

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.

získanou při výzkumu, prováděném zde L. Poláčkem (1990, 416-418). Rovněž osídlení plochy dvora na předhradí je doloženo skromnými zlomky keramiky, zejména z období počátku existence hradu.

Jaroslav Sadílek, Olešnice na Moravě

Literatura:

Plaček, M. 1997: Sídlištní struktura a hrady v povodí Loučky (Bobruvky). In: XVI. mikulovské sympozium. Vývoj obydlí, sídlišť a sídlištní struktury na jižní Moravě, 245-255. Praha.

Poláček, L. 1990: Feudální sídla v povodí Bystřice, Nedvědičky a Bobruvky ve světle archeologických nálezů. In: Pravěké a slovanské osídlení Moravy. Sborník k 80. narozeninám Josefa Poulíka, 407-425. Brno.

Resumé:

Mitrov (Bez. Žďár nad Sázavou). Mittelalter. Burg. Feldbegehung.

MLADOŇOVICE (okr. Třebíč)

„Sedliště“, ZM list 33-21-05. Středověk -mladohradištní období. Sídliště.

V červenci 1996 byly na již zmiňované trase vodovodu s názvem „Přívod vody do Jemnice“ v trati „Sedliště“ na terase nad říčkou Bihankou, nad rybníkem Asuán porušeny dva objekty z mladohradištního období. Jednalo se patrně o zbytek ohniště či pozůstatek pece a mísovité zahlobenou jámu nejasného účelu. Z výplní obou objektů byla získána mladohradištní keramika, uhlíky a mazanice. Jedná se o již dříve známou polykulturní lokalitu, kterou objevil L. Meduna (Meduna 1963, 79-82)

Petr Obšusta, ZMM Třebíč

Literatura:

Meduna L, 1963: Archeologické nálezy v povodí Želetavky a Bihanky na západní Moravě, Sb. AÚ ČSAV Brno II (Vildomcův), 79-82.

Resumé:

Mladonovice (Bez. Třebíč). „Sedliště“. Jüngere Burgwallzeit, Mittelalter. Siedlung.

MODŘICE (okr. Brno-venkov)

Ulice Hybešova. Novověk. Vápenické pece. Záchranný výzkum.

V roce 1995 byl proveden záchranný archeologický výzkum na ul. Hybešově v Modřicích. Výzkum byl proveden z důvodu výstavby nové městské kanalizace.

Výkop kanalizační rýhy vedený ulicí Hybešovou prořal několik archeologických objektů. Jednalo se převážně o tzv. "zahradní jámy", které byly ve většině případů zcela sterilní, bez archeologického materiálu. Další objekty lze interpretovat jako výrobní. Jednalo se o vápenické pece toho nejjednoduššího typu, které jsou známy např. z oblasti Moravského krasu a jeho blízkého okolí (Merta 1984). Jednalo se o dvě vápenice, které byly zahlobeny do sprašového podloží. V jedné z nich bylo nalezeno větší množství vápencové suroviny (hádko-říčské vápenice líšeňského souvrství), která sem musela být transportována z prostoru Hádů na S okraji Brna.

Rudolf Procházka, Petr Kos, ÚAPP Brno

Literatura:

Merta, J. 1984: Vápenické pece v Košově žlebu, kat. úz. Olomučany, okr. Blansko, In: Zkoumání výrobních objektů a technologií archeologickými metodami, Sborník ze semináře, který se konal 2. a 15. prosince 1983 v Technickém muzeu v Brně, 99-101.

Resumé:

Modřice (Bez. Brno-venkov). Hybešova Strasse. Kalkofen. Neuzeit (16. - 19. Jh.). Oberflächebegehung.

MODŘICE (okr. Brno-venkov)

Náměstí Svobody, č.93, parcela č. 384. Vrcholný středověk. Sídliště. Záchranný výzkum.

Místo výzkumu se nachází v centrální části historického jádra města, na mírném svahu klesajícím k východu do inundace řeky Svratky (nadm.v. kolem 201 m n.m.). Geologické podloží tvoří kvartérní sprašová návěj, krytá neúplně dochovaným černozemním půdním typem. Záchranný výzkum vyvolalo hloubení kopaných sond za účelem zjištění základových poměrů objektu městského úřadu v souvislosti s plánovanou rekonstrukcí.

Počátky osídlení lokality spadají nejpozději do 14. stol. V sondě 1 byl zachycena malá část nepochybně mnohem rozsáhlejší jámy 500, kterou lze interpretovat jako jednoduchý sklep, vykopaný bez pažení či vyzdívkou do pevného sprašového podloží. V zánikovém souvrství se vyskytovala jednotná keramika z 13/14. - 14. stol. Nelze vyloučit, že objekt je o něco starší. Obdobná jáma byla zjištěna i v sondě 2, dokonce s doklady kůlové konstrukce snad stropu. Za velmi důležité zjištění lze považovat nález středověkého základového zdiva, dodnes funkčního v západní obvodové zdi i navazující příčce západního křídla radnice. Je zjevné, že přinejmenším tato část radničního komplexu má středověký původ, přičemž rozsah příslušných zdív by mohl určit hloubkový stavebně historický průzkum. V sondě 3 v chodníku vně objektu radnice byly zjištěny nepatrné pozůstatky snad rovněž středověké jámy neznámé funkce.

Rudolf Procházka, Archaiia Praha

Resumé:

Modřice (Bez. Brno-venkov). Svobody Platz. Hochmittelalter. Siedlung. Rettungsgrabung.

MOKRÁ (okr. Brno-venkov)

„U Obrázku“. Středověk-raný novověk (?). Záchranný výzkum.

V úvodu příspěvku je nutné upozornit na skutečnost, že se jednalo již o druhý záchranný archeologický výzkum, který provedl ÚAPP Brno a AÚ AV ČR Brno (Kos-Škrdla 1995) v oblasti dobývacího prostoru lomu Mokrá (CVM a. s.).

Vzhledem k tomu, že ve výzkumu ohrožených archeologických objektů se bude i nadále pokračovat, nelze ještě nyní vytvářet konečné závěry. Tento výzkum podhalil jedno z mnoha četných tajemství, která v sobě skrývají okrajové oblasti Moravského krasu. Výzkum prokázal, že aktivity pravěkých kultur se nesoustředily pouze na jeskyně, ale i do okolních poloh. Dalším poznatkem je i zjištění, že zde došlo k využívání mnoha krasových závrťů, a to z důvodu osidlování, již v obdobích pravěku (Kos 1997).