


c	.	.	.
b	.	.	.
a	.	.	.
	Popis změny	Datum	Vykonal

SPIE Elektrovod, a.s.
odštěpný závod Brno
Traťová 1, 619 00 Brno



Vypracoval	Ing. Hnilica		Zakázkové číslo	231 15 013	
Prověřil	Ing. Kováč		Druh dokumentu	DPS	
Schválil	Ing. Kramár		Datum	02.2019	
Stavba	V556 - Výměna vedení		Měřítko	.	
				.	
SO - PS	F. Zásady organizace výstavby (ZOV)		Počet A4	6	
Název Seznam souřadnic stožárů			Seznam dokumentace	SPIE 52-9-00413	
			Archivní číslo		Příloha 07
			SPIE 52-9-00480		

Seznam souřadnic stožárů

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	02.2019
PS-SO	F. Zásady organizace výstavby (ZOV)	Archivní číslo	SPIE 52-9-00480
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	1

Bod	Souřadnice měřených bodů			Vzdálenost mezi stož.,	Dolní závěs	Dolní konzola	Špice	Úhel lomu	Směr
	Y - S-JTSK [m]	X - S-JTSK [m]	B,pv [m] špica st,						
port.	-568 031,28	-1 153 583,37	268,12			10,0	12,0	Vyškov	
				92,16					
1	-567 959,64	-1 153 641,34	267,06	175,02		13,8	26,5	163°14' 181.37g	P
2	-567 861,14	-1 153 786,02	265,59	173,66	13,8	16,0	27,6	180°0' 200g	
3	-567 763,41	-1 153 929,56	263,30	198,98	13,8	16,0	27,6	180°0' 200g	
4	-567 651,43	-1 154 094,04	260,09	187,44		13,8	26,0	151°0' 167.78g	P
5	-567 634,27	-1 154 280,69	254,79	303,70		13,8	26,0	166°5' 184.54g	L
6	-567 534,54	-1 154 567,55	236,28	210,68	17,2	19,0	30,6	179°22' 199.29g	L
7	-567 463,13	-1 154 765,76	240,06	182,18	13,8	16,0	27,6	180°0' 200g	
8	-567 401,39	-1 154 937,16	248,81	144,97	17,2	19,0	30,6	180°0' 200g	
9	-567 352,25	-1 155 073,55	257,26	181,04		13,8	26,0	179°59' 199.98g	P
10	-567 290,95	-1 155 243,90	269,60	140,18	13,8	16,0	27,6	180°0' 200g	
11	-567 243,49	-1 155 375,79	279,89	189,20		13,8	26,0	180°0' 200g	
12	-567 179,43	-1 155 553,82	293,65	147,31		13,8	26,0	136°41' 151.88g	L
13	-567 048,06	-1 155 620,47	297,98	206,08		13,8	26,0	145°50' 162.03g	L
14	-566 843,64	-1 155 594,39	294,98	373,43	23,1	24,9	36,5	179°59' 199.98g	P
15	-566 473,20	-1 155 547,25	276,85	202,50	23,1	24,9	36,5	180°0' 200g	
16	-566 272,32	-1 155 521,68	264,42	306,04	13,8	16,0	27,6	180°0' 200g	
17	-565 968,73	-1 155 483,04	251,41	172,99	13,8	16,0	27,6	180°0' 200g	
18	-565 797,12	-1 155 461,20	245,22	219,89		13,8	26,0	172°33' 191.72g	L
19	-565 584,43	-1 155 405,38	244,83	179,69	13,8	16,0	27,6	179°58' 199.96g	P
20	-565 410,60	-1 155 359,87	255,39	158,12		13,8	26,0	165°51' 184.28g	L
21	-565 272,06	-1 155 283,66	254,48	329,83		16,8	28,9	169°55' 188.8g	P
22	-564 959,71	-1 155 177,72	247,03	371,83	23,1	24,9	36,5	180°0' 200g	
23	-564 607,58	-1 155 058,28	245,19	175,91	13,8	16,0	27,6	180°0' 200g	
24	-564 440,99	-1 155 001,78	245,65	146,78		13,8	26,0	165°30' 183.89g	P

Seznam souřadnic stožárů

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	02.2019
PS-SO	F. Zásady organizace výstavby (ZOV)	Archivní číslo	SPIE 52-9-00480
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	2

