

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
39 (1995-1996)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-17-6



BRNO 1999

PŘEHLED VÝZKUMŮ 39 (1995-1996)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: ps@iabrno.cz http://www.iabrno.cz/3ca.htm
Odpovědný redaktor:	PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla
Na titulním listě:	Římská bronzová kolínkovitá spona z Mušova
Kresba:	Lubomíra Trávničková
Tisk:	Bekros
Náklad:	350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.

Published by:

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

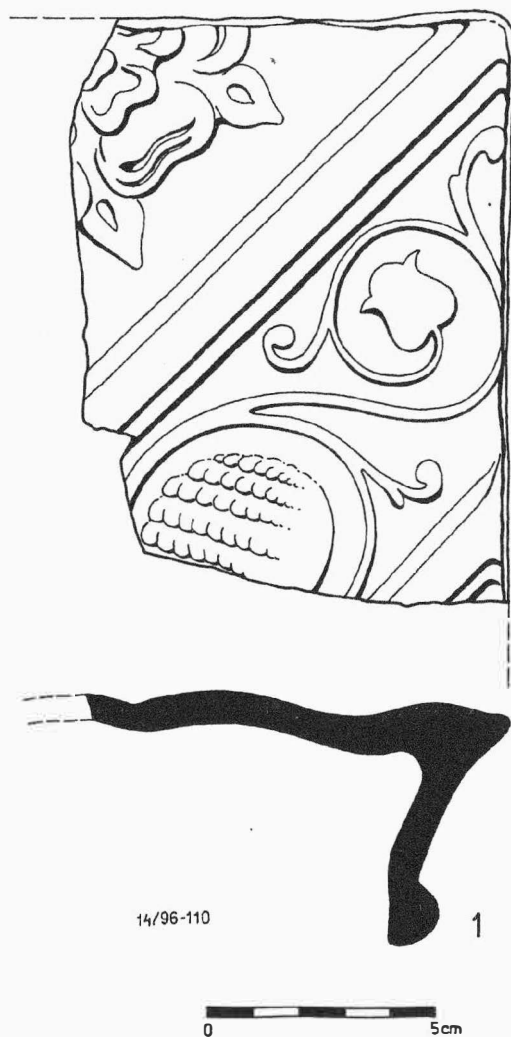
All rights reserved.

© 1999 by the Authors and IA AS CR Brno.

DOLNÍ KOUNICE (okr. Brno-venkov)

Masarykovo náměstí, ul. Tovární 8, ul. Rybárna 33, parc. č. 70/1, 7, 566; Paleolit, středověk, novověk. Záchranný výzkum.

Dne 7.6. 1996 byl proveden záchranný archeologický výzkum v intravilánu města Dolní Kounice. K provedení archeologického výzkumu došlo z důvodu výstavby městské plynofikace v tratích Masarykovo nám., ul. Tovární a ul. Rybárna (parc. č. 70/1, 7, 566). V první etapě došlo k vybudování rýhy v ul. Tovární a na Masarykově náměstí. V těchto trasách nebyly zjištěny žádné závažné archeologické situace, pouze ve výkopu šachty ve vjezdu do ulice Tovární byla provedena dokumentace profilu se středověkými a raně novověkými vrstvami. Při dalších stavebních pracích došlo k nálezům keramiky raně novověkého charakteru a mimo jiné i reliéfního kachle v navážkách před domem č. 8. Zde byla zbudována přípojka plynovodu. V další etapě došlo k hloubení rýhy na ulici Rybárna, kde byly zachyceny pouze novověké navážky v okraji silnice na levém nábřeží řeky Jihlavy. K ojedinělému a zcela náhodnému nálezům došlo u vjezdu do ul. Tovární na horní cestě u kostela sv. Petra a Pavla. Při průzkumu terénu zde byl nalezen paleolitický pazourkový úštěp.



Obr. 1. Dolní Kounice (okr. Brno-venkov), ul. Tovární č. 8. Reliéfní kamnový kachel s rostlinnými vzory).

Závěrem lze říci, že tento záchranný archeologický výzkum byl dalším, který se pořádal v Dolních Kounicích na území města. Výsledky výzkumu přinesly zjištění, že stopy středověkých aktivit se soustředily hlavně do středu města (Masarykovo náměstí), což je pravé nábřeží Jihlavy. Mělká plynovodní rýha zde porušila horizonty datované keramikou do 15. století. Ojedinelé nálezy drobných tuhových střepů ve výkopu na Masarykově náměstí zde pravděpodobně dokládají i existenci osídlení již ve 12. století.

