

Stavba: SO 651 TTV

Stožár	Typ	kNm	Typ základu	délka	šířka	hloubk.	Beton	Výkop	Poznámka	Nový stožár + základ	Demontovaný	Stávající
1									Neobsazeno			
2	Co-10	106	27	140	120	280	4,7	4,9		1		
3	Co-10	112	27	140	120	280	4,7	4,9		1		
4	Co-10	118	28	140	140	260	5	5,3		1		
5	Do-10	130	30	180	140	240	5,4	6		1		
6									Neobsazeno			
7	Do-10	146	30	160	160	260	6,7	7		1		
8	Co-10	74	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44		1		
9	Co-10	30	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44		1		
10	C-10	50	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44		1		
11	Co-10	30	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44		1		
12	Av-2	30	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44	Atypický stožár o průměru 150mm	1		
13	Av-2	30	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44	Atypický stožár o průměru 150mm	1		
14	Av-3	34	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44	Atypický stožár o průměru 150mm	1		
15	Av-2	34	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44	Atypický stožár o průměru 150mm	1		
16	Do-10	120	28	140	140	260	5,1	5,3		1		
17	Do-10	138	30	160	160	220	5,4	5,9		1		
18	Do-10	128	30	160	160	220	5,4	5,9		1		
19	Do-11	120		160	140	260	5,4	5,9		1		
20	Do-10	120	28	140	140	260	5	5,3		1		
21	Co-10	45	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44		1		
22	Co-11	45	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44		1		
23									Neobsazeno			
24	Co-10	38	Vrt. pilota prům. 700	100	100	450	2,07	2,44		1		
25	Co-10	48	27	140	120	260	4,4	4,6		1		
26	Co-10	58	27	140	120	260	4,4	4,6		1		
27	D-10 zesílený	215		200	200	260	10	10,3	Zesílený na 40kN ve vrcholu	1		
1103	Co-10,5		stávající						Výměna ve stávajícím místě	1	1	
1104	Do-10		stávající						Výměna ve stávajícím místě	1	1	
1100	D-11		stávající						Výměna ve stávajícím místě	1	1	
28	Co-11	52	25	120	120	230	3,35	3,55		1		
29	Co-11	52	25	120	120	230	3,35	3,55		1		
30	Co-11	68	27	140	120	260	4,4	4,6		1		
31	Co-11	76	27	140	120	260	4,4	4,6		1		
1440	stáv								Oprava základu, srovnat záklon			1
32	Do-10	118	Vrt. pilota prům. 700	100	100	600	2,66	3,02	Smyčka Mírová	1		
3203									Smyčka Mírová		1	
3204									Smyčka Mírová		1	
3206									Smyčka Mírová		1	
3236									Smyčka Mírová		1	
CELKEM				112,5	122,1					32	7	1
				BETON	VÝKOP							