

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

zániku nejpozději ve 14. stol. tedy do období, ve kterém již byla komunikační struktura v podstatě stabilizována, proto je takto vysunutý objekt určitým překvapením.

3) Sledování výkopů v jižní části Radnické ulice přineslo zajímavé doklady středověkého osídlení, reprezentovaného zejména nálezem skupiny rozměrných jam (k. 507 - 509), které ležely v nevelké vzdálenosti od sebe a porušovaly starší komunikační souvrství (k. 140, 141, 142). Zánikové vrstvy těchto objektů obsahovaly sporadické nálezy keramiky ze 2. pol. 13. až 14. stol., což svědčí o tom, že byly vyhloubeny v době, kdy již komunikace existovala.

Marek Peška, ARCHAIA, pracoviště Brno

Prameny:

Procházka, R. 1997: BRNO – Šilingrovo nám., Dominikánská, Radnická, rekonstrukce vozovky. Nálezová zpráva č.j. 2/97 uložená v archivu brněnského pracoviště společnosti ARCHAIA.

Resumé:

Brno (Bez. Brno-město). Biskupská Gasse, Dominikánská Gasse, Dominikánské Platz, Šilingrovo Platz. Siedlung. Mittelalter (12./13.-15. Jh.). Rettungsgrabung.

BRNO (Brno-město)

Cejl č. 44, parc. č. 812, 816, k.ú. Zábrdovice. Sídliště. Doba bronzová neurčitá, středověk, novověk. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum (akce A 18/98) ve dvorním traktu objektů Cejl 44 proběhl dubnu a květnu 1998 v souvislosti s hloubením výkopů pro základové pasy přízemních hromadných garáží. Vzhledem k relativně malé hloubce výkopů (1,3 m) a intenzivní recentní stavební činnosti zůstala většina případných archeologických situací zachována pod úrovní základové spáry. Terénní část výzkumu byla realizována formou dohledu nad průběhem výkopových prací a dokumentací vybraných nálezových situací.

Nejstarším dokladem osídlení a zároveň i zajímavým fenoménem jsou drobné úlomky keramiky doby bronzové, které byly přítomny společně se středověkým materiálem v náplavových vrstvách (k. 121, 120, 112, 108, 104). V této souvislosti lze uvažovat o přítomnosti sídliště příslušné kultury v blízkosti sledované plochy, případně o nálezových horizontech pod úrovní základové spáry a tedy nezachycených archeologickým výzkumem. Doklady středověkého osídlení byly zjištěny v severním rohu plochy a reprezentují ho kontexty 501 a 502. Jedná se o žlabové útvary nestejného konstrukčního provedení, související patrně s hospodářskými budovami nebo nějakou formou oplocení Mladší horizont osídlení, rámcově starší novověk (16. - 18. století), doložený zdi č. 910 a zřejmě také kontextem č. 906 je funkčně shodný s předcházející fází, ovšem s odlišným vyzněním konstrukčním a materiálovým na zeď č. 906 je patrně vázaná komunikační úroveň představovaná hlinito-šterkovou vrstvou. Převážná část plochy je po stratigrafické stránce vyplněna novověkými navážkovými vyrovnávkami a planýrkovými horizonty stavebních sutí kontexty č. 105, 109, 110, 113, 118. Kontext 109, stavební odpad téměř bez příměsí půdní složky, zaujímal prostor jihozápadně a jižně velké nosné zdi (kontexty č. 903, 906, 912). Tyto aktivity souvisí z větší částí s výstavbou, úpravami a posléze s destrukcí průmyslového objektu vybudovaného v 19. století.

Jindřich Beroušek, ARCHAIA, pracoviště Brno

Prameny:

Beroušek, J. 1998: Brno, Cejl 44. Nálezová zpráva č.j. 8/98 uložena 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. Záchraný 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 uložena 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. Záchraný 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. Přimo 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