

## Summary

Přibice (Brno-Country District). Early to Middle Paleolithic. An isolated artefact made from honey-coloured Cretaceous spongolite chert was found in the “Dlouhé vinohrádky” – “Čtvrtky” fields. It has a coarse faceted striking platform, a visible bulb of percussion, a scar from a previous flake removal and concave re-touch on the dorsal face (Fig. 14).

David Cibulka

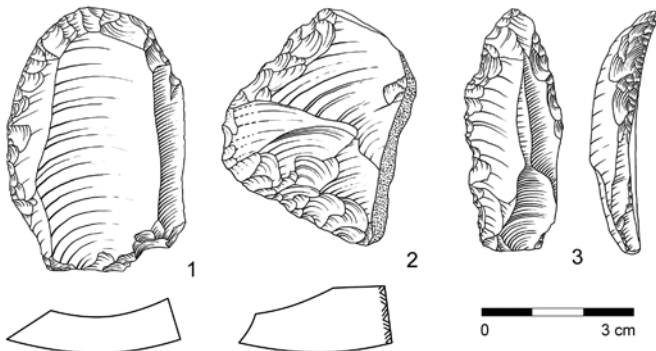
## Rataje (k. ú. Popovice u Kroměříže, okr. Kroměříž)

### Rataje I, „Podsedky“, „Kopaniny“.

Aurignacien. Sídliště. Povrchový průzkum. Uložení nálezů: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

**Lokalizace: WGS-84: 49.2842533N, 17.3104275E**

K dosavadním nálezům dvou rydel a vysokého škrabadla (Pěluhová-Vitošová et al. 2008) připojil P. Šmacho 20 úštěpů, 3 jádra a 4 nástroje, z nichž vyobrazujeme ploché škrabadlo na čepeli nebo čepelovitém úštěpu, vyklenuté drásadlo a čepelový hrot s opozitním rydlem, vše z eratických pazourků (obr. 15). Vzhledem k nálezu vysokého škrabadla a importované surovině lze lokalitu spojit s blízkou bohatou oblastí aurignacienského osídlení na pravém břehu řeky Moravy.



Obr. 15. Rataje. Vybrané nálezy. Kresba T. Janků.

Fig. 15. Rataje. Selected finds. Drawing by T. Janků.

## Literatura

Pěluhová-Vitošová, L., Sedláčková, M., Schenk, Z. 2008: Rataje (k. ú. Popovice u Kroměříže, okr. Kroměříž). *Přehled výzkumů* 49, 258–259.

## Summary

Rataje (Popovice u Kroměříže cadastral area, Kroměříž District). Rataje I. Aurignacien. An end scraper, side scraper and pointed blade were found at the mentioned site (Fig. 15), together with 20 flakes and fragments and 3 cores.

Martin Oliva

## Rousínov (k. ú. Vítovice, okr. Vyškov)

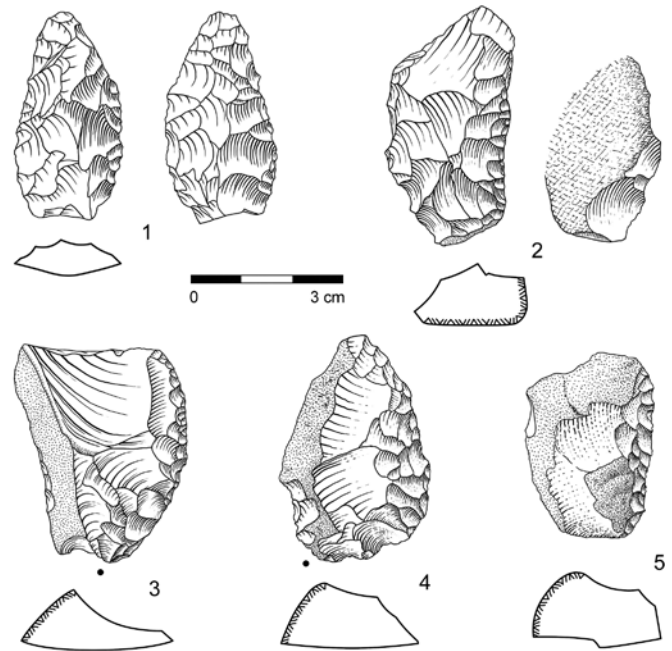
### „Zlámaniny“, „Záhumení“, Vítovice I.

Micoquien, szeletien, aurignacien. Sídliště. Povrchový průzkum. Uložení nálezů: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

**Lokalizace: S-JTSK – -1160226, -580755**

Na hřbitku o mírném jihovýchodním sklonu jižně obce se na značné ploše rozprostírá povrchové naleziště paleolitických artefaktů, vysbírávané nejprve J. Lavickým a poté hlavně O. Mlejnkem se studenty Filozofické fakulty MU (Mlejnek 2012). V posledních dvou letech sleduje lokalitu P. Šmacho, který počet nálezů již zhruba zdvojnásobil. Zatímco poměrně drobnotvarou industrii lze zařadit nejspíše k aurignacienu, akcentuje se nyní starobylá složka, odlišná i surovinou a často i ověřalostí povrchu. Vyobrazujeme několik drásadel (obr. 16: 2–5) a dvouhrotý (dole odlomený) listovitý hrot ze spongolitu (obr. 16: 1).

Vzhledem k nálezu dvou klínků (Mlejnek 2015, 115), hojným typickým drásadlům a listovitému hrotu lze uvažovat o příslušnosti starobylší části kolekce k micoquienu nebo szeletien. Tomu nasvědčuje i časté využívání spongolitů z Boskovické brázdý.



Obr. 16. Rousínov-Vítovice. Vybrané nálezy. Kresba T. Janků.

Fig. 16. Rousínov-Vítovice. Selected finds. Drawing by T. Janků.

## Literatura

Mlejnek, O. 2012: Mladopaleolitické sídliště v Rousínově-Vítovicích.

*Acta Musei Moraviae, scientiae sociales* XC VII(1), 45–56.

Mlejnek, O. 2015: *Paleolit východních svahů Dražanské vrchoviny*.

Dissertationes archaeologicae Brunenses/Pragenseseque 18. Brno: Masarykova univerzita.

## Summary

Rousínov (Vítovice cadastral area, Vyškov District, “Zlámaniny”). In the collection of lithic industry from the Vítovice I site, an archaic component can be identified, classifiable probably as Micoquian or Szeletian (side scrapers with an altered surface, small bifaces, a leaf point, often made of spongolite, Fig. 16).

Martin Oliva