

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**47**

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-77-X

BRNO 2006

PD 1520/47.2006

## 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, Ladislav Veličák

**Odpovědný redaktor**  
**Editor in chief**

Jaroslav Tejral

**Výkonná redakce**  
**Assistant Editors**

Dana Gregorová, Balázs Komoróczy, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,  
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Petr Škrdla

**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/3cacz.htm>

KNIHOVNA AV ČR

PD 1520

47 (2006)



97220/07

07220/07

**Obrázek na obálce**  
**Cover illustration**

Pekárna. Kamzík (*Rupicapra rupicapra*). Foto M. Frouz

**Vychází jednou ročně/Published yearly**

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-77-X

Copyright © 2006 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

**Tisk/Print** Bekros

**Pokyny pro autory na internetové stránce**  
**Instructions to authors on internet pages**

<http://www.iabrno.cz/3ca1cz.htm>

9395458

**Resumé**

Dambořice (Bez. Hodonín). „Kluče“. Mährische bemalte Keramik. Siedlung. Rettungsgrabung.

Dambořice (Bez. Hodonín). „Vysoká“. MBK. Siedlung. Rettungsgrabung.

**DOBŠICE (okr. Znojmo)**

Brněnská ul. Neolit. Sídliště. Záchraný výzkum.

Na trase rekonstrukce kanalizace města Znojma (ISPA) se podařilo podél ulice Brněnská v trati Léry zachytit kulturní vrstvu o síle až 50 cm a jeden větší zahloubený objekt, který spadá podle zlomku keramiky pouze rámcově do období neolitu.

*Zdeněk Čížmář*

**Resumé**

Došnice (Bez. Znojmo). Brněnská Str. Neolithikum. Siedlung. Rettungsgrabung.

**HLUBOKÉ MAŠŮVKY (okr. Znojmo)**

„Nivy“. MMK Ib (Lengyel I). Sídliště. Opevnění. Záchraný výzkum.

Na trase výkopu prodloužení kanalizace, v prostoru polní cesty byl zachycen průběh příkopu MMK Ib (Lengyel I) a další objekt v jeho těsné blízkosti.

*Zdeněk Čížmář*

**Resumé**

Hluboké Mašůvky (Bez. Znojmo). „Nivy“. Mährische bemalte Keramik Ib (Lengyel I). Siedlung. Befestigung. Rettungsgrabung.

**HRADČANY-KOBEŘICE (k. ú. Koberice, okr. Prostějov)**

„Hůrka“. LnK. Sídliště. Záchraný výzkum.

V souvislosti s rozšiřováním těžby v kamenolomu byla provedena skrývka ornice. Při této příležitosti byl proveden záchraný archeologický výzkum. Lokalita je na mapě ZM ČR 1: 10 000, kladový list 24-42-02, identifikována těmito koordináty - 282:300; 300:367; 280:370 a 300:345 mm od Z/J sekční čáry. Lokalita se nachází na skalnaté výrazné vyvýšenině, která je dominantou kraje. Úpatí se nachází ve výšce 250 m n. m. a vrchol ve výšce 272 m n. m. Skalnaté podloží je překryto 0,5–2,0 m mocnou vrstvou sprašových púd. Nad ní se nachází cca 0,3 m ornice. Pravěké osídlení bylo prozkoumáno na plošině, která se nachází na vrcholu kopce. Prozkoumáno bylo celkem 49 sídelních objektů. Jen 11 objektů obsahovalo keramiky, z nichž 2 spadají do fáze IIb LnK.

*Tomáš Berkovec, Jaroslav Peška*

**Resumé**

Hradčany-Koberice (Kataster Koberice, Bez. Prostějov). „Hůrka“. Linienbandkeramik. Siedlung. Rettungsgrabung.

**HRADČOVICE (okr. Uherské Hradiště)**

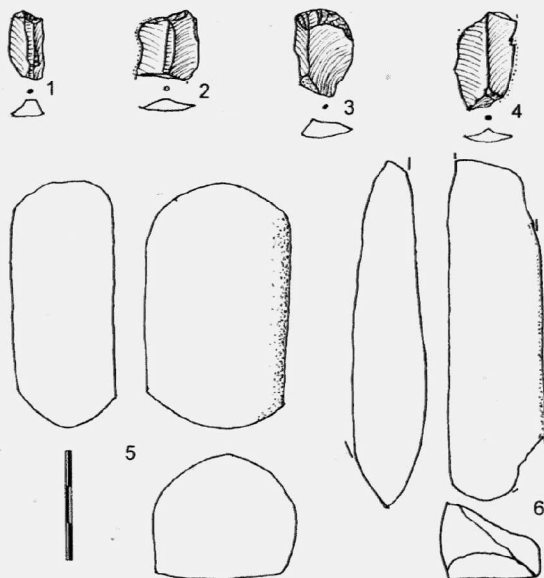
„Maršovce“. LnK. Sídliště. Povrchový průzkum.

V rámci povrchové prospekce Uherskohradištska byla identifikována nová neolitická lokalita v poloze „Maršovce“ na katastru Hradčovic. Naleziště je situováno na ostrožně, která je jakoby ukryta v závěru údolí Hradčovického potoka, přibližně 2,5 km od údolí Olšavy. Nadmořská výška lokality se pohybuje v rozmezí 296–300 m.

Z terénního průzkumu pochází několik nevýrazných zlomků keramiky a kamenná štípaná a broušená industrie. Keramika nemá průkazné chronologické znaky, avšak podle charakteristické hmoty s organickou příměsí hrubších jedinců a jemně plavené u tenkostěnného materiálu lze lokalitu spolehlivě datovat do kultury s lineární keramikou. Odpovídá tomu i charakter kamenné industrie. Dva fragmenty broušené kamenné industrie pocházejí z kopytovitých klínů. Masivnější zlomek (obr. 4:5) pravděpodobně z metabazitu (zelené břidlice) typu Podjízeří (magnetická susceptibilita činí  $0,50 \times 10^{-3}$  SI jednotek) je oboustranně otupen nejspíš k sekundárnímu účelu. Druhý artefakt je rovněž poškozen a podélně přelomen. Jedná se o precizně vybroušený štíhlý kopytovitý klín (obr. 4:6) vyrobený ze zelené břidlice typu Želešice (magnetická susceptibilita činí  $9,01 \times 10^{-3}$  SI jednotek). Štípaná kamenná industrie je zastoupena 5 kusy: nehtové škrabadlo z rohovce typu Krumlovský les, varieta I (obr. 4:3), drobné úzké čepelové škrabadlo z lokálního rohovce typu Krumlovský les (obr. 4:1), čepelový artefakt se srpovým leskem z radiolaritového rohovce (obr. 4:4), přelomená čepel s příčnou retuší z přepáleného radiolaritového rohovce (obr. 4:2) a větší úštěp z limnosilicitu (?).

Příspěvek vznikl v rámci projektu výzkumného záměru MSM 0021622427 a v rámci grantu GAČR 404-05-H527.

*Martin Kuča, Antonín Přichystal, Petr Škerdla*



Obr. 4. Hradčovice. Výběr kamenné industrie. Hradčovice. Steinindustrie (Auswahl).