

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

53-2



BRNO 2012

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 53
Volume 53

Číslo 2
Issue 2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada

Herwig Friesinger, 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

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Alice Del Maschio

Software
Software

Adobe InDesign CS5

Fotografie na obálce
Cover Photography

Mikulčice-Valy. Věderko nalezené v jednom z říčních ramen
(viz obr. 5. na str. 28)

Adresa redakce
Address

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

Tisk
Print

Azu design s.r.o.
Bayerova 805/40
602 00 Brno

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně

Vydáno v Brně roku 2012

Náklad 400 ks

Časopis je na seznamu neinpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.

Copyright ©2012 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

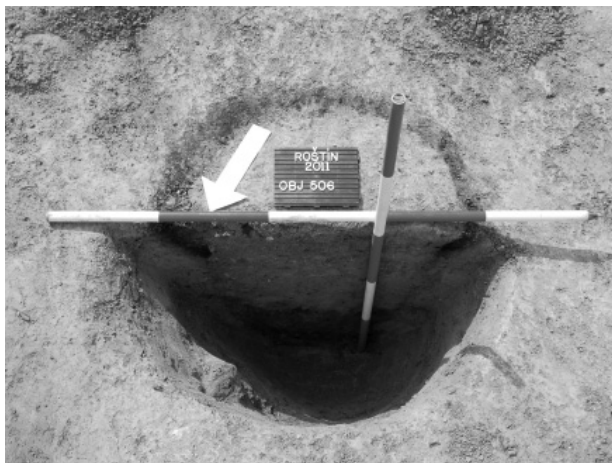
ROŠTÍN (OKR. KROMĚŘÍŽ)**Intravilán obce. Mladší doba hradištní. Sídliště. Záchraný výzkum.**

V průběhu prací při rekonstrukci průtahu v Roštíně (blíže viz oddíl Doba železná, římská a stěhování národů) byly prozkoumány dva kruhové objekty o průměru cca 60 cm. Tyto lze interpretovat jako otopná zařízení (pícky, obr. 62), která mohla sloužit ke zpracování železné rudy. Jediný stěp pocházející z výplně datuje objekty do mladší doby hradištní.

Ivan Čižmář

Resumé

Roštín (Bez. Kroměříž), Innenbereich der Gemeinde. Jungburgwallzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 62. Roštín (okr. Kroměříž). Mladohradištní otopné zařízení.

Abb. 62. Roštín (Bez. Kroměříž). Jungburgwallzeitlicher Ofen.

ŠTERNBERK (OKR. OLOMOUČ)**Farní kostel Zvěstování Panny Marie. Novověk. Kostel. Záchraný výzkum.**

Záchraný archeologický výzkum probíhal ve dnech 28. 1. až 16. 2. 2011 a byl zapříčiněn opravou interiéru lodě farního kostela Zvěstování Panny Marie, kdy došlo nejen k restaurování freskové výzdoby na klenbě lodi kostela, ale především také k opravě části mobiliáře. Identifikace lokality na mapě ZM ČR (M 1:10 000) – číslo listu 14-44-25: Z:260 – J:271; Z:260 – J:273; Z: 267 – J:275; Z:267 – J:276. Vzdálenosti jsou uvedeny v milimetrech od západní (Z) a jižní (J) sekční čáry.

Jednalo se především o opravu kostelních lavic, které byly napadeny dřevokaznými houbami a plísněmi. Z tohoto důvodu byly kostelní lavice rozebrány a prkenná podlaha pod nimi odstraněna i s částí kulturního souvrství o mocnosti cca 0,10–0,20 m (kontexty 0103 a 0124). Podlahu lodi kostela tvoří osmi- a čtyřúhelníková dlažba

z břidlicových a betonových dlaždic, které byly usazeny v maltovém loži – kontext 0101, pod nímž se nachází vrstva prachové hlíny žluté barvy – kontext 0103. Po odstranění prkenné části podlahy loď kostela byl na této ploše patrný kontext 0103. Na kontextu 0103 byly naskládány volně cihly a teprve na nich byla prkna, na nichž stály kostelní lavice, i tyto cihly byly odstraněny před příchodem archeologa.

Dvě plochy určené k průzkumu byly situovány v lodi kostela a delší stranou byly orientovány shodně s lodí ve směru východ – západ. Obě zkoumané plochy měly přibližně pravidelný obdélný půdorys, od sebe byly odděleny pásem, kde byla ponechána stávající podlaha. Severní plocha měla maximální rozměry 3,81 x 10,40 m. Jižní plocha měla maximální rozměry 3,94 x 10,27 m. V severozápadním rohu severní plochy bylo odkryto cihlové schodiště, které vedlo do krypty. Toto schodiště bylo částečně zkoumáno v prostoru sondy 5 již v roce 2000 (Peška, Vrána 2001, 5). Tyto obě zkoumané plochy na západě končily v úrovni bočních vstupů do hlavní lodi kostela. Obdobné další dvě plochy pod kostelními lavicemi byly situovány západně od bočních vchodů do lodi kostela, ale zde nebyla jako podstavce pod lavice použita dřevěná prkna, nýbrž pálené cihly. Tyto cihly nebyly ohroženy stavbou, proto byly prozkoumány pouze vizuálně. Cihly byly uloženy volně, bez malty, v nepravidelných řadách. Před odstraněním části kontextů 0103 a 0124 ze zkoumané plochy zde došlo k průzkumu za pomoci detektoru kovů (typ DFX firmy White's Electronics Ltd.), během kterého byly nalezeny dvě mince, kovový knoflík, hřebík a několik neidentifikovatelných kovových artefaktů. V severní ploše byla objevena bronzová mince, jejíž nominální hodnota je 1 krejcar, avers je opatřen profilem panovníka Františka II. a revers je opatřen dvojhlavým orlem s označením nominální hodnoty mince a letopočtem 1800. Druhá mince byla objevena na jižní ploše a jedná se o stříbrnou grešli raženou za panování Leopolda I., na reversu říšské jablko s letopočtem 1704, na aversu říšská dvojhlavá orlice. Ve východní části jižní zkoumané plochy byla zjištěna cihlová konstrukce na maltu. Původní funkce této konstrukce není jasná, patrně se jedná o základy pro umístění kostelních lavic, popřípadě jde o relikt cihlového schodiště, které bylo zkoumáno již v roce 2000 v sondě 2 a patrně vedlo do renesanční hrobky (Peška, Vrána 2001, 5).

Jakub Vrána

Literatura

Peška, J., Vrána, J. 2001: *Archeologický výzkum v kostele Zvěstování Panny Marie*. Rkp. nálezové zprávy. Uloženo: archiv Archeologického centra Olomouc, č. j. 611/01, Olomouc.

Resumé

Šternberk (Bez. Olomouc), Pfarrkirche Mariä Verkündigung. Neuzeit. Kirche. Rettungsgrabung.