

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

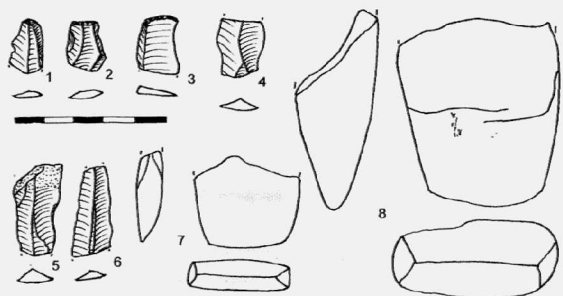
Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

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>



Obr. 6. Čebín. Výběr materiálu.
Čebín. Selected material.

I) a o jádro s upravenou hranou na drásadlo (rohovec typu Olomučany). Z dalších artefaktů byla zaznamenána 4 jádra (2× rohovec typu Olomučany a 2× Krumlovský les I): velký kus z rohovce typu Krumlovský les I sekundárně užitý jako otloukač a tři menší jádra, z nichž jedno mělo rovněž stopy sekundárního opotřebení (rohovec typu Krumlovský les I). Nevelkou kolekci ještě doplňuje 6 čepelí, zbytek tvoří úštěpy.

Broušenou kamennou industrií tvoří jen dva kusy (obr. 6: 7-8): ostří větší kopytovité sekery s mírně obloukovitým ostřím a ostří z drobného broušeného nástroje podobného typu jak předchozí, ale s ostřím rovným, oboje zhotovené z metabazitu typu Podjízeří.

Přestože není získaný soubor i přes opakované intenzivní povrchové sběry (2003–2006) příliš početný, je dostatečně reprezentativní a srovnatelný s okolními lokalitami a tedy přísluší pravděpodobně II. stupni kultury s LnK. Podobná zjištění lze sledovat i z nejbližší položených staroneolitických lokalit rovněž u Sentic a Chudčic (Kuča – Smíšek 2004, 130–131; Kuča – Kovář 2005, 200–202). Překvapující je dosud největší zjištěné procentuální zastoupení křemičité zvětraliny typu Ctidružice v rámci kolekce štípané kamenné industrie z jedné lokality z okolí Brna.

Terénní průzkum proběhl v rámci grantu GAČR 404-05-H527.

Martin Kuča, Kamil Smíšek

Resumé

Čebín (Bez. Brno-venkov). Neolithic. LBK. Settlement. Surface research.

DOLANY (k. ú. Dolany u Olomouce, okr. Olomouc) „Přihony“. LnK. Sídliště. Záchraný výzkum.

Ve dnech 22. 8. a 23. 8. 2006 byla provedena terénní část záchraného výzkumu na stavbě rodinného domu na pozemku p.č. 895/70 v Dolanech u Olomouce. Identifikace lokality je na mapě ZM ČR (M 1 : 10 000), mapový list číslo 24-22-10, 364:150; 364:148; 2361:148; 361:150. Vzdálenosti jsou uvedeny v milimetrech od západní (Z) a jižní (J) sekční čáry. Zkoumaná plocha se nachází na severozápadním okraji Dolan nedaleko silnice, která spojuje obec s místní částí Dolánky. V době výzkumu byla ze zkoumané plochy již odstraněna ornice až na sprašové podloží. Na zkoumané ploše byl zjištěn jeden zahlobený objekt, který obsahoval zlomky nádob z období kultury s LnK. Do sprašového podloží byly zatlačeny uhlíky, úlomky štípané kamenné industrie a keramické zlomky. Tyto artefakty jsou patrně pozůstatkem po sídlištní vrstvě náležející také do období kultury s LnK.

Jakub Vrána

Resumé

Dolany (Kat. Dolany u Olomouce, Bez. Olomouc). „Přihony“. Linienbandkeramik. Siedlung. Rettungsgrabung.

DOUBRAVY (okr. Zlín)

„Uhliska“. Mladý neolit – eneolit. Ojedinelý nález. Povrchový sběr. Muzeum JVM Zlín.

V roce 2006 byl do sbírek Muzea jihovýchodní Moravy ve Zlíně předán zlomek kamenného mlátu, který v roce 1996–1997 nalezl Zd. Holý v trati „Uhliska“ na katastru obce Doubravy, ležící asi 13 km jižně od Zlína v kopcovité oblasti západních výběžků Vizovické vrchoviny. Trať „Uhliska“ (chráněné území – přírodní památka) se nachází v údolí horního toku Černého potoka zhruba 1 km severně od obce, v nadmořské výšce nad 340 m. Nalezený artefakt představuje zaoblenou tylní část plochého mlátu s prořtem (max. š. 71 mm, prům. otvoru 23 mm), místy poškozený povrch nevyklučuje stopy sekundárního použití. Nálezce jej našel náhodně v lesním porostu nad údolní nivou (mokřadní louka) Černého potoka.

Jde o první archeologický nález z katastrálního území Doubravy, odkud dosud nebyly registrovány žádné doklady pravěkého osídlení. Ve většině okolních obcí (např. Bohuslavice, Hřivínův Újezd, Velký Ořečov, Kelníky Svárov) jsou ojedinelé nálezy broušené kamenné industrie z období neolitu až eneolitu relativně četné.

Jana Langová

Resumé

Doubravy (Bez. Zlín). „Uhliska“. Jungneolithikum-Äncolithikum. Einzelfund. Terrainbegehung.

Literatura

- Doležel, J. 1997: Veverské Knínice (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 1993-94, 124–125.
- Kuča, M. 2005: Nové neolitické sídliště u Hvozdec, okr. Brno-venkov. *Sborník prací Filozofické fakulty Masarykovy univerzity*, řada M 8-9, 253–256.
- Kuča, M., Kazdová, E., v tisku: *Těšetice-Kyjovice 7. Osídlení lidu s moravskou malovanou keramikou v prostoru mezi příkopem a vnější palisádou rondelu*. Brno.
- Kuča, M., Kovář, J. 2005: Nové doklady pravěkého osídlení u Chudčic, okr. Brno-venkov. *Vlastivědný věstník moravský* 2/2005, 200–202.
- Kuča, M., Smíšek, K. 2004: Sentic (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 45, 130–131.
- Kuča, M., Žákovský, P., Smíšek, K. 2002: Nové neolitické sídliště šáreckého stupně u Veverské Bitýšky, okr. Brno-venkov. *Sborník prací Filozofické fakulty Masarykovy univerzity*, řada M 7, 155–160.