

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 Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttikay, 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
Adress

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

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrno.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.

byla prováděna bagry se šířkou lžice 60 a 80 cm až na hladinu podloží. Hloubka sondy tedy kolísala podle geologických poměrů.

V závěrečném úseku sondy I, vedené severně od obce Vlachov, byla při blízké vodoteči vzdálené cca 45 m severně, v místech již nezasažených podzemní vodou, objevena v hloubce 110 cm vrstva s ojedinělými laténskými střepy. Lokalizace – ZM10 14-43-09: 295:162, 300:160, 298:151 a 292:157 mm. Bylo zde následně identifikováno a částečně prokopáno celkem 6 objektů: tři nepřilíživě zřetelné sídlištní jámy a tři kúlové jamky. Objekty se zahlubovaly do podloží nacházejícího se v hloubce 140 cm. Při začistiřování profilů a půdorysů objektů byly od hloubky 20 cm pod dnešním povrchem až po dno sondy nalazány další drobné zlomky keramiky, mazanice a uhlíků. Délka pozitivní nálezové situace, tedy výskytu laténské keramiky a mazanice, činila celkově cca 30,8 m. Nejvýrazněji se keramika objevovala kolem hloubky cca 1 m ve vrstvách 3a a 3b a dále ojediněle ve výplních objektů vrstvy 3c.

Celkový rozsah sídliště bude znám až při budoucím plošném odkryvu. Pro velkou hloubku, ve které se objekty nacházejí, a pro absenci střepů na povrchu lze v současné době těžko odhadnout celkový rozsah osídlení. Nelze však vyloučit, že sídliště svou částí pokračovalo i na protějším jižním svahu nacházejícím se za drobnou vodotečí, na kterou bylo vázáno.

Nově objevené sídliště je položeno v příhodném místě na úpatí severovýchodního svahu v nadmořské výšce 278–282 m, s výhledem na nivu řeky Moravy. Řeka se nachází cca 1,2 km východně. V jeho bezprostředním okolí je velmi hustá koncentrace laténského osídlení. Toto sídliště tak přesně zapadá do prostoru severní hranice oikumeny centra regionálního osídlení, nacházejícího se v přírozené nivě řeky Moravy a na svazích v bezprostředním okolí.

Podle tvarů okrajů a keramického materiálu můžeme sídliště datovat pravděpodobně do středního až pozdního latěnu (C2/D1). Mezi nálezy patří nepočetné střepy grafitové i jemně plavené keramiky, zlomky mazanice, kolečko ze střepu a fragment hvězdicového keramického závěsku.

Martin Baják

Resumé

Vlachov (Bez. Šumperk). Parz. Nr. 452/55 und 452/56. Latènezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

ZAHNAŠOVICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

Strategická průmyslová zóna. Komunikace jih. KLPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

V listopadu 2008 byla při budování komunikace jih u Zahnašovic odkryta struktura kúlových jamek a jeden plytký objekt kultury platěnické ze starší doby železné. Výzkum započatý v měsíci prosinci byl vzhledem k nepříznivému počasí dokončen až počátkem roku následujícího. I v tomto případě se jednalo o izolovanou nadzemní stavbu (dům) kúlové konstrukce, bez sebemenších stop

návaznosti na další osídlení, tedy alespoň v trase budované komunikace, tj. 0,3 km směrem k V a 2 km směrem k Z. Nelze samozřejmě vyloučit, že jde o stavbu na severním okraji většího sídliště, situovaného blíže toku říčky Mojeny, tedy více k jihu.

Miroslav Šmíd

Resumé

Zahnašovice (Bez. Kroměříž). Industriezone. Die Lausitzer Urnenfelderkultur – Platěnice Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

ZNOJMO (OKR. ZNOJMO)

Horní náměstí. Doba halštatská. Pohřebiště. Záchranný výzkum.

Záchranným výzkumem prováděným v rámci stavby „Regenerace historického jádra města Znojma“ (viz kapitola Středověk a novověk) byla v prostoru Horního náměstí překvapivě zjištěna i pohřební aktivita ze starší doby železné. Nejvýznamnější se jeví rozměrný komorový hrob se zbytky žárového pohřbu, patrně bojovníka, s nálezem železného hrotu kopí a bohatou keramickou výbavou, převážně bavorského stupně Mindelheim (Ha C1b). Druhý, poněkud menší, ale přesto poměrně rozměrný komorový hrob, který byl opět žárový, mohl již náležet počátku středního halštatského stupně H C2.

V širším prostoru náměstí pak byla roztroušená skupina několika menších žárových hrobů v urnách. Podle typu keramiky by se dalo uvažovat o mladohalštatském stupni H D1, ovšem přesnější hodnocení proběhne až po veškerém laboratorním zpracování těchto unikátních nálezů, které v tomto prostoru patří ke zcela novému zjištění.

Marek Lečbych

Resumé

Znojmo (Znojmo Dist.). Centre. A salvage archaeological excavation documented a cremation cemetery from Early Iron Age. Two burial chambers and few cremation graves in caskets were explored.