

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

51



Brno 2010

# PŘEHLED VÝZKUMŮ

## Recenzovaný časopis *Peer-reviewed journal*

Ročník 51  
*Volume 51*

Číslo 1–2  
*Issue 1–2*

**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**

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,  
Rudolf Procházka, Jiří Juchelka, Lubomír Šebela

**Technická redakce, sazba**  
**Executive 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**

Bronzové artefakty nalezené v depotech na hradišti „Tabulová hora“  
u Klentnice. Srov. studii A. Navrátila. Foto J. Špaček.  
*A foto of bronze artifacts found in hoards in the hill fort „Tabulová  
hora“ near Klentnice. See the study of A. Navrátil. Photo by J. Špaček.*

**Adresa redakce**  
**Adress**

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.  
Královopolská 147  
612 00 Brno  
E-mail: [pv@iabrno.cz](mailto:pv@iabrno.cz)

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2010

Copyright ©2010 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

## OLMOUC (K. Ú. KLÁŠTERNÍ HRADISKO, OKR. OLMOUC)

Sušilovo náměstí, č. o. 5, č. p. 1, p. č. 1/1. Středověk. Sídlištní aktivity. Záchraný výzkum.

Lokalizace: X=1 120 118,28; Y=545 994,64.

Na podzim 2009 byla zahájena realizace projektu rekonstrukce konventní zahrady bývalého kláštera Hradisko. Archeologicky byly sledovány výkopy pro inženýrské sítě, odvlhčovací výkopy podél budov a skrývka pro novou komunikaci. Stavba bude pokračovat v roce 2010.

Ve výkopu pro kanalizaci byl přibližně ve středu p. č. 1/1 (zahrada; polohu udávají souřadnice) zachycen objekt zahlabený do písčitého podloží. Jeho měřitelná hloubka byla 0,9 m, délka zachycená v řezu 3,1 m. Tvar nebylo možno vzhledem k okolnostem zjistit. Z výplně byla získána keramika, zvířecí kosti, mazanice, struska, železný hřebík a malta. Keramiku je možno datovat do průběhu 13. století (většinou jde o zlomky silnostěnných nádob bez bližších datovacích znaků), pouze jeden římsovité okraj může náležet již první polovině 13. stol. V keramickém souboru vybočuje jenom zlomek zvonovité poklice ze 14. století, který je patrně mladší intruzí. Povrch výplně objektu byl v hloubce 0,7–1,1 m pod současnou úrovní povrchu (214,64 m n. m.).

Hana Dehnerová, Petr Večeřa

### Resumé

Olomouc (Kat. Klášterní Hradisko, Bez. Olomouc), Sušilovo Platz Nr. 5, Parzellennr. 1/1. Spätmittelalter (13. Jh.). Siedlung. Rettungsgrabung.

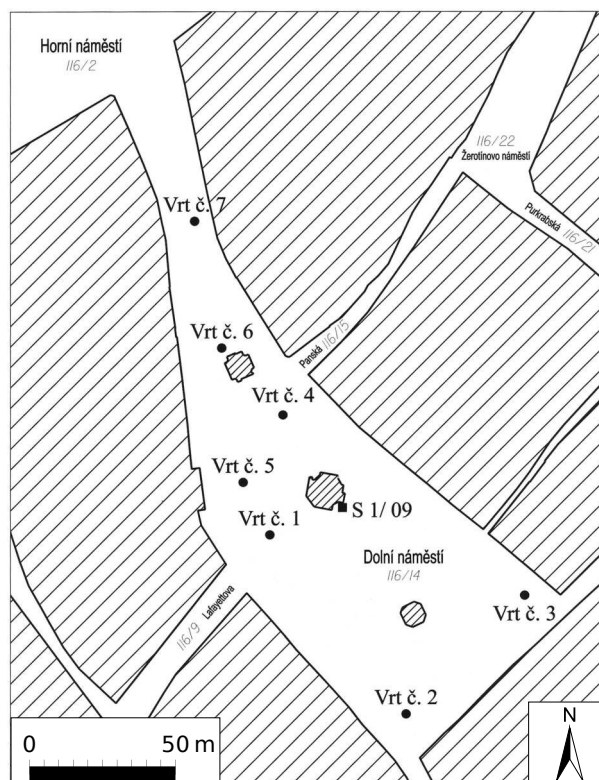
## OLMOUC (K. Ú. OLMOUC-MĚSTO, OKR. OLMOUC)

Dolní náměstí, p. č. 116/14. Středověk, novověk. Sídlišť. Záchraný výzkum.

