

Summary

An archaeological exploration of Mesolithic occupation in the southeastern vicinity of Mikulčice (Hodonín District) known as 'Klášteřisko' was renewed in 2023. Two test pits were excavated at the site (Fig. 19), following up on the northeastern edge of the excavation area investigated by Z. Klanica (1985). The recorded stratigraphy corresponds to earlier observations. Mesolithic artefacts are primarily found in secondary positions, spanning the entire stratigraphy. Over five hundred new finds, primarily made of local and regional raw materials, were recovered. The assemblage is dominated by debitage, but cores and tools, including characteristic microliths, are also present. Preliminary technological analysis of the assemblage suggests that it will be necessary to reassess the presumed dating exclusively to the Late Mesolithic (transition between the pre-Boreal and Atlantic periods). It can be assumed that the Mikulčice micro-region likely experienced a significantly more dynamic chronological and spatially diversified settlement development.

Jaroslav Bartík, Petr Škrdla, Soňa Boriová, Ondřej Herčík

Mohelno (okr. Třebíč)

„Doubrava“.

Pozdní paleolit. Neurčený areál. Povrchový sběr. Badatelský výzkum. Uložení nálezů: dočasné u nálezce.

Lokalizace: WGS-84: 49.1225914N, 16.1751311E

Nová pravěká lokalita byla objevena v trati „Doubrava“. Po několik let byla sledována povrchovými sběry. Vždy bylo nalezeno jen několik kusů patinované a nepatinované štípané kamenné industrie. Kolekce sestává z nevýrazných úštěpů, čepelí a drobných jadérek z moravského jurského rohovce. Lokalita se nachází na nevýrazném návrší (kóta 386 m) severozápadně od Mohelna, na hřebítku mírně se svažujícím severovýchodním směrem k potoku Štenkrava. Plochu s nálezů jižně vymezuje silnice Mohelno–Kramolín. Podle předběžného určení lze kolekci s jistotou pravděpodobností přiřadit k pozdnímu paleolitu.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

An assemblage of patinated fragments, blades and small cores made of Moravian Jurassic chert was found near Mohelno in 'Doubrava' field (Třebíč District). The collection is likely to be dated to the Late Paleolithic.

Martin Kuča, Zdeněk Hájek

Mohelno (okr. Třebíč)

„Plevovce“.

Pozdní fáze mladého paleolitu. Sídliště. Sonda. Záchranný výzkum. Uložení nálezů: Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84: 49.1043883N, 16.1510556E

V roce 2023 pokračoval systematický záchranný výzkum lokality. Původním cílem výzkumu, který byl opět realizován v době krátkodobých odstávek přečerpávací vodní elektrárny,

bylo rozšíření zkoumané plochy v okolí naposledy exkavované kamenné struktury ksF (cf. Augustinová et al. 2023). Tento záměr ovšem nemohl být v plném rozsahu realizován, jelikož nedošlo k dostatečnému snížení vodní hladiny v místech původního výskytu kamenných struktur. Pozornost proto byla zaměřena na svrchní část lokality, kde došlo k rozšíření zkoumané plochy v rámci koncentrace nálezů AC 1 a k začistění profilu a odběru mikromorfologických vzorků v prostoru západního okraje koncentrace nálezů AC 2. Původní zkoumaná plocha AC1 (cf. Škrdla et al. 2015) byla rozšířena východním směrem formou sondy o rozměrech 2 × 2 m (obr. 20). Z intaktního sedimentu se podařilo vyzvednout 29 štípaných artefaktů vyrobených výhradně z eratického silicitu a několik dalších ojedinelých kusů bylo získáno povrchovým sběrem v blízkém okolí sondy (některé lpěly rovněž v intaktním sedimentu v rámci erodovaného břehu). V průběhu roku probíhal rovněž pravidelný monitoring lokality, při kterém byly objeveny další štípané artefakty, přičemž nejvíce nálezů se vázalo na prostor východního erozního koryta.

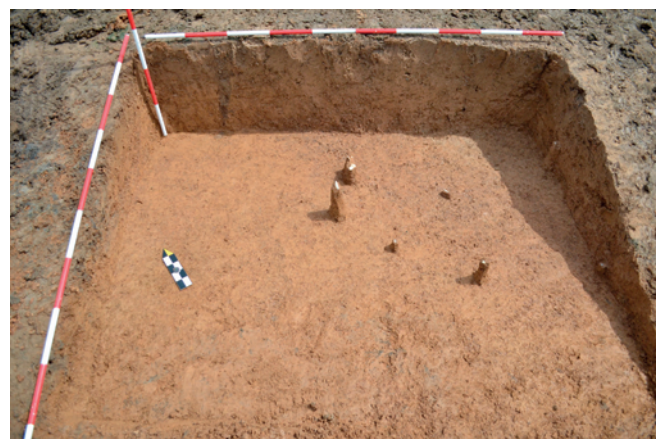
Literatura

Augustinová, K., Škrdla, P., Bartík, J., Rychtaříková, T. 2023:

Mohelno (okr. Třebíč). *Přehled výzkumů* 64(1), 156.

Škrdla, P., Bartík, J., Rychtaříková, T. 2015: Dvě koncentrace

epigravettských artefaktů v Mohelně-Plevovcích. *Přehled výzkumů* 56(1), 9–29.



Obr. 20. Mohelno. Sonda v prostoru AC 1. Foto J. Bartík.

Fig. 20. Mohelno. Test pit located in AC 1. Photo by J. Bartík.

Summary

A salvage archaeological excavation of the Mohelno-Plevovce site (Třebíč District) continued during the 2023 summer maintenance break at the Dalešice Hydro Power Plant. The excavation targeted the upper part of the site and expanded around the concentration of finds AC 1 (Fig. 20), the profile was cleaned, and micromorphological samples were taken from the western edge of the concentration of finds AC 2. Throughout the year, regular site monitoring was carried out, yielding additional chipped artefacts, with most of the finds being associated with the area of the eastern erosion bed.

Jaroslav Bartík, Petr Škrdla, Katarína Adameková