

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

hnutým hrdlem s nepatrně přehnutým okrajem. Na rozhraní hrdla a těla jsou umístěna dvě větší pásková ucha. Rozměry: Výška 160 mm, šířka dna 80 mm, maximální výduť 185 mm. Popelnice byla asi do poloviny vyplněna drobnými přepálenými kostmi.

Jaroslav Škojec, AÚ AV ČR Brno

Resumé:

Lužice (Bez. Hodonín), Intravillan der Gemeinde. Jüngere Bronzezeit. Urnengrab. Rettungsgrabung.

MEDLICE (okr. Znojmo)

„Malé padětky“. KSPP - velatická a podolská fáze. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při výstavbě VTL přivaděče plynu z Přeskač do Medlic došlo k porušení řady pravěkých objektů. Ty se nacházejí na levobřežní terase Přeskačského potoka. Terasa má mírný jihozápadní sklon a její nejvyšší bod v tomto prostoru se nachází na rozhraní tratí „Malé padětky“ a „Bartušek“, s nadmořskou výškou 360 m nad mořem. Podloží je zde tvořeno degenerovanou spraší se světlým žlutým až okrovým šterkopiskem. Ornice je tvořena tmavě hnědou, prachovou hlinou.

Na katastru Medlic se podařilo zachytit, zdokumentovat a ovzorkovat 6 zahloubených objektů různých typů, z nichž pochází pouze sporadické archeologické nálezy. Ty nám je umožňují zařadit rámcově do průběhu mladší a pozdní doby bronzové (velatická a podolská fáze KSPP). Povrchovým sběrem zde bylo zjištěno rozsáhlé osídlení a podle nálezů opracované i neopracované plazmy i drobných zlomků keramiky je možné usoudit, že se zde nachází i sídliště z průběhu neolitu a eneolitu.

Zdeněk Čížmář, ÚAPP Brno

Resumé:

Medlice (Bez. Znojmo), „Malé padětky“. Velatice- u., Podolí-Phase der Kultur der mitteldanubischen Urnenfelder. Siedlung. Rettungsgrabung.

MIKULOV (okr. Břeclav)

Intravilán města, ul. 1. května. Mladší doba bronzová. Kulturní vrstva. Záchranný výzkum.

V listopadu 2000 proběhl záchranný archeologický výzkum na ulici 1. května v Mikulově, kde probíhala druhá etapa rekonstrukce kanalizace a vodovodu. V délce cca 20 m zde byla lokalizována pravěká vrstva, datovaná podle sporadických drobných střepů do mladší doby bronzové.

Zdeněk Čížmář, ÚAPP Brno

Resumé:

Mikulov (Bez. Břeclav), Intravillan der Gemeinde, 1. května Str. Jüngere Bronzezeit. Kulturschicht. Rettungsgrabung.

MODRÁ (okr. Uherské Hradiště)

„Žabinec“. KPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

V červnu 2000 proběhl na katastrálním území obce Modrá záchranný výzkum, který si vyžádalo vybudování mokřadu Žabinec po levé straně silnice Staré Město-Velehrad, v místě odbočky na Modrou. Na základě povrchového průzkumu skryté plochy se výzkum zaměřil především na severozápadní část, kde bylo položeno celkem 6 sond. V rámci nich se podařilo zachytit ojedinělé nálezy příslušející komplexu lidu popelnicových polí.

Miroslav Vaškových, SM Uherské Hradiště

Resumé:

Modrá, (Bez. Uherské Hradiště), „Žabinec“. Urnenfelderkultur. Rettungsgrabung.

MODŘICE (okr. Brno-venkov)

Ul. Prusinovského. Doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný výzkum při hloubení výkopů pro kanalizaci a vodovod (parc. č. 2025/13, rodinný dům) proběhl mezi 28.3. až 4.5.2000. Prostor výzkumu je známým územím s archeologickými nálezy, kde proběhly záchranné výzkumy již v r. 1994 (Kos 1995) a 1999 (Procházka 1999a, b). Plocha výzkumu se nalézá při jižním okraji historického intravilánu Modřic, v těsné blízkosti inundačního území pravobřeží řeky Svratky. Terénní část výzkumu byla realizována formou dohledu nad průběhem výkopových prací, dokumentace a vzorkování stěn výkopů. V rámci pravěkého osídlení lze sledovanou plochu rozdělit na dva areály, částečně se překrývající. První tvoří pravěké sídliště s dominancí sídlištních jam z mladší a pozdní doby bronzové a halštatské (obr. 2), jehož severní hranice leží mezi výkopy kanalizace a vodovodu na Prusinovského ulici (parcela 2025/1, jižně parcel 162, 163, 168, 168, 173, 174, 176, severně úseku mezi profily P28-P37). Na západě končí pravěké osídlení nedaleko za profilem P13 v přípojce S7-D7, jižní, východní a severovýchodní hranice přesahují plochu zkoumanou v r. 1994 (Kos 1995). Zahloubené objekty jsou rozmístěny velmi hustě, s četnými superpozicemi, vyznění osídlení se zdá být dosti náhlé (jámy 500-506, 511-515, 524, 525, 527-530, 532-540, 550-552, 556-560, 570, 572). Jáma 570 je možná přírodního původu, v horní části se zaplňovala splachy již v době pravěkého osídlení. Druhý areál, volně na jihozápadě