

## Literatura

Žákovský, P. 2014: *Tesáky a problematika jednosečných zbraní středověku a raného novověku* [online]. Rkp. disertační práce. Masarykova univerzita. Filozofická fakulta. Ústav archeologie a muzeologie. Uloženo: Archiv závěrečných prací Masarykovy univerzity. [cit. 2024-09-10]. Dostupné z: <https://is.muni.cz/th/brvjl/>.

## Summary

An iron dussack discovered in ‘Sklná Hut’ forest plot (Protiváňov cadastral area, Prostějov District) has been tentatively dated from the second half of the 14th century to around the mid-16th century (Fig. 81). This find is intriguing evidence of the late medieval to early modern activities occurring in the forested areas of the Dražanská vrchovina Hills.

Pavel Fojtík, Petr Žákovský

## Příkazy (okr. Olomouc)

„Faltýnkovo“, parc. č. 61/2.

Novověk – industriální období. Komunikace. Skupina/síť sond. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Olomouci.

Lokalizace: WGS-84: 49.6442267N, 17.1380522E

Hanácké muzeum v přírodě v Příkazích (dříve Hanácké skanzen), které je součástí Národního muzea v přírodě (NMvP), připravovalo v roce 2020 instalaci roubené stodoly, která původně stála za selskou usedlostí č. p. 3 ve Skaličce u Hranic, okr. Přerov. Roubená stodola je dendrochronologicky datována do doby kolem roku 1560. Pro tuto stavbu bylo potřeba vyhloubit osm jam pro základové patky o rozměrech 1 × 1 × 1 m, jež byly označeny jako sondy S 1–8/20. Všechny sondy byly hloubeny ručně přímo od úrovně povrchu současného travního porostu v březnu 2021 (obr. 82).

V sondách S 1–2/20, S 4–6/20 byly zjištěny pouze tři stratigrafické jednotky: pod současným povrchem (travní porost) ležel hnědozemní půdní horizont, který plynule přecházel do žluté kvartérní spraše.

V sondách S 3/20 a S 7/20 byla pod travním porostem vrstva ztuhlého štěrkového dláždění, kterou interpretujeme jako zpevnění komunikace z 19. století (obr. 83). Na mapovém listu 4158\_2 v měřítku 1 : 25 000 III. vojenského mapování (františko-josefské z let 1876–1878) je tato cesta zakreslena. Na císařském otisku stabilního katastru z roku 1834 tato cesta ještě není.

V sondě S 8/20 ležel pod travním porostem hnědozemní půdní horizont, který plynule přecházel do žluté kvartérní spraše. V jihovýchodním rohu sondy S 8/20 byl do spraše zahlouben objekt vyplněný tmavou černohnědou prachovito-jílovitou hlínou. Byla zjištěna jen malá část rozsáhlejšího objektu, který byl vybrán pouze do hloubky 1 m, jak vyžadoval stavební projekt. Nepodařilo se získat žádný nálezu, a proto jen odhadujeme pravěké stáří objektu.

V roce 2006 proběhl záchraný archeologický výzkum v severní části parcely č. 16 (cca 100 m od výše popisované situace) v souvislosti s plánovanou dostavbou Kameníčkova gruntu v areálu Hanáckého muzea v přírodě v Příkazích, který doložil osídlení lokality od středověku po novověk (Kaiser 2007).

## Literatura

Kaiser, L. 2007: Příkazy (okr. Olomouc). *Přehled výzkumů* 48, 511–512.



Obr. 82. Příkazy. Hloubení výkopů pro základové patky stodoly, celkový pohled od severu. Foto R. Zatloukal.

Fig. 82. Příkazy. Excavating trenches for the foundation footings of the barn, overall view from the north. Photo by R. Zatloukal.



Obr. 83. Příkazy. Sonda S3, profil P3, celkový pohled od jihozápadu. Foto R. Zatloukal.

Fig. 83. Příkazy. Test pit S3, Profile P3, overall view from the southwest. Photo by R. Zatloukal.

## Summary

A rescue excavation was carried out at the Haná Museum in Nature in Příkazy (Olomouc District) in preparation for the planned construction of a log barn. This construction required excavating eight test pits for foundation footings, each measuring 1 × 1 × 1 m, designated as the test pits S 1–8/20. All test pits were manually excavated directly from the existing grass terrain in March 2021 (Fig. 82). Test pits S 3/20 and S 7/20 yielded a layer of compacted gravel paving beneath the grass, which we interpret as a 19th-century gravel road reinforcement (Fig. 83). In Test pit S 8/20, a feature recessed into the loess subsoil was detected. No finds were recovered, making it possible to only tentatively estimate the feature’s prehistoric age.

Jan Grégr, Richard Zatloukal