

a výjimečně i záhnědu. Lokalita je velmi bohatá na výskyt štípané kamenné industrie, jen výjimečně byla nalezena také keramika a broušená kamenná industrie.

Kolekce štípané industrie sestává ze 465 kusů. Z rozboru byly vyloučeny suroviny bez známky opracování (některé kusy KZH a odrůdy křemene). V surovinovém spektru převažuje rohovec typu Krumlovský les, varieta II (cca 74 %), následuje křemičitá zvětralina serpentinitu (cca 24 %) a zbývající část souboru tvoří ostatní křišťál, přepálený silicita a patinované artefakty (viz oddíl Paleolit). Kolekce je velmi hrubotvará. Jader bylo zaznamenáno 48 kusů (KZH – 9 ks, křišťál – 2 ks, ostatní představuje rohovec typu Krumlovský les – dále nebude uváděno), a většina z nich je nepravidelná. Často se pak nacházejí v počáteční fázi těžby, čepelová jádra nejsou zastoupena vůbec. Soubor dále obsahuje 20 čepelí (KZH – 6 ks, křišťál – 1 ks), 375 ústěpů (KZH – 93 ks, 2 patinované, 3 přepálené). Nástroje čítají pouhých 4,3 %. Jedná se o sedm čepelí s příčnou retuší (KZH – 1 ks; vše bez lesku), 11 čepelových škrabadel (KZH – 3 ks), vrták a ústěp s laterální retuší.

Broušenou industrii zastupuje po surovinové stránce pouze metabazit typu Želešice – břitová část subtilního kopytovitého klínu s rovným ostrím, neurčitelný zlomek broušeného artefaktu a dva polotovary plochých sekerek. Kamennou industrii doplňují ještě nálezy dvou otloukačů z KZH.

Keramika je nepočtená a typologicky nevýrazná. Keramické těsto je písčité s příměsí křemene do velikosti 1 mm. Identifikovat se podařilo fragmenty misek s vyhnutým nebo zalomeným tvarem okraje. Samotné okraje jsou zaoblené, jeden je zúžený. Dále se zde vyskytují dvě drobná pásková ucha, dva fragmenty mísy na nožce a jeden vysedlý výčnělek.

Předběžně lze analyzovaný povrchový soubor chronologicky zařadit do mladšího stupně kultury s moravskou malovanou keramikou.

## Literatura

Neuvedeno.

## Summary

A new archaeological site was discovered in 'Almužna' field (Horní Kounice cadastral area, Znojmo District). The site is very rich in the chipped stone industry and can be preliminarily dated to the Moravian Painted Ware culture II.

*Martin Kuča, Zdeněk Hájek*

## Hradčany (k. ú. Hradčany u Tišnova, okr. Brno-venkov)

### „Černá pole“.

Kultura vypíchané keramiky. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

**Lokalizace:** S-JTSK: -607708, -1145142; -607727, -1145188; -607643, -1145212; -607499, -1145285; -607553, -1145398; -607620, -1145241

Od června do října 2022 se uskutečnil v trati „Černá pole“ záchraný archeologický výzkum, který vyvolala výstavba obchvatu Čebína. Zkoumaná plocha se nacházela při jihovýchodním okraji katastru Hradčany u Tišnova a část zasahovala i do katastru sousední obce Senticice.

Lokalita je situovaná na mírném jižním svahu a přilehlém nízkém návrší. Zmíněný svah lemují Čebínský potok a jeho pravo-  
břežní bezejmenný přítok, který lokalitu a také prostor výzkumu



**Obr. 9.** Hradčany. Pohled na zkoumanou lokalitu od západu. Foto I. Čižmář.

**Fig. 9.** Hradčany. View of the excavation area from the west. Photo by I. Čižmář.

rozděluje na dvě části, které se z hlediska geologie, geomorfologie a archeologie značně liší (obr. 9). Naleziště je známé již od 80. let 20. století pod označením „K Čebínu“ (na k. ú. Hradčany u Tišnova; Doležel 1989). V západní části zkoumané plochy (k. ú. Hradčany u Tišnova) se pod cca 40–50 cm mocnou vrstvou ornice nacházelo podloží tvořené převážně písčitymi půdami. V jihovýchodní části výzkumu (k. ú. Senticice) přecházel svah do nivy Čebínského potoka. V geologickém podloží se střídaly písčité a písčito-jílovité půdy s erozními rýhami (deprese) vyplněnými jílovitým sedimentem. Celý prostor značně porušily inženýrské sítě a především hustá dvojfázová výstavba odvodňovacích kanálů (meliorace).

