

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@iabno.cz

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

LECHOTICE (OKR. KROMĚŘÍŽ)

„Podlesí“. LnK. Sídliště. Povrchový průzkum.

Ověřovací povrchový průzkum na známé neolitické lokalitě u Lehotic (Skutil 1931) potvrdil dřívější poznatky. Nalezena byla kolekce keramiky, štípané kamenné industrie a torzo otloukače z křemene. Keramika je nevýrazná, jednotlivé fragmenty obsahují většinou výrazné organické příměsi. Ke kultuře s lineární keramikou lze s jistotou přiřadit rozeklaný výčnělek. Několik zlomků indikuje možné osídlení lokality v jiném pravěkém období. Soubor štípané kamenné industrie obsahuje 12 kusů. V surovinovém spektru převažuje silicit severské provenience (SGS; 6 kusů), jeden úštěp ze silicitu krakovsko-čenstochovské jury, dva kusy nebylo možné určit a tři kusy jsou přepálené. Z technologického hlediska se jedná o 2 nástroje (úštěpová škrabadla z přepáleného silicitu), čepel (SGS), zbytek tvoří úštěpy.

Martin Kuča, Petr Škrdla

Literatura

Skutil, J. 1931: Rud. Janovského paleolitické nálezy z Holešovska. *Naše Valašsko* 3, 77-89.

Resumé

A small collection of the Linear Pottery Culture material was collected at Lehotice, Kroměříž district.

MALHOSTOVICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„U Bílého kamene“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

V květnu roku 2009 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný výzkum v polní trati „U Bílého kamene“ v souvislosti s výstavbou zpevněné polní cesty C13. Uvedená trať se nachází východně od obce mezi Šekramským potokem a potokem Žalvíf. Polní cesta C13 prochází od SV k JZ napříč východní částí této tratě, přičemž archeologické objekty byly zjištěny jen v jejím jižním úseku. Lokalita je situována v nadmořské výšce od 314 do 316 m, na mírném jihozápadním svahu, kterým klesá plochý hřbet vybíhající severozápadním směrem z masivu Zlobice k potoku Žalvíf. Její přesná poloha je na ZM ČR 1:10 000, list 24-32-08, určena body o souřadnicích 391:360 a 394:365 mm od Z:J s. č.

Povrchovými sběry bylo v těchto místech již dříve doloženo opakované pravěké a raně středověké osídlení (Doležel 1985, 87; Kuča, Doležel 2008). Nově bylo plošně odkryto celkem 19 sídlištních jam. Většina z nich byla na základě získaného materiálu datována do kultury s lineární keramikou.

„Zlámaniny“. Neolit až eneolit. Sídliště. Záchranný výzkum.

V červenci roku 2009 uskutečnili pracovníci ÚAPP Brno, v. v. i., záchranný výzkum v polní trati „Zlámaniny“ v souvislosti s výstavbou zpevněné polní cesty C2. Uvedená trať se nachází asi 900 m jihovýchodně od jižního

okraje obce, na úpatí severozápadního svahu hřbetu Zlobice. Polní cesta C2 prochází od SZ k JV napříč severovýchodní částí této tratě, přičemž archeologické nálezy byly zjištěny jen v jejím jihovýchodním úseku. Lokalita je situována v nadmořské výšce okolo 316 m, v horní partii mírného, drobnými vodotečemi rozbrzděného severozápadního svahu, který se táhne od masivu Zlobice k údolní nivě říčky Lubě. Její přesná poloha je na ZM ČR 1:10 000, list 24-32-08, určena bodem o souřadnicích 333:284 mm od Z:J s. č.

Povrchovými sběry bylo v těchto místech již dříve doloženo opakované pravěké a raně středověké osídlení (Doležel 1985, 87; 1997, 119). Nově bylo v rámci skryté plochy získáno celkem 8 kamenných štípaných artefaktů, které je možné datovat pouze rámcově do rozmezí neolitu až eneolitu.

Michal Přichystal

Literatura

Doležel, J. 1985: Pravěké a raně středověké osídlení Tišnovska – předběžné výsledky povrchového průzkumu v letech 1979–1983 (okr. Blansko, Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 1983, 85–89.

Doležel, J. 1997: Malhostovice (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 1993–1994, 119.

Kuča, M., Doležel, J. 2008: Malhostovice (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 49, 277–279.

Resumé

Bei der Rettungsgrabung in Flur „U Bílého kamene“ war die Siedlung der Kultur mit der Linienbandkeramik abgedeckt.

Bei der Rettungsgrabung in Flur „Zlámaniny“ wurden 8 neolithische oder äneolithische gespaltene Steinartefakte gefunden.

MAŠOVICE (OKR. ZNOJMO)

„Pšeničné“. MMK (fáze IIa). Sídliště. Záchranný archeologický výzkum.

V srpnu roku 2009 byl realizován další záchranný archeologický výzkum na známé neolitické lokalitě v Mašovicích. V prostoru budovaného rodinného domu na parcele číslo 718/56 bylo prozkoumáno 6 zahloubených objektů. Jednalo se o dvě jednoduché sídlištní jámy, jeden členitý hliník, část mohutného hliníku a dvě křivkové jamky. Členitý hliník obsahoval velkou kolekci keramiky a štípané industrie, ve které surovinově dominoval kříšťál. Materiál získaný z objektů je všechny datuje do období kultury s moravskou malovanou keramikou, fáze IIa.

David Humpola

Resumé

Mašovice (Bez. Znojmo), „Pšeničné“. Lengyel II. Siedlung. Rettungsgrabung.