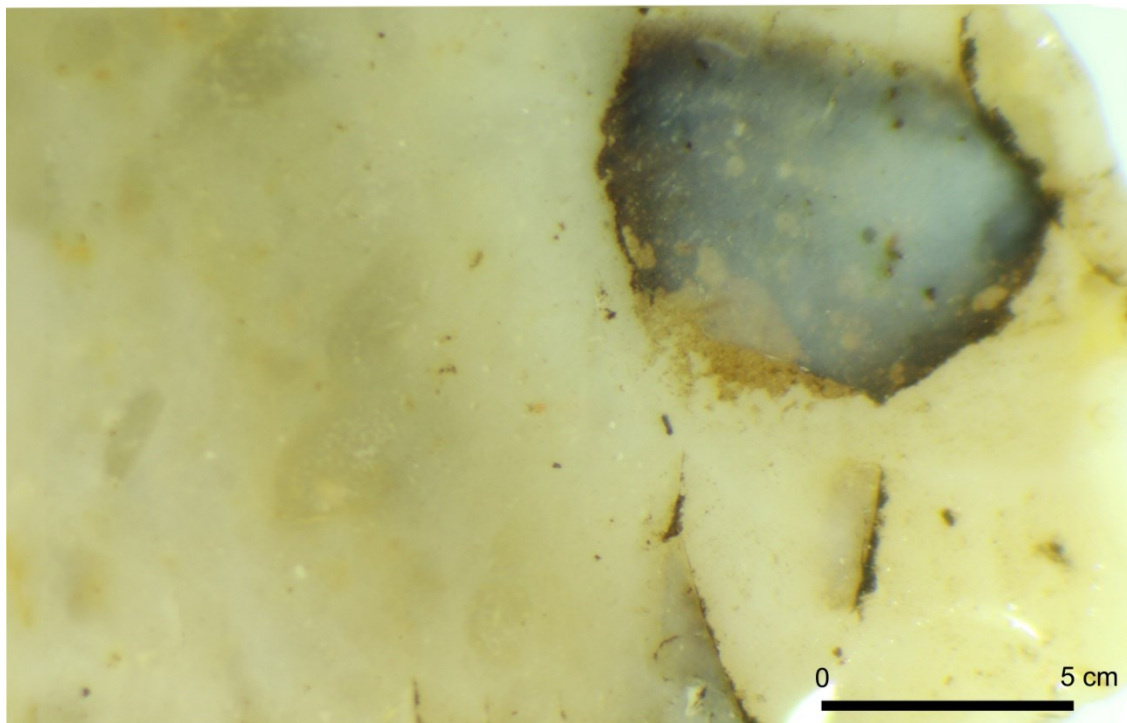
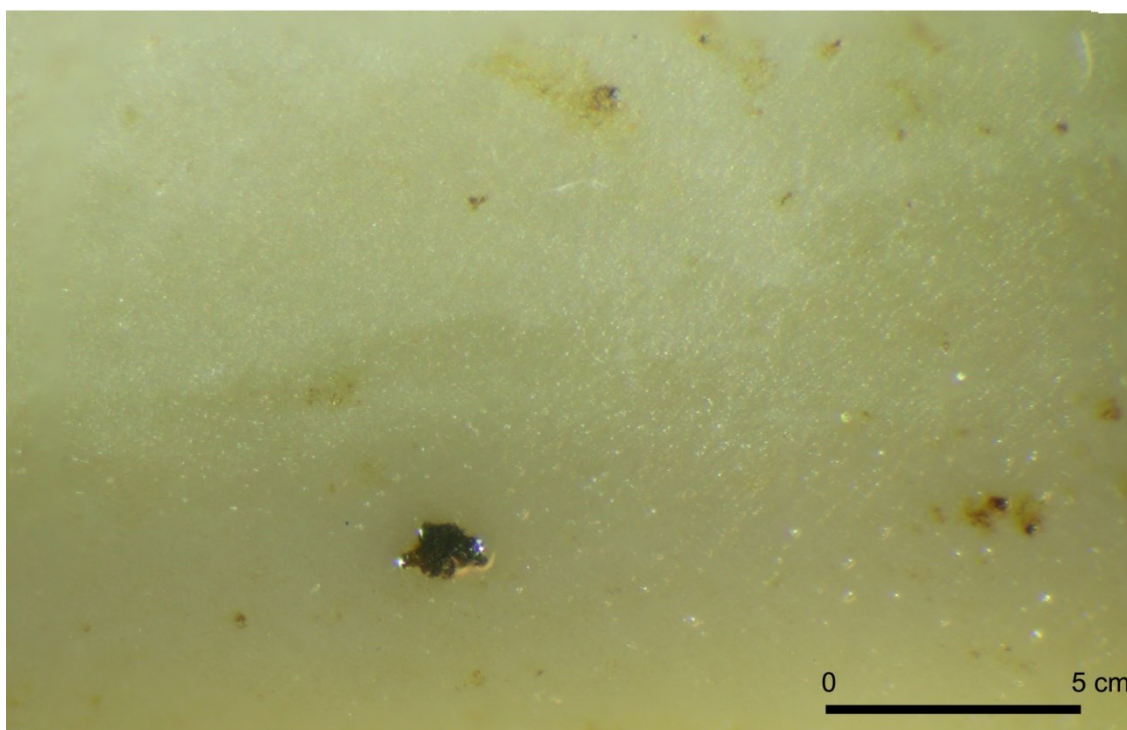


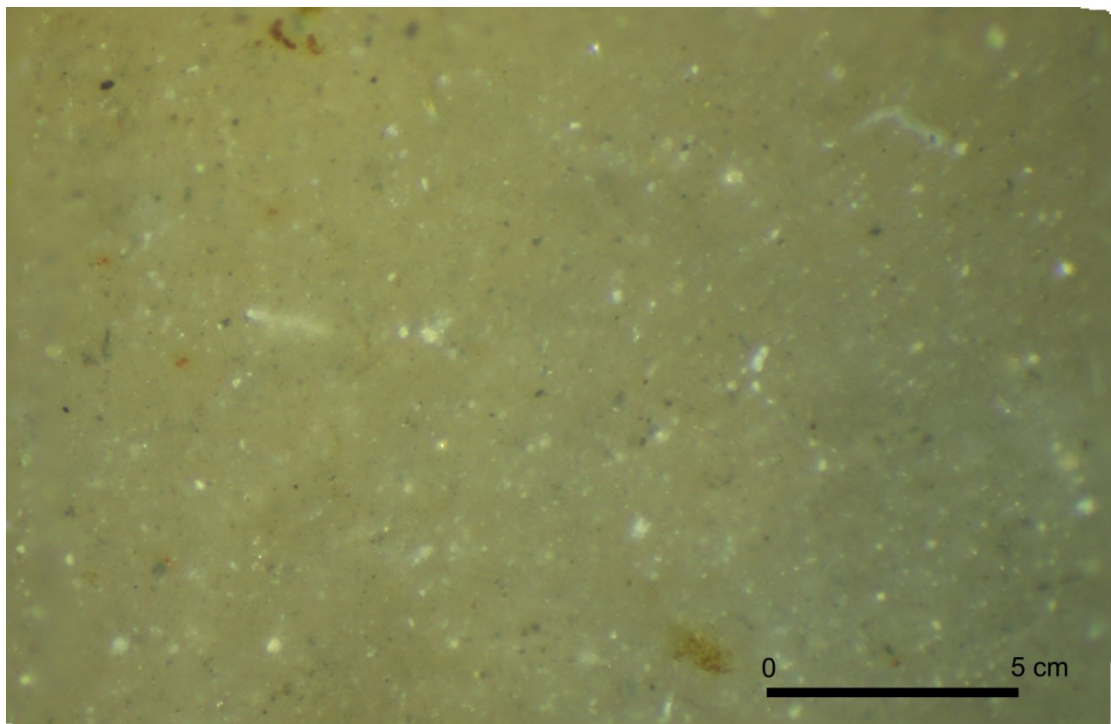
## 10 Přílohy



Příloha 1 Lochenice, StK IV, bavorský jurský rohovec typu Flintsbach ve vodní imerzi pod stereomikroskopem (vzorek 196-50/2017, zvětšeno 20 x). Foto: M. Martinková

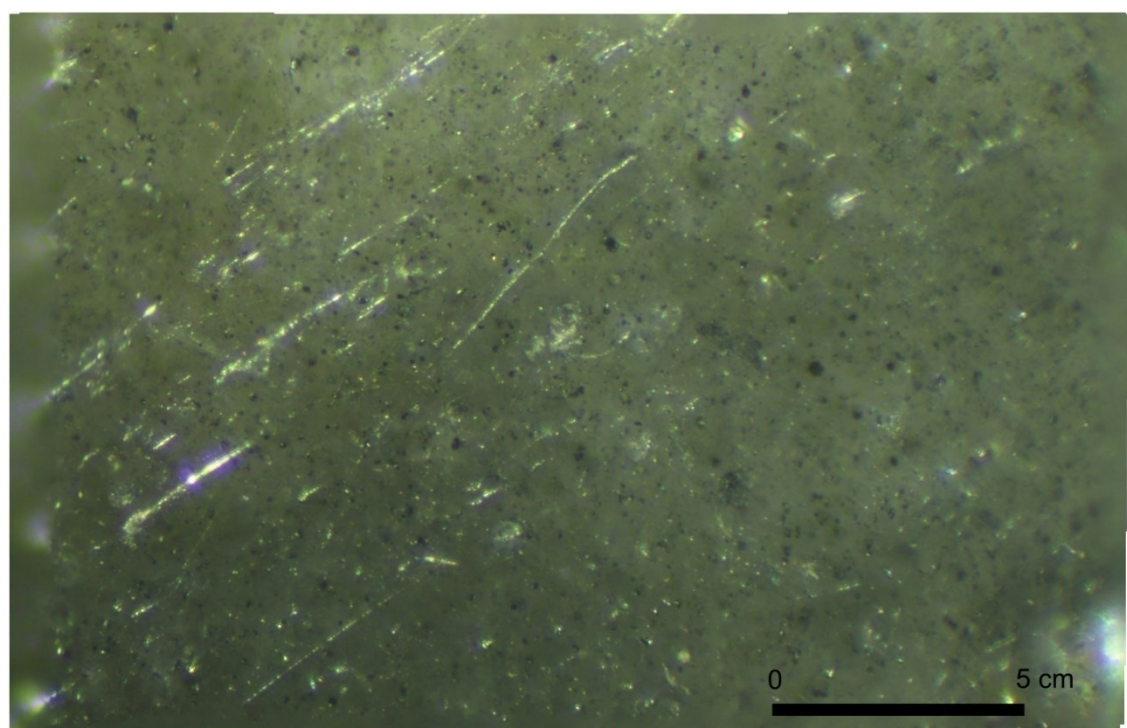


Příloha 2 Lochenice, StK IV, bavorský deskovitý rohovec Abensberg – Arnhofen ve vodní imerzi pod stereomikroskopem (vzorek 660-50/2017, zvětšeno 30 x). Foto: M. Martinková



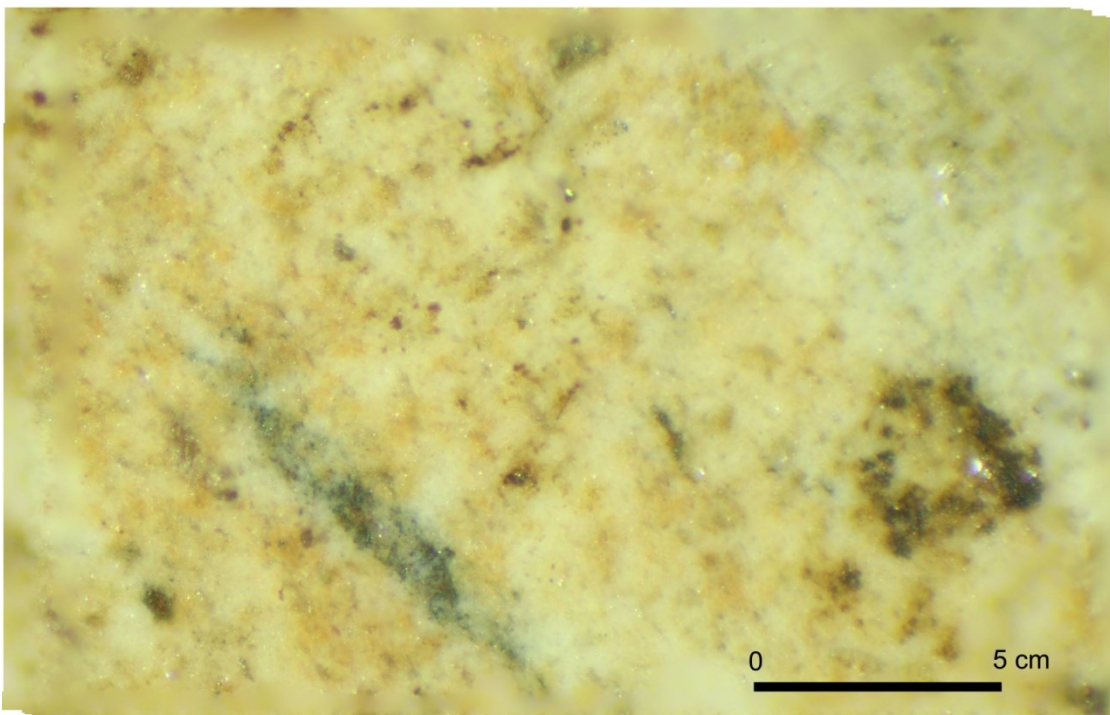
Příloha 3

Lochenice, StK IV, SKČJ ve vodní imerzi pod stereomikroskopem (vzorek 1152-50/2017, zvětšeno 60 x). Foto: M. Martinková



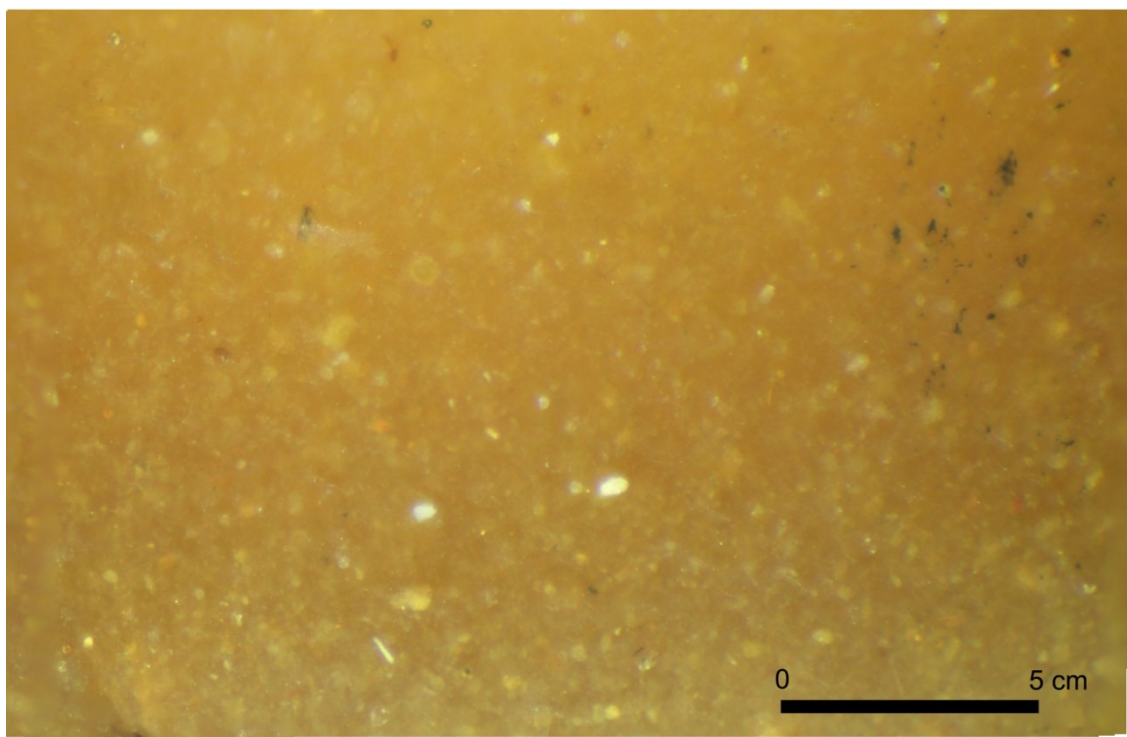
Příloha 4

Lochenice, StK IV, obsidián ve vodní imerzi pod stereomikroskopem (vzorek 1222-50/2017, zvětšeno 70 x). Foto: M. Martinková



