

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>

riál, který je ve velké míře porušen orbou či přirozeným tlakem, představuje celou škálu keramického inventáře typického pro slezskou fázi kultury lužických popelnicových polí.

Předpoklad vícefázového využití zkoumané části nekropole bude moci potvrdit až bližší zpracování keramického materiálu, které je teprve na počátku.

*Jindřich Hlas*

#### Resumé

Kravaře (Kataster Kravaře ve Slezsku, Bez. Opava). Extravilan der Gemeinde. Schlesische Phase der Lasitzer Urnenfelderkultur. Gräberfeld. Rettungsgrabung.

#### **KROMĚŘÍŽ (k. ú. Postoupky, okr. Kroměříž)**

**„Zadní hony“.** Doba bronzová – ?, Sídliště. Záchraný výzkum.

Během archeologických dohledů při stavbě dálnice D1 z Vyškova do Kroměříže byly na jejím úseku mezi Kojetínem a Kroměřížím, na k.ú. Postoupky, objeveny 3 archeologické objekty.

Lokalita se nachází na východním okraji rozlehlé sprásové návsje ohraničené od severu údolím řeky Moravy a od východu a jihu Věžeckým potokem. Nadmořská výška lokality je cca 218 až 222 m. Lokalita je identifikována na mapě ZM ČR 1 : 10 000 (list 25-31-06) těmito koordináty: 117,0 mm od západní sekční čáry (ZSČ) a 152 mm od jižní sekční čáry (JSC), 115 mm od ZSČ a 147,0 mm od JSC, 130 mm od ZSČ a 132 mm od JSC, 132 mm od ZSČ a 138 mm od JSC.

Na ploše skryté těžkou technikou byly objeveny 3 archeologické objekty. Dva z nich, objekty č. 2 a 3, byly od sebe vzdálené cca 3 m a nalézaly se v západní části zkoumaného prostoru. Oba objekty měly pravidelný oválný půdorys, vanovitý řez a jejich výplň tvořila šedohnědá hlína s příměsí sprásového podloží. V zásypech objektů nebyly nalezeny archeologické artefakty, a proto byly oba objekty rámcově zařazeny do pravěku.

Třetí objekt byl nalezen ve východní části plochy. Jednalo se o zásobnici kruhového půdorysu s pravidelnými přínými stěny a rovným dnem. Jáma měla šířku 2,9 m a hloubku 1,6 m, měřeno od povrchu podloží. V objektu byl nalezen jen jeden archeologický artefakt, a to fragment mísy se zataženým okrajem, na jehož základě byl objekt datován rámcově do doby bronzové.

*Arkadiusz Tajer*

#### Resumé

Kroměříž (Kataster Postoupky, Bez. Kroměříž). „Zadní hony“, Bronzezeit. Urzeit. Rettungsgrabung. Siedlung.

#### **LÍPOV (okr. Hodonín)**

**„Padělky“.** Střední až mladší doba bronzová. Sídliště. Povrchový sběr.

Povrchovým sběrem realizovaným v roce 2006 Martinem Ďugou na katastru obce Lipov byla v trati Padělky a v navazující trati Čertovec již v katastru Tasova objevena nová polykulturní lokalita (popis viz kap. Neolit). Ze souboru nálezů náleží do doby bronzové zlomky keramiky s charakteris-

tickými rysy střední až mladší periody (srov. kap. Neolit, Doba železná).

*Jaromír Šmerda*

#### Resumé

Lipov (Bez. Hodonín). „Padělky“. Mittlere bis jüngere Bronzezeit. Siedlung. Terrainbegehung.

#### **LITOVEL (k. ú. Litovel, okr. Olomouc)**

**Zahradní a Králova ulice, Staroměstské nám. KLPP. Sídliště. Záchraný výzkum.**

Lokalizace: poloha lokality v SMO 1 : 5 000, list LITOVEL 3-3, rok vydání 2000, v ploše mezi body (mm od Z s. č. : mm od J s. č.): 211:56, 231:102, 265:89, 260:65, 221:74, 223: 76, 257:67, 263:88, 232:100, 212:56.

Záchraný výzkum při rekonstrukci komunikace (viz kap. Středověk a novověk) rozšířil poznatky o existenci sídliště KLPP v bývalém meandru řeky Moravy v prostoru litovelského Starého města (Šlézar 2005). Výzkum zachytil max. 10 cm mocnou kulturní vrstvu a na dvě desítky zahlobených sídlištních objektů.

*Pavel Šlézar*

#### Literatura

Šlézar, P. 2005: Předběžná zpráva o objevu „antiqua civitas“ na Starém městě v Litovli a několik poznámek k aspektům geneze města Litovle. *Přehled výzkumů* 46, 103–110.

#### Resumé

Litovel (Bez. Olomouc). Zahradní Str., Králova Str., Staroměstské Platz. Die Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### **MEDLOV (okr. Olomouc)**

**„Za školou“.** SMK. Lužická k. Sídliště. Náhodný nález. Záchraný výzkum.

V dubnu až květnu 2006 proběhla 2. etapa výzkumu pod nově budovanými rodinnými domky. Sídliště leží na mírném svahu obrácenému k severovýchodu s nadmořskou výškou 258–262 m a lze ho identifikovat v mapě MZ 1 : 10 000 (list 14-44-11) v souřadnicích Z s.č.:J s.č. – 440 mm : 104 mm, 443 mm : 111 mm, 448 mm : 108 mm, 447 mm : 107 mm.

Na sídlišti považovaném původně za čistě halštatské byly identifikovány také starší objekty datované do mohylové a lužické kultury. Jedná se o 31 jam se zásobní či konstrukční funkcí. Toto zjištění zajímavě koresponduje s nálezem bronzového depotu objeveného o rok dříve (Kalábek 2006). V jedné z mělkých mísovitých jam byly nalezeny čtyři rekonstruovatelné tvary (džbánec, hrnký a mísa).

*Marek Kalábek*

#### Literatura

Kalábek, M. 2006: Depot bronzů z Medlova, *Ročenka* 2005, Archeologické centrum Olomouc, 146–162.