

výdobytky své doby, ale nedosahovali luxusu tehdejších elit (tj. zejména importovaného zboží obchodovaného na delší vzdálenosti nebo vyráběného cizími řemeslníky „na zakázku“). Za honosné můžeme považovat především dva exempláře železné jehlice s vícenásobnou hlavicí, která se zdá být lokální (středomoravskou) variantou s časově pevněji vymezeným výskytem (viz především elitní hrob s vozem, hrob č. 2/1926, z lokality „Na Šťastných“ u Seloutek, okr. Prostějov; cf. Golec, Fojtík 2020, 268–271, Tab. 29–30; Golec Mírová et al. v tisku) a lze ji patrně do budoucna vyčlenit jako geograficky specifický a datačně významný artefakt označený jako „železná jehlice typu Drahanovice“.

Literatura

- Golec, M., Fojtík, P. 2020:** *Centrum východohalštatské kultury na střední Moravě*. Archaeologica Olomucensia – Tomus V. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci.
- Golec, M., Golec Mírová, Z., Fojtík, P., Veselá, B. 2021:** *Starší doba železná v srdci Hané*. Prostějov: Muzeum a galerie v Prostějově, p.o.
- Golec Mírová, Z., Golec, M., Fojtík, P. v tisku:** The burial ground in Seloutky – “Na Šťastných” in Moravia. Impact of the wagon graves for the chronology of East and West Hallstatt cultures. In: L. Benediková (ed.): *Early Iron Age in central Europe 2022, 4th international conference, Nitra, 6.–9. července 2022*. Študijné zvesti, Supplementum 3.
- Tajer, A. 2015:** Hrob kultury platěnické z Drahanovic. In: M. Bém, J. Peška (eds.): *Ročenka 2014*. Olomouc: Archeologické centrum Olomouc, 156–170.



Obr. 10. Drahanovice. Odkrytý komorový hrob doby halštatské. Foto P. Fojtík.
Fig. 10. Drahanovice. Excavated chamber grave from the Hallstatt period. Photo by P. Fojtík.

Summary

A chamber grave (Fig. 10), associated with a previously known Hallstatt cemetery, was investigated from July to September 2023 during the construction of an apartment building in ‘Za Kapličkou’ field (Drahanovice cadastral area, Olomouc District). Based on the grave goods, the burial was dated to the Ha C2 phase of the Platěnice group of the East Hallstatt culture and belonged to a woman of a higher middle social class. Particularly noteworthy is the discovery of two iron pins with multiple heads, which seem to be a local variant with a more precisely defined chronological occurrence.

Pavel Fojtík

Holešov (k. ú. Dobrotice, okr. Kroměříž) „Hlíny“.

Doba laténská. Neurčený areál. Orientační zjištění. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Muzeum Kroměřížska, p. o., inv. č. A30997–A31007.

Lokalizace: WGS-84: 49.3487222N, 17.6154892E

Při rozsáhlé rekonstrukci vodovodu v celkové délce téměř 8 km v oblasti na západním úpatí Hostýnských vrchů mezi vodojemem Žopy a vodojemem Bystřice pod Hostýnem byly registrovány dvě polohy s předchozí lidskou aktivitou (k první poloze, technologii stavby a charakteru nálezů viz oddíl Neolit). Obě polohy byly zjištěny na katastrálním území Dobrotic. Druhá poloha v severní části polní trati „Hlíny“ poskytla keramiku rámcově pravěkého stáří a mladší doby železné. V tomto případě se nepodařilo prostorově výskyt nálezů ztotožnit se staršími zprávami, a je pravděpodobné, že se jedná o zcela novou pravěkou lokalitu (Fišer 1976, 19–21).

Literatura

- Fišer, Z. 1976:** *Pravěk Kroměřížska. Díl II – soupis*. Rkp. disertační práce. Masarykova univerzita. Filozofická fakulta. Ústav archeologie a muzeologie. Uloženo: Ústřední knihovna Filozofické fakulty Masarykovy univerzity.

Summary

A new prehistoric site of unspecified function dated to the Late Iron Age was discovered in ‘Hlíny’ field (Dobrotice cadastral area, Kroměříž District) during a reconstruction of the water supply.

Miroslav Popelka, Martin Paulus

Hustopeče (k. ú. Hustopeče u Brna, okr. Břeclav) „Záhumenice“, parc. č. 4542/253.

Doba halštatská, doba laténská. Sídliště. Plošný odkryv. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: S-JTSK: -592885, -1189444; -592984, -1189384; -592912, -1189260; -592816, -1189300

Zkoumaná lokalita se nachází při západním okraji intravilánu obce v trati „Záhumenice“. Jde o mírný severní svah zvedající se nad dnes již zaniklou vodotečí. Geologické podloží je zde tvořeno mocnou vrstvou svahových a povodňových sedimentů, v jižnější vyšší části svahu se potom nacházejí písky a jíly terciérního karpatského flyše.

V severní části svahu nebylo dosaženo geologického podloží skrz již zmiňovanou vrstvu sedimentů. Ve střední části bylo identifikováno sídliště z období halštatu a laténu, jižní část je z archeologického hlediska negativní.

Soudobé aktivity se skládaly z několika zahloubených zemnic různých hloubek (obr. 11) zachycených buď v ploše skrývky, nebo na profilu rýhy. Nálezový inventář je tvořen typickými keramickými zlomky, mazanicí, kostmi a několika železnými předměty. Zajímavá je část skleněného náramku. Další objekty představují kúlové jámy a blíže nespecifikované sídlištní jámy.

Jde o součást prostoru polykulturní lokality, jejíž první část byla prozkoumána při stavbě inženýrských sítí v roce 2022 (Parma 2023, 253). Výzkum bude probíhat i v roce 2024.