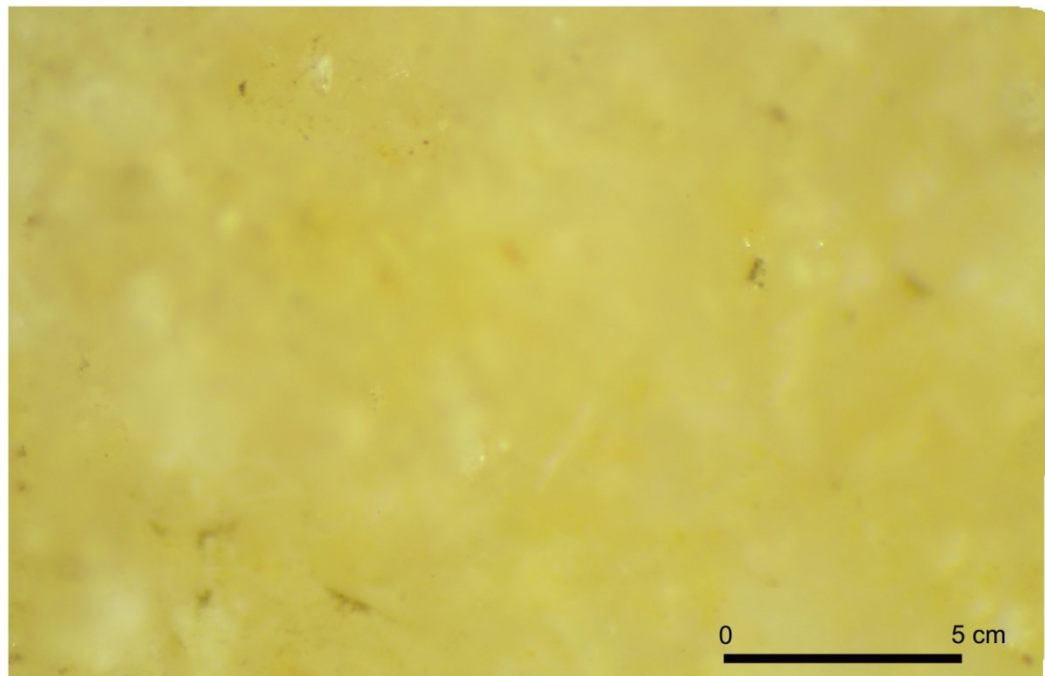
Příloha 5

Lochenice, StK IV, porcelanit ve vodní imerzi pod stereomikroskopem (vzorek 2398-50/2017, zvětšeno 60 x). Foto: M. Martinková

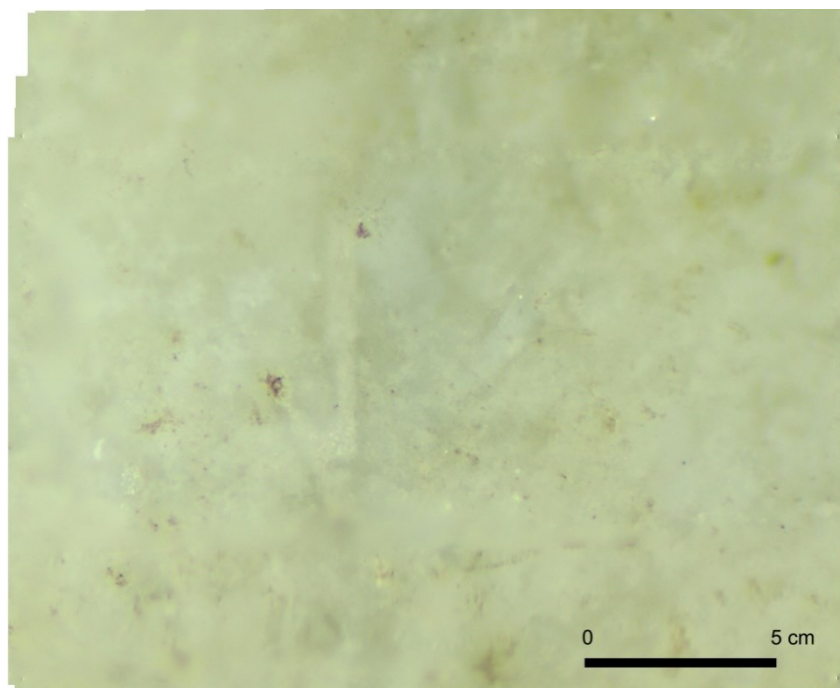


Příloha 6

Lochenice, StK IV, polský čokoládový silicit ve vodní imerzi pod stereomikroskopem (vzorek 1474-50/2017, zvětšeno 50 x). Foto: M. Martinková



Příloha 7      **Lochenice, StK IV, spongolit ve vodní imerzi pod stereomikroskopem (vzorek 1482-50/2017, zvětšeno 60 x).** Foto: M. Martinková



Příloha 8      **Lochenice, StK IV, rohovec typu Krumlovský les ve vodní imerzi pod stereomikroskopem (vzorek 1098-50/2017, zvětšeno 110 x).** Foto: M. Martinková

## Příloha 9

## **Lochenice, StK IV, klasifikační tabulka.**







C. SAKU		DOPRAVNA		KS		Hmotnosti (g)		Sítká (cm)		Sítká (cm)		Dorzinií redukce		
C. OBJEKTU	PORAĐI	SURVOĽNA	OBJEKTU	KS	SGS	1	1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	51 - 100%
986	10	22	SGS	1	1	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1
986	12	22	SGS	1	1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1
986	14	22	SGS	1	1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1
986	15	22	SGS	1	1	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1
986	19	22	NEURČ	-1	0,9	0,8	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1
996	8	22	SGS	1	1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1
996	16	22	SGS	1	1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1
47	1	22	NEURČ	1	3,5	2,6	1,8	0,7	0,5	0,7	0,5	0,7	0,5	1
986	1	22	KREM	1	2,1	1,6	0,8	0,5	0,7	0,5	0,7	0,5	0,7	1
41	1	22	SGS	1	2,9	1,8	0,8	0,3	0,8	0,3	0,8	0,3	0,8	1
41	4	22	SGS	1	1,3	1,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	1
41	5	22	SGS	1	1,5	1,1	0,3	0,7	0,1	0,3	0,1	0,7	0,1	1
41	11	22	NEURČ	1	1,5	1,3	0,4	0,9	0,1	0,4	0,1	0,9	0,1	1
41	14	22	SGS	1	2,1	1,99	0,4	1,6	0,1	0,4	0,1	1,6	0,1	1
41	21	22	SGS	1	1,5	1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	1
47	2	22	SGS	1	2,6	1,4	0,6	2,1	0,1	0,6	0,1	2,1	0,1	1
47	9	22	SGS	1	1,5	1,3	0,3	0,6	0,1	0,3	0,1	0,6	0,1	1
47	20	22	NEURČ	1	1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	1
47	28	22	SGS	1	1,8	1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,4	0,1	1
47	33	22	SGS	1	1,3	0,8	0,4	0,7	0,1	0,8	0,1	0,7	0,1	1
54	2	22	SGS	1	3,6	3,1	0,7	6,3	0,1	3,1	0,1	6,3	0,1	1
54	5	22	SGS	1	1,1	0,5	0,6	0,1	0,1	0,5	0,6	0,1	0,1	1
65	3	22	SGS	1	1,5	1,2	0,3	0,5	0,1	1,2	0,3	0,5	0,1	1
65	5	22	SGS	1	1,6	1,3	0,3	0,5	0,1	1,3	0,3	0,5	0,1	1
65	6	22	SGS	1	1,8	1,5	0,4	0,5	0,1	1,5	0,4	0,5	0,1	1
65	8	22	SGS	1	1,6	1,6	0,8	1,9	0,1	1,6	0,8	1,9	0,1	1
65	9	22	SGS	1	1,3	1,3	0,3	0,5	0,1	1,3	0,3	0,5	0,1	1
65	10	22	SGS	1	1,7	1,2	0,3	0,4	0,1	1,2	0,3	0,4	0,1	1
65	12	22	SGS	1	1,6	1,8	0,4	0,7	0,1	1,8	0,4	0,7	0,1	1
65	15	22	SGS	1	1	0,6	0,2	0,1	0,1	0,6	0,2	0,1	0,1	1
65	17	22	SGS	1	1,5	1	0,3	0,4	0,1	1,5	1	0,4	0,1	1
65	18	22	SGS	1	1,6	1	0,2	0,2	0,1	1,6	1	0,2	0,2	1
65	19	22	SGS	1	1,1	0,9	0,2	0,2	0,1	1,1	0,9	0,2	0,2	1
65	22	22	SGS	1	1,7	1,4	0,6	0,9	0,1	1,4	0,6	0,9	0,1	1
65	23	22	SGS	1	0,6	1,4	0,3	0,3	0,1	0,6	1,4	0,3	0,3	1
65	25	22	SGS	1	1,2	0,9	0,2	0,2	0,1	1,2	0,9	0,2	0,2	1
76	7	22	SGS	1	1,3	0,7	0,3	0,2	0,1	1,3	0,7	0,3	0,2	1
76	8	22	SGS	1	1,3	1,2	0,2	0,3	0,1	1,2	0,2	0,3	0,1	1
81	2	22	SGS	1	1,2	1,1	0,4	0,5	0,1	1,1	0,4	0,5	0,1	1
92	24	22	SGS	1	1,7	1,2	0,5	0,6	0,1	1,2	0,5	0,6	0,1	1
960	1	22	SGS	1	2,5	2,5	0,6	2,9	0,1	2,5	2,7	0,9	3,3	1
964	2	22	SGS	1	1,8	1,3	0,4	0,8	0,1	1,4	1,2	0,2	0,4	1
982	2	22	SGS	1	2	1,4	0,4	0,9	0,1	1,4	1,3	0,4	0,6	1
982	3	22	SGS	1	1,8	1,6	0,6	1,8	0,1	2,7	2,1	0,2	1,5	1
996	11	22	SGS	1	2,1	1,4	0,4	0,9	0,1	2,1	1,4	0,4	0,9	1
996	12	22	SGS	1	1,7	1,3	0,3	0,5	0,1	1,7	1,3	0,3	0,5	1
54	1	22	NEURČ	1	3,2	2,2	1,6	2,3	0,1	3,2	2,2	1,6	2,3	1
65	14	22	NEURČ	1	1,8	1,9	0,3	0,5	0,1	1,8	1,9	0,3	0,5	1
85	13	22	SGS	1	1,5	1	0,3	0,5	0,1	1,5	1	0,3	0,5	1
85	14	22	NEURČ	1	1,6	1,6	0,3	0,5	0,1	1,6	1,6	0,3	0,5	1





C. SACKU		C. OBJEKTU		Surovina		Hmotnost (g)		Dopravní redukce		Frakce		Význam		Nástroj	
C. SACKU	Pofadí	K5	KS	delka (cm)	šířka (cm)	šířka (cm)	šířka (cm)	čepel	čepel	čepel	čepel	čepel	čepel	čepel	čepel
1557	2	79	PORC	1	2,3	1,1	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1557	5	79	NEURČ	1	2,5	1,4	0,3	1,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1575	5	79	NEURČ	1	2,1	0,8	0,3	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1729	3	79	NEURČ	1	3,1	0,5	0,3	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1880	3	79	SGS	1	2,4	0,6	0,2	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1575	4	79	SGS	1	2	1	0,2	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1691	3	79	SGS	1	2,6	0,9	0,5	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
139	1	79	SKCJ	1	2,6	1,3	0,4	1,5	b	1	1	1	1	1	1
1557	3	79	SGS?	1	3,7	1,5	0,6	3,4	j	1	1	1	1	1	1
1691	1	79	SGS	1	3,1	2,1	0,5	2,8	j	1	1	1	1	1	1
1691	5	79	SGS	1	2,6	1,4	0,7	2,3	j	1	1	1	1	1	1
1697	2	79	SGS	1	2,6	0,4	0,4	0,3	j	1	1	1	1	1	1
1884	5	79	NEURČ	1	2	1	0,2	0,5	j	1	1	1	1	1	1
1884	6	79	NEURČ	1	1,9	1	0,3	0,9	j	1	1	1	1	1	1
1884	7	79	SGS	1	2,3	1,2	0,2	0,1	vú	1	1	1	1	1	1
1557	6	79	SGS	1	2,6	1,1	0,4	0,8	vú	1	1	1	1	1	1
1691	2	79	SGS	1	2,7	1,1	0,5	1,4	j	1	1	1	1	1	1
1787	2	79	SGS	1	2,9	1,2	0,4	1,1	vú	1	1	1	1	1	1
2832	4	79	silicet	13	0,3	0,3	0,3	0,3	13	13	13	13	13	13	13
2827	1	79	silicet	7	0,1	0,1	0,1	0,1	7	7	7	7	7	7	7
1575	15	79	NEURČ	4	0,6	0,6	0,6	0,6	4	4	4	4	4	4	4
1571	18	79	NEURČ	3	0,4	0,4	0,4	0,4	3	3	3	3	3	3	3
1557	18	79	NEURČ	2	0,3	0,3	0,3	0,3	2	2	2	2	2	2	2
2831	2	79	NEURČ	2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	2	2	2	2	2	2
2831	3	79	silicet	2	0,1	0,1	0,1	0,1	2	2	2	2	2	2	2
1540	4	79	SGS	1	0,7	0,7	0,2	0,1	1	1	1	1	1	1	1
1540	5	79	SGS	1	0,8	0,7	0,1	0,1	1	1	1	1	1	1	1
1557	12	79	SGS?	1	0,7	0,5	0,1	0,0	1	1	1	1	1	1	1
1557	19	79	SGS	1	1,9	0,9	0,4	0,4	1	1	1	1	1	1	1
1571	2	79	SGS	1	2,6	1,1	0,7	1,8	1	1	1	1	1	1	1
1571	11	79	SGS	1	0,9	0,8	0,2	0,1	1	1	1	1	1	1	1
1571	12	79	SGS	1	0,9	0,5	0,2	0,1	1	1	1	1	1	1	1
1571	14	79	SGS	1	0,9	0,8	0,2	0,1	1	1	1	1	1	1	1
1575	13	79	NEURČ	1	0,9	0,6	0,4	0,3	1	1	1	1	1	1	1
1557	14	79	NEURČ	1	0,9	0,8	0,4	0,3	1	1	1	1	1	1	1
1693	2	79	silicet	1	0,3	0,3	0,3	0,3	1	1	1	1	1	1	1
1693	3	79	NEURČ	1	1	0,7	0,2	0,2	1	1	1	1	1	1	1
1884	16	79	SGS	1	2,7	2,2	1	5,8	1	1	1	1	1	1	1
1729	7	79	SGS	1	0,7	0,6	0,1	0,1	1	1	1	1	1	1	1
1729	8	79	SGS	1	0,9	0,8	0,2	0,2	1	1	1	1	1	1	1
1787	9	79	NEURČ	1	1	0,8	0,1	0,1	1	1	1	1	1	1	1
1787	10	79	SGS	1	0,9	0,9	0,2	0,1	1	1	1	1	1	1	1
1783	1	79	NEURČ	1	1	0,7	0,2	0,2	1	1	1	1	1	1	1
1884	17	79	SGS	1	3,3	2,6	0,9	9,4	1	1	1	1	1	1	1
1557	14	79	SGS	1	1,3	1,1	0,5	0,7	1	1	1	1	1	1	1
1557	15	79	SGS	1	1,8	1,5	0,4	1,0	1	1	1	1	1	1	1
1571	4	79	SGS	1	1,8	1,5	0,4	1,0	1	1	1	1	1	1	1
1571	5	79	SGS	1	1,9	1,7	0,3	0,7	1	1	1	1	1	1	1





