

v místě komunikace vedoucí k průmyslovému areálu, pokračoval podél tohoto areálu směrem k jihovýchodu a poté dále podél ovocného sadu, za nímž se výkop lomil směrem na západ, kde byl ukončen u sloupu elektrického vedení v nadmořské výšce 290 m. Výzkum proběhl až po vyhloubení výkopu, kdy na jeho stěnách byly zpozorovány zahloubené objekty. Výkop dosahoval šířky 0,8 m a úroveň dna výkopu se nalézala v hloubce 1,5 m od úrovně povrchu okolního terénu. Celkově bylo kresebně zdokumentováno na 230 m profilů sledovaného výkopu. Zjištěné sídlištní objekty byly zkoumány na řezu, po jejich mechanickém zčištění proběhla dokumentace a následně došlo k jejich zaměření pomocí přístroje GPS. Celkem bylo na profilech prozkoumáno 28 převážně mělce zahloubených sídlištních objektů, dále byly pozorovány zásobnice a patrně část hliníku. Před ukončením výzkumu byly vzorkovány zásypy zkoumaných objektů. Na základě získaného movitého materiálu lze konstatovat, že byl částečně prozkoumán sídelní areál předběžně datovaný do období kultury lužických popelnicových polí.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

A rescue archaeological excavation in the “U Kartouz” field in the cadastral area of Újezd u Mohelnice (Šumperk District) yielded a settlement tentatively dated to the period of the Lusatian Urnfield culture.

Jakub Vrána

Moravský Písek (okr. Hodonín)

„Podluží“.

Doba bronzová, mladší doba bronzová. Depot, sídliště. Plošný odkryv. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – 49.00401N, 17.34302E; 48.99683N, 17.33463E

Jako lokalita Moravský Písek byl označen poslední úsek stavby dálnice D55, který proběhl v roce 2021 v okrese Hodonín v délce cca 950 m (obr. 7), v jehož severní části dominovala komponenta sídliště povelkomoravského období (viz oddíl Středověk a novověk). Mimo to se zde vyskytly také starší objekty, které měly spíše rozptýlený charakter a nabídly pouze materiál rámcově datovatelný do pravěkého období. Střední úsek sledovaného území se projevoval minimální hustotou objektů, jejichž část byla zařazena rámcově do doby bronzové. Výjimečný je nález solitérního keramického depotu uloženého ve větší zásobnicové nádobě obrácené dnem vzhůru, spadající do mladší doby bronzové. Jižní část lokality pak byla opět velice intenzivně osídlena. Zjištěny zde byly převážně objekty doby bronzové, zastoupen byl však také raný středověk.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

In the final section of the D55 motorway with archaeological finds in the “Podluží” field (Fig. 7) in Moravský Písek (Hodonín District), the investigation yielded a Bronze Age settlement and a solitary hoard of ceramic vessels from the Late Bronze Age.

Miroslav Popelka, Marek Lečbych, Martin Paulus



Obr. 7. Moravský Písek. Letecký snímek zkoumaného úseku od severu. Foto Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Fig. 7. Moravský Písek. Aerial image of the excavated area from the north. Photo by the Institute for Archaeological Heritage Brno.

Mutěnice (okr. Hodonín)

„Servitské pole“, parc. č. 13173, 13541, 13542, 13562, 13567.

Doba bronzová. Sídliště. Plošný odkryv. Záchranný výzkum.

