

Výkaz výměr SO-102

číslo	stanič.	vzdál. prof.	úprava pláňe úprava v rovině			ŠDa 0/63 mm tl. 150 mm			ŠDb 0/63 mm tl. 200 mm			vrstvy ŠDb 0/63 mm po tl. 250 mm		
prof.	km	m	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m	m ²
1	0,0000		0,00			0,00			0,00			0,00		
		8,4		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
2	0,0084		0,00			0,00			0,00			0,00		
		11,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
3	0,0200		0,00			0,00			0,00			0,00		
		25,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
4	0,0456		0,00			0,00			0,00			0,00		
		23,7		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
5	0,0693		0,00			0,00			0,00			0,00		
		22,8		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
6	0,0921		0,00			0,00			0,00			0,00		
		26,9		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
7	0,1190		0,00			0,00			0,00			0,00		
		26,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
8	0,1456		0,00			0,00			0,00			0,00		
		32,5		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
9	0,1781		0,00			0,00			0,00			0,00		
		31,0		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
10	0,2091		0,00			0,00			0,00			0,00		
		6,3		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
11	0,2154		0,00			0,00			0,00			0,00		
		26,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
12	0,2420		0,00			0,00			0,00			0,00		
		12,1		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
13	0,2541		0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,0		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
14	0,2841		0,00			0,00			0,00			0,00		
		20,0		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
15	0,3041		0,00			0,00			0,00			0,00		
		23,7		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
16	0,3278		0,00			0,00			0,00			0,00		
		25,8		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
17	0,3536		0,00			0,00			0,00			0,00		
		27,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
18	0,3812		0,00			0,00			0,00			0,00		
		25,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
19	0,4068		0,00			0,00			0,00			0,00		
		33,7		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
20	0,4405		0,00			0,00			0,00			0,00		
		18,2		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
21	0,4587		0,00			0,00			0,00			0,00		
		19,5		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
22	0,4782		0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,8		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
23	0,5090		0,00			0,00			0,00			0,00		
		15,3		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
24	0,5243		0,00			0,00			0,00			0,00		
		5,3		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
25	0,5296		0,00			0,00			0,00			0,00		
		27,2		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
26	0,5568		0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
27	0,5874		0,00			0,00			0,00			0,00		
		29,7		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
28	0,6171		0,00			0,00			0,00			0,00		
		22,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
29	0,6397		0,00			0,00			0,00			0,00		
		32,1		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
30	0,6718		0,00			0,00			0,00			0,00		
		28,7		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
31	0,7005		0,00			0,00			0,00			0,00		
		29,4		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
32	0,7299		0,00			0,00			0,00			0,00		
		28,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00

