

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 Ruttikay, 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](mailto: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

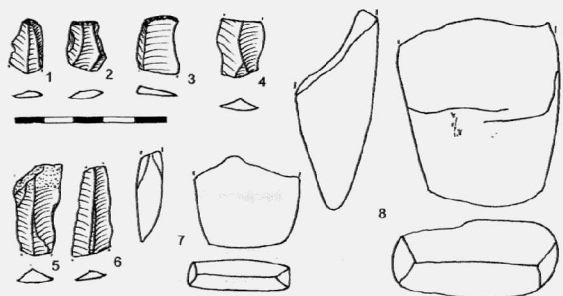
Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

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

#### Literatura

- Doležel, J. 1997: Veverské Knínice (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 1993-94, 124–125.
- Kuča, M. 2005: Nové neolitické sídliště u Hvozdcce, 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.

#### 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 zahloubený 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 Ořechov, 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.