

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 Ruttikay, 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>

**SLATINA (k. ú. Slatina u Jevišovic, okr. Znojmo)**  
**Intravilán obce. Doba středohradištní, mladohradištní (10.?, 2. pol. 12.–poč. 13. století), středověk. Sídliště, areál zámku. Záchraný výzkum.**

Při výstavbě vodovodu v obci se podařilo v prostoru zámeckého návrší prokázat raně středověké osídlení a zachytit rozsah podzemí starších fází dnešního zámku. Předmětné území se nachází na ZM ČR 34-11-01 v měřítku 1 : 10 000 v okolí bodu 148 mm od západní sekční čáry a 352 mm od jižní sekční čáry. V prostoru zámku je geologické podloží tvořeno světle žlutou prachovou hlínou – spraší, která pravděpodobně nasedá na skalní masiv. Zachycené raně středověké osídlení se nachází na mírném svahu s jihovýchodním sklonem a nadmořskou výškou 368 m n. m. Za důležitý nález lze pokládat i zachycenou část zásobní jámy 500, kterou můžeme na základě menšího souboru keramiky datovat na sklonek 12. a počátek 13. století. Fragment okraje hrnce vyrobeného z materiálu s příměsí grafitu a zdobeného hřebenu vlnicí bychom mohli zařadit s otazníkem až do století 10. Objekt tak představuje první stratifikovaný doklad nejstaršího raně středověkého vývoje obce.



**Obr. 142.** Slatina. Pohled na zámecké návrší s trasou výkopu v místě nálezu středověkých sklepů.  
**Slatina. Blick auf den Schloßberg mit der Grabenslinie in der Stelle der angeschnittenen Keller.**

Na zámeckém návrší pak výkopy porušily dva středověké, případně novověké sklepy, které však již utrpěly předchozími zásahy a dnes jsou už nefunkční (Obr. 142). Sklep č. 1 byl vymezen celokameným zdívkem z lomových kamenů kladebných na pískitou, okrovou maltu, o síle zdíva 40 cm. Stejně mocná byla i klenba. Dochovaná část sklepa měla 5 m na délku; 1,5 m na šířku a 2,2 m na výšku. Sklep č. 2 pak byl z větší části zasypán a porušen. Podařilo se ho tak zachytit pouze v délce 2 m a šířce 3,3 m. Oba sklepy měly orientaci sever–jih a zcela jistě je lze interpretovat jako součást podzemí zámku.

*Zdeněk Čížmář*

**Resumé**

Slatina (Kataster Slatina u Jevišovic, Bez. Znojmo). Mittele-/jüngere Burgwallzeit. Mittelalter. Siedlung. Rettungsgrabung.

**STRÁŽNICE (k. ú. Strážnice na Moravě, okr. Hodonín)**

**Ulice Jana Skácela č. p. 699. Novověk. Opevnění. Záchraný výzkum.**

V roce 2006 byl Masarykovým muzeem v Hodoníně proveden záchraný archeologický výzkum, vyvolaný výkopem pro novou přístavbu domu č. p. 699 v místech nedaleko tzv. Veselské brány, tvořené dnes již zaniklou hranolovou věží a dvěma přilehlými půlkruhovými baštami. Poloha pozitivních kontextů v nadmořské výšce okolo 182 m je na ZM ČR: 10 000 (list 34-22-20) je určena souřadnicemi 396/131 mm od Z/J s. č.

K důležitým nálezům patřil příkopovitý útvar, zachycený těsně pod povrchovou recentní navážkovou vrstvou na severním a částečně jižním profilu stavební jámy s celkovou šířkou cca 790 cm, jehož vanovitý profil s nepatrně zvrstveným tmavým zásypem jílovitého charakteru se zahluhoval nejméně 240 cm do šterkového podloží. Vzhledem k omezení spodní niveletou stavby nebylo možné stanovit celkovou hloubku příkopu, zasažen nebyl ani prostor s případnou zachovanou částí sypaného valu, zpevněného pravděpodobně kůly. Zdokumentovaný úsek i přes intenzivní sondáž bohužel neposkytl datovatelný materiál. Na základě písemných pramenů je však možné ztotožnit příkop s městským opevněním, vystavěným, resp. obnoveným okolo poloviny 16. století.

**Zámek. Novověk. Zámek. Záchraný výzkum.**

V listopadu 2006 realizovalo Masarykovo muzeum v Hodoníně záchraný archeologický výzkum, vyvolaný neohlášenými výkopovými pracemi při výstavbě nového vodovodu pro zámecký areál ve Strážnici. Zemní práce probíhaly v bezprostřední blízkosti dnešního zámku, původně zeměpanského hradu, jehož existence je na základě indicií v písemných pramenech předpokládána od 60. let 13. století. Vzhledem k pozdnímu ohlášení stavby však bylo možné sledovat výkop přetínající kulturní souvrství v lomené linii od zpevněného prostranství před zámkem k mostu přes dnešní Baťův kanál až ve fázi těsně před samotnou pokládkou, kdy