

# 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 Ruttka, 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.

nepočtený archeologický materiál přesnější datování jednotlivých komunikačních úrovní.

*Michal Přichystal*

## Literatura

**Holub, P. 2005:** Lomnice (okr. Blansko), *Přehled výzkumů* 46, 292.

## Resumé

Lomnice (Bez. Blansko). Dlouhá und Tišnovská Str. Neuzeit. Stadt. Rettungsgrabung.

## LUKOV (OKR. ZLÍN)

**Hrad Lukov. Středověk, novověk. Hrad. Záchranný výzkum.**

V roce 2007 pokračovaly za archeologického dohledu pracovníků Muzea JV Moravy ve Zlíně další stavební a konzervační práce na lukovském hradě, které se tentokrát soustředily do prostoru tzv. východního paláce a raně gotické brány. Při zjišťování průběhu jižní a východní stěny paláce byla odstraňována kamenná sut', vytvořená destrukcí palácových zdí. Destrukční zásypy obsahovaly kromě zbytků lomového zdiva, četných cihel a zlomků omítek a malty rovněž ojedinělé architektonické články (pravděpodobně renesanční). Nepočtená kolekce dalších nálezů zahrnuje fragmenty novověké keramiky a glazovaných kachlů, datovatelných do průběhu 16.–17. století.

Při snižování úrovně podlahy uvnitř raně gotické brány byly v hlinitých, již dříve překopaných zásypech nalezeny mj. články původního gotického ostění ze západního průčelí brány, níže – v písčitém zásypu pak část renesančního ostění portálu z první poloviny 16. století s plastickým erbem rodu Kunštátů, tehdejších majitelů Lukova. Kromě novověkých zlomků byly z tohoto prostoru získány také doklady středověké keramiky ze 13.(?)–15. století.

*Jana Langová*

## Resumé

Lukov (Bez. Zlín). Burg Lukov. Mittelalter, Neuzeit. Burg. Rettungsgrabung.

## MIKULČICE (OKR. HODONÍN)

**Hradiště Mikulčice-Valy, severozápadní podhradí, plocha B 2006–08. Středohradištní období. Hradiště, sídliště. Systematický zjišťovací výzkum.**

V apríli až máji 2007 pokračoval Archeologický ústav AV ČR Brno, v. v. i., v systematickom zisťovanom archeologickom výskume v priestore tzv. severozápadného podhradía slovanského hradiska Mikulčice-Valy. Výskum priamo nadviazal na predchádzajúcu sezónu (Hladík 2007, 482; Poláček, Mazuch, Hladík, Bartošková 2007, 119–142). V sezóne 2007 sa teréne aktivity sústredili

na doskúmanie nálezových situácií zachytených v roku 2006. Okrem troch metrových sektorov v JZ rohu sondy sa plocha, vymieraná v roku 2006, už nerozširovala (Hladík 2008). Plocha č. 82 mala v závere výskumu v sezóne 2007 rozmery 32 × 2 m J časť (82A) a 10 × 3 m S časť (82B). Dlhšia os plochy bola orientovaná približne v smere SV–JZ. Celá plocha bola členená na metrové sektory (97 sektorov).

Osídlenie, ktoré sa výskumom doložilo, je v porovnaní s niektorými areálmi v rámci podhradía menej intenzívne. Základné archeologické štruktúry, zachytené pri výskume, predstavujú zhluky kameňov, nevýrazná „kulturná vrstva“, zahĺbené objekty, hlinené pece a jeden hrob. Doložené aktivity sú teda predovšetkým sídliskového charakteru. Odkryté archeologické štruktúry boli prevrstvené a zároveň ležali na povodňových hlinách. Vzhľadom na dĺžku sondy (32 m) sme pozorovali rozdiely v charaktere (štruktúre) týchto usadenín. V SV časti sondy (približne sektory 1–30 a 61–94) môžeme naplavené vrstvy charakterizovať ako piesčito-flovité. Smerom k JZ časti sondy piesčitá zložka v naplavených foch ubúdala. Na JZ okraji (sektory 40–60) sa približne do hĺbky 60 cm v sonde nachádzal v podstate len čistý, skoro úplne sterilný íl.

Situácia v SV časti sondy (sektory 1–20 a 61–94) bola výrazne porušená sondážnou ryhou z roku 1961, ktorá bola vyplnená žltým ílom bez nálezov. Šírka tejto ryhy bola cca 1 m. V tejto časti plochy sa začali v hĺbke okolo 30 cm objavovať kumulácie kameňov, ležiace v niekoľkých vrstvách nad sebou. Kamene sa objavovali približne do hĺbky 50 cm. Kamene nevytvárali žiadnu pravidelnú štruktúru. V hĺbke asi 40 cm sa v sektoroch 74 a 86 objavil kostrový hrob č. 2030. Hrob ležal asi 10 cm nad úroveňou, na ktorej ležali bázy najhlbšie objavených kameňov. Hrob bol porušený ryhou (sondou) z roku 1961. Kostra bola orientovaná v smere SZ–JV. Z kostry sa nedochovala časť hrudného koša a hlava. Hrobová jama sa nerýsovala. Hrob bol bez nálezov. Po postupnom snižovaní úrovně a odobraní kameňov sa v hĺbke okolo 50–60 cm objavila nevýrazná tmavšia vrstva, ktorá obsahovala uhlíky a fragmenty keramiky. Táto vrstva sa zachytila v celom priestore skúmanej plochy, pričom jej priebeh z hľadiska hĺbky kopíroval povrch. Smerom k JZ okraju sondy vrstva pozvoľna klesala. S najväčšou pravdepodobnosťou ide o úroveň sídlenia na skúmanom priestore vo včasnom stredoveku. V SV časti sondy sa ďalej nachádzali dva objekty zahĺbené do podlažia. Na JZ časti sondy sa archeologické štruktúry začali objavovať až vo väčšej hĺbke ako v predchádzajúcom prípade (SV časť sondy). Nálezy boli nižšie aj z hľadiska absolútnej nadmorskej výšky. V podstate prvou štruktúrou bola až nevýrazná tmavšia vrstva, ktorá obsahovala uhlíky a fragmenty keramiky. Zachytila sa približne v hĺbke okolo 50–60 cm. Nad touto vrstvou sa nachádzali len povodňové hliny skoro úplne bez nálezov. Pod vrstvou boli do podlažia vyhlbené tri plytké objekty. „Dominantným“ prvkom popisovaného priestoru boli hlinené jednokomorové kupolové pece. V priestore medzi pecami sa v povodňových hlinách nachádzalo väčšie množstvo zlomkov zuhoľnateného dreva. Jedna preskúmaná pec je na základe nálezov (zlomky novovekej keramiky vo výplni kupole) datovaná do novoveku (18. sto-