

# 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 Veliáčik

**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 nahore). 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

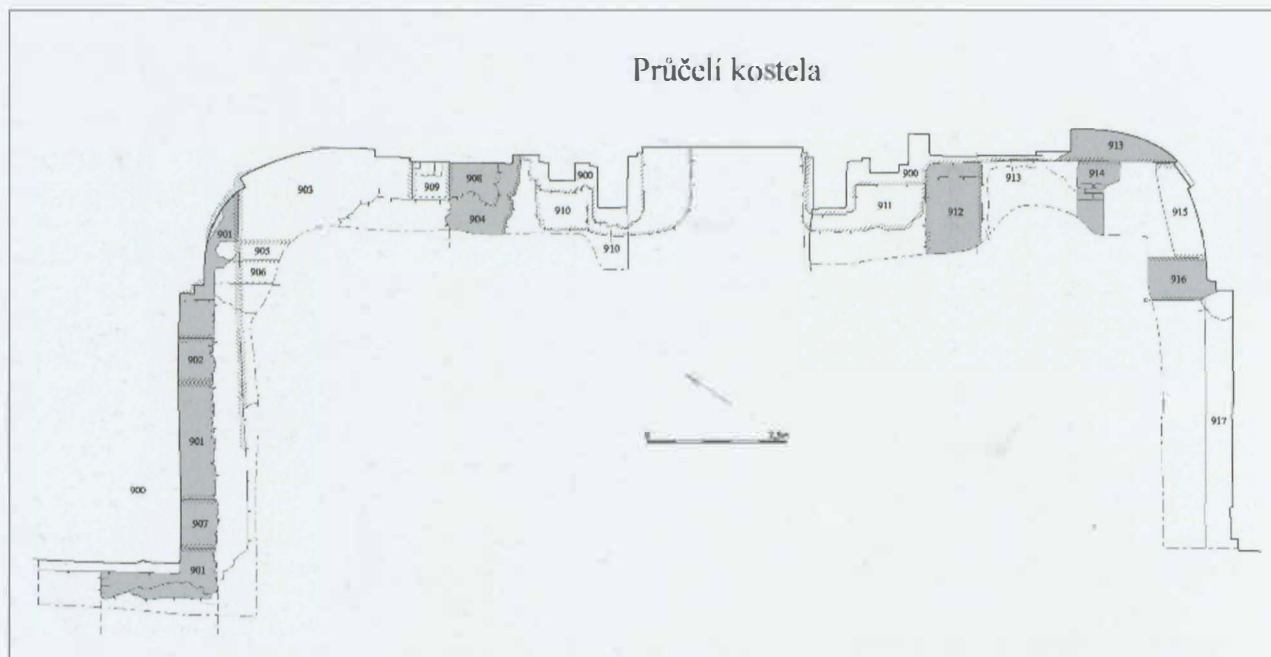
ISSN 1211-7250  
MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně

Vydáno v Brně roku 2008

Náklad 450 kusů

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



Obr. 102: Rajhrad. Přehledový plán dokumentovaných zdí, šedě fáze předcházející dnešní zástavbě. Abb. 102: Rajhrad. Plan der dokumentierten Mauern, grau die Phase die älter als die heutige Bebauung ist.

klady balkonu. Levou spodní část vyplňovala pouze stavební sut' žlutohnědé barvy z hlíny, kamínků a drobných zlomků cihel. Žádný výkop však nebyl identifikován.

Ve druhém výkopu se nacházela cihlová zeď (0,64 × 0,76 m), která ve vzdálenosti 10–16 cm od balkonu kopírovala jeho pilíř. Ke zdi přiléhala plentá z podélně kladených cihel (šířka plenty 16 cm). Vnější vrstvy zdi byly poškozeny. Jako stavebního materiálu bylo, až na jeden kámen v plentě, použito cihel.

Dnešní zámek stojí na místě středověkého hradu a prošel několika stavebními úpravami a přestavbami. Balkony byly postaveny ve 30. letech 19. století za barona Mundyho, který zámek důkladně přestavěl v klasicistním slohu. Oba odkryté relikty jsou novověkého stáří, zdivo z prvního výkopu (S1) je možné datovat do 18. století a zdivo ze druhého výkopu (S2) do 18.–19. století.

*Klára Rybářová*

## Resumé

Račice (Bez. Vyškov), Schloss. Neuzeit. Schloss. Dokumentation.

## RAJHRAD (OKR. BRNO-VENKOV)

**Kláster. Středověk–novověk. Kláster. Záchranný výzkum.**

Během září 2007 byl proveden záchranný archeologický výzkum v areálu benediktinského kláštera Rajhrad, vyvolaný úpravami ploch nádvoří. Stavební práce se zaměřily na odvodnění zdiva v prostoru nádvoří před západním průčelím kostela. Ručně byly do hloubky max. 1,2 m vykopány úzké rýhy před průčelím kostela, po obvodu fary a při západní stěně spojovacího křídla. Ve všech

případech proběhl výzkum až po vyhloubení výkopů, dokumentovaná zdiva byla již obnažena a případné související příčné profily nebyly k dispozici. Z dokumentovaných fragmentů profilu pod prahem kostela a při cestě před hlavním vchodem však vyplývá, že odstraněny byly pouze vrstvy novověké stavební suti – vyrovnávky terénu. Obnažená zdiva byla začištěna a kresebně a fotograficky dokumentována. Zčásti se jednalo o základová zdiva stávajících staveb (zdi 903, 910, 911, 917), zčásti o zdiva zástavby předcházející dnešnímu kostelu: pravděpodobně současná je dvojice souběžných nadzemních zdí 904/908 a 912 se zbytky omítek, s nimiž jsou v jižní části zkoumané plochy alespoň částečně současná ještě zdiva 913, 914 a 916, zčásti opět se zbytky omítek. V severní části plochy předchází dnešní fary masivní zeď 901 s dvojicí zadržek. Samotná zdiva nelze s určitostí datovat jinak, než právě jen relativně stratigraficky vzhledem ke stávající zástavbě. Problematické je také ztotožnění těchto zdí se zdivy zachycenými v bezprostřední blízkosti v kanalizační rýze v letech 2000–2001 (Unger, Kos 2001).

*David Parma*

## Literatura

Unger, J., Kos, P. 2001: Rajhrad (okr. Brno-venkov), *Přehled výzkumů* 43 (2001), 292–294.

## Resumé

Rajhrad (Bez. Brno-venkov), Kloster. Mittelalter–Neuzeit. Kloster. Rettungsgrabung.