Zdaleka nejpočetnější typ objektu tvořily v obou zkoumaných částech lokality kulevé jámy. V ploše výzkumu se jich nacházelo několik stovek, nejvíce však v její jihovýchodní části. Zde se na několika písčitých vyvýšeninách vyskytovaly koncentrace desítek kulevých jam bez náznaku pravidelnosti. Téměř chyběly jakékoliv další archeologické struktury a datovatelný materiál. Vzhledem ke geologickému podkladu a hydrologické problematice místa lze usuzovat na nákolní charakter osídlení. Jde navíc o polykulturní lokalitu (osídlení z pozdní doby bronzové, viz oddíl Doba bronzová), a proto zde nebylo možné jednoznačně identifikovat vyšší struktury. V několika případech lze vysledovat alespoň náznak liníí, které by mohly představovat relikty půdorysu dlouhého domu.



**Obr. 10.** Hradčany. Žlabovitý objekt neznámé funkce. Foto R. Bíško.

**Fig. 10.** Hradčany. A trough-shaped feature of unknown function. Photo by R. Bíško.

V západní části lokality byly prozkoumány už i typické zahloubené objekty, jež známe z neolitických sídlišť. Součástí spektra nálezových situací ze zájmového období byla i menší stavební jáma (7 × 6 × 1 m) obsahující pouze nepočetný materiál. Za zmínku stojí rovněž zajímavý žlabovitý objekt nejasné funkce (obr. 10). V této části lokality byl prostor sídliště vymezen mělkým žlábkem bez náznaku podpůrných křivých jam. Ze získaných artefaktů lze uvést kromě keramických fragmentů kultury s vypíchanou keramikou také nálezy kamenných broušených seker a sekeromlatů.

## Literatura

Doležel, J. 1989: Velatické a horákovské sídliště v Hradčanech (o. Tišnov, okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 1986, 39–40.

## Summary

Settlement activities dating to the period of the Stroke Pottery culture (Fig. 9) were recorded during a rescue excavation carried out in connection with bypass road construction around Čebín in 'Černá pole' field (Hradčany u Tišnova cadastral area, Brno-Country District; the excavation area also extends over the neighbouring Senčice cadastral area). A narrow and shallow trench delimited the site in the western part. An interesting trough-shaped feature of unknown function was investigated as well (Fig. 10).

Richard Bíško

## Hulín (k. ú. Záhlinice, okr. Kroměříž)

### „Za Školou“, parc. č. 1862/13.

Kultura s lineární keramikou. Sídliště. Vertikální řez. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Muzeum Kroměřížska, p. o., inv. č. A30565–A30602.

**Lokalizace: WGS-84: 49.2886864N, 17.4877878E**

V průběhu záchraného archeologického výzkumu v katastrálním území Záhlinice v lokalitě „Za Školou“ byla v roce 2022 prozkoumána poslední z parcel (cf. Popelka, Fojtík 2021), určených pro výstavbu rodinných domů (obr. 11). Na parcele

č. 1862/13 bylo v základových pasech zdokumentováno a ověřováno celkem sedm archeologických objektů s materiálem z období kultury s lineární keramikou a ze starší doby bronzové, což koresponduje se zjištěními, učiněnými při předchozích výzkumech na této lokalitě.

## Literatura

Popelka, M., Fojtík, A. 2021: Hulín (k. ú. Záhlinice, okr. Kroměříž). *Přehled výzkumů* 62(1), 237–238.

