

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

50



Brno 2009

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 50  
*Volume 50*

Číslo 1–2  
*Issue 1–2*

**Předseda redakční rady**  
**Head of editorial board**

Pavel Kouřil

**Redakční rada**  
**Editorial Board**

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozlowski,  
Alexander Ruttka, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

**Odpovědný redaktor**  
**Editor in chief**

Petr Škrdla

**Výkonná redakce**  
**Assistant Editors**

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,  
Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

**Technická redakce, sazba**  
**Technical Editors, typography**

Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

**Software**  
**Software**

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU  
Image Manipulation Program, 2.6.1  
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis  
Support System, 6.3.0  
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46  
Kolektiv autorů 2005: L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>

**Fotografie na obálce**  
**Cover Photography**

Fotografie levalloiského hrotu nalezeného při výzkumu paleolitické lo-  
kality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdly a kol. obr. 5:1. Foto  
J. Špaček.

*A foto of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-  
Za školou. See the study of P. Škrdla et. al. Fig. 5:1. Photo by J. Špaček.*

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Královopolská 147  
612 00 Brno  
E-mail: pv@iabrno.cz

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2009

Copyright ©2009 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

JV okrajové části odkryté plochy. ÚK bylo možné přisoudit zásobní jámy vakovitého tvaru, které poskytly bohatý keramický a osteologický materiál starší či klasické fáze. SMK náležely s největší pravděpodobností půdorysy čtyř dvouřadých nadzemních sloupových staveb. V jedné z nich byla ve sloupové jámě nalezena kompletní amfora uložená dnem vzhůru. Toto zjištění významně podporuje hypotézu o podobném stáří analogického cca 40 m dlouhého půdorysu halové stavby, která byla objevena r. 2008 na sousední ploše firmy Terramet.

**„Rybníky“. Areál firmy Terramet. Parc. č. 1690/52 a 1690/54. SMK. Sídliště. Záchranný výzkum.**

Mladšímu úseku střední doby bronzové náležel rozsáhlý hliník k. 1785, dlouhý více než 40 m a široký 15–23 m, který byl zkoumán v deseti sektorech, jež zastihly dno v hloubce 1–2 m. V jeho výplni, zvláště však ve dně a na vzniklých profilech, byly lokalizovány výkopy, které naznačují způsob, kterým mohl tak rozsáhlý objekt vzniknout. Ze zásyvu hlínku byla získána mimořádně početná kolekce keramiky a také několik bronzových předmětů (dýka, jehlice). Do stejného období bylo možné zahrnout také jámu k. 1775, do které byla vsazena rozměrná nádoba. Zmínit lze dále bohatší objekty k. 2560, 1784 a zejména zásobní jámu k. 2611, ze které pochází zlomek bronzového náramku.

Interpretačně značně problematičtě se vyjímal systém dvou řad mohutných sloupových jam, které byly zachyceny v přímočarém uspořádání v délce téměř 40 m a v šíři cca 1,5 m. I když tato vyšší struktura vykazuje dosti značné podobnosti v orientaci s halštatskými hroby (SSV-JJZ), byly ze zásyvů sloupových jam získány pouze zvířecí kosti a zlomky keramiky z období SMK.

*Peň Kos, David Parnu*

## Resumé

Modřice (Bez. Brno-venkov). Rybníky. Aunjetitzer Kultur, Die mitteldonauländischen Hügelgräberkultur, Podoler Phase der mitteldonauländischen Urnenfelderkultur. Gräberfeld, Siedlung, Rettungsgrabung.

Modřice (Bez. Brno-venkov). Rybníky. Mitteldonauländischen Hügelgräberkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

## MOŘICE (OKR. PROSTĚJOV)

**„Pololány u studánky“. Střední až mladší doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.**

Během záchranného archeologického výzkumu souvisejícího s budováním východního obvodu obce Mořice (podrobnější charakteristika lokality – viz oddíl Doba římská a stěhování národů) byly zachyceny též doklady osídlení spadající na přelom střední a mladší doby bronzové. Jednalo se hned o tři sídlištní objekty s nečetným archeologickým materiálem tohoto období.

*Pavel Fojtík*

## Resumé

Mořice (Bez. Prostějov). „Pololány u studánky“. Mitteldonauländische Hügelgräberkultur/Lausitzer Urnenfelder Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

## NÁMĚŠŤ NA HANÉ (OKR. OLOMOUC)

**„K Baběnci“. Kultura lužických popelnicových polí. Sídliště. Záchranný výzkum.**

V měsíci březnu až květnu 2008 byly v poloze K Baběnci na katastru Náměště na Hané prováděny rozvody nízkého napětí v místě plánované výstavby kolonie rodinných domů. Provedené výzkumy doplnily naše informace k pravěkému osídlení místa o nálezy kultury lužických popelnicových polí, konkrétně pak ze závěru její slezské fáze. Jeden z objektů (503) obsahoval značné množství železné strusky, ale jen několik drobných zlomků keramiky z písčitého materiálu. Ty ho dovolují datovat do raného středověku. Z dřívějšíka jsou z okolí potoka Baběnce známy nálezy kultury s lineární keramikou, s vypíchanou keramikou, s moravskou malovanou keramikou a zvoncovitých pohárů (Janásek 1963–1964). Z výkopů na jednom z neohlášených RD v ulici K Baběnci vyzvedl T. Přidal několik střepů z pozdní doby římské.

Již dříve narazil v zahradě domu čp. 91 otec pana Josefa Kapounka, dnešního majitele usedlosti, při kopání základu k zídce na hrob kultury se šňůrovou keramikou. Dochovalo se několik lidských kostí, spodek hrnce a kamenný sekeromlat (Šmíd 2007).

*Miroslav Šmíd*

## Literatura

**Janásek, J. 1963–1964:** Z pravěké minulosti Náměště na Hané. Sborník III. Karlu Tihelkovi, Brno, 197–202.

**Šmíd, M. 2007:** Náměšť na Hané (okr. Olomouc). Přehled výzkumů 48, 365–366.

## Resumé

Náměšť na Hané (Bez. Olomouc). „K Baběnci“. Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

## OLOMOUC (K. Ú. KLÁŠTERNÍ HRADISKO, OKR. OLOMOUC)

**Ulice U Hradiska, parc. č. 57/23. KPP. Sídliště. Záchranný výzkum.**

Záchranný výzkum byl vyvolán terénními úpravami v souvislosti s výstavbou parkoviště situovaného západně od budovy č. p. 42 (viz Čížmář, Kohoutek 1998). Zkoumaná plocha o rozměrech 8 × 10 m je na ZM ČR 1:10 000, list 24-22-14, rok vydání 1998, mezi body 462:57, 463:57, 462:56 a 463:56. Vrstva ornice o mocnosti 0,35–0,40 m, která nasedala na podloží tvořené prachovou jílovitou hlínou, obsahovala zlomky keramiky da-