		VYPRACOVAL: Ing. Gramblička				PROVĚŘIL: Ing. Píš			DOKUMENTACE:	
		STAVBA:				V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)			ED 17-9-5001a	
									DATUM: 06.2020	
SOUPIS STOŽÁRŮ		SO:				SO 01: Vedení 110 kV venkovní			DOKUMENT: 15	
									ED 17-9-5015a	
Počet stožárů:		Nosných - 149, Výstužných - 32								
Pol.	Typ stožáru	Číslo podpěrného bodu	Počet	Konstrukční výkres	Hmotnost konstrukce [kg], nářer [m ²]					
					Jednotková			Celkem		
					Zákl. díl	Horní stavba	Nářer	Zákl. díl	Horní stavba	Nářer
1	U15+0	28,29,30,31,32,34,35,36, 37,38,39,41,42,43,44,45, 48,49,50,51,53,54,55,56, 58,60,61,62,63,64,65,66, 67,68,71,72,73,93,95,97, 105,114,116,117,118,119, 120,121,123,124,125,126, 127,128,129,130,133,138, 139,140,143,144,147,156, 161,162,163,164,171,178, 179,180,181,184,186,187, 188,189,197,198	80	2EI 17092 3EI 17156	994	4523	134.3	79520	361840	10744
2	U15+3	27,47,57,70,75,94,96,98, 99,100,101,103,104,106, 107,108,109,110,111,115, 134,135,136,137,145,146, 151,152,153,154,157,158, 159,166,182, 185,192	37	2EI 17093 3EI 17157	1009	5170	149.2	37333	191290	5520.4
3	U15+6	74,81,89,90,148,150,167, 168,170,172,173,193	12	2EI 17094 3EI 17158	1023	5762	165.9	12276	69144	1990.8
4	U15+9	78,79,82,84,91,169,194	7	2EI 17095 3EI 17159	1041	6564	182.4	7287	45948	1276.8
5	U15+12	174,191,195,196	4	2EI 17096 3EI 17160	1055	7199	200.7	4220	28796	802.8
6	V11+0	33,40,46,112,113, 122,149,155,183,	9	2EI 17067 3EI 17141	2115	5697	169.8	19035	51273	1528.2
7	V11+3	102,160,175	3	2EI 17068 3EI 17142	2166	6887	193.6	6498	20661	580.8
8	V11+9	76,80,85	3	2EI 17070 3EI 17144	2210	8966	240.9	6630	26898	722.7
9	V11+12	77,83,86,87,88 použ. jako nosný stožár	5	2EI 17071 3EI 17145	2232	9809	264.7	11160	49045	1323.5
10	V13+0	59,131,190	3	2EI 17077 3EI 17146	2678	6617	185.2	8034	19851	555.6
11	V13+3	92,141	2	2EI 17078 3EI 17147	2694	8181	211.4	5388	16362	422.8
12	V15+0	52, 69, 132, 142	4	2EI 17082 3EI 17151	2873	7580	206.1	11492	30320	824.4
13	V30+0	26,165,177	3	2EI 17112 3EI 17176	2925	7936	234.2	8775	23808	702.6
14	I _H +0	199	1	ED07-1- 1104e	1171	6271	200.8	1171	6271	200.8
15	I _H -2	200	1	ED07-1- 1104e	1071	5692	182.7	1071	5692	182.7
16	P26+3	176	1	2EI 17158 3EI 17212	2745	6767	169.6	2745	6767	169.6

17	U15+0 1x110 kV	201	1	2EI 17092 3EI 17156	994	4274	124.3	994	4274	124.3
18	U15+3 1x110 kV	204	1	2EI 17093 3EI 17157	1009	4921	139.2	1009	4921	139.2
19	U15+6 1x110 kV	203	1	2EI 17094 3EI 17158	1023	5513	155.9	1023	5513	155.9
20	U15+9 1x110 kV	202	1	2EI 17095 3EI 17159	1041	6315	172.4	1041	6315	172.4
21	V13+0 1x110 kV	206	1	2EI 17077 3EI 17146	2678	6294	170.2	2678	6294	170.2
22	V15+0 1x110 kV	205	1	2EI 17082 3EI 17151	2873	7405	191.1	2873	7405	191.1
			181	Celková hmotnost a plocha (kg, m2)				232253	988688	28502
								1220941		

