

**Sebranice** (k. ú. Sebranice u Boskovic, okr. Blansko)  
**„Podsedky“, Sebranice I.**

Střední a mladý paleolit. Sídliště. Povrchový průzkum. Uložení  
 nálezů: Moravské zemské muzeum, Ústav Anthropos, inv. č. 125603.

Na výrazném návrší o nadmořské výšce 422 m severně od vsi  
 našel P. Šmacha čepelové jádro se změněnou orientací z míst-  
 ního spongolitu. Jádro mladopaleolitického typu se druzí k po-  
 dobným i spíše diskovitým jádrům, drásadlům a mladopaleo-  
 litickým nástrojům, nalezeným zde dvěma předchozími sběry  
 (Oliva, Štof 1985, 15).

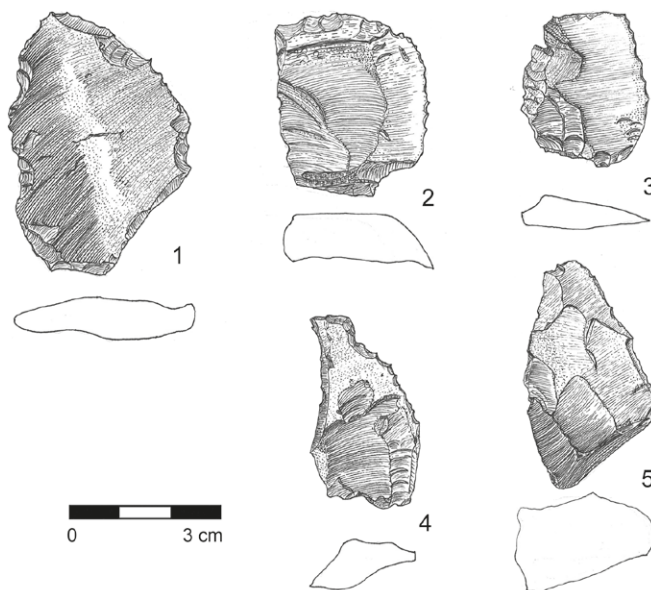
**Literatura**

Oliva, M., Štof, A. 1985: Přehled paleolitického osídlení Lysické  
 sníženiny a blízkého okolí. *Přehled výzkumů* 1983, 10-17, obr. 4-10.

**Summary**

Sebranice (Sebranice u Boskovic cadastre, Blansko District),  
 „Podsedky“, Sebranice I Site. On the elevation 442 m N of  
 Sebranice, a blade core from the local spongolithe was found.

Martin Oliva



**Obr. 29.** Sušice. Výběr křemencové industrie typu sluňák a silicitové industrie  
 glacienních sedimentů. Kresba D. Fryč.

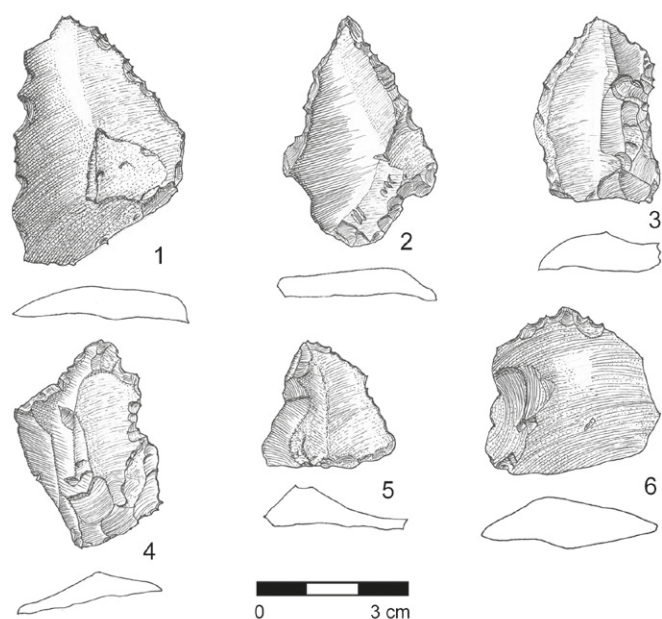
**Fig. 29.** Sušice. Selected orthoquartzite (“sunboulder-type”) and erratic flint  
 industries. Drawing by D. Fryč.

