedicant*. Kraków: Alter, 63–70.

Svoboda, J. 1987: *Stránská skála. Bohumický typ v brněnské kotlině*. Studie Archeologického ústavu Československé akademie věd v Brně XIV(1). Praha: Academia.

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(1), 9–36.

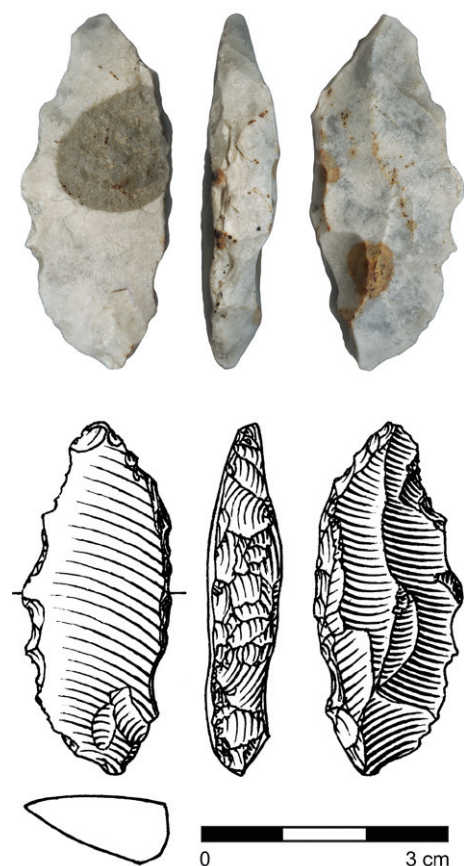
Valoch, K. 1956: Paleolitické stanice s listovitými hroty nad údolím Bobravy. *Časopis Moravského musea v Brně, vědy společenské* XLI, 5–44.

Valoch, K. 1974: Podstránská, eine Oberflächestation des Aurignacien in Brno-Židenice. *Časopis Moravského musea v Brně, vědy společenské* LIX, 5–42.

## Summary

Želešice (Brno-venkov District). An isolated arch-backed point (Fig. 34) was found at the Želešice I site.

Petr Škrdla, Tereza Rychtaříková



**Obr. 34.** Želešice. Obloukovitě otupený hrot. Foto L. Zahradníková, kresba J. Brenner.

**Fig. 34.** Želešice. Arch-backed point. Photo by L. Zahradníková, drawing by J. Brenner.

## Žernovník (okr. Blansko)

### „Skalky“, Žernovník I.

Aurignacien. Sídliště. Povrchový průzkum. Uložení nálezů: Moravské zemské muzeum, Ústav Anthropos, inv. č. 125588–125591.

Na protáhlém návrší táhnoucím se k severu od kóty 453,4, JZ od vsi, našel P. Šmacha kvadratický ústěp bez kůry, ústěpek s vrubem, vkleslé drásadlo, rydlo na výrazné retuši (obr. 35: 3), kýlovité škrabadlo na jádrovitém suportu (obr. 35: 1) a jemné drásadlo s terminálními výštky ventrálně (obr. 35: 2). Poslední 2 předměty jsou vyrobeny z pazourku (silná patina), ostatní ze spongolitu. Více artefaktů včetně vysokých škrabadel se nachází ve sbírce Václava Růžičky (Muzeum Brněnska – Podhorácké muzeum, Předklášteří), jiné byly uveřejněny dříve (Oliva, Štof 1985, 16).

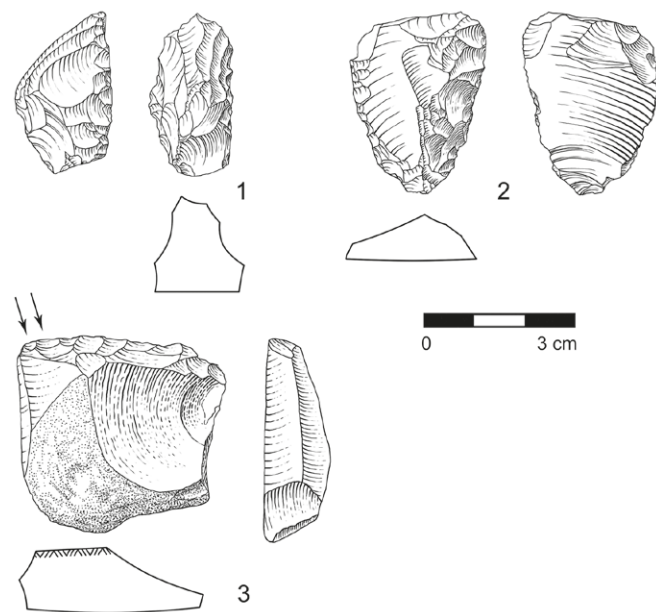
## Literatura

Oliva, M., Štof, A. 1985: Přehled paleolitického osídlení Lysické sníženiny a blízkého okolí. *Přehled výzkumů* 1983, 10–17, obr. 4–10.

## Summary

Žernovník I (Blansko District), “Skalky”. Some artefacts, including a carinated scraper (Fig. 35: 1), were found near the elevation marker 453.4 m SW of the village.

Martin Oliva



**Obr. 35.** Žernovník. Výběr nálezů. Kresba T. Janků.

**Fig. 35.** Žernovník. Selected finds. Drawing by T. Janků.