

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

49



Brno 2008

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis  
*Peer-reviewed journal*

Ročník 49

Volume 49

Číslo 1–2

Issue 1–2

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

Pavel Kouřil

**Redakční rada**  
**Editorial Board**

Herwig Freisinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,  
Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

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

Petr Škrdla

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

Balász Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman,  
Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

**Technická redakce, sazba**  
**Technical 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**

Vrcholně středověká lotová závaží z českých a moravských lokalit.  
Gruna, Hradisko (vlevo); Písek, u Šarlatského rybníka (v popředí); Ví-  
cov, Městisko (vpravo dole); Boskovice, hrad (vpravo nahoře). Srov.  
studii J. Doležela v tomto svazku. Foto P. Smékal.

*Medieval cup nested weights from czech and moravian sites. Gruna,  
Hradisko (left); Písek, u Šarlatského rybníka (front); Vícov, Městisko  
(bottom right); Boskovice, castle (top right). Cf. the article by J. Dole-  
žel in this volume. Photo by P. Smékal.*

**Adresa redakce**  
**Address**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i  
Královopolská 147  
612 00 Brno  
IČ: 68081758  
E-mail: pv@iabrno.cz  
Internet: <http://www.iabrno.cz>

**Tisk**  
**Print**

Arch, spol. s r. o.  
Charbulova 3a  
618 00 Brno-Černovice

**KNIHOVNA AV ČR**

**PD 1520**

**Roč. 49, 2008, č. 1-2**



91087/09

ISSN 1211-7250  
MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně  
Vydáno v Brně roku 2008  
Náklad 450 kusů

Copyright ©2008 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. and the authors.

Také na V straně lokality, ve spodní části svahu přímo nad údolím potoka, byly prozkoumány dva větší hliníky. V nevelké vzdálenosti jižně od nich byl několika sondami zkoumán od podloží barevně odlišný pás země, který pokračoval směrem z kopce do údolí potoka, které je zde přístupnější. Je možné, že se jednalo o pravěkou cestu spojující sídliště s hradiskem. V objektech KLPP byl opět nalezen bohatý soubor archeologických nálezů, např. keramické zlomky nádob, kostěné a kamenné nástroje, zvířecí kosti a mazanice. K zajímavým nálezům patří hliněná chraštítká, fragmenty malované keramiky, železný nůž, bronzová jehla a fragment kamenné formy na odlévání jehlic.

Arkadiusz Tajer

## Resumé

Křenovice (Bez. Přerov), „Vinice“ (Křenovice 2). Platěnice Phase der Kultur der Lausitzer Urnenfelder Siedlung. Rettungsgrabung.

## KUCHAŘOVICE (OKR. ZNOJMO)

Bezejmenná trat'. Doba laténská (LT C). Výrobní areál. Záchranný výzkum.

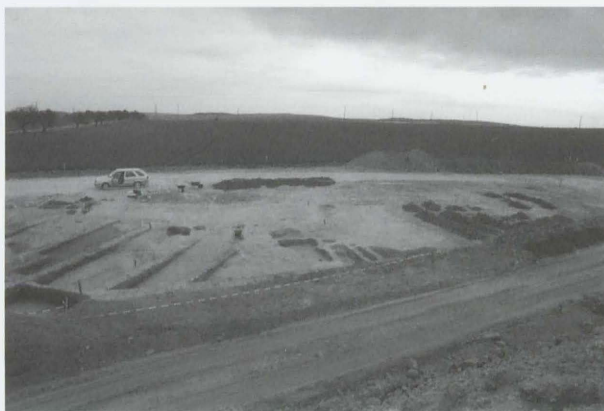
V rozmezí března až května 2007 realizoval ÚAPP Brno, v. v. i., část první etapy obchvatu Znojma. Sledovány byly zemní práce a v úseku o celkové délce ca 1,5 km a šířce až 50 m se podařilo zachytit 3 archeologické situace, z nichž dvě – reprezentované drobnými jamkami a sezonními vodotečemi – řadíme do novověku. Nejdůležitější byla situace č. III, která byla odkryta těsně u silnice Znojmo–Únanov. V podorníci se zde v hojně míře začaly objevovat kusy strusky, které indikovaly přítomnost velkého archeologického objektu. To se následně potvrdilo a na ploše o celkové rozloze 50 × 20 m se podařilo prozkoumat mimořádně velkou metalurgickou aglomeraci. Ta sestávala z řady skladovacích, provozních, manipulačních a výrobních objektů, které tvořily jeden celek, do kterého patřily i pozůstatky pěti železářských pecí. Ty byly rozloženy na severním, nejvýše položeném okraji komplexu, přičemž pece I a II byly nejzachovalejší. Měly kruhové nístěje, jejichž průměr kolísá v rozmezí 1,1–1,3 m a hloubky v rozmezí 0,4–0,5 m. U obou byla zdokumentovaná několikanásobná reparace výmazu konstrukce kopule, např. u pece I to byly celkem čtyři reparace. Na nístěje jižně navazovaly lichoběžníkově protáhlé odpichové kanály s délkou až 2,5 m, maximální šířkou 0,7 a hloubkou 0,5 m. Dále, jižněji od konců odpichových kanálů, se rozkládala mohutná zahloubenina ukončená vodotečí o rozměrech 35 × 15 m. V ní se podařilo lokalizovat prostor určený k žihání rudy i produktů tavby, a dále zahloubený skladovací sklípek, v němž se ještě nacházely zbytky nalámaného limonitu. Celá jáma pak byla vyplněna odpadem tavby, tj. především struskami různé velikosti a charakteru, a dále zlomky konstrukcí pecí. Celkový objem odpadu, který byl separován po řezech a délkových metrech, je odhadován na tři tuny. Datování aglomerace bylo až do závěru objektu nejasné.

V horních úrovních objektu a někdy i v nižších partiích se vyskytovaly vrcholně středověké zlomky keramiky. Obrat přinesly až nálezy z destrukce pece II, zkoumané na závěr výzkumu. V ní byly nalezeny dva okraje tuhových hrnců, které umožňují celou aglomeraci datovat do doby laténské.

Zdeněk Čižmář

## Resumé

Kuchařovice (Bez. Znojmo). Latènezeit (LT C). Metallurgisches Areal. Rettungsgrabung.



Obr. 5: Kuchařovice, pohled od jihovýchodu na prozkoumaný metalurgický komplex, vpravo nálezy strusek. *Abb. 5: Kuchařovice, Blick vom Südosten auf das ausgegraben metallurgischen Areal, rechts die Schlackenfundte.*



Obr. 6: Kuchařovice, pohled od severu na prozkoumanou pec I a za ní na rozsáhlou zahloubeninu vyplněnou metalurgickým odpadem. *Abb. 6: Kuchařovice, Blick vom Norden auf den Ofen Nr. 1 und auf die durch metallurgischen Abfall ausgefüllte ausgedehnte Grube dahinten.*