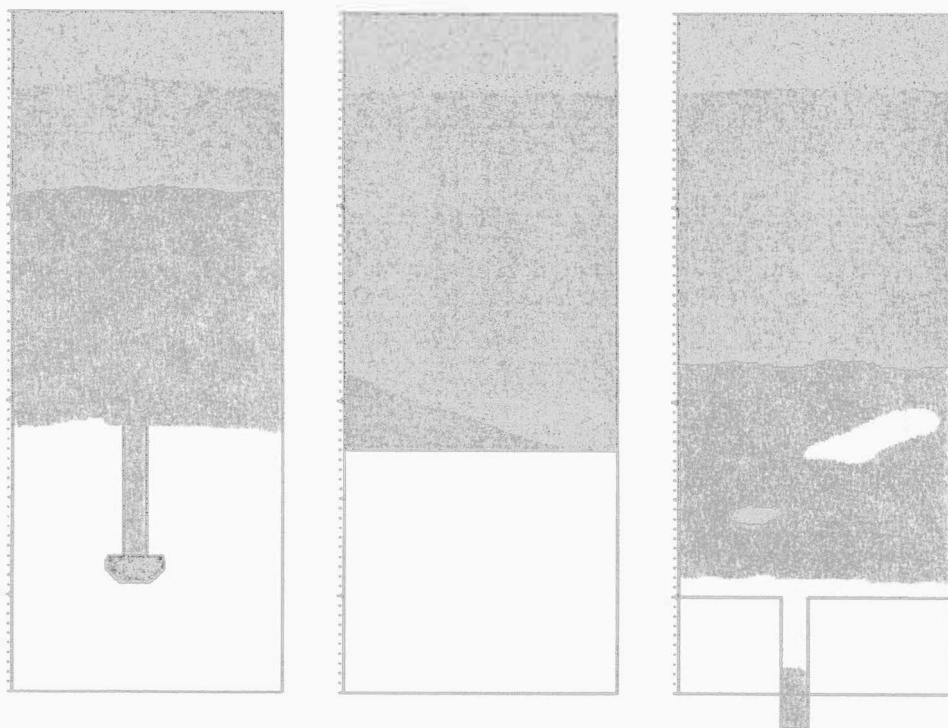


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

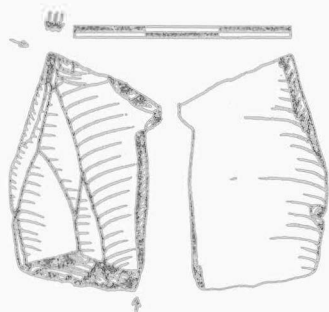
PŘEHLED VÝZKUMŮ
43

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-36-2

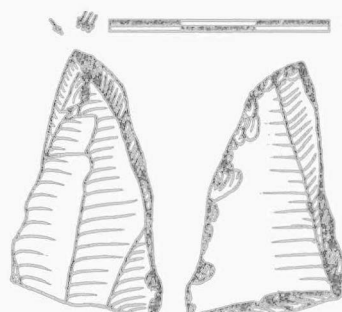
BRNO 2002



Obr. 21. Jarošov II. Sondy T1-2001 – T3-2001 (zleva doprava). Stratigrafie.
 Jarošov II. Trenches T1-2001 – T3-2001 (from left to right). Stratigraphy.



Obr. 22. Jarošov I. Pozdněpaleolitický – mezolitický (?) artefakt.
 Jarošov I. Late Paleolithic - Mesolithic (?) artifact.



Obr. 23. Jarošov, „Nad Cihelnou“. Pozdněpaleolitický - mezolitický (?) artefakt.
 Jarošov, „Nad Cihelnou“. Late Paleolithic - Mesolithic (?) artifact.

VEDROVICE (okr. Znojmo)

Vedrovice VII. Szeletien. Sídliště. Povrchový průzkum. Uložení: MZM.

