

vystupují žíly ryolitů. Plošiny a svahy pokrývají štěrkovito-kamenitá eluvia a deluvia.

Výšina Holedná přitahuje v posledním období pozornost přírodovědců i archeologů, neboť díky terénním průzkumům byly ve vrcholové části zachyceny zbytky nevýrazného akumulacího valu (ohrazení). Díky nálezům zuhelnatělého dřeva a radiokarbonovému datování bylo ohrazení zařazeno do mladší doby bronzové. Doposud však chybí archeologické nálezy, které by stávající poznatky podpořily (cf. Kirchner, Unger 2021; Kirchner et al. 2022, s popisem lokality).

Nejen vlastní Holedná, ale i blízké okolí je zajímavé svými archeologickými nálezy. Díky revizním průzkumům realizovaným od roku 2018 byly na dílčích hřbetech vybíhajících z vyvýšeniny Holedná, zaznamenány nové nálezy.

Při povrchovém průzkumu na východním bočním hřbetu Holedné, v bezprostřední blízkosti nové rozhledny, na jednom z bočních vrcholů (305–310 m n. m.) byly v roce 2022 získány dva kusy štípané kamenné industrie. Jedná se o čepelové škrabadlo a korový úštěp z rohovce typu Krumlovský les, variety II.

Při dalších revizních průzkumech v období 2018–2020 bylo cca 400 m západně, na dílčím hřbetu, který vybíhá nad údolím potoka Vrbovce, nalezeno doposud pět úlomků permských arkóz (laskavě určil A. Přichystal). Největší ostrohranný úlomek arkózy dosahoval v nejdelší ose 15 cm. Dva menší úlomky se vyznačovaly mírným zaoblením v okrajové části (obr. 1). Úlomky byly nalezeny ve sníženinách po vývratech v hloubce 30–40 cm nedaleko dřevěného seníku a místa příkrmování zvěře (340–342 m n. m.). Permские arkózy, jejichž úlomky byly nalezeny (obr. 2), se nejbližší nacházejí v oblasti Veverské Bítýšky (asi 10 km severozápadně) jako součást sedimentů boskovické brázdy. Na základě stávajících znalostí zatím nelze spolehlivě určit, za jakým účelem byly tyto úlomky arkóz z poměrně značné vzdálenosti dopraveny do blízkosti Holedné. Ve vývratu se rovněž nacházel hlazený artefakt z porfyrického mikrodioritu, evidentně opracovaný lidskou rukou do hrotitého tvaru (nález 2019).

Podle revize nových nálezů lze oprávněně předpokládat, že rozsáhlý prostor Holedné byl v pravěku opakovaně osídlen. Nově jsou doloženy artefakty, které dokládají pravěké aktivity pravděpodobně z mladší až pozdní doby kamenné.

Literatura

- Kirchner, K., Navrátil, A., Kuda, F., Kubalíková, L., Martinec, P., Velek, J. 2022: Geoarcheologické výzkumy na ohrazené lokalitě Holedná v západní části Brna. In: A. Plichta, T. Turek, N. Dubjelová, M. Ivanov (eds.): *Seminář 27. Kvartér – Sborník abstraktů*. 2. prosince 2022. Brno: Masarykova univerzita, 21.
- Kirchner, K., Unger, J. 2021: Brno (k. ú. Jundrov, okr. Brno-město). *Přehled výzkumů* 61(1), 168–169.



Obr. 1. Brno-Jundrov. Artefakt z porfyrického mikrodioritu. Foto K. Kirchner.

Fig. 1. Brno-Jundrov. Artefact made of porphyritic microdiorite. Photo by K. Kirchner.



Obr. 2. Brno-Jundrov. Artefakt z permské arkózy. Foto K. Kirchner.

Fig. 2. Brno-Jundrov. Artefact made of permian arkose. Photo by K. Kirchner.

Summary

Based on the revision excavation that yielded new archaeological material, it is assumed that the vast area of Holedná Hill (Jundrov cadastral area, Brno-City District) has been occupied multiple times in prehistory. Newly documented artefacts (Fig. 1, 2) attest to human activities at the site, probably from the Late Neolithic to the Eneolithic.

Karel Kirchner, Martin Kuča

Brno (k. ú. Komín, okr. Brno-město)

Ul. Absolonova č. p. 719/30.

Neolit-eneolit. Ojedinelý artefakt. Povrchový nález. Průzkum. Uložení nálezu: dočasně u nálezce.

Lokalizace: WGS-84: 49.2205347N, 16.5567878E

Při povrchovém průzkumu před zdravotním střediskem na ulici Absolonova byl ve výkopu nalezen úštěp z rohovce typu Krumlovský les, varieta II. Při bližším ohledání místa nebyl nalezen žádný jiný artefakt. Jestli se jedná o artefakt přenesený z jiného místa navážkou, nebo skutečně pochází z tohoto místa, nelze bezpečně rozhodnout. V blízkosti se nachází známá neolitická lokalita v tratích „Nivy“ a „Na Předním padělkou“ (Procházková ed. 2011, 594), se kterou může nález souviset.

Literatura

- Procházková, R. (ed.) 2011: *Dějiny Brna 1. Od pravěku k ranému středověku*. Brno: Statutární město Brno, Archiv města Brna.

Summary

An isolated fragment of the Krumlovský les-type chert was found in Absolonova Street (Komín cadastral area, Brno-City District).

Martin Kuča

Brno (k. ú. Líšeň, okr. Brno-město)

„Hornek“.

Neolit-eneolit. Ojedinelý artefakt. Povrchový nález. Průzkum. Uložení nálezu: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

Lokalizace: WGS-84: 49.2329875N, 16.7282844E

Na skalnatém výběžku nad potokem Říčkou, dosahujícím nadmořské výšky 415 m, nalezl autor zprávy fragment prizmatického jádra na čepelky z šedozeleného radiolaritu (obr. 3). Dochována je část s počátky paralelních negativů a úderovou plochou,