

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.

BULHARY (OKR. BŘECLAV)

Intravilán, „Ploché hřbítek“. Mladší doba bronzová. Záchranný výzkum.

Při stavbě kanalizace v obci Bulhary mezi lety 2008 a 2009 došlo k narušení několika archeologických situací z doby bronzové, středověku a novověku. Větší část archeologických kontextů byla zničena a získaný archeologický materiál (keramika, osteologický materiál) byl předán starostou obce do Regionálního muzea v Mikulově. Pravekou keramiku lze pravděpodobně zařadit do období velatické kultury. Během řádného archeologického dohledu, který prováděla zmíněná instituce, byla prozkoumána narušená jáma obsahující osteologický materiál a keramiku, kterou lze datovat pouze rámcově do doby bronzové.

František Trampota

Resumé

Bulhary (Břeclav district). Late Bronze Age. Disturbed site and salvage excavation.

DRAHANOVICE (K. Ú. LHOTA POD KOSÍŘEM, OKR. OLOMOUC)

„Sýkorník“. KLPP. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

V letních měsících roku 2009 proběhla náhodná prospekce detektorem kovu (Garrett ACE 250 se standardní cívkou 9 × 6" s časovým rozsahem cca 3 hod.) v blízkém okolí polohy „Sýkorník“, k. ú. Lhota pod Kosířem, obec Drahanovice, okr. Olomouc, kde byl nalezen ojedinělý fragment pocházející z bronzové sekerky.

Místo nálezu (ZM ČR, 1:10 000, list 24-22-21, bod o souřadnicích 400 mm od Z a 264 mm od J sekční čáry) najdeme jižně dnešní obce, v zalesněném terénu k severozápadu exponovaných svahů Velkého Kosíře. Lokalita je situována přibližně 800 m jihovýchodně od dosud nedatovaného, tzv. „Dohnalova“ hradiska na Dubovém kopci u Drahanovic (např. Čížmář 2004, 113–114).

Jedná se o drobný zlomek sekerky s tulejkou, který lze vzhledem k velikosti a tím dané výpovědní hodnotě klasifikovat jen velmi obecně do doby popelnicových polí (cf. např. Salaš 2005, 37–44). Ústí tulejky je prstencovitě zesíleno a lemováno výraznějším horizontálním plastickým žebrem. Rozměry 30 × 24 mm. Muzeum Prostějovska v Prostějově, inv. č. 244272, (obr. 2).

Pavel Fojtík, Miroslav Popelka

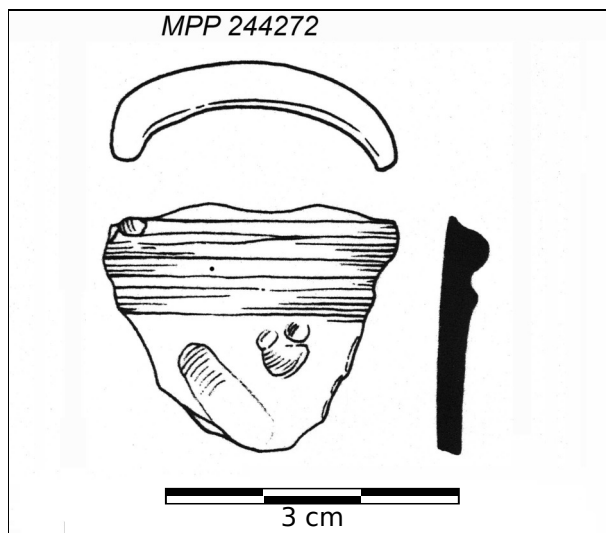
Literatura

Čížmář, M. 2004: *Encyklopedie hradišť na Moravě a ve Slezsku*. Praha.

Salaš, M. 2005: *Bronzové depoty střední až pozdní doby bronzové na Moravě a ve Slezsku II*. Brno.

Resumé

Drahanovice, Kat. Lhota pod Kosířem (Bez. Olomouc). „Sýkorník“. Lausitzer Urnenfelderkultur. Einzelfund. Oberflächensammlung.



Obr. 2. Drahanovice, k. ú. Lhota pod Kosířem, okr. Olomouc, „Sýkorník“. Fragment sekerky s tulejkou.

Abb. 2. Drahanovice, Kat. Lhota pod Kosířem, Bez. Olomouc, „Sýkorník“. Der Bruchteil der Tullenaxt.

HOLASICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„Rozhraní“. Starší doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.

V průběhu první etapy výstavby inženýrských sítí a obytného komplexu byl dokumentován jediný zahloubený objekt kruhového půdorysu, rámcově datovatelný do starší doby bronzové. Lokalita je situována západně od silnice Rajhrad–Holasice na rozhraní obou katastrů.

David Parma

Resumé

Holasice (okr. Brno-venkov). Bei der Rettungsgrabung wurde eine Siedlung der LBK-Kultur erforscht.

HOLEŠOV (K. Ú. VŠETULY, OKR. KROMĚŘÍŽ)

Hala Morava. Doba bronzová, KLPP slezská fáze a platěnická fáze. Sídliště, pohřebiště. Záchranný výzkum.

Skrývka plochy pro výstavbu výrobní haly Morava sice neodkryla žádné archeologické situace, nicméně v okolních výkopech pro přeložky inženýrských sítí bylo zdokumentováno 5 sídlištních objektů datovaných podle velmi sporadického materiálu rámcově do doby bronzové. V profilech výkopů bylo také zaznamenáno celkem 8 žárových hrobů (obr. 3), z toho 7 náležejících slezské fázi kultury popelnicových polí a 1 platěnické fázi.

Ivan Čížmář, Pavel Fojtík, Miroslav Šmíd

Resumé

Holešov (Kat. Všetuly, Bez. Kroměříž). Morava Halle. Bronzezeit. Lausitzer Urnenfelder Kultur (Schlesische und Platěnice Phase). Siedlung. Gräberfeld. Rettungsgrabung.