Bod	Souřadnice měřených bodů			Vzdálenost mezi stož.,	Dolní závěs	Dolní konzola	Špice	Úhel lomu	Směr
	Y - S-JTSK [m]	X - S-JTSK [m]	B,pv [m] špica st,						
25	-564 294,61	-1 154 990,94	246,21		13,8	16,0	27,6	180° 200.01g	
26	-564 143,69	-1 154 979,76	241,07	151,33		13,8	26,0	141°57' 157.72g	L
27	-564 007,38	-1 154 855,76	228,74	184,27		16,8	28,9	156°23' 173.76g	P
28	-563 683,95	-1 154 746,45	225,44	341,41					
29	-563 366,69	-1 154 639,23	223,64	334,88	20,1	21,9	33,5	180° 200g	
30	-563 336,26	-1 154 480,94	223,21	161,19		16,8	29,4	119°33' 132.84g	L
31	-563 263,75	-1 154 103,83	222,54	384,02	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
32	-563 191,57	-1 153 728,40	228,55	382,30	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
33	-563 125,43	-1 153 384,42	229,31	350,29	20,1	21,9	33,5	180° 200g	
34	-563 054,41	-1 153 015,07	224,59	376,11	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
35	-562 986,70	-1 152 662,90	227,88	358,62	20,1	21,9	33,5	180° 200g	
36	-562 948,90	-1 152 466,28	238,58	200,22	17,2	19,0	30,6	180° 200g	
37	-562 894,51	-1 152 182,62	252,28	288,83		13,8	26,0	179°58' 199.97g	L
38	-562 841,11	-1 151 904,78	262,91	282,93	23,1	24,9	36,5	179°58' 199.97g	P
39	-562 772,13	-1 151 545,83	265,31	365,51	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
40	-562 703,91	-1 151 190,88	249,36	361,45	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
41	-562 635,32	-1 150 834,05	229,47	363,36		13,8	26,0	180° 200g	
42	-562 599,30	-1 150 646,61	238,99	190,88	13,8	16,0	27,6	180° 200g	
43	-562 571,14	-1 150 500,09	242,36	149,20	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
44	-562 500,03	-1 150 130,11	234,06	376,76	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
45	-562 435,18	-1 149 792,70	232,04	343,58	20,1	21,9	33,5	180° 200g	
46	-562 364,05	-1 149 422,71	231,25	376,77					
47	-562 299,28	-1 149 085,83	234,56	343,05	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
48	-562 229,59	-1 148 723,33	241,03	369,14	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
49	-562 162,50	-1 148 374,33	243,34	355,39		19,7	31,9	180° 200g	
				358,89					

Seznam souřadnic stožárů

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	02.2019
PS-SO	F. Zásady organizace výstavby (ZOV)	Archivní číslo	SPIE 52-9-00480
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	3

