

## Nesovice (k. ú. Letošov, okr. Vyškov)

### Letošov; „Kopce“.

Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový sběr. Průzkum.

Uložení nálezu: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

**Lokalizace:** S-JTSK – -565800, -1169288

Severoseverozápadně od obce na temeni jihozápadního terénního výběžku z Milonického lesa (Malhotek) v nadmořské výšce 294 m zjistil paleolitické nálezy již M. Mazálek (1960, 47). Později upadla lokalita v zapomnění, až v roce 2021 ji ověřil P. Šmácho. Vyzdvihl tu atypické škrabadlo na čepelovitém ústěpu z radiolaritu (obr. 24), odštěpovač z nazelenalého radiolaritu (?), zlomek čepele, 3 ústěpy, 4 odštěpky, nepravidelné jádro s většími negativy a 3 silně vytěžená jádra. Mezi surovinami převládají různé rohovce.

### Literatura

**Mazálek, M. 1960:** Paleolitický výzkum Bučovska na Moravě. *Časopis Moravského muzea, vědy společenské* XLV, 27–68.



**Obr. 24.** Nesovice-Letošov. Atypické škrabadlo. Kresba T. Janků.

**Fig. 24.** Nesovice-Letošov. Atypical endscraper. Drawing by T. Janků.

### Summary

An atypical endscraper (Fig. 24), a splintered radiolarite artefact and core fragments were found by P. Šmácho in Nesovice-Letošov – “Kopce” field (Vyškov District).

Martin Oliva

## Nová Ves (k. ú. Nová Ves u Oslavan, okr. Brno-venkov)

### „Nad Skalou“.

Pozdní paleolit. Sídliště. Povrchový sběr. Průzkum.

Uložení nálezu: dočasně u nálezu.

**Lokalizace:** WGS-84 – 49.0945606N, 16.3110522E

Nad stržemi vymezené ostrožně nad levým břehem řeky Jihlavy vyzdvihl autor zprávy dvojité nehtovité škrabadlo (obr. 25) vyrobené z rohovce typu Krumlovský les varieta II. Lokalitu objevil a publikoval P. Škrdla (2012), který ji klasifikoval jako mladopaleolitickou s mladší příměsí.

### Literatura

**Škrdla, P. 2012:** Paleolitické osídlení středního Pohlaví.

Mikroregionální studie. *Acta Musei Moraviae, scientiae sociales* XCVII(1), 15–44.



**Obr. 25.** Nová Ves u Oslavan III. Dvojité nehtovité škrabadlo. Kresba P. Šmácho.

**Fig. 25.** Nová Ves u Oslavan III. Double thumb nail endscraper. Drawing by P. Šmácho.

### Summary

A double endscraper (Fig. 25) was discovered in Nová Ves – “Nad Skalou” field (Brno-Country District).

Petr Šmácho

## Nová Ves (k. ú. Nová Ves u Oslavan, okr. Brno-venkov)

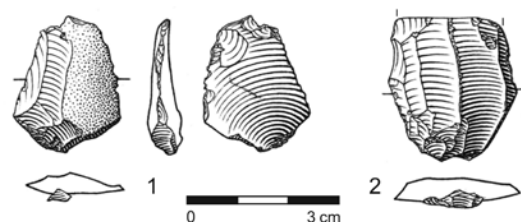
### „Nad Skalou“.

Mladý paleolit. Ojedinelé artefakty. Povrchový sběr. Průzkum.

Uložení nálezu: Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

**Lokalizace:** WGS-84 – Poloha 1: 49.0946447N, 16.3101564E; poloha 2: 49.0950908N, 16.3123450E; poloha 3: 49.0939086N, 16.3141869E

V roce 2021 se podařilo v poloze Nová Ves u Oslavan – „Nad Skalou“ objevit při povrchových prospekcích a menším archeologickém výzkumu dvě nové koncentrace paleolitických artefaktů. Celkem jsou z této trati tak evidovány již tři polohy s paleolitickými nálezy. První doposud známá koncentrace byla již dříve identifikována v jihozápadní části ostrožny situované nad levým břehem řeky Jihlavy a vymezené stržemi a částečně i příkrou skalní stěnou. Pochází odtud kolekce 39 artefaktů zhotovených převážně z rohovců typu Krumlovský les (Škrdla 2012, 19). Druhé místo s paleolitickými nálezy bylo zjištěno cca 150 m SVV od první koncentrace a cca 40 m východně od polní cesty, která ostrožnu protíná v ose S-J. Při záchranném výzkumu zaměřeném na dokumentaci rozsáhlého objektu kultury zvoncovitých pohárů byly na rozhraní šterkového podloží a jeho výplně nalezeny dva paleolitické artefakty – amorfní zlomek se známkami mírného přepálení a drobný, mesialní fragment čepele ze středně silně patinovaného eratického silicitu. Třetí koncentrace nálezu pak spočívala 200 m jihovýchodně od koncentrace 2, v místech kde se rovný terén začíná lámat v pozvolný k jihu ukloněný svah. Zde byly na ploše několika metrů čtverečních získány 3 paleolitické artefakty – drobný zlomek z rohovce typu Krumlovský les, semikortikální ústěp z eratického silicitu (obr. 26: 1) a proximální fragment masivní čepele s nesouvislou bilaterální retuší (obr. 26: 2). Zlomek čepele je pokryt silnou patinou, pravděpodobně však byla zhotovena rovněž z eratického silicitu. Nálezy z polohy „Nad Skalou“ lze prozatím zařadit pouze rámcově do mladého paleolitu, přičemž v případě koncentrace 1 je pravděpodobná souvislost industrie s jeho počátkem (Škrdla 2012, 19).



**Obr. 26.** Nová Ves u Oslavan. Štípané artefakty. Kresba J. Brenner.

**Fig. 26.** Nová Ves u Oslavan. Chipped artefacts. Drawing by J. Brenner.