

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 Veličik

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
<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

Došice (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)

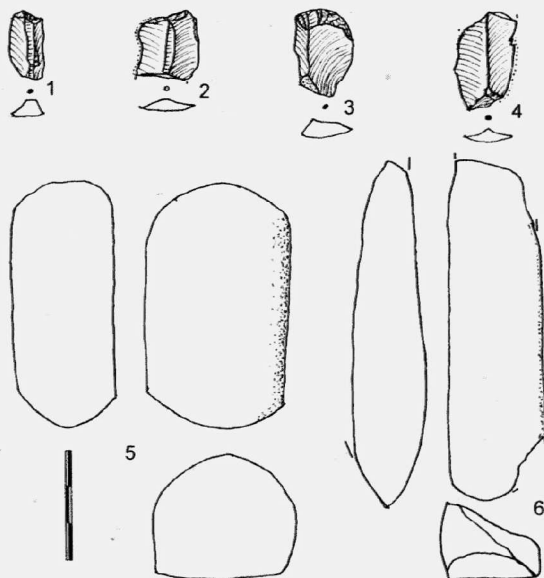
„Maršovce“. LnK. Sídliště. Povrchový průzkum.

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).