

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, Sbirka 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 čočky v barvě srovnatelné s podložím. 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 začistění 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 Šůtora, 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 zemnicí. 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