

# ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

Obrazový archiv pro archeologickou vědu  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

Obrazový archiv pro archeologickou vědu  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

The Younger Phase of the Neolithic Period in Central Europe  
M. Šebesta, M. Šebesta  
Digitální archiv pro archeologickou vědu  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

## PŘEHLED VÝZKUMŮ

48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Obrazový archiv pro archeologickou vědu  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

Obrazový archiv pro archeologickou vědu  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

Obrazový archiv pro archeologickou vědu  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

Obrazový archiv pro archeologickou vědu  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

Značky zájmu v oblasti archeologie  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

Obrazový archiv pro archeologickou vědu  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

Obrazový archiv pro archeologickou vědu  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

Obrazový archiv pro archeologickou vědu  
Digitální archiv pro archeologickou vědu

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 Ruttkay, 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@iabrn.cz](mailto:pv@iabrn.cz)  
<http://www.iabrn.cz>



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

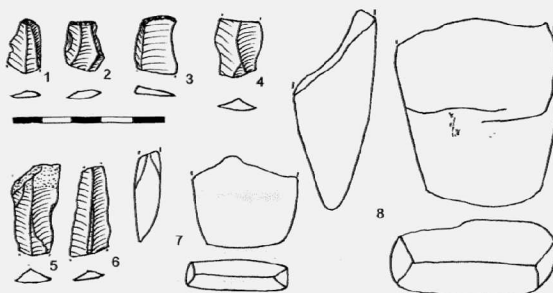
ISBN 80-86023-83-4

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 <http://www.iabrn.cz>  
Instructions to authors on internet pages



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 (2x rohovec typu Olomučany a 2x Krumlovský les I): velký kus z rohovce typu Krumlovský les I sekundárně užity 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 úšťepy.

Broušenou kamennou industrii tvoří jen dva kusy (obr. 6: 7–8): ostří větší kopytotovité 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 nejbližše položených staroneolitických lokalit rovněž u Sentic a Chudčic (Kuča – Smišek 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 Smišek

#### Literatura

- Doležel, J. 1997: Veverské Knínice (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů 1993–94*, 124–125.
- Kuča, M. 2005: Nové neolitické sídliště u Hvozdce, 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., Smišek, K. 2004: Sentic (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 45, 130–131.
- Kuča, M., Žákovský, P., Smišek, K. 2002: Nové neolitické sídliště šáreckého stupně u Veverské Bítýšky, 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)

„Příhony“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Ve dnech 22. 8. a 23. 8. 2006 byla provedena terénní část záchranného 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 sprášové podloží. Na zkoumané ploše byl zjištěn jeden zahloubený objekt, který obsahoval zlomky nádob z období kultury s LnK. Do sprášového podloží byly zatlačeny uhlíky, úlomky štípané kamenné industrie a keramické zlomky. Tyto artefakty jsou patrně pozůstatkem po sídlištní vrstvě nalezející také do období kultury s LnK.

Jakub Vrána

#### Resumé

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

#### DOUBRAVY (okr. Zlín)

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

V roce 2006 byl do sbírek Muzea jihovýchodní Moravy ve Zlíně předán zlomek kamenného mlatu, 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 týlní část plochého mlatu s provrtem (max. š. 71 mm, prům. otvoru 23 mm), místo poškozený povrch nevylučuje 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, Hřivinův Újezd, Velký Ořechov, Kelníky Svárov) jsou ojedinělé nálezy broušené kamenné industrie z období neolitu až eneolitu relativně četné.

Jana Langová

#### Resumé

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