

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
42

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

BRNO 2001

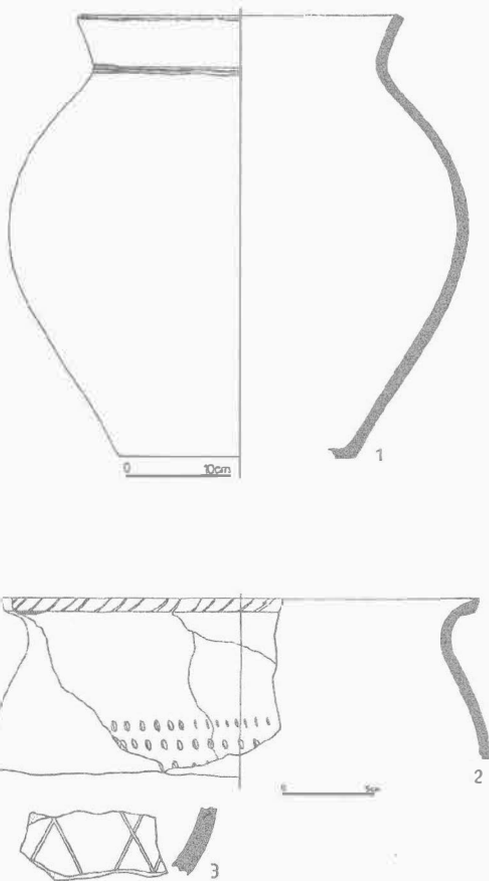
PŘEHLED VÝZKUMŮ 42 (2000)

- Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: infor@iabrno.cz
<http://www.iabrno.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, Sbíрка 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



Obr. 1. Hrušovany nad Jevišovkou, ul. Novosady. Výběr keramiky z polozemnice germánského sídliště 2. stol. n. l. Keramikauswahl aus dem germanischen Grubenhaus des 2. Jhs. n. Chr.

KOSTELEČ NA HANĚ (okr. Prostějov)

„Kozí brada“. Mladší a pozdní doba římská. Sídliště. Záchraný výzkum.

V měsíci listopadu zahájili manželé Pelíškovi výstavbu svého rodinného domu v poloze Kozí brada na východním okraji Kostelce na Hané. Předstihovým archeologickým výzkumem na ploše určené k zástavbě bylo prozkoumáno i několik objektů z mladší a pozdní doby římské (srov. kap. Eneolit).

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

Resumé:

Kostelec na Hané (Bez. Prostějov), „Kozí brada“. Jüngere und spätere Römische Kaiserzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

KOVALOVICE (okr. Brno-venkov)

„Na rovinách“. Starší doba římská. Sídliště. Záchraný výzkum.

Záchraný výzkum sledoval výkopové rýhy v prostoru, který byl v minulosti již jednou zkoumán formou systematického zjišťovacího výzkumu (ZM ČR 1:10000 list 24-41-23, 160 mm od Z s.č., 369 mm od J s.č.). Iniciací dřívějších prací bylo ověření některých významných bodových anomálií, zjištěných během letecké prospekce v trati „Na rovinách“ (Bálek 1990). Následný výzkum zde doložil objekty, které pocházely ze starší doby římské.

Výkopovou rýhou DOK v roce 2000 bylo v trati „Na rovinách“ potvrzeno osídlení ze starší doby římské. Jednalo se o mírně zahloubený sídelní objekt (chatu) se zbytky křivé konstrukce a s pozůstatky otevřeného ohniště v prohlubni. Zásyp objektu poskytl celkem bohatý nálezný materiál v podobě zlomků keramických nádob, mazanice a zvířecích kostí. Záchraný výzkum potvrdil a zároveň ověřil příslušnost zkoumaného objektu k osadě z doby římské, jejíž celkový rozsah není zatím zcela znám.

Petr Kos, ÚAPP Brno

Literatura:

Bálek, M. 1990: NZ AÚ ČSAV Brno č.j. 593/90.

Kos, P. 2000: Kovalovice 2000, Na rovinách, NZ ÚAPP Brno, č.j. 307/00.

Resumé:

Kovalovice (Bez. Brno-venkov), „Na rovinách“. Ältere Römische Kaiserzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

MIKULOV (okr. Břeclav)

ul. Pod nádražím. Doba římská (?). Nístež železářské pece. Archeologický dohled.

Na plochách průmyslové zóny na západním okraji města, v rovinatém území přiléhajícím ze západní strany k mikulovskému nádraží (obě strany příjezdové komunikace k firmě Frigopríma, ul. Pod nádražím), byly v průběhu příprav pro nové stavební akce prováděny povrchové sběry a dohledy při skrývkách zeminy. Kromě zanedbatelných stop dokládajících občasnou přítomnost lidí v těchto místech v pravěku a středověku byly nalazány miniaturní hrušky železné strusky, rozptýlené na velkých plochách. Jejich existence indikovala v těchto místech výrobu železa, doloženou navíc objevem spodní části nísteže železářské pece s průměrem asi 30 cm (hloubka pouze 8 cm). V tmavé výplni s množstvím černého uhlíkatého prachu, zuhelnatělých větviček a dřevěného uhlí byly identifikovány slitky a kapky strusky a také železná ruda upravená