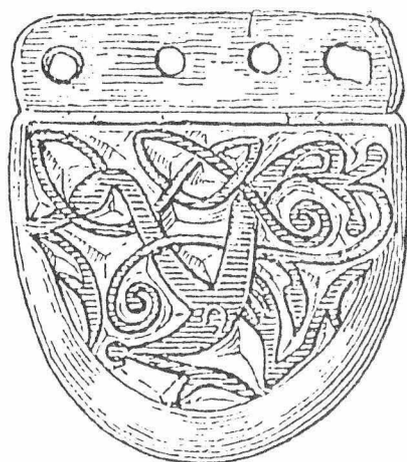


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
BRNO

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1989



BRNO 1993

LEVALLOIS-KERNSTEIN AUS BRNO-OBŘANY (Bez. Brno-město)

Martin O l i v a , Moravské muzeum - Anthropos, Brno

(Abb. 1:1)

Am Osthang der Anhöhe Lichy NNW von Obřany (64 von der O Sekt.Linie, 165 von der N Sekt.Linie auf der Grundkarte der ČSSR 1 : 25 000, Blatt 24-324 Brno-sever) hob ich im April 1989 einen typischen Levallois-Kernstein aus braunem undurchsichtigen Silizit mit schwarzer Rinde auf (Abb. 1:1). Die Kanten des Kernsteines sind ziemlich abgerundet und die Spaltflächen von einer intensiven verwitterten Patina angegriffen, stellenweise mit Spuren schwarzer Manganausfällungen (?). Die Dorsalfläche bilden negative von vier flachen Schlägen, ventral läßt sich eine sorgfältige Umfangspräparation beobachten.

Von der angeführten Lokalität stammt eine Werkzeugkollektion vom Micoque-Typus, die sich jedoch in der Technik (und Levallois-Produkte fehlen gänzlich), durch eine leichtere Patinierung und den verwendeten Rohstoff (Kreidehornstein) unterscheidet (Oliva 1987). Daher ist es wahrscheinlich, daß der Kernstein aus irgendeiner näher nicht bestimmten älteren Phase der mittelpaläolithischen Besiedlung stammt.

Aus dem Flußgebiet der Svitava nördlich von Brno sind bisher Oberflächenfunde von Levallois-Kernsteinen aus Černé Hora IV, Bačov I und Žernovnik bekannt (Oliva - Štrof 1985). Mit der häufigen Micoquien-Besiedlung dieses Raumes hängen die erwähnten Einzelfunde scheinbar nicht zusammen. Die einzige stratifizierte mittelpaläolithische Industrie mit Levallois-Technik aus diesem Gebiet und gleichzeitig aus ganz Mähren, stellt die in die Weige der Riss-Eiszeit datierte Schicht 14 aus der Kölner Höhle vor (Valoch 1988).

L i t e r a t u r :

- Oliva, M. 1987: Drobné lokality micoquienu v okolí Brna, SPFFSU, E 32, 7-18.
Oliva, M., Štrof, A. 1985: Přehled paleolitického osídlení Lysické sníženiny a blízkého okolí, PV 1983, 10-17, obr.4-10.
Valoch, K. 1988: Die Erforschung der Kölner Höhle 1961-1976, Anthropos N.S. 16. Brno.

