

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

53-1



BRNO 2012

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 53  
*Volume 53*

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**

Prusiek, lok. 25. Hrob č. 22, zlato (viz obr. 6. na str. 78)

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Královopolská 147  
612 00 Brno  
IČ: 68081758  
E-mail: [pv@arub.cz](mailto: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 2012  
Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neinpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.  
Copyright ©2012 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

## **HULÍN (K.Ú. ZÁHLINICE, OKR. KROMĚŘÍŽ)**

### **Mladší doba kamenná - LnK, MMK. Sídliště. Záchran- ný výzkum.**

Během výstavby vodovodu v místní části Hulín – Záhlinice bylo v květnu 2011 v profilu výkopu zjištěno šest sídlištních objektů. Lokalita se nachází ve východní části intravilánu Záhlinic, nedaleko (50 m) železniční trati Hulín - Otrokovice. Pravěké sídliště je situováno na nepatrném západním svahu v nadmořské výšce 198 m. Geomorfologicky spadá oblast na pomezí Středomoravské nivy a Holešovské plošiny. Krajina je jen velmi mírně zvlněná, geologické podloží je zde tvořeno neogenními a kvarténními sedimenty.

Pod 20–40 cm vrstvou ornice se nacházelo šest objektů patřících sídlišti LnK (objekty 500, 503, 504, 505), jeden objekt sídlišti MMK (502) a jeden objekt se nepodařilo přesněji zařadit. Jámy jsme dokumentovali pouze v profilech vodovodní rýhy, z tohoto důvodu není možná jejich další přesnější charakteristika.

Plocha výzkumu je na ZM ČR 1 : 10 000 list 25-31-13 vymezena body: A: 182 mm od Z s.č.; 318 mm od J s.č. ; B: 179 mm od Z s.č., 324 mm od J s.č.

*Blanka Mikulková*

### **Resumé**

Hulín ( Kat. Záhlinice, Bez. Kroměříž). LBK. MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

## **CHRUDICHROMY (OKR. BLANSKO)**

### **„Čtvrť“. MMK. Sídliště. Záchran- ný výzkum.**

V září 2011 byl proveden záchraný archeologický výzkum v průběhu stavby „Polní cesty Chrudichromy“. Budovaná síť zpevněných komunikací probíhá západně a severně od obce, do značné míry souběžně se zemním tělesem „německé“ dálnice, a napojuje se na komunikační síť v Bačově a Mladkově. Záchraným archeologickým výzkumem se podařilo dokumentovat jediný zahloubený objekt s keramickým inventářem kultury s moravskou malovanou keramikou. Lokalita se nachází západně od obce na rozhraní trati „Čtvrť“ a intravilánu obce (souřadnice v JTS-K: 593156.130, 126686.426, 328.848).

*David Parma*

### **Resumé**

Chrudichromy (Bez. Blansko). MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

## **KOVALOVICE (OKR. BRNO-VENKOV)**

### **„Díly“, parcela č. 580/1. MMK. Sídliště. Záchran- ný výzkum. S-JTSK 583604.04:1161352.25.**

Dne 13. 9. 2011 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v.v.i., záchraný archeologický výzkum na parcele č. 580/1 v trati „Díly“ v souvislosti s pokládáním dálkového telekomunikačního kabelu. Uvedená polní trať se roz-

kládá v západním výběžku katastrálního území. Liniový výkop, který byl veden podél její severovýchodní hranice, porušil svým severním úsekem jeden sídlištní objekt kultury s moravskou malovanou keramikou. Dosud neznámá lokalita se nachází v nadmořské výšce okolo 295 m, v širokém sedle mezi kopcem Pouška (332,3 m n.m.) a návrším Nad Pastviskem (321,3 m n.m.). Její přesná poloha je na ZM ČR 1:10 000, list 24-41-23 určena bodem o souřadnicích 71:85 mm od Z:J s. č.

*Michal Přichystal*

### **Resumé**

Kovalovice (Bez. Brno-venkov). Bei der Rettungsgrabung in der Flur „Díly“ wurde eine Siedlungsgrube der Kultur mit der mährischen bemalten Keramik entdeckt.

## **KROMĚŘÍŽ (OKR. KROMĚŘÍŽ)**

### **Ul. Osvoboditelů/Velehradská, Rybalkova kasár- na. MMK. Sídliště. Záchraný výzkum.**

Během výzkumu polykulturního sídliště (viz část Doba římská a doba stěhování národů) dokumentován jediný porušený objekt s nepočetným nálezovým souborem kultury s moravskou malovanou keramikou.

*David Parma*

### **Resumé**

Kroměříž (Bez. Kroměříž). Osvoboditelů/Velehradská Straße, ehemalige Rybalkov-Kaserne. MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

## **KUJAVY (OKR. NOVÝ JIČÍN)**

### **„Fulvárky“. LnK. Sídliště. Povrchové sběry.**

Při prováděných povrchových sběrech na jaře roku 2009 objevil autor příspěvku lokalitu, která se nachází v dolní části obce Kujavy na polní trati zvané „Fulvárky“ za zemědělskou usedlostí č. p. 49 asi 120 metrů severovýchodně od levého břehu Děrenského potoka, který se ve vzdálenosti asi 1200 metrů pod vesnicí vlévá do Husího potoka (obr. 5). Sídliště (KU1) je položeno na konci nevýrazného svahu ukončeného rozlehlou, mírně se zvedající plošinou v nadmořské výšce 256 metrů a převýšením asi osmi metrů nad okolním terénem. Východním směrem v údolí pod zkoumanou plochou je částečně znatelný malý vodní pramen, v současné době zničený meliorací a erozními vlivy. Jednotlivé nálezy se koncentrují v prostoru o rozměrech 100x50 metrů. Keramika se zde vyskytuje většinou černá, nezdobená s příměsí písku. Na keramickém zlomku šedé barvy je znatelná zřejmě část výzdoby „notové značky“ (obr. 6:1), další zlomek červené barvy je zdoben svislými rýhami (obr. 6:2). V souboru získané keramiky je několik silnostěnných střeptů, které pocházejí ze zásobnic. Relativně velký je podíl kamenné broušené industrie, zejména sekerek různých tvarů a velikostí, zhotovených výhradně ze zeleného metabazitu typu Jizerské hory. Na obr. 7:1 je plochá sekerka se sy-