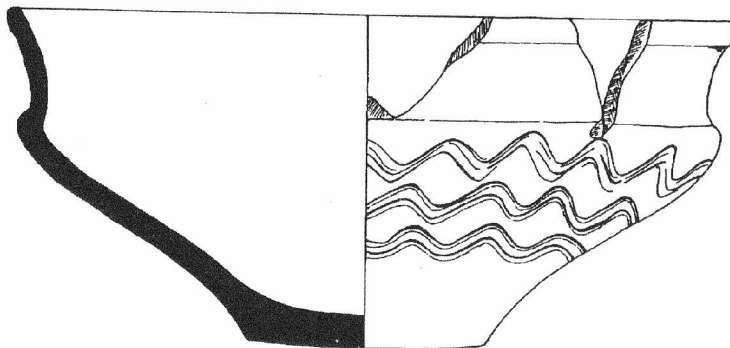


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 1991



BRNO 1993

## 2. 1. PALEOLIT A MEZOLIT

### PALEOLITICKÝ ÚŠTĚP Z RAŠOVA (okr. Blansko)

JIŘÍ DOLEŽEL, Okresní muzeum Brno-venkov

Při povrchovém průzkumu katastru obce získal referent dne 26. března 1991 v prostoru jižně vsi, v polní trati "U jam" paleolitický úštěp. Místo nálezu se nachází v povodí levostranného přítoku horní Svratky, potoka Odry (Besénku), v ploché střední části geomorfologického okrsku Sýkořské hornatiny (DEMEK a kol. 1987, 492), na jižně orientovaném úbočí jednoho z plochých návrší mírně zvlněné náhorní plošiny, 550 m n. m. (St. mapa 1:5 000 odvozená, list Bystřice nad Pernštejnem 2-7 z r. 1987: okolí bodu 45 mm od J a 145 mm od Z okraj. sekč. čáry; 700 m JJZ kostela sv. Jakuba v Rašově, na V polní cesty z Rašova do Šerkovic). Geologickým podkladem naleziště jsou algonkické bítešské ortoruly série vnějších fylitů svratecké klenby (SVOBODA 1963; MISARĚ a kol. 1983, 205-211), překryté mělkými kyselými hnědými půdami (MAŠÁT, KALENDA a kol. 1967, mapa).

Typologicky jde o trapézovitý asymetrický širší úštěp (d. 30, š. 40, v. 10 mm), s výrazným bulbem a s negativy dalších těžných úštěpů na dorzálu, z kvalitního silicitu (křídový rohovec?) pokrytého silnou mléčně bílou patinou. Význam nálezu tohoto nesporně paleolitického artefaktu je především geografický, s výjimkou dnes nezvěstného listovitého hrotu z okolí Nedvědice (OLIVA-DOLEŽEL 1985, 18) jde o nejseverněji situovanou paleolitickou industrii z povodí Svratky vůbec, navíc z výškově a geomorfologicky exponované oblasti dosud bez jakéhokoliv známého pravěkého osídlení. Územně a snad i kulturně však může souviset se skupinou lokalit počátku mladšího paleolitu v Lysické sníženině a Žernovnické hrásti i s chudšími obdobnými stanicemi vlastního Tišnovska. Nejbližší lokality obou zmíněných regionů leží od místa rašovského nálezu asi 6 km vzdušnou čarou na V a JV, resp. na J (OLIVA-ŠTROF 1985, 12, 16, obr. 4, č. 27-31, 91; OLIVA-DOLEŽEL 1985, 17-18).

#### Literatura

- DEMEK, J. a kol. 1987: Zeměpisný lexikon ČSR - Hory a nížiny. Praha.  
MAŠÁT, K., KALENDA, M. a kol. 1967: Komplexní průzkum půd ČSSR. Průvodní zpráva okresu Blansko. Rkp. uložen v Ústavu pro zúrodnování půd, Praha - Suchdol.  
MISARĚ, Z. a kol. 1983: Geologie ČSSR I. Český masív. Praha.  
OLIVA, M.-DOLEŽEL, J. 1985: Nové paleolitické nálezy z Tišnovska (okr. Brno-venkov, Blansko, Žďár nad Sáz.), Přehled výzkumů 1983, 17-19, obr. 11.  
OLIVA, M.-ŠTROF, A. 1985: Přehled paleolitického osídlení Lysické sníženiny a blízkého okolí (okr. Blansko), Přehled výzkumů 1983, 10-17, obr. 4-10.  
SVOBODA, J. 1963: Geologická mapa ČSSR, mapa předčtvrtohorních útvarů 1:200 000. List M-33-XXIII Česká Třebová. Praha.

**Paläolithischer Abspliss aus Rašov (Bez. Blansko).** Der Oberflächenfund eines zweifellos paläolithischen Absplisses vom Kataster der Gemeinde Rašov (700 m SSW von der Kirche in Rašov), im Raume der Sýkořská hornatina (Bergland) in der Seehöhe von 550 m, repräsentiert eines von den höchstliegenden und nördlichst situierten Stücken paläolithischer Industrie aus dem Flußgebiet der Svratka überhaupt. Geographisch ist es jedoch keineswegs isoliert, es hängt mit den nahe liegenden Stationen aus dem Beginn des jüngeren Paläolithikums im Boskoviccer Graben und dem Tišnover Raum zusammen.

## PŘEHLED VÝZKUMŮ 1991

<i>Vydává:</i>	Archeologický ústav Akademie věd ČR Brno Královopolská 147
<i>Odpovědný redaktor:</i>	Dr. Jaroslav Tejral
<i>Redakce:</i>	Dr. Eduard Droberjar (vedoucí redaktor) Dr. Lumír Poláček, Dagmar Vorlíčková
<i>Překlady:</i>	Dr. R. Tichý, E. Tichá
<i>Kresby:</i>	A. Krechlerová a autoři příspěvků
<i>Na titulním listě:</i>	germánská miska ze 2. stol. z Dubňan
<i>Tisk:</i>	Tiskárna Gloria, Rosice u Brna
<i>Evidenční číslo:</i>	ÚVTEI-73332
<i>Vydáno jako rukopis:</i>	450 kusů