C SAKU		C OBJEKTU		Surovina		KS		HMTONOST (g)		patka		dopravní redukce		1 čepel s jemnou ventrální retuší		1 čepel s jemnou dorzální retuší	
Prádeli	C SAKU	C OBJEKTU	Surovina	KS	HMTONOST (g)	delka (cm)	šířka (cm)	delka (cm)	šířka (cm)	delka (cm)	šířka (cm)	delka (cm)	šířka (cm)	delka (cm)	šířka (cm)	delka (cm)	šířka (cm)
1	143	15	82	SGS	1	1,7	1,6	0,4	0,7	n/a	1	1	1	1	1	1	1
1	143	18	82	NEURČ	1	1,4	1,1	0,4	0,7	b	1	1	1	1	1	1	1
1	143	19	82	SGS	1	1,5	0,9	0,2	0,4	vú	1	1	1	1	1	1	1
1	143	21	82	SGS	1	1	0,8	0,2	0,3	j	1	1	1	1	1	1	1
1	156	21	82	SGS	1	2	1,8	0,4	1,1	j	1	1	1	1	1	1	1
1	156	7	82	NEURČ	1	1,4	1,3	0,2	0,5	j	1	1	1	1	1	1	1
1	156	10	82	SGS	1	1,9	1	0,4	0,8	j	1	1	1	1	1	1	1
1	156	12	82	SGS	1	1,8	1,7	0,4	1,1	j	1	1	1	1	1	1	1
1	156	15	82	SGS	1	1,6	1,6	0,3	0,6	j	1	1	1	1	1	1	1
1	156	24	82	SGS	1	1,7	1	0,2	0,5	j	1	1	1	1	1	1	1
1	156	25	82	SGS	1	1,5	1	0,2	0,5	vú	1	1	1	1	1	1	1
1	156	26	82	SGS	1	1,3	1,3	0,3	0,7	vú	1	1	1	1	1	1	1
1	156	28	82	SGS	1	1,3	0,9	0,1	0,2	j	1	1	1	1	1	1	1
1	156	30	82	SGS	1	1,6	0,8	0,2	0,4	j	1	1	1	1	1	1	1
1	159	1	82	SGS	1	1,5	1,3	0,3	0,6	j	1	1	1	1	1	1	1
1	165	5	82	NEURČ	1	1,4	1,2	0,3	0,8	j	1	1	1	1	1	1	1
1	204	10	82	SGS	1	1,4	0,7	0,3	0,3	j	1	1	1	1	1	1	1
1	204	12	82	SGS	1	1,5	0,6	0,1	0,1	b	1	1	1	1	1	1	1
1	222	5	82	NEURČ	1	1,5	1,4	0,3	0,8	j	1	1	1	1	1	1	1
1	222	6	82	SGS	1	1,3	1,2	0,4	0,7	j	1	1	1	1	1	1	1
1	222	8	82	SGS	1	1,2	1	0,3	0,3	j	1	1	1	1	1	1	1
1	249	8	82	SGS	1	1,3	0,9	0,3	0,4	r	1	1	1	1	1	1	1
1	268	4	82	NEURČ	1	1,4	1	0,5	0,9	b	1	1	1	1	1	1	1
1	290	3	82	SGS	1	1,5	1	0,4	0,8	j	1	1	1	1	1	1	1
1	290	6	82	SGS	1	1,4	1,1	0,3	0,4	r	1	1	1	1	1	1	1
1	795	5	82	SGS	1	1,5	1	0,3	0,7	j	1	1	1	1	1	1	1
1	795	6	82	SGS	1	1,5	1,1	0,3	0,5	j	1	1	1	1	1	1	1
1	795	8	82	SGS	1	1,6	1,2	0,3	0,7	wú	1	1	1	1	1	1	1
1	795	17	82	PORČ	1	1,2	0,8	0,3	0,4	b	1	1	1	1	1	1	1
1	795	18	82	SGS	1	1,3	0,9	0,2	0,3	vú	1	1	1	1	1	1	1
1	811	6	82	SGS	1	1,3	1,1	0,3	0,4	vú	1	1	1	1	1	1	1
1	841	3	82	SGS	1	2,1	1,3	0,4	1,2	ne	1	1	1	1	1	1	1
1	847	7	82	SGS	1	1,3	0,9	0,2	0,3	j	1	1	1	1	1	1	1
1	847	9	82	NEURČ	1	1,2	0,7	0,2	0,2	j	1	1	1	1	1	1	1
1	873	2	82	SGS	1	1,5	1,2	0,3	0,6	j	1	1	1	1	1	1	1
1	912	1	82	SGS	1	1,8	1,3	0,3	0,8	vú	1	1	1	1	1	1	1
1	921	1	82	SGS	1	2	1,5	0,4	0,9	vú	1	1	1	1	1	1	1
1	204	3	82	SGS	1	1,8	1,5	0,4	1,5	j	1	1	1	1	1	1	1
1	248	5	82	SGS	1	1,5	1,3	0,3	0,6	j	1	1	1	1	1	1	1
1	256	17	82	SGS	1	1,2	0,9	0,3	0,4	j	1	1	1	1	1	1	1
1	256	31	82	NEURČ	1	1,3	1,1	0,2	0,4	j	1	1	1	1	1	1	1
1	265	4	82	SGS	1	1,5	1,1	0,3	0,7	j	1	1	1	1	1	1	1
1	268	2	82	SGS	1	3,1	1,1	0,3	1,1	j	1	1	1	1	1	1	1
1	290	4	82	SGS	1	1,2	0,9	0,2	0,4	j	1	1	1	1	1	1	1
1	290	4	82	SGS	1	1,2	1	0,3	0,5	j	1	1	1	1	1	1	1
1	295	7	82	SGS	1	1,5	1,3	0,4	0,8	j	1	1	1	1	1	1	1

















Sílka (cm)	Objektu	Surovina	Pořadí	Síla (cm)		Hmotnost (g)	Dopravní redukce
				Ks	silicit		
2905	5	95	silicit	1	1,2	0,9	0,3
385	3	95	SGS	1	1,9	1,2	0,3
385	12	95	SGS	1	1,9	0,8	0,5
385	18	95	SGS	1	1,6	0,6	0,3
391	4	95	NEURČ	1	1,4	1,3	0,4
391	16	95	SGS	1	1,2	1	0,3
397	1	95	SGS	1	1,9	1,1	0,2
399	1	95	SGS	1	1,7	1	0,4
412	9	95	NEURČ	1	1,6	1,3	0,6
412	17	95	SGS	1	1,4	0,9	0,5
412	18	95	NEURČ	1	1,3	0,9	0,4
412	20	95	SGS	1	1,3	0,8	0,2
412	21	95	NEURČ	1	1,6	0,9	0,2
420	1	95	SGS	1	1,8	1,3	0,3
420	12	95	SGS	1	1,6	0,6	0,1
420	16	95	SGS	1	1,4	0,5	0,1
425	1	95	SGS	1	1,9	1,1	0,3
425	8	95	SGS	1	1,4	0,8	0,2
442	4	95	SGS	1	1,5	1,4	0,2
442	9	95	SGS	1	1,6	1,1	0,7
442	12	95	SGS	1	1,2	1,1	0,3
442	22	95	NEURČ	1	0,9	0,6	0,2
442	23	95	SGS	1	0,9	0,9	0,2
442	27	95	SGS	1	1,3	0,6	0,2
442	33	95	SGS	1	1,9	0,4	0,1
461	3	95	SGS	1	1,8	1,5	0,3
461	14	95	SGS	1	1,2	1	0,2
495	7	95	SGS	1	1,6	0,8	0,5
495	9	95	NEURČ	1	1,6	1,4	0,5
495	13	95	SGS	1	1,7	1,5	0,2
495	21	95	SGS	1	1,7	0,8	0,4
500	8	95	SGS	1	0,9	0,8	0,3
525	3	95	SKČL	1	1,8	1,3	0,5
549	8	95	SGS	1	1,2	0,9	0,2
556	4	95	SGS	1	1,3	1	0,2
556	6	95	SGS	1	2,3	1,8	0,2
556	7	95	SGS	1	1,7	0,8	0,3
556	9	95	SGS	1	1,9	0,9	0,4
569	3	95	SGS	1	1,6	0,6	0,2
569	4	95	SGS	1	1,7	1,3	0,7
609	4	95	SGS	1	1,6	1,3	0,3
609	7	95	SGS	1	1,2	0,8	0,4
632	5	95	NEURČ	1	1,2	0,8	0,4
635	4	95	SGS	1	1,4	1	0,2
635	13	95	SGS	1	1,8	0,7	0,4
659	4	95	SGS	1	1,6	1,1	0,5
781	2	95	SGS	1	1,2	0,8	0,4
1032	5	95	SGS	1	1,3	1,2	0,3
1038	5	95	NEURČ	1	1,4	0,8	0,3
1043	2	95	NEURČ	1	1,7	1,3	0,5
1050	13	95	SGS	1	1,3	0,8	0,5
1061	4	95	NEURČ	1	1,4	1,1	0,2
1080	3	95	SGS	1	1,6	1,5	0,6
1103	3	95	SGS	1	1,2	1	0,3

Čepel s jemnou ventilační retuší										Čepel s koncovou retuší (fragment)											
1. čepel s jemnou ventilační retuší										1. čepel s koncovou retuší											
1. přepálení		2. elektricky		3. odpad		4. výkresy		5. záložky		6. záložky		7. výkresy		8. záložky		9. výkresy		10. záložky			
1. přepálení	2. elektricky	3. odpad	4. výkresy	5. záložky	6. záložky	7. výkresy	8. záložky	9. výkresy	10. záložky	1. přepálení	2. elektricky	3. odpad	4. výkresy	5. záložky	6. záložky	7. výkresy	8. záložky	9. výkresy	10. záložky		
1.1.55	1	95	SGS	1	1.3	0.4	1.3	0.4	1	1.1.55	1	95	SGS	1	1.3	0.4	1.3	0.4	1	1.1.55	
1186	9	95	NEURČ	1	1.1	0.3	0.2	1.1	0.3	1186	9	95	NEURČ	1	1.1	0.3	0.2	1.1	0.3	1186	
385	8	95	NEURČ	1	1.8	0.5	0.4	1.1	0.5	385	15	95	silicit	1	1.1	0.9	0.2	0.3	1.1	0.5	385
385	15	95	SGS	1	1.1	0.9	0.2	0.3	1.1	391	12	95	SGS	1	1.5	1	0.2	0.3	1.1	0.5	391
391	15	95	SGS	1	1.5	0.9	0.3	0.4	1.1	391	15	95	SGS	1	1.5	0.9	0.3	0.4	1.1	0.5	391
391	19	95	SGS	1	1.1	0.4	0.2	0.1	1.1	391	19	95	SGS	1	1.4	1.1	0.3	0.6	1.1	0.5	391
397	3	95	NEURČ	1	1.5	1.3	0.5	0.6	1.1	397	3	95	NEURČ	1	1.5	1.2	0.4	0.7	1.1	0.5	397
406	1	95	NEURČ	1	1.5	1.3	0.5	0.6	1.1	406	10	95	SGS	1	1.4	0.9	0.2	0.3	1.1	0.5	406
420	10	95	SGS	1	1.6	1	0.5	0.7	1.1	420	11	95	NEURČ	1	1.6	1	0.5	0.7	1.1	0.5	420
420	11	95	SGS	1	1.2	1.1	0.2	0.3	1.1	425	3	95	SGS	1	1.5	1.3	0.2	0.4	1.1	0.5	425
425	4	95	SGS	1	1.5	0.9	0.3	0.4	1.1	425	4	95	SGS	1	1.1	0.4	0.2	0.1	1.1	0.5	425
442	6	95	SGS	1	1.7	1	0.2	0.5	1.1	442	8	95	SGS	1	1.3	0.7	0.4	0.7	1.1	0.5	442
442	8	95	SGS	1	1.3	1.2	0.4	0.7	1.1	445	16	95	SGS	1	1.4	1.1	0.2	0.3	1.1	0.5	445
451	16	95	SGS	1	1.4	1.1	0.2	0.3	1.1	451	17	95	SKČJ	1	1.2	1.1	0.2	0.5	1.1	0.5	451
451	17	95	SKČJ	1	1.2	1.1	0.2	0.5	1.1	451	18	95	NEURČ	1	1.4	1.1	0.3	0.5	1.1	0.5	451
451	18	95	NEURČ	1	1.2	0.8	0.2	0.3	1.1	476	6	95	PONC	1	1.2	0.8	0.2	0.3	1.1	0.5	476
495	1	95	SGS	1	2.9	1.7	0.4	1.6	1.1	495	10	95	SGS	1	1.8	1.4	0.3	0.8	1.1	0.5	495
495	10	95	SGS	1	1.4	1.1	0.2	0.3	1.1	495	15	95	SGS	1	1.2	0.9	0.2	0.2	1.1	0.5	495
495	15	95	SGS	1	1.2	1.1	0.2	0.5	1.1	495	16	95	SGS	1	1.5	1	0.3	0.5	1.1	0.5	495
495	16	95	SGS	1	1.4	1.1	0.3	0.5	1.1	495	18	95	SGS	1	1	0.8	0.3	0.2	1.1	0.5	495
495	18	95	SGS	1	1	0.8	0.3	0.2	1.1	495	19	95	SGS	1	1	0.8	0.1	0.2	1.1	0.5	495
500	13	95	SGS	1	1.6	1.2	0.3	0.8	1.1	500	14	95	SKČJ	1	1.3	1.2	0.3	0.8	1.1	0.5	500
500	14	95	SKČJ	1	1.2	0.9	0.2	0.2	1.1	500	15	95	SGS	1	1.2	0.8	0.4	0.4	1.1	0.5	500
523	10	95	SGS	1	1.8	1.2	0.2	0.6	1.1	523	14	95	SGS	1	1.3	0.7	0.2	0.2	1.1	0.5	523
523	14	95	SGS	1	1.3	0.7	0.2	0.2	1.1	549	6	95	SGS	1	1.5	1.2	0.2	0.3	1.1	0.5	549
549	6	95	SGS	1	1.8	1.1	0.4	0.9	1	609	5	95	RKL II	1	1.9	1.3	0.3	0.9	1	0.5	609
609	5	95	RKL II	1	1.6	1.2	0.3	0.8	1.1	609	6	95	SGS	1	1.9	1.3	0.2	0.8	1	0.5	609
635	12	95	NEURČ	1	1.2	1	0.2	0.2	1.1	635	14	95	NEURČ	1	1.3	1.3	0.2	0.4	1	0.5	635
635	19	95	silicit	1	1.2	1.2	0.4	0.6	1.1	639	5	95	SGS	1	1.3	1.2	0.3	0.5	1	0.5	639
639	6	95	SGS	1	1.5	1.2	0.4	0.7	1.1	639	8	95	SGS	1	1.2	0.7	0.1	0.1	1	0.5	639
639	8	95	SGS	1	0.9	0.4	0.2	0.1	1	749	5	95	SPONGO	1	1.7	1.6	0.5	1.5	1	1	749
749	5	95	SPONGO	1	1.8	1.2	0.5	0.9	1	759	10	95	SGS	1	1.1	0.4	0.2	0.2	1	0.5	759
759	10	95	SGS	1	1.2	0.7	0.2	0.2	1	1032	4	95	SGS	1	1.2	0.7	0.2	0.2	1	0.5	1032
1032	4	95	SGS	1	1.1	0.6	0.2	0.3	1	1050	12	95	SGS	1	1.2	0.7	0.2	0.2	1	0.5	1050
1050	12	95	SGS	1	1.2	0.7	0.1	0.1	1	1050	15	95	SGS	1	1.2	0.7	0.1	0.1	1	0.5	1050
1050	15	95	SGS	1	1.2	0.7	0.1	0.1	1	1061	1	95	SPONGO	1	1.2	1.6	0.5	1.5	1	1	1061
1061	1	95	SPONGO	1	1.8	1.2	0.5	0.9	1	1080	2	95	NEURČ	1	1.6	1.2	0.3	0.8	1	1	1080
1080	2	95	NEURČ	1	1.1	0.4	0.2	0.2	1	1103	17	95	SGS	1	1	0.8	0.2	0.2	1	0.5	1103
1103	17	95	SGS	1	1.2	0.7	0.2	0.2	1	1186	7	95	SGS	1	1.2	0.7	0.2	0.2	1	0.5	1186
1186	7	95	SGS	1	1.2	0.7	0.2	0.2	1	2812	1	95	SGS	1	1.3	0.8	0.3	0.3	1	0.5	2812
2812	1	95	SGS	1	2.1	1.4	0.4	1.4	1	388	6	95	SGS	1	2.1	1.4	0.4	1.4	1	1	388
388	6	95	SGS	1	2.6	1	0.4	1.1	1	391	8	95	SGS	1	2.5	0.9	0.2	0.5	1	1	391
391	8	95	SGS	1	1.9	0.9	0.2	0.5	1	412	12	95	SGS	1	1.9	0.9	0.2	0.5	1	0.5	412
412	12	95	SGS	1	1.9	0.9	0.2	0.5	1	442	5	95	SGS	1	1.9	0.9	0.2	0.5	1	0.5	442





