

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

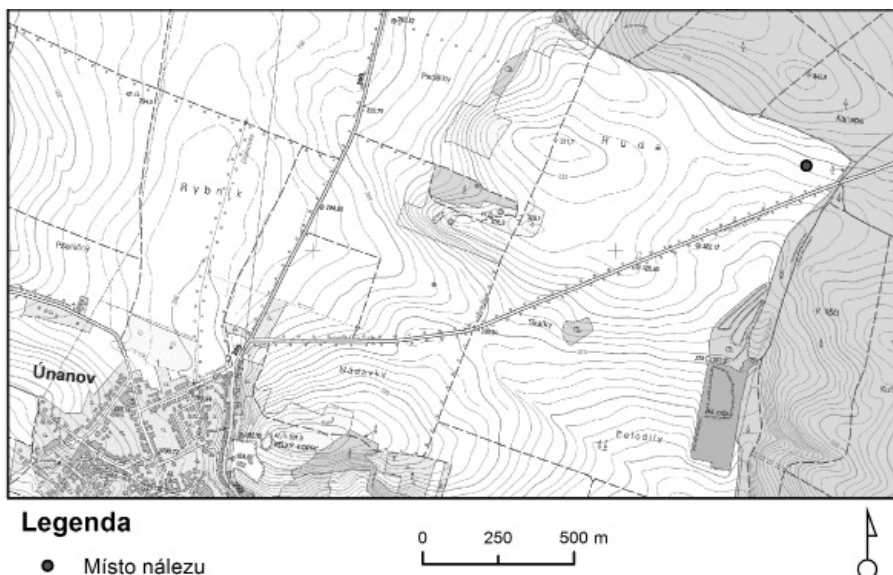
Vychází dvakrát ročně

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. 7.** Únanov (okr. Znojmo). Místo nálezu kamenného artefaktu.

**Fig. 7.** Únanov ( Znojmo Dist.). Location of find.

### RAJHRAD (OKR. BRNO-VENKOV)

„Pod hraničkami“. Jordanovská kultura. Sídliště. Záchranný výzkum.

V srpnu roku 2012 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum v jihozápadním úseku polní tratě „Pod hraničkami“ (S-JTSK 601586.66:1172658.83.) v souvislosti s výstavbou průmyslové zóny VGP Park. V rámci rozsáhlé dotčené plochy, kterou rámcově vymezuje na severozápadě rychlostní silnice R52 Brno – Pohořelice, na jihozápadě hranice s katastrálním územím Syrovice, na jihovýchodě silnice III/39513 Rajhrad – Syrovice a na severovýchodě stávající areál firmy Geis CZ (dříve Klimatherm), byla zjištěna pouze osamocená exploatační jáma jordanovské kultury. Její přesná poloha je na ZM ČR 1:10 000, list 24-34-19 určena bodem o souřadnicích 349:291 mm od Z:J s.č. Nově objevený objekt nejspíše souvisí se 2 sídlištními jámami, jež byly odkryty cca 200 m severovýchodně již v roce 2008 (Parma 2009).

Michal Přichystal

### Literatura

Parma, D. 2009: Rajhrad (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 50, 277.

### Resumé

Bei der Rettungsgrabung in der Flur „Pod hraničkami“ wurde eine Siedlungsruhe der Jordanów Kultur entdeckt.

### STAVENICE (OKR. ŠUMPERK)

„Na Flecích“. Bolerázský stupeň bádenské kultury. Opevněné výšinné sídliště. Záchranný výzkum.

Lokalita je popsána pod heslem Úsov.

### ÚNAVOV (OKRES ZNOJMO)

„Kanape“. KZP. Náhodný nález. Povrchový průzkum.

Během povrchových sběrů v povodí říčky Únanovky (Matoušek, Kuča, Prokeš, Štohandlová v tisku) byly učiněny nálezy pravěkých, středověkých a novověkých artefaktů v trati „Kanape“ (obr. 7). Zmíněná poloha se nalézá na mírném návrší v těsné blízkosti Tvořihrázského lesa východně od obce Únanov. Geografické souřadnice (S-JTSK) středu lokality jsou: - 639 380, - 1 187 709.

Při povrchové prospekci zde byl, kromě méně početných zlomků středověké a novověké keramiky, nalezen plošně retušovaný segment (obr. 8). Artefakt byl podle makroskopického určení zhotoven z rohovce typu Krumlovský les, variety II a pravděpodobně jej lze přiřadit kultuře se zvoncovitými poháry. Na jedné hraně je patrný výrazný lesk.

Poloha byla poté opakovaně sledována, ale s negativními výsledky. Povrchové sběry probíhaly v rámci projektu „Sběry mikroregion Únanovky“ (MUNI/F0117/2009) - Program rektora na podporu tvůrčí činnosti studentů. Analýza získaného artefaktu byla provedena v rámci projektu (GD404/09/H020) - „Moravskoslezská škola doktorandských studií II“.

Jitka Štohandlová,  
Jakub Matoušek, Martin Kuča

### Literatura

Matoušek, J., Kuča, M., Prokeš, L., Štohandlová, J. v tisku: Příspěvek k metodice povrchového sběru: povrchová prospekce mikroregionu povodí říčky Únanovky. Předběžná analýza výsledků. *Sborník prací Filozofické fakulty brněnské univerzity* M 18.