

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](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>

lerová edd. 2006, 208–210), vlastního logistického areálu firmy Spedition Feico, s.r.o. (Fojtík 2006) a při novostavbě haly a kanceláří firmy Windmüller & Hölscher Czech, s.r.o. (Šmíd 2006), které poukázaly na velmi výrazné pravěké, raně historické i vrcholně středověké osídlení v prostoru „Kralického háje“, tj. průmyslové zóny města Prostějova.

Území s archeologickými nálezy se nachází v prostoru Romžské nivy (Demek a kol. 1987, 438), která je součástí Prostějovské pahorkatiny (Demek a kol. 1987, 421). Ta tvoří západní část Hornomoravského úvalu (Demek a kol. 1987, 202). Místo výzkumu je pak situováno na pravém břehu říčky Valové, 750 m jižním směrem od soutoku Romže s Hloučelou a jeho nadmořská výška se pohybuje kolem 210 m. Na ZM ČR 1:10 000, list 24-24-13, místo výzkumu vymežíme polygonem o souřadnicích 133:357, 141:356, 143:362, 145:362, 143:354 a 133:355 mm od západní/jižní sekční čáry.

Byla odkryta okrajová část rozsáhlého sídliště mladšího vývojového úseku kultury s LnK, jež je charakterizována především velkými sídlištními jámami – hliníky. Jejich výplně poskytly početný soubor keramických zlomků, ale i kolekci štípané a broušené kamenné industrie. Zajímavým nálezem je kostěný hrot se zaobleným koncem, který lze interpretovat jako hrnčířskou pomůcku sloužící k výzdobě keramiky, tzv. notovými znáčkami.

Pavel Fojtík

## Literatura

- Čizrnář, M., Geislerová, K. edd. 2006: *Výzkumy – Ausgrabungen 1999-2004*. Brno, Ústav archeologické památkové péče Brno.
- Demek, J. a kol. 1987: *Zeměpisný lexikon ČSR. Hory a nížiny*. Praha.
- Fojtík, P. 2005: Kralice na Hané (okr. Prostějov), „Kralický háj“. *Přehled výzkumů* 46, 220–221, 233, 260, 286–287.
- Fojtík, P. 2006: Kralice na Hané (okr. Prostějov), „Kralický háj“. *Přehled výzkumů* 47, 106–107, 128, 156, 250–251.
- Šmíd, M. 2004a: NZ *Kralice na Hané 2003, Průmyslová zóna města Prostějova, „výstavba logistického centra formy HOPI, s.r.o.“*. Ústav archeologické památkové péče Brno, č. akce 207/03.
- Šmíd, M. 2004b: Kralice na Hané (okr. Prostějov), „Kralický háj“. *Přehled výzkumů* 45, 169–170.
- Šmíd, M. 2006: Kralice na Hané (okr. Prostějov), „Kralický háj“. *Přehled výzkumů* 47, 106, Brno.

## Resumé

Kralice na Hané (Bez. Prostějov). „Kralický háj“. LBK (Phase IIb u. III). Siedlung Rettungsgrabung.

## KRHovice (okr. Znojmo)

Extravilán obce. Bezejmenná trať. Doba kamenná? Ojedinelý nález. Záchraný výzkum. JMM Znojmo.

V srpnu 2006 proběhla další etapa záchraného archeologického výzkumu při rozšiřování dobývacího prostoru pískovny Hodonice. Sledované území s místem nálezu se nachází na ZM ČR 34-13-03 v měřítku 1 : 10 000 v okolí bodu 440:135 mm ZJ s.č. Geologické podloží je tvořeno tenkou vrstvou cca 0,5 m mocné vrstvy spraše, která nasedá na

mohutné souvrství šterkopísků. Poloha je součástí mohutné levobřežní terasy řeky Dyje s nadmořskou výškou kolem 230 m n. m. a velmi mírným sklonem k jihu. Poprvé v rámci sledovaných etap rozšiřování plochy pískovny se podařilo zjistit pravěké osídlení. To je doloženo ojedinelým úštěpem silicitu, který lze pouze rámcově datovat do období staršího pravěku (mladší – pozdní doba kamenná). Naznačuje však možnost existence pravěké osady v nejbližším okolí pískovny.

Zdeněk Čizrnář

## Resumé

Krhovice (okr. Znojmo). Steinzeit? Einzelfund. Rettungsgrabung.

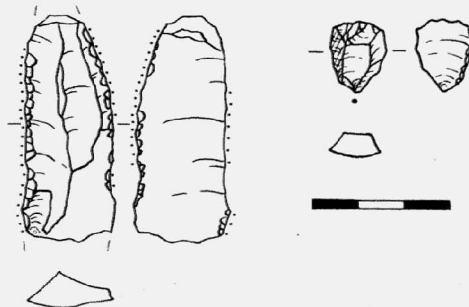
## LESNICE (okr. Šumperk)

„Na dolečkách“ (jižní upatí kopce Markovice). Mladší doba kamenná. Ojedinelý nález. Povrchový sběr. VM Šumperk.

V říjnu r. 2006 byla na poli na severním okraji obce (v trati Na dolečkách) při sběru pracovníka VM Šumperk nalezena čepel z tmavě hnědého silicitu (poloha nálezu – ZM 1 : 10 000, list 14-41-25, 92:74 od ZJ s.č.; nadm. výška 295 m). Lokalita je situována ve spodní části jižního svahu kopce Markovice, cca 100 m východně od sezónní bezejmenné vodoteče (vlévající se jižně po cca 300 m do potoka Loučka).

Jedná se o meziální část čepele o délce 48 mm, šířce 20 mm, tloušťce 7 mm s bilaterální retuší (na levé straně záměrná a na pravé straně užitková retuš), se stopami dynamického lomu na jejím distálním konci a lesky na dorzální i ventrální části obou podélných hran. Čepel byla nejspíše zhotovena ze silicitu krakovsko-czenstochovské jury. Spolu s čepelí bylo na stejné lokalitě nalezeno také nevýrazné škrabadélko na úštěpu o délce 15 mm, šířce 12 mm a tloušťce 6 mm, s nevýraznými stopami opotřebení na ventrální ploše. Škrabadlo bylo zhotoveno ze šedého eratického silicitu (obr. 11).

Oba kusy kamenné štípané industrie je možno rámcově chronologicky zařadit do neolitu, případně eneolitu. Z polohy „Na dolečkách“ zatím nemáme žádné jiné archeologické nálezy, žádná archeologická lokalita není ani známa z katastru obce. Nejbližší neolitické sídliště se nachází 8 km SZ směrem – lok. Postřelmov, U Františka; kde r. 2003 proběhl rozsáhlý záchraný výzkum (LnK, fáze II, III; mladší lengyelský



Obr. 11. Lesnice. Nálezy štípané industrie (kresba P. Kašpárek).  
Lesnice. Funde der Spaltindustrie (Abbildung von P. Kašpárek).