

- Salaš, M. 2005: *Bronzové depoty střední až pozdní doby bronzové na Moravě a ve Slezsku. I. Text; II. Tabulky*. Brno: Moravské zemské muzeum.
- Schenk, Z. 2021a: Dolní Újezd (k. ú. Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou). *Přehled výzkumů* 62(1), 232.
- Schenk, Z. 2021b: Kozlov (k. ú. Kozlov u Velkého Újezdu, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 62(1), 291.
- Schenk, Z. 2023: Kozlov (k. ú. Kozlov u Velkého Újezdu, okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 64(1), 254.
- Skutil, J. 1933: Předhistorické osídlování a nálezy z Hranicka a Lipenska. *Záhorská kronika* XV(4), 97–126.
- Tajer, A. 2016: Sídliště z doby halštatské z Podhoří u Lipníku nad Bečvou, okr. Přerov. In: M. Popelka et al. (eds.): *...tenkrát na východě... Sborník k 80. narozeninám Víta Vokolka*. Praehistorica XXXII(1–2). Praha: Univerzita Karlova, nakladatelství Karolinum, 381–404.
- Vitula, P., Kalábek, M. 1999: Dolní Újezd (okr. Přerov). *Přehled výzkumů* 39 (1995–1996), 342–343.



Obr. 4. Kozlov – „U Obrázku“. Bronzová sekera s tulejkou a ouškem. Foto L. Hlubek.
Fig. 4. Kozlov – ‘U Obrázku’. Bronze socketed axe with a loop. Photo by L. Hlubek.

Summary

In 2023, the Regional Museum in Olomouc acquired a bronze socketed axe with a loop (Fig. 4) from the cadastral area of Kozlov u Velkého Újezdu (Olomouc District). The artefact can be dated to the Late or Final Bronze Age.

Lukáš Hlubek

Kožušany-Tážaly (k. ú. Kožušany, okr. Olomouc) „Záhumenky“, „Suché louky“, parc. č. 333/22.

Lužická kultura. Sídliště. Skupina/sít sond. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Archeologické centrum Olomouc, p. o.

Lokalizace: S-JTSK: -547184.35, -1127502.1; -547184.85, -1127516.23; -547146.97, -1127517.1; -547146.34, -1127502.85

V květnu 2024 byl na severním okraji obce zdokumentován v základovém pase pro průmyslovou halu profil s pozůstatkem kulturní vrstvy. Lokalita na parcele č. 333/22 se nachází 380 m východně od centra Kožušan s nadmořskou výškou 206 m. Zlomky keramiky jsou datovány do lužické fáze kulturního okruhu lužických popelnicových polí. Dokumentovaná situace souvisí s lokalitou zkoumanou v roce 2013 (Vránová 2014).

Literatura

Vránová, V. 2014: Kožušany (okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 55(1), 200–201.

Summary

During the construction of a hall in the cadastral area of Kožušany (Olomouc District), a cultural layer of the Lusatian Culture was recorded in the foundation trench.

Marek Kalábek

Lysice (okr. Blansko)

„Za Brančí“.

Mladší doba bronzová. Sídliště. Skupina/sít sond. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: S-JTSK: -600097.7, -1132524.7

Od června 2023 do září 2024 probíhal archeologický dohled při realizaci stavby „Vodovod Marek“ na katastru obcí Lysice, Drnovice a Bořitov. Porušení archeologických situací bylo zaznamenáno pouze na území obce Lysice – v rýze za ulicí Hrušňová na rozhraní katastrálního území Lysic a Žerůtek bylo zjištěno patnáct sídlištních objektů datovaných do mladší doby bronzové (Matějčíková 2024).

Literatura

Matějčíková, A. 2024: *Lysice 2023–2024, vodovod Marek*. Rkp. náleзовé zprávy č. j. 508/24. Uloženo: Archiv náleзовých zpráv Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Summary

Fifteen settlement features dating to the Late Bronze Age were identified in a trench behind Hrušňová Street in the cadastral area of Lysice (Blansko District).

Andrea Matějčíková

Modřice (okr. Brno-venkov)

Ul. Masarykova.

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

Lokalizace: WGS-84: 49.1305153N, 16.6147219E

Výzkum probíhal při stavbě nového vodovodu v celé délce ulice Masarykova. Mezi četnými objekty a vrstvami ze středověku a novověku bylo přibližně v úrovni mezi domy č. p. 104 až 1112 zachyceno na profilech několik zásobních jam, z nichž pochází nepočtený materiál datovaný do starší a mladší doby bronzové. Přilehlý příkop je možné na základě několika drobných zlomků keramiky datovat pouze rámcově do pravěkého období.

Literatura

Neuveдено.

Summary

During the construction of a new water pipeline in the cadastral area of Modřice (Brno-Country District), subsurface features from the Early and Late Bronze Age were uncovered.

Ivan Čižmář