

		staničení měření	staničení stavby /m/	šířka /m/	sklon ve sm.stan.	poznámka
1	SO 101	0	0	8,0	3% vpravo	Výsrava poruch (degradovaná penetrace) 30tun ACO 16, seřezání krajnic oboustranně 0,4m
2	SO 101	5	5	3,8	3% vpravo	
3	SO 101	30	35	3,4	3% vpravo	
4	SO 101	35	70	3,5	3% vpravo	
5	SO 101	44	114	3,4	3% vpravo	
6	SO 101	40	154	3,5	3% vpravo	
7	SO 101	46	200	3,2	3% vpravo	
8	SO 101	58	258	3,2	3% vpravo	
9	SO 101	44	302	3,2	3% vpravo	
10	SO 101	50	352	3,2	3% vpravo	
11	SO 101	50	402	2,8	3% vpravo	
12	SO 101	23	425	3,0	3% vpravo	
	souhrn		425	3,3		
	SO 102	0	0	3,0	3% vlevo	Výsrava poruch (degradovaná penetrace) 10tun ACO 16, seřezání krajnic oboustranně 0,3m, očištění drnu ze středu komunikace 100m2
13	SO 102	45	45	2,9	3% vlevo	
14	SO 102	110	155	2,9	3% vlevo	
15	SO 102	28	183	2,8	3% vlevo	
16	SO 102	39	222,0	3,3	3% vlevo	
	souhrn		222,0	3,0		
	SO 103	0	0,0	3,3	3% vlevo	seřezání krajnic oboustranně 0,5m, očištění drnu ze středu komunikace 200m2
17	SO 103	58	58,0	2,8	3% vlevo	
18	SO 103	48	106,0	2,8	3% vlevo	
19	SO 103	28	134,0	3,0	3% vlevo	
20	SO 103	50	184,0	3,0	3% vlevo	
20	SO 103	88	272,0	3,0	3% vlevo	
20	SO 103	63	335,0	3,0	3% vlevo	
20	SO 103	109	444,0	3,0	3% vlevo	
20	SO 103	81	525,0	3,0	3% vlevo	
20	SO 103	60	585,0	3,0	3% vlevo	
20	SO 103	69	654,0	3,0	3% vlevo	
20	SO 103	70	724,0	3,0	3% vlevo	
20	SO 103	16	740,0	12,0	3% vlevo	
	souhrn		740,0	3,0		
20	SO 104	0	0,0	3,2	3% vlevo	seřezání krajnic oboustranně 0,5m, očištění od zeminy celá plocha
20	SO 104	6,6	6,6	3,2	3% vlevo	
20	SO 104	12	18,6	3,0	3% vlevo	
20	SO 104	14	32,6	2,8	3% vlevo	
20	SO 104	12	44,6	2,5	3% vlevo	
20	SO 104	22	66,6	2,5	3% vlevo	
20	SO 104	10	76,6	2,5	3% vlevo	
	souhrn		76,6	2,8		
	CELKEM		1463,6			

