

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

BRNO 2007

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Rutt kay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

Technická redakce
Technical Editors

Dana Gregorová

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: pv@iabrno.cz
<http://www.iabrno.cz>

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

48, 2007



90270/09

Obrázek na obálce
Cover illustration

Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.
Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Kniha byla vydána s přispěním Akademie věd ČR

Tisk/Print Bekros

Pokyny pro autory na internetové stránce
Instructions to authors on internet pages

<http://www.iabrno.cz>

Literatura

Polánka, P., Sedláčková, L., Zúbek, A. 2007: *Nálezová zpráva o provedení záchranného archeologického výzkumu při výstavbě Administrativního a školícího centra Krajského úřadu Jihomoravského kraje Cejl 73, Brno-Zábrdovice*. Nálezová zpráva č. 1/07 uložená v archivu Archaia Brno, o.p.s.

Resumé

Brno (Kataster Zábrdovice, Bez. Brno-město). Cejl Str. 73. Jordanówer Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

BŘEZINA (k. ú. Pulkava, okr. Vyškov)

„Obrova noha“, KNP. Výšinné sídliště. Povrchový průzkum.

Koncem roku 2005 jsem byl upozorněn Ing. R. Malečkem na nálezy drobných kousků mazanice pod vývraty stromů na nejsevernějším výběžku „Obrovy nohy“. Příležitostně jsem místo nálezu navštívil a zjistil následující: Známé eneolitické výšinné sídliště je situováno na náhorní plošině stejnojmenného kopce, jehož nejvyšší bod je signován výškovým bodem 379 m. Ze SZ rohu sídliště klesá směrem k severu výrazná svahová šíje, která v nadmořské výšce cca 290 m přechází v ne příliš velkou zato však výraznou ostrožnu, obtékající ze tří stran Drahanským potokem. Západní, severní a východní svahy ostrožny, jejíž vrchol se zvedá více než 30 m nad hladinu zmíněné vodoteče, prudce klesají do údolní nivy, pouze jižní stranou je úzkým sedlem spojena s masivem Obrovy nohy. Viditelné stopy po opevnění jsem však v těchto místech nezjistil. Při zevrubné prohlídce vrcholových partií ostrožny jsem pozoroval několik míst intenzivního výskytu mazanice a ojedinele i zlomky keramiky. Mezi nimi se podařilo celkem spolehlivě identifikovat trn z hliněného bubnu. Na základě dosud získané keramiky lze sídliště datovat do mladšího stupně KNP. Chronologickou vazbu obou sídlišť nelze bez výzkumu spolehlivě stanovit. Na ZM ČR (list 24-24-21) najdeme vrchol ostrožny v okolí bodu, jehož souřadnice jsou 378 mm od Z s. č. a 264 mm od J s. č.

Miroslav Šmíd

Resumé

Březina (Kataster Pulkava, Bez. Vyškov). „Obrova noha“, Trichterbecherkultur. Höhensiedlung. Oberflächensammlung.

HABRŮVKA (okr. Blansko)

Jeskyně Býčí skála. Eneolit. Dokumentace a datování skalních maleb, 2. fáze projektu. Uložení: in situ.

Projekt přímého radiokarbonového datování nástěnných maleb a otěrů pochodní v jeskyni Býčí skála jsme rozložili do dvou fází. Prvá série přímých radiokarbonových dat z černých nástěnných kreseb v jeskyni Býčí skále byla publikována v Přehledu výzkumů 47. Vzorky byly datovány v Centru pro výzkum izotopů Univerzity v Groningen (J. van der Plicht). Aplikace AMS umožnila měřit koncentrace ^{14}C v grafitu, a to ve vzorcích miligramové váhy. Hlavním výsledkem bylo datování kresby jelena v Jižní odbočce do středověku a geometrické kresby v přilehlé boční sínce do eneolitu (Svoboda a kol. 2005).

Vzhledem k středoevropskému významu samotné existence prehistorického (byť postpaleolitického) skalního



Obr. 1. Habrůvka, vstupní portál jeskyně Býčí skála. Habrůvka, entrance of the Býčí skála Cave.

Tab. 1. Býčí skála, celkový přehled radiokarbonových dat z nástěnných kreseb. Býčí skála, summary of the radiocarbon datings from rock paintings.

poloha	datovaný materiál	kontext/symbol	vzorek č.	datum (BP)	datum kal. (1 sigma)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)
boční síň	karbonát	sintrový povlak	GrA-30380	6760 ± 140	5780-5530 calBC	-26.01
boční síň	uhlík	geometrický vzor, pravá část	GrA-28558	4420 ± 50	3265-3240 (25%); 3100-2925 (75%) calBC	-26.23
boční síň	uhlík	geometrický vzor, pravá část	GrA-30969	4305 ± 40	3005-2985 (25%); 2930-2885 (75%) calBC	n/a
boční síň	uhlík	geometrický vzor, levá část	GrA-30400	4680 ± 110	3630-3360 calBC	-28.16
jižní odbočka – vých. stěna	uhlík	jelen	GrA-28556	680 ± 40	1275-1305 (60%); 1365-1385 (40%) calAD	-27.20
jižní odbočka – záp. stěna	uhlík	jelen (?)	GrA-30419	185 ± 40	1660-1685 (25%); 1735-1800 (55%); <1930 (20%) calAD	-27.74