




<div><div>EDWIN PROJEKTY ELEKTŘICKÝCH ÚHEDÍ BOHEMIA</div></div> <div>SOUŘADNICE STOŽÁRŮ</div>				VYPRACOVAL: Mgr. Pavelka				PROVĚŘIL: Ing. Sersen				DOKUMENTACE: ED 17-9-4983			
				STAVBA: V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč)								DATUM: 3.2017			
				SO: SO 01- Vedení110 kV vzdušní								DOKUMENT: ED 18-9-5306			
Souřadnicový systém: S-JTSK															
Stožár				y	x	z	Rozpě- tí [m]	Stožár				y	x	z	Rozpě- tí [m]
číslo	typ	výška	z					číslo	typ	výška	z				
portál		10,00	565,61	667499,52	1131035,45	555,61		30	V11+0	25,95	592,45	669188,53	1134814,27	566,50	
1	V30+0	26,45	586,61	667432,55	1131086,45	560,16	84,18	31	U11+0	27,60	580,26	669258,14	1134922,91	552,66	129,03
							104,31	32	U11+0	27,60	583,29	669349,99	1135066,28	555,69	170,27
2	V15+0	26,45	592,19	667410,20	1131188,34	565,74	104,61	33	U11+0	27,60	581,17	669443,91	1135212,87	553,57	174,10
3	U11+3	30,55	594,02	667458,78	1131280,98	563,47	139,50	34	U11+0	27,60	592,76	669537,18	1135358,45	565,16	172,89
4	U11+0	27,60	583,59	667523,56	1131404,53	555,99	140,00	35	U11+0	27,60	599,96	669606,35	1135466,41	572,36	128,22
5	U11+0	27,60	573,05	667588,57	1131528,52	545,45	119,78	36	U11+0	27,60	591,62	669681,70	1135584,02	564,02	139,68
6	U11+0	27,60	563,42	667644,20	1131634,60	535,82	123,73	37	U11+0	27,60	582,75	669773,38	1135727,12	555,15	169,95
7	V11+0	25,95	550,30	667701,66	1131744,18	524,35	168,95	38	U11+0	27,60	589,32	669842,14	1135834,44	561,72	127,46
8	U11+0	27,60	554,62	667780,11	1131893,81	527,02	172,89	39	P45+6	17,50	576,11	669928,31	1135968,94	558,61	159,74
9	U11+0	27,60	558,53	667860,40	1132046,92	530,93	149,83	40	P45+6	17,50	565,12	670078,01	1136202,60	547,62	277,50
10	U11+0	27,60	566,40	667929,97	1132179,61	538,80	149,59	41	U11+0	27,60	584,66	670151,23	1136316,89	557,06	135,74
11	U11+0	27,60	573,78	667999,44	1132312,09	546,18	139,23	42	U11+0	27,60	597,76	670232,04	1136443,02	570,16	149,79
12	U11+0	27,60	574,91	668064,10	1132435,40	547,31	170,06	43	U11+0	27,60	606,73	670303,34	1136554,30	579,13	132,16
13	U11+0	27,60	572,05	668143,07	1132586,01	544,45	169,32	44	U11+0	27,60	615,93	670379,61	1136673,35	588,33	141,39
14	U11+0	27,60	583,36	668221,70	1132735,97	555,76	168,95	45	V11+0	25,95	623,24	670454,50	1136790,24	597,29	138,82
15	U11+0	27,60	600,48	668300,16	1132885,60	572,88	145,66	46	U11+0	27,60	630,57	670500,82	1136940,78	602,97	157,50
16	V11+0	25,95	611,41	668367,80	1133014,60	585,46	139,47	47	U11+0	27,60	638,05	670542,37	1137075,84	610,45	141,31
17	U11+0	27,60	611,29	668425,67	1133141,49	583,69	145,28	48	U11+0	27,60	638,85	670578,63	1137193,69	611,25	123,30
18	U11+0	27,60	606,87	668485,95	1133273,68	579,27	144,95	49	U11+0	27,60	627,04	670616,47	1137316,67	599,44	128,67
19	U11+0	27,60	606,45	668546,09	1133405,56	578,85	140,72	50	U11+0	27,60	619,31	670667,65	1137483,02	591,71	174,05
