

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**47**

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-77-X

BRNO 2006

PD 1520/47.2006

## 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 Ruttkey, Jiří A. Svoboda, Ladislav Veličák

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

Jaroslav Tejral

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

Dana Gregorová, Balázs Komoróczy, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,  
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Petr Škrdla

**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/3cacz.htm>

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

47 (2006)



97220/07

07220/07

**Obrázek na obálce**  
**Cover illustration**

Pekárna. Kamzík (*Rupicapra rupicapra*). Foto M. Frouz

**Vychází jednou ročně/Published yearly**

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-77-X

Copyright © 2006 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

**Tisk/Print** Bekros

**Pokyny pro autory na internetové stránce**  
**Instructions to authors on internet pages**

<http://www.iabrno.cz/3ca1cz.htm>

9395458

Brno z r. 1993; Geisler 1997; Čizrnář – Geislerová – Unger 2000) byla narušena v hloubce 130 cm pod současným povrchem novověká vrstva o síle 30 cm, která obsahovala nálezy větších zvířecích kostí, pravděpodobně z hovězího dobytka.

Masarykovo náměstí č. p. 136. Římskokatolický farní úřad. Novověk. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při úpravách budovy uvnitř fary na Masarykově náměstí byly objeveny v hloubce 50 cm pod podlahou objektu nálezy datované přibližně do 17.–18. stol. Jednalo se o nálezy keramického vykuřovačů a zlomků okrajů různých nádob (celkem 14 ks) a železných hřebů.

Miroslav Vaškových

### Literatura

- Geisler, M. 1997: Uherské Hradiště (okr. Uherské Hradiště). In: *Přehled výzkumů 1993–1994*, 250–251.  
 Čizrnář, M., Geislerová, K., Unger, J. 2000: *Výzkumy – Ausgrabungen 1993–1998*, Brno, 234.

### Resumé

Uherské Hradiště (Bez. Uh. Hradiště). Hradební Str. Neuzeit. Rettungsgrabung.

Uherské Hradiště (Bez. Uherské Hradiště). Stadt. Neuzeit. Rettungsgrabung.

### UHERSKÝ OSTROH (okr. Uherské Hradiště)

Nám. Sv. Ondřeje. Novověk (18. stol.). Sídliště. Kachle. Záchranný výzkum.

Při opravě vodovodního řádu a přípojek v Uherském Ostrohu na náměstí Sv. Ondřeje, před farou č. p. 36, došlo v listopadu 2005 k narušení a následnému zničení studny, postavené z opracovaných kamenných kvádrů spojených maltou. Lokalita je situována na ZM 1 : 10 000, list č. 35-11-06, a vymezena těmito koordinátami od Z. a J s. č. 417:327, 420:327, 419:331, 422:331. Vnější průměr studny, stejnoměrný v úrovni ústí i spodní části, činil 130 cm. Konečnou hloubku studny se nepodařilo zachytit, maximální zjištěná hloubka činila 265 cm. Kvádry, z nichž byla postavena, dosahovaly rozměrů 30 × 55 × 25 cm. Studna byla druhotně užitá jako odpadní jímka. Její zásyp tvořily stavební části (cihly, písek), zlomky železných předmětů, skla a tří typů komorových kachlů (celkem 37 ks). Nález obsahoval kachle glazované tmavě zeleně, bíle a nejčastěji zastoupené s tmavě hnědou glazurou. Z nich se podařilo zachytit jak základní řádkové kachle, tak kachle římsové, rohové kachle i akroteria. Zásyp tedy obsahoval část alespoň jednoho rozecbraného novověkého kamnového tělesa. K materiálu prozatím nebyly shledány analogie, takže datování se opírá o kulturně-historické dedukce a stylistický rozbor. Bude třeba ještě ověřit souvislost s případnou rekonstrukcí budovy fary.

Dana Menoušková

### Resumé

Uherský Ostroh (Bez. Uherské Hradiště). St. Ondřej Platz. Neuzeit (18. Jh.). Siedlung. Kacheln. Rettungsgrabung.

### VELKÉ KUNĚTICE (okr. Jeseník)

Farní kostel Panny Marie Sněžné. Vrcholný středověk. Novověk. Záchranný výzkum.

Na základě písemného oznámení byl uskutečněn 28.6.2005 záchranný výzkum formou dohledu při stavebních pracích na odvlhčení obvodového zdiva a fasády farního kostela Panny Marie Sněžné (kulturní nemovitá památka zapsaná pod č. r. 19762/8-1185). Identifikace lokality je možná na mapovém listu ZM ČR (M 1 : 10 000) číslo 14-22-09: Z : 443 – J : 37; Z : 444 – J : 32; Z : 452 – J : 34; Z : 452 – J : 39. Vzdálenosti jsou uvedeny v milimetrech od západní (Z) a jižní (J) sekční čáry. Kostel byl dříve zasvěcen sváté Alžbětě Durynské (1207–1231), dceři uherského krále Ondřeje II. a manželky durynského lantkraběte Ludvíka. V našich zemích celkem málo užívané zasvěcení se zde objevilo patrně díky kolonistům příšlým z Durynska. Kolem farního kostela se rozkládá hřbitov, který je ohrazen zdi se dvěma vchody – první od východu, směřující k obci, a druhý ze severní strany.

V době dohledu byl výkop proveden podél jihovýchodní strany kostela. Rýha měla šířku 0,50–0,60 m a hloubku 0,60–0,70 m. Ve výkopu byla vidět vrstva navážky (stavební suť a hlína) a převážně kamenné, maltou pojené obvodové zdivo kostela. Tu a tam se ve zdivu objevily malé zlomky cihel, které patrně sloužily jako klínky na zpevnění spár mezi kameny. Základové zdivo kostela bylo postaveno také z kamene a předstupuje před nadzemní část zdiva místy až o 0,40 m, především u přístavku s vchodem na jižní straně kostela. Dále byly v době dohledu vyhloubeny dvě sondy na severní straně kostela, které měly sloužit ke zjištění hloubky základů. Sonda 1 o plošných rozměrech 1,94 × 0,62 m a hloubce 1,2 m byla umístěna na severovýchodním straně severní boční kaple (nebo příčné lodi, dále jen boční kaple, což se týká i popisů obrázků). Podloží v místě sondy tvořil žlutý jíl. Do něj bylo zahloubeno základové zdivo lodi kostela, jehož báze se nacházela v hloubce 1 m od dnešního povrchu; čelo konstrukce nepředstupuje před líc nadzemní části. Základové zdivo boční kaple tkví také v podloží a končí v hloubce 1 m od dnešního povrchu; předstupuje před nadzemní zdivo o 0,40 m. Předzáklad začíná v hloubce 0,30 m od dnešního povrchu. Sonda 2 byla situována na severozápadním boku severní boční kaple při plošných rozměrech 1,50 × 1 m a hloubce 2,38 m. Základové zdivo věže i kaple končí v hloubce 2,20 m v podloží a předstupuje před nadzemní zdivo v hloubce 1,20 m od dnešního povrchu o 0,20 m. Zdivo věže a kaple se v místě nad rozšířeným základem jeví jako přizdžené na spáru. Příslušná spára mezi zdi je vidět v úseku od širších kamenných základů až po omítku.

Jakub Vrána

### Resumé

Velké Kunčice (Bez. Jeseník). Kirche Maria Schnee. Hochmittelalter. Neuzeit. Rettungsgrabung.