čepel s koncovou retuší (na úzké špičce)									
Nástroj									
1. Prepravní	2. Technický	3. Odpaď	LESK	Prepeleci	silikon	Vylezené			
4. Představni	5. Představni	6. Představni	ostnatí	se změněnou	dvojpodstavové				
7. Hřeb. a podhrb. c.	8. Frag. bázov. části	9. Frag. cent. části	10. Frag. ter. části	11. Č. s ul. bazální části	12. Č. s ul. term. části				
13. Celá čepel	14. Celá čepel	15. Celá čepel	16. Celá čepel	17. Celá čepel	18. Celá čepel				
19. 51 - 100%	20. 26-50 %	21. 1-25 %	22. Dopravní redukce	23. Hmotnost (g)	24. Síla (cm)	25. délka (cm)	26. délka (cm)	27. délka (cm)	28. délka (cm)
29. KS	30. C. objektu	31. Surovina	32. Pořadí	33. C. saků	34. Pořadí	35. KS	36. KS	37. KS	38. KS
39. 1186	40. 1186	41. 1186	42. 1186	43. 1186	44. 1186	45. 1186	46. 1186	47. 1186	48. 1186
49. 39809	50. 39809	51. 39809	52. 39809	53. 39809	54. 39809	55. 39809	56. 39809	57. 39809	58. 39809
59. 635	60. 635	61. 635	62. 635	63. 635	64. 635	65. 635	66. 635	67. 635	68. 635
69. 2810	70. 2810	71. 2810	72. 2810	73. 2810	74. 2810	75. 2810	76. 2810	77. 2810	78. 2810
79. 2811	80. 2811	81. 2811	82. 2811	83. 2811	84. 2811	85. 2811	86. 2811	87. 2811	88. 2811
89. 461	90. 461	91. 461	92. 461	93. 461	94. 461	95. 461	96. 461	97. 461	98. 461
99. 523	100. 523	101. 523	102. 523	103. 523	104. 523	105. 523	106. 523	107. 523	108. 523
109. 601	110. 601	111. 601	112. 601	113. 601	114. 601	115. 601	116. 601	117. 601	118. 601
119. 609	120. 609	121. 609	122. 609	123. 609	124. 609	125. 609	126. 609	127. 609	128. 609
129. 632	130. 632	131. 632	132. 632	133. 632	134. 632	135. 632	136. 632	137. 632	138. 632
139. 11	140. 11	141. 11	142. 11	143. 11	144. 11	145. 11	146. 11	147. 11	148. 11
149. 95	150. 95	151. 95	152. 95	153. 95	154. 95	155. 95	156. 95	157. 95	158. 95
159. 95	160. 95	161. 95	162. 95	163. 95	164. 95	165. 95	166. 95	167. 95	168. 95
169. 95	170. 95	171. 95	172. 95	173. 95	174. 95	175. 95	176. 95	177. 95	178. 95
179. 95	180. 95	181. 95	182. 95	183. 95	184. 95	185. 95	186. 95	187. 95	188. 95
189. 95	190. 95	191. 95	192. 95	193. 95	194. 95	195. 95	196. 95	197. 95	198. 95
199. 95	200. 95	201. 95	202. 95	203. 95	204. 95	205. 95	206. 95	207. 95	208. 95
209. 95	210. 95	211. 95	212. 95	213. 95	214. 95	215. 95	216. 95	217. 95	218. 95
219. 95	220. 95	221. 95	222. 95	223. 95	224. 95	225. 95	226. 95	227. 95	228. 95
229. 95	230. 95	231. 95	232. 95	233. 95	234. 95	235. 95	236. 95	237. 95	238. 95
239. 95	240. 95	241. 95	242. 95	243. 95	244. 95	245. 95	246. 95	247. 95	248. 95
249. 95	250. 95	251. 95	252. 95	253. 95	254. 95	255. 95	256. 95	257. 95	258. 95
259. 95	260. 95	261. 95	262. 95	263. 95	264. 95	265. 95	266. 95	267. 95	268. 95
269. 95	270. 95	271. 95	272. 95	273. 95	274. 95	275. 95	276. 95	277. 95	278. 95
279. 95	280. 95	281. 95	282. 95	283. 95	284. 95	285. 95	286. 95	287. 95	288. 95
289. 95	290. 95	291. 95	292. 95	293. 95	294. 95	295. 95	296. 95	297. 95	298. 95
299. 95	300. 95	301. 95	302. 95	303. 95	304. 95	305. 95	306. 95	307. 95	308. 95
309. 95	310. 95	311. 95	312. 95	313. 95	314. 95	315. 95	316. 95	317. 95	318. 95
319. 95	320. 95	321. 95	322. 95	323. 95	324. 95	325. 95	326. 95	327. 95	328. 95
329. 95	330. 95	331. 95	332. 95	333. 95	334. 95	335. 95	336. 95	337. 95	338. 95
339. 95	340. 95	341. 95	342. 95	343. 95	344. 95	345. 95	346. 95	347. 95	348. 95
349. 95	350. 95	351. 95	352. 95	353. 95	354. 95	355. 95	356. 95	357. 95	358. 95
359. 95	360. 95	361. 95	362. 95	363. 95	364. 95	365. 95	366. 95	367. 95	368. 95
369. 95	370. 95	371. 95	372. 95	373. 95	374. 95	375. 95	376. 95	377. 95	378. 95
379. 95	380. 95	381. 95	382. 95	383. 95	384. 95	385. 95	386. 95	387. 95	388. 95
389. 95	390. 95	391. 95	392. 95	393. 95	394. 95	395. 95	396. 95	397. 95	398. 95
399. 95	400. 95	401. 95	402. 95	403. 95	404. 95	405. 95	406. 95	407. 95	408. 95
409. 95	410. 95	411. 95	412. 95	413. 95	414. 95	415. 95	416. 95	417. 95	418. 95
419. 95	420. 95	421. 95	422. 95	423. 95	424. 95	425. 95	426. 95	427. 95	428. 95
429. 95	430. 95	431. 95	432. 95	433. 95	434. 95	435. 95	436. 95	437. 95	438. 95
439. 95	440. 95	441. 95	442. 95	443. 95	444. 95	445. 95	446. 95	447. 95	448. 95
449. 95	450. 95	451. 95	452. 95	453. 95	454. 95	455. 95	456. 95	457. 95	458. 95
459. 95	460. 95	461. 95	462. 95	463. 95	464. 95	465. 95	466. 95	467. 95	468. 95
469. 95	470. 95	471. 95	472. 95	473. 95	474. 95	475. 95	476. 95	477. 95	478. 95
479. 95	480. 95	481. 95	482. 95	483. 95	484. 95	485. 95	486. 95	487. 95	488. 95
489. 95	490. 95	491. 95	492. 95	493. 95	494. 95	495. 95	496. 95	497. 95	498. 95
499. 95	500. 95	501. 95	502. 95	503. 95	504. 95	505. 95	506. 95	507. 95	508. 95
509. 95	510. 95	511. 95	512. 95	513. 95	514. 95	515. 95	516. 95	517. 95	518. 95
519. 95	520. 95	521. 95	522. 95	523. 95	524. 95	525. 95	526. 95	527. 95	528. 95
529. 95	530. 95	531. 95	532. 95	533. 95	534. 95	535. 95	536. 95	537. 95	538. 95
539. 95	540. 95	541. 95	542. 95	543. 95	544. 95	545. 95	546. 95	547. 95	548. 95
549. 95	550. 95	551. 95	552. 95	553. 95	554. 95	555. 95	556. 95	557. 95	558. 95
559. 95	560. 95	561. 95	562. 95	563. 95	564. 95	565. 95	566. 95	567. 95	568. 95
569. 95	570. 95	571. 95	572. 95	573. 95	574. 95	575. 95	576. 95	577. 95	578. 95
579. 95	580. 95	581. 95	582. 95	583. 95	584. 95	585. 95	586. 95	587. 95	588. 95
589. 95	590. 95	591. 95	592. 95	593. 95	594. 95	595. 95	596. 95	597. 95	598. 95
599. 95	600. 95	601. 95	602. 95	603. 95	604. 95	605. 95	606. 95	607. 95	608. 95
609. 95	610. 95	611. 95	612. 95	613. 95	614. 95	615. 95	616. 95	617. 95	618. 95
619. 95	620. 95	621. 95	622. 95	623. 95	624. 95	625. 95	626. 95	627. 95	628. 95
629. 95	630. 95	631. 95	632. 95	633. 95	634. 95	635. 95	636. 95	637. 95	638. 95
639. 95	640. 95	641. 95	642. 95	643. 95	644. 95	645. 95	646. 95	647. 95	648. 95
649. 95	650. 95	651. 95	652. 95	653. 95	654. 95	655. 95	656. 95	657. 95	658. 95
659. 95	660. 95	661. 95	662. 95	663. 95	664. 95	665. 95	666. 95	667. 95	668. 95
669. 95	670. 95	671. 95	672. 95	673. 95	674. 95	675. 95	676. 95	677. 95	678. 95
679. 95	680. 95	681. 95	682. 95	683. 95	684. 95	685. 95	686. 95	687. 95	688. 95
689. 95	690. 95	691. 95	692. 95	693. 95	694. 95	695. 95	696. 95	697. 95	698. 95
699. 95	700. 95	701. 95	702. 95	703. 95	704. 95	705. 95	706. 95	707. 95	708. 95
709. 95	710. 95	711. 95	712. 95	713. 95	714. 95	715. 95	716. 95	717. 95	718. 95
719. 95	720. 95	721. 95	722. 95	723. 95	724. 95	725. 95	726. 95	727. 95	728. 95
729. 95	730. 95	731. 95	732. 95	733. 95	734. 95	735. 95	736. 95	737. 95	738. 95
739. 95	740. 95	741. 95	742. 95	743. 95	744. 95	745. 95	746. 95	747. 95	748. 95
749. 95	750. 95	751. 95	752. 95	753. 95	754. 95	755. 95	756. 95	757. 95	758. 95
759. 95	760. 95	761. 95	762. 95	763. 95	764. 95	765. 95	766. 95	767. 95	768. 95
769. 95	770. 95	771. 95	772. 95	773. 95	774. 95	775. 95	776. 95	777. 95	778. 95
779. 95	780. 95	781. 95	782. 95	783. 95	784. 95	785. 95	786. 95	787. 95	788. 95
789. 95	790. 95	791. 95	792. 95	793. 95	794. 95	795. 95	796. 95	797. 95	798. 95
799. 95	800. 95	801. 95	802. 95	803. 95	804. 95	805. 95	806. 95	807. 95	808. 95
809. 95	810. 95	811. 95	812. 95	813. 95	814. 95	815. 95	816. 95	817. 95	818. 95
819. 95	820. 95	821. 95	822. 95	823. 95	824. 95	825. 95	826. 95	827. 95	828. 95
829. 95	830. 95	831. 95	832. 95	833. 95	834. 95	835. 95	836. 95	837. 95	838. 95
839. 95	840. 95	841. 95	842. 95</td						



Súhravná									
Súhravná									
Súhravná									
z: SÁDKU	c: OBERKU	KS	SURVINA	delka (cm)	šířka (cm)	HMTONOST (g)	párka	Dopržení redukce	51 - 100%
420	15	95	SGS	1	1,1	1,1	0,3	0,4	1
425	7	95	SGS	1	1,2	1	0,2		
425	11	95	NEURČ	1	1,2	1,4	0,3		
442	7	95	SGS	1	1,6	0,9	0,4	0,5	1
442	16	95	silicit	1	1,9	1	0,2	0,3	1
442	18	95	SGS	1	1,8	1,5	0,3	1,1	1
442	19	95	SGS	1	2,3	1,8	0,3	1,4	1
442	21	95	SGS	1	1,6	1,5	0,1	0,4	1
442	24	95	SGS	1	1,2	0,8	0,1	0,2	1
442	25	95	SGS	1	1,2	0,8	0,2	0,2	1
442	31	95	SGS	1	0,9	0,8	0,1	0,1	1
442	31	95	SGS	1	1,8	1,2	0,2	0,3	1
461	13	95	SGS	1	1,5	1	0,2	0,4	1
461	19	95	NEURČ	1	1,5	1,1	0,4	0,7	1
476	2	95	SGS	1	2,7	1,8	0,6	2,3	1
476	4	95	SGS	1	2,6	1,7	0,3	0,8	1
476	7	95	SGS	1	1,4	1,1	0,2	0,4	1
495	17	95	SGS	1	1,1	0,8	0,2	0,2	1
495	24	95	SGS	1	1	0,5	0,2	0,1	1
500	9	95	SKČJ	1	1,9	1,6	0,5	1,8	1
500	19	95	SGS	1	1,7	1,4	0,6	1,0	1
523	4	95	SGS	1	1,8	1	0,5	0,8	1
523	5	95	SGS	1	1,9	1,1	0,3	0,7	1
523	12	95	SGS	1	1,6	1,3	0,4	0,8	1
531	3	95	SGS	1	0,6	1,5	0,2	0,3	1
535	2	95	SGS	1	1,4	1,1	0,3	0,6	1
549	1	95	NEURČ	1	1,8	1,3	0,3	0,5	1
556	3	95	SKČJ	1	2,1	2,1	0,6	2,7	1
595	2	95	SGS	1	2,4	1,9	0,3	1,5	1
595	4	95	SGS	1	2,6	1,9	0,6	2,6	1
601	1	95	SGS	1	2,5	2,2	0,5	2,9	1
601	5	95	SGS	1	2,7	1,5	0,8	2,5	1
601	6	95	SGS	1	1,6	1,4	0,3	1,0	1
601	9	95	SGS	1	1,3	0,9	0,3	0,4	1
609	12	95	SGS	1	2,1	1,4	0,4	1,0	1
635	1	95	FLINTS	1	2,7	2	0,5	2,8	1
635	5	95	SGS	1	2,1	1,1	0,4	0,9	1
635	6	95	NEURČ	1	1,7	1,7	0,4	1,1	1
635	9	95	SGS	1	2,1	1,5	0,2	0,6	1
635	11	95	SGS	1	2,1	1,2	0,3	1,0	1
635	17	95	SGS	1	1,4	1,2	0,3	0,5	1
635	18	95	silicit	1	1,9	1	0,2	0,3	1
635	20	95	SGS	1	1,3	0,6	0,2	0,2	1
639	3	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	0,9	1
639	7	95	SGS	1	1,3	0,8	0,3	0,2	1
749	3	95	SGS	1	2,8	2,6	0,6	2,9	1
749	7	95	SGS	1	1,8	1,5	0,4	0,7	1
772	1	95	SGS	1	2,7	1,7	0,4	1,5	1
772	4	95	SGS	1	1,5	0,7	0,2	0,3	1

