

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@iabrnno.cz
<http://www.iabrnno.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 konička, 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.

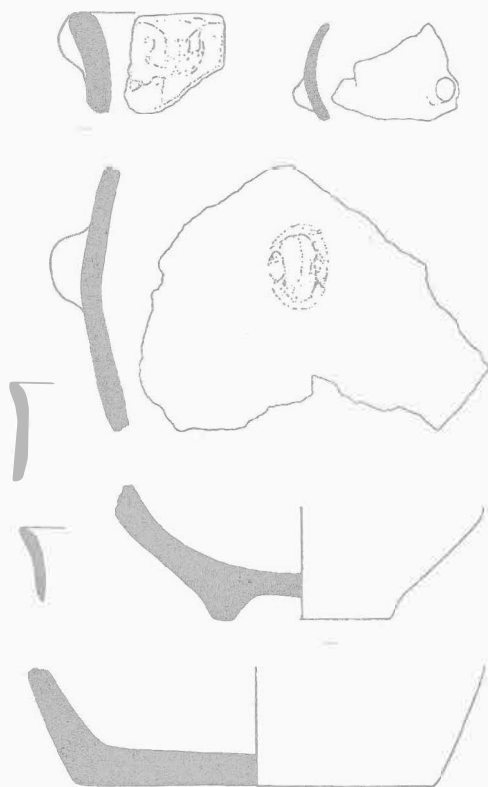
AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

Literatura:

- Hložek, M. 1999: Mokrá (kat. úz. Mokrá, okr. Brno-venkov). PV 40 (1997-1998), 196.
- Hložek, M. 2000: Mokrá - Horákov (k. ú. Mokrá u Brna, okr. Brno-venkov). PV 41 (1999), 99.
- Kos, P. 1999: Mokrá (kat. úz. Mokrá, okr. Brno-venkov). PV 40 (1997-1998), 193-195.
- Škrdla, P. - Šebela, L. 1999: Mokrá (okr. Brno-venkov). PV 39 (1995-1996), 281-285.

Resumé:

Mokrá - Horákov (Kataster Mokrá u Brna, Bez. Brno-venkov), Mokrá-lom IV, „Spálená seč“. MBK IIa₁. Siedlung. Rettungsgrabung.



Obr. 9. Mokrá - Horákov. Výběr keramického materiálu.
Keramikauswahl.

MORAVSKÝ PÍSEK (okr. Hodonín)

Nedakoničky ul. Neolit. Kostrový hrob. Záchraný výzkum.

Při zemních pracích spojených s výstavbou kanalizace v obci, v místě určeném souřadnicemi Z:J 470:5 na mapě č. 34-22-10 v měřítku 1:10000, byl v prosinci roku 1999 objeven kostrový hrob H 1/1999. Místo nálezu je skoro srovnatelné s polohou objevu zásobní jámy (srov. kap. Doba železná).

Vzhledem k použití mapy č. 34-22-10 v měřítku 1:10000 je vzdálenostní posun velmi těžko zaznamatelný. Nalezený kostrový materiál byl předán ke zpracování paní RNDr. L. Horáčkové Ph.D. z oddělení lékařské antropologie Anatomického ústavu Lékařské fakulty MU v Brně. Podle jejího posudku šlo o ženu ve věku 25-35 let, dosahující výšky 158 cm.

Kostrový hrob byl objeven zaměstnanci firmy IMOS spol. s r. o. Veselí nad Moravou, a to až byla bagrem rozdrčena lebka. V místě nálezu hrobu byla pozorována stejná stratigrafie jako u zmíněné zásobní jámy. Podobnost tkví pouze v absenci původního horizontu. Tento byl odstraněn při stavbě pozemní asfaltové komunikace.

Zemřelý ležel na levém boku (obě lopatky ležely na zemi) s mírně pokrčenými dolními končetinami. Polohu hlavy tj. orientaci obličej se nepodařilo pro již zmíněné důvody zjistit. V zásypu hrobu, který se barevně odlišoval od žlutého podloží byl nalezen pouze rohovecový nepatřinovaný úštěp. Na základě tohoto artefaktu je možno zařadit hrob č. H1/1999 do průběhu mladší doby kamenné.

Pavel Šůtora, Masarykovo muzeum v Hodoníně

Resumé:

Moravský Písek (Bez. Hodonín), Nedakoničky Str. Neolithikum. Körpergrab. Rettungsgrabung.

NESLOVICE (okr. Brno-venkov)

Nelokalizováno. Neolit. Ojedinělý nález. Uložení: MZM Brno (přír. č. Pa 9/2001).

Koupí byly získány tři fragmenty broušených plochých sekerek ze zelené břidlice (obr. 10). Přesná lokalizace nálezu není známa.

Martin Kuča, Petr Žákovský, FF MU Brno

Resumé:

Neslovice (Bez. Brno-venkov), ohne Lokalisierung. Neolithikum. Einzelfund.

OLBRAMOVICE (okr. Znojmo)

„Olbramovicko“. Neolit. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

Při povrchovém sběru na úpatí Leskouna byl získán nízký kopytovitý klín o délce 12 cm (obr. 11). V okolí nálezu nebyl objeven žádný doprovodný materiál.

Martin Kuča, Petr Žákovský, FF MU Brno

Resumé:

Olbramovice (Bez. Znojmo), „Olbramovicko“. Neolithikum. Einzelfund. Terrainbegehung.