

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

51



Brno 2010

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

## Recenzovaný časopis *Peer-reviewed journal*

Ročník 51  
*Volume 51*

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 Ruttikay, 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, Jiří Juchelka, Lubomír Šebela

**Technická redakce, sazba**  
**Executive 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**

Bronzové artefakty nalezené v depotech na hradišti „Tabulová hora“  
u Klentnice. Srov. studii A. Navrátila. Foto J. Špaček.  
*A foto of bronze artifacts found in hoards in the hill fort „Tabulová  
hora“ near Klentnice. See the study of A. Navrátil. Photo by J. Špaček.*

**Adresa redakce**  
**Adress**

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

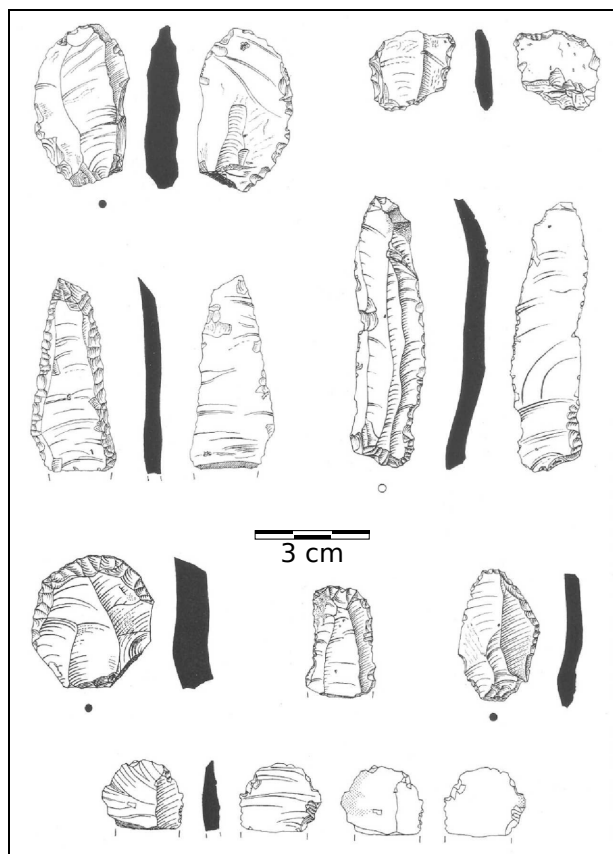
Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2010

Copyright ©2010 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.



**Obr. 3.** Krnov–Červený Dvůr. Kamenná štípaná industrie (výběr). Kresba: S. Bříza.

**Abb. 3.** Krnov–Červený Dvůr. Steinsplatinindustrie (Auswahl).

Pravěká keramika (i.č. 6.563) zahrnovala 29 fragmentů, převážně nespecifických. Z toho je 13 fragmentů vypáleno oxidačně. Mezi ně patří i fragment disku vejčitého tvaru s provrtaným otvorem. Na pomezí oxidačního a redukčního výpalu spadá 6 fragmentů (z toho 5 velkých rozměrů – nejdelší osa až 8 cm – a hrubého provedení). Do této skupiny patří malý zlomek pozdně eneolitického zvoncovitého poháru, který jako jediný z celé skupiny pravěkých nálezů poskytuje bližší chronologické zařazení. 10 fragmentů je vypáleno redukčně (5 z nich s příměsí slídy).

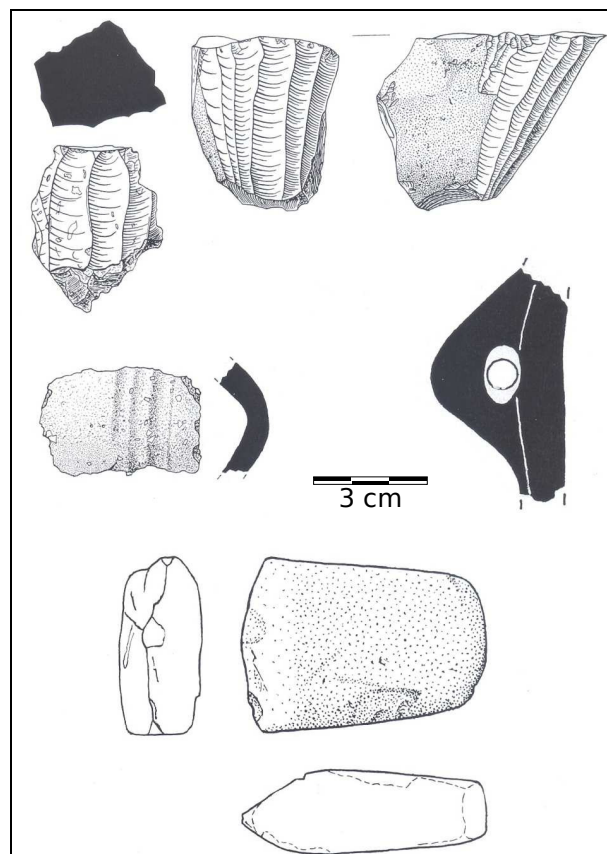
Štípaná kamenná industrie (i.č. 6.565) zahrnovala 7 úštěpů, některé jemně retušované, nejméně jeden lze označit jako škrabadlo. Štípaná industrie má eneoliticko-eneolitický charakter. Surovinou je v 6 případech rohovec typu Krumlovský les, v jednom případě eratický silit (poděkování za determinaci suroviny patří L. Šebelovi a P. Škrdlovi).

