

CELKOVÁ KUBATURA ODTĚŽOVANÉHO SEDIMENTU:

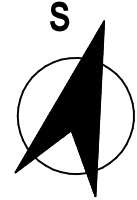
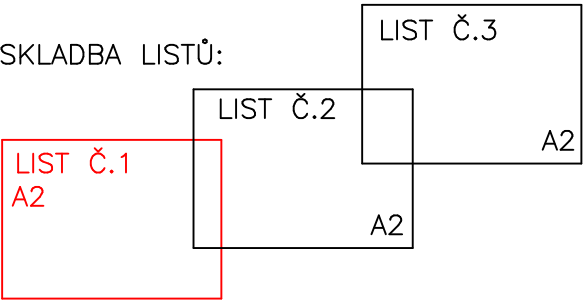
i	č. vz. řezu	staničení ř. km		mocnost sedimentu	množství sedimentu - plošný rozsah vřezu		délka úseku	množství sedimentu
		ř. km	ř. km		[m ²]	[m]		[m ³]
1	0	4,800 00	4,835 00	30,0	0,77	35,0	26,95	
2	1	4,835 00	4,955 00	35,0	0,56	120,0	67,20	
3	2	4,955 00	5,035 00	40,0	0,99	80,0	79,20	
4	3	5,035 00	5,135 00	50,0	1,23	100,0	123,00	
5	4	5,135 00	5,245 00	60,0	1,00	110,0	110,00	
6	5	5,245 00	5,345 00	65,0	1,22	100,0	122,00	
7	6	5,345 00	5,450 00	65,0	2,64	105,0	277,20	
8	7	5,450 00	5,550 00	75,0	3,09	100,0	309,00	
9	8	5,550 00	5,555 00	13,0	0,63	5,0	3,15	
10	8.1	5,555 00	5,645 00	28,0	1,64	90,0	147,60	
11	9	5,645 00	5,673 00	58,0	1,51	28,0	42,28	
12	MOST	5,673 00	5,683 00	45,0	1,13	10,0	11,30	
13	9.1	5,683 00	5,740 00	45,0	1,93	57,0	110,01	
14	10	5,740 00	5,775 00	55,0	1,28	35,0	44,80	
15	10.1	5,775 00	5,850 00	52,0	1,34	75,0	100,50	
16	11	5,850 00	5,945 00	45,0	1,47	95,0	139,65	
17	12	5,945 00	6,045 00	40,0	0,75	100,0	75,00	
18	13	6,045 00	6,150 00	33,0	0,60	105,0	63,00	
19	14	6,150 00	6,200 00	58,0	1,55	50,0	77,50	
20	15	6,200 00	6,230 00	46,0	1,97	30,0	59,10	
CELKEM								1988,44

- POZEMKY DLE KN, K.Ú. SEMTÍN
PARC. ČÍSLA DLE KN, K.Ú. SEMTÍN
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ TRASY TOKU
VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ [m n. m.]
- VYMEZENÍ ROZSAHU STAVBY
- OSA TOKU
- NÁVRH DOČASNÝCH DEPONII (V RÁMCI STAVBY)
- S02 – KÁCENÍ DŘEVIN

- NÁVRH PŘÍSTUPOVÝCH MÍST:
- MANIPULAČNÍ PRUH PODÉL TOKU O ŠÍŘCE 3,0 m
- VYUŽITÍ PŘÍJEZDU PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH (ZPEVNĚNÉ A NEZPEVNĚNÉ LESNÍ CESTY)

- POPIS POHYBU TECHNOLOGIE V RÁMCI STAVBY:
- Ř. KM 4,800–5,120 – POHYB MECHANIZACE POUZE V RÁMCI KORYTA TOKU
- Ř. KM 5,120–5,130 – POHYB MECHANIZACE V RÁMCI KORYTA TOKU A VYUŽITÍ MANIPULAČNÍM PRUHU
- Ř. KM 5,130–5,175 – POHYB MECHANIZACE POUZE V RÁMCI KORYTA TOKU
- Ř. KM 5,175–5,200 – POHYB MECHANIZACE V RÁMCI KORYTA TOKU A VYUŽITÍ MANIPULAČNÍM PRUHU
- Ř. KM 5,200–5,325 – POHYB MECHANIZACE POUZE V RÁMCI KORYTA TOKU
- PŘI POHYBU POUZE V RÁMCI KORYTA TOKU NAVRŽENA PŘEDÁVACÍ MÍSTA VIZ ZÁKRES NA MAPĚ
- MEZI PŘEDÁVACÍMI MÍSTY VYUŽITÍ MANIPULAČNÍHO PRUHU V CELÉ DÉLCE
- PŘEDÁVACÍ MÍSTA

SKLADBA LISTŮ:



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			EKOMONITOR PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL : ING. TOMÁŠ MLÁDEK	TECHNICKÁ KONTROLA : ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik, Vřta Nejedlého 951/8,500 03 Hradec Králové			ČÍSLO ZAKÁZKY	73 85 17 041
NÁZEV AKCE : Velká strouha, Pardubice, oprava koryta, ř.km 4,800 – 6,230			FORMÁT A4	4
OBJEKT : S01–ODSTARNĚNÍ SEDIMENTŮ, OPRAVA OPEVNĚNÍ			DRUH PROJEKTU	DPS
ČÁST : DOKUMENTAČNÍ VÝKRESY			DATUM	09. 2017
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE S01 – LIST Č.1			MĚŘITKO	1:1000
			ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.1.1