

zřetelný svazek příčných rýh (obr. 40). Tento soliterní nález lze datovat do pozdní doby bronzové a spojit s aktivitami slezské kultury. Osídlení z tohoto období bylo v prostoru hradního kopce opakovaně archeologicky doloženo v souvislosti s průzkumem dochované části pravěkého valového opevnění (Pavelčík 1980a, 89; 1980b, 50; Dohnal 1988, 64–66; Schenk 2017, 227).

Literatura

- Dohnal, V. 1988:** *Opevněná sídliště z doby popelnicových polí na Moravě*. Studie muzea Kroměřížska '88. Kroměříž: Muzeum Kroměřížska.
- Pavelčík, J. 1980a:** Zjišťovací výzkum v předpolí hradu Helfštýna (okr. Přerov). *Přehled výzkumů 1977*, 88–89.
- Pavelčík, J. 1980b:** Zjišťovací výzkum v předpolí hradu Helfštýna – Týn n. Bečvou (okr. Přerov). *Přehled výzkumů 1978*, 49–50.
- Salaš, M. 2005:** *Bronzové depoty střední až pozdní doby bronzové na Moravě a ve Slezsku I. Text; II. Tabulky*. Brno: Moravské zemské muzeum.
- Schenk, Z. 2017:** Týn nad Bečvou (okr. Přerov). *Přehled výzkumů 58(1)*, 227.

Summary

A fragment of a bronze bracelet was found during a metal detector survey in “Hůra” field in the cadastral area of Týn nad Bečvou (Přerov District). The find is dated to the Late Bronze Age (Silesian phase of the Lusatian Urnfield culture).

Zdeněk Schenk

Újezd u Brna (okr. Brno-venkov)

Ul. Sušilova, parc. č. 208.

Starší doba bronzová. Sídliště. Vertikální řez. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – 49.1062644N, 16.7552697E

V základových pasech novostavby RD na par. č. 208 na ulici Sušilova byl dokumentován porušený objekt datovaný rámcově do starší doby bronzové.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

A disturbed feature datable generally to the Early Bronze Age was documented during the excavation for the construction of a house in Sušilova Street in Újezd u Brna (Brno-Country District).

David Parma

Věžky (okr. Kroměříž)

Jihozápadní okraj intravilánu, parc. č. 1095.

Věteřovská skupina. Sídliště. Plošný odkryv. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: po zpracování Muzeum Kroměřížska, p. o.

Lokalizace: WGS-84 – 17.27749E, 49.28286N

Při terénních úpravách prováděných na pozemcích firmy Keller, speciální zakládání, a.s., na jihozápadním okraji intravilánu obce Věžky byla odkryta část hospodářského zázemí pravěkého sídliště, sestávající z několika charakteristických vakovitých



Obr. 41. Věžky. Báze rozměrné zásobní jámy starší doby bronzové (věteřovská skupina). Foto M. Popelka.

Fig. 41. Věžky. The bottom of a large Late Bronze Age storage pit (Věteřov culture). Photo by M. Popelka.

zásobních jam kruhových půdorysů (někdy značných rozměrů – obr. 41). Jedná se o zcela nově zjištěnou lokalitu, která je rekonstruovatelnými tvary, vyzvednutými z výplní některých objektů, datována do starší doby bronzové (věteřovská skupina). Pozitivní situace byly zjištěny bohužel pouze v severozápadní části stavby, kde došlo k výraznějšímu zásahu do terénu a bylo obnaženo sprašové podloží (pouze cca 20 % plochy), do kterého byly objekty zapuštěny. Ve zbylé části plochy oproti tomu došlo k navýšení terénu bez provedení předchozí skryvky a prostorová interpretace prozkoumaných objektů (resp. jejich vztah k residenční části sídliště) je problematická.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

A rescue excavation on the south-western periphery of the built-up area of the municipality of Věžky (Kroměříž District) newly documented an Early Bronze Age (Věteřov group) settlement.

Miroslav Popelka, Adam Fojtík

Vítonice (k. ú. Vítonice u Znojma, okr. Znojmo)

„Vinohrady“, parc. č. 2911, 2912, 2914, 2916.

Únětická kultura, věteřovská skupina. Sídliště. Povrchový nález. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, p. o.

Lokalizace: WGS-84 – 48.9175503N, 16.2117806E

Na začátku druhého březnového týdne nahlásil náhodný nálezcce archeologickému pracovišti Jihomoravského muzea ve Znojmě, p. o., archeologické objekty narušené rigolací pole. Ještě toho dne byla lokalita zkontrolována a bylo potvrzeno skutečně značné množství porušených objektů. Po domluvě se zemědělským družstvem nám bylo umožněno objekty zdokumentovat a odebrat vzorky. Vzhledem k tomu, že sprašové podloží vystupuje v těchto místech poměrně vysoko, byly porušené objekty na první pohled zřetelně patrné. Během výzkumu byla plocha i zjištěné situace zaměřeny, vybrané objekty pak kresebně