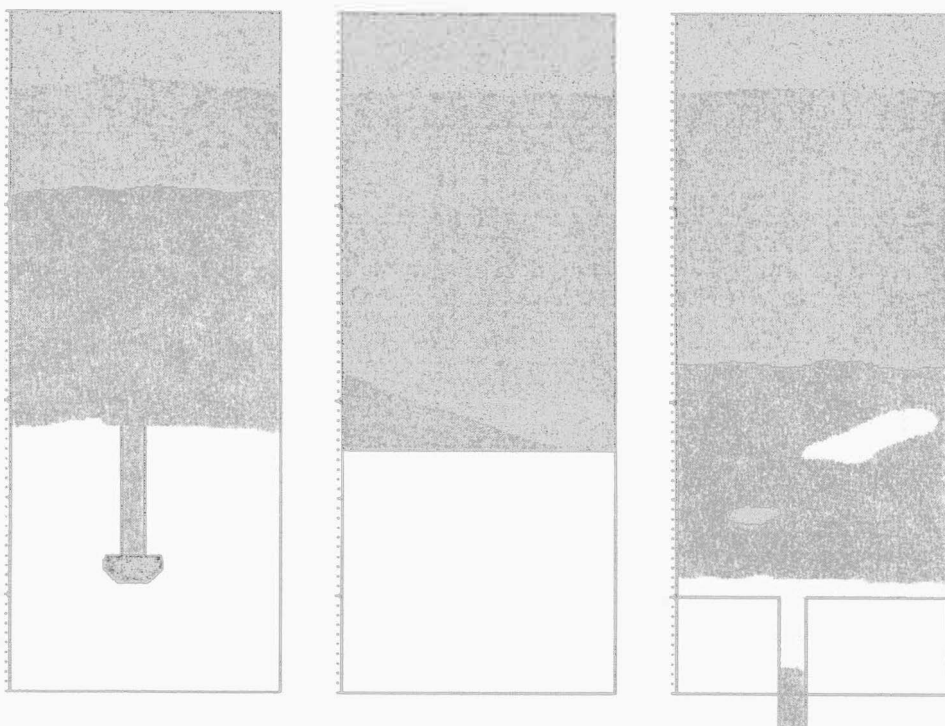


**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ**

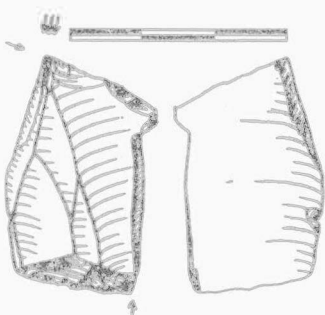
**PŘEHLED VÝZKUMŮ  
43**

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

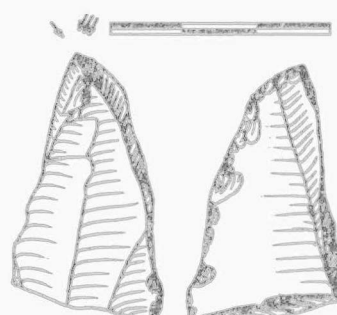
**BRNO 2002**



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 – mezolitic-  
ký (?) artefakt.  
Jarošov I. Late Paleolithic - Mesolithic (?)  
artifact.



Obr. 23. Jarošov, „Nad Cihelnou“. Pozdněpaleoli-  
tický - 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 rohou typu Krumlovský les.

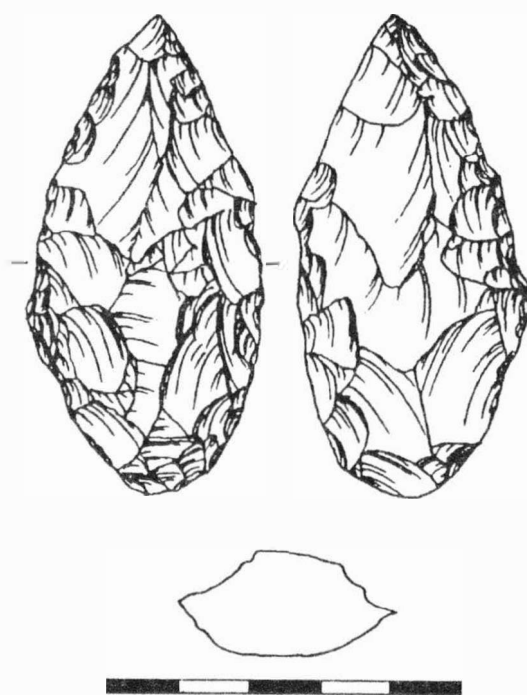
Z této polohy pochází početná sbírka kamenných artefaktů, jež amatérský spolupracovník ústavu Anthropos A. Otta získal převážně v době, kdy se zde zakládal vinohrad. Předměty z Ottovy

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

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 sekery (Kuča – Žákovský 2001, 144-145). Kromě ní byl nalezen pouze drobný úštěp z křídového spongiovitého rohouce, který nese na svém povrchu stopy patiny.

*Martin Kuča, Kamil Smišek, 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@iabrn.cz](mailto:infor@iabrn.cz)

<http://www.iabrn.cz>

Odpovědný redaktor:

Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, PhD.,  
PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Alice Del Masihi, 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