

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
42

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-29-X

BRNO 2001

PŘEHLED VÝZKUMŮ 42 (2000)

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno

Královopolská 147, 612 00 Brno

E-mail: infor@iabrn.cz

<http://www.iabrn.cz>

Odpovědný redaktor:

Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, Ph.D.,
PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Mgr. Richard Zatloukal, Miroslav Lukáš,
Alice Del Maschio

Na titulním listě:

1. Výřez jihovýchodní části historického jádra města Brna z plánu z roku 1754 (Archiv města Brna, Sbírka map a plánů K11).
Uložení Portos//D:/scanner/PV 2000/PV/Pvtif.tif
2. Dvě středověká aquamanile ve tvaru beránka a koníčka, pocházející z odpadních jímek, odkrytých roku 2000 při výzkumu severozápadní části tzv. „Velkého Špalíčku“ v Brně (Dominikánská 3, 5, 7). Foto Karel Šabata, Museum města Brna.

Tisk:

BEKROS

Náklad:

350 ks

© 2001 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

Resumé:

Lháňce (Bez. Třebíč), NW Gemeinderand. StBK. Siedlung. Oberflächensammlung.

MAŠOVICE (okr. Znojmo)

Intravilán obce, areál ZD. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při výstavbě plynovodní přípojky v areálu ZD v Mašovicích byl realizován záchranný archeologický výzkum. Zjištěná lokalita se nachází u jižního okraje intravilánu obce, na návrší se sklonem k východu, které je z jižní a východní strany ohraničeno bezejmenným potokem. Nadmořská výška návrší je v rozmezí 365-370 m n.m. Podloží je zde tvořeno sytě žlutou až okrovou, mírně degradovanou, jílovitou spraší. Na liniovém výkopu o délce cca. 200 m se podařilo nalézt 4 narušené sídliště objekty (kategorie jamka, jáma), které se dají dle sporadickeho keramického materiálu zařadit do mladšího stupně (II) kultury s lineární keramikou.

Zdeněk Čižmář, ÚAPP Brno

Resumé:

Mašovice (Bez. Znojmo), Intravillan der Gemeinde. LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

MODŘICE (okr. Brno-venkov)

Ulice Prusinovského, parc. č. 2025/13. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný výzkum proběhl při výkopech základů pro rodinný domek a příslušné inženýrské sítě. Omezl se však jen na dokumentaci vybraných profilů. Jde o součást několika záchrannými výzkumy zkoumaného naleziště na jihovýchodním okraji intravilánu Modřic.

Výkopy základů o hloubce 1 m pročaly obtížně podrobnější členitelnou „kulturní“ vrstvu obsahující horní části pravěkých jam. Tam, kde výkop zasáhl sprašové podloží, se podařilo rozlišit několik zahľoubených objektů (č. 500 – 503). Ve svrchní vrstvě se nacházely střepy kultury s lineární keramikou vedle nálezů z mladší a pozdní doby bronzové, které dominovaly v sídlištěných jamách. Horní části pěti z nich (č. 504 – 508) byly dokumentovány ve výkopu pro vodovod o hloubce do 2,1 m.

Rudolf Procházka, Archaia Brno

Prameny:

Procházka, R. 2000: Modřice – Za humny, rodinný dům. NZ Archaia, pracoviště Brno, č.j. 13/2000.

Resumé:

Modřice (Bez. Brno-venkov), Prusinovského Str. (Parzelle Nr. 2025/13). LBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

MOHELNO (okr. Třebíč)

„Za netřeskem“. MMK. Sídliště. Povrchový průzkum.

V trati „Za netřeskem“ na katastru Mohelna bylo objeveno nové sídliště lidu s MMK mladšího stupně (Státní mapa odvozená Hrotovice 1–2, 1:5000 kolem bodu 300 mm od Z s.č., 144 mm od J s.č.). Lokalita se nachází přesně 1200 m SSV kostela v obci severně ZD, na mírně vyvýšené poloze v nadmořské výšce 340-346 m n.m., zřejmě je z větší části zničená hospodářskými budovami ZD. Bylo nasbíráno 12 kusů značně omšelé keramiky nalezející MMK mladšího stupně (podle bochánkovitého výčnělku) a 1 střep slovanský, tuhovaný s vlnicí. Spolu se střepy bylo získáno 6 kusů štípané kamenné industrie (2 z rohovce typu KL II, křišťál a 3 kusy opálu; nástrojem je pouze vrták).

Martin Kuča, Jiří Šlajsna, Petr Žákovský
FF MU Brno

Resumé:

Mohelno (Bez. Třebíč), „Za netřeskem“. MBK. Siedlung. Terrainbegehung.

MOKRÁ-HORÁKOV (k. ú. Mokrá u Brna, okr. Brno-venkov)

Mokrá-lom IV, „Spálená seč“. MMK IIa₁. Sídliště. Záchranný výzkum. Uložení: AÚ AV ČR Brno.

V únoru roku 2000 byly při obchůzce lokality Mokrá – „Spálená seč“ objeveny skrývkami narušené sídliště objekty kultury s moravskou malovanou keramikou. V březnu téhož roku pak proběhla prvotní dokumentace a ovzorkování sídliště objektů. V dubnu bylo Archeologickým ústavem AV ČR Brno provedeno geofyzikální měření v zalesněném prostoru poblíž námi dokumentovaných objektů. Geofyzikální měření se realizovalo na ploše 100 x 50 m. Zjištěné anomálie byly ovzorkovány pedologickou tyčí. Výzkumem nebylo možné předpokládané objekty ověřit, protože se plocha díky kefovitému porostu stala neprostupnou. Z těchto důvodů se záchranný archeologický výzkum zaměřil na výše uvedené narušené objekty, jež byly zjištěny na hraně lomu (objekt I/2000, 2/2000, 3/2000).

Ve stěně odbagrovaného prostoru se objekt I/2000 zřetelně projevil hnědou barvou, u dna též černou. Již při začítění profilu se ukázalo, že výplň obsahuje velké fragmenty nádob a kamennou industrii. Na dně objektu se nacházela rozbitá keramická putna s rohatými uchy a v SZ části objektu