

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 321 TNS ROSTOKLATY,
STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.2

Název přílohy:

**NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE - KONZOLA
PRO PODPĚRNÉ IZOLÁTORY VN - OK 3**

Měřítko:

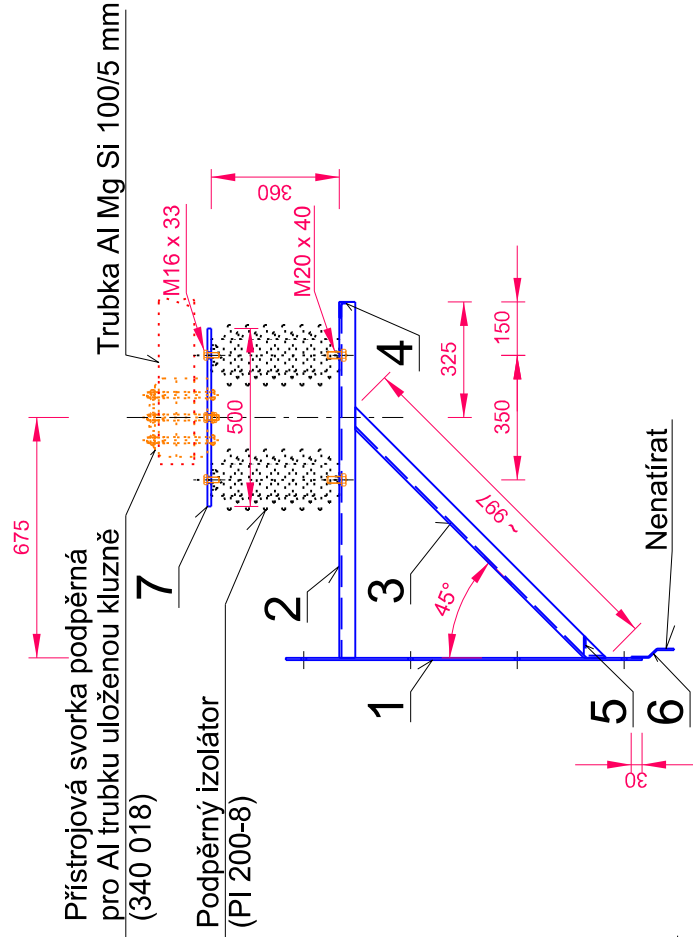
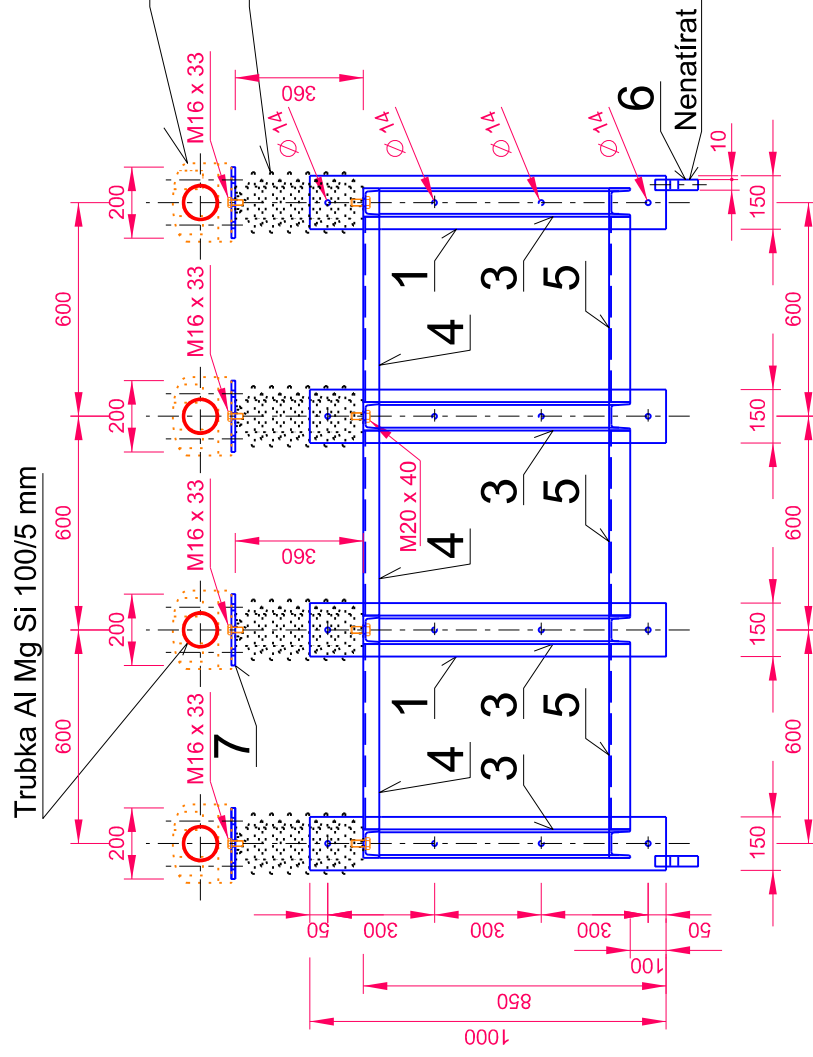
VIZ VÝKRESY

Počet formátů:

3 x A4

Číslo přílohy:

34



SVARĚNO 4/5

CELKOVÁ HMOTNOST : 146 kg

NÁTĚROVÁ PLOCHA : 5.21 m²

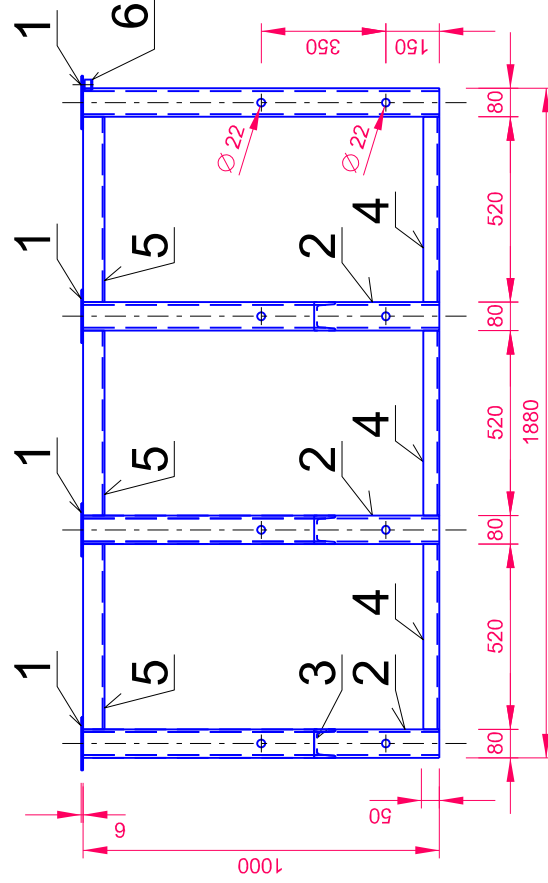
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ

POČET KUSŮ: 2

POZNÁMKA :

KUSOVNÍK A POLOŽKA č.6
- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
NA LISTU 02

Měřítko :



	Datum	01 / 2019	AKCE:	Název:	Přil.: Část:
	Kreslil	Ing. Jiří Velebil	Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Vedoucí střediska: Ing. Martin Raibr Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil	PS 321
	Navrhl	Ing. Jiří Velebil	PS.SO: PS 321 TNS Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie	Celkem:	List: Listů: 01 02
	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusil		TNS Rostoklaty pro podpěrky vn	D.3.2.2
	Změna				
	Index				