Souborné hodnoty										Souborné hodnoty									
C. SAKRU					C. OBJEKTU					Surovina					C. Objektu				
KS	Podfatí	Sakru	Objektu	Surovina	KS	Podfatí	Sakru	Objektu	Surovina	KS	Podfatí	Sakru	Objektu	Surovina	KS	Podfatí	Sakru	Objektu	
1043	1	95	SGS	1	1,2	1	0,3	0,3	HMTN05 (g)	1	1,2	1	0,3	0,3	1038	9	95	RKL	1
772	6	95	NEURČ	1	1,1	1,1	0,3	0,4	šířka (cm)	1	1,1	1,1	0,3	0,4	1038	7	95	SGS	1
772	7	95	SGS	1	1,1	1,1	0,3	0,4	délka (cm)	1	1,1	1,1	0,3	0,4	1038	8	95	SGS	1
772	10	95	SGS	1	0,9	0,8	0,1	0,1	HM05 (g)	1	1,0	1,0	0,1	0,1	1038	9	95	SGS	1
781	3	95	NEURČ	1	2,4	1,7	0,4	1,5	šířka (cm)	1	2,4	1,7	0,4	1,5	1038	2	95	SGS	1
1038	2	95	SGS	1	2	1,6	0,8	1,7	délka (cm)	1	2	1,6	0,8	1,7	1038	6	95	SGS	1
1038	7	95	SGS	1	1,3	1,1	0,2	0,4	HM05 (g)	1	1,3	1,1	0,2	0,4	1038	10	95	RKL	1
1038	9	95	RKL	1	1,4	1,1	0,3	0,5	šířka (cm)	1	1,4	1,1	0,3	0,5	1038	10	95	SGS	1
1043	1	95	SGS	1	1,6	1,1	0,2	0,8	délka (cm)	1	1,6	1,1	0,2	0,8	1038	10	95	SGS	1
1050	1	95	SGS	1	1,7	1,4	0,4	0,5	HM05 (g)	1	1,7	1,4	0,4	0,5	1038	1	95	SGS	1
1050	5	95	SGS	1	1,4	1,4	0,3	0,5	šířka (cm)	1	1,4	1,4	0,3	0,5	1061	3	95	SGS	1
1050	10	95	SGS	1	2,3	1,9	0,9	4,9	délka (cm)	1	2,3	1,9	0,9	4,9	1061	3	95	SGS	1
1067	3	95	SGS	1	1,8	1,1	0,4	0,7	HM05 (g)	1	1,8	1,1	0,4	0,7	1067	3	95	SGS	1
1080	6	95	SGS	1	1,5	1,4	0,4	0,8	šířka (cm)	1	1,5	1,4	0,4	0,8	1080	9	95	SGS	1
1080	9	95	SGS	1	2,3	1,5	0,2	0,7	délka (cm)	1	2,3	1,5	0,2	0,7	1098	1	95	SGS	1
1098	1	95	SGS	1	1,8	1,7	0,4	0,8	HM05 (g)	1	1,8	1,7	0,4	0,8	1103	1	95	SGS	1
1103	1	95	SGS	1	3,3	1,9	0,6	3,6	šířka (cm)	1	3,3	1,9	0,6	3,6	1103	4	95	silikát	1
1103	7	95	silikát	1	2,3	1,4	0,5	1,1	délka (cm)	1	2,3	1,4	0,5	1,1	1103	7	95	silikát	1
1103	9	95	silikát	1	1,2	1,1	0,2	0,2	HM05 (g)	1	1,2	1,1	0,2	0,2	1103	9	95	silikát	1
1103	12	95	silikát	1	1,5	1,1	0,2	0,3	šířka (cm)	1	1,5	1,1	0,2	0,3	1103	14	95	SGS	1
1103	15	95	NEURČ	1	1,7	0,9	0,4	0,7	délka (cm)	1	1,7	0,9	0,4	0,7	1103	1	95	SGS	1
1103	16	95	SGS	1	1	0,7	0,2	0,2	HM05 (g)	1	1	0,7	0,2	0,2	1103	4	95	silikát	1
11117	5	95	SGS	1	1,9	1,3	0,1	0,3	šířka (cm)	1	1,9	1,3	0,1	0,3	11117	8	95	silikát	1
11117	8	95	silikát	1	1,1	1	0,2	0,4	délka (cm)	1	1,1	1	0,2	0,4	1134	1	95	SGS	1
11117	12	95	silikát	1	1,5	1,3	0,3	0,6	HM05 (g)	1	1,5	1,3	0,3	0,6	1134	6	95	NEURČ	1
11334	1	95	SGS	1	2,2	1,5	0,5	1,5	šířka (cm)	1	2,2	1,5	0,5	1,5	1135	2	95	SGS	1
11334	6	95	NEURČ	1	1,1	0,7	0,2	0,2	délka (cm)	1	1,1	0,7	0,2	0,2	1135	3	95	SGS	1
11335	2	95	SGS	1	1,9	1,1	0,4	1,0	HM05 (g)	1	1,9	1,1	0,4	1,0	1135	3	95	SGS	1
11335	3	95	SGS	1	2,4	2	0,6	2,5	šířka (cm)	1	2,4	2	0,6	2,5	1135	5	95	SGS	1
11335	5	95	SGS	1	1,7	1,1	0,3	0,7	délka (cm)	1	1,7	1,1	0,3	0,7	1135	7	95	SGS	1
11335	8	95	SGS	1	2,1	1,4	0,3	0,9	HM05 (g)	1	2,1	1,4	0,3	0,9	11335	10	95	silikát	1
11335	12	95	SGS	1	2,4	1,8	0,4	0,8	šířka (cm)	1	2,4	1,8	0,4	0,8	11335	14	95	SGS	1
11335	14	95	SGS	1	1,4	1,2	0,3	0,6	délka (cm)	1	1,4	1,2	0,3	0,6	11335	16	95	SGS	1
11335	16	95	SGS	1	1,6	1,3	0,2	0,7	HM05 (g)	1	1,6	1,3	0,2	0,7	11335	17	95	SGS	1
11335	17	95	SGS	1	1,6	1,4	0,5	1,1	šířka (cm)	1	1,6	1,4	0,5	1,1	11335	19	95	SGS	1
11335	19	95	SGS	1	1,9	1,8	0,3	1,4	délka (cm)	1	1,9	1,8	0,3	1,4	11335	20	95	SGS	1
11335	20	95	SGS	1	1,9	1,8	0,3	1,4	HM05 (g)	1	1,9	1,8	0,3	1,4	11335	22	95	SGS	1
11335	22	95	SGS	1	1,8	1,1	0,2	0,8	šířka (cm)	1	1,8	1,1	0,2	0,8	11335	24	95	SGS	1
11335	24	95	SGS	1	1,8	1,7	0,3	1,2	délka (cm)	1	1,8	1,7	0,3	1,2	11335	26	95	SGS	1
11335	26	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	HM05 (g)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	28	95	SGS	1
11335	28	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	šířka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	30	95	SGS	1
11335	30	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	délka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	32	95	SGS	1
11335	32	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	HM05 (g)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	34	95	SGS	1
11335	34	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	šířka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	36	95	SGS	1
11335	36	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	délka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	38	95	SGS	1
11335	38	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	HM05 (g)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	40	95	SGS	1
11335	40	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	šířka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	42	95	SGS	1
11335	42	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	délka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	44	95	SGS	1
11335	44	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	HM05 (g)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	46	95	SGS	1
11335	46	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	šířka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	48	95	SGS	1
11335	48	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	délka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	50	95	SGS	1
11335	50	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	HM05 (g)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	52	95	SGS	1
11335	52	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	šířka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	54	95	SGS	1
11335	54	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	délka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	56	95	SGS	1
11335	56	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	HM05 (g)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	58	95	SGS	1
11335	58	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	šířka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	60	95	SGS	1
11335	60	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	délka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	62	95	SGS	1
11335	62	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	HM05 (g)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	64	95	SGS	1
11335	64	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	šířka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	66	95	SGS	1
11335	66	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	délka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	68	95	SGS	1
11335	68	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	HM05 (g)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	70	95	SGS	1
11335	70	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	šířka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	72	95	SGS	1
11335	72	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	délka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	74	95	SGS	1
11335	74	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	HM05 (g)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	76	95	SGS	1
11335	76	95	SGS	1	1,9	1,7	0,3	1,2	šířka (cm)	1	1,9	1,7	0,3	1,2	11335	78	95	SGS	1
11335	78</td																		



Sekce									
C. ŠACKU	Pordati	Objektu	Surovina	KS	HMOTNOST (g)	slíka (cm)	delka (cm)	šířka (cm)	patka
1456	1	106	NEURČ	1	3,8	1,9	1	1,4	1
1440	5	106	SGS	1	1,6	1,5	0,4	1,1	1
1446	1	106	silikát	1	1,6	1,6	0,3	0,6	1
1472	1	106	SKČJ	1	1,6	1,2	0,3	0,6	1
2555	2	106	NEURČ	1	1,4	1	0,3	0,4	1
2579	4	106	SGS	1	1,4	1	0,2	0,4	1
2579	7	106	SGS	1	1,3	0,9	0,2	0,2	vú
2585	5	106	SGS	1	1,4	1,2	0,4	0,7	j
2579	6	106	SGS	1	1,3	1,1	0,3	0,5	1
2568	2	106	SGS	1	1,4	1,1	0,2	0,4	1
1440	3	106	SGS	1	2,2	0,7	0,4	0,6	1
2555	1	106	SGS	1	2,9	1,4	0,4	1,3	1
1421	1	106	NEURČ	1	2,5	0,4	0,4	0,8	1
1456	2	106	SGS	1	2,6	1,3	0,2	1,2	1
2585	2	106	SGS	1	2,8	1,3	0,4	2,0	1
2568	3	106	SGS	1	1,8	1,1	0,5	1,1	1
2579	2	106	SGS	1	2	1,6	0,4	1,5	vú
1440	1	106	SGS	1	2,4	1,3	0,3	1,0	1
2568	5	106	SGS	1	1,5	0,5	0,2	0,1	j
2579	3	106	SGS	1	3	1,2	0,5	1,3	r
2585	1	106	SGS	1	2,8	0,9	0,3	0,7	j
2585	3	106	SGS	1	2,8	1,2	0,3	1,4	r
2568	6	106	silikát	3	0,4				0,4
2579	9	106	SGS	3	0,1				0,1
2585	6	106	SGS	3	0,8				0,8
2555	3	106	NEURČ	2	1,2				1,2
1440	6	106	silikát	1	0,1				0,1
2579	8	106	NEURČ	1	0,4				0,4
1421	2	106	NEURČ	1	2,6	1,5	0,5	2,0	1
1440	2	106	NEURČ	1	1,5	1,3	0,3	0,7	1
2568	1	106	SGS	1	1,7	1,7	0,4	0,8	1
2568	4	106	SKČJ	1	1,8	1,3	0,6	1,5	1
2579	1	106	SGS	1	1,6	0,8	0,3	0,4	1
2579	5	106	SGS	1	3,5	3	1,4	1,3	1
2585	4	106	SGS	1	1,8	0,9	0,2	0,4	1
2894	1	106	RKL	1	1,6	1,8	0,5	1,2	1
2009	2	107	SGS	1	3,4	2,1	1	8,9	1
2009	5	107	SKČJ	1	2,7	1,8	0,4	1,8	1
2009	7	107	SGS	1	2,2	2	0,6	3,2	1
2009	3	107	SGS	1	1,7	1,6	0,3	0,9	1
1009	1	107	SGS	1	2,2	0,8	0,3	0,6	1
1009	1	107	SGS	1	3,6	1,9	0,7	3,6	1
1009	6	107	SGS	1	1,9	0,9	0,3	0,6	vú
2804	1	107	SGS	1	0,7	0,7	0,2	0,1	1
2009	4	107	SGS	1	2	1,4	0,5	1,4	1
1274	2	108	NEURČ	1	1,3	1	0,3	0,4	j
1113	1	108	NEURČ	1	1,7	1,4	0,2	0,6	1
1274	1	108	NEURČ	1	1,6	1,4	0,4	0,9	1
1113	2	108	SGS	1	1,6	0,8	0,3	0,4	1
1341	1	108	SGS	1	1,7	0,7	0,2	0,2	1
1304	1	108	SGS	1	3,1	1,2	0,6	2,4	1
1161	1	108	NEURČ	2	0,4				2
1304	2	108	SGS	1	3,9	2,2	2,1	18,8	1
1187	1	108	SGS	1	3,9	2,2	2,1	18,8	1







C. SACKU	PODAŘI	C. OBĚRKY	Suroviná	KS	HMTNOST(g)	Sířka (cm)	Síra (cm)	patka	Dorzální redukce										Ten nebyl započítán do surovín											
									1. Připravující	2. Technický	3. odpad	Preplňení	LESK	Násroj	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1218	2	140	SGS	1	2	1,8	0,3	1,0																						
1261	1	140	SGS	1	3,6	2,8	1,1	8,6																						
2714	6	140	SGS	1	3,3	2,2	0,7	5,5																						
2714	8	140	SGS	1	1,9	1,5	0,3	0,6																						
2714	9	140	SGS	1	1,8	1,1	0,2	0,6																						
2714	10	140	SGS	1	1,7	1,4	0,4	0,6																						
2714	12	140	SGS	1	1,6	1,5	0,3	0,7																						
2714	14	140	SGS	1	1,4	1,2	0,3	0,5																						
2714	17	140	SGS	1	1,8	1	0,4	0,5																						
2714	25	140	OBSI	1	1,4	0,8	0,2	0,2																						
2714	26	140	SGS	1	1,7	0,8	0,2	0,2																						
2714	27	140	SGS	1	1,5	1	0,1	0,2																						
2714	31	140	SGS	1	1,3	0,7	0,3	0,2																						
2714	2	140	SGS	1	2,9	2,8	1,5	13,8																						
1261	3	140	NEURČ	1	1,6	1,4	0,5	0,4																						
1277	1	141	SGS	1	1,3	1,4	0,4	0,9	j																					
1235	6	141	SGS	1	1,1	0,9	0,2	0,3	j																					
1239	2	141	SGS	1	1,7	1,3	0,5	1,0	j																					
1242	2	141	SGS	1	1,7	1,3	0,5	1,0	j																					
1271	3	141	NEURČ	1	1,8	1,7	0,6	1,8	j																					
1666	1	141	NEURČ	1	1,7	1,6	0,6	1,5	k																					
1242	4	141	SGS	1	1,5	0,9	0,4	0,5																						
1310	1	141	SGS	1	2,8	1,6	0,7	2,0																						
1896	1	141	SGS	1	1,7	1,4	0,4	0,8																						
1180	1	141	SGS	1	1,1	0,9	0,2	0,2																						
1220	2	141	SGS	1	2,4	1,7	0,4	0,8																						
1220	3	141	SGS	1	1,2	0,8	0,2	0,3																						
1242	5	141	SGS	1	1,2	1,1	0,2	0,3																						
1310	3	141	SGS	1	1,9	0,9	0,3	0,6																						
1653	3	141	SKČI	1	1,6	1	0,2	0,5																						
1658	1	141	SGS	1	2	1,9	0,6	2,3																						
1231	1	141	SGS	1	2,1	1,2	0,4	1,3																						
1235	1	141	SKČI	1	2,8	2,1	0,5	3,9																						
1845	1	141	SGS	1	2,4	1,2	0,6	1,1																						
1871	2	141	SGS	1	2,8	1,2	0,4	1,8																						
1896	2	141	SGS	1	2,5	1	0,5	1,3																						
1896	3	141	SGS	1	2,4	1,4	0,4	1,3																						
1177	3	141	SGS	1	1,7	1,3	0,4	1,4																						
1235	3	141	SGS	1	2,3	1,4	0,5	1,6																						
1326	1	141	SGS	1	3	1,3	0,4	1,5	j																					
1653	1	141	SGS	1	2	1,3	0,2	0,8																						
1871	1	141	NEURČ	1	3,1	1,8	0,7	4,2																						
1658	2	141	SGS	1	2,7	1,7	0,3	1,7																						
1209	1	141	SKČI	1	2,2	1,1	0,5	1,4	vú	1																				
1235	2	141	SGS	1	2,3	1,3	0,3	1,2																						
1271	2	141	SGS	1	3	1,3	0,9	1,0																						
1653	1	141	SGS	1	2	1,3	0,5	1,7	j																					
1668	2	141	SGS	1	2	1,6	0,6	2,1	b																					
1827	1	141	SGS	1	2,6	1	0,3	0,9	j																					
1849	1	141	SGS	1	2,5	1,2	0,3	1,4	j																					
1220	1	141	SGS	1	3,2	1,8	0,6	2,9	j																					
1222	2	141	OBSI	1	3	1,9	0,6	2,6	r																					
1310	2	141	SGS	1	2,8	1	0,4	1,1	r																					
2815	3	141	Silic	37					0,4																					















SACKU		OBRÉTKU		Surovina		KS		sířka (cm)		šířka (cm)		HMOTNOST (g)		patka		síla (cm)		síla (cm)		se zmenšenou		zložení		technický		odpad		LESK		Naštří	
24888	10	157	SES	1				0,2		1,3																					
24992	1	157	SRČ	1																											
24988	2	157	SRČ	1																											
28288	3	157	SES	1	1,9	1,2	0,2	0,5																							
1751	2	157	SES	1	1,9	1,7	0,4	1,2																							
1751	3	157	SES	1	1,8	1,5	0,2	0,5																							
1751	7	157	SES	1	1,4	1	0,3	0,5																							
1751	9	157	SES	1	1,3	1	0,3	0,4																							
1751	10	157	SES	1	1,5	0,9	0,2	0,3																							
1753	2	157	SES	1	1,5	1,1	0,3	0,5																							
1780	1		SES	1	2	1,5	0,3	1,0																							
1780	2	157	SES	1	2,1	1,5	0,3	0,8																							
1780	3	157	SES	1	2,4	1,7	0,4	1,5																							
1798	1		SES	1	1	1,3	0,5	0,9																							
1817	1	157	NEURČ	1	2,3	2,1	0,4	1,3																							
2484	3	157	SES	1	1,5	1,3	0,3	0,6																							
1616	5	174	SES	1	1,3	1,2	0,4	0,7	vý	1																					
1790	1	174	SES	1	1,6	1,3	0,3	0,5																							
2501	2	157	SRČ	1	1,9	1,3	0,2	0,6		1																					
19666	2	157	SES	1	3,3	2,9	0,6	12,5																							
1855	1	174	SES	1	3,3	2,7	0,4	17,9		1																					
1616	4		SES	1	1,9	1,3	0,3	0,8	pf																						
1790	1	174	NEURČ	1	1,3	1,2	0,4	0,7	vý	1																					
1796	5	174	SES	1	1,6	1,3	0,4	0,8	b																						
1796	8	174	SES	1	1,7	1,2	0,3	0,6	j	1																					
1838	3	174	SES	1	1,7	0,9	0,2	0,5	j																						
1859	1	174	SES	1	1,9	1,5	0,3	1,2	j																						
1616	2	174	SES	1	1,6	1,5	0,3	0,6	j	1																					
2038	2	174	SES	1	1,8	1,4	0,5	1,7	j																						
2038	3	174	SES	1	1,7	1,3	0,3	0,9	vý																						
2192	2	174	SES	1	1,0	0,9	0,2	0,4	j	1																					
1616	2	174	SRČ	1	1,5	1,1	0,2	0,4																							
1796	4	174	SES	1	1,8	1,5	0,5	1,5																							
1859	2	174	SES	1	1,7	1,4	0,2	0,5																							
1784	4		SES	1	1,4	1,2	0,2	0,4																							
2824	2	174	COKO	1	1,2	1,1	0,2	0,4																							
1616	6	174	SRČ	1	1,3	0,9	0,2	0,2																							
1616	8	174	NEURČ	1	1,3	1,1	0,3	0,3																							
1640	2	174	SRČ	1	2,1	2	0,3	1,6																							
1784	2	174	SES	1	1,4	0,5	0,2	0,1																							
1616	3	174	SES	1	1,9	1	0,5	0,8																							
2184	3	174	SES	1	1,6	1,5	0,4	1,3																							
1616	1	174	SRČ	1	3	1,3	0,2	1,3																							
1640	1	174	SES	1	2,2	1,3	0,2	0,8																							
2824	1	174	SES	1	2,1	2	0,3	1,6																							
2038	1	174	SES	1	2,8	1,1	0,3	1,0																							
1796	3	174	SES	1	2,2	0,9	0,2	0,4	j																						
1796	7	174	SES	1	2,7	0,6	0,2	0,4	b																						
2038	4	174	SRČ	1	2,9	1,2	0,3	1,2	v																						
1796	1	174	SES	1	2,3	1,7	0,3	1,1	v																						
1796	7	174	SES	1	2,2	0,9	0,2	0,4	j																						
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	1	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8																							
1796	7	174	SES	1	2,1	0,8	0,2	0,8</																							

