	VYPRACOVAL: Ing. Gramblička	PROVĚŘIL: Ing. Píš	DOKUMENTACE: ED 18-9-5383
	STAVBA: V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč)		DATUM: 7.2018
	SO: SO 01- Vedení 110 kV vzdušní		DOKUMENT: 17 ED 18-9-5397

Počet stožárů: Nosných - 143, Výstužných - 25

Pol.	Typ stožáru	Číslo podpěrného bodu	Počet	Konstrukční výkres	Hmotnost konstrukce [kg], nátěr [m <sup>2</sup> ]					
					Jednotková			Celkem		
					Zákl. díl	Horní stavba	Nátěr	Zákl. díl	Horní stavba	Nátěr
1	U11+0	4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 130, 132, 133, 134, 135, 136, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 165, 167	124	3EI 12186 3EI 09184 4EI 12155	592	3449	126,8	73408	427676	15724
2	U11+3	3, 31, 80, 81, 101, 119, 131, 155, 156, 158, 159, 164, 166	13	3EI 12187 3EI 09185 4EI 12155	605	3926	140,7	7865	51038	1829
3	U11+6	154, 157, 160, 163	4	3EI 12188 3EI 09186 4EI 12155	618	4378	155,3	2472	17512	621
4	U11+9	153, 161	2	3EI 12189 3EI 09187 4EI 12155	633	4886	169	1266	9772	338,1
5	V11+0	7, 16, 23, 30, 45, 53, 69, 78, 86, 95, 103, 112, 121, 137, 145	15	3EI 09207 3EI 09210	1432	5364	167,3	21480	80460	2509
7	V13+0	56, 60	2	3EI 09204 3EI 12111	1758	6134	183,2	3516	12268	366,4
8	V13+3	162	1	3EI 09140 3EI 12112	1779	7275	211,5	1779	7275	211,5
9	V15+0	2, 129	2	3EI 09131 3EI 12116	2180	7031	201,3	4360	14062	402,6
10	V30+0	152, 168	2	3EI 09277 3EI 13047	2350	7498	204,9	4700	14996	409,7
11	V30+6	1	1	3EI 09279 3EI 13049	2425	10195	274,2	2425	10195	274,2
12	P45+6	39, 40	2	2EI 12104 3EI 12146	2460	8246	248,7	4920	16492	497,4
13			168	Hmotnost a plocha celkem (kg, m <sup>2</sup> )				128191	661746	23183
							789937			

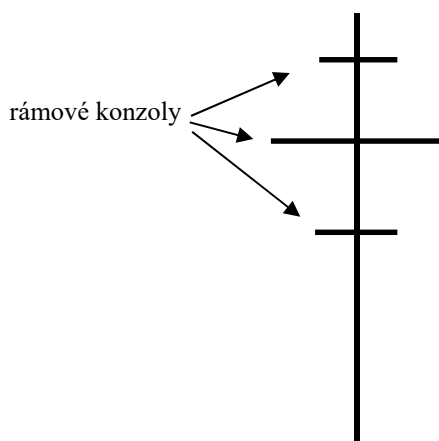
Poznámka:

Uváděné hmotnosti stožárů typu U11, V11, V13, V15, V30, P45 jsou dle technických norem společnosti E.ON:

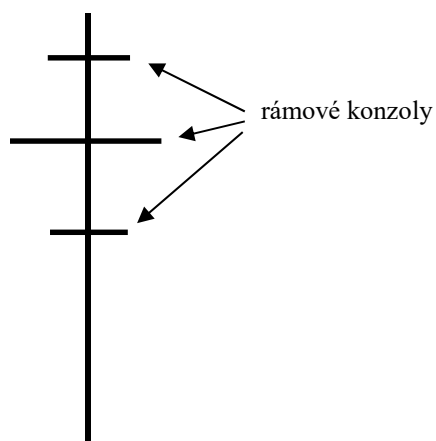
TNS 11 3621.00, TNS 11 3631.00, TNS 11 3635.00, TNS 11 3641.00, TNS 11 3645.00, TNS 11 3657.00 - platnost od 01.06.2015

**Počet stožárů:** Nosných - , Výstužných -

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

**Orientace konzol na stožárech ve směru číslování vedení od p.b.č. 1 po 169**


p.b.č. 1, 2, 129  
typ V15 a V30



p.b.č. 152, 168  
typ V30

Poznámka: