

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
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 pásy 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.