


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 <small> PIŠTOVY 820  537 01 CHRUDIM  TEL: 469 682 303  FAX: 469 682 310  E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ  VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R. O. </small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice				
NÁZEV AKCE : Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu ř. km 19,528 – 22,070 (zpracování PD a IČ)			ČÍSLO ZAKÁZKY	9963 23 1349
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 04 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 19,528 – 19,943			FORMÁT A4	1
			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
			DATUM	08/2023
			MĚŘÍTKO	–
NÁZEV VÝKRESU : TABULKA KUBATUR SEDIMENTU SO 04			ČÍSLO VÝKRESU : D.04.3	

## Předpokládaná kubatura sedimentu v rámci SO 04

i	Půdorysná plocha	Rozsah mocnosti sedimentu	Plocha v řezu (viz výkresová část)	Délka či šířka pro plochu řezu	Předpokládaná kubatura sedimentu	Popis - poznámka
	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m]	[m <sup>3</sup> ]	
1.1	8,00	0,30	-	-	0,72	- ostrůvkový nános pod jezovou kcí
1.2	2,38	0,15	-	-	0,36	- ostrůvkový nános pod jezovou kcí
2	47,54	0,00-0,05	-	-	1,19	- nános při patě zdi - travní drn tl. do 0,05 m
3	263,20	0,15-0,50	řez 1 - 3	řez 1 - 3	113,32	- nános při patě zdi - travní drn tl. 0,15 cm při krajích, tl. 0,40-0,50 m v ploše - množství stanoveno jako vážený průměr mezi jednotlivými řezy 1 -3
4.1	175,95	0,20-0,40	řez 4 - 6	řez 4 - 6	92,25	- nános při patě zdi - travní drn tl. 0,20-0,40 š. 3,0-3,8 m - množství stanoveno jako vážený průměr mezi jednotlivými řezy 4 -6
4.1	198,66	0,15-0,25	řez 6 - 8	řez 6 - 8	33,58	- nános při patě zdi - travní drn tl. 0,15-0,25 š.3,0-4,5 m - množství stanoveno jako vážený průměr mezi jednotlivými řezy 6 - 8
5	3,25	0,25-0,40	-	-	0,11	- ostrůvkový nános
6	14,70	0,00-0,10	-	-	0,74	- ostrůvkový nános u paty zdi LB
7	10,52	0,00-0,10	-	-	0,53	- ostrůvkový nános u paty zdi PB
Předpokládaná kubatura v rámci SO 04 celkem =					242,78	≐ 243,00 m <sup>3</sup>
Předpokládané množství sedimentu v rámci SO 04 celkem ≈						438 tun