

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

## 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 Furmanek, Janusz K. Kozlowski,  
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, 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**  
**Address**

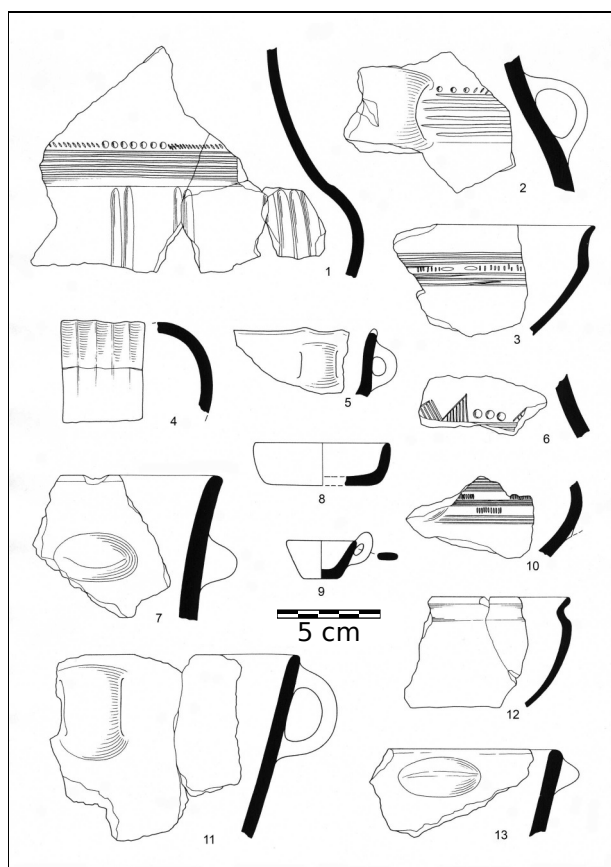
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Královopolská 147  
612 00 Brno  
E-mail: [pv@iabrn.cz](mailto:pv@iabrn.cz)  
Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrn.cz/pv>

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. 5. Holešov. Výběr nálezů z objektu K 508.

Abb. 5. Holešov. Auswahl der Funde aus dem Objekt K 508.

## HOLEŠOV (OKR. KROMĚŘÍŽ)

**Strategická průmyslová zóna. Komunikace západ. KLPP – Platěnická kultura. Sídlisko. Záchranný výzkum.**

Při skrývce ornice v trase komunikace západ, od silnice z Přítul do Zahnašovic do vzdálenosti cca 250 m směrem k východu, byly pozorovány stopy velmi intenzivního osídlení z průběhu platěnické kultury. Vyznačovaly se četnými shluhy mazanice a keramiky, v místě napojení komunikace na zahnašovickou silnici i na ploše několika desítek metrů čtverečních. S podorniční vrstvou v hloubce 40 cm od dnešního povrchu však zcela zmizely. V celém úseku skrývky, tedy na ploše několika 1000 m<sup>2</sup>, nebyl zjištěn objekt zapuštěný do podloží. Absence spraše a vysoká hladina spodních vod si vynutily zvláštní režim využívání prostoru, který se musel obejít bez objektů zapuštěných do podloží.

Miroslav Šmíd

## Resumé

Holešov (Bez. Kroměříž). Industriezone. Die Lausitzer Urnenfelderkultur – Platěnice Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

## HRUBÁ VRBKA (OKR. HODONÍN)

**„Za Bařinou“. Mladší doba laténská (LT C–D). Sídlisko. Zjišťovací výzkum.**

Na terénní prospekcí nedávno objeveném polykulturním sídlisku, intenzivně narušovaném hlubokou orbu, byl v srpnu 2009 proveden drobný zjišťovací výzkum za účelem bližšího poznání charakteru lokality. Jde o mírný svah sevřený dvěma potoky, asi 500 m jihovýchodně od obce.

Před začátkem vlastních terénních prací byla plocha s největší koncentrací mazanice a jiných příznaků naořávaných sídliskních objektů podrobena geofyzikálnímu průzkumu pomocí Cs-magnetometru (P. Milo, FF MU Brno). Na základě vyhodnocení výsledků tohoto měření byla vybrána dvě místa pro umístění zjišťovacích sond, vzdálených od sebe asi 110 m. Jako metodika výzkumu byla zvolena detailní povrchová prospekte obou ploch. Před mechanickým odstraněním vrchní vrstvy ornice následovalo ruční odebírání podorniční vrstvy a posléze exkavace zahloubených objektů na úrovni podloží po přirozených vrstvách, včetně standardní slovní, kresebné, fotografické a geodetické dokumentace. Výplně dvou nejvízražnějších objektů (jednoprostorového zahloubeného objektu z doby laténské – obj. 505 a výrobního objektu z doby římské – obj. 507) byly z větší části proplaveny na mobilní plavící lince (P. Kočák, ZČU Plzeň).

V sondě S2 se mimo jiné podařilo zachytit také část jednoprostorového zahloubeného objektu bez kúlové konstrukce z doby laténské (k 505). Může se jednat o chatu nebo výrobní objekt. Jeho jižní strana byla narušena meliorační rýhou, dochované rozměry objektu též čtvercového půdorysu se zaoblenými rohy byly 325 × 303 cm s delší osou ve směru S–J a mírně se svažujícím dnem v hloubce 32–46 cm. Výplň objektu obsahovala početné zlomky laténské tuhované keramiky, zejména svisle rýhovaných situl a zásobnic, dále tvary zdobené kruhovými kolky, prstovými důlkami a krátkými zásekami na plastických lištách, ale také jemné, leštěné na kruhu točené stolní nádobí. Hojně byly i nálezy střepových koleček. Nekeramickou složku inventáře zastupuje několik zlomků skleněných náramků, dva korálky z modrého skla, zlomek železného nože a další zkorodované zlomky neidentifikovaných železných předmětů. Na možnou řemeslnou výrobu v objektu ukazují početné nálezy železné strusky a několik zlomků technické keramiky (tyglíků). Kolekci nálezů doplňují fragmenty zvířecích kostí a dva zlomky z týlní části lidské lebky. Poměrně jednotný nále佐vý celek z obj. 505 lze datovat do mladší doby laténské.

Starší reziduum z období časného laténu (LT A) v tomto objektu představuje nález fragmentu rohatého ucha s kolkovanou výzdobou ze šálku typu Stupava.

Martin Čuga, Michal Polák, Dagmar Vachutová,  
Jaromír Šmerda, Tomáš Zeman

## Resumé

Hrubá Vrbka (Bez. Hodonín). „Za Bařinou“. Jüngere Latènezeit (LT C–D). Siedlung. Feststellungsgrabung.