

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

Předseda redakční rady Head of editorial board	Pavel Kouřil
Redakční rada	Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski, Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik
Odpovědný redaktor Editor in chief	Petr Škrdla
Výkonná redakce Assistant Editors	Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
Technická redakce, sazba Executive Editors, Typography	Alice Del Maschio
Software Software	Adobe InDesign CS5
Fotografie na obálce Cover Photography	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)
Adresa redakce Address	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. Královopolská 147 612 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

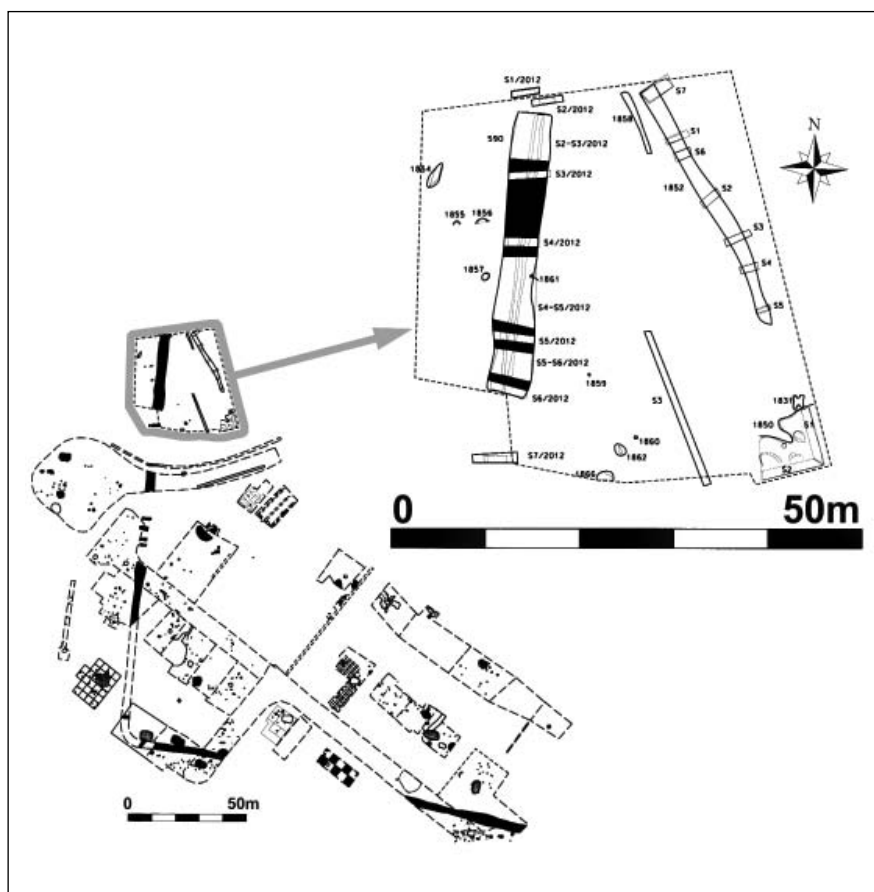
Vychází dvakrát ročně

Vydáno v Brně roku 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 m²). 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.

Obr. 3. Rousínov. Železný depot v sídlištní jámě K 510.

Abb. 3. Rousínov. Eisenfunde in der Siedlungsgube K 510.



Celkem bylo prozkoumáno 225 objektů, z nichž největší část patřila rozsáhlému sídlišti ze závěru starší doby římské. Množství kruhových či oválných sídlištních jam se soustřeďovalo kolem 8 polozemnic. Šest chat s pravidelnou typickou šestikůlovou konstrukcí a s vnitřní zahloubeninou u vchodu mělo vchodový výklenek na jižní nebo jihozápadní straně (obr. 4). Prozkoumané objekty sídlištního charakteru představují pouze část rozlehlého areálu, který dále pokračuje východním směrem. Dokladem mimořádného postavení tohoto sídliště je i nález železného depotu (obr. 3) v jedné ze sídlištních jam (K 510). Depot zahrnoval poškozené nářadí (kladiva, sekyry), části kola (náboj a vnější obruč), části věder, držadlo kotlovité nádoby, zemědělské nářadí (motyky, kosy, srpy). Spolu se železnými předměty byly nalezeny i dvě misky na duté nožce, které celý soubor datují do stupně B2.

Ze sídliště pochází i zajímavá kolekce deseti zlomků terry sigillaty. Mimořádně zajímavým se jeví i kostrový hrob muže ze starší doby římské. Byl částečně uložen

ve velatické sídlištní jámě na levém boku a za zády mu spočívalo vědro.

Blanka Mikulková

Resumé

Rousínov (Kat. Rousínovec, Bez. Vyškov). Kment Ziegelei. Ältere römische Kaiserzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

VRBOVEC (OKR. ZNOJMO)

„Za školou“. Starší doba římská. Sídlištní vrstva. Záchranný výzkum. Uložení: Jihomoravské muzeum ve Znojmě.

Místo nálezů se nachází v obci Vrbovec (okr. Znojmo) na parcele č. 16/137 v bodu na souřadnici 48°47'46.74"N, 16°06'09.84"E (WGS-84). Nadmořská výška obce se pohybuje okolo 215 m.

Obr. 4. Rousínov. Germánská polozemnice.

Abb. 4. Rousínov. Germanisches Grubenhaus.

