

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

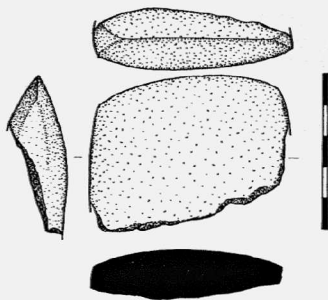
Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

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. 21. Radvanice. Fragment kamenné sekerky. Kreslil D. Figel.

Radvanice. Fragment des Steinbeil. Zeichnung D. Figel.

dinělé nálezy lze rámcově datovat do MMK. V okolí nálezu nebyl nalezen žádný doprovodný materiál. Nová lokalita je vzdálena přibližně 600 m JV od známého neolitického sídliště (LnK, MMK) v trati Vlčince na katastru obce Veselíčko (Nálezová zprava č.j. 2118/60).

Ojedinelé nálezy dokládají blíže nespecifikovatelné aktivity na konci neolitického období v místě výrazné krajinné dominanty s možností výhledu do prostoru celé Bečevské brány a k ní přiléhajícímu masivu Maleníku a Kelečské pahorkatiny.

Zdeněk Schenk, Martin Monik

#### Literatura

Anonym 1960: Veselíčko, okr. Hranice. Nálezová zprava uložena v Archivu ARÚ AV ČR Brno pod č. j. 2118/60.

#### Resumé

Radvanice (Kataster Radvanice u Lipníka nad Bečvou, Bez. Pířerov). Neolithikum. Einzelfunde. Oberflächensammlung.

#### SLATINA (okr. Znojmo)

Intravilán obce. Nedatováno. Zdroj surovin. Záchranný výzkum. JMM Znojmo.

Od sklonku roku 2005 do roku 2006 byl na katastru obce prováděn záchranný výzkum na trase vodovodního přívaděče a rozvodu v obci. Na úpatí poněkud prudšího svahu na severozápadním okraji obce s nadmořskou výškou 342 m n. m. byl zachycen doposud neznámý zdroj křemičitých zvětralin hadců - tzv. plazmy, využívaných běžně v průběhu mladší a pozdní doba kamenné. Výchozy stejné suroviny byly zkoumány J. Kovárníkem na katastru nedalekých Bojanovic. Přímé doklady těžby v podobě těžních jam či štol se však nepodařilo ve Slatině objevit. Místo nálezu se nachází na ZM ČR 34-11-01 v měřítku 1 : 10 000 v rozmezí bodů 130:342, 130:351 mm od Z:J s.č.

Zdeněk Čížmář

#### Resumé

Slatina (Bez. Znojmo). Innenbereich. Undatiert. Rohstoffquelle. Rettungsgrabung.

#### VEVERSKÁ BÍTÝŠKA (okr. Brno-venkov)

„U chalupy“. Neolit? Ojedinelé nálezy. Povrchový průzkum.

V rámci podrobných povrchových prospekci ve spodní části Boskovické brázdy byl dne 13. 4. 2006 v zasetém poli nalezen větší úštěp z rohovce typu Krumlovský les I. Bližší ohledání okolí přineslo pouze nález dalšího úštěpu z totožné suroviny. Místo se nachází na svahu se severním sklonem, několik desítek metrů od smířčoho kamene, východně od silnice Hvozdec-Veverská Bítýška. Nálezy indikují poměrně silnou aktivitu v oblasti v průběhu neolitu či eneolitu, což dokládají četná sídliště především kultur s LnK a MMK a rovněž ojedinelé kamenné artefakty z okolních tratí, např. „Hájek“, „Mečkov“ „Na nivách“ (Kuča - Žákovský 2001, 144-145; Kuča - Schenk - Smíšek - Šlajnsna 2005, 229). V prostoru ulice Hvozdecká, cca 100 m od místa nálezů, se nachází blíže nespecifikované neolitické sídliště a uvedené nálezy s ním mohou souviset (Patočka 1996).

Martin Kuča

#### Literatura

Kuča, M., Schenk, Z., Smíšek, K., Šlajnsna, J. 2005: Veverská Bítýška (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 46, 229.

Kuča, M., Žákovský, P. 2001: Veverská Bítýška (okr. Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 42, 144-145.

Patočka, R. 1996: Nález z pravěku. *Naše noviny* ze dne 9. 11. 1996.

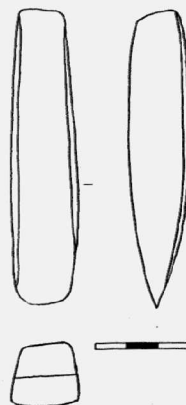
#### Resumé

Veverská Bítýška (Bez. Brno-venkov). „U chalupy“. Neolithikum-Äneolithikum. Einzelfunde. Oberflächensammlung.

#### ZÁBŘEH (k. ú. Zábřeh na Moravě, okr. Šumperk)

„Kruppach“. Mladší doba kamenná. Ojedinelý nález. Povrchový sběr. VM Šumperk.

V květnu r. 2006 byl na poli na severním okraji Zábřehu, v části Kruppach, při sběru nalezen kamenný klínek (poloha nálezu - ZM 1 : 10 000, list 14-41-24, 42:102 mm od Z:J s.č.



Obr. 22. Zábřeh-Kruppach. Kamenný klínek (kresba P. Kašpárek).

Zábřeh-Kruppach. Steingerät. (Abbildung von P. Kašpárek).