

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:

**OCELOVÁ KONSTRUKCE  
PRO KABELOVOU PŘÍCHYTKU - OK 5**

Měřítko:

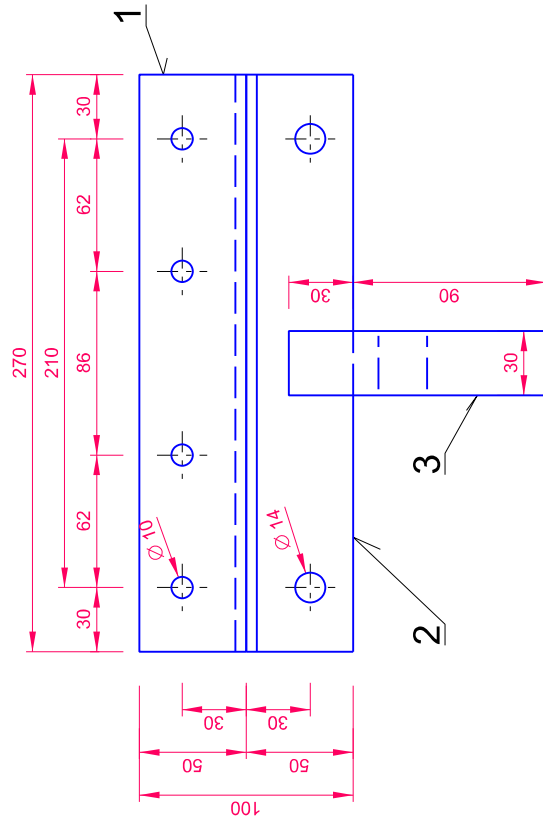
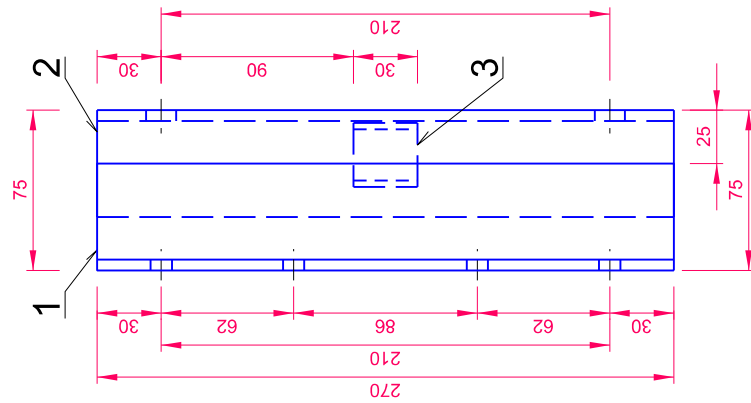
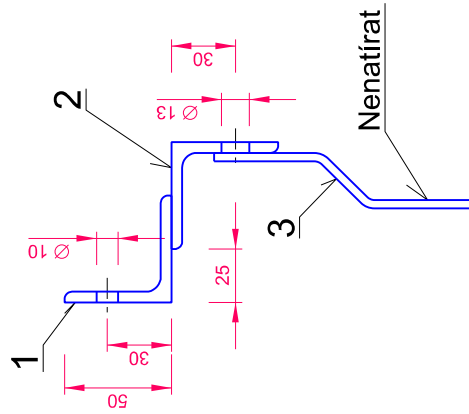
VIZ VÝKRES


Počet formátů:

2 x A4

Číslo přílohy:

**36**



SVARĚNO  5  
CELKOVÁ HMOTNOST : 2,2 kg  
NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,12 m<sup>2</sup>  
CELKEM KUSŮ : 16



3	Tyč plochá 30 x 4 mm, délka 130 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	0,122	1
2	Tyč L 50 x 50 x 5, délka 270 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	1,018	1
1	Tyč L 50 x 50 x 5, délka 270 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5541	1,018	1
Pozice	Název	Materiál	Norma (katalog)	Hmotnost [kg]	Počet ks