

Cibulka, D., Vlach, M. 2021: *Závěrečná zpráva o geofyzikálním průzkumu na katastrálním území obce Dukovany a Nová Ves (okr. Třebíč).* Uloženo: Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Kopacz, J., Přichystal, A., Šebela L. 2009: *Lithic Chipped Industry of the Bell Beaker culture in Moravia and its East-Central European Context.* Kraków, Brno: Polska Akademia Umiejętności.

Summary

The archaeological excavation in Nová Ves – “Nad Skalou” field (Brno-Country District) continued in 2021. Besides a geophysical survey of the 2.6-hectare site, a minor rescue excavation was conducted of a previously known Bell Beaker culture feature that was disturbed by a linear trench during new drainage construction (Fig. 12). The excavation yielded a rich assemblage of archaeological material consisting mainly of characteristic pottery, animal bone fragments and a greater quantity of chipped stone industry made mostly of Krumlovský les type chert.

Jaroslav Bartík, Petr Škrdla, Klára Augustinová, David Cibulka, Marek Vlach, Lubomír Šebela, Milan Vokáč

Nový Šaldorf-Sedlešovice (k. ú. Sedlešovice, okr. Znojmo)

„Spiegel“, parc. č. 1005, 1007.

Jevišovická kultura. Sídliště. Sonda. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, p. o., inv. č. A 31660/1-43.

Lokalizace: WGS-84 – 48.8403556N, 16.0488428E

Na nově objevené lokalitě dochází již několik let k postupnému borcení chodeb starého vinařského sklepa. Na profilech vzniklých destrukcí sklepních prostor bylo možné pozorovat profily zahloubených pravěkých objektů, na což bylo pracoviště archeologie Jihomoravského muzea ve Znojmě, p. o., upozorněno koncem března roku 2021 p. Weisem ze Sedlešovic. Během rychlého záchranného výzkumu byl prozkoumán jeden zahloubený objekt (SJ 501), a to jak na profilu zborčené stěny, tak díky příhodným okolnostem i sondou v ploše. Z objektu se podařila zachránit celá řada typicky zdobených střepeň, které lze zařadit do období jevišovické kultury. Vedle keramických nálezů se v sídlištní jámě nacházelo značné množství mazanice s otisky a několik kusů reprezentujících štípanou a kostěnou industrii. Rybolov je doložen osteologickým materiálem (jelec tloušť) a snad kamenným závažím. Keramická kolekce nálezů pochází také z objektu poškozeného již před zhruba třemi roky (SJ 500). Tento materiál byl předán p. Weisem během archeologického výzkumu.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

The destruction of an old wine cellar in Sedlešovice cadastral area (Znojmo District) revealed two features dated to the Late Eneolithic Jevišovice culture based on the collected pottery material.

David Rožnovský

Olbramovice (k. ú. Olbramovice u Moravského Krumlova, okr. Znojmo)

Leskoun.

Eneolit. Ojedinelý artefakt. Průzkum detektorem kovu. Uložení nálezu: dočasně u nálezu.

Lokalizace: WGS-84 – 49.0056594N, 16.3612075E

Při detektorové prospekci na známém polykulturním hradišku Leskoun (Čižmář 2004, 193–194 s další lit.) byla nalezena široká plochá měděná sekera obdélného až mírně lichoběžníkového tvaru. Směrem k ostří se rozšiřuje. V týlové části je mírně prohnutá. Její délka činí 11,5 cm, max. šířka je 7,8 cm a tloušťka 0,7 cm. Podélný příčný průřez je rovný až mírně čokovitý. Svým tvarem připomíná podobné exempláře z jiných výšinných poloh (cf. Nejedlá, Stuchlík 2013). Předběžně ji lze chronologicky zařadit do průběhu eneolitu.

Přesnější chronologické zařazení nálezu a další analýzy budou předmětem podrobnější studie.

Literatura

Čižmář, M. 2004: *Encyklopedie hradišť na Moravě a ve Slezsku.* Praha: Libri.

Nejedlá, A., Stuchlík, S. 2013: Měděné sekery z Tvožihráze. *Pravěk* Nová řada 21, 59–70.

Summary

A metal detector survey carried out at the prehistoric Leskoun hillfort near Olbramovice (Znojmo District) yielded a flat copper axe that can be preliminarily dated to the Eneolithic.

Martin Kuča, Martin Hložek

Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc)

Ul. Holainova, Zdeňka Kučery, Slavoje Kovaříka; „Zahrady“, parc. č. 533/11, 533/12, 533/181, 533/220, 533/224, 533/236, 533/231.

Jordanovská kultura. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Archeologické centrum Olomouc, p. o.

Lokalizace: S-JSTK – -1123625.39, -548440.89; -1123664.28, -548350.66; -1123548.52, -548277.38; -1123568.37, -548218.24; -1123663.22, -548293.65

V březnu, červnu, červenci, září a říjnu 2021 provedli pracovníci Archeologického centra Olomouc, p. o., záchranný výzkum polykulturní lokality na stavbě nových komunikací a rodinných domů v Olomouci-Slavoníně (parc. č. 533/11, 533/12, 533/181, 533/220, 533/224, 533/236, 533/231). Lokalita leží na mírném svahu obráceném k východu s nadmořskou výškou 214–218 m. Výzkumy navázaly na předchozí aktivity v letech 2004, 2008, 2013, 2016, 2017, 2018 a 2020 (Hadrava 2020; Kalábek 2004; 2014; 2016; 2017; 2018a, 2018b; 2021a; 2021b; 2021c; Kalábek, Šín 2019a; 2019b; 2019c; Vránová 2009). Na skryté ploše o velikosti 0,7 ha bylo prozkoumáno 170 sídlištních objektů datovaných do neolitu (kultura lineární keramiky – viz oddíl Neolit), eneolitu (jordanovská kultura) a 3 žárové hroby kultury lidu popelnicových polí. Na celé ploše skrývky bylo zachyceno pokračování jordanovského sídliště se dvěma hliníky, zásobními jámami, žlábkami a sloupovými jamkami. Mimo sídlištní objekty zde byla prozkoumána i část půdorysu jordanovského domu (obr. 13) vymezeného obvodovým žlabem s rozměry 6,3 × 5,8 m a orientací SZ–JV (struktura 21).

