

Brno (k. ú. Chrlice, okr. Brno-město)

„Dolní louky“, parc. č. 3078.

Střední doba bronzová. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – 49.1233003N, 16.6472033E; 49.1222947N, 16.6479608E

V červnu 2021 proběhl záchraný archeologický výzkum v souvislosti s výstavbou nové cyklostezky začínající u křižovatky ulic Davídkova a Okrajová, napojující se na stávající cyklostezku v blízkosti Dvorského potoka. Pozitivní archeologické situace byly zjištěny v poli v úseku mezi Dvorským potokem a bezejmennou strouhou. V průběhu výzkumu se podařilo prozkoumat 15 zahloubených objektů, především různých kulových a sloupových jam. V jednom případě byla zachycena snad část hliníku a ve druhém neinterpretovatelná sídlištní jáma. V zásepech jam se nacházely zejména keramické fragmenty, které umožňují lokalitu předběžně datovat do střední doby bronzové.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

A rescue archaeological excavation was conducted in the “Dolní louky” field in Brno-Chrlice (Brno-City District) southwest of the developed part of the town in 2021. Part of a Middle Bronze Age settlement was uncovered.

Jiří Zubalík

Brno (k. ú. Chrlice, okr. Brno-město)

„Rybníky“, „Stará Niva“.

Starší doba bronzová. Sídliště. Sonda. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – 49.1226361N, 16.6472981E

V bezprostřední blízkosti trasy dálnice D2 byl ve stěnách výkopu pro založení nových stožárů elektrického vedení dokumentován jeden objekt rámcově datovatelný do starší doby bronzové. Jde o část známé lokality v polohách „Rybníky“ a „Stará Niva“ (Macháňová, Procházka eds. 2011, 590).

Literatura

Macháňová, L., Procházka, R. (eds.) 2011: Soupis archeologických lokalit z období pravěku až raného středověku na území Brna. In: R. Procházka (ed.): *Dějiny Brna 1. Od pravěku k ranému středověku*. Brno: Statutární město Brno, 575–627, 630–691.

Summary

One feature from the Early Bronze Age was documented during a rescue excavation conducted in Chrlice (Brno-City District) in the fields “Rybníky” and “Stará Niva”.

David Parma

Brno (k. ú. Ponava, okr. Brno-město)

Ul. Staňkova č. p. 14, parc. č. 596.

Únětická kultura. Sídliště. Sonda. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i., ev. č. 34/21-102/1 – 34/21-111/38.

Lokalizace: WGS-84 – 49.2114683N, 16.6045853E

V lednu 2021 byl proveden záchraný archeologický výzkum v souvislosti s rekonstrukcí Základní školy Staňkova nacházející se v městské části Brno-Ponava. Ve stěnách výkopu pro retenční nádrž byly rozpoznány tři zahloubené objekty – dvě kónické zásobní jámy a sídlištní jáma, patrně hliník (obr. 2). Na základě získaného keramického materiálu lze všechny objekty přiřadit únětické kultuře. Výzkum tak odhalil dosud neznámé sídliště únětické kultury v této části Brna (AMČR).

Literatura

AMČR: Záznam M-202100445 [cit. 2022-05-05]. Archeologická mapa České republiky.



Obr. 2. Brno-Ponava. Objekty ve stěně výkopu pro retenční nádrž. Foto J. Zubalík.

Fig. 2. Brno-Ponava. Features in a trench for a retention basin. Photo by J. Zubalík.

Summary

A rescue archaeological excavation conducted in 2021 in Staňkova Street in the cadastral area of Ponava (Brno-City District) revealed part of a previously unknown Early Bronze Age settlement (Fig. 2).

Jiří Zubalík

Býkovice (okr. Blansko)

„Přičníky“, parc. č. 1162.

Mladší doba bronzová. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Muzeum Blanenska, p. o.

Lokalizace: S-JTSK – -598865.88, -1133991.57; -598867.66, -1133991.62

V rámci rekonstrukce plynovodní sítě mezi obcemi Bořitov a Lysice s odbočkou na Býkovice (akce: PROP MS Bořitov – Lysice – Býkovice), jejímž investorem byla firma GasNet, s.r.o., byly na všech katastrech zjištěny pozitivní situace (podrobně viz k. ú. Bořitov, oddíl Neolit).