Souborná										C. Objektu										C. SACKU									
KS					Survívna					C. Objektu					Podání					C. SACKU									
HMOTNOST (g)	delka (cm)	šířka (cm)	výška (cm)	objem (cm <sup>3</sup> )	HMOTNOST (g)	delka (cm)	šířka (cm)	výška (cm)	objem (cm <sup>3</sup> )	HMOTNOST (g)	delka (cm)	šířka (cm)	výška (cm)	objem (cm <sup>3</sup> )	HMOTNOST (g)	delka (cm)	šířka (cm)	výška (cm)	objem (cm <sup>3</sup> )	HMOTNOST (g)	delka (cm)	šířka (cm)	výška (cm)	objem (cm <sup>3</sup> )					
2057	1	174	SES	1	2,1	1,1	0,3	0,7	1	2057	2	174	SES	1	1	4,1	1,5	0,4	2,6	1	1	1	1	1					
2057	1	174	SES	1	2,1	1,1	0,3	0,7	1	2192	1	174	SKČ	1	2,3	1,7	0,5	2,2	1	1	1	1	1						
2192	1	174	SKČ	1	2,3	1,7	0,5	2,2	1	1838	2	174	SES	1	4,6	2,1	0,7	5,7	1	1	1	1	1						
1838	2	174	SES	1	4,6	2,1	0,7	5,7	1	2049	1	174	SES	1	3,9	1,2	0,4	1,8	1	1	1	1	1						
2049	1	174	NEURČ	1	2,5	1,2	0,4	0,9	1	2170	1	174	SKČ	1	2,5	1,2	0,4	0,9	1	1	1	1	1						
2170	1	174	SKČ	2	174	SES	1	1	1	1616	9	174	SKČ	2	174	SES	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1616	9	174	SKČ	2	174	SES	1	1	1	1790	6	174	SES	2	174	SES	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1790	6	174	SES	2	174	SES	1	1	1	1796	9	174	SES	2	174	SES	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1796	9	174	SES	2	174	SES	1	1	1	1838	4	174	SES	2	174	SES	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
1838	4	174	SES	2	174	SES	1	1	1	1616	7	174	SES	1	0,9	0,9	0,2	0,3	1	1	1	1	1	1					
1616	7	174	SES	1	0,9	0,9	0,2	0,3	1	1784	3	174	SES	1	1	4,2	1,1	13,6	1	1	1	1	1	1					
1784	3	174	SES	1	1	4,2	1,1	13,6	1	1790	3	174	SES	1	2,2	2	0,4	1,5	1	1	1	1	1	1					
1790	3	174	SES	1	2,2	2	0,4	1,5	1	1790	4	174	SES	1	2,3	2,2	0,4	2,1	1	1	1	1	1	1					
1790	4	174	SES	1	2,3	2,2	0,4	2,1	1	1796	6	174	SES	1	2,2	2,1	0,4	1,6	1	1	1	1	1	1					
1796	6	174	SES	1	2,2	2,1	0,4	1,6	1	2027	1	174	SES	1	2,3	1,7	0,5	2,0	1	1	1	1	1	1					
2027	1	174	SES	1	2,3	1,7	0,5	2,0	1	2057	4	174	SES	1	2,3	1,4	0,2	0,6	1	1	1	1	1	1					
2057	4	174	SES	1	2,3	1,4	0,2	0,6	1	2170	5	174	SES	1	1,4	1,1	0,3	0,4	1	1	1	1	1	1					
2170	5	174	SES	1	1,4	1,1	0,3	0,4	1	2184	1	174	SES	1	1,8	1,1	0,4	0,9	1	1	1	1	1	1					
2184	1	174	SES	1	1,8	1,1	0,4	0,9	1	2184	2	174	SES	1	2,2	1,6	0,4	1,5	1	1	1	1	1	1					
2184	2	174	SES	1	2,2	1,6	0,4	1,5	1	2001	1	175	RKL II	1	2,1	1,5	0,5	1,5	1	1	1	1	1	1					
2001	1	175	RKL II	1	2,1	1,5	0,5	1,5	1	2001	2	175	SES	1	1,5	1,3	0,3	0,9	1	1	1	1	1	1					
2001	2	175	SES	1	1,5	1,3	0,3	0,9	1	1673	1	175	SES?	1	1	0,5	0,2	0,1	1	1	1	1	1	1					
1673	1	175	SES?	1	1	0,5	0,2	0,1	1	2900	1	175	PORC	1	3,1	0,9	0,2	0,8	1	1	1	1	1	1					
2900	1	175	PORC	1	3,1	0,9	0,2	0,8	1	2901	1	175	NEURČ	1	2,5	1,5	0,4	1,2	1	1	1	1	1	1					
2901	1	175	NEURČ	1	2,5	1,5	0,4	1,2	1	1874	1	175	SES	1	3,6	1,9	0,8	3,7	1	1	1	1	1	1					
1874	1	175	SES	1	3,6	1,9	0,8	3,7	1	2254	2	279	SES	1	1,6	1,4	0,5	1,4	1	1	1	1	1	1					
2254	2	279	SES	1	1,6	1,4	0,5	1,4	1	2274	13	279	SES	1	1,1	0,8	0,4	0,4	1	1	1	1	1	1					
2274	13	279	SES	1	1,1	0,8	0,4	0,4	1	2291	5	279	SES	1	1,1	1,1	0,3	0,5	1	1	1	1	1	1					
2291	5	279	SES	1	1,1	1,1	0,3	0,5	1	2331	14	279	SES	1	1,0	0,7	0,1	0,1	1	1	1	1	1	1					
2331	14	279	SES	1	1,0	0,7	0,1	0,1	1	2331	2	279	SES	1	1,6	1,1	0,3	0,6	1	1	1	1	1	1					
2331	2	279	SES	1	1,6	1,1	0,3	0,6	1	2331	6	279	SES	1	1,6	1	0,4	0,2	1	1	1	1	1	1					
2331	6	279	SES	1	1,6	1	0,4	0,2	1	2331	9	279	SES	1	1,5	1,3	0,3	0,5	1	1	1	1	1	1					
2331	9	279	SES	1	1,5	1,3	0,3	0,5	1	2331	10	279	SKČ	1	1,9	1,2	0,2	0,6	1	1	1	1	1	1					
2331	10	279	SKČ	1	1,9	1,2	0,2	0,6	1	2331	13	279	SES	1	1,1	1	0,2	0,2	1	1	1	1	1	1					
2331	13	279	SES	1	1,1	1	0,2	0,2	1	2331	14	279	SES	1	1,3	1	0,4	0,2	1	1	1	1	1	1					
2331	14	279	SES	1	1,3	1	0,4	0,2	1	2339	3	279	SES	1	1,5	1,4	0,4	1,1	1	1	1	1	1	1					
2339	3	279	SES	1	1,5	1,4	0,4	1,1	1	2339	5	279	SES	1	1,4	1,4	0,2	0,6	1	1	1	1	1	1					
2339	5	279	SES	1	1,4	1,4	0,2	0,6	1	2339	6	279	SES	1	1,3	1,2	0,2	0,4	1	1	1	1	1	1					
2339	6	279	SES	1	1,3	1,2	0,2	0,4	1	1918	1	279	SES	1	1,7	1,1	0,5	1,2	1	1	1	1	1	1					
1918	1	279	SES	1	1,7	1,1	0,5	1,2	1	2254	1	279	SES	1	1,5	1,1	0,4	0,9	1	1	1	1	1	1					
2254	1	279	SES	1	1,5	1,1	0,4	0,9	1	2254	4	279	SES	1	1,3	1	0,4	0,7	1	1	1	1	1	1					
2254	4	279	SES	1	1,3	1	0,4	0,7	1	2291	2	279	SES	1	1,6	1,1	0,9	1,2	1	1	1	1	1	1					
2291	2	279	SES	1	1,6	1,1	0,9	1,2	1	2331	5	279	SES	1	1,4	1,4	0,2	0,6	1	1	1	1	1	1					
2331	5	279	SES	1	1,4	1,4	0,2	0,6	1	2830	1	279	SES	1	1,3	1,2	0,2	0,4	1	1	1	1	1	1					
2830	1	279	SES	1	1,3	1,2	0,2	0,4	1	2274	5	279	SES	1	1,7	1,3	0,4	1,1	1	1	1	1	1	1					
2274	5	279	SES	1	1,7	1,3	0,4	1,1	1	2274	12	279	SES	1	1,3	0,9	0,3	0,4	1	1	1	1	1	1					
2274	12	279	SES	1	1,3	0,9	0,3	0,4	1	2331	15	279	SES	1	1,1	0,9	0,2	0,3	1	1	1	1	1	1					
2331	15	279	SES	1	1,1	0,9	0,2	0,3	1	1900	1	279	SES	1	2,5	1,2	0,4	1,8	1	1	1	1	1	1					

1 řezel s dorzální retuší (fragment)

1 dvojitě škrabatlo (čepelová) s horizontální retuší









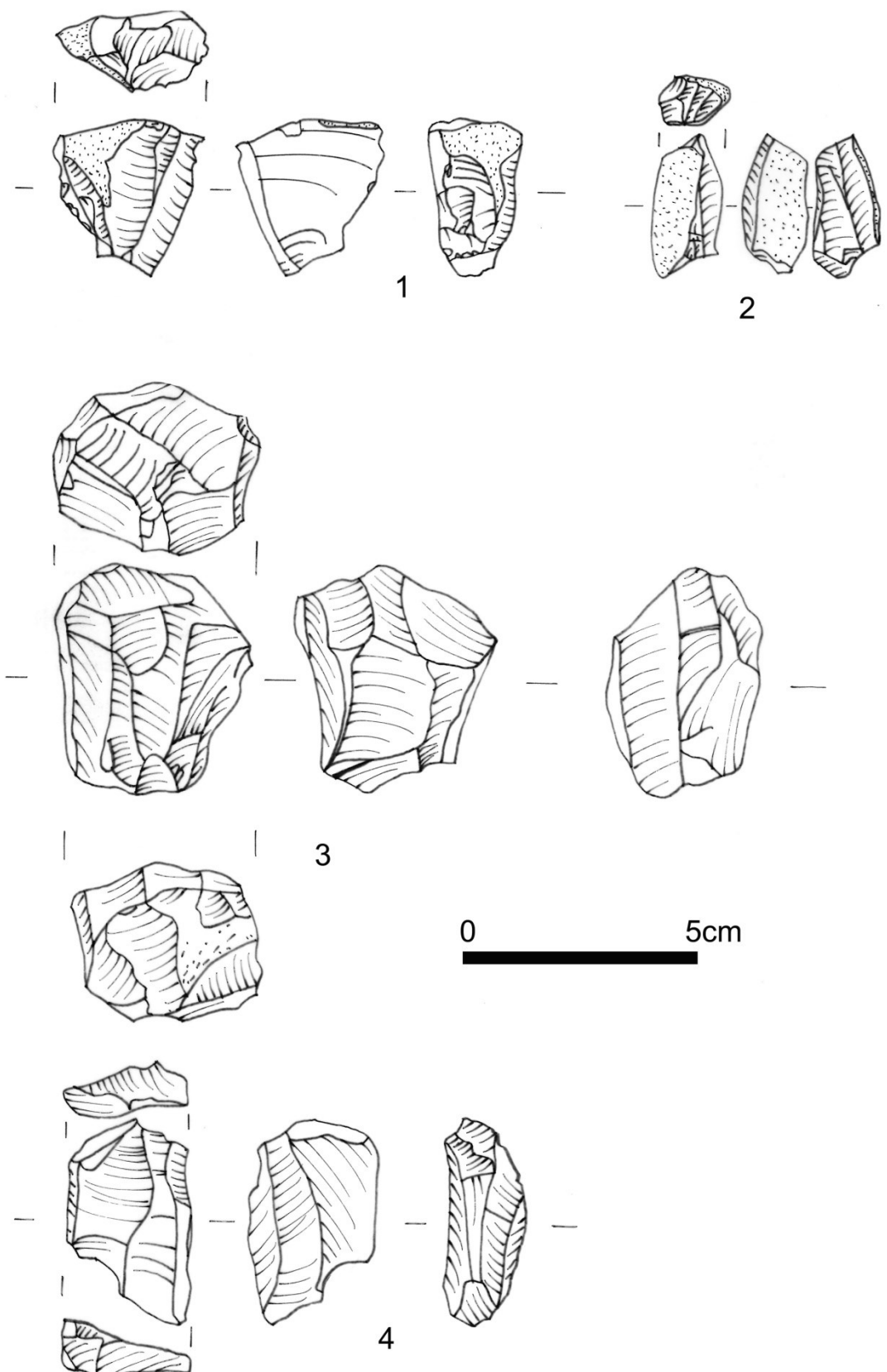


čepel s jemnou loliální dorsální retuší									
1. předplátník									
2. technický									
3. odpaď									
4. předplátník									
5. užitý									
6. zlomek									
7. ostnatí									
8. se změnou									
9. dvoupodstavové									
10. jednopodstavové									
11. hřeb. a podřeb. c.									
12. frág. bazal. části									
13. frág. cent. části									
14. frág. ter. části									
15. c. s. ul. bazální části									
16. c. s. ul. term. části									
17. celá čepel									
18. 51 - 100%									
19. 26-50 %									
20. 1 - 25 %									
Doprálík redukce									
Hmotnost (g)									
šířka (cm)									
delka (cm)									
šířka (cm)									
KS									
Survívna									
C. OBEKRU									
C. SACKU									
Pofadí									
Síťka (cm)									
Hmotnost (g)									
2055	4	288	SES	1	0,9	0,3	0,5	0,9	1,7
2128	2	288	SES	1	1	2,4	1,3	0,3	0,3
2178	2	288	SRCJ	1	2,8	1,2	0,2	0,8	vá
2238	9	288	SES	1	2,3	1,3	0,3	1,4	b
2261	2	288	SES	1	2,3	0,9	0,3	0,9	j
2261	12	288	SES	1	2,4	1,4	0,4	1,2	j
2287	1	288	SES	1	2,4	1,7	0,7	3,2	j
2287	3	288	SES	1	2,8	1,4	0,5	1,9	j
2287	4	288	SES	1	3,3	0,9	0,4	1,5	j
2287	7	288	SES	1	2,3	1,3	0,4	1,3	j
2287	8	288	SES	1	2,1	1,3	0,3	0,8	j
2306	7	288	SES	1	2,9	1,7	0,3	1,6	j
2228	1	288	SES	1	2,9	1,3	0,4	1,4	j
2228	1	288	SES	1	2,8	1,4	0,5	1,9	j
2247	1	288	SES	1	2	0,8	0,4	0,4	b
2247	2	288	SES	1	2,6	0,8	0,4	1,1	vá
2287	9	288	SES	1	3,5	2,1	0,5	2,6	j
2289	1	288	silicít	5			0,2		
2837	1	288	silicít	1			0,3		
2837	2	288	silicít	1			0,3		
2071	9	288	silicít	1			0,2		
2159	1	288	SES	1			0,9		
2178	1	288	SES	1			0,8		
2238	4	288	SES	1			1,0		
2238	7	288	SES	1			1,1		
2238	10	288	SES	1			1,9		
2238	15	288	silicít	1			0,1		
2238	16	288	SES	1			0,3		
2261	11	288	SES	1			2,2		
2261	13	288	SES	1			1,6		
2261	17	288	OBSI	1			0,2		
2261	22	288	SES	1			0,3		
2261	23	288	silicít	1			0,5		
2261	24	288	SES	1	1	0,8	0,2	0,2	
2261	25	288	SES	1			0,2		
2287	10	288	SES	1			0,4		
2287	11	288	SES	1			0,4		
2316	3	288	NEURČ	1			0,7		
2316	4	288	NEURČ	1			0,1		
2634	1	288	SES	1	2,3	2,2	1,6	7,9	1
2634	2	288	SES	1	3	2,4	1	8,9	1
2055	3	288	SES	1	0,9	0,9	0,1	0,2	1
2063	1	288	SES	1	2,2	2	0,8	3,3	1
2247	3	288	NEURČ	1					
2287	6	288	SES	1	2,1	1,6	0,6	1,4	1
2306	2	288	SES	1	1,7	1,6	0,4	1,5	1
2306	5	288	NEURČ	1	1,9	1,6	0,4	1,4	1
2238	5	288	SES	1	1,6	1,3	0,3	0,6	1
2261	3	288	SES	1	2,5	1,8	0,4	1,3	1
2261	4	288	SES	1	2	1,4	0,4	0,9	1
2261	5	288	SES	1	1,9	1,7	0,4	1,9	1



