

**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

## LITOSTROV (okr. Brno-venkov)

Intravilán obce. Pozdní středověk. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při hloubení plynofikační rýhy podél hlavní silnice byla v srpnu 2000 pod ornici obnažena hnědá hrnčířská vrstva, nasedající v hl. 0,5 m na žluto-hnědé jílové podloží. Před domem č. p. 2 (ZM ČR 1 : 10000, list 24-31-25, 4 mm od V s. č. a 51 mm od S s. č.) byl na bázi této vrstvy nalezen zlomek okraje keramické nádoby, který lze datovat nejdříve do závěru 15. století.

*Milan Šalaš, MŽM Brno*

### Resumé:

Litostrov (Bez. Brno-venkov), Intravillan der Gemeinde. Hochmittelalter (15./16. Jh.). Siedlung.

## LITOVEL (okr. Olomouc)

Revoluční ulice č. p. 728, parc. č. 128/1. Sídlištěná vrstvy. Vrcholný středověk, novověk. Záchranný výzkum.

Lokalizace: ZM ČR 1 : 10000, rok vydání 1998, list 24-22-02; 78 mm od Z, 318 mm od J s. č.

Při hloubení základové rýhy pro přistavbu ve dvoře (maximální hloubka 0,7 m) na území městské památkové rezervace bylo zjištěno souvrství, které lze datovat do 15.-18. století. Nebylo dosaženo geologického podloží ani starších kulturních vrstev, s nimiž je zde nutno počítat.

*Karel Faltýnek, SPÚ v Olomouci*

### Resumé:

Litovel (Bez. Olomouc). Revoluční Gasse Bnr. 728. Neuzeit (15. – 18. Jh.). Siedlung. Rettungsgrabung.

## LUTÍN (okr. Olomouc)

„Na klíně“. Středohradištní období. Sídliště. Záchranný výzkum.

V říjnu 2000 narušil výkop pro optický kabel, na jižním svahu nad továrnou Sigma Lutín, sídliště objekty datované do středohradištního období. Identifikace lokality v mapě ZM 1:10000, list 24-22-23, v souřadnicích Z s. č., J s. č.: ([98,151], [112,138]) mm.

*Marek Kalábek, AC VMO*

### Resumé:

Lužín (Bez. Olomouc), „Na klíně“. Mittlere Burgwallzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

## MALHOSTOVICE (okr. Brno-venkov)

„U boží muky“, „Na podsedkách“. Pravěk, středohradištní období. Sídliště. Záchranný výzkum. Uložení: Okresní muzeum Brno-venkov, pracoviště Předklášteří.

V listopadu a prosinci 2000 byl proveden záchranný archeologický výzkum při stavbě vodo-vodu „Nuzířov“. Trasa výkopu vedla podél silnice vedoucí SSV z Malhostovic k Nuzířovu. Identifikace lokality na mapě ZM ČR 1 : 10000 list 24-32-03, v souřadnicích Z s. č., J s. č.: ([312,44], [319,42], [338,85], [335,92], [319,79]) mm. Nadmořská výška 292-298 m.n. m.

Na profilu výkopu (hloubka 1,5 m) o celkové délce asi 1160 m bylo zdokumentováno celkem 9 objektů. Z narušených situací bylo získáno 31 střepů, 1 ks mazanice a 1 ks zvířecí kosti. Z toho většinu střepů se podařilo jenom rámcově datovat do pravěku. Pouze jeden střep byl díky výzdobě vročen do střední doby hradištní.

*Petra Wiesnerová, OMBV*

### Resumé:

Malhostovice (Bez. Brno-venkov), „U boží muky“, „Na podsedkách“. Mittlere Burgwallzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

## MAŠOVICE (okr. Znojmo)

Intravilán obce, kostel sv. Jana Křtitele. Středověk, novověk. Vesnice, hřbitov. Záchranný výzkum.

V listopadu a prosinci 2000 probíhaly saňační práce na odvodnění kostela sv. Jana Křtitele v Mašovicích. Při výkopových pracích zde probíhal archeologický dohled a následný záchranný výzkum. Rýhy kolem obvodového zdiva kostela měly šířku do 0,6 m a hloubku do 0,8 m od úrovně povrchu. Nadmořská výška lokality činí 370 m n. m.

U severního přístavku lodi se podařilo zachytit stratigrafickou sekvenci tří navzájem vrstev s obsahem drobných zlomků středověké keramiky ze 14. století. Ze získaného keramického materiálu náleží jeden střep z výdutě středohradištnímu období. Za presbytářem kostela byly ve stěně výkopu obnaženy části dvou kostrových hrobů, které se nepodařilo blíže datovat. Lze je však vzhledem k jejich mělkému uložení (40 cm od úrovně povrchu) pokládat za součást novověkého kostelního hřbitova. Nacházely se v recentní navážce světle hnědé prachové hlíny s příměsi stavební suti (zlomky cihel, malty a lomových kamenů) a byly orientovány S-J.

*Zdeněk Čižmář, ÚAPP Brno*