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

Lokalizace: S-JTSK – -574468.10, -1194392.71; -574487.12, -1194409.32; -574724.51, -1194122.71; -574883.97, -1194046.05; -574871.53, -1194023.44; -574710.27, -1194100.86

V průběhu roku 2021 uskutečnili pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., předstihový výzkum před plánovanou výstavbou VTL plynovodu Moravia v polní trati „Servitské pole“. Lokalita byla narušena již v roce 1991, kdy zde byly při budování souběžného tranzitního plynovodu zachyceny dvě zásobní jámy z doby bronzové a další čtyři blíže nedatovatelné sídlištní objekty (Geisler, Vitula 1993). Její rozsah pak byl upřesněn na základě výsledků systematické terénní prospekce trasy zamýšleného plynovodu realizované v roce 2013 (Hlas et al. 2014). Dotčený prostor se nachází v nadmořské výšce od 187 do 190 m na severozápadním úpatí členitého návrší (kóta 206,9 m), které se rozkládá mezi silnicí Čejkovic–Mutěnice a železniční tratí Čejč–Mutěnice. V současnosti je nejbližším zdrojem vody bezejmenná zdrojnice Čejčského potoka, vzdálená asi 800 m na severozápad.

V rámci skryté plochy o rozloze zhruba 1,41 ha bylo zaznamenáno celkem 17 zahloubených objektů, z nichž pouze dva bylo možné přesněji datovat do novověku. Ostatní objekty, mezi nimiž se vyskytl i jeden krátký hluboký žlab s příčným profilem ve tvaru písmene „V“ (tzv. Schlitzgrube), buď poskytly nepočtené zlomky keramických nádob zařaditelné jen obecně do pravěku, nebo byly zcela bez nálezů.

Z orniční vrstvy však byl za pomoci detektorů kovů získán poměrně početný soubor bronzových předmětů, v němž byly kromě blíže neidentifikovatelných zlomků a slitků zastoupeny především části náramků či nánožníků. Větší chronologický význam mají ploché lité náramky s podélně žebrovaným tělem, které jsou všeobecně součástí kultur střední a mladší doby bronzové na rozsáhlém teritoriu od Porýní až po Sedmíhradsko (Salaš 2005, 95).

Literatura

Geisler, M., Vítula, P. 1993: Záchraný výzkum na trase tranzitního plynovodu Mutěnice – Velké Němčice v roce 1991 (okres Hodonín, Břeclav). *Přehled výzkumů* 1991, 101.

Hlas, J., Kiecoň, M., Zezula, M. a kol. 2014: 6114/Moravia – VTL plynovod. Zpráva o terénní prospekci a identifikaci archeologických lokalit I–III. Rkp. nálezné zprávy, č. j. MTX202100524. [cit. 2022-05-05]. 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-202100524>.

Salaš, M. 2005: *Bronzové depoty střední až pozdní doby bronzové na Moravě a ve Slezsku I. Text; II. Tabulky*. Brno: Moravské zemské muzeum.

Summary

A rescue excavation was conducted over an area of roughly 1.41 ha in the “Servitské pole” field in Mutěnice (Hodonín District) during the course of 2021. A total of 17 subsurface features were recorded, including a short and deep V-shaped pit (*Schlitzgrube*), which produced a small number of fragments of ceramic vessels datable only generally to the prehistoric period, or were completely without finds. However, a metal detector survey of the topsoil layer produced a relatively large assemblage of bronze artefacts. Besides fragments and bronze ingots that could not be identified in greater detail, these were primarily parts of bracelets and anklets.

Michal Přichystal

Náměšť na Hané (okr. Olomouc)

„Za Humny“, parc. č. 642/27, 642/28.

Slezská kultura. Sídliště. Skupina/síť sond. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: S-JTSK – -560767.54, -1118912.04

V měsíci říjnu 2020 proběhl drobný záchraný archeologický výzkum související s výstavbou dvou samostatných rodinných domů na parcelách č. 642/27 a 642/28, situovaných v poloze „Za Humny“. Výkopy základových pasů narušily zásypy tří sídlištních objektů, které na základě získaných nálezů bezpečně datujeme do slezského úseku éry lužických popelnicových polí. Tyto korespondují s již dříve zachyceným sídlištěm pozdní doby bronzové situovaným v této části náměšťského katastru (Geislerová, Parma 2013, 265; Šmíd 2009; 2010, 54, 66 – lokalita 6).

Literatura

Geislerová, K., Parma, D. (eds.) 2013: *Výzkumy – Ausgrabungen 2005–2010*. Brno: Ústav archeologické památkové péče Brno.

