
 <b>EDWIN</b> PROJEKT ELEKTROENERGETIKY BOHEMIA		VYPRACOVAL: Ing. Marečková		PROVĚŘIL: Ing. Sersen		DOKUMENTACE:						
		STAVBA:		V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)		ED 17-9-5001a						
						DATUM: 07.2019						
<b>SOUPIS BUBNŮ</b>		SO:		SO 01: Vedení 110 kV venkovní		DOKUMENT: 14						
						ED 17-9-5014a						
Buben číslo	Délka lana [m]	Kotevní úseky			Poznámka	Buben číslo	Délka lana [m]	Kotevní úseky			Poznámka	
		Úsek	Délka [m]	+ 3%				Úsek	Délka [m]	+ 3%		
1	3341,22	26-33	1081,3	1113,739		19	4833,69	155-160	764,3	787,229		
		26-33	1081,3	1113,739				155-160	764,3	787,229		
		26-33	1081,3	1113,739				155-160	764,3	787,229		
2	3693,17	33-40	1195,2	1231,056				160-165	800	824		
		33-40	1195,2	1231,056				160-165	800	824		
		33-40	1195,2	1231,056				160-165	800	824		
3	3176,83	40-46	1028,1	1058,943		20	3192,59	165-175	3099,6	3192,588		
		40-46	1028,1	1058,943		21	3192,59	165-175	3099,6	3192,588		
		40-46	1028,1	1058,943		22	4192,16	165-175	3099,6	3192,588		
4	3124,61	46-52	1011,2	1041,536				175-176	150,6	165,66	+ 10%	
		46-52	1011,2	1041,536				175-176	150,6	165,66	+ 10%	
		46-52	1011,2	1041,536				175-176	150,6	165,66	+ 10%	
5	3433,3	52-59	1111,1	1144,433				176-177	152,3	167,53	+ 10%	
		52-59	1111,1	1144,433				176-177	152,3	167,53	+ 10%	
		52-59	1111,1	1144,433				176-177	152,3	167,53	+ 10%	
6	3469,04	59-69	1684	1734,52		23	3289,61	177-183	1064,6	1096,538		
		59-69	1684	1734,52				177-183	1064,6	1096,538		
7	4176,03	59-69	1684	1734,52				24	3748,79	183-190	1213,2	1249,596
		69-76	1185,2	1220,756		183-190	1213,2			1249,596		
		69-76	1185,2	1220,756		183-190	1213,2			1249,596		
8	3394,26	69-76	1185,2	1220,756		25	2631,96	190-199	2555,3	2631,959		
		76-80	703,4	724,502		26	2631,96	190-199	2555,3	2631,959		
		76-80	703,4	724,502		27	3188,34	190-199	2555,3	2631,959		
		76-80	703,4	724,502				199-200	168,6	185,46	+ 10%	
9	2636,7	80-85	853,3	878,899				199-200	168,6	185,46	+ 10%	
		80-85	853,3	878,899		199-200	168,6	185,46	+ 10%			
		80-85	853,3	878,899		199-200	168,6	185,46	+ 10%			
10	3864,66	85-92	1250,7	1288,221		28	3211,75	200-205	1559,1	1605,873		
		85-92	1250,7	1288,221				200-205	1559,1	1605,873		
		85-92	1250,7	1288,221		29	2096,58	200-205	1559,1	1605,873		
11	3233,58	92-102	1569,7	1616,791				205-206	127,4	140,14	+ 10%	
		92-102	1569,7	1616,791				205-206	127,4	140,14	+ 10%	
		92-102	1569,7	1616,791				205-206	127,4	140,14	+ 10%	
12	3269,12	102-112	1604,2	1652,326				206-portál	21,3	23,43	+ 10%	
		102-112	1604,2	1652,326				206-portál	21,3	23,43	+ 10%	
		102-112	1604,2	1652,326				206-portál	21,3	23,43	+ 10%	
13	4081,8	112-113	235,5	259,05	+ 10%	243-AL1/39-ST1A			Celkem	101479,2		
		112-113	235,5	259,05	+ 10%	Mazaná duše						
		112-113	235,5	259,05	+ 10%							
14	4558,68	113-122	1475,3	1519,559								
		113-122	1475,3	1519,559								
		113-122	1475,3	1519,559								
15	4633,86	122-131	1302,7	1341,781		27	598,41	25-26	172,5	189,75	+ 10%	
		122-131	1302,7	1341,781				25-26	172,5	189,75	+ 10%	
		122-131	1302,7	1341,781				25-26	172,5	189,75	+ 10%	
		131-132	184,4	202,84	+ 10%			25-26	172,5	189,75	+ 10%	
		131-132	184,4	202,84	+ 10%			206-portál	24,3	29,16	+ 20% - ZL	
		131-132	184,4	202,84	+ 10%	184-AL1/30-ST1A			Celkem	598,41		
16	4425,19	132-141	1432,1	1475,063		Mazaná duše						
		132-141	1432,1	1475,063								
		132-141	1432,1	1475,063								
17	3671,13	141-142	159,9	175,89	+ 10%							
		141-142	159,9	175,89	+ 10%							
		141-142	159,9	175,89	+ 10%							
		142-149	1017,3	1047,819								
		142-149	1017,3	1047,819								
		142-149	1017,3	1047,819								
18	3085,98	149-155	998,7	1028,661								
		149-155	998,7	1028,661								
		149-155	998,7	1028,661								
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.										1/2		

Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.			Strana	2/2
 <b>EDWIN</b> <small>PROJEKT - ELEKTROKOVANOSTI</small> <b>BOHEMIA</b>	VYPRACOVAL: Ing. Marečková		PROVĚŘIL: Ing. Sersen	
	STAVBA:		DOKUMENTACE:	
	V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)		ED 17-9-5001a	
			DATUM: 07.2019	
BUBNY A SPOJ. KRABICE	SO:		DOKUMENT: 14	
	SO 01: Vedení 110 kV venkovní		ED 17-9-5014a	

Číslo stož. Tower No.	Spoj. krabice / Join box			uložný kabel duct cable D [mm]	KZL1 OPGW1 D [mm]	KZL2 OPGW2 D [mm]	KZL3 OPGW D [mm]	Č. bubnu Drum No.	Délka Length [m]	KZL OPGW
	Č. No.	Typ Type	Uchycení Fixing							
25	S3	*LH 2/72-OOOb-C-072	Lattice tower	-	14,45	14,9	18			
46	S4	Typ 250: 3.46625-13	Lattice tower	-	14,45	-	-	1	3620	KZL1 OPGW1
69	S5	Typ 250: 3.46625-13	Lattice tower	-	14,45	-	-	2	3950	KZL1 OPGW1
92	S6	Typ 250: 3.46625-13	Lattice tower	-	14,45	-	-	3	4140	KZL1 OPGW1
113	S7	Typ 250: 3.46625-13	Lattice tower	-	14,45	-	-	4	3550	KZL1 OPGW1
141	S8	Typ 250: 3.46625-13	Lattice tower	-	14,45	-	-	5	4550	KZL1 OPGW1
160	S9	Typ 250: 3.46625-13	Lattice tower	-	14,45	-	-	6	3070	KZL1 OPGW1
175	S10	Typ 250: 3.46625-13	Lattice tower	-	14,45	-	-	7	4050	KZL1 OPGW1
190	S11	Typ 250: 3.46625-13	Lattice tower	-	14,45	-	-	8	2705	KZL1 OPGW1
Portál Telč	S12	Typ 250: 3.46625-13	Lattice tower	11	14,45	-	-	9	4575	KZL1 OPGW1
									34210	

KZL1/OPGW1 OPGW - 2S 2/24 (M112/R62 - 101) G.657A1

KZL2/OPGW2 ASLH-D(S)bb 2x24 SMF G.657.A1 (AL4/A20SA 74/42 - 10,5)

KZL3/OPGW3 OZ 88/50 AD 24

\*LH 2/72-OOOb-C-072 - nedodávat, je součástí stavby V5523 - výměna vedení