

# 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.

# Neolit

## Neolithic

### Neolithikum

---

#### **BÁNOV (OKR. UHERSKÉ HRADIŠTĚ)**

##### **„U Zbela“. MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.**

V průběhu roku 2009 provedli pracovníci archeologického oddělení Slovákckého muzea záchranný archeologický výzkum na akci „I/50 Bánov obchvat II“. Ke konci března t. r. byly v úseku stavby km 1.2 objeveny pozůstatky kulturní vrstvy s úlomky keramiky. Lokalita je situována v SZ části katastru obce, na mírném svahu s jihovýchodní orientací, ve vzdálenosti cca 50 m jižně od Bánovského potoka a dnešního větrolamu. Po dohodě se stavební firmou IMOS byly na nezbytně dlouhou dobu pozastaveny práce v tomto úseku, aby mohl co nejrychleji proběhnout záchranný archeologický výzkum. Po bližším prozkoumání a následném ověření hloubky kulturní vrstvy pomocí geologického vrtáku bylo jasné, že se jedná již pouze o pozůstatek kulturní vrstvy z období mladší doby kamenné, konkrétně kultury s moravskou malovanou keramikou. Celá situace nasvědčovala tomu, že plocha sídliště byla zachycena spíše okrajově a pokračovala směrem k východu až jihovýchodu, tj. blíže k vlastní obci.

Celková délka zkoumané plochy byla přibližně 30 m a šířka v rozmezí 5–7 metrů. V rámci této plochy a charakteru terénu byla zvolena větší sonda – řez, orientovaná ve směru S–J s tím, že směrem na Z byla na čtyřech místech rozšířena o čtverce různých rozměrů. Tato rozšíření byla provedena kvůli nepravidelnému tvaru tmavé plochy s kulturní vrstvou. Během výzkumu se ukázalo, že se jedná již pouze o pozůstatek rozvlečené kulturní vrstvy doposud neznámé neolitické lokality. Vzhledem k předchozí intenzivní zemědělské činnosti, zejména hluboké orbě, byly případné objekty systematicky narušovány téměř až na svoje dno. Nasvědčovala tomu i hloubka výkopů maximálně do 70 cm od dnešního terénu. Stopy po archeologických objektech se doložit nepodařilo, natolik byla narušena nejen svrchní vrstva, ale i podorničí. Ze zkoumané plochy se podařilo zachránit fragmenty keramického materiálu (cca 300 kusů) II. stupně kultury s moravskou malovanou keramikou, zlomky mazanice a sekerku s asymetrickým konvexním ostrím ze šedé břidlice. Jako jediný možný objekt lze označit snad stopy propálené vrstvy, s největší pravděpodobností ohniště v JV části sondy.

Vzhledem k tomu, že skrývkou při výstavbě obchvatu byl narušen s největší pravděpodobností pouze okraj někdejšího sídliště, lze předpokládat, že jeho plocha pokračuje východním směrem, tj. k obci.

*Miroslav Vaškových*

#### **Resumé**

Bánov (Bez. Uherské Hradiště). „U Zbela“. MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### **BÍLÁ LHOTA (OKR. OLMOUC)**

##### **„Na Vysoké mezi“. Neolit–eneolit. Ojedinelý nález. Povrchový průzkum.**

Povrchovým průzkumem, prováděným na jaře roku 2009, byla v trati „Na Vysoké mezi“ nalezena nepatinovaná čepel, náležející patrně do mladého neolitu nebo eneolitu. Byla zhotovena pravděpodobně z křídového rohovce (spongilitu).

Poloha nálezů je na mapě ZM ČR 1:10 000, list 24-21-05, rok vydání 1984, identifikována okruhem 50 m v okolí bodu (měřeno v mm od ZSČ:JSČ): 335:337. Za laskavou konzultaci děkuji Zdeňce Nerudové.

*Karel Faltýnek*

#### **Resumé**

Bílá Lhota (Bez. Olomouc), „Na vysoké mezi“. Neolithikum–Äneolithikum. Einzelfund. Oberflächensammlung.

#### **BLAŽOVICE (OKR. BRNO-VENKOV)**

##### **„Pod Kostelem“. MMK. Ojedinelý nález. Záchranný výzkum.**

V květnu až říjnu roku 2009 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum v polní trati „Pod Kostelem“ v souvislosti s budováním nových komunikací, inženýrských sítí a rodinných domů (viz kap. Doba železná). Intruze charakteristických střepů, která byla zjištěna v jednom z latěnských hliníků, nepřímo dokládá na místě také aktivity nositelů kultury s moravskou malovanou keramikou.

*Michal Přichystal*

#### **Resumé**

Bei der Rettungsgrabung in Flur „Pod Kostelem“ wurden einige Scherben der Kultur mit der mährischen bemalten Keramik gefunden.