 <b>EDWIN</b> inženýrské inženýrství a stavební BOHEMIA		VYPRACOVAL: Ing. Gramblička				PROVĚŘIL: Ing. Píš			DOKUMENTACE:	
		STAVBA:				<b>V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)</b>			ED 17-9-5001	
									DATUM: 06.2018	
<b>SOUPIS STOŽÁRŮ</b>		SO:				<b>SO 01: Vedení 110 kV venkovní</b>			DOKUMENT: 15	
									<b>ED 17-9-5015</b>	
<b>Počet stožárů:</b>		Nosných - 149, Výstužných - 32								
Pol.	Typ stožáru	Číslo podpěrného bodu	Počet	Konstrukční výkres	Hmotnost konstrukce [kg], nářer [m <sup>2</sup> ]					
					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	3EI 13062 3EI 09242	671	3661	131,5	53680	292880	10522
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	3EI 13063 3EI 09243	681	4226	146,5	25197	156362	5420,9
3	U15+6	74,81,89,90,148,150,167, 168,170,172,173,193	12	3EI 13064 3EI 09244	697	4721	161,1	8364	56652	1933,6
4	U15+9	78,79,82,84,91,169,194	7	3EI 13065 3EI 09245	712	5314	177,3	4984	37198	1241
5	U15+12	174,191,195,196	4	3EI 13066 3EI 09246	733	5848	193,6	2932	23392	774,32
6	V11+0	33,40,46,112,113, 122,149,155,183,	9	3EI 09207 3EI 09210	1432	5364	167,3	12888	48276	1505,3
7	V11+3	102,160,175	3	3EI 09148 3EI 09150	1457	6288	183,7	4371	18864	551,07
8	V11+9	76,80,85	3	3EI 09149 3EI 09152	1547	7999	234,4	4641	23997	703,2
9	V11+12	77,83,86,87,88 použ. jako nosný stožár	5	3EI 09209 3EI 09211	1564	8778	255	7820	43890	1274,8
10	V13+0	59,131,190	3	3EI 09204 3EI 12111	1758	6134	183,2	5274	18402	549,57
11	V13+3	92,141	2	3EI 09140 3EI 12112	1779	7275	211,5	3558	14550	423,04
12	V15+0	52, 69, 132, 142	4	3EI 09131 3EI 12116	2180	7031	201,3	8720	28124	805,16
13	V30+0	26,165,177	3	3EI 09277 3EI 13047	2350	7498	204,9	7050	22494	614,58
14	I <sub>H</sub> +0	199	1	ED07-1- 1104e	1171	6271	200,8	1171	6271	200,8
15	I <sub>H</sub> -2	200	1	ED07-1- 1104e	1071	5692	182,7	1071	5692	182,7
16	P26+3	176	1	2EI 12100 3EI 12142	2250	6250	174,2	2250	6250	174,22

17	U15+0 1x110 kV	201	1	3EI 13062 3EI 09242	671	3448	120,7	671	3448	120,73
18	U15+3 1x110 kV	204	1	3EI 13063 3EI 09243	681	4013	135,7	681	4013	135,71
19	U15+6 1x110 kV	203	1	3EI 13064 3EI 09244	697	4508	150,3	697	4508	150,33
20	U15+9 1x110 kV	202	1	3EI 13065 3EI 09245	712	5101	166,5	712	5101	166,48
21	V13+0 1x110 kV	206	1	3EI 09204 3EI 12111	1758	5835	171,1	1758	5835	171,09
22	V15+0 1x110 kV	205	1	3EI 09131 3EI 12116	2180	6675	187	2180	6675	186,99
			181	Celková hmotnost a plocha (kg, m2)				160670	832874	27808
								993544		

Poznámka:

Uváděné hmotnosti stožárů typu I<sub>H</sub> jsou dle dílenské dokumentace Edwin.

Uváděné hmotnosti stožárů typu U15, V11, V13, V15, V30, P26 jsou dle technických norem společnosti E.ON:

TNS 11 3621.00, TNS 11 3631.00, TNS 11 3635.00, TNS 11 3641.00, TNS 11 3645.00, TNS 11 3655.00 - platnost od 01.06.2015  
201, 202, 203, 204, 205, 206 vyrábět a montovat jenom 1 horní a obě střední konzoly

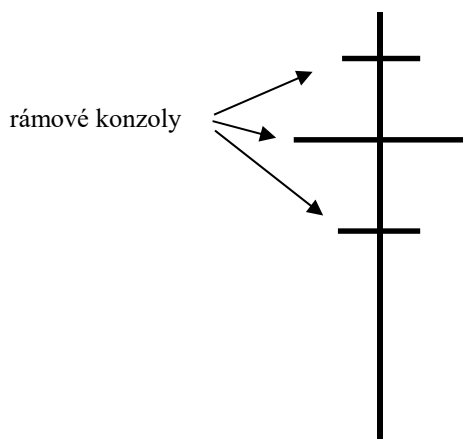
*Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.*

VYPRACOVAL: Ing. Gramblička	PROVĚŘIL: Ing. Píš	DOKUMENTACE: ED 17-9-5001
STAVBA: V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)	DATUM: 06.2018	DOKUMENT: 15
SO: SO 01: Vedení 110 kV venkovní		ED 17-9-5015

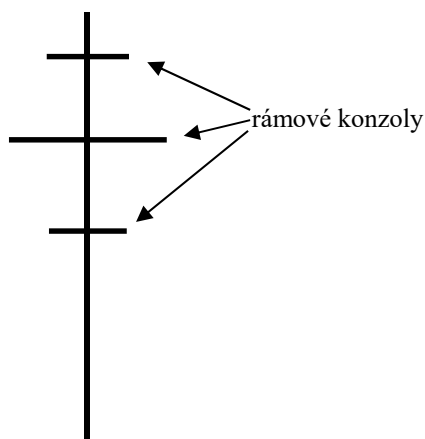
Počet stožárů: Nosných - 144, Výstužných - 37

Pol.	Typ stožáru	Číslo podpěrného bodu	Počet	Konstrukční výkres	Hmotnost konstrukce [kg], nářer [m <sup>2</sup> ]					
					Jednotková			Celkem		
					Zákl. díl	Horní stavba	Nářer	Zákl. díl	Horní stavba	Nářer

### 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: