

Summary

A rescue archaeological excavation carried out in Rajhrad (Brno-Country District) on an area of ca. 40 × 50 m yielded around 250 settlement features from the Bronze Age (Únětice culture, Middle Danube Urnfield culture). Ceramic hoards were documented on the bottom of three storage pits. Six skeletons were deposited within two levels in one of the storage pits. In the upper part, there was a female skeleton with two infants (Fig. 22), and a male skeleton with two older children were found on the bottom (Fig. 23). Another child skeleton (2–3 years old) was found nearby the pit at the overburden level.

Andrea Matějčíková

Sivice (okr. Brno-venkov)

Ul. Nová, ul. Pod Kostelem, parc. č. 789/1.

Kultura popelnicových polí. Sídliště. Náhodný zásah/nález. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84: 49.2045439N, 16.7878364E

Během výstavby rodinného domu na parcele č. 789/1 byly během hloubení základů zachyceny čtyři archeologické objekty zásobní a odpadní funkce, obsahující střepový materiál střední až mladší doby bronzové. Objekty jsou součástí sídliště zachyceného v letech 2015–2016 severně od stavební parcely v prostoru křižovatky ulic Nová a Pod Kostelem (Geislerová, Parma 2018, 288–289).

Literatura

Geislerová, K., Parma, D. (eds.) 2018: *Výzkumy – Ausgrabungen 2011–2016*. Brno: Ústav archeologické památkové péče Brno.

Summary

Four archaeological features of storage and waste function containing pottery sherds from the Middle to Late Bronze Age were discovered during a family house construction in Sivice (Brno-Country District).

Petr Kos

Starý Jičín (okr. Nový Jičín)

Svah hradního kopce, parc. č. 504/1.

Doba bronzová. Výšinné sídliště. Povrchový sběr. Badatelský výzkum. Uložení nálezu: Muzeum Novojičínska, p. o.

Lokalizace: Nepublikováno z důvodu ochrany lokality

V červenci roku 2017 byl během povrchového sběru na východním svahu hradního kopce z vývratu získán exemplář bronzové sekerky (obr. 24). Místo nálezů i s nejbližším okolím bylo následně podrobeno detektorové prospekci, během které již nebyl zaznamenán další kovový archeologický nález.

Nalezený artefakt má váhu 414 g a jeho délka činí 166 mm. Povrch předmětu je opatřen ušlechtilou zelenou patinou. Typologicky se jedná o štíhlou protáhlou sekerku s lalokovitým až tulejkovitě sevřeným schůdkem, jejíž počáteční výskyt lze klást do závěru střední doby bronzové stupně BC2 s možným přesahem do začátku stupně HA slezské fáze lužických popelnicových

polí (Salaš 2005, 33–34). Co do tvaru lalokovitě-tulejkovitěho schůdku má náš exemplář vzhledově nejbližší k nekompletní sekerce z lokality Hradisko I (Salaš 2005, 8, Tab. 4: 1).

Literatura

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



Obr. 24. Starý Jičín. Bronzová sekerka. Foto M. Kršková.

Fig. 24. Starý Jičín. Bronze axe. Photo by M. Kršková.

Summary

In July 2017, a bronze axe (Fig. 24) was discovered in the cadastral area of Starý Jičín (Nový Jičín District) on the eastern slope of the castle hill. This type of an axe is known from the end of the Middle Bronze Age (BC2) to the beginning of the Silesian Urnfield culture period (HA).

Radek Johančík

Syrovice (okr. Brno-venkov)

Intravilán, parc. č. 598/1.

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

Lokalizace: WGS-84: 49.077591667N, 16.545083333E

Během archeologického dohledu při výkopech pro základové pasy rodinného domu a úpravách terénu pro přilehlou komunikaci bylo zachyceno celkem pět archeologických zahloubených objektů. V základových pasech byla dokumentována větší jáma a menší (patrně sloupová) jáma; nevýrazný keramický materiál odkazuje pouze rámcově na období doby bronzové. Další objekty byly dokumentovány na profilu zářezu pro přilehlou komunikaci. Kromě novověké zásobní jámy šlo o jámu s plochým rovným dnem (patrně zahloubenou chatu) a další, blíže neurčený objekt. Získány byly pouze zlomky keramiky, které lze datovat jen rámcově do mladšího pravěku.

Na katastru Syrovic jde o dosud neznámou pravěkou archeologickou lokalitu, která by mohla souviset s osídlením sledovaným dříve v poloze Chocholáč (Geislerová, Parma D. eds. 2013, 291–292).

Literatura

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

Summary

Several archaeological features dated to the Bronze Age were discovered during a rescue excavation carried out in Syrovice (Brno-Country District).

Ivan Čížmář

Šebetov (okr. Blansko)

„Stráně“.

Kultura popelnicových polí. Depot. Průzkum detektorem kovů. Uložení nálezu: Muzeum regionu Boskovicka, p. o.

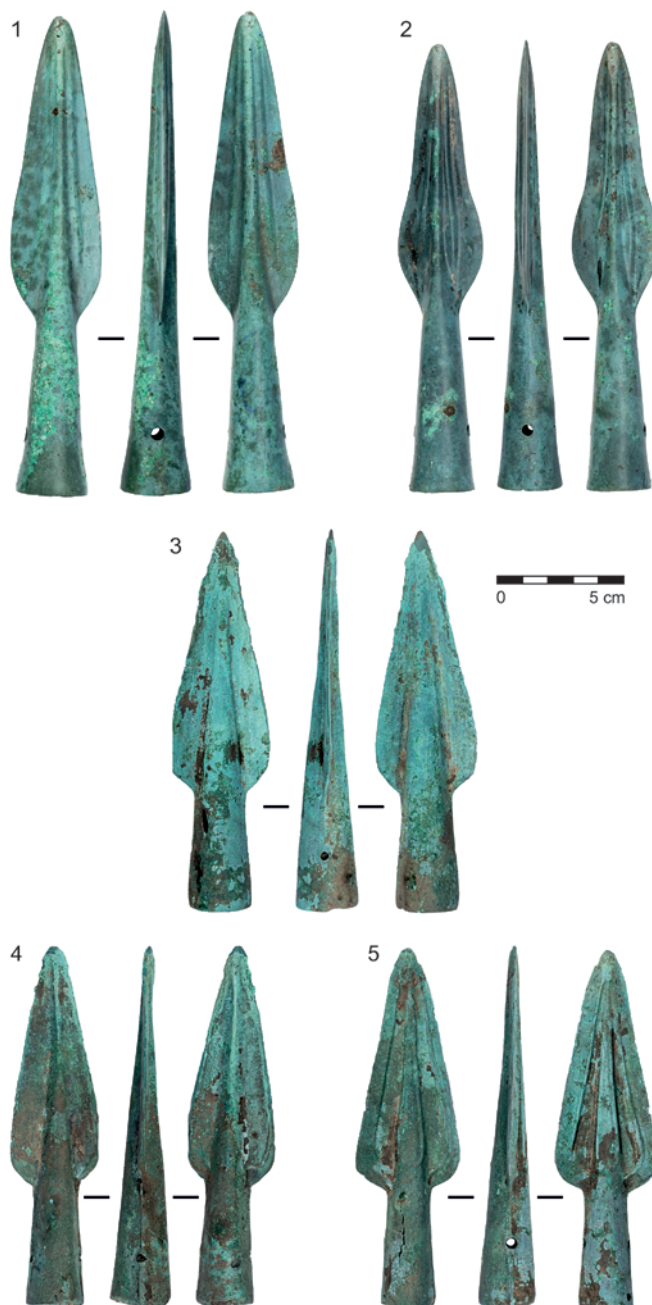
Lokalizace: Nepublikováno z důvodu ochrany lokality

Šebetov 5

Dne 20. 3. 2020 byl dlouholetými spolupracovníky muzea, manželi Širůčkovými, oznámen nález kumulace bronzových předmětů v prostoru známé sídlištní lokality v trati „Stráně“. Místo nálezu je vzdálené asi 21 m od předešlého nálezu depotu (označen jako Šebetov 4; Jarůšková 2020). I tento nález byl učiněn následkem hluboké orby z předešlého roku. Po jeho ohlášení proběhl na místě záchranný archeologický výzkum. První odkryté nálezy, vesměs kusy slitků, se objevily v hloubce cca 40 cm. Předměty se nacházely v nepravidelném shluku na ploše 90 × 70 cm. Pod nimi se ve vrstvě s dalšími slitky objevilo také pět kusů nepravidelně orientovaných celých kopí, každé jiného typu. Poslední předměty byly vytaženy z hlíny již promíchané se sprašovým podložím z hloubky 57 cm. Depot obsahoval celkem 43 kusů převážně suroviny – vyzvednuto bylo 33 kusů/částí koláčových slitků a jeden celý slitek o rozměrech 10,6 × 9,7 × 3,2 cm a hmotnosti 1218 g, přičemž celková hmotnost měděné suroviny v tomto depotu je 10 kg. Součástí depotu bylo dále pět kusů celých kopí (všech pět defektních) a kromě toho čtyři drobné předměty: nepoškozený dvojkónický podlouhlý korálek s rytou výzdobou, dva menší zlomky ze seker s laloky a malý podlouhlý slitek (celková hmotnost depotu je 10,5 kg). Depot je označen jako Šebetov 5 (v pořadí se jedná již o pátý hromadný nález bronzových předmětů z katastru obce; Salaš, Jarůšková 2017). Depot je unikátní výskytem pěti celých kusů kopí (i když se vesměs jedná o poškozené, deformované nebo špatně odlité kusy – obr. 25) a masivních zlomků koláčových slitků. Co se týče datace depotu, kopí se sice objevují v depotech v průběhu celého vývoje kultury popelnicových polí, vyskytují se však častěji v jeho starší fázi (Salaš 2005, 72). I vzhledem k přítomnosti slitků tak uložení depotu spadá nejspíše do staršího stupně kultury lužických popelnicových polí. Ve vzdálenosti necelých dvou metrů od tohoto hromadného nálezu byla z ornice vyzvednuta zrnotěrka, která zřejmě s depotem nesouvisí, dokládá však sídlištní aktivity na této lokalitě.

Šebetov 6

Druhý depot ze stejné lokality s označením Šebetov 6 byl tožnými nálezcí objeven pár dní nato, dne 25. 3. 2020, v hloubce 43 cm. Podle orientačního zaměření se nový depot nacházel asi 12 m od depotu Šebetov 5 a cca 14 m od Šebetov 4 (depot z roku 2019), všechny tři depoty v ploše uzavíraly trojúhelníkový prostor. Stejně jako v předešlém případě proběhla terénní dokumentace a zaměření. Tento hromadný nález obsahoval 44 kusů měděné suroviny (masivních těžkých i menších částí slitků),



Obr. 25. Šebetov. Výběr předmětů z depotu Šebetov 5. Foto Z. Jarůšková.

Fig. 25. Šebetov. Selection of the finds from the Šebetov 5 bronze hoard. Photo by Z. Jarůšková.

10 seker a jejich zlomky (dva celé defektní odlitky seker s laloky, jedna sekera s tulejí a další zlomky), jeden zlomek čepele meče, 28 fragmentů srpů, z toho byly některé zlomky záměrně deformované a zkroucené, čtyři zlomky kopí a 11 různých zlomků (zlomky náramků, fragment nože, zlomky plechů s rytou výzdobou, nálitky a tyčinkovité odlitky – obr. 26). Celkový počet předmětů v depotu je 98 kusů o hmotnosti 9,5 kg (z toho hmotnost slitků 6,5 kg). Na základě analogií a zastoupení totožných typů předmětů z depotů Drslavice 2, Hradisko 2 a Mušov 2, stejně jako celkového charakteru depotu (fragmentárnost, přítomnost velkého množství suroviny v podobě slitků) se datace depotu pohybuje ve starší fázi kultury lužických popelnicových polí, ve stupních BD2–HA1. Platí tak, že koláčovité slitky se jako součást depotů vyskytují nejvíce během staršího mohylového stupně až staršího stupně kultury popelnicových polí (podle Salaš 2005, 129).