

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.

půlkruhovou apsidou. Do kostelíka se vstupovalo z jihu do dnešního zachovalým gotickým portálem. Uprostřed lodi se pravděpodobně nacházelo kruhové kamenné baptisterium, zaniklé pozdějšími úpravami kostela. Jak v okolí kostela, tak v jeho interiéru, minimálně v presbytáři a sakristii, se pohřbívalo. Nejpozději během 15. století došlo po požáru k rozšíření kostela směrem na východ a polygonální kněžiště bylo zaklenuté žebrovou klenbou. Původní apside ztratila svůj význam a základ zanikl pod novou podlahou chóru. V průběhu 15.–16. století vznikají přístavby na severní straně kostela a konečně na přelomu 18. a 19. století je dispozice objektu dotvořena přístavbou mohutné klasicistní předsíně s kruchtou na západní straně (Bláha *et al.* 2001; Zimola 2008).

Milan Vokáč, David Zimola

Literatura

- Bláha, J., Borovský, T., Czajkowski, P., Hodeček, D. 2001: Kostel sv. Kunhuty v Kostelci u Jihavy. *Průzkumy památek* 8, č. I, 104–118.
- Meduna, L. 1954: Kostelec u Jihavy. Rkp. nálezo-
vé zprávy ARÚ AV ČR Brno, v. v. i., č. j. 1797/54. Uloženo: Archiv nálezo-
vých zpráv MV Jihlava, č. 20.
- Zimola, D. 2008: Kostelec u Jihavy. Rkp. nálezo-
vé zprávy č. 159-08. Uloženo: Archiv nálezo-
vých zpráv MV Jihlava.

Resumé

Kostelec (Jihlava district), St. Kunhuta Church. Late Middle Ages (13th century). Salvage excavation.

KRNOV (K. Ú. OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ, OKR. BRUNTÁL)

Červený dvůr, p. č. 2802/24. Novověk. Hospodářský dvůr. Záchraný výzkum.

V srpnu a září byl proveden archeologický výzkum v místní části Krnova–Červený dvůr (č. akce NPÚ Ostrava 66/08). Jednalo se o areál bývalého hospodářského dvora, který byl zbourán za účelem výstavby nové průmyslové haly firmy Erdrich-Umformtechnik.

Neohlášené výkopové práce byly zaznamenány v dosti pokročilém stadiu, výzkum se proto zaměřil především na dokumentaci dvou cca 65 m dlouhých řezů ve svahu na okraji staveniště. Tyto 3 až 5 m vysoké profily zachytily situace související s novověkým dvorem (základová zdiva, výkopy, sklepy, dlažby, planýrky, požární a jiné vrstvy) a v podloží svahové hlíny, nasedající na šterkopisčité fluvialní sedimenty řeky Opavy (obr. 83, 84). Dále bylo v ploše stavby zjištěno torzo odpadní jímky s dřevěnou konstrukcí a bedněním. Obsah výplně odpovídal 19. až počátku 20. stol. V SZ části staveniště bylo v délce 22 m odkryto dno umělé vodoteče, pokračující dále do svahu. Konstrukce tohoto zařízení spočívala v dřevěných hranolech napříč zafixovaných v kamenných obvodových zdech, uložených do výkopu zahloubeného do podloží. Kryt tvořily paralelní dvojice masivních dřevěných fošen, položené pravidelně za sebou. Koryto vodoteče ústilo do dvou ploch o rozměrech 1,5 × 1 m, vy-



Obr. 83: Krnov-Červený dvůr. Torzo koryta vodoteče. Abb. 83: Krnov-Červený dvůr. Der Torso des Gewässerbetts.



Obr. 84: Krnov-Červený dvůr. Profil svahu. Abb. 84: Krnov-Červený dvůr. Das Hangprofil.

dlaždených velkými deskami břidlice. Dále byla v ploše staveniště dokumentována četná základová zdiva a s nimi související dřevěné piloty.

Pavel Malík

Resumé

Krnov-Červený dvůr (Kat. Opavské předměstí, Bez. Bruntál). Neuzeit. Das Wirtschaftsgut. Rettungsgrabung.