



Obr. 18. Opava-Vávrovice, ulice Vávrovická. Letecký snímek zkoumané plochy. Foto J. Hlas.

Fig. 18. Opava-Vávrovice, Vávrovická Street. Aerial photo of the excavation area. Photo by J. Hlas.

Summary

Another part of the systematically excavated settlement of the Globular Amphora culture (Fig. 18) and one feature of the Middle Hillfort period were investigated during a rescue archaeological excavation in Opava (Vávrovice cadastral area, Opava District).

Jindřich Hlas

Oslavany (okr. Brno-venkov)

Stará hora.

Kultura nálevkovitých pohárů, badenská kultura. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Moravské zemské muzeum.

Lokalizace: WGS-84: 49,120605N, 16,333695E; 49,116034N, 16,337196E; 49,115444N, 16,332180E

V průběhu června až listopadu 2022 proběhla první fáze záchranného archeologického výzkumu na lokalitě Oslavany-Stará hora pod záštitou Moravského zemského muzea v Brně a společnosti Archaia Brno z. ú. vyvolaná stavbou „Oslavany Stará hora – nová čtvrť pro bydlení“ prováděnou společností Winning Estate Delta s.r.o. Výzkum zahrnoval prostor budoucích cestních komunikací a inženýrských sítí. Na základě starších dokladů a výzkumu prováděného Ústavem archeologické památkové péče Brno, v. v. i., při hloubení kanalizace, byly v tomto prostoru očekávány situace z období neolitu (Kos 2013). Letecké snímky a pozůstatky po detektorářích naznačovaly potenciál lokality.

Ve východní části zkoumané plochy byl zachycen rozsáhlý polykulturní hliník. Kromě nálezů kultury s moravskou malovanou keramikou (viz oddíl Neolit) obsahoval i keramický inventář kultury nálevkovitých pohárů a badenské kultury. Doklady působení těchto kultur byly doloženy i v prostoru jihovýchodně od tohoto objektu.

Literatura

Kos, P. 2013: Oslavany (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 55(1), 168.

Summary

The first phase of a rescue excavation was conducted at the Oslavany – Stará hora site (Brno-Country District) from June to November 2022. The multi-period exploitation pit was recognised in the eastern part of the main settlement area. Besides other finds, the pit contained pottery of the Funnel Beaker and Baden cultures (Boleráz phase).

Katarína Bučová Čerňavová, Michal Bučo, Alžběta Bedáňová

Otice (okr. Opava)

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

Hornoslezská lengyelská skupina. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Slezské zemské muzeum.

Lokalizace: WGS-84: 49.9049031N, 17.8832764E

V jarních měsících roku 2022 probíhal na katastru Otice v místní části Rybníčky záchranný archeologický výzkum v souvislosti s plánovanou výstavbou výrobních hal firmy JATKA-KURKA s.r.o. Výzkum navazoval na předchozí záchrannou činnost z let 2021 (Juchelka et al. 2022). Během výzkumu bylo zachyceno 11 objektů: pět sídlištních objektů (oválné jámy bez bližší specifikace), jeden hliník, pět kulových jamek. Objekty lze na podkladě nalezeného materiálu přiřadit lidu hornoslezské lengyelské skupiny v období její IV. fáze (obr. 19).

Literatura

Juchelka, J., Petr, T., Galia, D. 2022: Otice (okr. Opava). *Přehled výzkumů* 63(1), 156–157.



Obr. 19. Otice. Pohled na výzkum z ptáčích perspektivy (snímek pořízen pozemním vrtulníkem DJI PHANTOM 4 PRO+). Foto J. Juchelka.

Fig. 19. Otice. A view of the excavation area (image taken by a DJI PHANTOM 4 PRO+ drone quadcopter). Photo by J. Juchelka.

Summary

A rescue excavation carried out in connection with the construction of storage halls for the Jatka Kurka company in ‘U Hradecké cesty’ field in Rybníčky (Otice cadastral area, Opava District) uncovered parts of an Eneolithic settlement (Lengyel culture; Fig. 19).

Jiří Juchelka, Tomáš Petr, David Galia

Polešovice (okr. Uherské Hradiště)

„Nivy“; trasa D 55.

Kultura nálevkovitých pohárů, badenská kultura. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84: 49.0156464N, 17.3550589E

V první polovině roku 2022 byl dokončen průzkum trasy dálnice D 55 (levá polovina trasy) v lokalitě „Nivy“ na katastrálním území Polešovice. Výzkum navazoval na etapu z roku 2021 (podrobněji viz oddíl Doba železná v tomto svazku s odkazem na

zprávu z předchozí etapy; zde i další literatura). Mezi prozkoumanými situacemi byly zachyceny i sídlištní objekty kultury nálevkovitých pohárů a kultury badenské.

