

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.

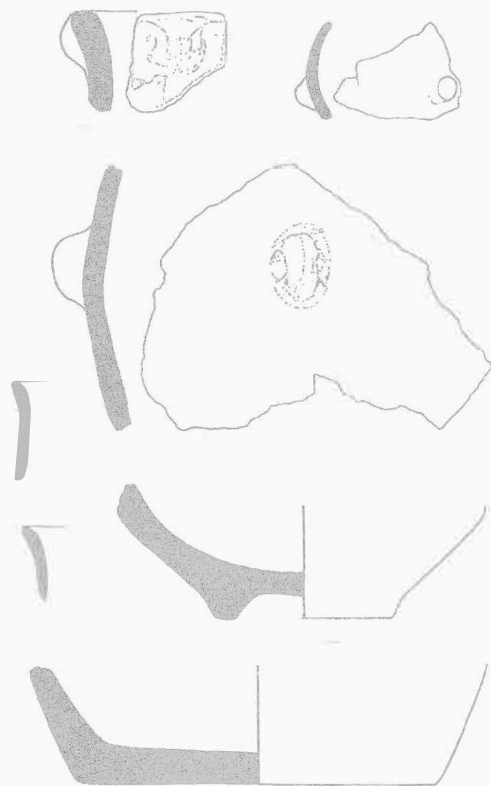
AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

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.
Keramikaauswahl.

MORAVSKÝ PÍSEK (okr. Hodonín)

Nedakoničky ul. Neolit. Kostrový hrob. Záchranný 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 zaznamenatelný. 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 rozdrcena 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 pokřcenými dolními končetinami. Polohu hlavy tj. orientaci obličeje se nepodařilo pro již zmíněné důvody zjistit. V zásypu hrobu, který se barevně odlišoval od žlutého podloží byl nalezen pouze rohovcový nepatřovaný ústěp. Na základě tohoto artefaktu je možno zařadit hrob č. H 1/1999 do průběhu mladší doby kamenné.

Pavel Šútora, 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 kopytotovitý klín o délce 12 cm (obr. 11). V okolí nálezu nebyl objeven žádný doprovodný materiál.

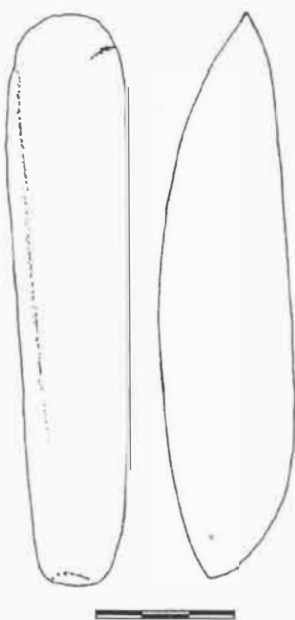
Martin Kuča, Petr Žákovský, FF MU Brno

Resumé:

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



Obr. 10. Neslovice. Výběr kamenné industrie.
Steinindustrieauswahl.



Obr. 11. Olbramovice. Kopytnatý klín.
Steinartefakt.

OLOMOUC (k. ú. Němily, okr. Olomouc)
Intravilán obce. LnK, MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Ve dnech 13.3. – 20.6. 2000 probíhal záchranný archeologický výzkum v městské části Olomouce – Němily, vyvolaný celoplošnou plynofikací. Výkop pro plynovod narušil celkem 22 pravěkých a novověkých objektů.

Lokalita se nachází na malé pravobřežní terase řeky Moravy, vyvýšené o 2 metry a vzdálené asi 30 metrů od hrany inundačního pásma. Za touto hranicí se již žádné objekty neobjevily, pouze jediné keramické zlomky a drobky mazanice v nivních naplaveninách. Nejintenzivnější osídlení bylo zachyceno ve výkopech v ulicích Lidická a Kožušanská, kde byla narušena kulturní vrstva o mocnosti od 0,10-0,80 m. Obsahovala keramické zlomky skoro všech kultur zachycených na této lokalitě.

Nejstarší osídlení sahá do neolitu a je zde zastoupeno čtyřmi objekty kultury s lineární keramikou a jedním objektem kultury s moravskou malovanou keramikou. Nejzajímavějším nálezem je velké množství zuhelnatělého hrachu a pšenice dvouzrnyk v objektu kultury s lineární keramikou.

Filip Šrámek, AC VM Olomouc

Resumé:

Olomouc (Kataster Němily, Bez. Olomouc), Intravillan der Gemeinde. LBK, MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

OLOMOUC (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc)
„U hvězdárny“. LnK, MMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V dubnu 2000 byla v rámci záchranného archeologického výzkumu na stavbě dálnice R35 prozkoumána polykulturní lokalita „U hvězdárny“ (popis lokality viz kap. Eneolit). Nejstarší horizont osídlení náleží kultuře s lineární keramikou. Podařilo se zde odkrýt půdorys menší kúlové stavby sestávající z 4 řad kúlových jamek s rozlohou stěn 6,8x4,5 m a s orientací hlavní osy SZ-JV. Podél delších stran domu byly umístěny tři stavební jámy – hlinsky, obsahující dva zlomky typické neolitické keramiky. Z pozdního neolitu (MMK) je na lokalitě zachyceno několik zásobnic se zlomkovitým střepovým materiálem.

Marek Kalábek, Arkadiusz Tájer, Petr Vitula
AC VM Olomouc

Resumé:

Olomouc (Kataster Slavonín, Bez. Olomouc), „U hvězdárny“. LBK, MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.