

Dostupné také z: Digitální archiv Archeologické mapy České republiky <https://digiarchiv.aiscr.cz/id/M-TX-201004351>.

**Tajer, A. 2010:** Pohřby v sídlištních jámách z doby bronzové v Bystročicích. In: R. Tichý (ed.): *Hroby, pohřby a lidské pozůstatky na pravěkých a středověkých sídlištních*. Živá archeologie.

(Re)konstrukce a experiment v archeologii. Supplementum 3. Hradec Králové: Katedra filozofie Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové, 105–116.

**Vrána, J. 2010a:** *Nálezová zpráva ze záchranného archeologického výzkumu, Bystročice, trať U Topolánky*. Rkp. nálezové zprávy MTX201504870. [cit. 2020-04-06]. Uloženo: Archiv nálezových 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-201504870>.

**Vrána, J. 2010b:** *Nálezová zpráva ze záchranného archeologického výzkumu, Bystročice, trať U Topolánky*. Rkp. nálezové zprávy MTX201504869. [cit. 2020-04-06]. Uloženo: Archiv nálezových 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-201504869>.

**Vrána, J. 2010c:** *Nálezová zpráva ze záchranného archeologického výzkumu, Bystročice, trať U Topolánky*. Rkp. nálezové zprávy MTX201504871. [cit. 2020-04-06]. Uloženo: Archiv nálezových 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-201504871>.

**Vrána, J. 2010d:** *Nálezová zpráva ze záchranného archeologického výzkumu, Bystročice, trať U Topolánky*. Rkp. nálezové zprávy MTX201504872. [cit. 2020-04-06]. Uloženo: Archiv nálezových 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-201504872>.

**Vrána, J. 2010e:** *Nálezová zpráva ze záchranného archeologického výzkumu, Bystročice, trať U Topolánky*. Rkp. nálezové zprávy MTX201504873. [cit. 2020-04-06]. Uloženo: Archiv nálezových 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-201504873>.

**Vrána, J. 2010f:** *Nálezová zpráva ze záchranného archeologického výzkumu, Bystročice, trať U Topolánky*. Rkp. nálezové zprávy MTX201600584. [cit. 2020-04-06]. Uloženo: Archiv nálezových 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-201600584>.

**Vrána, J. 2010g:** *Nálezová zpráva ze záchranného archeologického výzkumu, Bystročice, trať U Topolánky*. Rkp. nálezové zprávy MTX201504866. [cit. 2020-04-06]. Uloženo: Archiv nálezových 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-201504866>.

**Vrána, J. 2010h:** *Nálezová zpráva ze záchranného archeologického výzkumu, Bystročice, trať U Topolánky*. Rkp. nálezové zprávy MTX201600586. [cit. 2020-04-06]. Uloženo: Archiv nálezových 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-201600586>.

**Vrána, J. 2010ch:** *Nálezová zpráva ze záchranného archeologického výzkumu, Bystročice, trať U Topolánky*. Rkp. nálezové zprávy MTX201504670. [cit. 2020-04-06]. Uloženo: Archiv nálezových 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-201504670>.

**Vrána, J., Šrámek, F. 2009:** Bystročice (okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 50, 266, 283.

## Zusammenfassung

Bystročice (Bez. Olomouc), „U Topolánky“. Ältere Bronzezeit (Věteřov-Gruppe). Die Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

Jakub Vrána

## Dolní Věstonice (okr. Břeclav)

„Pod Pavlovem“, parc. č. 2459–2461, 2463.

Mladší doba bronzová. Sídlíště. Povrchový sběr.

Uložení nálezů: Regionální muzeum v Mikulově, př. č. 74/2019.

**Lokalizace:** Y: 597666 X: 1196233 (S-JTSK), rozptyl cca 50 m.

V lednu 2019 provedli pracovníci Regionálního muzea v Mikulově povrchový sběr na rozhraní katastrů Dolních Věstonic a Pavlova u Dolních Věstonic na základě upozornění o výskytu archeologických nálezů po provedení hluboké orby, která předcházela založení nového vinohradu. Polní trať „Pod Pavlovem“ se nachází v jihovýchodní části dolnověstonického katastru, neda-leko intravilánu obce Pavlov. Po provedení orby byly v terénu zřetelné naorané objekty, na jejichž povrchu byly nalezeny keramické fragmenty, mazanice a zvířecí kosti. Jedná se o již známé sídlí-ště z mladší doby bronzové identifikované J. Říhovským (1965), které je v SASu označené jako „Pod Děvičkami“. Současný nález rozšiřuje poznání prostorového rozsahu tohoto sídlíště, dále viz článek Pavlov.

## Literatura

**Říhovský, J. 1965:** Průzkum sídelní oblasti lidu středodunajských popelnicových polí v Pavlovských vrších. *Přehled výzkumů* 1964, 39–40.

## Summary

Dolní Věstonice (Břeclav District), “Pod Pavlovem”. Surface survey revealed new parts of already known Late Bronze Age site.

Kristína Piačková, František Trampota

## Domašov u Šternberka (okr. Olomouc)

**V rámci ochrany lokality blíže nespecifikováno.**

Kultura lužických popelnicových polí. Depot. Záchranný výzkum.

V lese na katastru obce nalezl spolupracovník Archeologického centra Olomouc depot pěti kusů bronzových artefaktů. Artefakty ležely na čtyřech místech na ploše 4 m<sup>2</sup> v hloubce 0,05–0,25 m pod povrchem. Soubor obsahuje dvě sekery s laloky, zlomek čepele srpů, ohnutý plech s vybičenou výzdobou a bronzový slitek o celkové hmotnosti 723 g a je datován rámcově do starší fáze popelnicových polí (Salaš 2005).

## Literatura

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

## Zusammenfassung

Domašov u Šternberka (Bez. Olomouc). Ältere Urnenfelderzeit. Depotfunde. Detektorsuche. Rettungsgrabung.

Milan Čtvrtlík, Marek Kalábek