

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

44

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-23-0

2003 11 10

9395458

BRNO 2003

280, -

PŘEHLED VÝZKUMŮ 44

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: infor@iabrno.cz
Odpovědný redaktor:	doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Ing. Petr Škrdla, PhD., Mgr. Balázs Komoróczy, PhDr. Lubomír Šebela, CSc., PhDr. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del Maschio
Na titulním listě:	Středověký hrádek Vratěnin, okr. Znojmo. Foto: Miroslav Bálek
Tisk:	Bekros
Náklad:	350 ks

© 2003 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

Resumé

Štáblovice (Bez. Opava). Schloß. Neuzeit. Rettungsgrabung.

TELČ (okr. Jihlava)

Maškova ulice. Novověk. Město. Záchraný výzkum.

V souvislosti s pokládáním elektrického kabelu NN proběhl na Maškově ulici v Telči záchraný archeologický výzkum. Zjištěny byly pouze subrecentní a recentní komunikační stratigrafie.

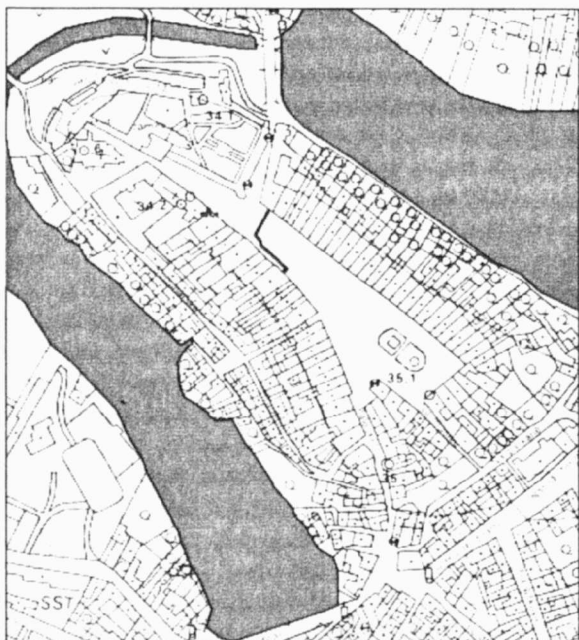
Náměstí Zachariáše z Hradce. Středověk, novověk. Město. Záchraný výzkum.

V souvislosti s výkopem privátních sítí Městského úřadu v Telči na náměstí Zachariáše z Hradce proběhl v listopadu 2002 záchraný archeologický výzkum, který provedla Archaia Brno, o. p. s.

Plocha archeologického výzkumu se nachází na území městské památkové rezervace Telč v SZ části historického náměstí. Výkop přes náměstí směrem k severní frontě domů (k čp. 71) měřil celkově cca 29 m. Ve zbývajících částech se sítě napojovaly na stávající trasy.

Vzhledem k charakteru a průběhu stavby se záchraný archeologický výzkum omezil na rekognoskaci terénu, fotografickou dokumentaci zasažených terénů, dohled nad výkopovými pracemi a na vzorkování kulturních vrstev.

Akce přinesla základní informace o stavu zachování archeologických terénů v prostoru severozápadní části náměstí Zachariáše z Hradce. Pod současnou kamennou dlažbou se nacházejí technické podsypy vozovky, teprve pod nimi, zhruba od hloubky cca 15-20 cm možno mluvit o historických terénech



Obr. 39. Telč, Náměstí Zachariáše z Hradce – poloha výzkumu.

TELČ, Zachariáše z Hradce Platz – Lokalisierung der Grabungsfläche.

komunikačního charakteru. Jedná se většinou o velmi ulehla, pravidelná a téměř vodorovná souvrství, výjimečně zpevněná starším, snad novověkým dlážděním, popřípadě štetováním. Je zajímavé, že nikde v trase hloubeného výkopu nebyla zjištěna skalní báze, která se směrem do areálu zámku, tj. více k severozápadu, běžně vyskytuje a často vystupuje nad povrch. Jen lokálně se vyskytovaly zvětralé písčité až jílovité vrstvy, které je možno označit jako geologické podloží, respektive druhotně redeponovaný geologický materiál. Součástí sídlištní komunikační stratigrafie jsou i lokálně se vyskytující vrstvičky s komponenty žáru, jako propálené hrudky hlíny (tzv. mazanice) nebo uhlíky. Jejich historická interpretace však vzhledem k malému rozsahu a charakteru terénní akce bohužel není bez širších souvislostí a pozorování možná.

Petr Hrubý, Archaia Brno o.p.s.

Prameny:

- Hrubý, P. 2002: Zpráva o záchraném archeologickém výzkumu na náměstí Zachariáše z Hradce v Telči. Nálezová zpráva č. 66/02 uložená v archivu Archaia Brno, o.p.s.
Kováčik, P. 2002: Telč – Maškova ulice. Nálezová zpráva č. 44/02 uložená v archivu Archaia Brno, o.p.s.

Resumé

Telč (Bez. Jihlava), Maškova Str. Neuzeit. Stadt. Rettungsgrabung.

Telč (Bez. Jihlava), Zachariáše z Hradce Platz. Mittelalter, Neuzeit. Stadt. Rettungsgrabung.

TIŠNOV (okr. Brno-venkov)

Náměstí Míru, parc.č. 192. Středověk, novověk. Sídlištní aktivity. Záchraný výzkum.

V souvislosti s přístavbou radnice (č.p. 11) v Tišnově proběhl v létě 2001 záchraný archeologický výzkum. Provedla ho společnost Archaia metodou plošného odkryvu. Výzkum byl zpracován teprve v roce 2002.

Zkoumaná parcela leží přímo v centru historického jádra města, v dolní části náměstí. Město leží na jižním okraji masivu hory Květnice, svažujícím se ke Svratce. Ta zde protéká Tišovskou kotlinou, která je jedním z geomorfologických podcelků Boskovické brázd. Podloží tu tvoří kvartérní světlé neogenní slínité jíly. Úroveň povrchu zkoumané plochy se pohybuje mezi 266,80-267,65 m n. m. Půdní typ představuje hnědočerná jílovitá hlína. Následuje pak cca 0,30-0,60 m mocné souvrství středověkých a novověkých antropogenních vrstev, pokryté dlažbou náměstí.

Výzkum zachytil doklady osídlení ze 13. století. Sem zařazujeme shluk sloupových jam i skrovně zbytky kulturních vrstev. Datování je možné pouze přibližně na základě nepočtených fragmentů obtáčené hrubé keramiky šedých odstínů, v jednom případě zdobené radélkem. Sloupové jámy s velkou pravděpodobností indikují někdejší existenci dřevěné stavby na lokalitě. Z jejich uspořádání však nelze o stavbě nic konkrétnějšího říci, snad jenom na základě nálezů několika zlomků mazanice je možné se domnívat o konstrukčním řešení stěn stavby pomocí proutěné armatury.