

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
39 (1995-1996)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-17-6



BRNO 1999

PŘEHLED VÝZKUMŮ 39 (1995-1996)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: ps@iabrno.cz http://www.iabrno.cz/3ca.htm
Odpovědný redaktor:	PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla
Na titulním listě:	Římská bronzová kolínkovitá spona z Mušova
Kresba:	Lubomíra Trávničková
Tisk:	Bekros
Náklad:	350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.

Published by:

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

All rights reserved.

© 1999 by the Authors and IA AS CR Brno.

ale opět v průběhu třicetileté války poškozena. Průběžně byly také sledovány výkopové práce v prostoru tzv. druhého nádvoří, kde se podařilo získat některá militaria z období třicetileté války (fragment děla, aj.)

V druhé etapě se výzkum zaměřil do prostoru hradního paláce v jádru vlastního hradu. Také zde se podařilo zachytit zbytky původní obvodové zástavby hradu z doby Kravařů, která navazovala na nejstarší fázi vzniku hradu z počátku 14. století. Zjištěny byly i stopy dalších stavebních úprav za Pernštejnů (počátek 16.století) a za Bruntálských z Vrbna (konec 16.století).

Jiří Kohoutek, ÚAPP Brno

Resumé:

Týn nad Bečvou (Bez. Přerov). Burg Helfenštejn. Mittelalter (14.-17. Jh.). Vorläufige Sondierung.

UHERČICE (okr. Břeclav)

„Letná“, „Nad Letnou“. Neolit - MMK, eneolit - KNP, starší a mladší doba bronzová - únětická kultura, velatická fáze, mladší doba hradištní. Sídliště a hroby. Záchranný výzkum

V roce 1994 byl proveden záchranný archeologický výzkum na trase VTL plynovodu mezi Dolními Dunajovicemi a Uherčicemi. Pozitivní archeologické nálezy byly zjištěny až v samém závěru stavby u Uherčic na již dříve známé lokalitě v trati „Letná“.

V rýhách pro potrubí bylo prozkoumáno a zdokumentováno celkem 6 objektů z různých období pravěku a raného středověku. Nejstarší z nich náležel neolické kultuře s moravskou malovanou keramikou a obsahoval kromě početných zlomků keramických nádob i torzo antropomorfní plastiky. V orníční vrstvě v nižší poloze svahu byly nalezeny zlomky nádob kulury zvoncovitých pohárů, pocházející zřejmě ze silně rozrušeného hrobu. Další dva objekty bylo možné přiřadit únětické kultuře starší doby bronzové. V jednom z nich byla částečně dochovaná lidská kostra s milodary v podobě dvou keramických nádob. Další objekt náležel velatické fázi kultury středodunajských popelnicových polí, a nejmladší osídlení lokality je datováno do slovanského mladohradištního období.

Petr Vitula, ÚAPP Brno

Resumé:

Uherčice (Bez. Břeclav). Siedlung und Gräber. Jungsteinzeit - MBK, Kupferzeit - Glockenbecherkultur, Alt- und Jungbronzezeit, Jungburgwallzeit. Rettungsgrabung.

UHERSKÝ BROD (okr. Uherské Hradiště)

Mariánské náměstí. Středověk (15. století). Záchranný výzkum

V letních měsících proběhl záchranný výzkum na staveništi víceúčelového domu fy Alldot v jižní frontě Mariánského náměstí.. Podařilo se zde zachytit několik zahloubených středověkých objektů. První z nich (obj. A) představoval pozůstatek zahloubené hospodářské komory, jejíž stěny byly budovány tzv. hrázděnou technikou (nepálené cihly a dřevo). Z výplně objektu byla získána početná kolekce keramiky z druhé poloviny 15. století (zastoupen je zde i zlomek akvamanile). Z druhého, jen částečně prozkoumaného objektu (obj.B) byly získány také železné předměty (např. motyka, aj.). Pozůstatky obdobných, stejně datovatelných staveb, byly zjištěny i při sledování výkopů pro nové el. osvětlení na ulicích M.

Alše a B. Němcové v severovýchodní části areálu středověkého jádra města. Lze předpokládat, že jejich zánik patrně souvisí s velkým požárem města v roce 1489.

Výzkumem na staveništi fy Alldot (parc. č. 150 /1) na jižním okraji Mariánského (dříve Horního) náměstí v Uherském Brodě také bylo jednoznačně prokázáno, že ke vzniku dvou náměstí (Horní a Dolní, dnešní Mariánské a Masarykovo) došlo až po polovině 15. století. Do té doby existovalo pouze jedno ústřední náměstí z doby založení města králem Přemyslem Otakarem II. před rokem 1260, které svými rozměry patřilo k největším svého druhu v našich zemích a je svědectvím velkorysého královského založení města Uherského Brodu.

Jiří Kohoutek, ÚAPP Brno

Resumé:

Uherský Brod (Bez. Uherské Hradiště). Mariánské Platz (15. Jh.). Rettungsgrabung.

UHERSKÝ BROD (okr. Uherské Hradiště)

Masarykovo náměstí. Mladší doba bronzová, středověk. Záchranný výzkum.

Při záchranném výzkumu při rekonstrukci kanalizace a realizace nových kanalizačních přípojek v nádvorním traktu domů čp. 135 a 136 (parc. č. 122, 126/4) v jižní frontě Masarykova náměstí se podařilo zachytit stratigrafii středověkého vývoje města Uherského Brodu. Na podloží nasedala vrstva s nálezy druhé poloviny 13. století, tedy z období po založení města. Následovalo souvrství s nálezy 14. a 15. století, potom se objevila výrazná požárová vrstva (2. pol. 15. století) a následovaly vrstvy s nálezy 16. a 17. století. Do podloží byl zahlouben pravěký objekt s nálezy velatické kultury (jde zatím o nejstarší doklad sídlištní aktivity na ploše historického jádra Uherského Brodu).

Jiří Kohoutek, ÚAPP Brno

Resumé:

Uherský Brod (Bez. Uherské Hradiště). Masarykovo Platz. Jungbronzezeit, Mittelalter. Rettungsgrabung.

UHERSKÉ HRADIŠTĚ (okr. Uherské Hradiště)

Zelný trh, parcela č. 48/2. Vrcholný středověk. Město. Záchranný výzkum.

Lokalita se nachází v centrální části historického jádra, při toku někdejšího mlýnského náhonu „Rechla“, dnes zasypaného. Jde o inundační polohu v nivě řeky Moravy v nadm. v. kolem 179m, která byla až do novověku říčním ostrovem.

Záchranný výzkum byl vyvolán výstavbou suterénu objektu pro Českou spořitelnu, a.s. na někdejší dvorku parcely příslušné k Masarykovu nám., v novověku rozdělené. Na S přiléhá dvorek k dnes již zasypanému mlýnskému náhonu „Rechla“.

Podle výsledků inženýrsko-geologického průzkumu tvoří svrchní horizont sterilního podloží v hloubce kolem 4 - 5,5 m jemně písčité jílu, překrývající vrstvu šterku sahající do hloubky cca 6,3 m. Po slabé mezivrstvě jílu (cca 0,3 m) následuje opět šterk až do hloubky kolem 11m. Archeologický výzkum potvrdil absenci půdního typu na povrchu říčních uloženin, na povrchu svrchních jílu se však ve dvou průkopech podařilo doložit vrstvu hrubého písku (vr.213) v nadm. v. kolem 174,60 m. Překrývala ji jílovitá vrstva 137 s rozptýlenými organickými zbytky. Utvářela s nepochybně v době, kdy vznikalo vrcholně