Literatura

- Hadrava, V. 2020: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 61(1), 170–171.
- Kalábek, M. 2004: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 45, 145.
- Kalábek, M. 2014: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 55(1), 184.
- Kalábek, M. 2016: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 56(1), 184.
- Kalábek, M. 2017: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 58(1), 164.
- Kalábek, M. 2018a: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 59(1), 150–151.
- Kalábek, M. 2018b: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 59(1), 170–171.
- Kalábek, M. 2021a: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 62(1), 217.
- Kalábek, M. 2021b: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 62(1), 246.
- Kalábek, M. 2021c: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 62(2), 242.
- Kalábek, M., Šín, L. 2019a: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 60(1), 196–197.
- Kalábek, M., Šín, L. 2019b: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 60(1), 220.
- Kalábek, M., Šín, L. 2019c: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 60(1), 238.
- Vránová, V. 2009: Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 50, 271–272.



Obr. 13. Olomouc-Slavonín. Půdorys domu jordanovské kultury (struktura 21). Foto M. Kalábek.

Fig. 13. Olomouc-Slavonín. The layout of the Jordanów culture house (Structure 21). Photo by M. Kalábek.

Summary

An excavation carried out in an area of 0.7 ha under a new road and family house construction in Olomouc-Slavonín (Olomouc District) revealed dozens of settlement features of the Jordanów culture including a partial layout of a house delimited by a drainage trench (Fig. 13).

Marek Kalábek

Opava (k. ú. Jaktař, okr. Opava)

„Náplátky“, parc. č. 2264.

Eneolit. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Slezské zemské muzeum, p. o.

Lokalizace: WGS-84 – 49.9360111N, 17.8686600E; 49.9381692N, 17.8676892E; 49.9379378N, 17.8653233E; 49.9358506N, 17.8672064E

Záchraný archeologický výzkum na parcele č. 2264 při západním okraji města Opavy se uskutečnil v rámci akce „Zahrádkářská osada, komunikace, rozvody inženýrských sítí“, při níž došlo k přípravě infrastruktury pro vznikající zahrádkářskou kolonii. Na lokalitě bylo identifikováno šest zahluobených sídlištních objektů (Vondroušová 2021). Z třech zásobních jam situovaných v severovýchodní části plochy byl vyzvednut početný soubor staroeneolitické keramiky ve fragmentárním stavu. Inventář je doplněn dvěma zlomky kamenných podložek, křemencovým třecím kamenem a několika kusy silicitů. V severozápadní části zkoumané plochy byly zachyceny další tři pravěké situace. Jejich vznik je spjatý s hornoslezskou lengyelskou skupinou. O využívání tohoto prostoru v následující době bronzové, laténu či ve vrcholném středověku nás informují nahodilé artefakty získané během skrývky ornice.

Literatura

Vondroušová, I. 2021: *Jaktař (okr. Opava). Zahrádkářská osada, komunikace, rozvody inž. sítí. Č. akce 11/19 Opava*. Rkp. nálezo- zprávy M-TX-202200015 [cit. 2022-01-13] Uloženo: Archiv nálezo- vých zprá- v, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Dostupné také z: Digitální archiv Archeologické mapy České republiky <https://digiarchiv.aiscr.cz/id/M-TX-202200015>.

Summary

Three Eneolithic storage pits with pottery and stone artefacts of the Upper Silesia Lengyel culture were documented during a rescue excavation in 2019 in the western part of Opava, “Náplátky” field (Jaktař cadastral area, Opava District).

Iva Vondroušová

Otice (okr. Opava)

Rybníčky; „U Hradecké cesty“, parc. č. 787/2, 760/1, 787/1, 862, 863, 865, 878.

Eneolit. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Slezské zemské muzeum.

Lokalizace: WGS-84 – 49.9060503N, 17.8807014E

V říjnu roku 2021 proběhl na katastru Otice-Rybníčků záchraný archeologický výzkum v souvislosti s plánovanou stavbou výrobní haly firmy SEMIX PLUSO, spol. s r.o., na parcele č. 787/2. Výzkum navazoval na předchozí záchranou činnost z let 2019 (Juchelka et al. 2020, 161) a 2020 (Juchelka et al. 2021, 218). Během výzkumu bylo zachyceno 35 objektů (9 sídlištních objektů – oválné jámy bez bližší specifikace), 1 hliník, 1 zásobnice, 24 kůlových jam, které lze na podkladě nalezeného materiálu přiřadit lidu hornoslezské lengyelské skupiny v období její IV. fáze (obr. 14). Souběžně byl prováděn výzkum na sousedních parcelách (760/1, 787/1, 862, 863, 865, 878) v rámci výstavby tří skladovacích hal firmy JATKA-KURKA s.r.o. Na této ploše bylo registrováno celkem 103 objektů (17 sídlištních objektů – oválné jámy bez bližší specifikace, 7 hliníků, 1 ohniště /