V rámci sondáže v nejbližším okolí této povrchové stanice již v roce 2000 nalezl P. Neruda v poloze Vedrovice VII (souřadnice JTSK 1178350 a 616080) oboustranně plošně opracovaný listovitý hrot (obr. 24). Předmět s mírně zaoblenou bází, jehož plochy vykazují nestejnou míru patinace, byl vyroben z rohovce typu Krumlovský les.

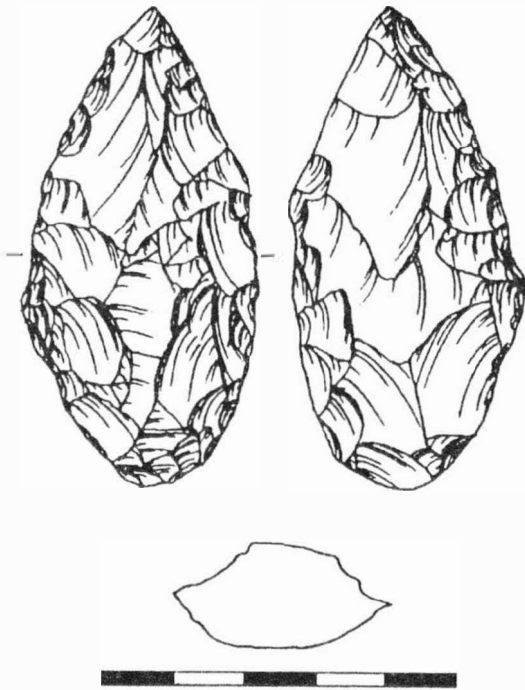
Z této polohy pochází početná sbírka kamenných artefaktů, jež amatérský spolupracovník ústavu Anthropos A. Otta získal převážně v době, kdy se zde zakládal vinohrad. Předměty z Ottovy

sbírky se vyznačují výraznou patinací a zvláštní jamkovitou korozi štěpných ploch, takže působí starobylym dojmem. Většinou je reprezentují různá polyedrická jádra. Dva různé typy povrchů by mohly případně indikovat dvě různé kulturní vrstvy, z nichž by mohly tyto předměty pocházet. Tuto hypotézu potvrzují některé nedávné sondáže v nedalekém okolí, na lokalitě Vedrovice IIIb.

Petr Neruda, Zdeňka Nerudová, MZM Brno

Summary:

A bifacially retouched leaf-point was found at the Vedrovice VII site.



Obr. 24. Vedrovice VII. Listovitý hrot.
Vedrovice VII. A leaf-point.

VEVERSKÁ BITÝŠKA (okr. Brno-venkov)
„V Rovinách“. Paleolit. Náhodný nález. Povrchový
průzkum.

Ani při opakovaném povrchovém průzkumu se nepodařilo prokázat osídlení této polohy. Pochází odtud již publikovaný fragment sekerky (Kuča – Žákovský 2001, 144-145). Kromě ní byl nalezen pouze drobný úštěp z křídového spongiového rohovce, který nese na svém povrchu stopy patiny.

Martin Kuča, Kamil Smíšek, Petr Žákovský
FF MU Brno

Literatura:

Kuča, M., Žákovský, P. 2001: Veverská Bitýška (okr. Brno-venkov), PV 2000, 144-145.

Summary:

A small flake of a spongolite chert was found in the „V rovinách“ field within the Veverská Bitýška cadastral territory.

PŘEHLED VÝZKUMŮ 43 (2001)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: infor@iabrno.cz http://www.iabrno.cz
Odpovědný redaktor:	Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Bakázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, PhD., PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Alice Del Maschio, Miroslav Lukáš
Jazyková úprava:	PhDr. Jan Balhar, CSc.
Na titulním listě:	Plastika medvěda z Pavlova (kresba J. Svoboda); letecký snímek Mušova a Pálavy (foto O. Šedo)
Tisk:	BEKROS
Náklad:	350 ks

© 2002 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00