

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

SPIE Elektrovod, a.s.
odštěpný závod Brno



Vypracoval	Ing. Steinbauer	Zakázkové číslo	231 17 183
Prověřil	Ing. Steinbauer	Druh dokumentu	DPS
Schválil	Ing. Brůžek	Datum	11.2018
Stavba	V5534/5539 - výměna vedení	Měřítko	.
SO - PS	D. Elektrická část	Počet A4	.
Název	Seznam souřadnic stožárů	Seznam dokumentace	ELV 52-18-688
		Archivní číslo	Příloha
		ELV 52-18-571	02

Seznam souřadnic stožárů

Stavba	V5534/5539 - výměna vedení	Datum	11.2018
PS-SO		Archivní číslo	ELV 52-18-571
	D. Elektrická část	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]						
port.VB	624 154,72	1 148 664,55	507,92	59,17					
77	624 096,10	1 148 656,53	507,35	63,08				46°15' 51,39g	L
5533-3	624 145,50	1 148 617,30	506,93	248,96			26,0	168°25' 187,14g	L
1	624 367,57	1 148 504,75	503,57	203,24			30,6	180°0' 200g	
2	624 548,85	1 148 412,86	504,50	220,06			27,6	180°0' 200g	
3	624 745,14	1 148 313,38	505,07	147,71			30,6	180°0' 200g	
4	624 876,89	1 148 246,60	498,42	337,86			28,9	172°42' 191,9g	P
5	625 156,42	1 148 056,83	492,16	264,47			30,6	180°0' 200g	
6	625 375,23	1 147 908,29	491,39	362,13			36,5	180°0' 200g	
7	625 674,84	1 147 704,89	487,82	273,59			36,5	180°0' 200g	
8	625 901,20	1 147 551,22	494,47	259,81			26,5	130°27' 144,94g	P
9	625 929,59	1 147 292,97	496,68	261,38			33,5	180°0' 200g	
10	625 958,15	1 147 033,16	497,62	357,95			33,5	180°0' 200g	
11	625 997,26	1 146 677,35	473,49	229,68			27,6	180°0' 200g	
12	626 022,36	1 146 449,05	486,28	198,91			33,5	180°0' 200g	
13	626 044,09	1 146 251,33	492,11	250,12			27,6	180°0' 200g	
14	626 071,42	1 146 002,71	500,48	271,47			30,6	180°0' 200g	
15	626 101,08	1 145 732,87	516,86	250,16			28,9	145°59' 162,21g	L
16	626 262,84	1 145 542,04	513,67	285,87			31,9	180°0' 200g	
17	626 447,70	1 145 323,98	518,65	272,70			31,9	180°0' 200g	
18	626 624,03	1 145 115,96	519,36	289,02			28,9	180°0' 200g	
19	626 810,92	1 144 895,50	522,50	265,66			34,8	180°0' 200g	
20	626 982,70	1 144 692,85	532,80	239,42			28,9	180°0' 200g	
21	627 137,51	1 144 510,22	541,81	245,86			28,9	180°0' 200g	
22	627 296,49	1 144 322,68	543,53	210,93			26,5	135°9' 150,17g	L

Seznam souřadnic stožárů

Stavba	V5534/5539 - výměna vedení	Datum	11.2018
PS-SO		Archivní číslo	ELV 52-18-571
	D. Elektrická část	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]						
24	627 506,66	1 144 304,79	538,42	290,73			28,9	180°0' 200,01g	
25	627 796,34	1 144 280,14	522,21	218,14			31,9	180°0' 200,01g	
26	628 013,70	1 144 261,64	512,58	355,30			26,0	180°0' 200g	
27	628 367,72	1 144 231,51	521,47	191,79			31,9	180°0' 200g	
28	628 558,82	1 144 215,25	543,61	304,91			31,9	180°0' 200g	
29	628 862,63	1 144 189,39	544,59	252,32			28,9	180°0' 199,99g	
30 stáv.	629 114,04	1 144 167,96	551,60	300,24				180°0' 200g	
31 stáv.	629 413,19	1 144 142,44	551,19	276,31				179°58' 199,97g	P
32 stáv.	629 688,49	1 144 118,83	549,30	267,73				179°59' 199,98g	P
33 stáv.	629 955,23	1 144 095,85	544,44	266,86				180°0' 200g	
34 stáv.	630 221,11	1 144 072,95	535,29	281,76				180°0' 200g	
35 stáv.	630 501,83	1 144 048,78	532,80	257,79				179°59' 199,98g	L
36 stáv.	630 758,68	1 144 026,75	531,90	270,72				176°11' 195,75g	P
37 stáv.	631 026,27	1 143 985,68	531,85	290,51				179°59' 199,98g	P
38 stáv.	631 313,40	1 143 941,52	543,41	279,37				179°59' 199,99g	L
39 stáv.	631 589,53	1 143 899,10	533,62	267,04				180°0' 199,99g	
40 stáv.	631 853,47	1 143 858,52	552,26	301,28				179°59' 199,97g	P
41 stáv.	632 151,23	1 143 812,62	540,66	275,08				135°41' 150,77g	P
42	632 316,50	1 143 592,72	524,86	328,92			28,9	180°0' 200g	
43	632 514,12	1 143 329,78	529,65	277,71			37,8	180°0' 200g	
44	632 680,97	1 143 107,77	537,54	340,02			37,8	180°0' 200g	
45	632 885,25	1 142 835,96	547,91	116,53			31,9	149°45' 166,38g	P
46 stáv.	632 898,79	1 142 720,22	557,47	208,82				179°51' 199,84g	L
47 stáv.	632 923,58	1 142 512,88	548,65	209,62				179°58' 199,97g	P
48	632 948,38	1 142 304,73	540,59	171,65			34,8	180°0' 200g	

