

rybníka, která je navezena materiálem částečně obsahujícím vápenec i místní slepence. Vodní nádrž mohla být dříve dotována svahovým prameništěm, které zaniklo současně se vznikem mokerského lomu Břidla v 60. letech 20. století. Vzhledem k této skutečnosti a vazbě na obslužné komunikace vedoucí k okolním novověkým vápenkám a lomům lze objekt datovat nejpozději do raného novověku. Severozápadně od reliktní hráze byly dokumentovány dva větší strukturované hliníky, které by mohly být dokladem vesnické výroby sušených cihel, tzv. „vepřovic“. V trati „Pacholské“ byl zachycen reliktní obdélný plošiny určené k milířování vápna. Ve zbývajících částech tratí „Nad Propastí“, „Pacholské“, „U Knížecího lomu“ a „U Šedého žlábků“ byly zaznamenány další, převážně menší vápenické pece a lomy na vápenec, v jednom případě i válečný okop umístěný do menší vápenické pece. Současně byly monitorovány zemní práce spojené s budováním nových obslužných cest při severním okraji Prostředního mokerského lomu.

Literatura

Neuveдено.

Summary

A surface survey was carried out in the vicinity of Mokrý Quarry (Hostěnice cadastral area, Brno-Country District) in the area of 'Nad Propastí' field. The dyke of a defunct pond was identified at the bottom of the quarry. Two loam pits that could be evidence of a local mudbrick production were documented nearby. Remains of a rectangular-shaped structure for lime burning were detected in 'Pacholské' field. Small lime kilns, limestone quarries and a military foxhole were found around.

Petr Kos

Hovorany (okr. Hodonín)

„Padělky za vinohradem“, parc. č. 4820.

Raný středověk. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum.

Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

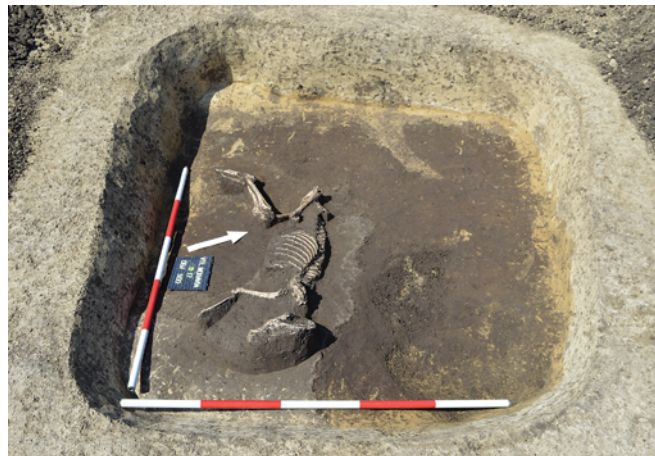
Lokalizace: S-JTSK: -574219.20, -1188701.89; -574216.46, -1188727.69; -574360.50, -1188710.18; -574357.52, -1188736.63

V dubnu a květnu roku 2022 uskutečnili pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., předstihový výzkum před plánovanou výstavbou VTL plynovodu Moravia v severovýchodní části polní tratě „Padělky za vinohradem“, která se rozkládá přibližně 2,3 km severozápadně od středu obce Hovorany. Existence dosud neznámé lokality v uvedeném místě byla predikována na základě výsledků geofyzikální prospekce realizované v letech 2021 a 2022 (lokalita D17; Milo et al. 2022). Řešený prostor je situován v nadmořské výšce 220–236 m, ve střední partii členitého jihovýchodního svahu, jenž spadá ze severovýchodního výběžku návrší Karlák (281,0 m n. m.) k levé straně údolí Karlánského potoka.

V rámci skryté plochy o délce zhruba 140 m a šířce 25 m byly zachyceny tři sídlištní jámy. Jednalo se o mělký žlabovitý objekt, jenž jako jediný poskytl zlomky keramických nádob datovatelných do raného středověku, rozsáhlejší nepravidelnou jámu s podhloubenými stěnami a částečně propáleným dnem a menší jámu zhruba čtvercového půdorysu se zaoblenými rohy a s částečně propálenými stěnami i dnem. Ve svrchní partii zásypu posledně uvedeného objektu byly objeveny dvě psí kostry, které ležely zrcadlově na opačných bocích těsně nad sebou (obr. 34, 35).

Literatura

Milo, P., Tencer, T., Šálka, D., Havelka, J. A. 2022: *Geomagnetická prospekcia Moravia – VTL plynovod – lokality D. Správa o geofyzikálnom prieskume*. Rkp. zprávy č. 22010. Uloženo: Ústav archeologie a muzeologie FF MU, Brno.



Obr. 34. Hovorany. První psí skelet v zásypu sídlištní jámy. Foto M. Přichystal.

Fig. 34. Hovorany. The first dog skeleton in the backfill of a settlement pit. Photo by M. Přichystal.



Obr. 35. Hovorany. Druhý psí skelet v zásypu sídlištní jámy. Foto M. Přichystal.

Fig. 35. Hovorany. The second dog skeleton in the backfill of a settlement pit. Photo by M. Přichystal.

Summary

The archaeological excavation was carried out in the spring of 2022 in Hovorany, 'Padělky za vinohradem' field (Hodonín District). Three settlement pits, one of which yielded fragments of early medieval pottery, were documented. Two dog skeletons (Fig. 34, 35), lying mirrored on opposite sides just above each other, were discovered in the upper backfill layers of a smaller pit.

Michal Přichystal