33	0,7585		0,00			0,00			0,00			0,00		
		20,0		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
34	0,7785		0,00			0,00			0,00			0,00		
		28,0		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
35	0,8065		0,00			0,00			0,00			0,00		
		29,7		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
36	0,8362		0,00			0,00			0,00			0,00		
		26,3		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
37	0,8625		0,00			0,00			0,00			0,00		
		23,0		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
38	0,8855		0,00			0,00			0,00			0,00		
		34,5		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
	0,9200		0,00			0,00			0,00			0,00		
		0,0		3,54	0,00		2,75	0,00		3,00	0,00		0,00	0,00
39	0,9200		7,07			5,49			6,00			0,00		
		19,9		6,53	129,85		5,35	106,37		5,76	114,62		0,00	0,00
40	0,9399		5,98			5,20			5,52			0,00		
		15,4		6,94	106,80		5,42	83,47		5,85	90,09		0,00	0,00
41	0,9553		7,89			5,64			6,18			0,00		
		26,8		7,41	198,59		5,56	149,01		6,11	163,61		0,00	0,00
42	0,9821		6,93			5,48			6,03			0,00		
		32,0		7,32	234,08		5,49	175,68		6,03	192,96		0,00	0,00
43	1,0141		7,70			5,50			6,03			0,00		
		30,8		7,22	222,38		5,48	168,78		6,02	185,26		0,00	0,00
44	1,0449		6,74			5,46			6,00			0,00		
		13,4		5,85	78,39		5,32	71,22		5,50	73,63		0,00	0,00
45	1,0583		4,96			5,17			4,99			0,00		
		27,5		5,33	146,44		5,21	143,28		5,26	144,65		0,50	13,75
46	1,0858		5,69			5,25			5,53			1,00		
		0,0		5,69	0,00		5,25	0,00		5,53	0,00		1,00	0,00
	1,0858		5,69			5,25			5,53			1,00		
		9,6		5,70	54,67		5,24	50,30		5,53	53,09		1,50	14,40
47	1,0954		5,70			5,23			5,53			2,00		
		28,3		6,01	170,08		5,34	150,98		5,75	162,73		3,00	84,90
48	1,1237		6,32			5,44			5,97			4,00		
		27,5		6,32	173,80		5,46	150,01		5,99	164,59		3,50	96,25
49	1,1512		6,32			5,47			6,00			3,00		
		30,6		6,33	193,55		5,46	166,92		6,00	183,45		1,50	45,90
50	1,1818		6,33			5,44			5,99			0,00		
		29,4		6,33	185,96		5,43	159,64		5,99	175,96		0,00	0,00
51	1,2112		6,32			5,42			5,98			0,00		
		29,0		6,65	192,70		5,44	157,62		5,99	173,56		0,00	0,00
52	1,2402		6,97			5,45			5,99			0,00		
		11,7		6,34	74,18		5,35	62,54		5,73	67,04		0,00	0,00
53	1,2519		5,71			5,24			5,47			0,00		
		18,1		6,50	117,56		5,35	96,84		5,72	103,53		0,00	0,00
	1,2700		7,28			5,46			5,97			0,00		
		0,0		3,64	0,00		2,73	0,00		2,99	0,00		0,00	0,00
54	1,2700		0,00			0,00			0,00			0,00		
		26,4		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
55	1,2964		0,00			0,00			0,00			0,00		
		24,5		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
56	1,3209		0,00			0,00			0,00			0,00		
		28,0		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
57	1,3489		0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,5		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
58	1,3794		0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,7		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
59	1,4101		0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,2		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
60	1,4403		0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,9		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
61	1,4712		0,00			0,00			0,00			0,00		
		12,1		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
62	1,4833		0,00			0,00			0,00			0,00		
		12,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
63	1,4959		0,00			0,00			0,00			0,00		
		36,8		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
64	1,5327		0,00			0,00			0,00			0,00		
		12,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
65	1,5453		0,00			0,00			0,00			0,00		
		18,6		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
66	1,5639		0,00			0,00			0,00			0,00		
		31,2		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
67	1,5951		0,00			0,00			0,00			0,00		

		31,8		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
68	1,6269		0,00			0,00			0,00			0,00		
		26,5		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
69	1,6534		0,00			0,00			0,00			0,00		
		33,9		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
70	1,6873		0,00			0,00			0,00			0,00		
		30,9		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
71	1,7182		0,00			0,00			0,00			0,00		
		27,8		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
72	1,7460		0,00			0,00			0,00			0,00		
		9,3		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
73	1,7553		0,00			0,00			0,00			0,00		
		10,7		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00
74	1,7660		0,00			0,00			0,00			0,00		
Celkem			2279,0			1892,7			2048,8			255,2		

Krajnice drcené kamenivo 0-32 mm (tl. 90 mm)	336,8 m ²
ACO 11 tl. 40 mm v délce 350 m	4,06 m
Spoj. postřik (zbytkový asfalt 0,2kg/m2) v délce 350 m	4,12 m
ACP 16+ tl. 50 mm v délce 350 m	4,20 m
Infiltrační postřik 2,0 kg/m2 v délce 350 m	5,27 m

Uložení kabelu CETIN do půlené chráničky + rezervní chránička	24,2 m
---	--------

Drenáž DN125

Délka podélné drenáže	357,6 m
Výkop	71,5 m ³
ŠD 8-16 mm	71,5 m ³
Opevnění na výtoku kam. zához zrno 20 kg tl. 0,2m	1,5 m ²

Sjezdy

Plocha sjezdů	331,6 m ²
Výkop	43,0 m ³
Odstranění navážky	33,6 m ³
Sejmutí humózní vrstvy tl. 0,25 m	55,8 m ²
Obrubník silniční (1000x150x250mm)	75,0 ks
Obetonování C12/15 XO	7,5 m ³