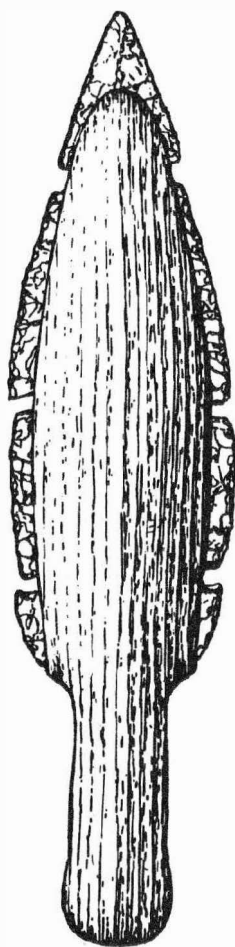


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

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

Resumé:

Uherský Brod (Bez. Uherské Hradiště). Komenského Strasse. Siedlung. Mittelalter (13.-14. Jh.). Rettungsgrabung.

UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)

Velehradská ul., p.č. 206, 128, 193. Sídlištní souvrství, fortifikace. Raný středověk (9.-10. st.), vrcholný středověk (13.-14. st.). Záchranný výzkum.

Při stavbě hotelu Inpost situovaného na nároží vymezené ulicemi Františkánská, Krátká a Velehradská (p.č. 206, 128, 193) byl proveden záchranný výzkum, při němž byl zachycen jednak průběh městské kamenné hradby, jednak mohutné souvrství, zkoumané plošně především v návaznosti na vnitřní líc hradby. Hradba dosahovala ve výkopu výšky až 5 m a podle posudku J. Dvořáka byla zbudována z glaukonitických pískovců, získávaných v jihovýchodním okolí města.

Po odstranění recentních navážek pokrývala plochu výzkumu kompaktní černá hlinitá vrstva, na níž byla založena městská hradba. Totožná vrstva byla zjištěna i ve všech sondách položených vně hradby. Do ní byl kromě mladších výkopů zahlouben i základový žlab pravoúhlé stavby zaniklé požárem ve druhé polovině třináctého století.

Následné souvrství o mocnosti až 140 cm bylo členěné několika zřejmě povodňovými horizonty a uzavřené K123 obsahujícím pouze nahodile drobné skvrnky uhlíků a představujícím nejnižší "zkulturněnou" vrstvu. V tomto souvrství se projevovala sídlištní aktivita z období 9. a počátku 10. st. n.l. reprezentována propálenými dny ohnišť, kúlovými jamkami a žlaby zjištěnými ve dvou horizontech.

Relativně malý počet artefaktů (na rozdíl od zvířecích kostí) nalezený ve velkomoravském souvrství je patrně daný tím, že prostor staveniště zachytil zřejmě periferii velkomoravského osídlení při okraji bývalého ostrova Sv. Jiří, postihovaného častými záplavami. Významný je však nález bronzového (?) křížku, hlásícího se svým výzdobným stylem jednoznačně do tohoto období s vyobrazením Krista na aversu i reversu.

Martin Geisler, ÚAPP Brno

Resumé:

Uherské Hradiště (Bez. Uherské Hradiště). Velehradská Strasse, Nr. 206, 128, 193. Siedlung, Befestigung. Frühmittelalter (9.-10. Jh.), Hochmittelalter (13.-14. Jh.). Rettungsgrabung.

UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)

Prostřední ul. Sídlištní vrstvy. Vrcholný středověk. Sondáž.

Při hloubení jam pro betonové piloty, na nichž byla založena dvorní přístavba Staré radnice, byla zjištěna následující stratigrafie. Od současného povrchu v úrovni nivelety 178,5 m n.m. do hloubky cca -0,6 m zasahovala vrstva tvořená stavební sutí, úlomky cihel, kamene a místy žlutošedého jílu. Po ní následovala do hloubky cca -3,0 m tmavě hnědá hlinitá se značnou příměsí organických látek, především dřeva, kůže a zvířecích kostí. Mezi zlomky dřeva se vyskytovaly jak neopracované kusy, tak zlomky opracované i zlomky výrobků, jako např. loubky a dna dřevěných misek. Rovněž mezi nalezenými koženými zlomky se vyskytovaly jak odřezky, tak části výrobků. Poměrně sporadicky se vyskytoval i keramický

materiál. Od spodní úrovně této vrstvy narážel drapák místy na zbytky dřevěné středověké pilotáže. V hloubce -3,0 až -6,0 m bylo složení výplně obdobné, podíl organických příměsí se však zdál menší a naopak se v ní objevoval šedá, písčitojilovitá složka. I v této vrstvě se sporadicky vyskytoval keramický materiál. Přibližně v hloubce 173 až 172 m n.m. se objevovaly šterkovité vrstvy a nastupovala hladina spodní vody. Veškerý keramický materiál lze datovat až do období po založení města.

Ve výkopu pro kanalizaci vedenou vstupní místností prodejny 1 (po pravé straně průjezdu Staré radnice) byl zdokumentován profil s výraznou požárovou vrstvou datovanou keramickými nálezy do 14. století.

Martin Geisler, ÚAPP Brno

Resumé:

Uherské Hradiště (Bez. Uherské Hradiště). Prostřední Strasse. Siedlung. Hochmittelalter. Sondierung.

UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)

Kollárova ul., parc.č. 163/1. Sídliště. Středověk, novověk. Zjišťovací, záchranný výzkum.

Před plánovanou výstavbou "Domu penzion" vně linie barokního opevnění v jižní části města byla provedena zjišťovací sondáž, která prokázala pouze sled povodňových vrstev nad časně středověkou úrovní říčního břehu vedlejšího ramene Moravy.

Rudolf Procházka, ÚAPP Brno

Resumé:

Uherské Hradiště (Bez. Uherské Hradiště). Kollarova Strasse, Parcelle Nr. 163/1. Siedlung. Mittelalter, Neuzeit. Sondierung, Rettungsgrabung.

UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)

Průchova ul. Sídliště. Raný a vrcholný středověk (9., 13.-14. stol.). Záchraný výzkum.

V rámci sledování trasy výkopu vodovodu se podařilo drobnou sondou zachytit celý profil výkopu, na jehož bázi se nacházely vrstvy rámcově středohradištního stáří, následované vrcholně středověkými uloženinami z doby po založení města. Vrcholně středověké souvrství bylo dokumentováno i v dalším výsekovém profilu.

Rudolf Procházka, ÚAPP Brno

Resumé:

Uherské Hradiště (Bez. Uherské Hradiště). Průchova Strasse. Siedlung. Früh- und Hochmittelalter (9., 13.-14. Jh.). Rettungsgrabung.

UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)

Růžová - Hradební ulice. Raný a vrcholný středověk, novověk (9., 13. - 17.stol.). Záchraný výzkum.

V květnu až červnu 1993 byl proveden záchranný výzkum na staveništi telekomunikační budovy SPT Telecom. Vzhledem k souběhu terénních prací a stavby byla z plochy necelých 700 m² dotčena v různém rozsahu sice necelá polovina, v úplnosti však bylo