Nalezená keramika z profilu P1 představuje zboží černošedého zbarvení s větší příměsí slídy. Jako datovací pomůcka posloužilo několik římsovitých okrajů hrnců jež můžeme zařadit do 15. - 16. století. V nalezených zbytcích zdiva na Masarykově náměstí lze pravděpodobně spatřovat bývalou stavbou městské radnice, která se v blízkosti tohoto místa nacházela v 18. století, ještě před založením kostela sv. Petra a Pavla, r. 1877.

Reliéfni kachel (obr.1), nalezený poblíž výkopu před domem č. 8, pochází z 16. - 17. století.

Profil zkoumaný na protějším břehu Jihlavy na ulici Rybárna (před domem č. 33) nám dokládá přítomnost novověkých antropogenních navážek. Nejstarší nálezy keramiky pocházejí ze spodní části výkopu a představují zlomky tzv. ivančické keramiky z 19. stol.

Petr Kos, ÚAPP Brno

Resumé:

Dolní Kounice (Bez. Brno-venkov). Masarykovo Platz, Tovární Strasse 8, Rybárna Strasse 33. Parc. Nr. 70/1, 7, 566. Siedlung - Stadt. Hochmittelalter, Neuzeit (17.-19. Jh.). Rettungsgrabung.

DOUBRAVNÍK (okr. Žďár nad Sázavou)

Středověké jádro městečka - ústřední náměstí. Středověk, novověk. Záchranný výzkum.

Ve dnech 19., 24. a 26. října a 1. listopadu 1995 byla dozorována a dokumentována další etapa výstavby kanalizační sítě na náměstí, tentokrát v jeho východní polovině (srov. Doležel 1996, 70). Průměrně 1,2 m široká a 2,0 - 2,55 m hluboká rýha hlavního kanalizačního řádu byla v celkové délce asi 180 m vedena středem vozovky před domy č. p. 12 - 14 v kratší jihovýchodní a domy č. p. 18 - 24 v delší severovýchodní frontě náměstí (St. mapa 1 : 5 000 odvozená, list Bystřice nad Pernštejnem 5-6 z roku 1988: trasa rýhy určena body, od Z a J okrajové sekční čáry vzdálenými 225,5:114; 235:120,5 a 226,5:142 mm; jde o k severovýchodu orientovaný svah 311 - 315,5 m n. m.).

V nejvýše položeném jižním úseku, před č. p. 12 - 14 a 19 zasahovaly až k podloží svahových jílovitých hlín v úrovni 0,4 - 0,8 m pod povrchem recentní kamenito-šterkové nebo hlinité navážky, pouze před č. p. 19 se podařilo zachytit okraj do podloží zahloubené odpadní jámy s novověkou keramikou. Až od č. p. 20 dále k severu byla zachována starší nadložní souvrství. Profil dokumentovaný před č. p. 21 zastihl pod kamenným štětem 0,3 m silným v úrovni 0,3 - 0,6 m hluboko kaštanově hnědou hlinitou vrstvu s úlomky kamene a cihel, dále v hloubce 60 - 68 cm hlinito-písčitou, okrově žlutou kamenitou vrstvu, v 69 - 81 cm hlinito-písčité, sivě hnědý horizont s drobnými uhlíky zejména na bázi, a 82 - 92 cm hluboko světle hnědou, hlinito-písčitou vrstvu s jílovými oky, valouny a tuhovou keramikou 13. století. Hrnčinu 13. věku obsahovaly až po úroveň 110 cm pod povrchem i dvě poslední vrstvy nad podloží, v úrovni 93 - 94 cm sytě černohnědá mezivrstva s drobnými úlomky zuhelnatělých dřev a mazanicí, a v horizontu 95 - 115 cm žluto-hnědá písčito-hlinitá vrstva, opět s ojedinělými uhlíky. Od hloubky 115 cm již rýha protínala sterilní, rezavě hnědé svahové hlíny, na bázi se zvyšující se složkou matečné horniny. Obdobné zvrstvení bylo možné