

V průběhu předstihového průzkumu na trase VTL plynovodu Moravia (lokalita 02/10) byla prozkoumána rozměrná zemnice z doby halštatské (obr. 5), z níž pochází četný keramický materiál. Do dna objektu bylo vyhloubeno několik desítek kulových jam různých velikostí.

## Literatura

Neuvedeno.

## Summary

During a rescue excavation on the line of the Moravia high-pressure gas pipeline in the cadastral area of Čejč (Hodonín District) at Čejčský Pond, a sunken hut that belonged to a settlement from the Hallstatt period (Fig. 5) was investigated.

Ivan Čižmář

## Čelechovice na Hané (okr. Prostějov)

„Podskalní“, parc. č. 2054–2056.

Střední doba laténská (LT B–C1). Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

**Lokalizace: S-JTSK – -558292.81, -1127863.07**

Ve dnech 24. července až 14. října 2021 probíhal v severní části katastrálního území Čelechovice na Hané, okr. Prostějov, v údolí pod polohou s pomístním názvem „Skřivaň“, záchraný archeologický výzkum vyvolaný stavbou vodohospodářských opatření, polní cesty a krajinné zeleně. V návaznosti na realizované zemní práce se podařilo zachytit, odkryt a zdokumentovat celkem 33 archeologických objektů a situací reprezentujících dvě výrazné etapy dosud neznámého osídlení tohoto místa – mladší dobu železnou a raný středověk. V prvním případě jde o sídliště ze střední doby laténské (rámcově 3. století př. Kr.), k jehož existenci můžeme vztáhnout i známé keltské pohřebiště narušené při budování železniční trati již v roce 1882 (podrobně viz Hlava 2014). Z výplně několika prozkoumaných polozahloubených chat (obr. 6) byla získána nejen kolekce keramiky nebo zvířecích kostí, ale kupříkladu i na dvě poloviny rozlomený švartnový náramek či drobné keltské mince. Archeologicky velmi cenné jsou fragmenty keltské nádoby s unikátní vhloubenou výzdobou, která poukazuje na kontakty směrem k severu, do oblasti tzv. przeworské kultury.



**Obr. 6.** Čelechovice na Hané. Jedna z odkrytých polozemnic doby laténské. Foto. P. Fojtík.

**Fig. 6.** Čelechovice na Hané. One of the La Tène period semi-sunken huts. Photo by P. Fojtík.

## Literatura

**Hlava, M. 2014:** Laténské pohřebiště v Čelechovicích na Hané (okr. Prostějov). In: J. Čižmářová, N. Venclová, G. Březinová (eds.): *Moravské křižovatky. Střední Podunají mezi pravěkem a historií*. Brno: Moravské zemské muzeum, 527–561.

## Summary

During a rescue archaeological excavation caused by the building of water management measures and a field road in Čelechovice na Hané – “Podskalní” field (Prostějov District), part of a settlement from the Middle La Tène period was investigated. Especially the find of a whole Sappropelite bracelet, small Celtic coins and also a fragment of a vessel with a unique hollow decoration indicating the geographical area of the so-called Przeworsk culture deserve special attention (Fig. 6).

Pavel Fojtík

## Habrůvka (okr. Blansko)

Jeskyně Býčí skála; parc. č. 433/7.

Doba halštatská. Skupina/sít sond. Badatelský výzkum. Uložení nálezu: Muzeum Blanenska, p. o.

**Lokalizace: S-JTSK – -590509, -1148996; WGS-84 – 49.30759N, 16.69527E**

V Předšíní jeskyně Býčí skála v Habrůvce pokračoval druhý a zároveň závěrečný rok badatelského výzkumu s cílem revidovat halštatské profily H. Wankela z roku 1872 (Wankel 1868; 1882). Výsledky prvního roku výzkumu z roku 2020 byly zveřejněny (Golec et al. 2021).

Druhá sezóna proběhla ve dnech 12. až 23. 7., 30. 8. až 3. 9. a 27. až 31. 12. 2021. Celkem bylo pracováno ve čtyřech sondách. Sonda č. 3 byla otevřena v roce 2020 a byla zcela nedotčena předchozími výzkumy. Odstraněním betonové desky z let 1944/1945 v roce 2021 byla prodloužena, prozkoumána a předána k výzkumu paleolitu Z. a P. Nerudovým. Sonda č. 4 byla předána k výzkumu paleolitu již po sezóně 2020. Sondy č. 5 a 6 byly nově otevřeny v roce 2021, č. 5 byla prozkoumána a následně předána k výzkumu paleolitu v roce 2021, č. 6 byla prozkoumána a je předána k výzkumu paleolitu v roce 2022.

Sonda č. 3 byla situována při jihovýchodním okraji betonové podlahy (beton = vrstva 0) z roku 1944/1945 (nadmořská výška betonové podlahy 309,5 m) a byla zkoumána již v roce 2020. Intaktní halštatské sedimenty byly zachyceny při severozápadním rohu. Odstraněním betonu severozápadním směrem o výměře 0,75 m<sup>2</sup> mohly být plošně zkoumány původní halštatské vrstvy. V horní části profilu se nacházely různobarevné fluvialní písčité vrstvy 1–6 o mocnosti 0,7 m (Wankel A). Halštatské nálezy (bronzové předměty, keramika, lidské a zvířecí kosti, černé obiloviny a zbytky dřev) se nacházely ve vrstvách 1–3a. Vrstvy 3b–6 byly bez nálezů. Všechny vrstvy jsou pozůstatky po záplavách Jedovnického potoka, které transportovaly halštatské nálezy. Navazovaly jílovité a písčité vrstvy 7–9 s vápencovými korodovanými kameny bez nálezů, v nižších partiích (asi) s paleolitickými artefakty. Celá výška profilu (vrstvy 0–9) dosáhla 1,85 m.

Sonda č. 4 byla situována při jihozápadním okraji betonové podlahy (beton = vrstva 0) z roku 1944/45 (povrch Předšíně 307,35 m n. m.). Halštatská 1 m mocná vrstva byla prozkoumána již v roce 2020 (vrstvy 2–3, vrstva 1 byla recentní). Při rozšiřování sondy pro výzkum paleolitu při jihovýchodní straně byl nově obnažen a zdokumentován profil s cennými detaily. Při spodní hranici se černá vrstva s halštatskými nálezy