



Obr. 8. Brusné. Bronzové „skytské“ šípky. Kresba P. Holcová.
Fig. 8. Brusné. Bronze “Scythian” darts. Drawing by P. Holcová.

O. Klápa bezpečně zařadit k typu III.A.6. (Klápa 2019, 56; 88). Hroty mají trojúhelníkovitou hlavu a vysunutou tulejku. Tulejky jsou na průřezu kruhové. Jejich hmotnost se pohybuje od 2,86 do 3,54 g. Povrch šipek je pokryt světle až středně zelenou oxidační patinou.

V rámci jihovýchodní Moravy se výšinná poloha „Pod Hradem“ na katastru obce Brusné na Kroměřížsku řadí mezi lokality s vyšším počtem tohoto druhu nálezů, přičemž jejich nejvýraznější výskyt byl zaznamenán na lokalitě Provodov-Ludkovice Rýsov na Zlínsku (Novák 2017). V sousedním přerovském regionu je dosud největší počet různých typů „skytských“ šipek znám z lokality Hradisko na katastru obce Křenovice u Kojetína (Hlava 2002, 121–132). Nové nálezy šipek z výšinné polohy na katastru obce Brusné výrazně rozšiřují množství již dříve nalezených „skytských“ šipek na této lokalitě (Bartík et al. 2017, 43). Výskyt tohoto po tvarové stránce specifického typu hrotů je spojován s cizorodými předměty nomádské kultury Vekerzug a jí příbuznými skupinami v našem domácím pozdně halštatském prostředí (Golec et al. 2016, 183; Bartík et al. 2017).

Literatura

- Bartík, J., Čermáková, E., Čiřáková, V., Čiřmář, I., Čiřmář, M., Daňhel, M., Fojtík, P., Frolík, J., Golec, M., Kalábek, M., Klápa, O., Knotek, P., Langová, J., Merta, T., Musil, J., Novák, M., Popelka, M., Rožnovský, D., Řičan, D., Sedláček, R., Schenk, Z., Šín, P., Šmerda, J., Tomešová, B., Válek, D., Vích, D., Vránová, V., Waldhauser, J., Zeman, T. 2017: The Vekerzug and Other Eastern Cultures in Czech republic. *Studia archaeologica Brunensia* 2(1), 27–68.
- Dušek, M., Dušek, S. 1984: *Smolenice-Molpír. Befestigter Fürstentum der Hallstattzeit I*. Materialia Archaeologica Slovaca, Tomus VI. Nitra: Archeologický ústav Slovenskej akadémie vied.
- Golec, M., Čermáková, E., Fojtík, P. 2016: Vekerzugský kmenový svaz na Moravě? *Pravěk Nová řada* 24, 175–199.

- Hlava, M. 2002: Nové halštatské nálezy z Hradiska u Křenovic (okr. Přerov). *Pravěk Nová řada* 12/2002, 121–132.
- Klápa, O. 2019: *Typologie „skytských“ hrotů na Moravě*. Rkp. diplomové práce. Slezská univerzita. Filozoficko-přírodovědecká fakulta. Ústav archeologie. Uloženo: Univerzitní knihovna Slezské univerzity.
- Kohoutek, J. 1992: Nová pravěká výšinná sídliště na východní Moravě. *Pravěk Nová řada* 2/1992, 261–263.
- Kolbinger, D. 2008: Dávnověké osídlení Hostýnských vrchů V. *Archeologie Moravy a Slezska VIII*, 60–187.
- Novák, M. 2017: Moravský „Molpír“? Halštatské nálezy z opevněného výšinného sídliště Provodov-Ludkovice Rýsov (okr. Zlín). *Pravěk Nová řada* 25, 185–228.
- Parma, D. 2008: Výšinné lokality mladšího pravěku na jihovýchodní Moravě – současný stav poznání. *Pravěk Nová řada* 17/2007, 263–300.

Summary

Five bronze arrowheads found during a detector survey in Brusné (Kroměříž District) in “Pod Hradem” field dated to the Ha C2–D1 horizon of the Early Iron Age are attributed to previously known finds from Křídlo hillfort.

Zdeněk Schenk, Miroslav Komínek

Česká (okr. Brno-venkov)

„Pod Šibernou“, parc. č. 502/47.

Doba laténská. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: S-JTSK – -600487.57, -1150223.30; -600473.95, -1150238.92; -600473.72, -1150234.8

V průběhu roku 2020 uskutečnili pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., záchraný archeologický výzkum na pozemku parc. č. 502/47 v souvislosti s novostavbou autosalonu. Dotčený pozemek se nachází v severní části katastrálního území, kde přiléhá k západní straně silnice II/385 Česká–Kuřim. Dosud neevidovaná lokalita je situována v nadmořské výšce 312–316 m, na prudším jihovýchodním svahu, který spadá z kopce Šiberná (358,8 m n. m.) k levému břehu Drážního potoka. Plošná skrývka pro areálovou komunikaci v západní části staveniště odkryla tři sídlištní objekty. Jednalo se o kúlovou jámu, sídlištní jámu bez možnosti bližší funkční interpretace a část rozsáhlejšího hliníku. Poslední dva jmenované objekty je možné na základě získaného materiálu datovat do doby laténské.

Literatura

Neuveдено.

Summary

A rescue excavation took place in the municipality of Česká (Brno-Country District) in 2020 in connection with the construction of a car showroom. Areal soil stripping for a road in the western part of the construction site revealed three features: a posthole, a pit without the possibility of closer functional interpretation and part of a more extensive clay pit. The two latter features can be dated to the La Tène period.

Michal Přichystal