



Obr. 19. Vyškov. Částečně rekonstruovaná nádoba. Foto B. Mikulková.

Fig. 19. Vyškov. Partially reconstructed vessel. Photo by B. Mikulková.

Literatura

Čižmářová, J. 2004: *Encyklopedie Keltů na Moravě a ve Slezsku*. Praha: Libri.

Geislerová, K., Parma, D. (eds.) 2013: *Výzkumy – Ausgrabungen 2005–2010*. Brno: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Meduna, J. 1964: Objev laténského sídliště ve Vyškově. *Přehled výzkumů* 1963, 39.

Šedo, O. 1985: Průzkumy archeologických lokalit v okrese Vyškov. *Přehled výzkumů* 1983, 98–100.

Summary

In the spring months of 2023, a rescue excavation was conducted in the northern industrial zone of Vyškov (Vyškov District). During the excavation of this extensive multi-period site, over 100 archaeological features were documented. Twenty-nine features were dated to the transition period between the Early and Late Iron Age (HA D – LT A). Various types of settlement pits were recognised among the discovered features, such as storage pits, extensive construction pits, and residential structures (Fig. 18). Additionally, the excavation yielded a rich assemblage of finds (including pottery, spindle whorls, loom weights, bone tools, and querns; Fig. 19).

Blanka Mikulková

Zahnašovice (okr. Kroměříž)

Severovýchodní okraj intravilánu, parc. č. 555.

Doba laténská. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum.

Uložení nálezu: Muzeum Kroměřížska, p. o., inv. č. A31008–A31030.

Lokalizace: WGS-84: 49.3096572N, 17.5652019E

Při výstavbě nové polní cesty HC2 na severovýchodním okraji intravilánu obce Zahnašovice bylo prozkoumáno několik archeologických objektů, dokládajících existenci několika (nejméně tři) nadzemních struktur. Podobné struktury byly v blízkém okolí již dříve zachyceny výzkumy souvisejícími s přípravou území pro stavbu dálnice D49 (Tajer 2009) a při zakládání infrastruktury pro Strategickou průmyslovou zónu Holešov (Šmíd 2012, 16–18). Objekty prozkoumané při stavbě polní cesty není možné kvůli nepočtenému a špatně určitelnému materiálu blíže zařadit, je však velice pravděpodobné, že jde stále o totéž rozsáhlejší halštatské sídliště, jehož existenci predikoval při svém výzkumu M. Šmíd. Výzkumem při stavbě dálnice lze pak jeho prostorový rozsah vymezit po obou stranách původního, neregulovaného koryta říčky Mojeny. Mimo výše zmíněné konstrukční jámy byla při zakládání polní cesty prozkoumána také část zahloubené chaty z mladší doby železné. K této komponentě patří také drobný opaskový závěsek získaný při detektorové prospekci v prostoru nivního sedimentu v bezprostředním okolí Mojeny, kde nebylo dosaženo sprašového podloží. Zaměřen byl také průběh historické komunikace, oddělující dvě polní trati v severovýchodní části extravilánu obce. Prostor propustku PCH1, který byl součástí předmětné stavby, byl zkoumán předstihově v průběhu výstavby dálničního tělesa.

Literatura

Tajer, A. 2009: Zahnašovice (okr. Kroměříž). *Přehled výzkumů* 50, 304–305.

Šmíd, M. 2012: Sídliště ze starší doby bronzové v průmyslové zóně u Holešova. *Pravěk. Nová řada* 20, 15–38.

Summary

The construction of a field road on the northeastern edge of the built-up area of Zahnašovice (Kroměříž District) uncovered several poorly datable post holes and part of the sunken hut from the Late Iron Age.

Miroslav Popelka, Martin Paulus, Radka Popelková, Filip Šrámek