

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

51



Brno 2010

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 51
Volume 51

Číslo 1–2
Issue 1–2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

Herwig Friesinger, Václav Furmanek, Janusz K. Kozlowski,
Alexander Ruttka, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

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

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

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
Cover Photography

Bronzové artefakty nalezené v depotech na hradišti „Tabulová hora“
u Klentnice. Srov. studii A. Navrátila. Foto J. Špaček.
*A foto of bronze artifacts found in hoards in the hill fort „Tabulová
hora“ near Klentnice. See the study of A. Navrátil. Photo by J. Špaček.*

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Královopolská 147
612 00 Brno
E-mail: pv@iabrn.cz

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrn.cz/pv>

ISSN 1211-7250
MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2010

Copyright ©2010 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Doba železná Iron Age Eisenzeit

BLAŽOVICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„Pod Kostelem“. Doba laténská. Sídliště. Záchranný výzkum.

V květnu až říjnu roku 2009 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný archeologický výzkum v polní trati „Pod Kostelem“ v souvislosti s budováním nových komunikací, inženýrských sítí a rodinných domů.

Uvedená trať se nachází na západním okraji intravilánu a je vymezena na jihu a západě stávající zástavbou, na severu polní cestou navazující na ulici Okružní a na západě bezjmenným levým přítokem Romzy. Lokalita je situována v nadmořské výšce od 233 do 243 m, ve spodní části mírného severozápadního svahu, kterým klesá členité návrší Vinohrady (296,8 m. n. m.) k potoku Romza. Její přesná poloha je na ZM ČR 1:10 000, list 24-43-02, určena body o souřadnicích 371:43, 373:27, 388:22 a 388:42 mm od Z:J s. č.

Již v roce 2005 byla během výstavby rodinného domu na konci ulice Luční objevena sídliště jáma z doby laténské (Kos, Výška 2006). Nově bylo odkryto více než 200 sídlištních objektů, z nichž převážná většina byla na základě získaného materiálu předběžně datována právě do tohoto období. Zachyceno bylo především několik domů. Vedle typických obdélníkových částečně zahloubených chat byly zaznamenány také pozůstatky nadzemních staveb kúlové konstrukce. Strukturu osady doplňují hliníky a další blíže neurčitelné jámy. Zvláštní zmínku si zaslouží mělký obdélný objekt, na jehož plochém dně ležela useknutá hlava menšího přežívávavce (asi kozy nebo ovce) a původně celá hrncovitá nádoba. Z jiného výkopu pochází unikátní železná naběračka o celkové délce 56 cm (obr. 1).

Michal Přichystal

Literatura

Kos, P., Výška, K. 2006: Blažovice (okr. Brno-venkov), *Přehled výzkumů* 47, 153.

Resumé

Blažovice (Bez. Brno-město), „Pod kostelem“. Bei der Rettungsgrabung wurde die latènezeitliche Siedlung abgedeckt.

BŘECLAV (K. Ú. CHARVÁTSKÁ NOVÁ VES, OKR. BŘECLAV)

„Úlehle“. Pozdní doba laténská. Sídliště. Záchranný výzkum.

První etapa záchranného výzkumu byla vyvolána založením nové štěrkovny. Zkoumaná lokalita se nachází v ka-



Obr. 1. Blažovice. Kruhový sídlištní objekt s železnou naběračkou.

Abb. 1. Blažovice. Kreisförmiges Siedlungsobjekt mit eiserner Schöpfkelle.

tastrálním území Charvátská Nová Ves, přibližně 1 km severně od intravilánu, 600 m severně od budov statku severozápadně od obce, v trati „Úlehle“. Jde o nevýraznou písečnou vyvýšeninu v nivě Dyje v nadmořské výšce přibližně 160 m n. m., z východní a severní strany vymezenou tokem Včelínlku, z jižní sníženinou s příležitostnou vodotečí. V roce 2009 se podařilo zachytit a dokumentovat celkem 20 zahloubených objektů různorodého stáří (viz část Středověk a novověk). Celkové množství získaných nálezů je však minimální, z řady objektů nepochází prakticky vůbec žádný datovatelný materiál. Totéž pravděpodobně platí i o obsahu mechanicky odstraňovaného souvrství tmavých hlín, v němž nebyly pozorovány žádné pozůstatky výraznějšího zkulturnění; zvláště početná není ani nálezová kolekce artefaktů sesbíraných v zasažené ploše před skrývkou a po ní. Spolehlivě je možné datovat zejména soubor z objektu 501 a 514, a to do pozdní doby laténské. Podobného stáří by mohla být na základě nálezu železné objímky kosy i kruhová jáma 500, interval možné datace je ovšem v tomto případě širší. V případě obj. 501 nelze vyloučit, že v jedné z fází svého zaplňování mohl sloužit jako zahloubená chata s plochým dnem.

David Parma

Resumé

Břeclav (Kat. Charvátská Nová Ves, Bez. Břeclav), „Úlehle“. Bei der Rettungsgrabung wurde die spätlatènezeitliche Siedlung erforscht.