

Tab. 3.

Čištění podélných příkopů							
příkop vlevo				příkop vpravo			
staničení (km)	objem (m ³ /m)/(m/m)	délka čištění (m)	ODK (m ³)	staničení (km)	objem (m ³ /m)/(m/m)	délka čištění (m)	ODK (m ³)
-0,030	0,15	30,00	4,50	0,200	0,15	41,00	6,15
0,000				0,241			
0,000	0,15	32,00	4,80	0,241	0,30	39,00	11,70
0,032				0,280			
0,037	0,15	86,00	12,90	0,285	0,30	71,00	21,30
0,123				0,356			
0,128	0,15	82,00	12,30	0,361	0,30	87,00	26,10
0,210				0,448			
0,961	0,30	118,00	35,40	0,453	0,30	76,00	22,80
1,079				0,529			
1,084	0,30	67,00	20,10	0,550	0,30	94,00	28,20
1,151				0,644			
1,156	0,30	96,00	28,80	0,649	0,30	74,00	22,20
1,252				0,723			
1,257	0,30	71,00	21,30	0,728	0,30	32,00	9,60
1,328				0,760			
1,349	0,30	65,00	19,50	0,786	0,30	129,00	38,70
1,414				0,915			
1,419	0,30	70,00	21,00			0,00	0,00
1,489							
1,489	0,30	12,00	3,60			0,00	0,00
	0,30	499,00			0,30	602,00	
	0,15	230,00			0,15	41,00	
	ODK	184,20			ODK	186,75	

Celkem:	0,30	1101,00
	0,15	271,00
	ODK	370,95

pozn.: Sediment uložit pod cestu na násypovou stranu