Nálezový materiál je uložený v Městském muzeu v Kloboukách u Brna (inventární čísla uvedena v textu u jednotlivých skupin nálezů zkratkou i.č.).

*Jan Rozsypal*

## Resumé

Krumvív (Bez. Břeclav), „Díly“. Äneolithikum. Siedlung. Oberflächensammlung.



**Obr. 4.** Krnov–Červený Dvůr. Výběr nálezů. Kresba: S. Bříza.

**Abb. 4.** Krnov–Červený dvůr. Auswahl der Funde.

## KUŘIM (OKR. BRNO-VENKOV)

**Ulice Knínická 1577. Eneolit (KNP?). Sídliště. Záchranný výzkum.**

Na přelomu dubna a května roku 2009 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum v ulici Knínická č. 1577 v souvislosti s II. etapou přístavby areálu firmy Dahlhausen CZ (viz kap. Neolit). Dvě zásobní jámy byly na základě nepočteného materiálu získaného z jejich výplní datovány pouze rámcově do eneolitu (snad kultura nálevkovitých pohárů?).

*Michal Přichystal*

## Resumé

Bei der Rettungsgrabung in Knínická Strasse wurden zwei Siedlungsgruben aus dem Äneolithikum (vielleicht der Trichterbecherkultur?) abgedeckt.

## MODŘICE (OKR. BRNO-VENKOV)

**„Rybníky“. Parc. č. 1690/52 a 1690/54. KZP. Hrob. Záchranný výzkum.**

Během výstavby nové obslužné komunikace firmou Terramet byl nalezen a prozkoumán jeden osamocený hrob z období pozdního eneolitu (KZP). Jednalo se o rozměrný komorový hrob H 3844 se dvěma hrobovými já-

mami. Jáma byla nepravidelně obdélného tvaru se zaoblenými rohy a menším obdélným výběžkem; orientace Z–V; délka 2,4 m, šířka 1,4–2,1 m, hloubka 0,18–0,27 m. Ve větší jámě byl uložen kostrový pohřeb dítěte H 3844, který byl ve vyšší úrovni hrobu vybaven keramickými milodary, které tvořila mísa a džbán s lukovitě prohnutým páskovým uchem s tyčinkovitou výztuží s analogiemi v Karpatské kotlině. Druhá menší jáma představovala pravděpodobně symbolický pohřeb (kenotaf) s přiloženými nádobami (dva zdobené poháry) bez pohřebních ostatků.

Petr Kos

## Resumé

Modřice (Bez. Brno-venkov), „Rybníky“. Glockenbecherkultur. Grab. Rettungsgrabung.

## NÁMĚŠŤ NA HANÉ (OKR. OLOMOUČ)

### Zákostelní ulice. KNP. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný výzkum probíhal ve dnech od 28. 8. 2008 do 6. 10. 2009 a byl proveden v souvislosti se stavbou „Loučany–Náměšť na Hané–rekonstrukce silnice“ na území obce Náměšť na Hané. Identifikace lokality na mapě ZM ČR (M 1:10 000)–číslo listu 24-22-16: Z: 479–J: 370; Z: 478–J: 355; ; Z: 480–J: 356; Z: 482–J: 366. Identifikace lokality na mapě ZM ČR (M 1:10 000)–číslo listu 24-22-11: Z: 476–J: 4. Vzdálenosti jsou uvedeny v milimetrech od západní (Z) a jižní (J) sekční čáry.

