

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

#### Resumé:

Olomouc (Bez. Olomouc), Václavské Platz 811, Parzelle Nr. 24/1. Věteřov-Gruppe. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### OLOMOUC (k. ú. Nemilany, okr. Olomouc)

Intravilán obce. VS, KLPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

Starší dobu bronzovou reprezentuje na lokalitě, zkoumané při stavbě plynovodu (viz kap. Neolit), věteřovská skupina, jejíž keramika byla rozlišena v souboru střepů z kulturní vrstvy, objekty této kultury však nebyly výkopem pro plynovod narušeny. Z mladší doby bronzové pocházejí čtyři objekty náležející kultuře lužických popelnicových polí, s velmi zlomkovitým materiálem.

*Filip Šrámek, AC VM Olomouc*

#### Resumé:

Olomouc (Kataster Nemilany, Bez. Olomouc), Intravillan der Gemeinde. Věteřov-Gruppe, Kultur der Lausitzer Urnenfelder. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### OLOMOUC (k. ú. Nemilany, okr. Olomouc)

„Kapitulní“. Věteřovská skupina. Sídliště. Záchranný výzkum.

V říjnu 2000 bylo výkopem pro optický kabel narušeno věteřovské sídliště, nacházející se na pozvolném svahu nad inundací řeky Moravy na JZ okraji Nemilan. Identifikace lokality v mapě MZ 1:10000, list 24-22-24, v souřadnicích Z s. č., J s. č. ([361,174], [363,174,5], [365,174]) mm.

„U lesíka“. Mladší doba bronzová, pravěk. Sídliště. Záchranný výzkum.

V říjnu 2000 v těsné blízkosti staré pevnůstky u Nemilan (lokalizaci viz kap. Eneolit) prořal optický kabel sídliště datované do mladší doby bronzové a rámcově do pravěku (9 objektů).

*Marek Kalábek, AC VM Olomouc*

#### Resumé:

Olomouc (Kataster Nemilany, Bez. Olomouc), „Kapitulní“. Věteřov-Gruppe. Siedlung. Rettungsgrabung.

Olomouc (Kat. Nemilany, Bez. Olomouc), „U lesíka“. Jüngere Bronzezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### OLOMOUC (k. ú. Neředín, okr. Olomouc)

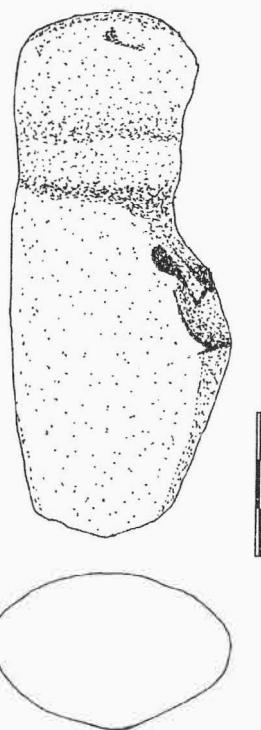
„Mýlina“. KLPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při záchranném archeologickém výzkumu prováděném v roce 2000 na stavbě rodinných domků v Olomouci Neředíně (srovnej kap. Doba železná), bylo zkoumáno 7 objektů z mladší doby bronzové (z období kultury lužických popelnicových polí), roztroušených na velké ploše. Šlo převážně o mělké sídlištní objekty, dvě zásobní jámy a jeden žlábek. Z rozptylu objektů můžeme soudit, že se jedná o okrajovou část sídliště, které pokračuje ve směru JV.

*Filip Šrámek, AC VM Olomouc*

#### Resumé:

Olomouc (Kataster Neředín, Bez. Olomouc), „Mýlina“. Kultur der Lausitzer Urnenfelder. Siedlung Rettungsgrabung.



**Obr. 3. Ořechov (okr. Brno-město). Broušená kamenná industrie. Geschliffene Steinindustrie.**

#### OŘECHOV (okr. Brno-venkov)

„Pisoňky“. Starší doba bronzová. Ojedinelý nález. Povrchový průzkum. Uložení: MZM Brno (přír. č. Pa 12/2001).

Při systematickém povrchovém průzkumu katastru obce byla nalezena palice s vrubem vyrobená z dioritového porfyritu (obr. 3). Místo nálezu se nachází při silnici Ořechov - Střelice, 250 m SV

od kraje Ořechoviček (ZM ČSFR 24-34-13, 1:10000, v okolí bodu 457 mm od Z s. č. a 31 mm od J s. č.).

*Martin Kuča, Petr Žákovský, FF MU Brno*

Resumé:

Ořechov (Bez. Brno-město), „Pisoňky“. Ältere Bronzezeit. Einzelfund. Terrainbegehung.

**OTROKOVICE (k. ú. Kvítkovice u Otrokovic, okr. Zlín)**

„Chmelín“. VS, KLPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

Známa polykulturní lokalita v poloze „Chmelín“ leží na severovýchodním okraji obce Kvítkovice, na terénní vlně zvedající se nad levobřežní údolní nivou řeky Dřevnice, nedaleko jejího ústí do Moravy, v nadmořské výšce 194-202 m. V srpnu 2000 zde výkop pro plynovodní potrubí zachytil 10 pravěkých objektů, z nichž čtyři byly neolitické (viz kap. Neolit) a čtyři pocházely z konce starší nebo pozdní doby bronzové (věteřovská skupina, KLPP); dva z objektů neobsahovaly dostatečný datovací materiál.

