

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, Sběrka map a plánů K11).
Uložení Portos//D:/scanner/PV 2000/PV/Pv.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.

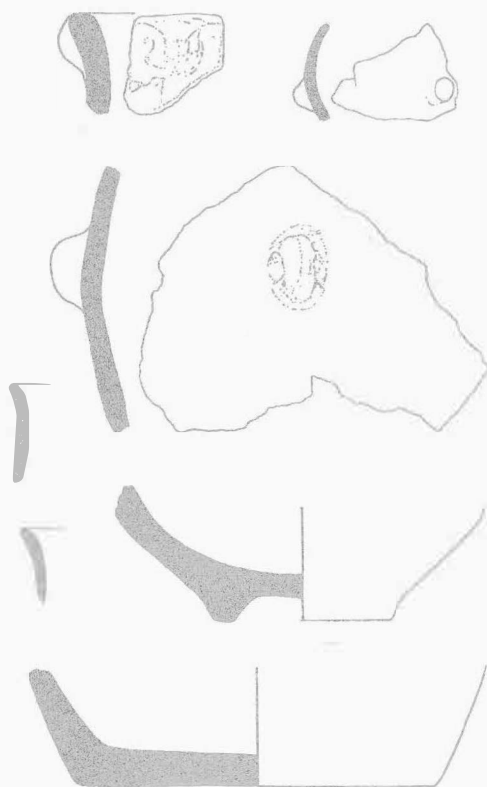
Hložek, M. 2000: Mokrá - Horákov (k. ú. Mokrá u Brna, okr. Brno-venkov). PV 41 (1999), 99.

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. Keramikauswahl.

MORA VSKÝ 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 rozdracena 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 obličeje se nepodařilo pro již zmíněné důvody zjistit. V zásypu hrobu, který se barevně odlišoval od žlutého podloží byl nalezen pouze rohovecový nepatinovaný 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).

Koupi 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)

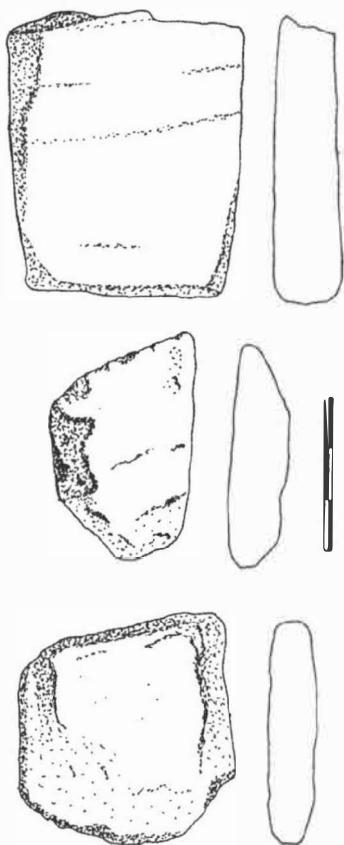
„Olbramovicko“. Neolit. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

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.

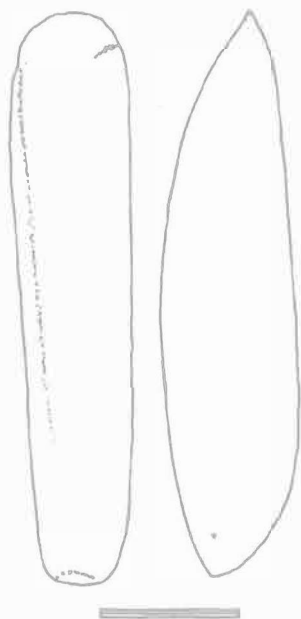
Martin Kuča, Petr Žákovský, FF MU Brno

Resumé:

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



●br. 10. Neslovice. Výběr kamenné industrie.
Steinindustrieauswahl.



Obr. 11. Olbramovice. Kopytnatý klín.
Steinartefakt.

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

Ve dnech 13.3. – 20.6. 2000 probíhal záchranný archeologický výzkum v městské části Olomouce – Nemilanech, 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 ojedinělé 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 dvouzrnky v objektu kultury s lineární keramikou.

Filip Šrámek, AC VM Olomouc

Resumé:

Olomouc (Kataster Nemilany, 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. Podřilo se zde odkryt půdorys menší křulové stavby sestávající z 4 řad křulových jamek s rozměry stěn 6,8x4,5 m a s orientací hlavní osy SZ-JV. Podél delších stran domu byly umístěny tři stavební jámy – hlínky, obsahující dva zlomky typické neolitické keramiky. Z pozdního neolitu (MMK) je na lokalitě zachyceno několik zásobnic se zlomkovitým stře-povým materiálem.

*Marek Kalábek, Arkadiusz Tajer, Petr Vitula
AC VM Olomouc*

Resumé:

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