

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@iabrno.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: BEKROS

Náklad: 350 ks

© 2000 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

Nadále trvá nutnost sledovat lokalitu a eventuální další poškození po každé orbě.

Jiří Svoboda, AÚ AV ČR Brno

Literatura:

Fišáková, M. v tisku: Vyhodnocení nálezů fauny na lokalitách Dolní Věstonice II, IIa, III. Památky archeologické.

Klíma, B., Kukla, J., Ložek, V., de Vries H. 1962: Stratigraphie des Pleistozäns und Alter des paläolithischen Rastplatzes in der Ziegelei von Dolní Věstonice (Unter-Wisternitz). Anthropozoikum, 11, 93-145.

Knor, A., Ložek, V. - Pelíšek, J., Žebera, K. 1953: Dolní Věstonice. Výzkum tábořiště lovců mamutů v letech 1945-1947. Praha.

Opravil, E. 1999: Zpráva o určení paleobotanického materiálu, rkp.

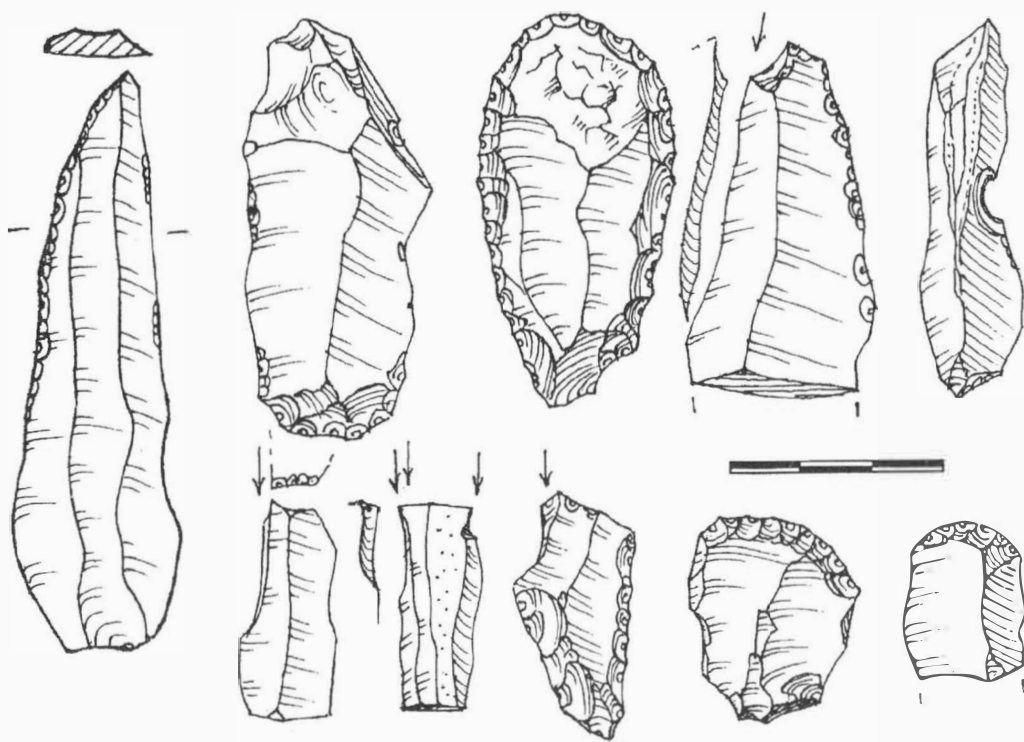
Svoboda, J. v tisku: K analýze velkých loveckých sídlišť: Prostorová struktura a chronologie

lokality Dolní Věstonice II - IIa. Památky archeologické.

Šajnerová, A. v tisku: Trasologická analýza štípané industrie z Dolních Věstonic IIa (výzkum 1999). Památky archeologické.

Summary:

The uppermost part of the large hunter's settlement Dolní Věstonice II - the site DV IIa is repeatedly being disturbed by ploughing. Therefore, this paper reports in more detail on the rescue fieldwork realised in this area in 1999. Additional analyses were made on fauna by M. Fišáková and on use-wear analysis by A. Šajnerová. Compared to complex sites such as DV I and Pavlov II, DV IIa is considered as result of rather short-term occupations and more specialized activities.



Obr. 1. Kyjov-Boršov. Kamenná industrie - Lithic industry.

KYJOV (k. ú. Boršov u Kyjova, okr. Hodonín)
Bývalá cihelna S od obce. Gravettien.
Dokumentace artefaktů.

Lokalita leží v údolí potoka Kyjovky v n.v. asi 205 m. Jde o bývalou cihelnu, která v současné

době slouží jako skladovací objekt; původní profily jsou svahovány a zatravněny.