Šmíd, M. 2009: Náměšť na Hané (okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 50, 291.

Šmíd, M. 2010: Pravěké a časně historické osídlení katastru městyse Náměšť na Hané (okr. Olomouc). *Střední Morava* 30, 44–74.

Summary

Three disturbed Silesian culture settlement features were documented on plot No. 642/27 and 642/28 in the “Za Humny” field in Náměšť na Hané (Olomouc District) during the construction of two family houses.

Pavel Fojtík

Nedakonice (okr. Uherské Hradiště)

„Široké“ – Nedakonice I, „Úzké“, „Díly od Polešovic“, „Přídanky“ – Nedakonice II, „Bařiny“ – Nedakonice III.

Doba bronzová, věteřovská skupina, mladší doba bronzová, velatická kultura, slezská kultura. Sídliště, pohřební areál, izolovaný pohřeb. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – Nedakonice I: 49.0389100N, 17.3777664E; Nedakonice II: 49.0312292N, 17.3691619E; Nedakonice III: 49.0278386N, 17.3658789E

Od března 2021 probíhá rozsáhlý výzkum v trase nově budovaného úseku dálnice D55 (část 5508) mezi Starým Městem u Uherského Hradiště (okr. Uherské Hradiště) a Moravským Pískem (okr. Hodonín). Na trase dlouhé cca 9 km bylo identifikováno šest poloh s pravěkým či raně historickým osídlením či jinou (např. funerální) aktivitou. Na katastru Nedakonice bylo zkoumáno několik poloh s osídlením doby bronzové, pracovně označených jako Nedakonice I až III.

Lokalita **Nedakonice I** byla identifikována severozápadně od nedakonického hřbitova ve východní části trati „Široké“, na nevýrazném návrší nad Dlouhou řekou. Několik zahloubených objektů poskytl materiál mladší doby bronzové s prvky dokládajícími vazby na středodunajský okruh komplexu popelnicových polí. Je možné říci, že charakterem a intenzitou výskytu objektů na zkoumané ploše se jednalo spíše o periferii sídliště, které dle terénní konfigurace může být situováno jihovýchodně od zkoumané plochy.

Lokalita, označená jako **Nedakonice II**, pokrývala prostor mimoúrovňové křižovatky Nedakonice (polní tratě „Úzké“, „Přídanky“, „Díly od Polešovic“). Bylo zde objeveno několik stovek zahloubených archeologických objektů pokrývajících spektrum jak sídlištních, tak funerálních aktivit několika fází pravěkého osídlení (viz také oddíly Neolit, Eneolit). Doba bronzová je zastoupena sídlištní komponentou, které patří standardní objekty zásobního či exploatačního charakteru a snad také některé z půdorysů vyšších struktur. Pro nárazníkový region styku dvou složek komplexu kultury popelnicových polí mladší doby bronzové až počátku starší doby železné je zajímavý nález solitérního žárového hrobu velatické kultury v jihovýchodní části trati „Úzké“ na jihovýchodním svahu návrší nad Dlouhou řekou, zatímco na odvrácené straně návrší se objevilo několik hrobů kultury slezské (Vaškových, Menoušková 2003).

V lokalitě **Nedakonice III** (východní část polní trati „Bařiny“) byla prozkoumána přibližně stovka zahloubených sídlištních objektů spadajících převážně opět do doby bronzové. Nejvýrazněji zde byla zastoupena její starší fáze – věteřovská skupina.

Literatura

Vaškových, M., Menoušková, D. 2003: Nové poznatky k osídlení Uherskohradištska. *Slovácko* XLIV (2002), 93–112.

Summary

Bronze Age settlement and burial activities were recorded in the “Široké”, “Úzké”, “Přídanky”, “Díly od Polešovic” and “Bařiny” fields in Nedakonice (Uherské Hradiště District) during the construction of another section of the new D55 motorway.

Miroslav Popelka, Martin Paulus, Marek Lečbych