






Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

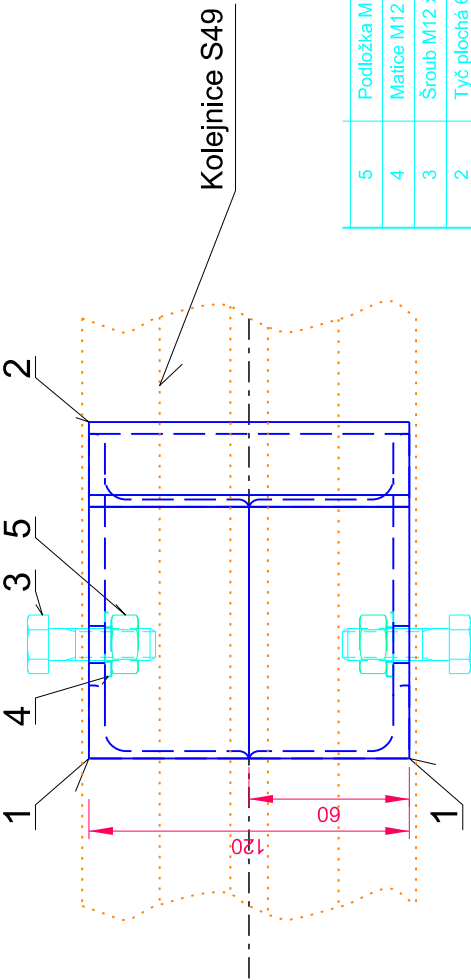
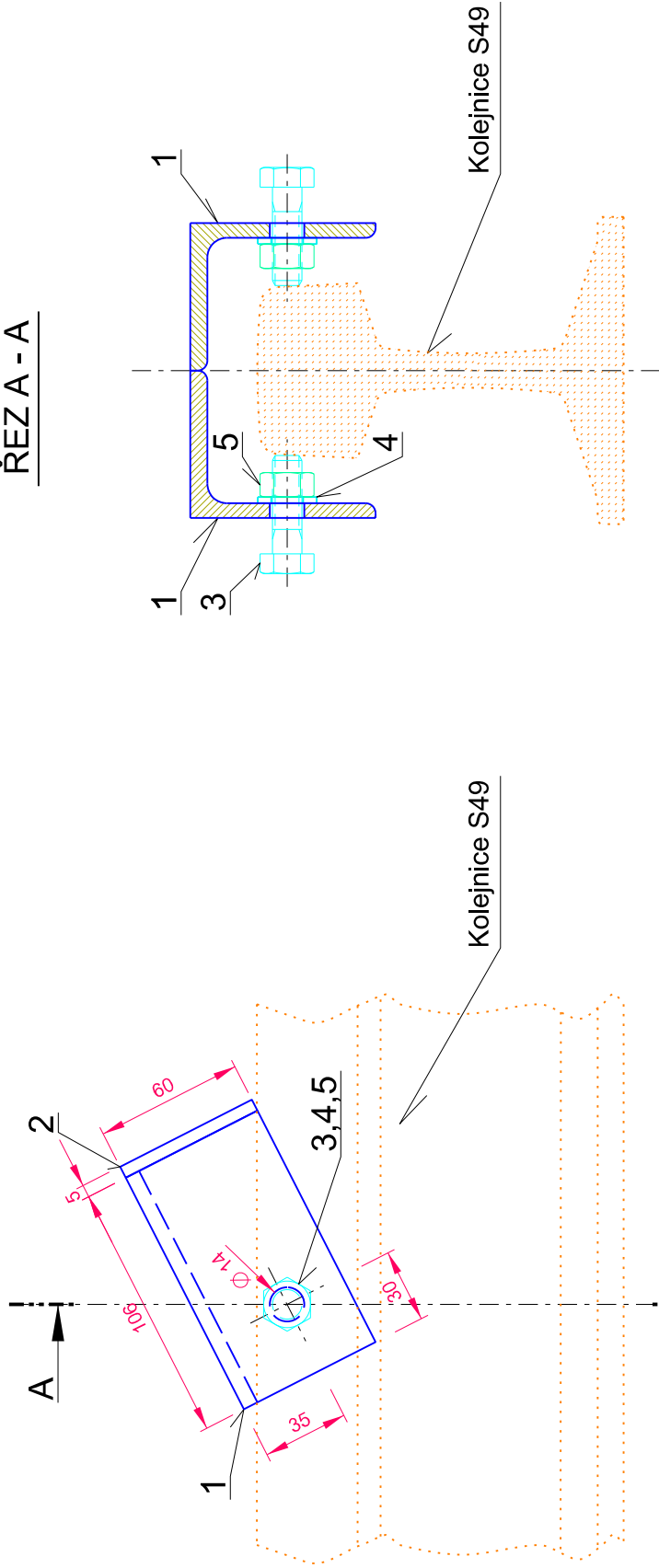
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

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 321.1 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/27 kV, TECHNOLOGIE	Číslo částí:	
	D.3.2.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	VIZ VÝKRES	2 x A4
OCELOVÁ KONSTRUKCE OK 6 - STOP BLOK - KOLEJOVÁ ZARÁŽKA	Číslo přílohy:	37

ŘEZ A - A



SVARENO - VÝŠKA SVARŮ 4 mm
CELKOVÁ HMOTNOST : 1,5 kg
NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,07 m²
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ
POČET KUSŮ : 4

Měřítko :



Veškerá práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena.
Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.

©SUDOP PRAHA a.s.

We reserve all rights in this document and in the information contained there in.
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.
©SUDOP PRAHA a.s.

5	Podložka M12		ČSN 02 1702.11	0,00627	2
4	Matice M12		ČSN 02 1403	0,0102	2
3	Šroub M12 x 40		ČSN 02 1001	0,0485	2
2	Tyč plochá 60 x 5, délka 120 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-1	0,283	1
1	Tyč L 60 x 60 x 6, délka 106 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	0,575	2
Pozice	Název	Materiál	Norma(katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks

Index	Změna	Datum	Kontrola	Navrhl	Kreslil	Datum
				Ing. Jiří Velebil	Ing. Jiří Velebil	02 / 2019
				Ing. Jiří Velebil	Ing. Jiří Velebil	
				Ing. Miroslav Nezusil	Ing. Miroslav Nezusil	

SUDOP PRAHA
Ocelová konstrukce OK 6
Stop - blok, kolejová zarážka

AKCE: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí
PS-SO: PS 321.1 - TNS Týniště nad Orlicí,
stanoviště transformátorů 110/27kV, technologie

Vedoucí střediska: Ing. Martin Rabr
Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil
Čelek: TNS Týniště n/O.

PS-SO: PS 321.1
Část: D.3.2.3
Líst: 01
Lístů: 01

Pril.: 37