Výzkum probíhal za plného běhu stavby a byl převážně prováděn formou dohledu. Výzkum byl zaměřen především na fotografickou dokumentaci profilů hloubených výkopů. Pokud na ploše nově budované silnice byly zjištěny sídlištní objekty, pak dohled přerostl do podoby plošného záchranného výzkumu. Tato situace nastala v Zákostelní ulici v úrovni farního kostela a na ploše náměstí T. G. Masaryka. V těchto místech bylo celkem prozkoumáno 15 zahloubených objektů. Sídlištní objekty 1, 2, 4, 5, 6 lze na základě keramických zlomků nalezených v jejich výplních datovat do období kultury nálevkovitých pohárů. Zásobní jáma – objekt 2, byla prozkoumána jen částečně, protože zasahovala mimo zkoumanou plochu. Podobně objekt 5 také z větší části zasahoval mimo zkoumanou plochu. Mělce zahloubené objekty 1, 4, 5 měly ovalný půdorys. Objekt 6 byl zahlouben do výplně neolitického hliníku (objekt 7), ale jeho výkop nedosáhl úrovně správošvého podloží. Výplň neolitického hliníku také porušuje výkop objektu 1.

Jakub Vrána

## Resumé

Náměšť na Hané (Olomouc district). Funnel Beaker Culture. Settlement. Salvage excavation.

## NÁMĚŠŤ NA HANÉ (OKR. OLOMOUČ)

### Zákostelní ulice. Eneolit. Kostrový pohřeb. Záchranný výzkum.

V severozápadní části neolitického hliníku (objekt 7) byl zjištěn kostrový pohřeb ženy. Výkop či zásyp možného hrobu pro umístění kostry nebyl ve výplni hliníku pozorován. Tento pohřeb se nacházel v prostoru mezi výkopem objektu 6 a severozápadní části výkopu objektu 7. Podle terénní situace se jeví, že mrtvá žena byla vhozena do již zčásti zaplněného hliníku či do mělce vyhloubeného hrobu (v zásypu hliníku), který nebyl patrný během výzkumu. Stopy po výkopu hrobové jámy či její výplně nebyly pozorovány ani v objektu 6. V blízkosti kostry nebyl zjištěn žádný artefakt nebo jeho zlomek, který by bylo možno interpretovat jako milodar, ale mrtvá žena měla v době pohřbu patrně okolo krku perleťové korálky, které byly nalezeny pod dolní čelistí (na levé straně). V okolí kostry (výplň hliníku) byly zjištěny malé keramické zlomky z období kultury s lineární keramikou a kultury nálevkovitých pohárů. Z kostry byl odebrán článek prstu horní končetiny a odeslán na radiokarbonovou analýzu, jejíž výsledek je UGAMS 05712 4590±30 BP. Na základě antropologické analýzy byla na kostře ženy zjištěna vrozená vada lebky, tzv. skafocefalie (dle A. Pankowské).

Jakub Vrána

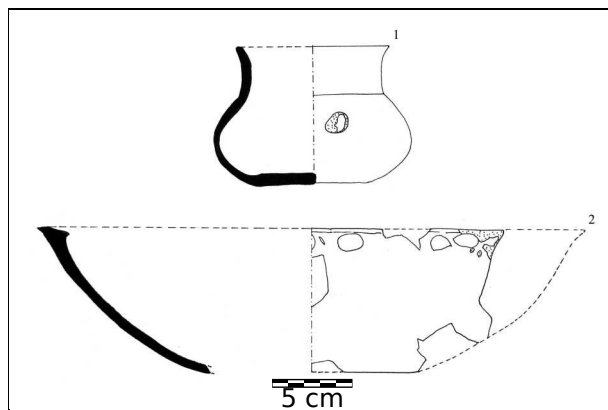
## Resumé

Náměšť na Hané (Olomouc district). Eneolithic. Inhumation. Salvage excavation.

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

### „Na Stanech“. KZP. Sídliště. Záchranný výzkum.

Výzkum se uskutečnil v rámci stavebních prací spojených s výstavbou rodinného domku Opava–Kylešovice, lokalita Písecká–Budišovská, na parcele č. 2724/25. Při archeologických pracích byla zkoumána jáma,



Obr. 5. Opava–Kylešovice. Keramika ze sídliště kultury zvoncovitých pohárů (Objekt 503).

Fig. 5. Opava–Kylešovice. Pottery from the settlement of the Bell Beaker culture (Feature 503).