

**V1310/1311 - výměna vedení**  
**Seznam souřadnic**

st.č.	lomový bod	X	Y	celková nadzemní výška stožáru (m)	nadmořská výška "0" Bpv (m)
73	R1	1115579.00	654472.02	stávající	stávající
74		1115618.02	654292.30	33,50	576,94
75		1115659.49	654101.15	30,55	563,50
76		1115702.73	653901.90	33,50	555,47
77		1115751.24	653678.57	30,55	549,26
78		1115798.16	653461.93	33,50	555,79
79		1115845.16	653245.56	30,50	557,93
80		1115891.54	653031.65	39,40	555,08
81		1115942.38	652797.40	36,45	544,20
82		1115987.61	652588.87	33,50	529,11
83	R2	1116030.80	652390.32	28,90	512,05
84		1116037.67	652156.92	34,30	526,01
85		1116043.05	651971.97	40,20	536,80
86		1116049.21	651760.05	40,20	538,91
87		1116055.53	651542.15	40,20	542,68
88		1116061.96	651322.24	40,20	549,51
89		1116067.64	651127.33	37,25	549,91
90		1116073.44	650927.41	37,25	542,87
91		1116079.50	650719.16	40,20	541,69
92		1116085.05	650528.91	31,85	543,38
93		1116090.64	650314.03	40,20	539,95
94		1116095.32	650134.10	34,30	551,38
95		1116099.96	649959.15	34,30	560,91
96		1116104.23	649799.21	34,30	564,61
97		1116109.13	649615.27	37,25	574,16
98		1116113.66	649442.86	31,85	575,17
99		1116118.04	649276.92	40,20	577,77
100		1116122.45	649109.97	40,20	584,32
101		1116126.98	648938.00	40,20	592,08
102		1116131.68	648757.91	40,20	581,54
103		1116136.08	648589.19	40,20	572,81
104		1116140.53	648421.15	37,25	561,91
105	R3	1116143.93	648293.21	32,35	580,00
106		1116059.60	648183.97	40,20	587,14
107		1115956.39	648050.15	40,20	576,00
108		1115853.75	647917.15	37,25	558,99
109		1115760.01	647795.77	31,85	547,44
110		1115619.40	647613.48	40,20	555,68
111		1115509.35	647471.05	37,25	568,07
112		1115401.19	647331.00	37,25	561,30

113		1115276.51	647169.47	37,25	559,33
114		1115163.49	647022.99	37,25	570,85
115	R4	1115059.03	646887.74	28,90	570,50
116		1115025.50	646704.06	40,20	562,55
117		1114984.82	646479.73	37,25	558,08
118		1114953.60	646307.53	40,20	559,41
119		1114920.02	646122.55	37,25	564,83
120		1114886.43	645937.58	37,25	572,30
121		1114852.13	645748.67	37,25	578,72
122	R5	1114820.65	645575.28	31,85	588,65
123		1114783.58	645409.99	37,25	594,38
124		1114743.94	645233.38	34,30	592,82
125		1114705.72	645062.60	34,30	590,43
126		1114670.78	644906.46	31,35	587,28
127	R6	1114636.24	644752.28	28,90	584,54
128		1114716.54	644556.79	37,25	578,47
129		1114794.30	644367.25	34,30	569,32
130		1114881.70	644154.42	34,30	558,80
131	R7	1114953.50	643979.36	24,05	556,21
132		1115046.10	643847.34	30,55	557,56
133	R8	1115145.31	643705.90	26,45	558,09
134		1115315.88	643670.10	30,55	562,53
135		1115492.98	643633.07	27,60	562,01
136	R9	1115669.81	643596.17	28,90	560,29
137		1115824.51	643454.11	33,50	561,09
138		1115993.98	643299.03	36,45	563,11
139		1116163.56	643143.46	33,50	565,84
140		1116332.73	642988.30	33,50	570,95
141		1116492.75	642841.82	33,50	576,58
142		1116657.00	642691.36	39,40	581,04
143	R10	1116827.74	642534.91	32,35	584,22
144		1116782.56	642305.55	stávající	stávající
145		1116740.96	642094.08	36,45	580,75
146		1116697.63	641873.78	33,50	582,54
147		1116660.20	641683.28	28,90	586,56
148		1116617.38	641463.39	39,40	584,60
149	R11	1116576.83	641255.20	34,90	590,70
150		1116451.73	641086.26	33,50	600,29
151	R12	1116334.46	640927.89	32,35	603,33
152	R13	1116096.85	640915.07	28,90	605,52
153	R14	1116023.45	640891.04	25,95	607,80

	stožár umístěn ve stávajícím stožárovém místě
	stožár umístěn v novém stožárovém místě

Souřadnice jsou v systému JTSK a výšky terénu v systému Bpv

Po vytýčení souřadnic středů stožárů bude provedena kontrola přímosti trasy vedení mezi lomovými body a provedena korekce přímého směru.

Nadmořská výška "0" je v místě průsečíku vertikální osy stožáru a terénu se základovým zhlavím výšky min. 0,4 m nad terénem (bez stříšky).