

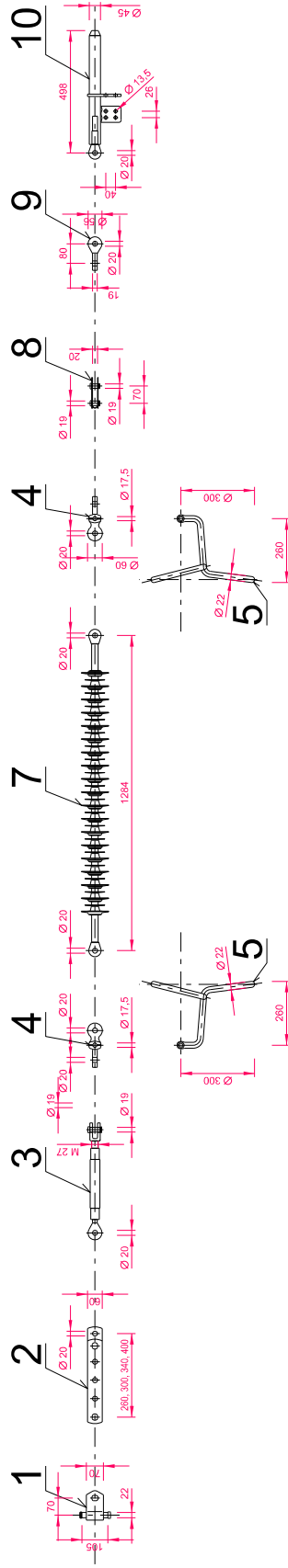
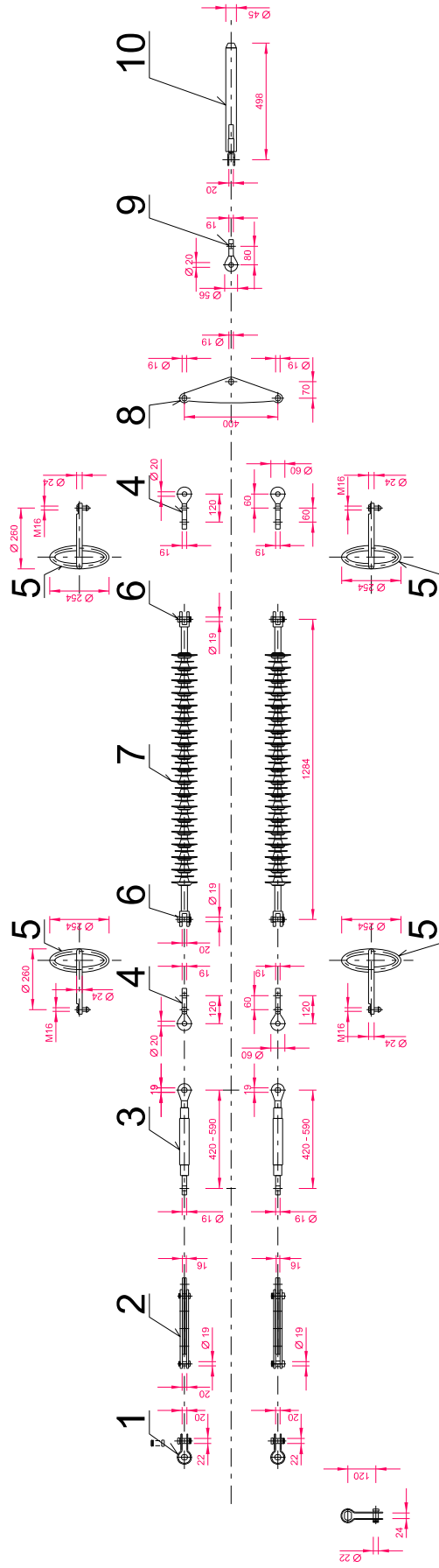
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01		
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Vypracoval:  ING. JIŘÍ VELEBIL	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18 216.208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: DSP
Část: PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE	Datum: 02/2019
	Číslo části: D.3.2.1
Název přílohy: SESTAVA DVOJITÉHO KOTEVNÍHO IZOLÁTOROVÉHO ZÁVĚSU V ROZVODNĚ 110 kV	Měřítko: viz výkres
	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: 19



