






Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
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

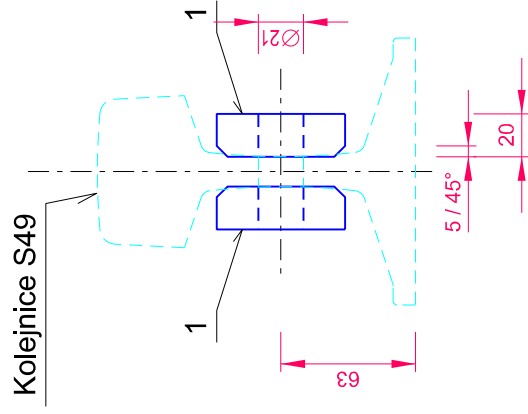
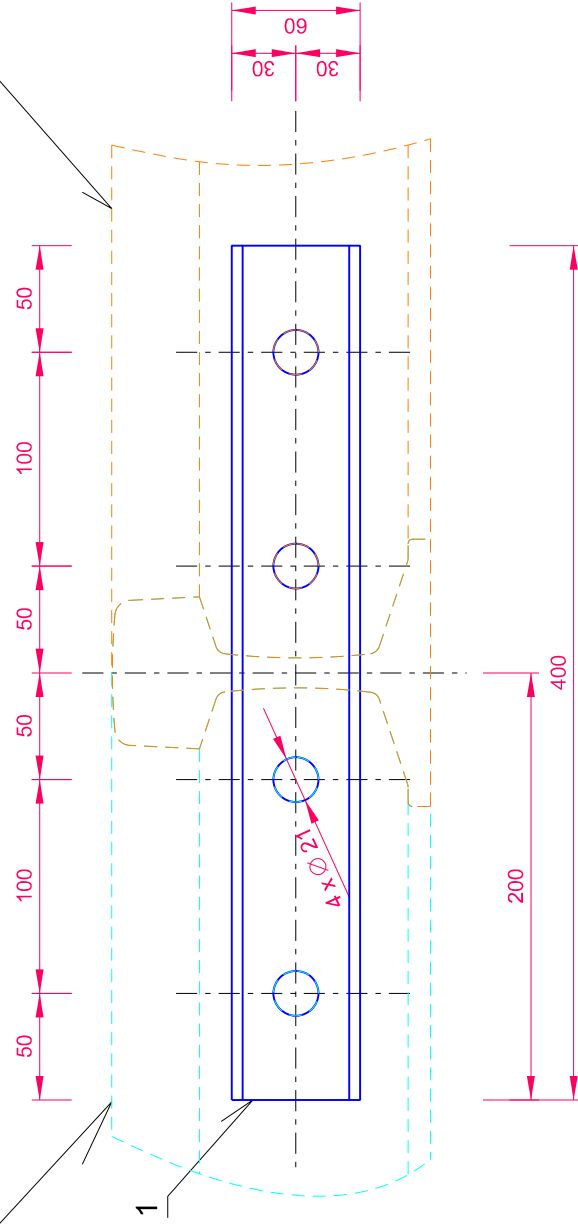
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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:	Datum:	
	02/2019	
PS 321 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE	Číslo části:	
	D.3.2.2	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	VIZ VÝKRES	2 x A4
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 9 - SPOJOVACÍ PŘÍLOŽKA PRO NÁSTAVNÉ KOLEJNICE S49	Číslo přílohy:	
	40	

Kolejnice S49 na stanovišti transformátoru

Nástavná kolejnice S49



Celková hmotnost : 3,8 kg

Nátěrová plocha : 0,064 m²

Počet kusů: Pro jedny nástavné kolejnice celkem 4 ks

Měřítko :



1	Tyč plochá 60x20, délka 400 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-1	3,768	1
Pozice	Název	Material	Norma(katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks

Index	Změna	Datum	Kreslí	Datum	AKCE:	Modernizace TNS Týniště nad Orlicí	Název:	Spojovací příloška pro nástavné kolejnice S49	PS, SO:	PS 321	Část:	Přil:
			Ing. Jiří Velebil		PS, SO: PS 321 - TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23kV, technologie							
			Ing. Jiří Velebil									
			Ing. Miroslav Nežusil									

TNS Týniště n/O.		Líst:	01	Část:	D.3.2.2	Přil:	40
		Lístů:	01				