

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

50



Brno 2009

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 50
Volume 50

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 Veliačík

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

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

Technická redakce, sazba
Technical 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

Fotografie levalloiského hrotu nalezeného při výzkumu paleolitické lokality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdlly a kol. obr. 5:1. Foto J. Špaček.

A photo of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-Za školou. See the study of P. Škrdlly et. al. Fig. 5:1. 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 2009

Copyright ©2009 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Trampota, F. v tisku: Aspekty lengyelského osídlení Střelické kotliny. In: *Otázky neolitu a eneolitu našich zemí* 2008.

Resumé

There were only settlement finds of the Lengyel Culture known at the Bosonohy-“Cihelna” site. Based on the evaluation of a part of the V. Drmola’s collection a new bell beaker site was recognized. The evaluated material comes from a surface survey and from disturbed archaeological features. Pottery is represented by several fragments from decorated bell beakers and several sherds belonging to so called “Begleitkeramik”, so the whole collection could be included into I/II or II find group. An arrowhead is made from Krumlovský les-type chert.

BYSTROČICE (OKR. OLOMOUC)

„U Topolánků“ KKA. Sídliště. Záchranný výzkum.
Během záchranného výzkumu na p. č. 341/69. 70, 71 kč ú. Bystročice před výstavbou rodinných domů bylo zjištěno osídlení z období kultury kulovitých amfor. V zásypech objektů 93, 99 a 103 byly – mimo obvyklý archeologický materiál – získány fragmenty páleného vápna. V těchto úlomcích byly zjištěny mezi drobky vápna i uhlíky.

Jakub Vrána, Filip Šrámek

Resumé

Bystročice (Bez. Olomouc). „U Topolánků“. Kugelamphorenkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

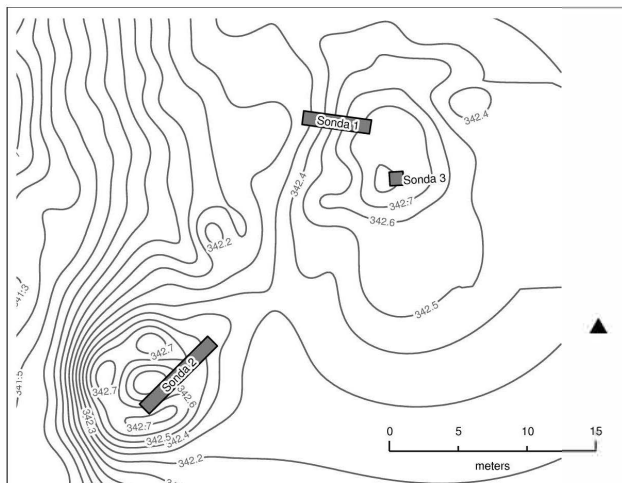
HLINSKO (OKR. PŘEROV)

„Kouty“ KNP/BaK. KŠK. Sídliště, mohylník. Záchranný výzkum.

V říjnu roku 2008 byl proveden záchranný archeologický výzkum v souvislosti s rozširováním těžby kulmské droby v kamenolomu Podhůra. Uvažované rozšíření částečně zasahuje mohylník zjištěný zde již I. L. Červinkou v první třetině 20. stol. V prostoru ohroženém těžbou byla provedena zjišťovací sondáž za cílem bližšího poznání současného stavu mohyl a stanovení nevhodnější metody pro další plošný odkryv.

Před položením sond byl proveden povrchový průzkum, průzkum detektorem kovů a sběr. Na povrchu mohyly 3 byl při povrchovém průzkumu nalezen kamenný ústěp, násyp mohyly 2 byl profátnat sondou 3 a mohyla 3 byla zkoumána sondami 1 a 2 (obr. 3).

Nálezová situace nebyla vzhledem k dřívějším Červinkovým výkopům a lesní orbě příliš bohatá ani čitelná. V zásypu mohyly 3 (sonda 2) byl nalezen fragment hrdla pravděpodobně zdobeného šňůrového poháru a několik atypických ústěpů štípané industrie. V sondě 2 se podařilo rozpoznat výhoz někdejšího Červinkova výkopu, pod nímž se nacházela tenká vrstva lesního humusu a pod ním vlastní násyp mohyly 3. Podle reliéfních tvarů



Obr. 3: Hlinsko (okr. Přerov), Kouty (2008). Plán sond výzkumu v roce 2008. Trojúhelníkem vyznačeno místo nálezu ostruhy.
Fig. 3: Plan of trenches, excavation season 2008. The finding spot of a spur is marked by a triangle.

byla mohyla 3 značně poškozena orbou při vysazování současného smrkového porostu, který mohylník pokrývá. Tomuto zásahu připisujeme i absenci Červinkou zachycených menších mohyl (srov. Červinka 1934).

Během povrchové průzkumu byla věnována pozornost místům, kde probíhal průzkum v roce 2006 (Šebela, L., Škradla, P., Schenk, Z. 2007). Povrchovým sběrem byla získána kolekce štípané industrie a jeden zlomek keramiky, na jehož základě lze získaný soubor datovat na přelom staršího a mladšího eneolitu (KNP/BaK).

Terénní situace a výsledky sondáže potvrzují dřívější zjištění, že mohylník náleží kultuře se šňůrovou keramikou. Těžba zasáhne prostor dnes již téměř nepatrné menší mohyly položené cca 10 m od mohyly 3. S ohledem na tyto skutečnosti byla stanovena čtvercová síť pro následující plošný odkryv. Síť zahrnuje jak plochu určenou k odřezání, tak předpolí, kde se bude pohybovat těžební technika. Odkryv bude realizován v letech 2009–2010 v závislosti na postupu těžby a jednání s investorem.

Lubomír Šebela, Pavel Jansa

Literatura

Červinka, I. L. 1934: Mohyly na východní Moravě (nepublikovaný rukopis deponovaný v Archeologickém ústavě Moravského zemského muzea v Brně). Brno.

Šebela, L., Škradla, P., Schenk, Z. 2007: Hlinsko (okr. Přerov), *Přehled výzkumů* 48, 361–362.

Resumé

In the fall 2008 archaeological excavation in Hlinsko, Přerov Dist. was undertaken. The chipped stone industry and pottery fragments recovered from the trenches and the surface collection proof the dating of the barrow cemetery to the Corded Ware Culture. The excavation will continue in 2009–2010.