

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.

## **MOKRÁ-HORÁKOV (K. Ú. HORÁKOV, OKR. BRNO- -VENKOV)**

„Macoča“. Neolit. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Rýha dálkového optického kabelu šlapanické firmy VIVO CONNECTION, spol. s.r.o., prošla v polní trati „Macoča“ několika objekty (v okolí bodu GPS: 49°12'39.81"S, 16°45'8.00"V), jež bylo možné zařadit podle nálezů keramiky do období staršího neolitu. Je evidentní, že nálezy korespondují se situacemi, které byly lokalizovány během pokládání dálkového optického kabelu firmy SPT TELECOM, a.s. v roce 1997 (Kos 1999).

*Petr Kos*

### **Literatura**

**Kos, P. 1999:** Mokrý-Horákov (kat. úz. Horákov, okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 40, 193.

### **Resumé**

Mokrý-Horákov (Kat. Horákov, Bez. Brno-venkov). „Macoča“. Linienbandkeramik. Siedlung. Rettungsgrabung.

## **OLOMOUC (K. Ú. NEMILANY, OKR. OLOMOUC)**

„Kožušanská ulice“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Od března do dubna 2011 proběhla 2. etapa výzkumu na rekonstrukci ulice Kožušanská v Olomouci –Nemilanech v délce 140 m. Na sídlišti bylo prozkoumáno v 29 sondách a čtvercích 61 objektů zahloubených v různých úrovních do kulturní vrstvy (mocné 0,4–2 m) s různě datovanými nálezy; viz kapitola Eneolit, Doba bronzová, Doba železná, Středověk a novověk. Lokalita leží na východním svahu terasy nad údolní nivou řeky Moravy. Lokalitu s nadmořskou výškou 211–212 m lze identifikovat v mapě MZ 1:10 000, list 24–22-24, v souřadnicích Z s.č.: J s.č.: 360 mm : 208 mm, 362 mm : 192 mm.

Z kulturní vrstvy pochází i několik zlomků keramiky LnK, které korespondují se zjištěními z roku 2010.

*Marek Kalábek*

### **Resumé**

Olomouc (Kat. Nemilany, Bez. Olomouc). Kožušanská Str. LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

## **OPAVA (K. Ú. KYLEŠOVICE, OKR. OPAVA)**

Extravilán. LnK, Lengyel. Sídliště. Záchranný výzkum.

Dne 8. 3. 2011 byly při archeologickém dohledu, souvisejícím se zemními pracemi na stavbě jižního obchvatu města Opavy, zjištěny archeologické situace dokládající pravěké osídlení. Vzhledem k tomuto zjištění byly v daném úseku přerušeny veškeré stavební práce a bylo za-

hájeno strojní, posléze ruční začištění plochy. Při něm bylo identifikováno celkem 119 zahloubených archeologických objektů a z toho důvodu byl 25. 3. 2011 zahájen záchranný archeologický výzkum, který trval do 24. 6. 2011. Lokalita se nachází na jihovýchodně orientovaném svahu vystupujícím ze záplavové oblasti řeky Moravice v nadmořské výšce 255,2 – 259,9 m. Od levého břehu řeky je vzdálena zhruba 600 m. Podloží na zkoumané ploše tvoří výrazné akumulace hlinitých spraší. Na ZM 1:10 000 list 15-32-24 je vyznačena body o souřadnicích 248 : 360, 258 : 359, 257 : 355, 246 : 356 mm od Z : J sekční čáry.

Po začištění plochy, ze které bylo strojně skryto cca 0,4 m ornice bylo zjištěno, že se archeologické objekty koncentrují na ploše o rozměrech zhruba 130 x 25 m. Celkem zde bylo identifikováno výše zmíněných 119 zahloubených objektů. Z tohoto počtu bylo 66 sloupových jamek, 37 sídlištních jam, 8 hliníků nebo soujámí, 7 zásobních jam a 1 pec. Sloupové jámy se koncentrovaly především v jednom místě, kde tvořily část půdorysu dlouhého domu kúlové konstrukce. Z prozkoumaných objektů (mimo sloupové jámy) byl získán rozsáhlý soubor keramického materiálu, štipané industrie, zvířecích kostí, mazanice a kamenných nástrojů. Především díky keramice lze předběžně datovat 23 objektů do LnK, 3 jámy rámcově do Lengyelu a 1 objekt do průběhu 15. století. Z 26 sídlištních jam nebyl získán datovatelný materiál.

*Jindřich Hlas*

### **Resumé**

Opava (Kat. Kylešovice, Bez. Opava). Unbauter Teil der Gemeinde. LBK, Lengyelkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

## **OPAVA (K. Ú. KYLEŠOVICE, OKR. OPAVA)**

Ulice Hlavní, parcela č. 1555. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při realizaci stavby rodinného domku na parcele s již demolovanou původní novověkou zástavbou byly ve výkopech pro základové pasy dokumentovány dvě jámy a pozůstatek kulturní vrstvy. Nečetné keramické nálezy lze zařadit do mladšího stupně LnK (srovnej Hlubek 2009, Kiecoň 2011, Stabrava 2008).

*Marek Kiecoň*

### **Literatura**

**Hlubek, L. 2009:** Opava (k. ú. Kylešovice, okr. Opava). *Přehled výzkumů* 50, 254–255.

**Kiecoň, M. 2011:** *Opava - Kylešovice. Ulice Joži Davida - vodovod.* Nálezová zpráva.

**Stabrava, P. 2008:** Opava (k. ú. Kylešovice, okr. Opava). *Přehled výzkumů* 49, 281–282.