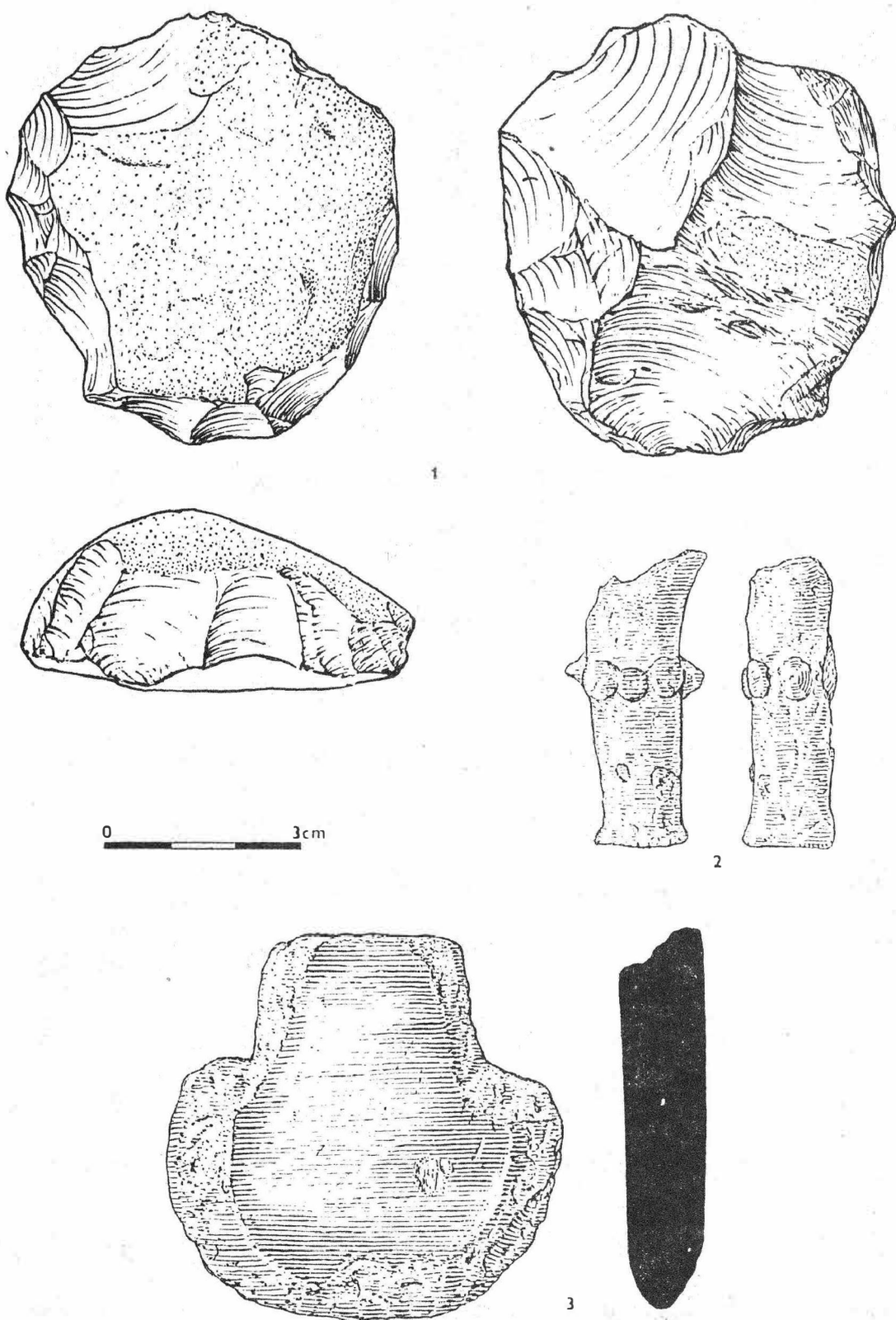
VÝZKUM STŘEDNÍHO PALEOLITU V PŘEDMOSTÍ (okr. Přebor)

Jiří S v o b o d a , AÚ ČSAV Brno

(Tab. 1:1)

V roce 1989 jsme začistili SV sprašovou stěnu Hradiska v Předmostí, v místech profilu Žebra-Mazálek z roku 1952 (Žebra 1954). Přitom jsme znovu narazili na polohu středního paleolitu.

Hlavní sonda byla vedena v délce 5 m a dosáhla celkové hloubky 7 m. Vrstvu středního paleolitu bylo možno sledovat do vzdálenosti 1,7 m od profilu, tedy na ploše 5 x 1,7 m. Dne 1. října 1989 tento profil shlédli účastníci mezinárodní-



Obr. 1.

1 Brno-Obřany (okr. Brno-město), levalloiské jádro; 2,3 Vysočany (okr. Znojmo), mladoeneolitické idoly. - 1 Brno-Obřany (okr. Brno-město), Levallois-Kern; 2,3 Vysočany (okr. Znojmo), jungäneolithische Idole.

1 Oliva, Levallois-Kernstein.....str. 13

2,3 Medunová, Jungäneolithische Idole.....str. 35

PREHLED VÝZKUMŮ 1989

BRNO 1993

- Vydává: Archeologický ústav AV ČR, Brno, Koliště 17/19
- Odpovědný redaktor: Dr. J. Tejral
- Redaktoři: Dr. Z. Himmelová, Dr. J. Stuchliková
- Překlady: Dr. R. Tichý, E. Tichá
- Kresby: A. Krechlerová
- Titulní list: nákončí v anglokarolinském stylu z Brna-Líšně, měř. 2 : 1
- Tisk: Tiskárna Gloria, Rosice u Brna
- Evidenční číslo: ÚVTEI - 73332
- Náklad: 450 ks — neprodejné
- Vydáno jako rukopis