

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. Kozlowski,  
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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>

**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. náleзовé zprávy ARÚ AV ČR Brno, v. v. i., č. j. 1797/54. Uloženo: Archiv náleзовých zpráv MV Jihlava, č. 20.
- Zimola, D. 2008: Kostelec u Jihavy. Rkp. náleзовé zprávy č. 159-08. Uloženo: Archiv náleзовých 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.