

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

56-1



BRNO 2015

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 56
Volume 56

Číslo 1
Issue 1

Předseda redakční rady Head of editorial board	Pavel Kouřil
Redakční rada Editorial board	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
Odpovědný redaktor Editor in chief	Petr Škrdla
Výkonná redakce Assistant Editors	Hedvika Břínková, Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
Technická redakce, sazba Executive Editors, Typography	Azu design, s. r. o.
Software Software	Adobe InDesign CC
Fotografie na obálce Cover Photography	Želešice. Polotovar sekerky (viz obr. 5, str. 40). Želešice. Axe blank (see Fig. 5, Pg. 40).
Adresa redakce Address	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Čechyňská 363/19 602 00 Brno IČ: 68081758 E-mail: pv@arub.cz Internet: http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html
Tisk Print	Azu design, s. r. o. Bayerova 805/40 602 00 Brno

ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2015
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2015 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

o ruční skrývku plochy rozměrů 35×2 m a následný řez jednotlivými pásmy ohrazení v šířce 1 m. Výzkum byl veden s maximálním možným důrazem na metodiku – výplně byly odebrány ručně a selektivně přesívány na sítěch, závěrem byly odebrány vhodné vzorky na přírodovědné analýzy. Nedílnou součástí objevu byla pečlivá kresebná a fotografická dokumentace i průběžné geodetické měření – způsob objevu odpovídal nárokům na systematické univerzitní výzkumy vedené našimi německými kolegy. Již předběžné výsledky tohoto zjišťovacího výzkumu zcela splnily jeho účel, kterým bylo prvotní bližší poznání podoby vřesovického příkopového areálu a jeho spolehlivější datování. Lze konstatovat, že se jedná o jeden z největších dosud prokázaných „kruhových příkopových areálů“ únětické kultury, a to nejen na Moravě, ale ve středoevropském prostoru vůbec – získané poznatky budou, po svém komplexním vyhodnocení, nepochybným přínosem pro archeologii doby bronzové nejen u nás, ale i v zahraničí.

*Miroslav Daňhel, Pavel Fojtík, Andreas Northe,
Jaroslav Peška*

Literatura

Bálek, M. 1993: Výsledky leteckého snímkování na Moravě v roce 1989. *Přehled výzkumů 1989*, 132–135, Tab. 15–17.

Resumé

Vřesovice (Kat. Vřesovice u Prostějova, Bez. Prostějov), „Vřesovská“. Aunjetitzer Kultur. Kreisgrabenanlage. Suchgrabung.

ZAJEČÍ (OKR. BŘECLAV)

„Babeschhölzel“. Sídliště. Starší doba bronzová. Záchraný výzkum.

Při záchranném archeologickém výzkumu mokřadu v Zaječí (bližší popis viz oddíl Doba laténská) se podařilo prozkoumat zahloubený sídlištní objekt kruhového půdorysu, na jehož šterkopísčitém dně se nacházela rozbitá nádoba datovaná do starší doby bronzové.

Ivan Čižmář

Resumé

Zaječí (okr. Břeclav), „Babeschhölzel“. Siedlung. Ältere Bronzezeit. Rettungsgrabung.

ZLÍN (K. Ú. MALENOVICE U ZLÍNA, OKR. ZLÍN)

Ulice Švermova. Doba bronzová. Sídliště. Záchraný výzkum.

V průběhu podzimních měsíců roku 2014 (22. 10. až 19. 11. 2014) proběhl záchranný archeologický výzkum při stavbě „Sídliště Malenovice. Rozšíření distribuční sítě CZT Malenovice – Křižovatka“ (viz také oddíl Neolit). Na jednom z vertikálních profilů v zahradě malenovické základní školy, kde trasa rekonstrukce teplovodu končila, byl zjištěn také objekt datovaný rámcově do doby bronzové. Zjištěné osídlení z doby bronzové tvoří v centru místní části města Zlína – Malenovicích dosud nepopsanou komponentu. Další, shodně datovaný objekt, byl zachycen v závěru roku 2014 jen o několik metrů dále při stavbě kanalizace k místní Základní škole.

