

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 Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačík

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 lokality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdlly a kol. obr. 5:1. Foto J. Špaček.

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

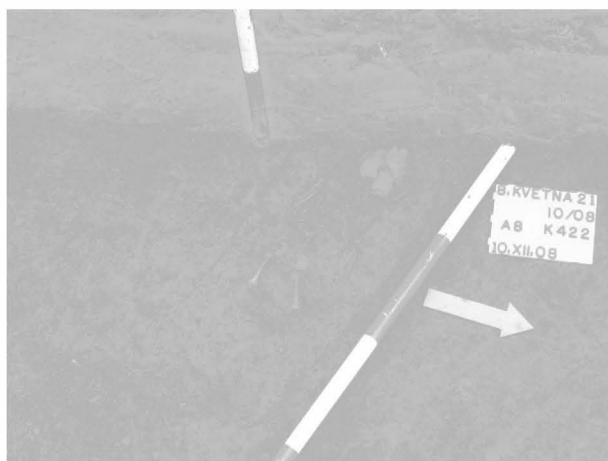
Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
E-mail: pv@iabrn.cz
Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrn.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 NPÚ, ú. o. p. v Olomouci). Abb. 105. Olomouc, 8. května, 21. Das Kindergrab 32 (Foto NPÚ, ú. o. p. in Olomouc).

s biskupem Brunem) bránil lokačnímu záměru vyměření Horního náměstí cirkevní 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. Zatlukal (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 Burghauszeit, Hochmittelalter, Neuzeit. Gräberfeld, Befestigung, Siedlung, Stadt. Rettungsgrabung.

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

Sušilovo náměstí 4, p. č. 9/1. Středověk. Sídliště. 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 nálezu 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 tuhová 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 rozloze 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 Pospišilové. 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 Pospišilové. Dohled byl realizován v jihozápadní 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 niže 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 štěrků s příměsi asfaltu o mocnosti 0,26 m. Pod štěrkem byla pozorována vrstva štěrkopísku žluté barvy o mocnosti 0,36 m s valounky do velikosti 0,05 m. Pod štěrkopískem ležela vrstva jílovité hlíně 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