


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 <small> PIŠŤOVY 820 537 01 CHRUDIM </small> <small> 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; Váta 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 03 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 20,550 – 20,905			FORMÁT A4	1
			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
			DATUM	08/2023
			MĚŘÍTKO	–
NÁZEV VÝKRESU : TABULKA KUBATUR SEDIMENTU SO 03			ČÍSLO VÝKRESU : D.03.3	

Předpokládaná kubatura sedimentu v rámci SO 03

i	Půdorysná plocha	Rozsah mocnosti sedimentu	Plocha v řezu (viz výkresová část)	Délka či šířka pro plochu řezu	Předpokládaná kubatura sedimentu	Popis - poznámka
	[m ²]	[m]	[m ²]	[m]	[m ³]	
1	18,16	0,00-0,15	-	-	1,36	- travní drn na vrchu přiopevnění paty š. 0,6 m tl. 0,00-0,15 m; místy převislá vegetace š. 2,0 m
2	45,93	0,05-0,15	-	21,8 (d) - 2,3 (š)	7,52	- travní drn na vrchu přiopevnění paty š. 1,1 m, nános do š. 2,3 m tl. 0,00-0,15 m; místy převislá vegetace š. 3,0 m
3	54,72	0,05	-	33,0 (d) - 0,6 (š)	0,99	- travní drn na vrchu přiopevnění paty š. 0,6 m tl. 0,05 m; místy převislá vegetace do š. 1,5 m
4	37,32	0,15	-	16,0 (d) - 0,6 (š)	1,44	- travní drn na vrchu přiopevnění paty š. 0,6 m tl. 0,15 m; místy převislá vegetace š. 2,6 m
5	238,62	0,05-0,35	řez 2 - 7	řez 2 - 7	26,59	- nánosy při patě nábrežní zdi LB; nánosy u přiopevnění paty š. 0,5-0,6 m tl. 0,05-0,35 m; místy převislá vegetace do š. 2,0-3,0 m - množství stanoveno jako vážený průměr mezi jednotlivými řezy 2 - 7
6	366,35	0,20-0,35	řez 2 - 7	řez 2 - 7	85,30	- nánosy při patě nábrežní zdi PB; nánosy u přiopevnění paty š. 0,45-0,60 m tl. 0,20-0,35 m; místy převislá vegetace š. 1,5-4,5 m - množství stanoveno jako vážený průměr mezi jednotlivými řezy 2 - 7
7	13,76	0,00-0,05	-	-	0,34	- nánosy u paty zdi mostní kce ojediněle do 0,05 m
8	284,90	0,00-0,15	-	158,5 (d) - 0,6 (š)	7,13	- nánosy při patě zdi - travní drn na vrchu přiopevnění paty š. 0,6 m tl. 0,00-0,15 m; místy převislá vegetace do š. 2,5-3,0 m
9	68,09	0,00-0,15	-	27,3 (d) - 0,6 (š)	1,23	- travní drn na vrchu přiopevnění paty š. 0,6 m tl. 0,00-0,15 m; místy převislá vegetace do š. 2,3-2,6 m
10	271,30	0,30-0,40	řez 8 -10	řez 8 -10	67,04	- nánosy při patě zdi - travní drn na vrchu přiopevnění paty š. 0,6 m tl. 0,30-0,40 m; místy převislá vegetace do š. 3,2-4,5 m - množství stanoveno jako vážený průměr mezi jednotlivými řezy 8 - 10
11	75,62	0,00-0,10	-	43,5 (d) - 0,6 (š)	1,31	- travní drn na vrchu přiopevnění paty š. 0,6 m tl. 0,00-0,10 m; místy převislá vegetace do š. 1,6-2,0 m
Předpokládaná kubatura v rámci SO 03 celkem =					200,25	± 201,00 m ³
Předpokládané množství sedimentu v rámci SO 03 celkem ≈						362 tun