V závěru roku 2014 (18. 11. až 5. 12. 2014) proběhl záchranný archeologický výzkum při stavbě „Základní škola Zlín, Komenského 78, Zlín-Malenovice – kanalizace splašková vč. LT“ (viz také svazek Středověk, novověk). Mimo dva objekty datované do středověku byl na vertikálním profilu výkopu pro kanalizaci zdokumentován a ověřován i jeden objekt, spadající rámcově do doby bronzové. Objekt podobného charakteru, taktéž datovaný rámcově do doby bronzové, byl na podzim roku 2014 zjištěn opodál (cca 30 m) při přeložce teplovodu.

„Zadní mezicestí“. Mladší doba bronzová. Sídliště. Záchraný výzkum.

V jarních měsících roku 2014 byl proveden v poloze „Zadní mezicestí“ záchranný archeologický výzkum na stavbě „Plnicí stanice CNG E.ON Malenovice“. Jednalo se o rozsahem menší liniovou stavbu s jediným větším výkopem v podobě základu pro kompresor (ZM ČR 1:10 000, list 25-31-24, v linii mezi koordináty 228:97 a 239:79 mm od Z:J s. č.). Lokalita se nachází na západním okraji obchodní zóny (CENTRO Zlín, MAKRO, atd.) mezi OC MAKRO a čerpací stanicí MAKRO. Díky mohutné stavební aktivitě předešlých let zde v minulosti bylo na okolních parcelách zkoumáno rozsáhlé polykulturní sídliště (viz např. Kohoutek 1996; 2004; 2006; Kohoutek, Langová 1998; 2000, 118; Šmíd 2005), jehož počátky sahají do neolitu a v podstatě nepřetržitě byl prostor levobřežní terasy řeky Dřevnice před ústím do řeky Moravy osídlován až do raného středověku. V průběhu záchranného archeologického výzkumu se podařilo v roce 2014 zachytit a částečně prozkoumat celkem 2 archeologické objekty, které lze interpretovat jako běžné sídlištní jámy. Jeden ze zachycených objektů lze datovat na základě nepočetného a značně fragmentárního keramického souboru pouze rámcově

do období pravěku, druhý objekt pak díky poměrně bohatému keramickému souboru na počátek období popelnicových polí.

Miroslav Popelka

Literatura

Kohoutek, J. 1996: Počátky a rozvoj regionálního bádání na Zlínsku. *Archeologické rozhledy* 48, 559–563.

Kohoutek, J. 2004: Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 45, 133–134, 163, 180, 248–249.

Kohoutek, J. 2006: Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 47, 118, 291.

Kohoutek, J., Langová, J. 1998: Sídliště kultury popelnicových polí ve Zlíně – Malenovicích. *Pravěk NŘ* 1997/7, 293–307.

Kohoutek, J., Langová, J. 2000: Zlín (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 41 (2000), 118, 131, 140–141.

Šmíd, M. 2005: Zlín (k. ú. Malenovice, okr. Zlín). *Přehled výzkumů* 46, 229–230, 252, 266, 275, 318.

Resumé

Zlín (Kat. Malenovice u Zlína, Bez. Zlín), „Švermova Straže“. Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

Zlín (Kat. Malenovice u Zlína, Bez. Zlín), „Zadní mezicestí“. Jüngere Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

ŽAROŠICE (OKR. HODONÍN)

„Vrchní mlýn“. Doba bronzová, ÚK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Místo nálezů je v souřadnicovém systému S-JTSK určeno bodem $y = 573904.59$; $x = 1179506.23$.

V roce 2014 bylo během záchranného archeologického výzkumu při pokládání produktovodu na katastrálním území Uhřic a Žarošic zjištěno a prozkoumáno celkem 21 do podloží zahloubených sídlištních objektů a jeden kostrový hrob (viz také oddíl Doba římská a Uhřice v oddílu Eneolit).

V trati „Vrchní mlýn“ v Žarošicích byla dále prozkoumána část sídliště (minimálně 5 objektů) ze starší doby bronzové (2000–1550 př. n. l.). Jednalo

se o běžné sídlištní jámy, buď neurčitého nebo zásobního charakteru. V jejich výplních se nacházela řada keramických nálezů a zvířecích kostí. Ojedinele byl nalezen i štípaný kamenný nástroj či zlomek zrnotěrky.

Marek Lečbych

Resumé

Žarošice (Hodonín District), „Vrchní mlýn“. A part of Únětice Culture settlement was excavated during a rescue excavation in 2014.