

Torzovitý soubor lidských kosterních pozůstatků byl nalezen již sekundárně přemístěný a bez anatomických souvislostí. Dle antropologického rozboru, který provedl Z. Tvrdý, bylo zjištěno, že se jedná o pozůstatky minimálně 15 jedinců. Ke kosterním pozůstatkům se nevztahovaly žádné nálezy. Ostatky byly pohřbeny do karneru kostela (Nejedlá 2022).

Literatura

Nejedlá, A. 2022: *Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu při akci Suchohrdly u Miroslavi – sociální byty*. Rkp. nálezné zprávy, č. j. MTX202200241 [cit. 2023-11-22]. Uloženo: Archiv nálezných zpráv Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i. Dostupné také z: Digitální archiv Archeologické mapy České republiky <https://digiarchiv.aiscr.cz/id/M-TX-202200241>.

Summary

During the excavation at the Church of St Margaret in Suchohrdly u Miroslavi (Znojmo District; Fig. 62), archaeological contexts related to the late medieval and early modern construction work were uncovered, along with secondarily displaced skeletal remains of at least 15 human individuals.

Alena Nejedlá

Syrovice (okr. Brno-venkov)

Intravilán, parc. č. 598/1.

Novověk. Vesnice/městečko. Vertikální řez. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84: 49.077591667N, 16.545083333E

Během archeologického dohledu při terénních úpravách příjezdové komunikace k rodinnému domu byla ve stěně výkopu zachycena větší zásobní jáma, jejíž polovinu bylo možné při dně zkoumat plošně (obr. 63). Na dně byly zjištěny skelety několika menších zvířat. Dle předběžného osteologického určení šlo o štěňata psa domácího v počtu nejméně čtyř jedinců různého stáří (od 2 týdnů do 2 měsíců). Zásobníci je možné podle nevýrazného keramického materiálu datovat rámcově do novověkého období.

Literatura

Neuvedeno.



Obr. 63. Syrovice. Pohled na profil s novověkou zásobní jámou. Foto I. Čižmář.

Fig. 63. Syrovice. Profile of a modern-period storage pit. Photo by I. Čižmář.

Summary

A storage pit was examined (Fig. 63) during a rescue excavation in Syrovice (Brno-Country District). At its bottom, several skeletons of domestic dog puppies were discovered.

Ivan Čižmář

Šelešovice (okr. Kroměříž)

„Pod Rozdíly“, parc. č. 476/10.

Raný středověk. Sídliště. Plošný odkryv. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Muzeum Kroměřížska, p. o. Inv. č. A30399–A30542.

Lokalizace: WGS-84: 49.2554600N, 17.3620861E

Při stavbě rodinného domu na parcele 476/10 v dlouhodobě sledované lokalitě „Pod Rozdíly“ v Šelešovicích (Bartík et al. 2018, 11–13) byly mimo starší komponenty (Popelka, Paulus 2023a; 2023b) prozkoumány také tři raně středověké sídlištní objekty.

Literatura

Bartík, J., Fojtík, A., Popelka, M. 2018: Sídliště lengyelské kultury Šelešovice – „Pod rozdíly“. *Acta Musealia (Muzea jihovýchodní Moravy ve Zlíně a Muzea regionu Valašsko, Vsetín) XVI(1–2)*, 8–31.

Popelka, M., Paulus, M. 2023a: Šelešovice (okr. Kroměříž). *Přehled výzkumů 64(1)*, 163–164.

Popelka, M., Paulus, M. 2023b: Šelešovice (okr. Kroměříž). *Přehled výzkumů 64(1)*, 198.

Summary

Three early medieval settlement features were investigated during the construction of a family house in Šelešovice (Kroměříž District).

Miroslav Popelka, Martin Paulus

Šlapanice (k. ú. Šlapanice u Brna, okr. Brno-venkov)

„Pod Žurání“, cihelna, parc. č. 3129/65, 66.

Novověk. Areál zemědělské výroby. Plošný odkryv. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Muzeum Brněnska, p. o.

Lokalizace: WGS-84: 49.1742561N, 16.7289942E

V ploše skrývek pro rozšíření těžebního areálu cihelny byla zachycena a zdokumentována rozměrná hruškovitá zásobní jáma se zřícenými stěnami. Datována je zatím jen rámcově do středověku či spíše novověku. Jde o stejný typ objektu, jaký byl na přilehlé ploše zkoumán v roce 2019 (Kos, Parma 2020).

Literatura

Kos, P., Parma, D. 2020: Šlapanice (k. ú. Šlapanice u Brna, okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů 61(2)*, 177.

Summary

During the excavation carried out in connection with the expansion of the brickyard's mining area in Šlapanice (Brno-Country District), a large storage pit generally dated to the medieval or rather modern period was discovered.

David Parma