Bod	Souřadnice měřených bodů			Vzdálenost mezi stož.,	Dolní závěs	Dolní konzola	Špice	Úhel lomu	Směr
	Y - S-JTSK [m]	X - S-JTSK [m]	B,pv [m] špica st,						
50	-562 094,74	-1 148 021,89	266,35		20,1	21,9	33,5	180° 200.01g	P
51	-562 063,22	-1 147 857,93	274,27	166,96		13,8	26,0	166° 184.49g	
52	-562 002,95	-1 147 727,77	265,74	143,43	13,8	16,0	27,6	180° 200g	
53	-561 845,84	-1 147 388,52	243,32	373,87	17,2	19,0	30,6	180° 200g	
54	-561 697,92	-1 147 069,08	251,09	352,03	17,2	19,0	30,6	180° 200g	
55	-561 643,97	-1 146 952,59	268,89	128,38	20,1	21,9	33,5	180° 200g	
56	-561 496,99	-1 146 635,18	265,63	349,78	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
57	-561 348,03	-1 146 313,52	260,24	354,48	17,2	19,0	30,6	180° 200g	
58	-561 266,29	-1 146 137,01	257,23	194,52		13,8	26,0	161° 179.75g	P
59	-561 138,83	-1 146 000,66	255,18	186,64	20,1	21,9	33,5	180° 200g	
60	-560 906,86	-1 145 752,51	255,93	339,69	20,1	21,9	33,5	180° 200g	
61	-560 783,12	-1 145 620,14	247,97	181,20		13,8	26,0	152° 169.83g	L
62	-560 729,24	-1 145 431,23	233,85	196,44	17,2	19,0	30,6	180° 200g	
63	-560 628,02	-1 145 076,39	238,02	369,00	17,2	19,0	30,6	180° 200g	
64	-560 591,34	-1 144 947,82	253,35	133,70	20,1	21,9	33,5	180° 200g	
65	-560 505,71	-1 144 647,60	254,20	312,20	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
66	-560 419,38	-1 144 344,96	267,67	314,71		13,8	26,5	123° 137.05g	L
67	-560 535,23	-1 144 210,43	266,67	177,53	13,8	16,0	27,6	180° 200g	
68	-560 730,29	-1 143 983,92	270,51	298,93	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
69	-560 977,45	-1 143 696,90	274,93	378,77	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
70	-561 102,27	-1 143 551,96	276,86	191,28		16,8	29,4	133° 148.8g	P
71	-561 067,19	-1 143 177,38	280,26	376,22	26,0	27,8	39,4	180° 200g	
72	-561 032,65	-1 142 808,50	281,23	370,49		16,8	28,9	171° 190.02g	P
73	-560 948,23	-1 142 478,06	265,77	341,05	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
74	-560 861,79	-1 142 139,74	254,20	349,19	20,1	21,9	33,5	180° 200g	
				162,75					

Seznam souřadnic stožárů

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	02.2019
PS-SO	F. Zásady organizace výstavby (ZOV)	Archivní číslo	SPIE 52-9-00480
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	4

Bod	Souřadnice měřených bodů			Vzdálenost mezi stož,	Dolní závěs	Dolní konzola	Špice	Úhel lomu	Směr
	Y - S-JTSK [m]	X - S-JTSK [m]	B,pv [m] špica st,						
75	-560 821,50	-1 141 982,05	250,56	200,37	13,8	16,0	27,6	180° 200.01g	
76	-560 771,90	-1 141 787,92	237,85						
77	-560 684,41	-1 141 445,48	246,73	347,66	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
78	-560 598,35	-1 141 108,64	240,15						
79	-560 553,11	-1 140 931,58	252,46	343,07	20,1	21,9	33,5	180° 200g	
80	-560 468,19	-1 140 599,19	249,43						
81	-560 420,95	-1 140 414,29	243,31	289,93		13,8	26,0	162°35' 180.64g	L
82	-560 436,58	-1 140 124,78	229,95						
83	-560 457,64	-1 139 734,68	233,83	365,20	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
84	-560 477,32	-1 139 370,00	245,63						
85	-560 496,01	-1 139 023,69	243,47	380,43	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
86	-560 516,52	-1 138 643,81	250,61						
87	-560 536,03	-1 138 282,28	247,89	326,46	23,1	24,9	36,5	180° 200g	
88	-560 553,63	-1 137 956,29	241,49						
89	-560 563,58	-1 137 772,03	241,24	122,90	13,8	16,0	27,6	180° 200g	
90	-560 570,20	-1 137 649,31	239,73						
91	-560 448,98	-1 137 504,77	227,37	324,47		13,1	14,6	136°56' 152.14g	P
92	-560 240,483	-1 137 256,153	250,97						
93	-560 131,518	-1 137 126,222	248,89	159,06		13,1	14,6	180° 200g	
94	-560 029,312	-1 137 004,350	246,84						
95	-559 901,502	-1 136 851,949	242,03	160,87		13,1	14,6	180° 200g	
96	-559 798,128	-1 136 728,685	249,65						
97	-559 681,254	-1 136 589,323	252,59	159,18		13,1	14,6	180° 200g	
98	-559 578,971	-1 136 467,360	253,48						
99	-559 469,376	-1 136 336,678	251,06	173,65		13,1	14,6	180° 200g	
100	-559 357,792	-1 136 203,625	245,79						

Seznam souřadnic stožárů

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	02.2019
		Archivní číslo	SPIE 52-9-00480
PS-SO	F. Zásady organizace výstavby (ZOV)	Druh dokumentu	DPS
		Strana	5

[illegible]