

amfibolitem, který pochází nejspíše z lokálních zdrojů, a výjimečně také metabazitem typu Jizerské hory nebo porfyrickým mikrodioritem původem ze zdrojů v horním Podyjí.

Na základě pozitivního povrchového sběru zde následně proběhl ve spolupráci s pracovníky Archeologického ústavu AV ČR, Brno, v. v. i., geofyzikální průzkum (obr. 24), který definitivně potvrdil existenci dvojitěho rondu se čtyřmi vstupy, orientovanými přibližně ke světovým stranám. Vstupy vnějšího příkopu rondu jsou opatřeny dovnitř zataženými anty, které zasahují přibližně do poloviny délky plochy mezi vnějším a vnitřním příkopem a svým způsobem tak dělí rondu do čtyř téměř uzavřených segmentů. Uvnitř rondu se nachází dva palisádové žlaby spojené v místech vstupů a několik dalších kruhových objektů různé velikosti. Nápadná je zejména kumulace menších kruhových jam lemujících vnitřní hrany žlabu v západní polovině rondu. Šířka vnitřního příkopu se pohybuje mezi 5–7 m. Šířka vnějšího příkopu je více variabilní a kolísá od 5 do 12 m, přičemž v severozápadním a jihozápadním segmentu rondu jsou patrná zvláštní nepravidelná rozšíření příkopu (pokud se nejedná o superpozici s jiným typem objektu). S konstrukcí rondu pravděpodobně souvisejí i další dvě protáhle oválné až liniové anomálie v severovýchodním segmentu, přičemž obě přilehlají těsně k dovnitř zataženému ukončení vnějšího příkopu u severního a východního vstupu do areálu. Celkový průměr kruhového areálu mezi vnějšími hranami vnějšího příkopu činí 100 m. Vnitřní příkop dosahuje průměru 70 m a uvnitř vymezuje plochu o rozloze okolo 2,5 ha.

Aktuálně se podařilo proměřit plochu o rozloze cca 3,7 ha, na které byly determinovány kromě rondu také stopy velmi intenzivního osídlení. Zjištěno bylo několik stovek anomalií, reprezentujících potenciální zahloubené objekty různých velikostí a tvarů, včetně několika pravidelných kvadratických/obdélníkovitých útvarů. Z jižní strany přilehá k rondu několik větších anomalií – pravděpodobně hliníků.

K celkovému rozsahu a struktuře sídliště se bude možné vyjádřit až po realizaci další etapy geofyzikálních a povrchových prospekcí, kterým se budeme věnovat v nadcházejících sezónách. Je však zřejmé, že dvojitý příkopový areál u Štítaře představuje prozatím nejzápadněji položený rondu na Moravě, a zároveň přilehlé sídliště nově vymezuje severozápadní hranici dosud známých dokladů osídlení kulturou s moravskou malovanou keramikou fáze Ia. V rámci našich aktivit probíhá rovněž studium archivních pramenů, které by se mohly týkat eventuálních starších archeologických průzkumů na této lokalitě, zejména v období od konce 19. století až do roku 1945.

## Literatura

Neuvedeno.

## Summary

In spring 2024, M. Steffel discovered cropmarks of a double circular enclosure (Fig. 24), while viewing aerial orthophotos in the southern part of the Štíty cadastral area, 'U Cihelný' field, Znojmo District). He reported the discovery to the relevant institution, and under the auspices of the South Moravian Museum in Znojmo, a surface survey was subsequently carried out, confirming the existence of a previously unknown Neolithic site. Multiple surface surveys and artefact collections have yielded several hundred artefacts, including pottery fragments (belonging to both the early and probably also later stage of the Lengyel culture), and chipped, polished, and other macrolithic stone industry. A geophysical survey was conducted at the site in co-operation with the Institute of Archaeology of the Czech Academy of Sciences in Brno (Fig. 24), which definitively confirmed the existence of a double rondu with four entrances roughly

oriented to the cardinal points. The entrances of the outer ditch have inwardly bent antae reaching approximately halfway into the space between the outer and inner ditch, effectively dividing the rondu into four almost closed segments. Inside the enclosure, two palisade trenches are connected at the entrances, along with several other circular features of various sizes. The inner ditch is 5–7 m wide, while the width of the outer ditch varies from 5 to 12 m, with irregular extensions documented in the northwestern and southwestern segments. The overall diameter of the circular enclosure between the outer edges of the outer ditch measures 100 m. The inner ditch encloses an area of 70 m in diameter, covering approximately 2.5 hectares. The double-ditched enclosure at Štíty is currently the westernmost known rondu in Moravia.

Alena Nejdála, Milan Vokáč, Jaroslav Bartík, David Cibulka,  
Michal Steffel, Vladimír Kouba

## Tvarožná (okr. Brno-venkov)

### „Kroukarty“, parc. č. 1065/1.

Kultura lineární keramiky. Sídliště. Náhodný zásah/nález. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

**Lokalizace:** WGS-84: 49.1907936N, 16.7631933E

Na skryté ploše novostavby rodinného domu byly na západním okraji Tvarožné, v trati „Kroukarty“, zachyceny ve správovém podloží tři sídliště objekty. Jeden z nich bylo možné na základě keramických nálezů datovat do kultury s lineární keramikou a další lze spojovat snad s obdobím středověku.

## Literatura

Neuvedeno.

## Summary

Three settlement pits were identified in the loess subsoil in connection with a new family house construction west of Tvarožná (Brno-Country District), in the ‘Kroukarty’ field. Based on the pottery finds, one of the features could be dated to the Linear Pottery culture period.

Petr Kos

## Tvoříhráz (okr. Znojmo)

### „U Radatínky“.

Zemědělský pravěk. Sídliště. Geofyzikální průzkum. Průzkum. Uložení nálezu: Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

**Lokalizace:** WGS-84: 48.9186664N, 16.1195644E

Na podzim roku 2024 proběhl v trati „U Radatínky“ rozprostírající se na severozápadním okraji katastru Tvoříhráze (a při jeho rozhraní s katastem obce Výrovce) geofyzikální průzkum a povrchový sběr. Cílem realizovaných prospekcí bylo ověření kruhového porostového příznaku, který mohl představovat stopu dosud neznámého příkopového ohrazení (rondu). Geofyzikální průzkum o rozsahu 2,37 ha byl realizován čtyřsondovým gradiometrem (sondy typu Fluxgate) FEREX 4.034 od společnosti FOERSTER.