

Summary

Two chipped artefacts (Fig. 28) were found during a surface survey in Pasohlávky – “Na Pískách” field (Brno-Country District). The first is a proximal-mesial part of a blade made from erratic flint with a strong patina, the second is a patinated blade made from Kraków-Częstochowa Jurassic silicite. Both could be dated to the Upper Paleolithic.

David Cibulka, Martin Novák

Prace (okr. Brno-venkov)

Pracký kopec.

Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový sběr. Průzkum.

Uložení nálezů: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

Lokalizace: S-JTSK – -587589, -1169214

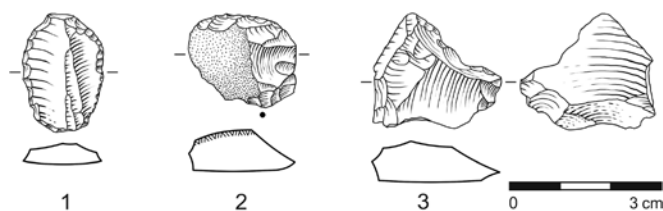
Paleolitická lokalita na severním svahu výrazného táhlého návrší kóty 325 m s Mohyloou míru byla zjištěna autorem zprávy r. 1984 nálezem dvoupodstavového čepelového jádra z křídového rohovce (Oliva 1987, 15). Další nálezy učinil později M. Simandl (Simandl, Škrdla 2001; Oliva 2016, 257) a nyní P. Šmacha. Jde o dvě škrabadla, miniaturní asi z pazourku (obr. 29: 1) a vyšší z rohovce typu Krumlovský les, varieta II, (obr. 29: 2) a pazourkový úštěp s vruby (obr. 29: 3). Nevyobrazené zůstávají 4 zlomky čepelí a 5 úštěpků a odpadu.

Literatura

Oliva, M. 1987: Revize paleolitických lokalit z východního okolí Brna. *Přehled výzkumů* 1984, 14–18, obr. 7–8.

Oliva, M. 2016: *Encyklopedie paleolitu a mezolitu českých zemí*. Brno: Moravské zemské muzeum.

Simandl, M., Škrdla, P. 2001: Prace (okr. Brno-venkov.). *Přehled výzkumů* 43, 138–140.



Obr. 29. Prace. Štípaná industrie. Kresba T. Janků.

Fig. 29. Prace. Chipped stone industry. Drawing by T. Janků.

Summary

Two endscrapers, four blade fragments and a debitage (Fig. 29) were found in Prace (Brno-Country District) in the northern slope at the elevation marker at 325 m a.s.l.

Martin Oliva

Přibice (okr. Brno-venkov)

„Dlouhé vinohrádky“, „Čtvrtky“.

Starý paleolit, střední paleolit. Ojedinelé artefakty. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezů: Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – 48.9541111N, 16.5784086E

Z povrchové prospekce v trati „Dlouhé vinohrádky“ – „Čtvrtky“ byl získán silně ohlazený úštěp o max. rozměrech 38 mm × 23 mm × 7 mm z medově hnědého křídového spongolitu místní proveniencí (obr. 30). Na ventrální, mírně patinované straně je znatelný výrazný bulbus, na dorsální straně potom několik jasně zřetelných negativů. Na dorsální i ventrální straně je patrná i hrubá konkávní laterální retuš. Silný obrus povrchu úštěpu nedovoluje sledovat jeho další arteficiální znaky.

Artefakt byl nalezen na 30 metrů vysoké syrovicko-ivaňské říční terase nad současným tokem Jihlavy, která je kryta pískem, na němž se místy vyvinula staro-pleistocenní půda typu ferreto (Valoch et al. 1978). Silný eolický obrus dokazuje, že tento předmět je pleistocenního stáří, protože holocenní ani mladopleistocenní artefakty takový intenzivní obrus nemají (Valoch 2003). V místě nálezů bylo v roce 2020 objeveno eolicky silně ohlazené drásadlo ze stejného typu suroviny (Cibulka 2021, 180). Druhý artefakt z této lokality potvrzuje, že se jedná o novou lokalitu ze starého/středního paleolitu a nejedná se pouze o ojedinelý nález. Oba artefakty tak tvoří drobnotvarou industrii, která doplňuje nálezy tzv. valounové industrie ze zdejších říčních teras, respektive z nedaleké nálezové polohy označené K. Valochem jako lokalita Přibice I (trať „Slaniskový kopec“, která se nachází na katastrálním území obce Ivaň (Valoch 1977, Cibulka 2021, 180).

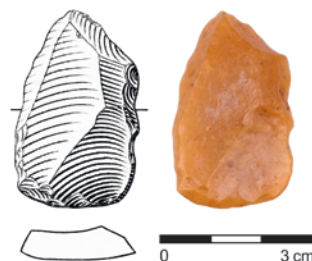
Literatura

Cibulka, D. 2021: Přibice (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 62(1), 180–181.

Valoch, K. 1977: První staropaleolitické valounové industrie z jižní Moravy. *Archeologické rozhledy* XXIX(5), 481–486.

Valoch, K. 2003: Přibice (okr. Břeclav). *Přehled výzkumů* 44, 202–203.

Valoch, K., Smolíková, L., Zeman, A. 1978: The Middle Pleistocene Site Přibice I in South Moravia (Czechoslovakia). *Anthropologie. International Journal of Human Diversity and Evolution* XVI(3), 229–241.



Obr. 30. Přibice. Úštěp.

Foto D. Cibulka, kresba J. Brenner.

Fig. 30. Přibice. Flake. Photo by D. Cibulka, drawing by J. Brenner.

Summary

A laterally retouched flake (Fig. 30) with aeolized surface made from honey-coloured spongolite chert was found in Přibice – “Dlouhé vinohrádky” and “Čtvrtky” fields (Brno-Country District). It could be dated to the Early or Middle Paleolithic. A similar artefact was found at the same site earlier.

David Cibulka