

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
1993-1994

ISSN 1211-7250



BRNO 1997

381 ch. n. 1992
382

250,-

S 9395458

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1993-1994

Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: ps@isibrno.cz

Odpovědný redaktor: PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc

Redakce a příprava pro tisk: Mgr. Patrik Červák, Mgr. Balázs Komoróczy,
Ing. Petr Škrdla

Na titulním listě: Rekonstrukce skládané dýky z Maref

Tisk: Tiskárna Gloria, Rosice u Brna

Náklad: 400 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1997 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

TELČ (okr. Jihlava)

Ulice Hradecká, parcela č. 583/1. SMO 1:5000, rok vydání 1990, list Třešť 2-6, 77 mm od Z a 305 mm od J sekční čáry, nadmořská výška cca 519.50 m n.m. Město. Novověk. Záchranný výzkum.

Ve dnech 19., 22., 29.9.1994 byl sledován výkop kanalizace pro budovu gymnázia a ZŠ, který míjel na východní a severní straně ve vzdálenosti asi 25m historický objekt "Lanerův dům", čímž se měla ověřit možnost středověkého osídlení v této části Telče.

V podloží tvořeného kvartérní sprašovou hlínou byl v hloubce 140 cm od současného povrchu zachycen kamenný kanálek vedený ve směru JZ-SV. Pro stavbu bočních stěn jsou použité pravděpodobně místní zhruba osekané žuly. Jako pojivo sloužila zřejmě jílovitá hlína, popřípadě byly boční kameny kladeny na sucho a teprve v průběhu používání došlo k zanesení spár mezi kameny hlínou. Velikost užitých kamenů se pohybuje mezi 30-45 cm, výška kolem 10 cm. Vnitřní světlost kanálku je 42 cm výška a 20 cm šířka. Na překlady jsou použity pro dobrou štěpnost ruly o šířce kolem 70 cm a výšce do 10 cm. Dno kanálku leželo v hloubce 180 cm od současného povrchu. V usazeném kalu převládala zcela novověký, většinou současný spotřební odpad, svědčící o stálé funkci. Bohužel se nepodařilo získat žádný materiál zpod základů stavby, který by pomohl k datování této konstrukčně zajímavé inženýrské stavby.

Další sledování trasy výkopu bylo z archeologického hlediska negativní, profily jsou tvořeny černou humusovou vrstvou a sprašovou hlínou, občas narušené současnými inženýrskými sítěmi a proto výzkum dále nepokračoval.

Richard Zatloukal, ÚAPP Brno

Resumé:

Telč (Bez. Jihlava). Hradecká Strasse. Parcelle Nr. 583/1. Stadt. Neuzeit. Rettungsgrabung.

TELČ (okr. Jihlava)

Na Baště. Sídliště. Novověk (16. stol.). Záchranný výzkum.

Výkop pro kanalizaci porušil v okraj vyústění renesanční mostní konstrukce, jejíž zachycený oblouk byl zřejmě bezprostředně po výstavbě překryt vrstvou navážky s množstvím zlomků mazanice ze shořelých dřevohlinitých domů.

Rudolf Procházka, ÚAPP Brno

Resumé:

Telč (Bez. Jihlava). „Na Baště“ Siedlung. Neuzeit (16. Jh.). Rettungsgrabung.

TIŠNOV (okr. Brno-venkov)

Historické jádro města. Neolit (MMK), mladší až pozdní doba bronzová či halštatské období (BD - HD), mladší doba hradištní (?), středověk, novověk. Záchranné výzkumy a dokumentační akce Okresního muzea Brno-venkov v Předklášteří.

1. Brněnská ulice, Dolní (Komenského) náměstí. V průběhu roku 1993 (duben - srpen, říjen - listopad) byly soustavně kontrolovány a dokumentovány zemní práce při komplexní rekonstrukci celé plochy Dolního (Komenského) náměstí a z něj na jihovýchod vyúsťující Brněnské ulice až po její křížení s ulicí Dvořákovou (St. mapa 1 : 5 000 odvozená, list Tišnov