Pro zpracování projektu „Stavební úpravy Dolního náměstí v Olomouci“ Studiem PRAK, s. r. o., byl proveden archeologický dohled při inženýrsko-geologickém průzkumu a byla ručně vykopána jedna archeologická sonda S 1/09, která měla ověřit předpokládaný průběh staré větve kanalizace. Geotechnické sondy realizované firmou Qualiform, a. s., vrtané rotačně šroubovým vrtákem (vrty č. 1–7), nejsou z hlediska archeologické dokumentace příliš vhodnou metodou, ale určité informace o antropogenních aktivitách přinést mohou. Naším cílem bylo zjistit hloubku, do které sahají historická souvrství, a ověřit tak rozsah archeologického zájmu. Z tohoto hlediska splnily vrty svůj účel.

Vrtané sondy prováděli pracovníci firmy Qualiform, a. s., ve dnech 29. června a 4. července 2009 na předem vytyčených pozicích. Z důvodu provozu na Dolním náměstí se polohy vrtů mírně lišily od plánovaných poloh, proto byly vrty zaměřeny GPS přístrojem ProMark3 RTK a zaneseny do DKM Olomouce (obr. 88).

Poloha vrtu č. 1 v S-JTSK: Y=547065,5160; X=1121682,1958; Z=216,61 m n. m. Vrt č. 1 byl veden do hloubky 5 m. Žulová dlažba a její písčité lože sahaly do hloubky 0,30 m, níže již leželo antropogenní sou-



Obr. 88. Olomouc, Dolní náměstí. Výřez DMK Olomouce s vyobrazením Dolního náměstí s pozicemi vrtaných geologických sond č. 1–7 a sondou S 1/09.

Abb. 88. Olomouc, Dolní Platz. Ausschnitt des Katasterplans von Olomouc mit der Abbildung des Dolní Platzes mit geologischen Sondagen N. 1–7 und der Sondage S 1/09.

vrství, které končilo v hloubce 1,30 m geologickým podlozím-jílem. Archeologický terén je zde v úrovních 0,30–1,30 m od současného povrchu.

Poloha vrtu č. 2 v S-JTSK: Y=547018,5874; X=1121744,050; Z=215,60 m n.m. Vrt č. 2 byl veden do hloubky 5 m. Žulová dlažba a její písčité lože sahaly do hloubky 0,30 m, níže již leželo antropogenní souvrství, které končilo v hloubce 2,10 m geologickým podlozím-jílem. Archeologický terén je zde v úrovních 0,30–2,10 m od současného povrchu.

Poloha vrtu č. 3 v S-JTSK: Y=546977,7195; X=1121703,1392; Z=218,88 m n.m. Vrt č. 3 byl veden do hloubky 4,70 m. Žulová dlažba a její písčité lože sahaly do hloubky 0,45 m, níže již leželo antropogenní souvrství, které končilo v hloubce 1,40 m geologickým podlozím-jílem. Archeologický terén je zde v úrovních 0,45–1,40 m od současného povrchu.

Poloha vrtu č. 4 v S-JTSK: Y=547060,9654; X=1121640,7827; Z=218,60 m n.m. Vrt č. 4 byl veden do hloubky 4,50 m. Žulová dlažba a její písčité lože sahaly do hloubky 0,35 m, níže již leželo antropogenní souvrství, které končilo v hloubce 2,20 m geologickým podlozím-jílem. Archeologický terén je zde v úrovních 0,35–2,20 m od současného povrchu.

Poloha vrtu č. 5 v S-JTSK: Y=547074,7165; X=1121664,0235; Z=216,99 m n.m. Vrt č. 5 byl veden do hloubky 2 m. Žulová dlažba a její písčité lože sahaly do hloubky 0,35 m, níže již leželo antropogenní sou-