

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

## 48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

BRNO 2007

## PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.  
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

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

Pavel Kouřil

**Redakční rada**  
**Editorial board**

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,  
Alexander Rutt kay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

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

Petr Škrdla

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

Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,  
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

**Technická redakce**  
**Technical Editors**

Dana Gregorová

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: [pv@iabrno.cz](mailto:pv@iabrno.cz)  
<http://www.iabrno.cz>

KNIHOVNA AV ČR

**PD 1520**

48, 2007



90270/09

**Obrázek na obálce**  
**Cover illustration**

Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.  
Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Kniha byla vydána s přispěním Akademie věd ČR

Tisk/Print Bekros

Pokyny pro autory na internetové stránce  
Instructions to authors on internet pages

<http://www.iabrno.cz>

J s.č. 113 a 123 mm. V roce 2006 pokračovala druhá etapa sondážního výzkumu na této lokalitě. Bylo zde položeno celkem dalších devět sond (E-L), které navázaly na výzkum v předchozím roce (sondy A-D). Průzkumem bylo bezpečně prokázáno, že hradisko bylo na Klášťově vybudováno v období KLPP, na konci doby bronzové a počátku halštatu (HB?-HC?). Ve většině sond se podařilo zachytit zbytky kulturní vrstvy z tohoto období, která byla od mladšího horizontu středohradištního stáří oddělena stykovou plochou (0100 v sondách E-G, 1101 v sondě I a I/1). V tomto časovém horizontu byl také zbudován val hradiska, který se nejlépe uchoval z východní a severní strany. Tady byl také proveden řez valem (sonda K). Zde byla odkryta hradba z volně kladených kamenů značné velikosti o šířce téměř 3 m, která byla evidentně zničena požárem. V místech čelní stěny hradby se podařilo doložit zbytky dřevěné konstrukce, snad palisády na koruně hradby (?). Val byl po požáru částečně obnoven, ale i tuto druhou fázi lze datovat do pravěkého období. Nálezy z tohoto časového horizontu představuje vesměs keramika, zastoupeny jsou převážně fragmenty osudí s tuhováním leštěným povrchem, případně zdobeným kanelací, vyskytují se i plastické výčnělky.

*Jiří Kohoutek*

#### Resumé

Vysoké Pole (Bez. Zlín). Klášťov. Lausitzer Urnenfelderkultur, Hallstat ?. Burgwall. Feststellungsgrabung.

#### ZLÍN (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín)

Tr. 3. května. Mladší doba bronzová. Sídliště. Záchraný výzkum. Uložení: Muzeum JVM Zlín.

V srpnu 2006 byl v prostoru křižovatky třídy 3. května a Masarykovy ul. v Malenovicích prozkoumán objekt z mladší doby bronzové, narušený v souvislosti s pokračujícími úpravami při rekonstrukci silnice I/49. Lokalita leží na ploché terénní vlně zvedající se přímo z levobřežní údolní nivy řeky Dřevnice (nadm. výška ca 204 m), na levém břehu dolního toku potoka Baláš.

Zahloubený objekt kotlovitého tvaru, vyplněný z větší části mazanicovou destrukcí a přepálenými kusy hrubších nádob, obsahoval rovněž džbáneček s leštěným oranžově zbarveným povrchem a část svisle prstované hrncovité nádoby s výčnělkem při okraji. Nálezy, které datují objekt do Reineckova stupně BD, odpovídají spíše náplni středodunajského okruhu kultury popelnicových polí (k. velatická?).

Tato příhodná poloha v blízkosti ústí potoka Baláš do Dřevnice byla v pravěku intenzivně osídlena zejména v období neolitu. Záchraný archeologický výzkum ÚAPP Brno (pracoviště Zlín) zde v roce 2005 zachytil pod kulturní vrstvou o mocnosti až 1 m stopy sídliště LnK a hliník MMK. Ze starších nálezů z této polohy je v Muzeu jv. Moravy uloženo drobné zdobené osudíčko patřící lužické fázi KLPP, které by snad mohlo pocházet z hrobového celku.

*Jana Langotová*

#### Resumé

Zlín (Kataster Malenovice u Zlína, Bez. Zlín). 3. května Strasse. Jüngere Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### ZNOJMO (okr. Znojmo)

Horní náměstí. Kultura únětická. Sídliště, pohřeb v jámě. Záchraný výzkum.

V rámci rekonstrukce kanalizace města Znojma (ISPA) byly na řadě míst v historickém jádru zachyceny doklady osídlení kultury únětické, které nám významně dokreslují naše současné poznatky o sídelní aglomeraci, vzniklé v tomto období na ostrožně znojmského hradu a horní polovině dnešního historického jádra.



Obr. 12. Znojmo-Horní náměstí. Detail džbánu na dně zásobní jámy.

Znojmo-Horní náměstí. Detail des Krügleins auf dem Boden der Vorratsgrube.

Na trase kanalizace AG-1-3 bylo zjištěno cca 10 zahloubených objektů (zásobních jam) únětické kultury. Tato koncentrace se nachází v západní části trojúhelníkovitého zúžení náměstí, směrem na Václavské náměstí a ul. Přemyslovců. Jedna z jam obsahovala zbytky dětského skeletu, mimo objekty pak byla nalezena lebka dalšího, tentokrát dospělého jedince, v další se pak nacházela celá amforovitá nádoba in situ. Nálezy se nacházejí na ZM ČR (list 34-11-21) v místě bodu 366 mm od západní sekční čáry a 47 mm od jižní sekční čáry, v nadmořské výšce 294 m. Na trase stoky AG-1, směrem do ul. Vlkova v severní části náměstí, byla prozkoumaná kulturní vrstva o mocnosti až 40 cm a další zásobní jáma klasické fáze únětické kultury s koncentrací nálezů na dně. Tu tvořil celý džbánek, fragment většího vejčitého hrnce a větší část zrnotěrky (obr. 12). Nálezy se nacházejí na ZM ČR (list 34-11-21) v místě bodu 367 mm od západní sekční čáry a 51 mm od jižní sekční čáry, v nadmořské výšce 298 m. Na trase stoky AG/8a na východní straně náměstí se opět nacházela kulturní vrstva pravděpodobně z doby bronzové. Tyto nálezy se pak na ZM ČR (list 34-11-21) vyskytují v rozmezí bodů 374 mm od západní sekční čáry, 49 mm od jižní sekční čáry a 370 mm od západní sekční čáry, 54 mm od jižní sekční čáry. Nadmořská výška kolísá v rozmezí 293–297 m.

Václavské náměstí. Kultura únětická. Sídliště. Záchraný výzkum.

Na trase stoky AD-6 byly zjištěny 3 zásobní jámy kultury únětické. Nacházely se rozmístěné od středu náměstí až po