

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
40 (1997-1998)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-18-4

001 3811

BRNO 1999

PD 4423

S 9990385

395

250, ✓

PŘEHLED VÝZKUMŮ 40 (1997-1998)

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. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla,
Richard Zatloukal

Na titulním listě: Mikulčice - sídliště na "Klášteřisku"

Tisk: BEKROS

Náklad: 350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1999 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

Prameny:

Beroušek, J. 1998: Brno, Cejl 44. Nálezová zpráva č.j. 8/98 uložená v archivu brněnského pracoviště společnosti ARCHAIA.

Resumé:

Brno (Bez. Brno-město). Cejl Gasse Nr. 44. Siedlung. Bronzezeit, Mittelalter, Neuzeit. Rettungsgrabung.

BRNO (okr.Brno-město)

Česká ul. č. 17, Veselá ul. č. 24, parc. č. 604. Středověk. Záchranný výzkum.

Ve vozovce na ulici Veselá před č. 24 byl dokumentován výkop pro inženýrské sítě (akce A 11/98). Dokumentace byla provedena dílčími profily archeologickými souvrstvími, největší byl profil západní o celkové délce asi 15 m.

Výzkum odhalil zpevněné středověké komunikační vrstvy (k. 101, 102, 103, 104, 110, 111, 112, 113 a 114), do kterých byly zapuštěny sídlištní jámy (k. 500, 501 a 502) datované keramickým materiálem rámcově do 13. století. V profilu P-4 byl zachycen fragment středověké odpadní jímky (k. 503), ze 14. století, která respektovala starší zeď k.901 neznámého charakteru.

David Merta, ARCHAIA, pracoviště Brno

Prameny:

Merta, D. 1998: Brno, Veselá 24 (přípojka parovodu). Nálezová zpráva č.j. 4/98 uložená v archivu brněnského pracoviště společnosti ARCHAIA.

Resumé:

Brno (Bez. Brno-město). Česká Gasse Nr. 17, Veselá Gasse Nr. 24. Siedlung. Mittelalter. Rettungsgrabung.

BRNO (Brno-město)

Dominikánská ul. č. 9, parc. č. 478/1. Sídlíště, středověk. Záchranný výzkum.

Výzkum (akce A 40/97) byl vyvolán pokračující rekonstrukcí inženýrských sítí v průjezdu domu č. 9. Těžiště výzkumu spočívalo pouze v dokumentaci profilu archeologickým souvrstvím.

Terén průjezdu byl již silně narušen předchozími výkopy. Přesto se v průběhu sledování zemních prací podařilo zachytit závažnou situaci. V profilu P1, probíhajícím podél V stěny průjezdu uličním traktem šlo především o nejstarší sídlištní vrstvu k. 102 s nálezy datovatelnými do 1.pol.13. stol. Byla porušena fragmentem sídlištní jámy k. 501 s keramikou z 13./14. stol. - 14. stol. v zánikovém zásypu. Tento objekt byl nepochybně starší než gotické zdivo domu, i když s ním neměl přímý stratigrafický vztah. Uprostřed průjezdu bylo dokumentováno další základové patrně gotické zdivo zapuštěné do sprašového podloží, průjezd byl tedy evidentně rozšiřován dodatečně. Přímě pod základy kamenné průčelní zdi, pod západním ostěním průjezdu, byl zaregistrován i zbytek sídlištní jámy k. 502, ze které se však nepodařilo získat nálezy vhodné k datování, charakter tmavého hlinitého zásypu dovoluje uvažovat o 13. stol. Je tedy vysoce pravděpodobné, že nejstarší kamenné zdivo uličního traktu nevzniklo před 14. stol.

Rudolf Procházka, ARCHAIA, pracoviště Brno