

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

46

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-71-0

Přehled výzkumů
Archeologického ústavu
Akademie věd České republiky v Brně
Vydáno v roce 2005
Brno, Řečkovice

Přehled výzkumů
Archeologického ústavu
Akademie věd České republiky v Brně
Vydáno v roce 2005
Brno, Řečkovice

Přehled výzkumů
Archeologického ústavu
Akademie věd České republiky v Brně
Vydáno v roce 2005
Brno, Řečkovice

9395458

BRNO 2005

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Ladislav Veliačík

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Jaroslav Tejral

Výkonná redakce
Assistant Editors

Dana Gregorová, Balázs Komoróczy, Rudolf Procházka,
Lubomír Šebela, Petr Škrdla

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: pv@iabrn.cz
<http://www.iabrn.cz/3cacz.htm>

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-71-0

Copyright © 2005 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Tisk/Print Gloria Rosice

Pokyny pro autory na internetové stránce <http://www.iabrn.cz/3calcz.htm>
Instructions to authors on internet pages

zahloubené do písečného podloží nebo zatesané do podložní skály. Podařilo se však objevit středohradištní obdélný objekt z druhé poloviny 9. až počátku 10. století vysekáný do skály, o plošných rozměrech cca 10,5 x 8 m při hloubce cca 2,50 a orientace VZ (obr. 27). Z objektu byl zjištěn J-Z roh a větší část J stěny, V stěna byla zjištěna pouze na profilu výkopu. Na obr. 26 je objekt vyneseno mezi body 5 a 8. Dno bylo srovnáno přibližně do roviny; ležely na něm trámy, které tvořily základový věnec. Podle nálezů nesouvislých zbytků dřeva můžeme soudit, že podlaha byla nejspíše sestavena z prken. Po zániku byl prostor využíván k deponování odpadu.

Výkop rovněž na několika místech, a to mezi body 1 a 2; 6 a 8, profal kamennou, zřejmě románskou hradbu z 12. století. V průběhu regotizace na přelomu 19. a 20. století byl na jih od dómu sv. Václava snížen terén o cca 2–3 m až na písečné podloží, takže byla odstraněna převážná část středověkých souvrství.

Richard Zatloukal, NPÚ, ú. o. p. Olomouc

Literatura

Zatloukal, R., 2004: Olomouc (k. ú. Olomouc-město, okr. Olomouc), Václavské náměstí č. o. 5. In: Přehled výzkumů 45, Brno, s. 223–226.



Obr. 27. Olomouc, Václavské náměstí, západní stěna objektu vysekávaného do skalního podloží, foto R. Zatloukal.

Olomouc, Václavské Platz 5, Westseite der Grube im felsigen Liegende, Aufnahme von R. Zatloukal.

Resumé

Olomouc (Bez. Olomouc), Václavské Platz, Parzelle Nr. 87/27. Jüngere Burgwallzeit. Hochmittelalter, Neuzeit. Befestigung, Siedlung. Rettungsgrabung.

OLOMOUC (k. ú. Olomouc-město, okr. Olomouc)

Ulice Koželužská, Pekárni. Vrcholný středověk, novověk. Město, fortifikace. Záchranný výzkum.

Díky celkové rekonstrukci komunikace a inženýrských sítí probíhající od května do listopadu 2004 v Koželužské ulici

byla odkryta řada pozůstatků převážně kamenných zdí a dvě zachovalé klenby. Lokalita je situována ve střední části severního obvodu historického jádra města, na území mezi dochovanými částmi hradeb, v místech, kde se nacházela Barbořina věž a na ni navazující hradby. Zeř 900 založená přímo na skalním podloží dosahovala v závislosti na něm šířky 1,60–2,20 m. Byla zachycena ve směru východ-západ v délce 32,50 m, avšak byla často přerušována výkopy pro inženýrské sítě, nejdéle zachované úseky dosahovaly 10,40 a 8,40 m. Snad je možné ji ztotožnit s parkánovou zdí vybudovanou při rozšiřování městských hradeb na severním obvodu města v letech 1445–47. Další zdi byly zachyceny značně torzovitě a jejich interpretace není ukončena, je však jistá jejich souvislost s městským fortifikačním systémem. Při řadě rekonstrukcí a dostaveb pevnosti během 17. a 18. století došlo na její severní straně ke značným terénním úpravám, jejichž finálním výsledkem bylo tereziánské opevnění s bastiony č. 13 a 14, ravelinem č. 35 a soustavou příkopů napojených na hustou síť vodních toků severně od města. Se zavodňovacím systémem bastionové pevnosti, případně s existencí vodárny, která se nachází cca 200 m západněji od místa nálezu, patrně souvisejí pozůstatky dvou překlenutých prostor – původně snad odkrytých kanálů druhotně využitých jako stoky. Stavba označená jako k. 910 vedla ve směru severoseverovýchod–jihozápad, a to ven z města pod středověkou hradbou; byla zachycena v délce 8,80 m. Druhá (k. 923) probíhala již vně středověkého opevnění ve směru východ-západ a její zachycená délka byla 7 m. Jejich návaznost se nepodařilo prokázat. Obě stavby měly podobný charakter – na spodní část z opracovaných kamenných kvádrů navazovala cihlová klenba. Vnitřní šířka mezi stěnami u k. 910 byla 2 m, zachycená výška 2 m, přičemž dna nebylo dosaženo. Minimálně až do výšky 1 m sahaly usazeniny kalu, cca 0,20 m pod povrchem ležela 0,20–0,30 m silná vrstva tvořená skleněnými Lahvemi a jejich zlomky. U k. 923 vnitřní šířka dosáhla 3,60 m, vnitřní výška 1,85 m, dno v otevřené přístupné části bylo pokryto betonem, kterým byly místy vyspraveny i stěny. Vnitřní prostor byl částečně vyplněn uloženinami charakteru stavební suti a recentním domovním odpadem (hrnec, bota apod.).

Pozůstatky kamenné klenuté stoky s dnem tvořeným břidlicí byly porušeny na východním konci Koželužské ulice. Stoka měla vnitřní šířku 0,80 m a výšku 1,20 m. Další pozůstatek stoky probíhal ulicí Pekárni, na zídce z opracovaných kvádrů spočívala cihlová klenba, šířka ani výška nebyly měřitelné.

Hana Dehnerová, Petr Večeřa, NPÚ, ú. o. p. Olomouc

Literatura

Kuch-Breburda, M. – Kupka, V. 2003: Pevnost Olomouc. Dvůr Králové nad Labem.
Michna, P. 1997: Bastionová pevnost Olomouc. Od opevněního města k tereziánské pevnosti. Průvodce dějinami a expozicí. Olomouc.

Resumé

Olomouc (Bez. Olomouc), Koželužská Gasse, Pekárni Gasse. Hochmittelalter, Neuzeit. Befestigung, Rettungsgrabung.