

Tab. 6

zábradlí		ocel. sloupky						ocel. lano		stávající sloupky u země odvrátat, po první otvor pro lano v nich stojí voda + opatřit víčkem, vyvrácené a vyvyklané vybourat a znovuosadit
ukotvení	délka	počet	výška	prům.	vyvrácené	vyvyklané	chybějící	délka	prům.	
(km)	(m)	(ks)	(cm)	(cm)	(ks)	(ks)	(ks)	(m)	(mm)	
0,107 - 0,205	98	31	115	11	3	20	0	200	14	3 sloupky vybourat a znovuosadit
0,267 - 0,409	142	45	115	11	1	29	0	288	14	1 sloupek vybourat a znovuosadit (TP 3 -km 0,304)
0,678 - 0,859	181	56	115	11	1 4 1	17	0	366	14	1 sloupek vybourat a znovuosadit (TP 7 - km 0,753) 4 sloupky vybourat a znovuosadit (km 0,838) 1 sloupek vybourat a znovuosadit (TP 9 - km 0,844)
1,893 - 2,056	163	51	115	11	0	9	1	330	14	1 sloupek chybí - dodat materiál obnovit zakotvení na konci zábradlí
2,944 - 3,129	185	58	115	11	8	1	1	374	14	1 sloupek vyměnit 8 sloupků vybourat a znovu osadit
Celkem:	769	241			94		2	1558		

zábradlí - nátěr sloupků a lan - odrezení + základová barva + krycí barva									
staničení	délka	sloupky	výška	prům.	pl. sloupků	pl. víček	celkem	délka lana	pl. lana
(km)	(m)	(ks)	(m)	(m)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m)	(m ²)
0,107 - 0,205	98	31	1,15	0,11	12,31	0,29	12,61	200	8,79
0,267 - 0,409	142	45	1,15	0,11	17,87	0,43	18,30	288	12,66
0,678 - 0,859	181	56	1,15	0,11	22,24	0,53	22,78	366	16,09
1,893 - 2,056	163	51	1,15	0,11	20,26	0,48	20,74	330	14,51
2,944 - 3,129	185	45	1,15	0,11	17,87	0,43	18,30	374	16,44
2,944 - 3,129		13	1,30	0,11	5,84	0,12	5,96		
	769	241			96,40	2,29	98,69	1558	68,49