HMOTNOST SEŠTAVY : 59,16 kg

SESTAVA URČENÁ PRO OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ: II (STŘEDNÍ)

POČET SESTAV: 18 + výhled 6



VÝPIS MATERIÁLU:

1	Závěsný kloub nosný, 120/70/70	235 150.2	50	210	1,92	2
2	Vídlíce s okem nastavitelná 260, 300, 340, 400 mm	231 513.7	40	210	3,70	2
3	Napínací šroub 420 – 590 mm	241 566.1	40	210	4,54	2
4	Dvojitě oko křížové pro ochranné armat. 120/20/20	231 513.5	40	280	1,12	4
5	Ochranná armatura pro tyčový kompozitní izolátor	101 503.3	40	-	3,81	4
6	Svorník s maticí M16x1,50, Ø19, délka 42 mm	219 315			0,195	4
7	Kompozitní kotevní izolátor	123 kV 19L FCC 160 (1284)		160	4,8	2
8	Rozpěrka 400 x 20 mm	233 524.3	40	160	4,90	1
9	Dvojitě oko křížové 20/20	241 513.5	40	210	0,83	1
10	Kotevní lisovaná svorka pro lano ACSR 362/59	175 655	40	105.2	2,80	1
Polozice	Název	Typ	I [kA]	Únosnost [kN]	Hmotnost [kg/ks]	Počet kusů

[illegible]

Seznam armatur pro dvojité kotevní izolátorový závěs R110 kV TNS Týniště n./O.					
položka	název	typ	množství	poznámka	katalogový list ¹⁾
1	Závěsný kloub nosný a=70 mm, b=70 mm, c= 20 mm d ₁ /d ₂ = 22/22 mm, l=120 mm	230 150.2	2		C 25.1
2	Vidlice s okem nastavitelná v rozsahu 260, 300, 340, 400 mm b= 60 mm, c= 20 mm, d ₁ /d ₂ =20/19 mm, t= 16 mm	231 549	2		C 20.2
3	Napínací šroub a = 420 - 590 mm, c= 20 mm, d ₁ /d ₂ =19/20 mm, M= 27 mm	241 566.1	2		C 22.1
4	Dvojitě oko křížové pro ochranu armaturu a/a ₁ =120/60 mm, b ₁ /b ₂ =60/60 mm, d ₁ /d ₂ =20/20 mm, t ₁ /t ₂ =19/19 mm	231 513.5	4		C 16
5	Ochranná armatura na tyčové kompotizní izolátory do Ø 170 a=300 mm, b=260 mm, d ₁ /d ₂ /d ₃ = 254/24/22 mm	101 503.3	4		D 4.1
6	Svorník s maticí M16 x 1,5 d=19 mm, l=42 mm, s=24 mm	219 315	4		E 7
7	Kompozitní izolátor závěsný s vidlicemi Ø20/Ø20 mm, délka 1284 mm, Ø111/81/26,6 mm	123 kV 19L FCC 160 (1284)	2		
8	Rozpěrka a=400 mm, b=70 mm, c=20 mm, d ₁ /d ₂ =19/19 mm	233 524.3	1		C 27.1
9	Dvojitě oko křížové a=80 mm, b ₁ /b ₂ =56/56 mm, d ₁ /d ₂ =20/20 mm, t ₁ /t ₂ =19/19 mm	241 513.5	1		C 15
10	Kotevní lisovaná svorka pro lano ACSR 362/59 a= 498 mm, D ₁ /D ₂ = 20/45 mm, c= 26 mm, d= 19 mm	175 655	1		B 3.4
¹⁾ Dle katalogu firmy ELBA Čechy a.s. - modrý					