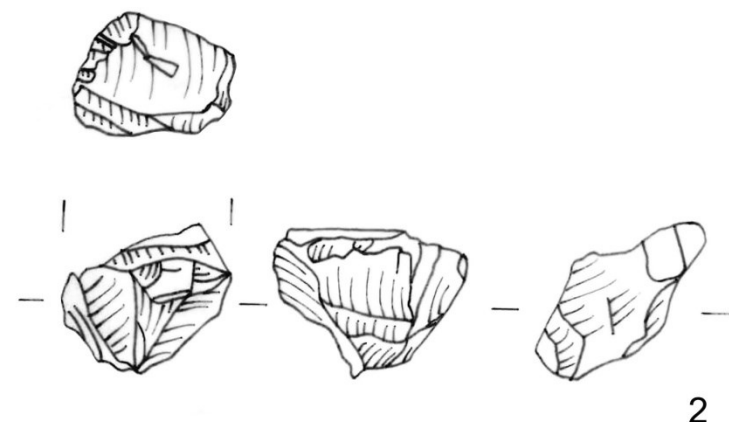
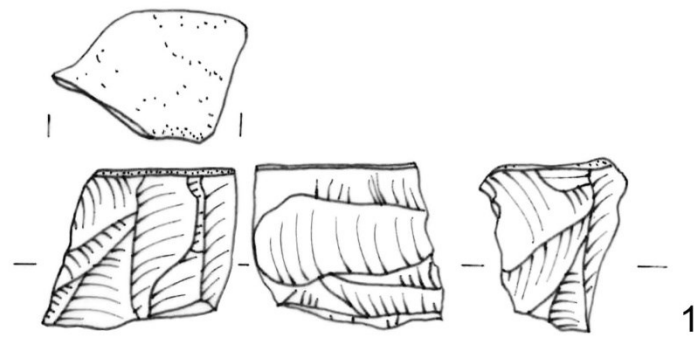




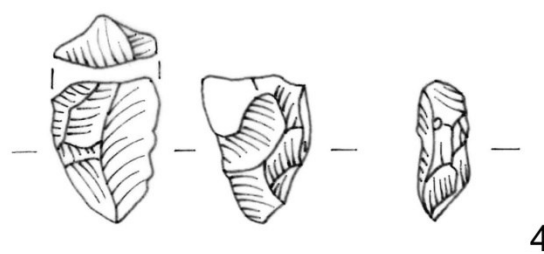
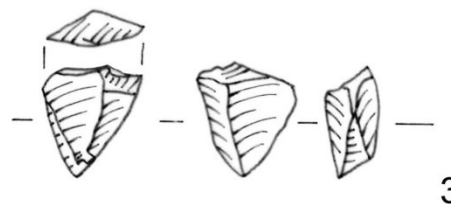


Příloha 10

*Lochenice, StK IV, jádra. 1-2 jednopodstavové (obj. 22), 3-4 dvoupodstavové (obj. 77).* Kresba: M. Martinková

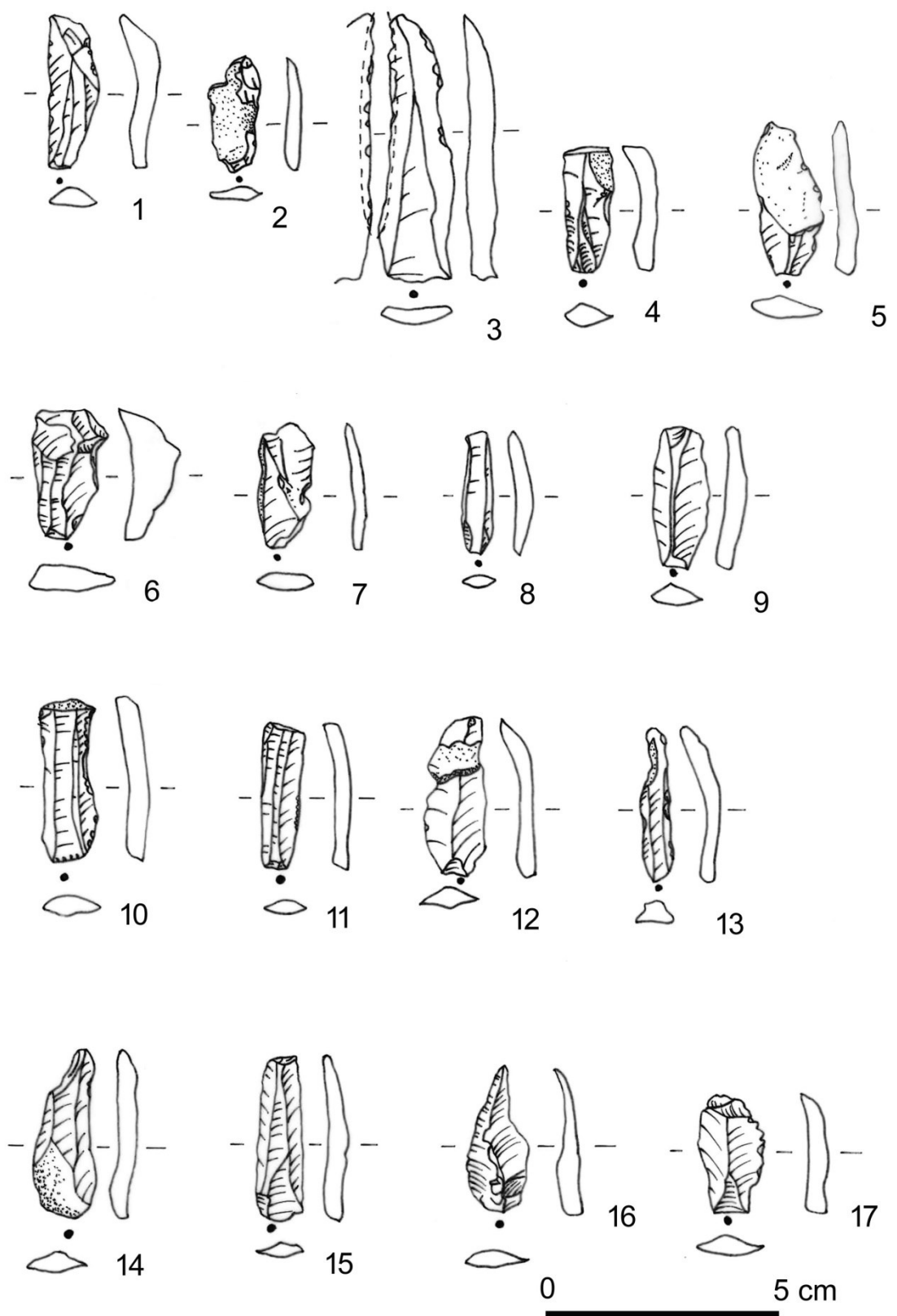


0 5 cm

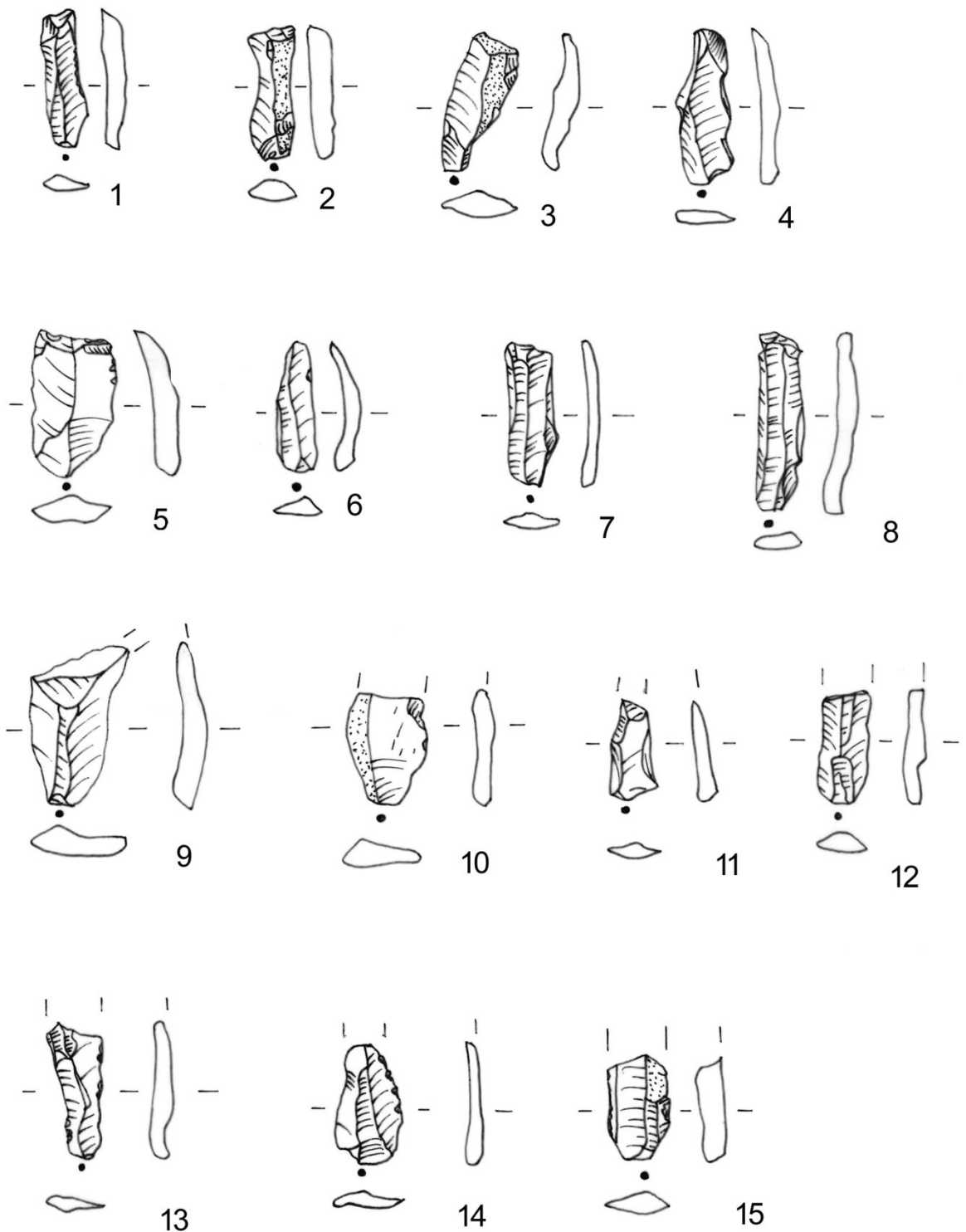


#### Příloha 11

*Lochenice, StK IV, jádra. 1 - 2 se změnou orientací (obj. 82, 113), 3 - 4 zlomek (objekt 113).*  
Kresba: M. Martinková

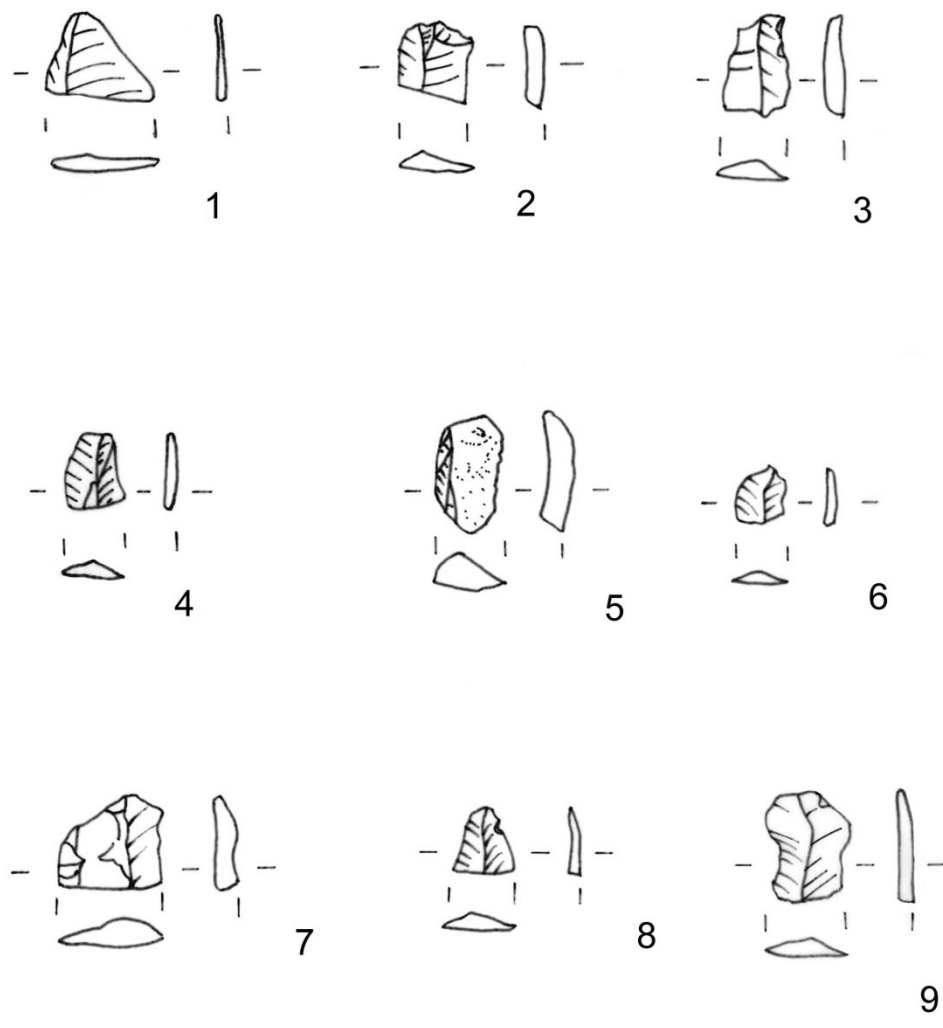


**Příloha 12** Lochenice, StK IV, čepele a jejich fragmenty. 1-2 obj. 03, 3 obj. 22, 4 obj. 79, 5 obj. 80, 6-7 obj. 81, 8-10 obj. 82, 11-14 obj. 95, 15 obj. 103, 16 obj. 104, 17 obj. 106. Kresba: M. Martinková



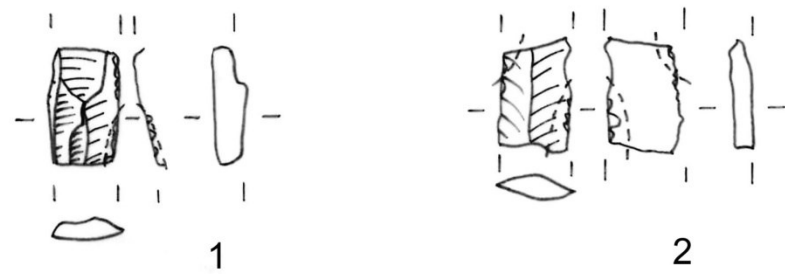
0                    5 cm

Příloha 13      Lochenice, StK IV, čepele a jejich fragmenty. 1 obj. 106, 2 - 4 obj. 113, 5 obj. 141, 6 - 8 obj. 142, 9 - 10 obj. 93, 11 - 14 obj. 113, 15 obj. 141. Kresba: M. Martinková

