

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 Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Jaroslav Tejral

Výkonná redakce
Assistant Editors

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

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

ŠTÍTARY (okr. Znojmo)

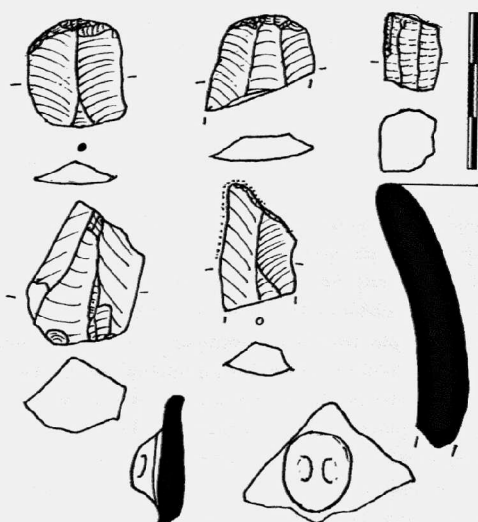
Kóta „Buchan“ 467 m. MMK (II. stupeň). Sídliště. Povrchový průzkum.

V srpnu 2003 provedli autoři příspěvku podrobný archeologický průzkum v blízkém okolí Vranovské přehrady u Štítary. V jeho rámci bylo prosbíráno neolitické/časně eneolitické sídliště kultury s moravskou malovanou keramikou (MMK) rozdělené do 2–3 výrazných nálezových koncentrací – patrně jednotlivé objekty.

Sběr proběhl na známé lokalitě v těsné blízkosti bývalého „Helenina dvora“ ležícího 2 km JZ obce. V roce 1933 a 1965 zde bylo objeveno údajně sídliště kultury s lineární a moravskou malovanou keramikou (Podborský – Vildomec 1972, 216; nálezová zpráva v archivu ARÚ AV ČR Brno, č. j. 808/65 – J. Böhm a 1119/47 – I. L. Červinka). Samotná lokalita leží v extrémní poloze na vrcholové plošině výrazného kopce „Buchan“ (nadmořská výška je 450–467 m), přičemž podloží tvoří rozvětralá skála a štěrk. Díky exponované poloze se zde téměř neobjevují spráše a převýšení vrcholu kopce a dna hluboce zaříznutého údolí řeky Dyje (tvoří JZ okraj lokality) je asi 140 m! Novým průzkumem žádné artefakty patřící sídlišti s lineární keramikou (uváděného v literatuře) nebyly nalezeny.

Získaná kolekce obsahovala 6 keramických střepů (obr. 14): páskové ouško, 4 zaoblené okraje (2 z misky, 1 z hrnce), část misky na nožce a výčnělek typu sovi hlavička. Keramická hmota je písčítá, často s příměsí v podobě drobných kamének nebo v jednom případě s příměsí muskovitu.

Soubor štípané kamenné industrie (dále jen ŠKI; obr. 14) je složen z 26 ks rohoveců typu Krumlovský les – varieta I, 9 ks typu Krumlovský les – varieta II, 11 ks plazmy (z toho 2 přepáleny), 2 radiolarity (!), 3 přepálené silexy, 2 hnědé opály, 1 patinovaný rohovec typu Krumlovský les – varieta I, 35 křišťálů včetně záhnědy, 2 křemeny a 1 hnědobílý chalcedon. Surovinová skladba odpovídá dosavadním znalostem o ŠKI v období II. stupně MMK na jihozápadní Moravě (dominující je křišťál a rohovec typu Krumlovský les, varieta I). Suroviny



Obr. 14. Štítary. Výběr materiálu.
Štítary. Materialauswahl.

z místních zdrojů představují hnědý opál a křišťál. Spektrum ŠKI je výrazně výrobního charakteru s velkým počtem jader/počátkové suroviny, úštěpů a odpadu oproti spotřební složce – nástrojům a čepelím (obr. 15). Nástroje byly nalezeny pouze 3: dvě přelomená škrabadla na čepeli a přelomená čepel s příčnou retuší se srpovým leskem (vše zhotoveno z rohovce typu KL I).

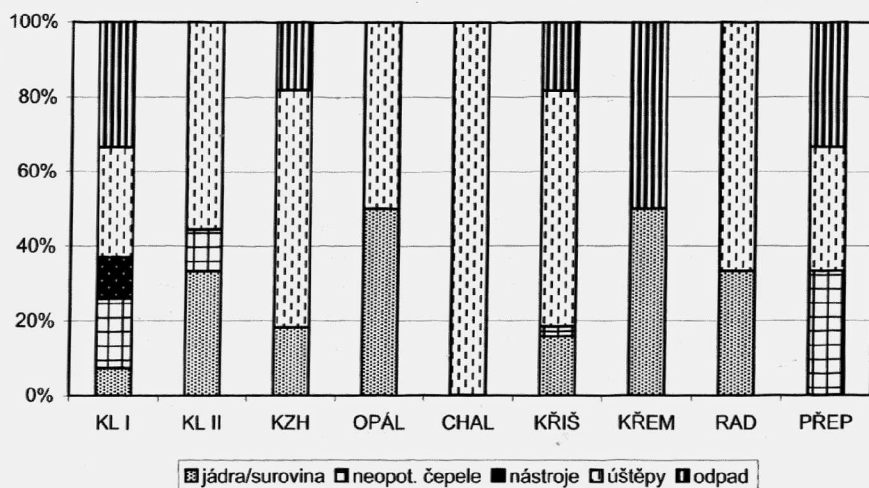
Martin Kuča, Milan Vokáč

Literatura

Podborský, V., Vildomec, V. 1972: *Pravěk Znojemska*. Brno.

Resumé

Štítary (Bez. Znojmo). „Buchan“ Mährische bemalte Keramik. Siedlung. Oberflächensammlung.



Obr. 15. Štítary (okr. Znojmo). Technologické skupiny ŠKI podle surovin.
Štítary (Bez. Znojmo). Technologische Gruppe der Steinsplittindustrie nach dem Rohstoff.