Na katastru Býkovic byl 21. 7. 2021 na severním okraji parcely č. 1162 v blízkosti polní cesty částečně prozkoumán zahloubený objekt (obj. 520) patrně kruhového tvaru. Výkop pro plynovod zde dosahoval šířky pouze 80 cm, takže nebylo možné zjistit jeho celý tvar. Objekt ležel 40 cm pod orníci v nadmořské výšce 330 m a byl narušen již dříve při zavádění původního plynovodu. Při dohledu byl objekt zjištěn až po položení nového plynovodu, tudíž byla zdokumentována pouze jeho horní část. Dle profilu se patrně jednalo o zásobní jámu s charakteristicky podhloubenou stěnou. Právě tato podhloubená část zabíhala již pod úroveň nově položeného plynovodu, a nebyla tudíž zkoumána. Objekt byl zachycen v hloubce 40 cm pod orníci a v horní části dosahovala jeho šířka 1,4 m. Výplň objektu obsahovala větší množství keramických fragmentů, mazanice, uhlíků a kamenů se stopami působení ohně. Dle keramiky lze objekt datovat do mladší doby bronzové, což je komponenta, která je na „Příčníkách“ hojně doložena již staršími sběry a výzkumy (Štrof 1985, 93; Peška, Novák 2020, 130–132).

Literatura

Peška, J., Novák, M. 2020: Vzestup kovoliticů. In: M. Novák (ed.): *Blanensko a Moravský kras v pravěku*. Blansko: Muzeum Blanenska, 113–137.

Štrof, A. 1985: Übersicht neuer Lokalitäten und Funde in der Boskoviccer Furche (Bez. Blansko). *Přehled výzkumů* 1983, 91–98.

Summary

Part of a subsurface feature with numerous finds of Late Bronze Age pottery was investigated during the reconstruction of a gas pipeline in the “Příčníky” field in Býkovice (Blansko District). This feature is related to the nearby settlement area discovered during the construction of the “German” motorway.

Marek Novák, Taťána Bártová Pavelková, Antonín Štrof

Čejč (okr. Hodonín)

„Kapánsko“.

Doba bronzová. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – 48.9236275N, 16.9650700E

V průběhu předstihového archeologického výzkumu na trase VTL plynovodu Moravia (lokality 02/08) bylo v roce 2021 prozkoumáno několik zahloubených objektů z doby bronzové. Jednalo se především o relativně mělké kruhové jámy, kulevé jámy a hliník.

Literatura

Neuveдено.

Summary

Several subsurface Bronze Age features were investigated in the “Kapánsko” field in Čejč (Hodonín District) during the course of a rescue archaeological excavation along the Moravia high-pressure gas pipeline.

Ivan Čižmář

Čejč (okr. Hodonín)

„Mutěnická louka“, parc. č. 3129.

Mladší doba bronzová. Sídliště, hrob. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – 48.9219667N, 16.9679611E

V průběhu předstihového archeologického výzkumu na trase VTL plynovodu Moravia (lokality 02/07) bylo v trati „Mutěnická louka“ prozkoumáno v roce 2021 sídliště z mladší doby bronzové. Celkem bylo odkryto na 150 zahloubených objektů. Většinou se jednalo o relativně mělké zásobní jámy, přičemž některé z nich vydaly větší množství keramického materiálu (obr. 3). V jedné z nich byl dokonce uložen depot keramických nádob (obr. 4). Další objekt zase poskytl menší sklad polotovárů tkalcovských závaží. Na sídlišti byl nalezen také žárový hrob uložený ve větší keramické popelnici. Z dalších typů objektů je možné zmínit také rozměrné suterény nadzemních staveb, nepočtené kulevé jámy nebo rozsáhlý hliník. Řada bronzových předmětů byla nalezena během detektorové prospekce v bezprostředním okolí výzkumu. Získány byly četné zlomky různých zdobených jehlic, zlomky náramků, ostří seker, čepelí srpů či nožů.

Literatura

Neuveдено.



Obr. 3. Čejč. Zásobní jáma z mladší doby bronzové s kumulací keramiky. Foto I. Čižmář.
Fig. 3. Čejč. Storage pit from the Late Bronze Age with pottery finds. Photo by I. Čižmář.



Obr. 4. Čejč. Depot keramických nádob z mladší doby bronzové. Foto I. Čižmář.
Fig. 4. Čejč. A hoard of ceramic vessels from the Late Bronze Age. Photo by I. Čižmář.