Poznámka:
Uváděné hmotnosti stožárů typu I_H jsou dle dílenské dokumentace Edwin.
Uváděné hmotnosti stožárů typu U15, V11, V13, V15, V30, P26 jsou dle zpracované dílenské dokumentace společnosti **EGE, spol. s.r.o., České Budějovice**. Uváděné nátěrové plochy stožárů jsou dle technických norem společnosti **E.ON**: TNS 11 3621.01, TNS 11 3631.01, TNS 11 3635.01, TNS 11 3641.01, TNS 11 3645.01, TNS 11 3655.01 - platnost od 01.06.2015, **rev. 01.11.2019**.
201, 202, 203, 204, 205, 206 vyrábět a montovat jenom 1 horní a obě střední konzoly

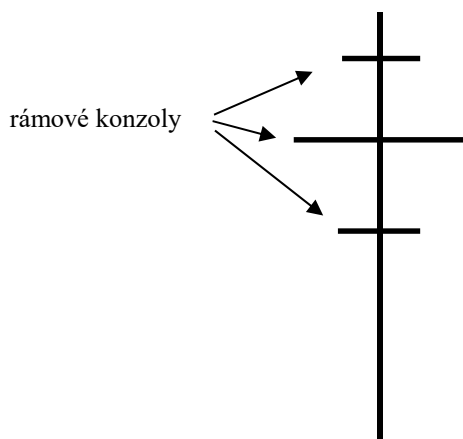
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.		
--	--	--

	VYPRACOVAL: Ing. Gramblička	PROVĚŘIL: Ing. Píš	DOKUMENTACE:
	STAVBA:		ED 17-9-5001a
	V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)		DATUM: 06.2020
SOUPIS STOŽÁRŮ	SO:		DOKUMENT: 15
	SO 01: Vedení 110 kV venkovní		ED 17-9-5015a

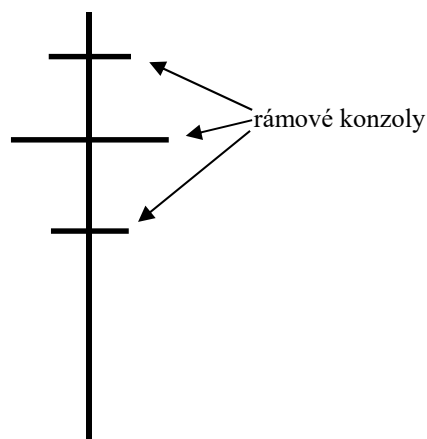
Počet stožárů: Nosných - 144, Výstužných - 37

Pol.	Typ stožáru	Číslo podpěrného bodu	Počet	Konstrukční výkres	Hmotnost konstrukce [kg], nátěr [m ²]					
					Jednotková			Celkem		
					Zákl. díl	Horní stavba	Nátěr	Zákl. díl	Horní stavba	Nátěr

Orientace konzol na stožárech ve směru číslování vedení od p.b.č. 26 po 206



p.b.č. 69, 132, 165, 177
typ V15 a V30



p.b.č. 26, 52, 142, 205
typ V15, V30 a V35

Poznámka:

Uváděné hmotnosti stožárů typu I_H jsou dle dílenské dokumentace Edwin.

Uváděné hmotnosti stožárů typu U15, V11, V13, V15, V30, P26 jsou dle zpracované dílenské dokumentace společnosti EGE, spol. s.r.o., České Budějovice. Uváděné nátěrové plochy stožárů jsou dle technických norem společnosti E.ON: TNS 11 3621.01, TNS 11 3631.01, TNS 11 3635.01, TNS 11 3641.01, TNS 11 3645.01, TNS 11 3655.01 - platnost od 01.06.2015, rev. 01.11.2019. 201, 202, 203, 204, 205, 206 vyrábět a montovat jenom 1 horní a obě střední konzoly

Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.