

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. Kozłowski,  
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.

neolitu, eneolitu. Kromě keramiky se v sondě A, na povrchu vrstvy 3, nacházela také čepelka ze silicitu se srpovitým leskem. Ve stejné vrstvě byl nalezen i drobný výrobní odpad z těžé suroviny.

Získaný materiál je pro nás důležitým zjištěním dokládajícím pravěké osídlení z území historického centra města, kde takové nálezy doposud chyběly.

*Martin Baják*

## Resumé

Mohelnice (Bez. Šumperk). Třebovská Strasse, Parz. Nr. 240. Neolithikum/Äneolithikum. Siedlung. Sondierungsgrabung.

## MOŘICE (OKR. PROSTĚJOV)

„Pololány u studánky“. MMK. Sídliště. Záchraný výzkum.

Během záchraného archeologického výzkumu souvisejícího s budováním východního obchvatu obce Mořice (podrobnější charakteristika lokality viz oddíl Doba římská a stěhování národů) byly zachyceny doklady osídlení náležející kultuře s moravskou malovanou keramikou. Byla zastoupena nejen jednou ze sídlištních jam, ale i častou intruzí její keramiky v sídlištních objektech reprezentujících mladší osídlení místa.

*Pavel Fojtík*

## Resumé

Mořice (Bez. Prostějov). „Pololány u studánky“. MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

## MOSTKOVICE (OKR. PROSTĚJOV)

„V loučkách“. LnK. Sídliště. Záchraný výzkum.

Poloha „V loučkách“ se nachází severovýchodně od dnešních Mostkovic, vpravo od silnice směřující k městu Prostějovu. Archeologické objekty se soustřeďují v bližším okolí čerpací stanice pohonných hmot EUROOIL, při jejíž rekonstrukci na podzim roku 2003 bylo také prvně prokázáno neolitické osídlení místa (NZ ÚAPP Brno, č. j. 198/03; Čižmář, Geislerová 2006, 233; Fojtík 2004). Jedná se o rovinnou polohu rozloženou na pravém břehu říčky Hloučely s nadmořskou výškou v rozmezí 244–250 metrů. Na ZM ČR 1:10 000, list 24-24-06, místo výzkumu najdeme v okolí bodu o souřadnicích 463 mm od Z a 40 mm od J s. č.

V měsíci květnu 2008 zde probíhaly zemní práce související se stavbou „Domamyslice, VN, TR, NN, 20 RD, k. ú. Mostkovice“ pro investora E.ON Česká republika. Liniové výkopy narušily zásypy několika objektů, z nichž jeden poskytl velmi skromný soubor keramických fragmentů náležejících rámcově do II. stupně kultury s lineární keramikou.

## Literatura

Čižmář, M., Geislerová, K. (eds.) 2006: *Výzkumy – Ausgrabungen 1999–2004*. Ústav archeologické památkové péče Brno, Brno.

Fojtík, P. 2004: Mostkovice (okr. Prostějov), čerpací stanice pohonných hmot EUROOIL. *Přehled výzkumů* 45 (2003), 128–129, Brno.

## Resumé

Mostkovice (Bez. Prostějov). „V loučkách“. LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

## OLOMOUC (K. Ú. TOPOLANY U OLOMOUCE, NEŘEDÍN, OKR. OLOMOUC)

Ulice brň Čapků. Neolit. Sídliště. Záchraný výzkum.

V trase výkopu ST VIII pro kanalizační potrubí v intravilánu obce Topolany byly na profilu zachyceny dva pravěké objekty. V sídlištní odpadní jámě – výkop 1503, v blízkosti Křelovského potoka, se nacházely fragmenty lineární keramiky.

*Miroslava Plašňáková*

## Resumé

Olomouc (Kataster Topolany bei Olomouc, Bez. Olomouc). Neolithikum. Siedlungsabfallgrube. Rettungsgrabung.

## OPAVA (K. Ú. OPAVA-MĚSTO, OKR. OPAVA)

Mnišská ulice, parcela č. 357/2. LnK. Sídliště. Záchraný výzkum.

Předstihový záchraný archeologický výzkum (č. akce NPÚ Ostrava 49/05) prováděný ve čtyřech etapách proběhl v časovém rozmezí od 15. 8. 2005 do 7. 8. 2008 v místě vnitrobloku mezi ulicemi Mnišská a Mezi trhy. Zkoumané místo se nachází na mapě ZM ČR 1 : 10 000, list 15-32-19, identifikační koordinát 268:291.

V místech budoucího trativodu gravitační kanalizační stoky bylo vytyčeno osm sond (S1–S8) a byl proveden archeologický výzkum. Celková délka sond byla okolo 40 m, průměrná šířka 1,8 m a hloubka od 2,5 m do 7 m.

Mimo novověkých a středověkých archeologických situací (viz kapitola Středověk–Novověk, Opava, Mnišská ul., parcely č. 363, 357/2) byl v sondě S6 zachycen i horizont dvou pravěkých kulturních vrstev (obr. 11. Na JZ konci sondy se po rozebrání středověké jámy ukázal ještě malý prostor (cca 1,4 × 0,4 m) k prozkoumání. Pod silnou hlinitou vrstvou s. j. 478 se objevil cca 3,1 m pod stávajícím povrchem horizont 0,2 m mocné šedohnědé jílovité hlíny s. j. 1170 ležící na sprašovém podloží, jejíž povrch se nacházel cca 253,4 m n. m. Kulturní vrstva obsahovala menší počet nezdobených keramických fragmentů