

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

Objednatel:



-
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"



Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

ING. JIŘÍ VELEBIL

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:

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

Číslo smlouvy:

18-126.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

PS 323 TNS ROSTOKLATY,
PROVIZORNÍ NAPAJEČ 110/23 kV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.4

Název přílohy:

**OCELOVÁ KONSTRUKCE - STOP BLOK
- KOLEJOVÁ ZARÁŽKA - OK 5**

Měřítko:

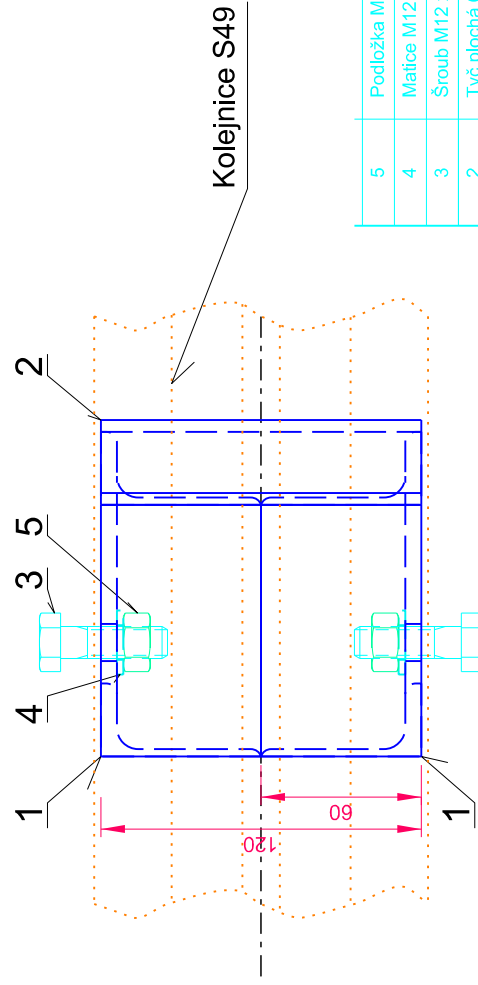
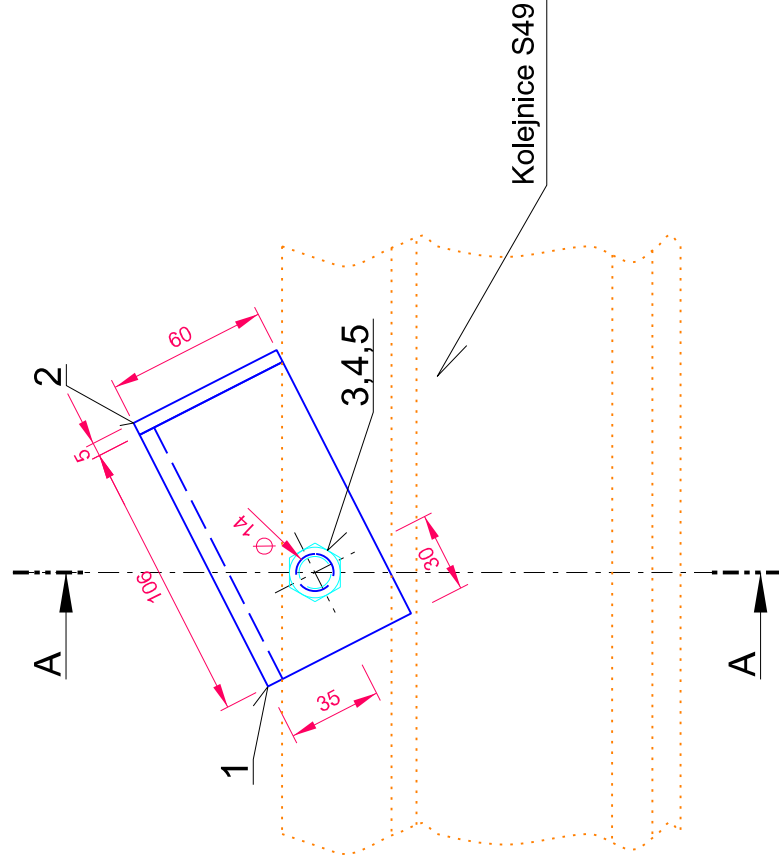
VIZ VÝKRESY

Počet formátů:

3 x A4

Číslo přílohy:

41



SVARENO - VÝŠKA SVARŮ 4 mm
CELKOVÁ HMOTNOST : 1,44 kg
NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,07 m²
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ
POČET KUSŮ : 2



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	Týč plochá 60 x 5, délka 120 mm	ČSN 42 5522-1	0,283	1
1	Týč L 60 x 60 x 6, délka 106 mm	ČSN 42 5541	0,575	2
Pozice	Název	Matériál	Hmotnost [kg]	Počet ks

[illegible]