

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.

## Literatura

**Karger, V. 1922:** Předhistorické badání ve Slezsku a výstava před- a prvohistorických starožitností v Zem. museu slezském. *Věstník Slezského zemského musea v Opavě* 1, 7–31.

## Resumé

Úvalno (Bez. Bruntál), Außenbereich. Bronzezeit. Bronzenadel. Einzelfund.

### **VŘESOVICE (K. Ú. VŘESOVICE U PROSTĚJOVA, OKR. PROSTĚJOV)** **„Vřesovská“: ÚK. Kruhový příkopový areál.** **Zjišťovací výzkum.**

Lokalita byla objevena v roce 1989 leteckými prospekciemi M. Báalka, který na zoraném poli severozápadně dnešních Vřesovic (ZM ČR, 1:10 000, list 24-24-17, širší okolí bodu o souřadnicích 469 mm od Z a 104 mm od J sekční čáry) zjistil tři paralelní

tmavěji zbarvené do oblouku se stáčející pruhy (Bálek 1993, 133, Tab. 15:1). Uvedený jev byl patrný i při pozemním průzkumu – povrchovým sběrem na celé jeho ploše byly tehdy získány většinou atypické zlomky keramiky, které nedovolily spolehlivěji časově zařadit osídlení místa a jeho vztah k zachycené „fortifikaci“. Již v roce 2013 se díky Archeologickému centru v Olomouci podařilo na cca polovině lokality provést geofyzikální měření, které značně zpřesnilo výše nastíněné a dosud jen velmi kusé poznatky, a které bylo právě v roce 2014 dokončeno (Dr. A. Northe, Martin Luther Universität Halle). Získaná data bylo vhodné doplnit drobnou sondáží – řezem skrze jednotlivá pásma ohrazení sestávajícího z trojice soustředných příkopů o maximálním vnějším průměru cca 180 m – za účelem získání relevantních podkladů k datování zjištěného areálu, což bylo i primárním cílem tohoto zjišťovacího výzkumu.

Vlastní terénní odkryv (obr. 19) byl prováděn pod záštitou Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., ve spolupráci s výzkumným týmem pedagogů a studentů Martin Luther Universität Halle a Univerzity Palackého v Olomouci, za partnerské spoluúčasti Archeologického centra v Olomouci. Jednalo se



**Obr. 19.** Vřesovice. Průběh archeologických prací.

**Abb. 19.** Vřesovice. Verlauf der archäologischen Arbeiten.

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 snímování 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)

„Babeschölzel“. 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), „Babeschölzel“. 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