

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

**PŘEHLED VÝZKUMŮ
41 (1999)**

**ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-23-0**

BRNO 2000

9990385

150,-

PŘEHLED VÝZKUMŮ 41 (1999)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: infor@iabrn.cz
Odpovědný redaktor:	PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, Ph.D., PhDr. Lubomír Šebela, CSc., RNDr. Vladimír Hašek, DrSc., Mgr. Richard Zatloukal, Miroslav Lukáš, Alice Del Maschio, Dana Gregorová
Na titulním listě:	Orlovice, okr. Vyškov. Letecký dokumentační snímek zaniklého hradu.
Tisk:	BĚKROS
Náklad:	350 ks

© 2000 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

The artefacts can be attributed generally to the Upper Palaeolithic. Based on the burned core, a provisional designation as Gravettian is warranted.

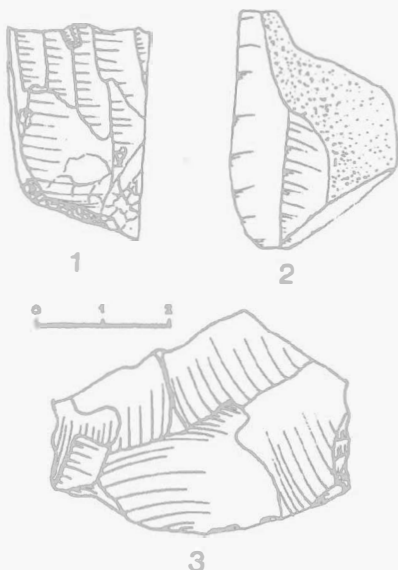


Fig. 3. Artefacts from Milovice II.

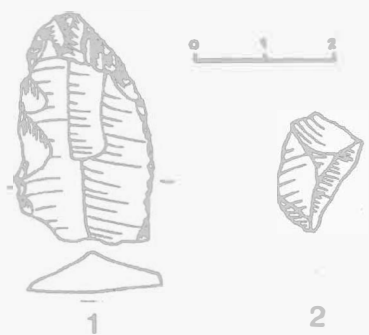


Fig. 4. Artefacts from Milovice III - Brněnský kopec.

Milovice III - Brněnský (Stážný) kopec - northeastern slope

Just outside the north side of the village of Milovice is a field road in the direction of Pavlov. The road follows underneath the northeastern slope of the Brněnský kopec and goes underneath a vineyard. The three artefacts were found dispersed over tens of meters where the road reaches its highest point.

It concerns (fig. 4:1-2):

1. a distal part of a blade ($l = 35 \text{ mm}$; $w = 20 \text{ mm}$; $t = 6 \text{ mm}$), retouched and/or damaged by ploughing, reddish brown radiolarite like the varieties of the Vlára-region (fig. 4:1).
2. a small chip ($l = 16 \text{ mm}$), slightly white patinated flint? (fig. 4:2).

3. a point ($l = 33 \text{ mm}$; $w = 20 \text{ mm}$; $t = 7 \text{ mm}$), light-grey chert with quart vein, hollow but broken base.

The patinated chip and the radiolarite blade fragment may be attributed to the Upper Palaeolithic in general. The two palaeolithic artefacts may originate from a small stretch along the field road where the loessic subsoil was touched by the plough. The point is possibly neolithic or eneolithic.

Klíma (1986, 26) mentions finds from the Brněnský kopec, but they were found during construction work on the northern slope of the hill. No other palaeolithic finds are known from the northeastern slope as far as we know.

Alexander Verpoorte, Leiden, NL
Marián Žemla, Piešťany, SK

References:

- Klíma, B. 1977: Nález mamutích kostí u Milovic (okr. Břeclav), Přehled výzkumů 1975, 10.
- Klíma, B. 1986: Nejstarší osídlení Břeclavska, Mikulov.

MOKRÁ - HORÁKOV (k. ú. Mokrá u Brna, okr. Brno-venkov)

Mokrá-lom V. Magdalénien. Sídliště. Záchranný výzkum.

V roce 1999 pokračoval výzkum lokality (Škrdla - Kos - Přichystal 1999) rozšířením severním, západním a východním směrem. Prozkoumáno bylo téměř 32 m^2 plochy sídliště. Rozsah osídlení již byl vymezen ze tří směrů, v roce 2000 zbývá prozkoumat pouze západní okraj osídlené plochy. Podobně jako v minulých letech byly artefakty získávány z hlinitých sedimentů v puklinách mezi vápencovými bloky. V roce 1999 bylo získáno 358 artefaktů štípané kamenné industrie (celkem již lokalita poskytla 1075 artefaktů). Rozhojeněna byla i kolekce hrubotvaré industrie, kterou bylo možno složit do několika velkých bloků. Srovnatelná deska prachovce pochází i z výzkumu stanice Mokrá - lom I (obr.5).

Výzkum proběhl v rámci projektu GA AV ČR nazvaného Paleolitické a mezolitické osídlení krasu.

