

# 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:  $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$

**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.

Lokalizace: 1) X= 1121760,08; Y= 547019,89; 2) X= 1121914,47; Y= 546941,91; 3) X= 1121902,12; Y= 546931,24; 4) X= 1121955,78; Y= 546864,55.

Záchranný archeologický výzkum při rekonstrukci plynovodu v ulici Kateřinské probíhal od října do listopadu 2009. Lokalita se nachází v jižní části historického jádra Olomouce. Výkop vedl v původní linii, nedosáhl geologického podloží a v druhotně porušeném terénu tak byla dokumentována již jen torza zdí. Pouze v blízkosti vstupu do areálu bývalého kláštera dominikánek u sv. Kateřiny (č. obj. 10) byl dochován úsek neporušené stratifikace, zachycující sled uličních vrstev z průběhu 13. až 14. století. Sběrem z výkopku na tomtéž místě byl získán zlomek středohradištní nádoby (intruze), který signalizuje blízkost osídlení v této době.

Při ústí ulice do Dolního náměstí byl v hloubce 1,35 m odkryt novověký cihlový kanálek o světlosti 16 cm. Jednalo se o součást novověkého odvodňovacího systému Michalského návrší. Kamenné zdivo pojené nekvalitní pískitou maltou bylo zachyceno v úseku podél sakristie kostela v délce 8,5 m. Podle srovnání s historickými plány Olomouce se jedná o starší fázi ohradní zdi kláštera (před rozšířením Kateřinské ulice v 2. pol. 19. stol.). Zbytky smíšeného zdiva, orientovaného SV–JZ a až 3,20 m širokého, značně porušeného výkopy pro inženýrské sítě, bylo zaměřeno také na křižovatce ulic Kateřinské a Aksamitovy. S největší pravděpodobností souviselo s barokním fortifikačním systémem v blízkosti Kateřinské brány.

Hana Dehnerová, Petr Večeřa

## Resumé

Olomouc (Kat. Olomouc-Stadt, Bez. Olomouc), Kateřinská Str., Parzellennr. 116/12, 131. Mittlere Burgwallzeit, Spätmittelalter. Stadt, Siedlung. Rettungsgrabung.

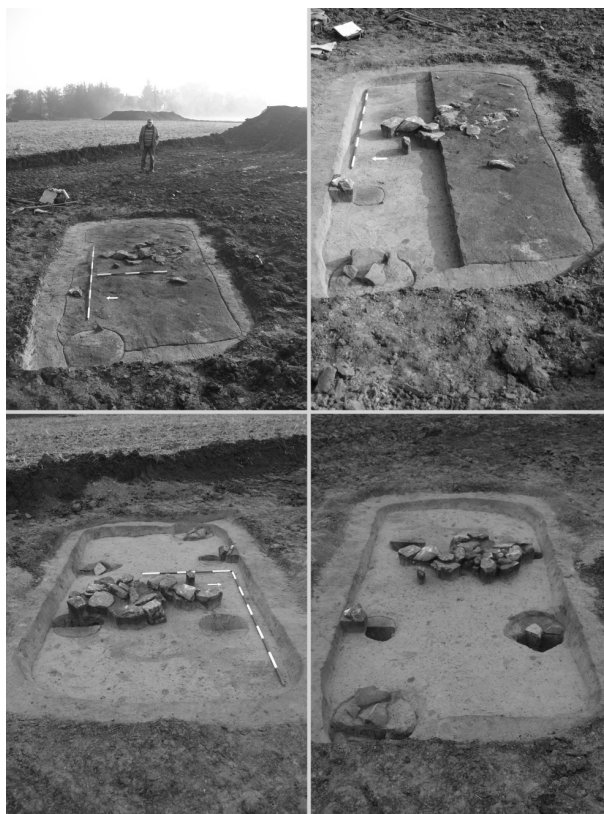
## OLŠANY U PROSTĚJOVA (OKR. PROSTĚJOV)

„Za Farou“. Doba hradištní (?). Sídliště. Záchranný výzkum.

Lokalizace: ZM ČR, 1:10 000, list 24-24-03, širší okolí bodu o souřadnicích 175 mm od Z a 358 mm od J s. č.

V měsíci říjnu 2009 proběhly zemní práce související s výstavbou ZTV pro 36 rodinných domků v poloze „Za Farou“. Lokalitu samotnou můžeme charakterizovat jako okraj nevýrazného terénního hřbetu vystupujícího z akumulacních rovin Blatské nivy a její nadmořskou výšku stanovit na 219 metrů. Jedná se o dosud neregistrovanou archeologickou lokalitu (Fojtík 2009), kterou je nutno v souvislosti s plánovanou zástavbou nadále bedlivě sledovat.

Na skrývkou dotčené ploše byly zjištěny dva archeologické objekty. V prvním případě se jednalo o lehce zahloubenou chatu obdélného půdorysu o rozměrech 3,7 × 2 m, orientovanou delší osou ve směru od východu k západu, s vnitřní kůlovou konstrukcí doloženou pětici výrazných kůlových jam (obr. 92). Vedle kamenů užitých



Obr. 92. Olšany u Prostějova. Prozkoumaná chata (obj. K 500) v jednotlivých fázích terénního odkryvu.

Abb. 92. Olšany bei Prostějov. Grubenhaus (K 500) in einzelnen Phasen der Ausgrabung.

k utěsnění dřevěných sloupů v předem vyhloubených jamách byla zachycena též skrumáž kamenů uvnitř objektu. Tyto bývají zpravidla přímo spojeny s destrukcí otopného zařízení – zde se však jednalo spíše o nahodilé uskupení situované na středové ose chaty, která též postrádala pravidelně se vyskytující ušlapanou hliněnou podlahu dokládající její užívání. Celá terénní situace nás vede k závěru, že se zřejmě jedná o nově vybudované obydlí, jež však nebylo zcela dokončeno a využito, čemuž by nasvědčovala i úplná absence archeologického materiálu v jeho zásypu. Na základě známých analogií lze tento objekt s jistou dávkou opatrnosti přiřknout slovanskému etniku a datovat jej patrně někam do 2. poloviny 6. až 9. století. Druhým zachyceným archeologickým objektem byla větší vakovitá zásobní jáma, z jejíž výplně byl získán pouze drobný soubor osteologického materiálu, a můžeme jí tedy časově určit jen jako obecně pravěkou.

Pavel Fojtík

## Literatura

Fojtík, P. 2009: Pravěké a raně historické osídlení katastru obce Olšany u Prostějova, okr. Prostějov. *Střední Morava (Vlastivědná revue)* 29/2009, 54–69.

## Resumé

Olšany u Prostějova (Bez. Prostějov), „Za Farou“. Burgwallzeit (?). Siedlung. Rettungsgrabung.