 EDWIN <small>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ</small> BOHEMIA	VYPRACOVAL: Ing. Gramblička	PROVĚŘIL: Ing. Píř	DOKUMENTACE: ED 18-9-5383a
	STAVBA: V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč)		DATUM: 5.2020
	SO: SO 01- Vedení 110 kV vzdušní		DOKUMENT: 17 ED 18-9-5397a

Počet stožárů: Nosných - 143, Výstužných - 25

Pol.	Typ stožáru	Číslo podpěrného bodu	Počet	Konstrukční výkres	Hmotnost konstrukce [kg], náěr [m ²]					
					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	2EI 17052 3EI 17131	821	4015	128.2	101804	497860	15897
2	U11+3	3, 31, 80, 81, 101, 119, 131, 155, 156, 158, 159, 164, 166	13	2EI 17053 3EI 17132	871	4637	143.1	11323	60281	1860
3	U11+6	154, 157, 160, 163	4	2EI 17054 3EI 17133	884	5228	159.8	3536	20912	639.2
4	U11+9	153, 161	2	2EI 17055 3EI 17134	898	5918	176.3	1796	11836	352.5
5	V11+0	7, 16, 23, 30, 45, 53, 69, 78, 86, 95, 103, 112, 121, 137, 145	15	2EI 17067 3EI 17141	2115	5697	169.8	31725	85455	2547
7	V13+0	56, 60	2	2EI 17077 3EI 17146	2678	6617	185.2	5356	13234	370.4
8	V13+3	162	1	2EI 17078 3EI 17147	2694	8181	211.4	2694	8181	211.4
9	V15+0	2, 129	2	2EI 17082 3EI 17151	2873	7580	206.1	5746	15160	412.2
10	V30+0	152, 168	2	2EI 17112 3EI 17176	2925	7936	234.2	5850	15872	468.4
11	V30+6	1	1	2EI 17114 3EI 17178	2999	10694	303.8	2999	10694	303.8
12	P45+6	39, 40	2	2EI 17162 3EI 17216	3405	9210	252.9	6810	18420	505.8
13			168	Hmotnost a plocha celkem (kg, m ²)				179639	757905	23568
								937544		

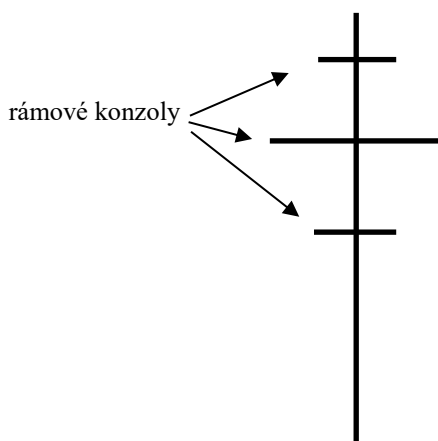
Poznámka:

Uváděné hmotnosti stožárů typu U11, V11, V13, V15, V30, P45 jsou dle zpracované dílenské dokumentace společnosti **EGE, spol. s r. o., České Budějovice**. Uváděné náterové 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 3657.01 - platnost od 01.06.2015, rev. 01.11.2019

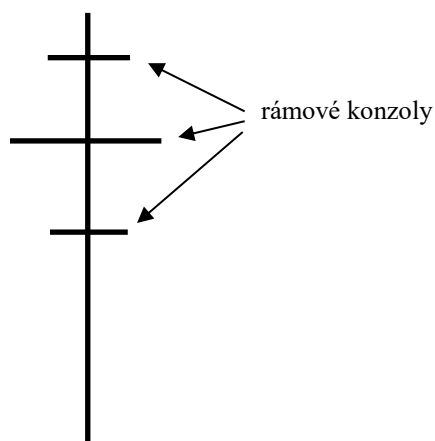
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.

Počet stožárů: Nosných - , Výstužných -

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. 1 po 169


p.b.č. 1, 2, 129
typ V15 a V30



p.b.č. 152, 168
typ V30

Poznámka:

Uváděné hmotnosti stožárů typu U11, V11, V13, V15, V30, P45 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 3657.01 - platnost od 01.06.2015, **rev. 01.11.2019**

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