Věteřovská skupina

Zahloubený objekt věteřovské skupiny se nacházel jižně od tzv. „staré malenovské silnice“, vedoucí z Kvítkovic do Zlína - Malenovic, v místech, kde svah terénní vlny „Chmelín“ již přechází do rovinaté části trati „Zadní Mezicestí“. Ležel izolovaně, ve vzdálenosti ca 120 m od nejbližších objektů LnK a KLPP. Výkop pro plynovod zachytil jeho jižní část v délce 380 cm, postupně klesající dno sahalo do hloubky téměř 2 m. Homogenní černošedý zásyp obsahoval věteřovskou keramiku (zlomky koflíku, okraje a dna hrnců, zlomky cedníku, okraj misky s lalůčkovitě vytaženým výčnělkem, okraj nádoby zdobené mřížkovým ornamentem aj.), dále mazanici a kusy spáleného dřeva, které ležely na dně objektu. Některé keramické zlomky byly přepáleny a deformovány žářem. Jako příměs se v obsahu věteřovského objektu vyskytly též zlomky mladší, patřící s největší pravděpodobností platěnické fázi KLPP.

Nejde o první doklad věteřovského osídlení na katastru Kvítkovic. Na severovýchodním okraji obce, ve vzdálenosti cca 450 m západním směrem od nynějšího nálezů, byl v r. 1968 při stavbě rodinného domku narušen věteřovský objekt, obsahující typickou keramiku, zlomky zrnůtek a spirálovitě stočený bronzový drátek. Další věteřovské sídliště bylo objeveno v roce 1999 při záchranném výzkumu ve Zlíně - Malenovicích (trať Mezicestí), ve vzdálenosti zhruba 800 m východně od „Chmelína“.

Kultura lužických popelnicových polí

Tři objekty KLPP zachycené rýhou pro plynovod ležely (společně s objekty LnK) na mírném, severně až severovýchodně orientovaném svahu Chmelína, který se zvedá z inundačního pásma kolem řeky Dřevnice. Dva z nich (objekty 6 a 8) můžeme označit jako typické zásobní jámy trapezovitého průřezu, jejichž dno dosahovalo hloubky více než 170 cm. Jejich čemohnědý zásyp obsahoval zlomky mazanice, keramiku a uhlíky, které tvořily místy větší koncentrace v podobě spálených kusů dřeva, z výplně objektu 8 pochází navíc masivní znotěrka. Na základě nalezené keramiky (zlomky stříbřitě tuhovaných a zdobených šálků s hrdlem, výdutě amfor zdobených žlábkováním a rýhovaním, soudkovité nádoby s plastickou lištou pod okrajem, poklice s prstencovitou úchytkou, hruškovité štěrčátko (?) aj.) můžeme objekty zařadit nejspíše do slezsko-platěnické fáze KLPP.

*Jiří Kohoutek, ÚAPP Brno*

*Jana Langová, Muzeum JV Moravy ve Zlíně*

Resumé:

Otrokvice (Kataster Kvítkovice u Otrokovic, Bez. Zlín), „Chmelín“. Věteřov-Gruppe, Kultur der Lausitzer Urnenfelder. Siedlung. Rettungsgrabung.

**PODMOLÍ (okr. Znojmo)**

„Šobes“. ÚK, KSP - podolská fáze. Výšinné sídliště, hradisko. Záchranný výzkum.

Při záchranném výzkumu na hradisku „Šobes“ byla nalezena řada nálezů náležející do doby bronzové. Ojedinelými střepy je zde doloženo osídlení únětickou kulturou. V období kulturního komplexu středodunajských popelnicových polí - podolské fázi - vzniká na celé 17ha ploše hradisko s opevněním. Je osídlena plošina na úzké přístupové šíji, šíje je přefata nejméně dvěma příkopy a mohutným valem, který je doposud patrný v terénu. Na zbylém obvodu hradiska lze, vzhledem k prudkým srázům, předpokládat lehčí opevnění v podobě dřevěné palisády, které však doposud nebylo prokázáno. Není zcela jasné, zda byla rozčleněna i vnitřní plocha hradiska. Z období podolské fáze byla získána početná kolekce několika set kusů keramiky, která je doplněna keramickými kolečky, přesleny, kamennou industrií, mazanicí aj. Za nejdůležitější zjištění lze považovat výsledky plošného odkryvu, kterým se podařilo prokázat existenci umělých zářezů a teras pro výstavbu nadzemních staveb obytného či hospodářského účelu a odkryvu části půdorysu nadzemního domu s kůlovou konstrukcí, který je jednou z mála dokladů nadzemních staveb na hradiscích tohoto období. V sondách 4 a 7 se podařilo nalézt 4 pozůstatky na sucho kladených zídek (obr. 4), za které byla do roviny dosypána kamenná suť. Tak byla spolu s menšími terénními