

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, Sbírká 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:

Lešany (Bez. Prostějov), Intravillan der Gemeinde. Hallstattzeit, Platěnicer Phase der Kultur der Lausitzer Urnenfelder. Siedlung. Rettungsgrabung.

#### MORAVSKÝ PÍSEK (okr. Hodonín)

Nedakoničky ul. Doba halštatská (horákovská kultura, HC). Sídliště. Záchranný výzkum.

Při zemních pracích spojených s výstavbou kanalizace v obci se v místě určeném souřadnicemi Z:J 470:5 na mapě č. 34-22-10 v měřítku 1:10000 rýsovala oválná barevná anomálie – zásobní jáma. Nacházela se ve stěně výkopu obráceného do současné pozemní komunikace, pod kterou svou větší částí i zasahovala.

Zásyp objektu byl tvořen písčitém materiálem s hojnou příměsí popele a uhlíků. V mase záspy se velmi dobře rýsovaly písčité čocky v barvě srovnatelné s podloží. Výplň objektu číslo I/2000 se těsně přimykala ke kamenitému podloží asfaltové komunikace. Případná sídlištní vrstva nebo výplň ústí objektu I/2000 tak byla odstraněna při výstavbě zmiňované silnice.

Vzhledem k neblahé skutečnosti, že objekt zasahoval pod stávající silnici, nebylo jej možno prozkoumat jako celek. Výzkum se omezil na pouhé začástení profilu a jeho dokumentaci. Pouze pro zjištění kulturní a event. chronologické příslušnosti byl odebrán blok o síle cca 30 cm. Díky tomuto vkopu se našly zlomky keramiky datovatelné do stupně HC a zařaditelné do kultury horákovské.

*Pavel Štůra, Masarykovo muzeum v Hodoníně*

Resumé:

Moravský Písek (Bez. Hodonín), Nedakoničky Str. Hallstattzeit (Horákov-Kultur, HC). Siedlung. Rettungsgrabung.

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

Intravillan obce. Doba halštatská (KLPP), latěn. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při záchranném archeologickém výzkumu prováděném v roce 2000 na stavbě plynovodu, narušil výkop dva objekty z období halštatu, kultury slezko-platěnické. Jako intruze se keramika této kultury nalézala ale skoro ve všech mladších objektech a v kulturní vrstvě patří k nejpočetnějším. Zlomky latěnské keramiky se objevily v kulturní vrstvě, ale výkop pro plynovod nenarušil žádné objekty z tohoto období.

*Filip Šrámek, AC VM Olomouc*

Resumé:

Olomouc (Kataster Nemilany, Bez. Olomouc), Intravillan der Gemeinde. Hallstattzeit (Kultur der Lausitzer Urnenfelder), Latěnezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

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

„Kapitulní“. Latěn. Sídliště. Záchranný výzkum.

V říjnu 2000 bylo výkopem pro optický kabel narušeno latěnské 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 mm:174 mm, 363 mm:174,5 mm, 365 mm:174 mm.

*Marek Kalábek, AC VM Olomouc*

Resumé:

Olomouc (Kataster Nemilany, Bez. Olomouc), „Kapitulní“. Latěnezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

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

„Mýlina“. Latěn (LT A, D). Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum na lokalitě Olomouc-Neředín v sezóně 2000 navázal na předchozí výzkumy z let 1998-99. Lokalita je sledována z důvodu výstavby rodinných domků, komunikací a inženýrských sítí. V roce 2000 byl prováděn archeologický dohled na 19 parcelách, na kterých bylo zkoumáno 170 objektů z celkové počtu 552. Jednalo se převážně o kůlové jamky, ohniště, pece, zásobní jámy a zemnice (srov. kap. Doba bronzová, Doba římská a stěhování národů).

LT A je zastoupen dvěma objekty: mělkým sídlištním objektem a zcmnicí. Z období LT D byla objevena baterie 3 keramických pecí s předpeční jámou. Pece byly zahlobeny do stěn předpeční jámy. U jedné z pecí se lze domnívat, že byla postavena na místě starší destruované pece, na což poukazuje posunutí roštu mladší pece asi o 1 metr, neobvykle velká propálená plocha topeniště, relikt střední příčky podpírající rošt starší pece a zlomky roštu nacházené ve vrstvách stratigraficky starších než ostatní dvě pece. Ty měly rošt kompletní a nenesly známky soudobých reparací. Ve stratigraficky nejmladší peci se zachovala vsázka vypálených nádob rozbitých patrně pádem klenby. Keramika z této pece nám tak datuje zánik tohoto výrobního objektu.

*Filip Šrámek, AC VM Olomouc*