

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

52-2



Brno 2011

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 52

Volume 52

Číslo 2

Issue 2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttkey, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Jiří Juchelka, Soňa Klanicová, Olga Lečbychová, Marián Mazuch,
Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography

Pavel Jansa

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Adresa redakce
Adress

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i
Královopolská 147
612 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@iabrno.cz
Internet: <http://www.iabrno.cz>

Tisk
Print

Azu design s.r.o.
Bayerova 806/40
602 00 Brno

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vychází dvakrát ročně

Vydáno v Brně roku 2011

Náklad 450 kusů

Časopis je na seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.

Copyright ©2011 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

PRUSINOVICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

Extravilán. Hradištní období. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při stavbě „Vodovod Bořenovice“ byl v rýze na katastru Prusinovic zachycen zahloubený objekt a kúlová jáma. Objekty je možno podle nepočetných nálezů datovat do doby hradištní. Polohu lze určit na ZM Č R 1:10 000 25-13-24 v okolí bodu 265/15 od Z/J s. č.)

Ivan Čížmář

Resumé

Prusinovice (Bez. Kroměříž). Innenbereich der Gemeinde. Burgwallzeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

PRUŠÁNKY (OKR. HODONÍN)

„Vrchní Nechory“. Novověk. Obilní jámy. Záchranný výzkum.

V březnu 2009 proběhl záchranný archeologický výzkum formou odborného dohledu při stavbě kanalizace v lokalitě Vrchní Nechory. Ve výkopu před vinnými sklepy bylo kolem bodu na souřadnici 48°50'43.953"N a 16°58'55.157"E (WGS-84) dokumentováno pět zahloubených objektů, z nichž se ve čtyřech případech jednalo o typické obilní jámy (obr. 104). Tyto jámy, hluboké přes 3 metry a s průměry až 1,8 m, se nacházely v řadě před jednotlivými vinnými sklepy. Zajímavé konstrukční detaily představují vypálené stěny. V zásypech obilních jam se sporadicky nacházely i zlomky keramických nádob. Nejčastějším nálezem byly střepy z neglazovaného hrnce s výraznými stopami vápna na vnitřní straně. V jednom případě se dokonce jednalo o torzo nádoby. Obilní jámy mohly být vybudovány pravděpodobně až počátkem raného novověku a zanikají někdy v průběhu 18. století. V případě pátého zahloubeného objektu se zřejmě jedná o v nedávné době propadlý loch.

František Kostrouch

Resumé

Prušánky (Bez. Hodonín), „Vrchní Nechory“. Neuzeit. Getreidebruben. Rettungsgrabung.

PŘEROV (OKR. PŘEROV)

Havlíčková ulice, p. č. 832 – pivovar. Novověk. Město. Záchranný výzkum.

V souvislosti se stavebními pracemi v rámci investiční akce výstavby nové haly stáčíren a skladu pivovaru Zubr, a. s. byl v měsících březnu a dubnu 2010 proveden odborný archeologický dohled zemních prací předmetné stavby, který uskutečnili pracovníci Archaia Olomouc. Stavba je situována na levém břehu řeky Bečvy v uliční linii ulice Havlíčkovy.

Západní výkop základového pasu stáčírny a skladu zachytil linii masivního základu z neřádkovaného travertinu, zapuštěného do jílovité podložní vrstvy v zaměřené úrovni 208,95 m n. m. Charakter vrstev, nacházejících se nad jílovitým podložím JZ od travertinového základu, od-



Obr. 104. Prušánky. Situační plán s vyznačením obilnic (1–4) a zahloubeného objektu (5).

Abb. 104. Prušánky. Dorfplan mit kartierten Getreidegruben (1–4) und einer Grube des unbekanntes Zwecks (5).

povídá požáru a destrukci nadzemní části objektu. Následně byla provedena terénní nivelace prostoru. Z vyrovnávací vrstvy bylo vyzvednuto menší množství zlomků keramiky 19. a 20. stol. Svrchní úpravu tvoří zpevněná plocha z asfaltobetonu. Situace, zdokumentovaná SV od travertinového základu nad jílovitým podložím, s mělce zahloubenými kúlovými zahloubeními, potvrzuje s největší pravděpodobností existenci průmyslové pece. Destrukce tohoto objektu je kryta stavební vyrovnávkou a asfaltobetonovou deskou.

Z nálezové situace a vyzvednutého materiálu lze s ohledem na písemné zprávy a dobové mapové podklady soudit, že se jedná o výsek základů chladiče piva akciového pivovaru založeného roku 1872 (Bayer 1904). V mapě stabilního katastru je předmětný prostor charakterizován jako zelená plocha (zahrady) a směrová linie travertinových základů odpovídá novějším mapovým zakreslením, zachycujícím větší stavbu situovanou v pivovarském dvoře.

Výkop kanalizační přípojky, vedené středem staveniště kolmo k ulici Havlíčkové, odkryl souvrství štěrko-pískových náplav, nasedajících na jílovité podloží. Na bázi těchto vrstev byly zachyceny splavené ojedinělé zlomky pozdně středověké keramiky. V minulosti zaplavovaný terén byl v průběhu 19. a 20. stol. upravován za účelem ochrany před hrozícími povodněmi řeky Bečvy.

Jan Mikulík, Zdeněk Schenk

Literatura

Bayer, F. 1904: Bayerův ilustrovaný průvodce Přerovem a nejnovější adresář, ročník 1. Hranice.

Resumé

Přerov (Bez. Přerov), Havlíčková Strasse, Parzellennr. 832. – Brauerei. Neuzeit. Stadt. Rettungsgrabung.

PŘÍKAZY (OKR. OLMOUC)

„Pižmáky“. Časné slovanské, mladohradištní období až novověk. Sídliště. Povrchový sběr.