20	U11+0	27,60	599,26	668604,49	1133533,60	571,66	169,48	51	U11+0	27,60	611,41	670706,69	1137609,90	583,81	132,74
21	U11+0	27,60	595,70	668674,81	1133687,80	568,10	140,49	52	U11+0	27,60	598,56	670749,44	1137748,85	570,96	145,39
22	U11+0	27,60	596,58	668733,10	1133815,63	568,98	159,22	53	V11+0	25,95	587,09	670791,32	1137884,97	561,14	142,41
23	V11+0	25,95	598,51	668799,17	1133960,50	572,56	142,66	54	U11+0	27,60	603,51	670845,07	1138059,67	575,91	182,78
24	U11+0	27,60	609,31	668858,37	1134090,30	581,71	129,66	55	U11+0	27,60	618,57	670880,38	1138174,43	590,97	120,07
25	U11+0	27,60	616,06	668912,17	1134208,27	588,46	129,94	56	V13+0	25,95	624,50	670911,55	1138275,74	598,55	106,00
26	U11+0	27,60	613,79	668966,08	1134326,49	586,19	140,89	57	U11+0	27,60	618,87	671019,56	1138355,77	591,27	134,43
27	U11+0	27,60	612,18	669024,54	1134454,67	584,58	131,80	58	U11+0	27,60	606,83	671117,19	1138428,12	579,23	121,51
28	U11+0	27,60	607,94	669079,23	1134574,59	580,34	139,35	59	U11+0	27,60	595,02	671199,47	1138489,09	567,42	102,41
29	U11+0	27,60	603,29	669137,05	1134701,38	575,69	124,07								122,47
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.															

 <b>EDWIN</b> PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ BOHEMIA				VYPRACOVAL: Mgr. Pavelka				PROVĚŘIL: Ing. Sersen				DOKUMENTACE:			
				STAVBA:				ED 17-9-4983							
				V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč)				DATUM: 3.2017							
<b>SOUŘADNICE STOŽÁRŮ</b>				SO:				DOKUMENT:							
				SO 01- Vedení110 kV vzdušní				ED 18-9-5306							
Souřadnicový systém: S-JTSK															
Stožár				y	x	z	Rozpě- tí [m]	Stožár				y	x	z	Rozpě- tí [m]
číslo	typ	výška	z					číslo	typ	výška	z				
60	V13+0	25,95	575,23	671297,87	1138562,01	549,28		90	U11+0	27,60	640,58	672282,04	1142651,41	612,98	
							174,64								138,69
61	U11+0	27,60	571,60	671338,73	1138731,81	544,00		91	U11+0	27,60	633,63	672314,49	1142786,24	606,03	
							182,25								179,72
62	U11+0	27,60	584,05	671381,38	1138909,00	556,45		92	U11+0	27,60	637,70	672356,54	1142960,97	610,10	
							141,69								142,81
63	U11+0	27,60	584,07	671414,53	1139046,75	556,47		93	U11+0	27,60	651,73	672389,95	1143099,82	624,13	
							129,88								115,62
64	U11+0	27,60	583,84	671444,92	1139173,03	556,24		94	U11+0	27,60	656,24	672417,00	1143212,22	628,64	
							174,53								132,45
65	U11+0	27,60	587,26	671485,76	1139342,72	559,66		95	V11+0	25,95	653,25	672448,00	1143341,00	627,30	
							126,10								134,98
66	U11+0	27,60	597,01	671515,26	1139465,32	569,41		96	U11+0	27,60	653,59	672479,58	1143472,23	625,99	
							143,72								134,31
67	U11+0	27,60	604,45	671548,89	1139605,05	576,85		97	U11+0	27,60	652,73	672511,00	1143602,81	625,13	
							135,41								141,91
68	U11+0	27,60	612,54	671580,57	1139736,70	584,94		98	U11+0	27,60	659,50	672544,21	1143740,79	631,90	