Seznam souřadnic stožárů

Stavba	V5534/5539 - výměna vedení	Datum	11.2018
PS-SO		Archivní číslo	ELV 52-18-571
	D. Elektrická část	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]						
49	632 968,68	1 142 134,28	518,82	253,31			26,0	180°0' 200,01g	
50	632 998,64	1 141 882,75	517,40	308,19			34,8	141°57' 157,74g	L
51	633 215,94	1 141 664,21	528,97	264,87			37,8	180°0' 200g	
52	633 402,69	1 141 476,38	530,51	155,80			31,9	180°0' 200g	
53	633 512,55	1 141 365,90	545,61	341,34			37,8	163°33' 181,72g	L
54	633 811,92	1 141 201,91	547,02	240,89			37,8	180°0' 200g	
55	634 023,19	1 141 086,17	554,05	156,38			28,9	180°0' 200g	
56	634 160,34	1 141 011,04	543,26	211,98			26,0	180°0' 200g	
57	634 346,25	1 140 909,20	534,67	304,32			28,9	155°51' 173,17g	P
58	634 530,00	1 140 666,61	549,24	232,15			37,8	180°0' 200g	
59	634 670,17	1 140 481,55	574,84	328,10			31,9	180°0' 200g	
60	634 868,27	1 140 220,01	544,00	307,99			37,8	180°0' 200g	
61	635 054,23	1 139 974,50	542,36	240,42			31,9	180°0' 200g	
62	635 199,39	1 139 782,85	542,13	168,31			34,8	180°0' 200g	
63 stáv.	635 301,02	1 139 648,68	537,00	226,50				125°1' 138,91g	L
64 stáv.	635 527,36	1 139 657,07	525,87	261,09				178°52' 198,74g	P
65	635 788,41	1 139 661,56	509,38	295,06			31,9	180°0' 200g	
66	636 083,43	1 139 666,63	495,15	312,66			37,8	180°0' 200g	
67 stáv.	636 396,04	1 139 672,01	476,81	287,68				180°0' 200g	
68	636 683,68	1 139 676,95	489,83	157,86			28,9	152°55' 169,91g	L
69	636 822,97	1 139 751,23	481,22	231,09			26,0	180°0' 200g	
70	637 026,89	1 139 859,96	472,62	219,95			28,9	180°0' 200g	
71	637 220,97	1 139 963,45	467,98	255,75			31,9	180°0' 200g	
72	637 446,64	1 140 083,79	455,77	271,14			28,9	180°0' 200g	
73	637 685,89	1 140 211,36	446,37	343,10			31,9	180°0' 200g	

Seznam souřadnic stožárů

Stavba	V5534/5539 - výměna vedení	Datum	11.2018
		Archivní číslo	ELV 52-18-571
PS-SO		Druh dokumentu	DPS
	D. Elektrická část	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]						
74	637 988,64	1 140 372,80	457,37				26,5	128°28' 142,75g	P
				348,05					
75 stáv.	638 307,91	1 140 234,22	440,02					180°0' 200,01g	
				287,66					
76	638 571,78	1 140 119,67	457,29				37,8	180°0' 199,99g	
				260,56					
77	638 810,80	1 140 015,94	470,89				34,8	180°0' 200g	
				315,73					
78	639 100,43	1 139 890,23	476,90				26,0	180°0' 200g	
				241,36					
79	639 321,83	1 139 794,13	485,55				31,9	180°0' 200g	
				251,42					
80	639 552,46	1 139 694,02	491,20				31,9	180°0' 200g	
				285,02					
81	639 813,91	1 139 580,54	497,45				31,9	180°0' 200g	
				254,54					
82	640 047,40	1 139 479,19	496,28				28,9	153°23' 170,43g	P
				191,57					
83	640 170,34	1 139 332,27	501,05				28,9	180°0' 200g	
				179,19					
84	640 285,34	1 139 194,85	500,52				28,9	180°0' 200g	
				109,87					
85	640 355,85	1 139 110,59	497,11				26,0	179°45' 199,72g	L
				50,02					
port.VM	640 388,12	1 139 072,37	495,30					110°29' 122,76g	P
85	640 355,85	1 139 110,59	497,11				26,0	174°16' 193,63g	P
				17,92					
98 516-553	640 366,15	1 139 125,26	497,30					5°44' 6,37g	P