

Moravský Krumlov (okr. Znojmo)

Krumlovský les.

Mezolit. Skupina/síť sond. Badatelský výzkum.

Uložení nálezu: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

Lokalizace: S-JTSK – -615159, -1177144

V roce 2021 byl po 28 letech ukončen výzkum pravěkého dolování rohovce v Krumlovském lese. K vyhloubení poslední sondy vedl markantní úpad hladiny sloje východním směrem v sondě II-9-3 z roku 2018 (Oliva 2020). Pokles dna dával naději na objev hlubšího extrakčního zásahu do podloží, možná staršího. O metr dále po vrstevnici k východu byla tedy otevřena sonda, orientovaná delší stranou proti svahu. Horního půl metru opět tvořila světlá vyluhovaná prachová svahovina s industrií s plošně redukovanými jádry, nepochybně ze starší doby bronzové. Následovala obvyklá poloha tuhého písčité-detritického sedimentu hnědorezivé barvy, která obsahovala více uhlíků, dosud nedatovaných. Štípaná industrie netvořila žádné koncentrace, jádra jsou převážně drobnější nepravidelná nebo s nezdařilou paralelní redukcí. Nepravidelně zvlněného dna jsme dosáhli v max. hloubce 200 cm. Těženou sloj představoval tuhý hlinitě-písčítý sediment s řídkým výskytem rohovcových valounů, ojediněle přesahujících velikost pěsti. Úroveň dna tedy zhruba odpovídá max. hloubce dosažené v sondě z roku 2018.

Literatura

Oliva, M. 2020: Krumlovský les II-east: Recent excavations of the Mesolithic mining area. *Acta Musei Moraviae, scientiae sociales* CV(2), 167–179.



Obr. 22. Moravský Krumlov – Krumlovský les. Záběr z výzkumu. Foto M. Oliva.

Fig. 22. Moravský Krumlov – Krumlovský les. During the excavation. Photo by M. Oliva.

Summary

The excavation of the prehistoric chert mining area in Krumlovský les (Znojmo District) was completed in 2021 (Fig. 22). A test pit enlarging the TP II-19-3 trench from 2018 to the east reached a depth of 2 m. Under a Bronze Age spoil heap, a Mesolithic deposit with chipped stone industry and charcoal was found.

Martin Oliva

Moravský Krumlov (okr. Znojmo)

„Obory“.

Aurignacien. Sídliště. Povrchový sběr. Badatelský výzkum.

Uložení nálezu: Městské kulturní středisko Moravský Krumlov, p. o., – Městské muzeum.

Lokalizace: WGS-84 – 49.0421558N, 16.3388669E

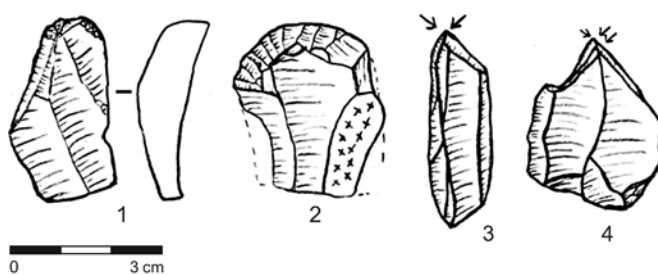
Místní rodák p. Vespalec předal do muzea štípanou industrie v počtu 101 kusů, na jejímž základě byl proveden povrchový průzkum lokality. Vzhledem k osetí pole bohužel nepřinesl žádné další nálezy. V souboru převažoval rohovec typu Krumlovský les (62 ks varieta II, 29 ks varieta I), dále se zde vyskytoval silicit z glaciálních sedimentů, křídový spongiový rohovec, jeden opál a dva kusy přepálené. Technologicky převažují úštěpy (63 ks) nad čepelemi (12 ks) a jejich fragmenty (6 ks), jedním jádrem a jádrovými rezidui (2 ks). V jednom případě byla určena hřebenová čepel. Z nástrojů se vyskytly retušované čepele (3ks), škrabadla (5 ks, obr. 23: 1, 2), dvě drásadla na úštěpech bez plošné retuše a dvě klínová rydla (obr. 23: 3, 4). Místní retuš byla zřejmá na 3 úštěpech. Několik zlomků artefaktů bylo z důvodu poškození mrazem neurčitelných (7 ks).

Publikované nálezy představují doposud neznámou paleolitickou lokalitu na katastru Moravského Krumlova, kterou lze na základě výskytu typických artefaktů v doposud shromážděném souboru zařadit do aurignacienu (dle Oliva 1987), která tak doplňuje mapu aurignackých lokalit v oblasti Krumlovského lesa: např. Vedrovice, Kupařovice, Olbramovice, Kubšice, Vojkovic a další (souhrnně Oliva 1987; 1996).

Literatura

Oliva, M. 1987: *Aurignacien na Moravě*. Studie Muzea Kroměřížska '87. Kroměříž: Muzeum Kroměřížska.

Oliva, M. 1996: Prehistoric exploitation and utilisation of the Krumlovský les hornstone. In: J. Svoboda (ed.): *Paleolithic in the Middle Danube region*. Spisy Archeologického ústavu AV ČR Brno 5. Brno: Archeologický ústav AV ČR, Brno, 49–66.



Obr. 23. Moravský Krumlov – „Obory“. Vybrané artefakty. Kresba P. Matějčec.

Fig. 23. Moravský Krumlov – „Obory“. Selected artefacts. Drawing by P. Matějčec.

Summary

The assemblage of chipped stone industry (101 pieces) from the “Obory” field represents a new archaeological site discovered in the cadastral area of Moravský Krumlov (Znojmo District). Characteristic artefacts (Fig. 23) allow this assemblage to be attributed to the Aurignacian (according to Oliva 1987) and thus extend a list of the Aurignacian sites known in the area of Krumlovský les (Vedrovice, Kupařovice, Olbramovice, Kubšice, Vojkovic and others) (Oliva 1987; 1996).

Martin Kuča, Petr Matějčec