

Literatura

Neuvedeno.

Summary

A metal detector survey conducted northwest of Sobotovice (Brno-Country District) led to the discovery of a bronze fibula with a high catchplate dating to the Early Roman period (Fig. 12:1), along with fragments of two catchplates from fibulae of the Late Roman period (Fig. 12:2, 3).

Ivan Čižmář

Staré Město (k. ú. Staré Město u Uherského Hradiště, okr. Uherské Hradiště)

„Olší“, parc. č. 6015/309.

Doba římská. Ojedinelé artefakty. Průzkum detektorem kovu. Záchranný výzkum. Uložení nálezů: Slovácké muzeum v Uherském Hradišti, p. o.

Lokalizace: nepublikováno z důvodu ochrany lokality

V souvislosti s prospekci zaměřenou na depot z pozdní doby bronzové (viz oddíl Doba bronzová) byly získány také dvě párové spony dvojdielné konstrukce s vysokým zachycovačem, s horní třetivou (obr. 13). Lučík má esovitý tvar se střechovitým průřezem. Jedná se o spony typu Almgren skupina VII. a lze je datovat do přechodného období po markomanských válkách – do poloviny 2. a na počátek 3. století (Droberjar 2014, 50–53; Hanáková 2023; Komoróczy et al. 2019).



Obr. 13. Staré město. Spony s vysokým zachycovačem. Foto D. Menoušková.

Fig. 13. Staré město. Fibulae with high catchplates. Photo by D. Menoušková.

Literatura

Droberjar, E. 2014: *Spony z doby římské. Studijní materiály*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci.

Hanáková, K. 2023: Drobné kovové a skleněné nálezy z doby římské ze sídliště v Hevlíně, okr. Znojmo. *Studia archaeologica Brunensia* 28(1), 45–109. DOI: 10.5817/SAB2023-1-2.

Komoróczy, B., Vlach, M., Zelíková, M., Sedláček, J., Růžičková, P. 2019: Revize stavu archeologických komponent v trati Drnholec „Holenická pole“ pomocí prospekčních a málo invazivních výzkumných metod. *Přehled výzkumů* 60(2), 9–55.

Summary

In connection with a metal detector survey associated with the discovery of a Late Bronze Age hoard (see Bronze Age section) in the ‘Olší’ field (Staré Město u Uherského Hradiště cadastral area,

Uherské Hradiště District), a pair of fibulae with high catchplates and front chords were also recovered (Fig. 13). The S-shaped bows have a triangular cross-section. These are fibulae of Almgren type VII, datable to the transitional period following the Marcomannic Wars, around the mid-2nd to the early 3rd century.

Dana Menoušková

Uherský Brod (okr. Uherské Hradiště)

Sídliště Olšava; Ul. U Mlýnů, Polní, parc. č. 3584/8.

Mladší doba římská. Sídliště. Plošný odkryv. Záchranný výzkum. Uložení nálezů: Slovácké muzeum v Uherském Hradišti, p. o.

Lokalizace: WGS-84: 49.0139014N, 17.6471058E

V červenci a v listopadu roku 2024 proběhly poslední dvě etapy záchranného archeologického výzkumu, který předchází výstavbě komplexu šesti nových bytových domů a jejich příslušenství v blízkosti Sídliště Olšava v Uherském Brodě. Odkryv prostorově navazuje na plochy předchozích etap výzkumu (Kuchař 2023a). Během červencové etapy (obr. 14) byla odkryta skupina objektů představujících periferii hospodářského zázemí germánského sídliště z období mladší doby římské. Ze zachycených objektů, které dokládají existenci nadzemních staveb, lze jmenovat otisk menší stavby dřevěno-hlinité konstrukce se šesti kůly a otisk objektu sestávajícího ze zahluobeného prostoru a třech sloupových jam, které tento prostor obklopovaly. Zkoumány byly také dvě zásobní jámy, přičemž výplň jedné z nich obsahovala kromě nálezů z doby římské také vrstvu s obsahem raně středověké slovanské keramiky datované do velkomoravského období, což koresponduje s obdobnou situací v předchozí etapě tohoto výzkumu, jež byla zachycena v nevelké vzdálenosti od zmíněné zásobní jámy (Kuchař 2003b). Zachyceno bylo jedno menší samostatně stojící ohniště s propáleným dnem. Ostatní objekty na ploše lze interpretovat jako sloupové jámy nejasného stáří, dále zahluobené objekty různých velikostí a tvarů bez možnosti jejich bližší identifikace. Tmavá kulturní vrstva bez jasných okrajů zachycená mezi objekty byla zdokumentována formou tří kopaných sond. V prostoru mezi těmito sondami byla detektorovou prospekci plochy nalezena jedna římská mince. Soubor movitých nálezů pocházejících z výplní objektů a sond zahrnuje střepy keramických nádob, zvířecí kosti, mazanice s otisky konstrukčních prvků a jeden kus štípané kamenné industrie. V průběhu listopadové etapy byl na poslední části staveniště zachycen pouze jeden zahluobený objekt blíže neurčené funkce.

Literatura

Kuchař, Z. 2023a: Uherský Brod (okr. Uherské Hradiště).

Přehled výzkumů 64(1), 273.

Kuchař, Z. 2023b: Uherský Brod (okr. Uherské Hradiště).

Přehled výzkumů 64(2), 155.

Summary

An archaeological excavation conducted in connection with construction works in Sídliště Olšava Street in Uherský Brod (Uherské Hradiště District) revealed the hinterland of a Germanic settlement dating to the Late Roman period (Fig. 14).

Zdeněk Kuchař



Obr. 14. Uherský Brod. Letecký snímek zkoumané plochy po dokončení etapy v červenci 2024. Foto Z. Kuchař.

Fig. 14. Uherský Brod. Aerial view of the excavation area after completion of the July 2024 phase. Photo by Z. Kuchař.

Valašské Meziříčí (k. ú. Bynina, okr. Vsetín)

„Paseky“, „Kopečky“, parc. č. 564/1.

Doba římská. Ojedinělé artefakty. Průzkum detektorem kovu. Uložení nálezů: Muzeum regionu Valašsko, p. o.

Lokalizace: nepublikováno z důvodu ochrany lokality

V rámci dlouhodobé prospekce severního břehu Rožnovské Bečvy a následně vlastní Bečvy se postoupilo do oblasti Byniny–Mštěnovic. Na rozhraní katastru těchto obcí, přibližně v třicetimetřové vzdálenosti od sebe, byly nalezeny dvě bronzové spony, které jsou rámcově datovány do doby římské.

Kromě těchto spon byla na předmětné lokalitě nalezena i štípaná industrie zřejmě neolitického až eneolitického stáří (viz oddíl Neolit).

V roce 2025 bude na této nové lokalitě probíhat opakovaná povrchová prospekce.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

A metal detector survey carried out in Valašské Meziříčí (Bynina cadastral area, Vsetín District) yielded two bronze fibulae, which were broadly dated to the Roman period. In addition to these finds, chipped stone industry of prehistoric origin was also recovered at the site (see Neolithic section).

Samuel Španihel