							134,28								125,63
69	V11+0	25,95	615,99	671611,99	1139867,25	590,04		99	U11+0	27,60	663,17	672573,60	1143862,93	635,57	
							129,94								149,72
70	U11+0	27,60	623,69	671642,40	1139993,59	596,09		100	U11+0	27,60	662,05	672608,64	1144008,49	634,45	
							120,26								112,35
71	U11+0	27,60	624,48	671670,54	1140110,51	596,88		101	U11+3	30,55	662,42	672634,92	1144117,73	631,87	
							129,58								120,83
72	U11+0	27,60	623,20	671700,86	1140236,49	595,60		102	U11+0	27,60	652,98	672663,20	1144235,21	625,38	
							130,62								178,01
73	U11+0	27,60	623,86	671731,42	1140363,49	596,26		103	V11+0	25,95	649,76	672704,85	1144408,28	623,81	
							147,57								147,08
74	U11+0	27,60	629,32	671765,95	1140506,96	601,72		104	U11+0	27,60	650,11	672774,08	1144538,04	622,51	
							134,65								131,27
75	U11+0	27,60	634,06	671797,45	1140637,87	606,46		105	U11+0	27,60	657,19	672835,88	1144653,86	629,59	
							130,15								122,74
76	U11+0	27,60	633,50	671827,91	1140764,41	605,90		106	U11+0	27,60	661,80	672893,65	1144762,15	634,20	
							140,49								139,18
77	U11+0	27,60	632,57	671860,78	1140901,01	604,97		107	U11+0	27,60	665,51	672959,17	1144884,94	637,91	
							132,08								114,19
78	V11+0	25,95	630,81	671891,68	1141029,42	604,86		108	U11+0	27,60	669,36	673012,92	1144985,68	641,76	
							143,10								126,94
79	U11+0	27,60	633,50	671925,17	1141168,55	605,90		109	U11+0	27,60	672,26	673072,67	1145097,68	644,66	
							132,36								134,83
80	U11+0	27,60	633,77	671956,14	1141297,23	606,17		110	U11+0	27,60	674,77	673136,14	1145216,63	647,17	
							129,34								152,55
81	U11+0	27,60	630,91	671986,40	1141422,99	603,31		111	U11+0	27,60	679,88	673207,95	1145351,23	652,28	
							181,58								130,43
82	U11+0	27,60	630,29	672028,89	1141599,53	602,69		112	V11+0	25,95	683,94	673269,35	1145466,30	657,99	
							136,80								157,24
83	U11+0	27,60	635,39	672060,90	1141732,53	607,79		113	U11+0	27,60	691,25	673343,37	1145605,03	663,65	
							132,63								110,83
84	U11+0	27,60	637,31	672091,93	1141861,48	609,71		114	U11+0	27,60	697,90	673395,54	1145702,81	670,30	
							136,18								109,25
85	U11+0	27,60	637,79	672123,79	1141993,88	610,19		115	U11+0	27,60	700,17	673446,97	1145799,20	672,57	
							135,65								129,90
86	V11+0	25,95	636,84	672155,53	1142125,76	610,89		116	U11+0	27,60	697,54	673508,11	1145913,80	669,94	
							132,96								121,06
87	U11+0	27,60	638,47	672186,64	1142255,03	610,87		117	U11+0	27,60	695,02	673565,10	1146020,61	667,42	
							129,79								126,63
88	U11+0	27,60	635,00	672217,01	1142381,22	607,40		118	U11+0	27,60	690,28	673624,71	1146132,33	662,68	
							155,12								125,00
89	U11+0	27,60	640,56	672253,31	1142532,03	612,96		119	U11+3	30,55	685,32	673683,55	1146242,62	654,77	
							122,79								144,33
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.															