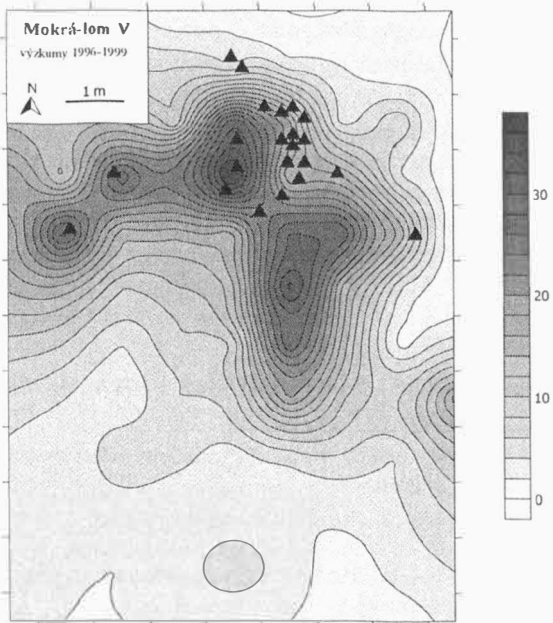
Petr Škrdla, AÚ AV ČR Brno

Literatura:

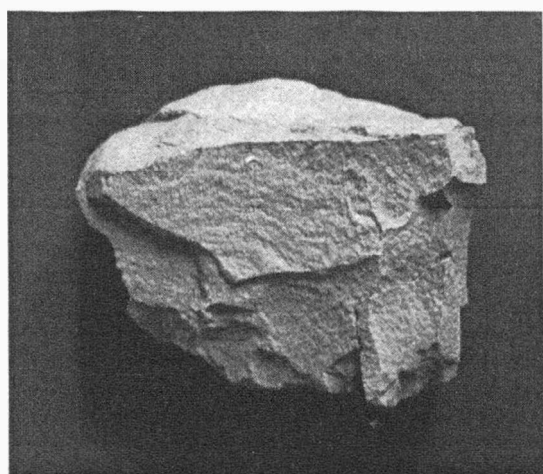
- Škrdla, P., Kos, P., Přichystal, A. 1999: Nová magdalénská stanice v jižní části Moravského krasu. Přehled výzkumů, 40 (1997-1998), 51-63.

Summary:

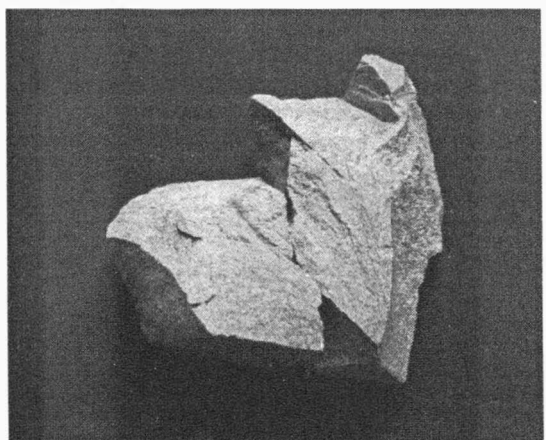
In the year 1999, the rescue excavations of the site of Mokrá - lom V endangered by quarrying activities, have been continued. In this season, excavations yielded a collection of 358 stone artifacts (to date excavated total of 1075 artifacts) and several fragments of heavy-duty implements.



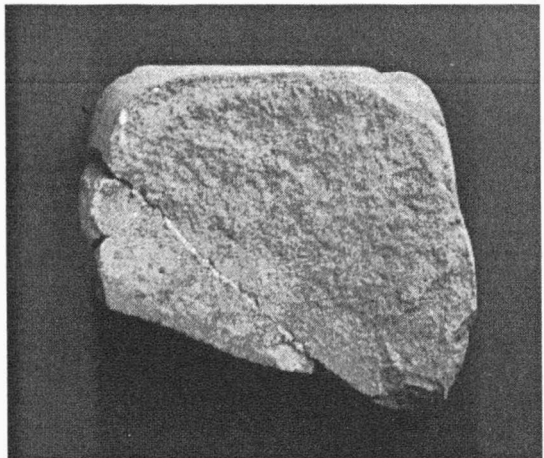
Obr. 1. Mokrá - lom V. Rozptyl artefaktů štípané kamenné industrie. Plošná distribuce je odvislá od morfologie povrchu (artefakty se koncentrují v puklinách). Trojúhelníky indikují nálezy hrubotvaré industrie. Artifacts distribution (influenced by a surface morphology). Triangle indicates heavy-duty industry distribution.



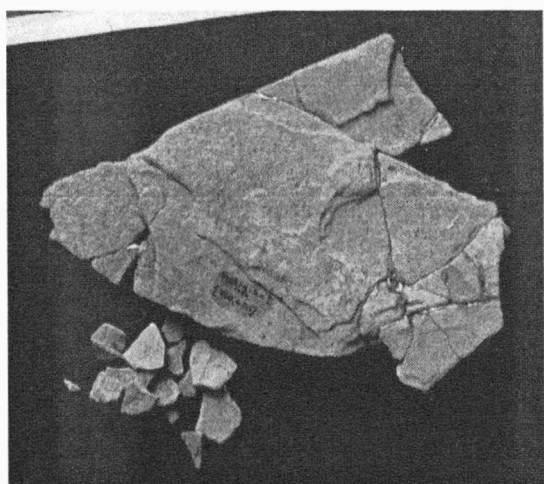
Obr. 2. Mokrá - lom V. Hrubitvará industrie, nález z roku 1998. Arkózový pískovec. Heavy-duty industry, 1998 find, quartz-arcose sandstone.



Obr. 3. Mokrá - lom V. Hrubitvará industrie, nález z roku 1998. Arkózový pískovec. Heavy-duty industry, 1998 find, quartz-arcose sandstone.



Obr. 4. Mokrá - lom V. Hrubitvará industrie, nález z roku 1998. Křemenný pískovec. Heavy-duty industry, 1998 find, quartz sandstone.



Obr. 5. Mokrá - lom I. Hrubitvará industrie - destička z kulmského prachovce. Heavy duty industry - pad.