

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

54-1



BRNO 2013

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 54  
*Volume 54*

Číslo 1  
*Issue 1*

<b>Předseda redakční rady</b> <b>Head of editorial board</b>	Pavel Kouřil
<b>Redakční rada</b>	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
<b>Odpovědný redaktor</b> <b>Editor in chief</b>	Petr Škrdla
<b>Výkonná redakce</b> <b>Assistant Editors</b>	Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
<b>Technická redakce, sazba</b> <b>Executive Editors, Typography</b>	Alice Del Maschio
<b>Software</b> <b>Software</b>	Adobe InDesign CS5
<b>Fotografie na obálce</b> <b>Cover Photography</b>	Putna kultury s MMK nalezená v Popůvkách u Brna (okr. Brno-venkov) Moravian Painted Ware culture vessel found at Popůvky u Brna (Dist. of Brno-venkov)
<b>Adresa redakce</b> <b>Address</b>	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Královopolská 147 612 00 Brno IČ: 68081758 E-mail: <a href="mailto:pv@arub.cz">pv@arub.cz</a> Internet: <a href="http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html">http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html</a>
<b>Tisk</b> <b>Print</b>	Azu design s.r.o. Bayerova 805/40 602 00 Brno

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

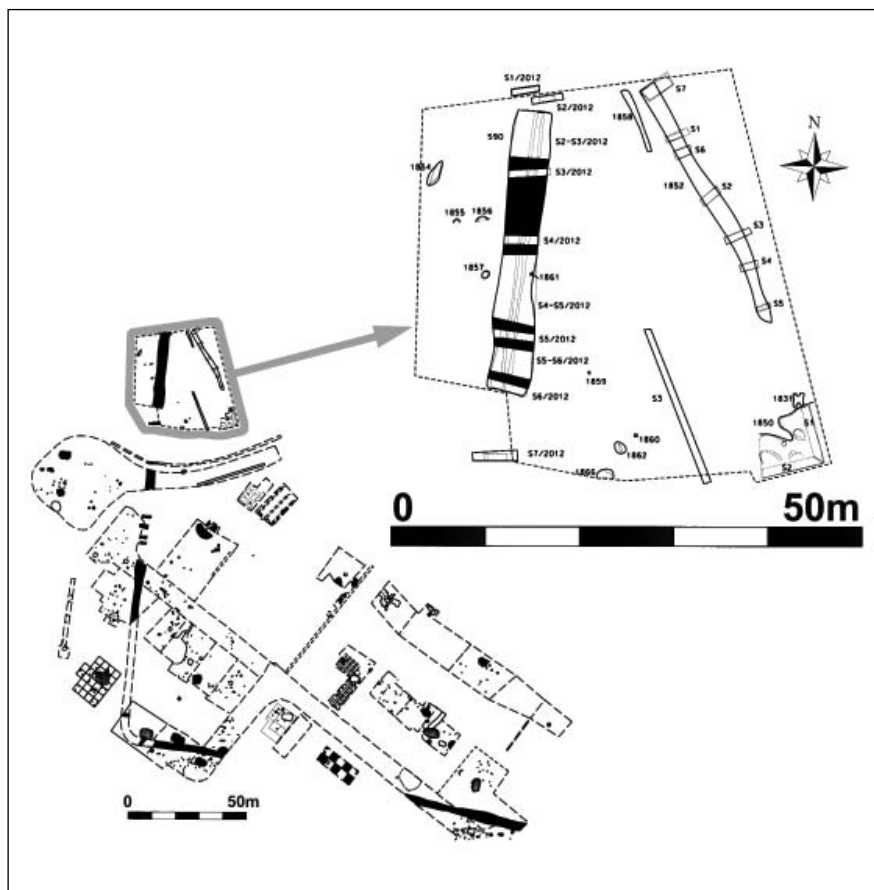
Vychází dvakrát ročně

Vydáno v Brně roku 2013

Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.

Copyright ©2013 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.



**Obr. 2.** Olomouc-Neředín. Průběh zkoumaného příkopu římského tábora.

**Abb. 2.** Olomouc-Neředín. Verlauf des untersuchten Grabens des Römerlagers.

**OLOMOUC (K. Ú. NEŘEDÍN, OKR. OLOMOUC)**  
 „Mýlina, tř. Míru“. Doba římská. Římský tábor.  
 Záchranný výzkum.

V dubnu až květnu 2012 proběhl na stavbě polyfunkčního domu na třídě Míru v Olomouci - Neředíně záchranný archeologický výzkum ACO na ploše parcely č. 265/10 (celkem 1500 m<sup>2</sup>). Na stavbě byl očekáván poslední, dosud známý průběh příkopu krátkodobého vojenského římského tábora objeveného v roce 2001 (Peška-Šrámek 2002, 239). Průběh příkopu (obj. 590) byl zkoumán v sedmi řezech (S1-S7) a preparací třech delších úseků mezi sondami (S2-S3, S4-S5 a S5-S6) v celkové délce 22 m (obr. 2). Délka odkrytého příkopu činila 32 m, šířka dosahovala 3,6–4 m a hloubka 1,6 m. Z ulehých jílovitých vrstev záspy příkopu byly získány nečetné převážně atypické zlomky keramiky (datované do MMK, KZP, KLPP, laténu a doby římské), mazanice, uhlíky a kameny. V hloubce 0,7 m byly objeveny pozůstatky drnů, které původně zpevňovaly čelo hliněné hrady tábora. Tato identifikace byla provedena na základě palynologické analýzy (Svobodová – Svitavská 2012). Vzorky hlíny odebrané z drnů obsahovaly pozůstatky pylů rostlin vázaných na mokřiny a vodoteče (např. lekníny, chlorokokální řasy). Tyto drny mohly být získány přímo na lokalitě - na dně zdejšího údolí, kde je doložen dnes již zaniklý zdroj vody.

Lokalita je situována na mírném svahu obráceném k jihu s nadmořskou výškou 248–249 m a lze ji identifikovat v mapě 1: 10 000, list 24-22-19, v souřadnicích Z s.

č.: J s. č. – 135 mm : 272 mm, 140 mm : 263 mm, 140 mm : 272 mm.

Marek Kalábek

**Literatura**

- Peška, J., Šrámek, F. 2002:** Olomouc (k. ú. Neředín, okr. Olomouc), *Přehled výzkumů* 43 (2001), 239–240.  
**Svobodová-Svitavská, H. 2012:** *Pylová analýza vybraných 9 vzorků z příkopu římského vojenského tábora objekt č. 590.* (Rkp. Uloženo: Archeologické centrum v Olomouci). Průhonice.

**Resumé**

Olomouc (Kataster Neředín, Bez. Olomouc). tř. Míru. Römische Kaiserzeit. Temporär Lager.

**ROUSÍNOV (K. Ú. ROUSÍNOVEC, OKR. VYŠKOV)**  
 „Kmentova cihelna“. Starší doba římská – B2, B2-C1. Sídliště. Záchranný výzkum.

Rozsáhlý výzkum na ploše budoucího parkoviště firmy EDP, sídlící v areálu bývalé tzv. Kmentovy cihelny, potvrdil intenzivní využívání místa v různých fázích pravěku. Zkoumaný jižně orientovaný svah leží na pravém břehu potoka Rakovce v nadmořské výšce 230–236 m. Na ZM ČR 1:10 000, mapovém listu 24-41-24 je lokalita vymezena bodem: 100 mm od Z s.č. a 25 mm od J s.č.