Soubor štípané industrie, uložený dnes v M Kyjov (obr. 1), je vyroben z bílé patinovaného pazourku, ojediněle přepáleného pazourku a rohovce (1 artefakt typ Stránská skála?).

Nejvýraznější ač morfologicky ne zcela typický je hrot se zakřiveným a částečně otupeným bokem, který zapadá do variační šíře typu La Gravette. Dále je soubor charakterizován vyrovnaným podílem škrabadel a rydel (včetně kombinace rydlo/hrot). Doplnují jej čepel s vrubem a retušovaný ústěp. Příslušnost dalšího výrazného typu - listovitého hrotu k paleolitickému souboru není zcela průkazná.

Na téže lokalitě měly být nalezeny rovněž dva mamutí kly bez hrotů (M Kyjov), dlouhé 2,2 a 1,8 m (ARÚ, NZ čj. 432/48).

Vzhledem k nedostatečným kontextuálním údajům je tento soubor významný spíše geograficky, svou polohou mezi věstonicko-pavlovskou a středomoravskou sídelní aglomerací gravettien a neobvyklou vzdáleností od hlavních moravských řek.

O hrotu s řapem, který uvádí M. Oliva, mi není nic známo a nikde jsem jej nezmiňoval.

Jiří Svoboda, AÚ AV ČR Brno

Summary:

An early excavated Gravettian assemblage, with poor contextual evidence, is important especially because of location of this site between the Věstonice-Pavlov and Middle Morava settlement agglomerations.

MILOVICE (okr. Břeclav)

Milovice II, III - Brněnský kopec. Mladý paleolit. Ojedinelé nálezy. Povrchový průzkum.

The village of Milovice, South Moravia, is renowned for its palaeolithic remains for a very long time. Already in the beginning of this century, Menghin and Bayer mention finds of patinated stone artefacts and mammoth bones from the vicinity. Since then new finds are reported regularly (Klíma 1977, 1986). Artefacts found during the construction of the road to Mikulov in the eighties led to major excavations at Milovice I (M. Oliva, MZM). The artefacts we report on here derive from two localities in Milovice (see fig. 1). One of them, Milovice II, is a site already known from previous finds (Klíma 1986, Svoboda pers. comm. 1999). The other seems to be a new locality, based on our present information: the northeastern slope of the Brněnský kopec (Svoboda pers. comm. 1999).

Milovice II

Three stone artefacts were found just outside the village of Milovice, between the road to Mikulov and the woodlands. They come from the loessic northern slope of a hillock, adjacent to the excavated site of Milovice I (where some finds were collected in the surrounding field). The finds

are associated with a shallow erosion gully containing also bigger stones and debris. They probably derive from a location more up-slope (fig. 2). The top of the hillock seems unlikely as the limestone subsoil surfaces already there. Klíma (1986) mentions finds to the southwest of the village in a hollow road leading to the woods. It is very likely that the present finds derive from the same locality.

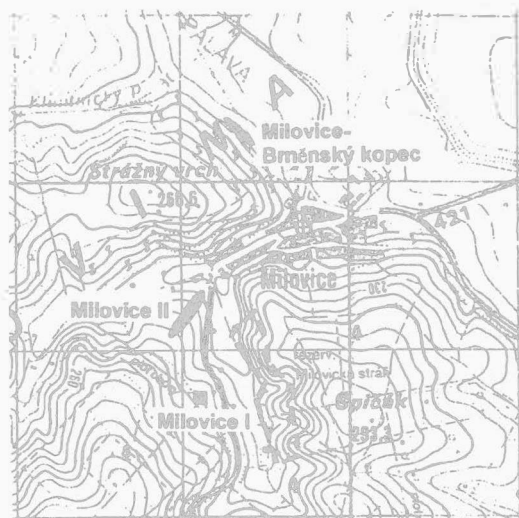


Fig. 1. Location of Upper Paleolithic sites in Milovice.



Fig. 2. Find situation in Milovice II - sketch.

The three stone artefacts are (fig. 3:1-3):

1. a burned blade core (l = 34 mm; w = 22 mm; t = 22 mm), with several blade and microblade negatives, no cortex and one plain platform with preparation on the dorsal face (fig. 3:1).
2. a secondary flake (l = 36 mm; w = 26 mm; t = 9 mm), white patinated silicite, some edge damage (maybe from use, fig. 3:2).
3. a tertiary flake (l = 34 mm; w = 45 mm; t = 9mm), white patinated silicite, partially cortical platform; the dorsal pattern is perpendicular to the direction of the flake (fig. 3:3).