**Sušice** (k. ú. Sušice u Přerova, okr. Přerov)  
**„Dílnice“.**

Paleolit. Sídliště. Povrchové sběry.

Lokalizace: WGS-84 – N 49°29.52288'; E 17°32.99590'.

Tuto archeologickou lokalitu jsme objevili při společných  
 povrchových sběrech již v roce 1997. Opakovanými sběry jsme  
 v průběhu několika let získali kolekci archeologických nálezů  
 z různých období pravěku – tyto nálezy byly již publikovány  
 v odborné literatuře v uplynulých letech (Diviš 1999, 2004).



**Obr. 28.** Sušice. Výběr křemencové industrie typu sluňák. Kresba D. Fryč.

**Fig. 28.** Sušice. Selected orthoquartzite (“sunboulder-type”) industry.  
 Drawing by D. Fryč.

Lokalita se rozprostírá v trati „Dílnice“, západně od autobu-  
 sové zastávky Kudlov a mostu přes potok Libušku. Plocha nalezi-  
 ště je přibližně ohraničena pravou stranou silnice ve směru Kud-  
 lov, Sušice, Radvanice, Přerov, korytem regulovaného potoka  
 a sloupy elektrického vedení. Menší počet kusů štípané indus-  
 trie jsme našli také při druhé straně silnice mezi silnicí a osa-  
 dou Kudlov. Na lokalitě prováděli povrchové sběry po mnoho  
 let kromě autorů tohoto příspěvku také Dalibor Fígel, Zdeněk  
 Schenk a další badatelé. Během posledních 22 let získal Jan Di-  
 viš povrchovými sběry asi 20 patinovaných nástrojů ze silicitu  
 glacienních sedimentů s kulturním zařazením k aurignacienu.

Nejstarší časový horizont štípané industrie by ale mohl při-  
 slušet střednímu paleolitu a menší část dokonce pozdní fázi  
 starého paleolitu. Mezi tyto nálezy patří 30 kusů kamenných  
 artefaktů z místního křemence typu sluňák, několik kusů kře-  
 mene i silicitů glacienních sedimentů. Na lokalitě se nachází  
 kromě značného množství místní sluňákové suroviny (balvany  
 přesahují často i rozměry 20 × 10 × 10 cm) také hojné množ-  
 ství valounů z bílého křemene o velikostech lidské pěsti. Bohatý  
 výskyt sluňáků je také na polích vzdálených od osady Kudlov  
 jihovýchodním směrem asi 0,5 km.

Křemencová štípaná industrie typu sluňák je většinou já-  
 drová, jedná se o předměty převážně větších tvarů od 70 do  
 180 mm délky i delších. Z nástrojů dominují atypické ploché  
 hroty na ústěpech, s laterální retuší nebo zoubky (obr. 28: 1, 2, 6;  
 obr. 29: 1). Jejich spodní část byla částečně odlomena v době  
 používání. Následují drásadla (obr. 28: 3, 4; obr. 29: 2, 3), dále  
 jsme vyzvedli masivní drásadlo o základních parametrech  
 150 × 110 × 58 mm, vyskytly se také zoubky (obr. 29: 4), ústěp  
 (obr. 28: 5) a jádro (obr. 29: 5). Výčet nástrojů doplňuje špičák  
 a atypický pěstní klín. Nástroje z křemence typu sluňák jsme  
 nacházeli také na 4 kilometry vzdálené archeologické lokalitě  
 Lhota I. Domníváme se, že křemencová industrie typu sluňák  
 z lokality Sušice-Kudlov, trať „Dílnice“, je převážně středopa-  
 leolitického původu, některé artefakty by se mohly hlásit i ke