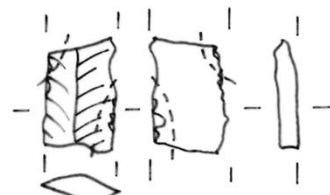


0                    5 cm

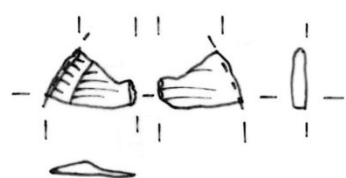
**Příloha 14** Lochenice, StK IV, čepele a jejich fragmenty (fragmenty terminální části). 1 - 3 obj. 80, 4 - 6 obj 93, 7 - 10 obj. 95. Kresba: M. Martinková



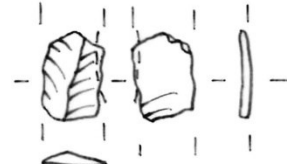
1



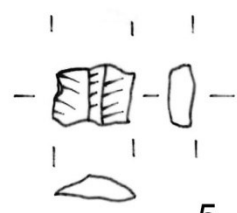
2



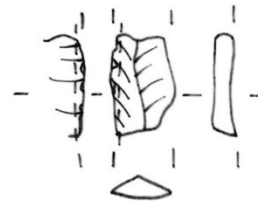
3



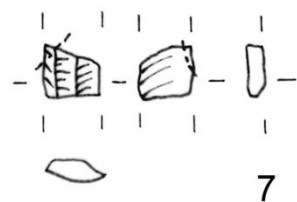
4



5



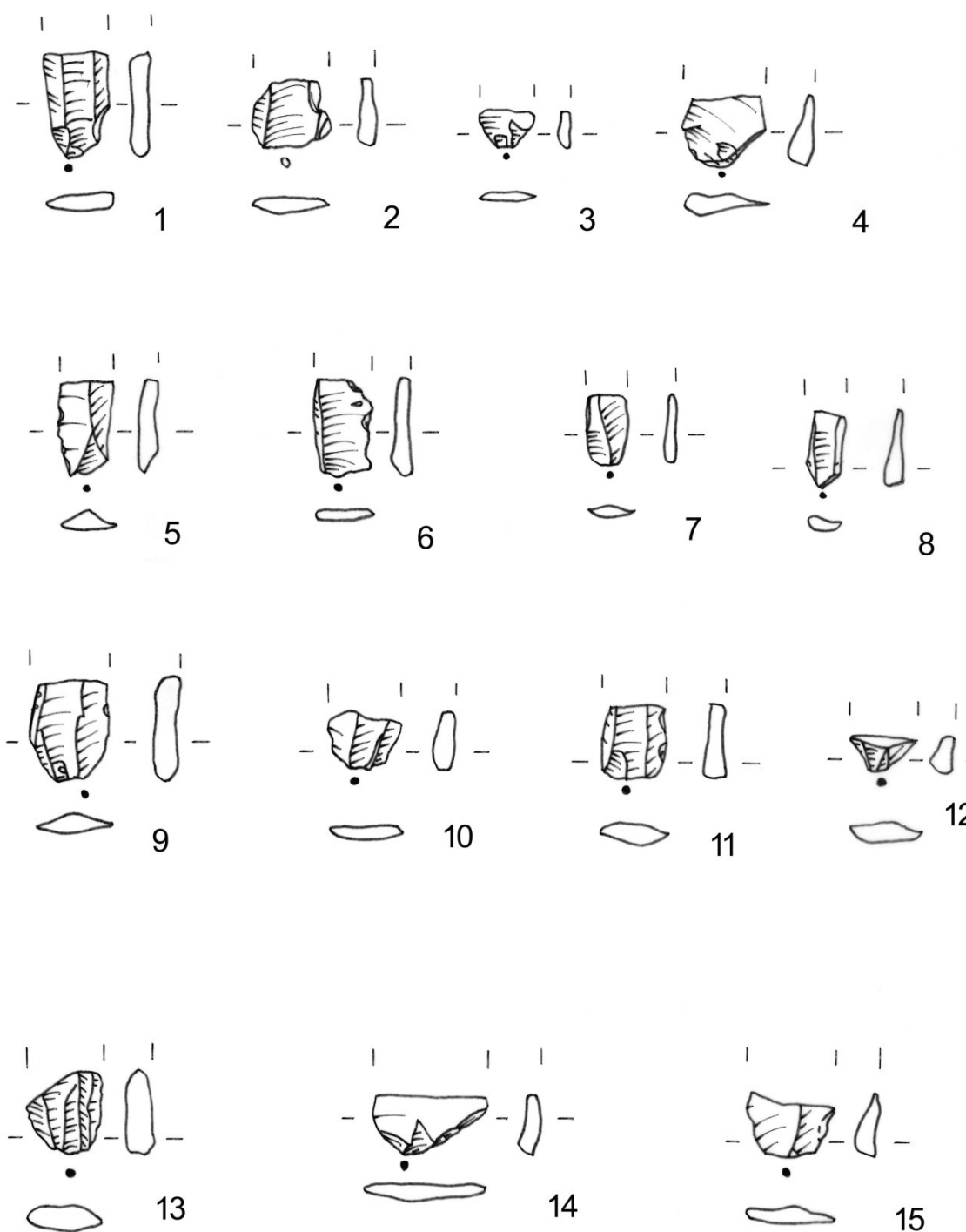
6



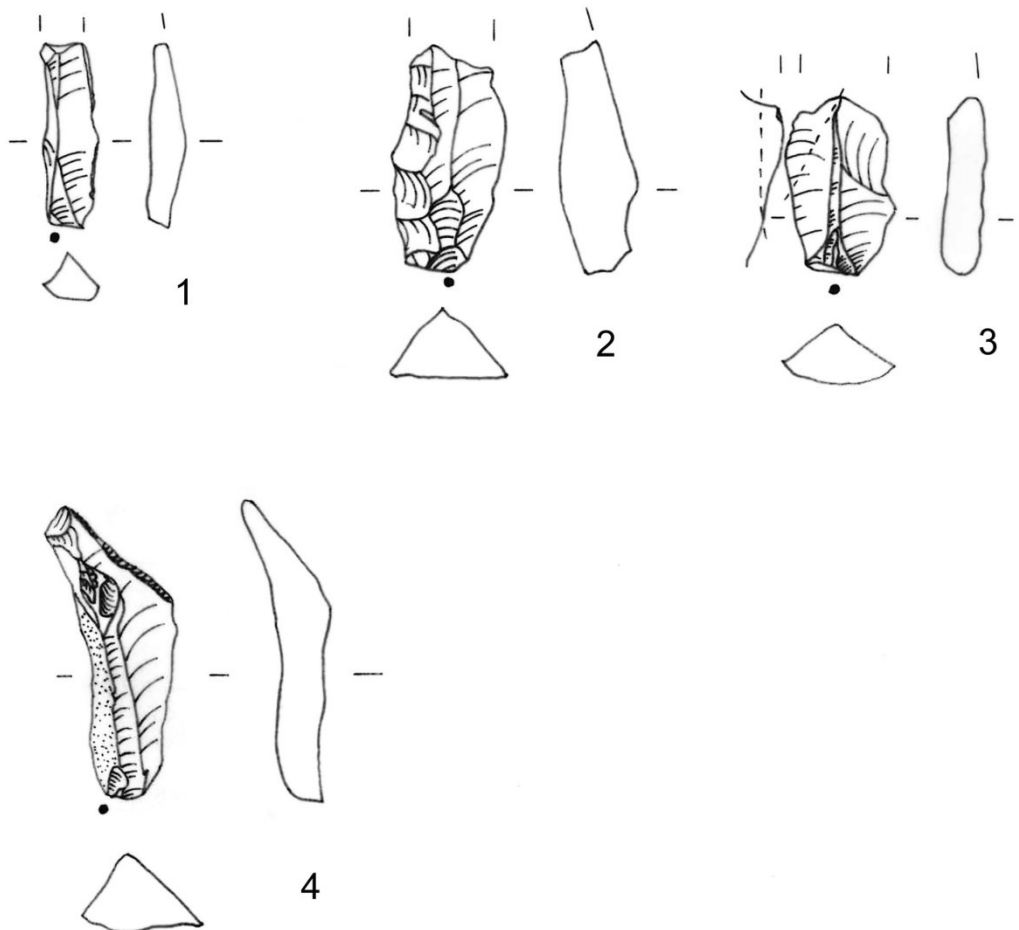
7

0  5 cm

**Příloha 15** Lochenice, StK IV, čepele a jejich fragmenty (fragmenty centrální části). 1 obj. 22, 2 obj. 76, 3 - 4 obj. 93, 5 - 7 obj. 95. Kresba: M. Martinková

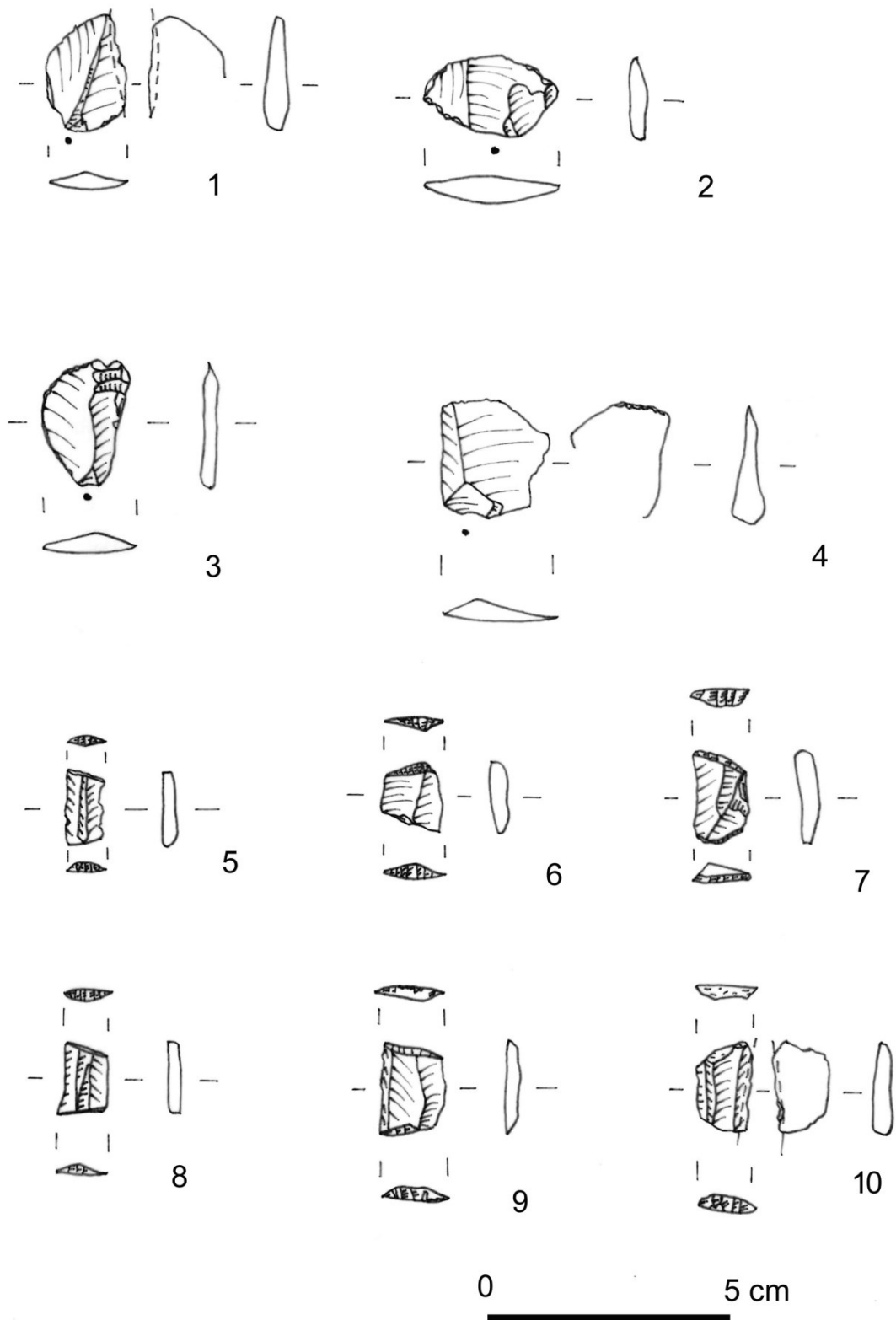


**Příloha 16** Lochenice, StK IV, čepele a jejich fragmenty (fragmenty bazální části). 1-3 obj. 03, 4-8 obj. 22, 9-12 obj. 82, 13 - 15 obj. 95. Kresba: M. Martinková

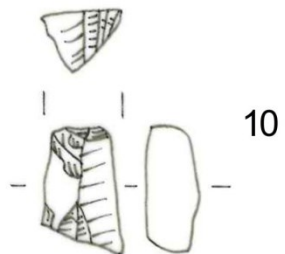
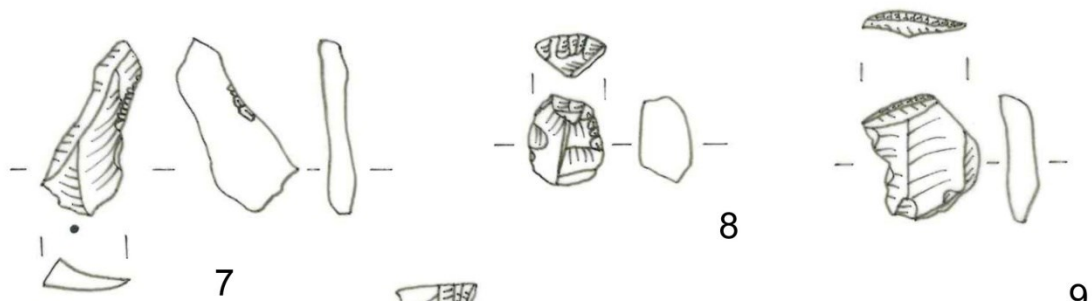
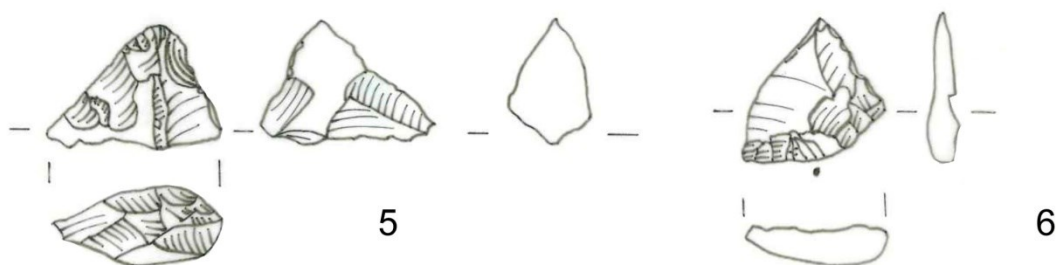
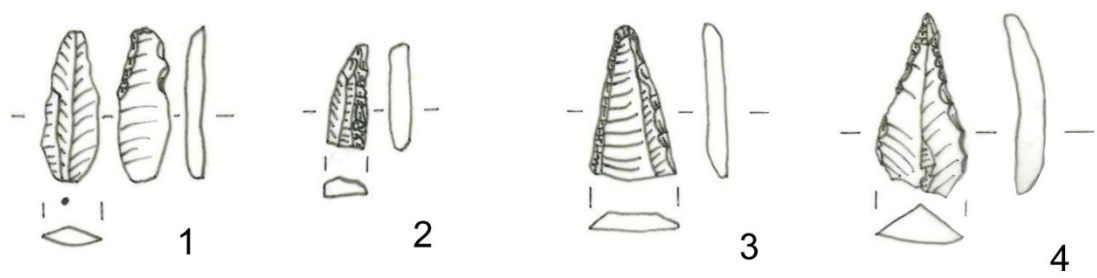


0 5 cm

**Příloha 17** Lochenice, StK IV, čepele a jejich fragmenty (hřebenová a podhřebenová čepel). 1 obj. 79, 2 obj. 82, 3 obj. 97, 4 obj. 95. Kresba: M. Martinková



**Příloha 18** Lochenice, StK IV, nástroje. 1 – 4 retušované úštěpy (1 – 2 obj. 82, 3 – 4 obj. 142), 5 – 10 trapézy (5 obj. 93, 6 - 8 obj. 95, 9 obj. 113, 10 obj. 304). Kresba: M. Martinková



0 5 cm

Příloha 19 Lochenice, StK IV. nástroje. 1 – 4 vrtáky, 5 – 6 drasadla, 7 – rydlo, 8 – 10 škrabadla (8 - okrouhlé, 9 krátké). Kresba: M. Martinková