 <b>EDWIN</b> PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ <b>BOHEMIA</b>				VYPRACOVAL: Mgr. Pavelka				PROVĚŘIL: Ing. Sersen				DOKUMENTACE:			
				STAVBA:				ED 17-9-4983							
				<b>V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč)</b>				DATUM: 3.2017							
<b>SOUŘADNICE STOŽÁRŮ</b>				SO:				DOKUMENT:							
				<b>SO 01- Vedení110 kV vzdušní</b>				<b>ED 18-9-5306</b>							
<b>Souřadnicový systém: S-JTSK</b>															
Stožár				y	x	z	Rozpě- tí [m]	Stožár				y	x	z	Rozpě- tí [m]
číslo	typ	výška	z					číslo	typ	výška	z				
120	U11+0	27,60	685,75	673751,49	1146369,95	658,15	135,64	150	U11+0	27,60	590,03	677071,52	1148344,9	562,43	136,84
121	V11+0	25,95	682,86	673815,34	1146489,63	656,91		151	U11+0	27,60	584,38	677201,5	1148387,67	556,78	
122	U11+0	27,60	678,00	673865,98	1146584,54	650,40	107,58	152	V30+0	26,45	577,25	677330,08	1148429,98	550,80	135,36
123	U11+0	27,60	669,31	673929,08	1146702,81	641,71	134,05	153	U11+9	36,45	576,98	677442,67	1148658,78	540,53	255,00
124	U11+0	27,60	673,23	674015,25	1146864,31	645,63	183,05	154	U11+6	33,50	594,12	677592,92	1148964,1	560,62	340,29
125	U11+0	27,60	682,61	674072,77	1146972,11	655,01	122,19	155	U11+3	30,55	583,92	677701,17	1149184,07	553,37	245,16
126	U11+0	27,60	678,73	674129,21	1147077,9	651,13	119,90	156	U11+3	30,55	580,56	677821,37	1149428,33	550,01	272,23
127	U11+0	27,60	673,60	674195,11	1147201,42	646,00	140,00	157	U11+6	33,50	592,69	677936,06	1149661,39	559,19	259,76
128	U11+0	27,60	665,62	674256,15	1147315,82	638,02	129,67	158	U11+3	30,55	580,89	678051,96	1149896,9	550,34	262,48
129	V15+0	26,45	656,02	674322,57	1147440,31	629,57	141,10	159	U11+3	30,55	585,00	678172,84	1150142,56	554,45	273,79
130	U11+0	27,60	651,44	674448,74	1147481,83	623,84	132,83	160	U11+6	33,50	577,16	678294,05	1150388,87	543,66	274,52
131	U11+0	27,60	644,77	674572,96	1147522,71	617,17	130,77	161	U11+9	36,45	580,53	678425,26	1150655,49	544,08	297,16
132	U11+0	27,60	654,39	674727,95	1147573,71	626,79	163,16	162	V13+3	28,90	564,95	678550,21	1150909,4	536,05	282,98
133	U11+0	27,60	656,66	674842,7	1147611,47	629,06	120,80	163	U11+3	30,55	555,26	678832,58	1151075,45	524,71	327,58
134	U11+0	27,60	652,55	674966,38	1147652,17	624,95	130,20	164	U11+3	30,55	570,55	679056,7	1151207,24	540,00	260,00
135	U11+0	27,60	643,96	675094,29	1147694,26	616,36	134,66	165	U11+0	27,60	565,03	679271,75	1151333,69	537,43	249,47
136	U11+0	27,60	636,49	675239,48	1147742,03	608,89	152,84	166	U11+3	30,55	563,05	679521,9	1151480,8	532,50	290,20
137	V11+0	25,95	629,85	675361,94	1147782,33	603,90	128,92	167	U11+0	27,60	570,63	679741,95	1151610,2	543,03	255,28
138	U11+0	27,60	628,90	675489,6	1147824,34	601,30	134,40	168	V11+3	28,90	572,00	679849,33	1151673,34	543,10	124,57
139	U11+0	27,60	632,12	675631,99	1147871,2	604,52	149,90	169	V11+3	28,90	569,42	679939,76	1151766,16	540,52	129,59
140	U11+0	27,60	637,45	675746,6	1147908,91	609,85	120,66	portál		10,00	549,33	679963,37	1151779,1	539,33	26,92
141	U11+0	27,60	635,09	675865,22	1147947,94	607,49	124,88								
142	U11+0	27,60	627,52	675993,4	1147990,12	599,92	134,94								
143	U11+0	27,60	623,09	676114,53	1148029,98	595,49	127,53								
144	U11+0	27,60	615,72	676230,78	1148068,24	588,12	122,38								
145	V11+0	25,95	606,53	676354,52	1148108,96	580,58	130,27								
146	U11+0	27,60	604,81	676518,69	1148162,98	577,21	172,83								
147	U11+0	27,60	591,10	676699,17	1148222,37	563,50	190,00								
148	U11+0	27,60	592,04	676812,65	1148259,71	564,44	119,47								
149	U11+0	27,60	592,40	676953,27	1148305,99	564,80	148,04								
							124,48								
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.															