

LEGENDA:

i	č. v. řezu	staničení F. km		množství sedimentu	množství sedimentu - plošný rozsah v řezu	délka úseků	množství sedimentu
		[ř. km]		[cm]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>3</sup> ]
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
35/8	PARC. ČÍSLA DLE KN, K.Ú. SEMTÍN
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ TRASY TOKU
218 94	VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ [m n. m.]

 VYMEZENÍ ROZSAHU STAVBY

— . — OSA TOKU

 NÁVRH DOČASNÝCH DEPONÍ (V RÁMCI STAVBY)

  S02 – KÁCENÍ DŘEVIN

 PŘEDÁVACÍ MÍSTO

### POPIS POHYBU TECHNOLOGIE V RÁMCI STAVBY:

Ř. KM 5,673–5,683 – RUČNÍ ČIŠTĚNÍ KORYTA

Ř. KM 5,683–5,925 – POHYB TECHNOLOGIE POUZE V RÁMCI KORYTA TOKU

Ř. KM 5,925–6,025 – POHYB TECHNOLOGIE V RÁMCI KORYTA TOKU A V RÁMCI MANIPULAČNÍHO PRUHU

Ř. KM 6,025–6,230 – POHYB TECHNOLOGIE 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

NÁVRH PŘÍSTUPOVÝCH MÍST:

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

SKLADBA LISTŮ:

### LIST Č.3


LIST Č.2

## LIST Č.1

[illegible]

40/1



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik, Vítězslavské 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 : SO1–ODSTARŇENÍ SEDIMENTŮ, OPRAVA OPEVNĚNÍ ČÁST : DOKUMENTAČNÍ VÝKRESY			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	09. 2017
			MĚŘÍTKO	1:1000
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE SO1 – LIST Č.3			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.3	