

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](mailto: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

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 výduš 185 mm. Popelnice byla asi do poloviny vyplňena drobnými přepálenými kostmi.

*Jaroslav Škojec, AÚ AV ČR Brno*

Resumé:

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

#### **MEDLICE (okr. Znojmo)**

“Malé padélky”. 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 padélky” a “Bartušek”, s nadmořskou výškou 360 m nad mořem. Podloží je zde tvořeno degenerovanou spraší se světlým žlutým až okrovým štěrkopískem. Ornice je tvořena tmavě hnědou, prachovou hlínou.

Na katastru Medlic se podařilo zachytit, zdokumentovat a ovzorkovat 6 zahľoubených objektů různých typů, z nichž pochází pouze sporadicke archeologické nálezy. Ty nám je umožňují zařadit rámcově do průběhu mladší a pozdní doby bronzové (velatická a podolská fáze KSPP). Povrchovým sborem 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 Čižmář, ÚAPP Brno*

Resumé:

Medlice (Bez. Znojmo), „Malé padélky“. 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 probhala druhá etapa rekonstrukce kanalizace a vodovodu. V délce cca 20 m zde byla lokalizována pravěká vrstva, datovaná podle sporadickech drobných střepů do mladší doby bronzové.

*Zdeněk Čižmář, 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 pravobřežní řeky Svatky. Terénní část výzkumu byla realizována formou dohlídku 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 Prusinovské 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 přesahuje plochu zkoumanou v r. 1994 (Kos 1995). Zahľoubené 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

související s předchozím, reprezentuje velká neolitická jáma č. 562 v profilu P64 blíže bytového domu, zachycená již r. 1999 (Procházka 1999a).

Rudolf Procházka, Archaia Brno

#### Prameny:

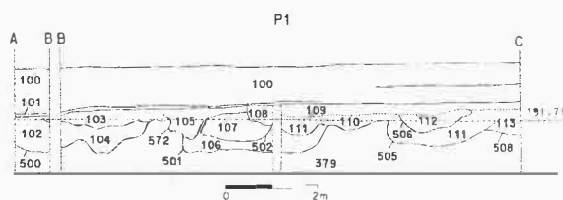
Kos, P. 1995: Modřice – kanalizace, NZ ÚAPP Brno, č.j. 93/95.

Procházka, R. 1999a: Modřice – bytový dům a u kostela, NZ Archaia, pracoviště Brno, č.j. 22/99.

Procházka, R. 1999b: Modřice „Za humny“, římské sídliště, NZ Archaia, pracoviště Brno, č.j. 24/99.

#### Resumé:

Modřice (Bez. Brno-venkov), Prusinovského Str. Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.



**Obr. 2. Modřice, ul. Prusinovského. Výsek profilu P1 v jižní stěně kanalizace ukazuje hustotu pravěkého osídlení. Jáma 501, 502 – podolská fáze; 500, 572 – horákovská kultura; 505, 508 a asi i 506 – latén. Auschnitt des Profils P1. Gruben 501, 502 – Podolí-Phase; 500, 572 – Horákov-Kultur; 505, 508 und wahrscheinlich auch 506 – Latènezeit.**

#### MORAVSKÝ PÍSEK (okr. Hodonín)

Kanalizace. Pozdní doba bronzová (HB1/HB2). Sídliště (?) objekt. Záchranný výzkum.

Při zemních pracích s pojenech s ukládkou kanalizačního vedení byl objeven a zničen zaměstnanci firmy IMOS spol. s r. o. Veselí nad Moravou sídliště objekt. Jejich pozornosti, stejně jako jiných ziskuhtivců neušel pouze šálek. Předmět je možno na základě výzdoby datovat do pozdní doby bronzové, na přelom stupňů HB1/HB2.

Pavel Šútora, Masarykovo muzeum v Hodoníně

#### Resumé:

Moravský Písek (Bez. Hodonín), Trať. Spätere Bronzezeit (HB1/HB). Siedlungsobjekt (?). Rettungsgrabung.

#### OLOMOUC (okr. Olomouc)

Ul. Šemberova. KLPP. Hrob. Záchranný výzkum.

Od srpna do října 2000 probíhala v Šemberově ulici v centru Olomouce (parcela č. 116/9, 116/10, 116/11) rozsáhlá rekonstrukce kanalizační sítě. Lokalizace: SMO 1:5000, rok vydání 1991, list Olomouc 8-0; na linii mezi body v souřadnicích od D Z s. č. J s. č.: ([76,47], [89,33]) mm.

V říjnu 2000 byl v sondě S4 před domem č. 14 v Šemberově ulici, při dně výkopu pro kanalizaci v hloubce 2-2,20 m, v nádobě překryté mísou uložen žárový pohreb kultury lužických popelnicových polí. Hrob, ležící ve vrstvě silné minimálně 0,70 m (výkop nedosáhl geologického podloží), byl narušen dělníky provádějícími rekonstrukci, ale podle zachovaných zlomků jej můžeme zařadit do lužické fáze KLPP.

Hana Dehnerová, SPÚ v Olomouci

#### Resumé:

Olomouc (Bez. Olomouc), Šemberova Str. Kultur der Lausitzer Urnenfelder. Grab. Rettungsgrabung.

#### OLOMOUC (okr. Olomouc)

Václavské náměstí, čp. 811, parc. 24/1. VS. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný výzkum této části Dómského návrší zajišťovala Archaia na základě dohody s Památkovým ústavem v Olomouci (viz kap. Středověk a novověk). Počátky souvislého osídlení zde sahají do závěru starší a počátku střední doby bronzové, reprezentované věteřovskou skupinou. Možné, že výše uvedené 14 vrstev této kultury bylo pročato sondou S7 ve čtvercích 8-9. Spočívalo na písčitém podloží (niveleta 220,19), zde jen mírně klesajícím k SV. Obdobnou situaci lze důvodně předpokládat i jihozápadně a jižně sondy ve čtvercích 14 a 8. V sondě S6 ve čtverci 2, vzdálené od předchozí sondy S7 pouhých 2,8-3 m nebylo do konce r. 2000 dosaženo povrchu pravěkých uloženin, i když zjištěné vrstvy z 12./13.-13. stol. obsahují značnou příměs pravěké keramiky. Naproti tomu v sondě S8 v severozápadním koutě parkánové hradby vystupovalo skalní podloží na niveletu 220,60-220,91 m. Jediná věteřovská vrstva na jeho povrchu obsahovala již sporadicou příměs mladohradištní keramiky – buď šlo o přemístěnou uloženinu až raně středověkého stáří, nebo o pravěkou vrstvu s nerozlišitelnými mladšími zásahy. Nedostatečný rozsah odkryvu mocného věteřovského souvrství ve čtvercích 8, 9, 15, 16 nedovoluje jeho jednoznačné vysvětlení, nelze však vyloučit souvislost s obvodovou fortifikací.

Petr Kováčik, Rudolf Procházka, Antonín Zábek, Archaia Brno