## Summary

The remaining plots intended for the construction of residential buildings in 'Za Školou' field (Záhlinice cadastral area, Kroměříž District) were excavated in 2022. The site yielded several Linear Pottery sunken features (Fig. 11).

Miroslav Popelka, Martin Paulus

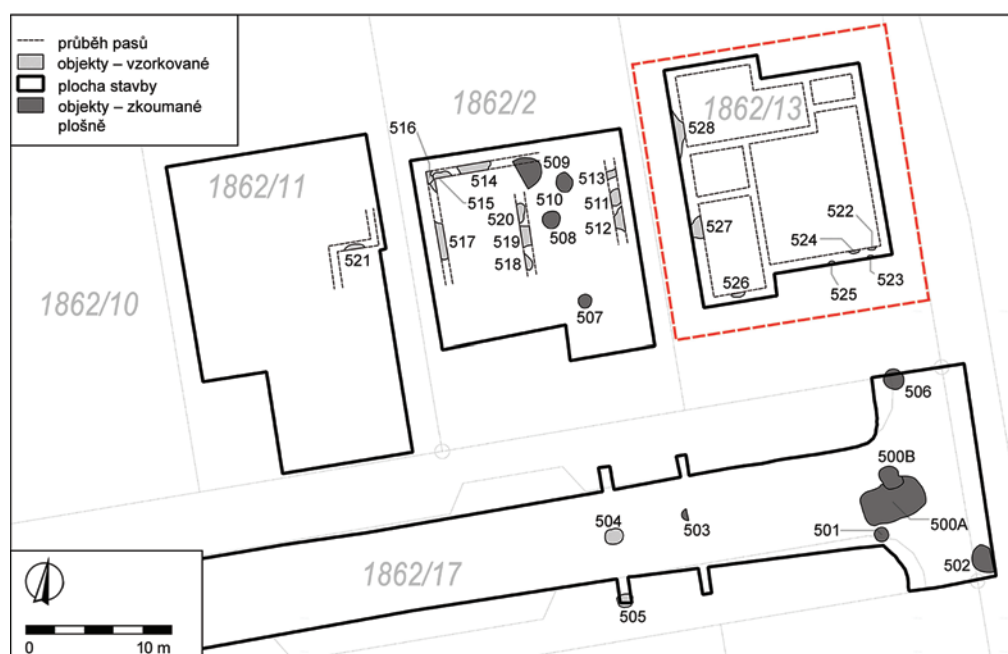
## Hvězdlice (k. ú. Staré Hvězdlice, okr. Vyškov)

### „Zadní jezírko“, „Klín“.

Lengyelská kultura. Sídliště. Mikrosondáž/vzorkovací sondáž. Průzkum. Uložení nálezů: Muzeum Vyškovska, p. o.

**Lokalizace: WGS-84: 49.2158539N, 17.0923547E**

V roce 2022 pokračoval systematický výzkum reliktní pra-  
věkého osídlení v zalesněné centrální části Litenčické pahorkatiny. Průzkumy se v prvotní fázi projektu zaměřují na vyhledávání potenciálních terénních reliktní v krajině, které by umožnily případnou identifikaci nových archeologických lokalit v lesním prostředí. K vyhledávání zájmových poloh je pak využíváno analýzy digitálního modelu reliéfu získaného leteckým laserovým snímkováním zemského povrchu (cf. Čížmář et al. 2021, 194–196). V dalším kroku jsou potenciální zahloubené struktury ověřovány v terénu formou mikrosondáže (50 × 50 cm). Tímto způsobem se podařilo E. Urbanovi v zájmovém prostoru objevit dvě nová neolitická sídliště (katastr Orlovic) a u několika již známých získat nové informace týkající se rozsahu lokality, nebo jejího chronologického vývoje.



**Obr. 11.** Hulín. Aktualizovaný celkový plán výzkumu s vyznačením parcely zkoumané v roce 2022. Grafika M. Popelka.

**Fig. 11.** Hulín. Updated overall plan of the excavation area with the marked plot investigated in 2022. Graphic by M. Popelka.