

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

50



Brno 2009

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 50
Volume 50

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 Ruttka, 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, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical 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^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Cover Photography

Fotografie levalloiského hrotu nalezeného při výzkumu paleolitické lo-
kality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdly a kol. obr. 5:1. Foto
J. Špaček.

*A foto of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-
Za školou. See the study of P. Škrdla et. al. Fig. 5:1. Photo by J. Špaček.*

Adresa redakce
Address

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

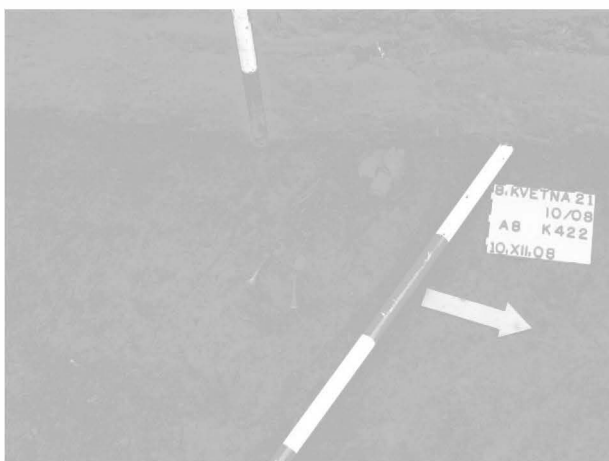
Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2009

Copyright ©2009 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.



Obr. 105: Olomouc, Ulice 8. května, 21. Dětský hrob 32 (foto NPU, ú. o. p. v Olomouci). Abb. 105: Olomouc, 8. května, 21. Das Kindergrab 32 (Foto NPU, ú. o. p. in Olomouc).

s biskupem Brunem) bránil lokačnímu záměru vyměření Horního náměstí církevní pozemkový majetek v okolí kostela sv. Mořice.

Hana Dehnerová, Jan Grégr, Pavel Šlézar,
Václav Tomka, Petr Večeřa

Literatura

- Bláha, J. 1995: Ke genezi Horního náměstí. In: P. Zatloukal (ed.): *Horní náměstí v Olomouci*. Olomouc, 7–14.
- Kuča, K. 2000: *Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku, IV. díl*. Praha.
- Wankel, J. 1887: Kolové stavby v Olomouci, *Časopis Vlasteneckého spolku muzejního v Olomouci* 4, 68–81.

Resumé

Olomouc (Bez. Olomouc), 8. května. Jüngere Burgwallzeit, Hochmittelalter, Neuzeit. Gräberfeld, Befestigung, Siedlung, Stadt. Rettungsgrabung.

OLOMOUC (K. Ú. KLÁŠTERNÍ HRADISKO, OKR. OLOMOUC)

Sušilovo náměstí 4, p. č. 9/1. Středověk. Sídlištní aktivita. Záchranný výzkum.

V souvislosti s rekonstrukcí domu byl proveden v dubnu až červnu 2008 archeologický dohled spojený s dokumentací nálezové situace při výstavbě nových inženýrských sítí. Místo nálezů je na ZM ČR 1:10 000, list 24-22-15, rok vydání 1998, 13 mm od Z s. č. a 14 mm od J s. č. V místě nového severního vstupu do suterénu budovy byla v hloubce 1,90 m od současného povrchu získána tuhá keramika charakteristická pro 2. pol. 12. a 13. století.

Ladislav Kaiser

Resumé

Olomouc (Bez. Olomouc), Sušilovo Platz 4. Parzelle Nr. 9/1. Mittelalter, Siedlung. Rettungsgrabung.

OLOMOUC (K. Ú. KLÁŠTERNÍ HRADISKO, OKR. OLOMOUC)

Ulice U Hradiska, p. č. 57/23. Středověk. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný výzkum byl vyvolán terénními úpravami v souvislosti s výstavbou parkoviště situovaného západně od budovy č. p. 42. Zkoumána plocha o rozměrech 8 × 10 m je na ZM ČR 1:10 000, list 24-22-14, rok vydání 1998, mezi body (mm od Z s. č.: mm od J s. č.) 462:57, 463:57, 462:56, 463:56. Vrstva ornice o mocnosti 0,35–0,40 m, která nasedala na podloží tvořené prachovou jílovitou hlínou, obsahovala zlomky keramiky typické pro 12. a 14.–15. století (pravěké nálezy viz kapitola Doba bronzová).

Ladislav Kaiser, Petr Večeřa

Resumé

Olomouc (Bez. Olomouc), U Hradiska Str. Früh- bis Spätmittelalter. Siedlung. Rettungsgrabung.

OLOMOUC (K. Ú. NOVÁ ULICE, OKR. OLOMOUC)

Ulice Marie Pospíšilové. Novověk. Kulturní vrstva. Záchranný výzkum.

Dne 9. 5. 2008 byl proveden záchranný výzkum formou dohledu při hloubení výkopu nové kanalizace v úrovni vchodu domu č. 441/1, který stojí v ulici Marie Pospíšilové. Dohled byl realizován v jihovýchodní části této ulice v úseku mezi šachtami Š 1 a Š 2. Identifikace lokality na mapě ZM ČR (M 1 : 10 000) – číslo listu 24-22-19: Z : 335 – J : 208. Vzdálenosti jsou uvedeny v milimetrech od západní (Z) a jižní (J) sekční čáry.

Úroveň dna výkopu pro pokládku kanalizační roury byla přibližně o 5 metrů níže než asfaltový povrch komunikace, přes kterou byla kanalizace hloubená. Nově budovaná kanalizace částečně vedla v trase kanalizace staré. Šířka výkopu pro pokládku nové kanalizace byla 1,70 m. V době dohledu byl výkop zčásti zasypán, hloubka činila 2,30 m. Informace o stratigrafické situaci, která byla ve větší hloubce než 2,30 m (měřeno od povrchu vozovky), byly získány od pracovníků ze stavby.

V době dohledu byla pozorována tato stratigrafická situace: povrch tvoří vrstva asfaltu o mocnosti 0,16 m. Pod asfaltem se nachází vrstva šedého šterku s příměsí asfaltu o mocnosti 0,26 m. Pod šterkem byla pozorována vrstva šterkopísku žluté barvy o mocnosti 0,36 m s valounky do velikosti 0,05 m. Pod šterkopískem ležela vrstva jílovité hlíny světlé hnědožluté barvy o mocnosti cca 2,04 m. V této vrstvě byly zjištěny nahodile velké kameny, středně velké zlomky cihel a lidské kosti, které se nacházely