Literatura

Lečbych, M., Popelka, M., Paulus, M., Popelková, R. 2022: Polešovice (okr. Uherské Hradiště). *Přehled výzkumů* 63(1), 157–158.

Summary

For more information on the excavations conducted in the route of the D55 motorway in 'Nivy' field (Polešovice cadastral area, Uherské Hradiště District), see the *Iron Age* section. The features of the Funnel Beaker and Baden cultures were discovered here among the other archaeological contexts.

Miroslav Popelka, Marek Lečbych, Martin Paulus, Filip Šrámek

Stavěšice (okr. Hodonín)

„Roviny“.

Kultura zvoncovitých pohárů. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: S-JTSK: -569339, 1186456; -569323, -1186481; -568471, -1186025; -568455, -1186059

Předstihový záchraný výzkum před vlastní stavbou VTL plynovodu Moravia se uskutečnil na mírném jihozápadním svahu výrazného hřebene v trati „Roviny“. Skrývka a následná exkavace lokalizovaných situací probíhala v lednu a únoru 2022.

Lokalita se nachází na jihozápadním svahu, který lemuje Šardický potok. Terén stoupá v několika nepatrných terasách až na výrazný hřeben směřující od severu k jihu, s nejvyšší kótou Příčky (260 m n. m.). Vlastní skrývka o délce cca 900 a šířce 30 m byla situovaná kolmo na linii hřebene po svahu do údolí. Jednotlivé archeologické situace se nacházely v několika koncentracích, situovaných vždy na tyto nepatrné terasy (zarovnání).

Pod cca 40–60 cm mocnou vrstvou ornice (nadloží) se nacházelo geologické podloží tvořené relativně pestrými směsicí světlých písků a písčitého jílu (třetihorní karpatský flyš), v omezené míře potom sprašovými hlínami.



Obr. 20. Stavěšice. Snímek větší stavební jámy. Foto M. Přichystal.

Fig. 20. Stavěšice. Photo of a larger clay pit. Photo by M. Přichystal.

V ploše výzkumu byly identifikovány dvě rozměrné stavební jámy (hliníky), zásobní jáma a několik sídlištních jam bez bližšího zařazení. Stavební jámy (první cca 12 × 10 × 1,5 m; druhá cca 8 × 6 × 1 m) obsahovaly četný typický materiál (keramika a kosti), datovatelný do období pozdního eneolitu (obr. 20). V dalších objektech se nálezy vyskytovaly pouze sporadicky.

V průběhu výzkumu se podařilo doložit sídlištní aktivity z období kultury zvoncovitých pohárů. Jde o značně rozptýlené osídlení bez dokladů kúlových jam nebo žlábků, které by ukazovaly na intenzivnější využití.

Literatura

AMČR: Záznam M-202200461 [cit. 2023-06-14]. Archeologická mapa České republiky.

Summary

The settlement of the Bell Beaker culture was investigated (Fig. 20) in Stavěšice (Hodonín District) during a rescue excavation conducted in 2022 in connection with the Moravia high-pressure gas pipeline construction.

Richard Bíško

Sušice (k. ú. Sušice u Přerova, okr. Přerov)

Severní část katastru, parc. č. 69/3.

Pozdní eneolit. Ojedinelý artefakt. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezů: Muzeum Komenského v Přerově, p. o.

Lokalizace: WGS-84: 49.4868944N, 17.5404325E

V roce 2021 nalezl terénní archeolog Muzea Komenského v Přerově, p. o., během povrchového sběru na parcele č. 69/3 v severní části katastru obce Sušice u Přerova torzo kamenného broušeného nástroje. Jedná se o dochovanou týlovou část sekero mlatu (obr. 21). Délka torza předmětu činí 45 mm. Maximální dochovaná šířka je 45 mm. Výška nástroje v úrovni otvoru pro topůrko je 35 mm. Hmotnost fragmentárně zachovaného artefaktu činí 94 g. Povrch nástroje má zrnitou texturu. Sekeromlat byl v minulosti přelomen v úrovni provrtu, který byl umístěn blíže k týlu nástroje. Průměr provrtu původně činil 17 mm. Na týlu nástroje se nachází nápadná deformace způsobená odlomením většího kusu horniny.

Popisovaný předmět byl zhotoven ze suroviny šedočerného zabarvení. Jedná se o vyvřelinu ze skupiny dioryt až gabro. Magnetická susceptibilita v případě sušického exempláře dosahovala nízké hodnoty $0,31 \times 10^{-3}$ SI jednotek (Přichystal 2009, 201–203, 206–207).



Obr. 21. Sušice. Týl kamenného sekeromlatu. Foto Z. Schenk.

Fig. 21. Sušice. The butt of a stone battle-axe. Photo by Z. Schenk.