

was discovered in a secondary position. These finds apparently confirm a so far unknown prehistoric occupation of the castle promontory.

Miroslav Dejmál

**Radslavice** (k. ú. Radslavice u Přerova, okr. Přerov)  
**„Podsedek“, parc. č. 762/26.**

Mladší doba bronzová. Pole. Průzkum detektorem kovu.  
 Uložení nálezu: Muzeum Komenského v Přerově, p. o.

**Lokalizace: WGS-84 – 49.4719722N, 17.4991583E**

V roce 2020 byl na katastru obce Radslavice u Přerova během preventivní prospekce realizované Jaroslavem Loučkou, spolupracovníkem Muzea Komenského v Přerově, p. o., zajištěn ojedinělý kovový nále z mladší doby bronzové. Místo nálezu se nachází na staré říční Radslavické terase, přibližně 1,4 km jihozápadně od obce Radslavice, v poloze „Podsedek“, na parc. č. 762/26. Nadmořská výška polohy činí 222 m. Nalezeným kovovým předmětem je torzo subtilní bronzové sekerky s tulejí a odlomeným ouškem (obr. 35). Její příčný průřez je v úrovni odlámaného ústí oválný, ve střední části těla má zkosené boky. V podélném průřezu se sekera zužuje směrem k ostří. Ústí tulejky a ouško bylo v minulosti z velké části odlomeno. Ostří nese rovněž známky poškození. Tělo sekerky je hladké, bez výzdoby. Povrch artefaktu je nerovnoměrně pokryt světle zelenou patinou. Místy je patrná původní barva kovu. Přes značné poškození tulejky lze radslavický exemplář pravděpodobně zařadit ke starší formě tvarů seker s vykrojenou a zobákovitě protaženou tulejí (Salaš 2005, 38–39, tab. 147: 26). Celková délka sekery činí 52 mm, šířka v úrovni ostří 24 mm. Hmotnost činí 37,5 g. Subtilní bronzovou sekeru s tulejí a ouškem lze rámcově datovat do mladší doby bronzové a lze ji spojit s blíže nespecifikovatelnými aktivitami kultury lužických popelnicových polí na lokalitě.



**Obr. 35.** Radslavice. Bronzová sekerka s tulejí. Foto Z. Schenk.  
**Fig. 35.** Radslavice. Bronze Age socketed axe. Photo by Z. Schenk.

**Literatura**

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

**Summary**

An isolated Bronze Age socketed axe was found in 2020 during a metal detector survey in “Podsedek” field in the cadastral area of Radslavice u Přerova (Přerov District). The find was dated to the Lusatian Urnfield culture.

Zdeněk Schenk

**Rosice** (k. ú. Rosice u Brna, okr. Brno-venkov)  
**„Okrouhlík“.**

Pozdní doba bronzová. Depot. Průzkum detektorem kovu.  
 Uložení nálezu: Muzeum Brněnska, p. o., inv. č. 261/20-1 – 261/20-6.

**Lokalizace: nepublikováno z důvodu ochrany lokality**

V posledních dnech měsíce března 2020 ohlásil J. Svoboda z Rosic nálezu depotu šesti bronzových nápažníků, které našel při procházce s detektorem kovů v lese u Rosic (obr. 36). Na místě nálezu byla zaměřena poloha výkopu a proběhla jeho dokumentace. Depot se již nepodařilo zaznamenat v jeho původním uložení, dle údajů od nálezců nápažníky byly uloženy pohromadě, nikoliv ale uspořádány na sobě. V místě určeném nálezcem byla provedena menší sondáž, při které nebyly zjištěny žádné náznaky zahloubeného objektu či kamenné struktury, jež by mohla s depotem souviset. Soubor bronzových kruhových šperků z Rosic patří k velmi specifické skupině depozit typologicky shodného kruhového šperku, dle rozměrů pravděpodobně nápažníků, datovaných do stupně Ha B1 (podrobněji Čižmář, Parma 2020).



**Obr. 36.** Rosice. Depot bronzových nápažníků z Rosic. Foto J. Sláma.  
**Fig. 36.** Rosice. Hoard of bronze armlets from Rosice. Photo by J. Sláma.

**Literatura**

Čižmář, I., Parma, D. 2020: Je libo 3, 6, nebo 12? Depot bronzových nápažníků z Rosic (okr. Brno-venkov). *Musaica archaeologica* 5(2), 63–77.

**Summary**

A detector survey in “Okrouhlík” field in the Rosice u Brna cadastral area (Brno-Country District) field found a hoard of six bronze armlets with rich engraved decoration dating back to the Late Bronze Age.

Ivan Čižmář, David Parma