

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 PRO PODPĚRNÉ IZOLÁTORY  
A OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ VN - OK 1**

Měřítko:

VIZ VÝKRES

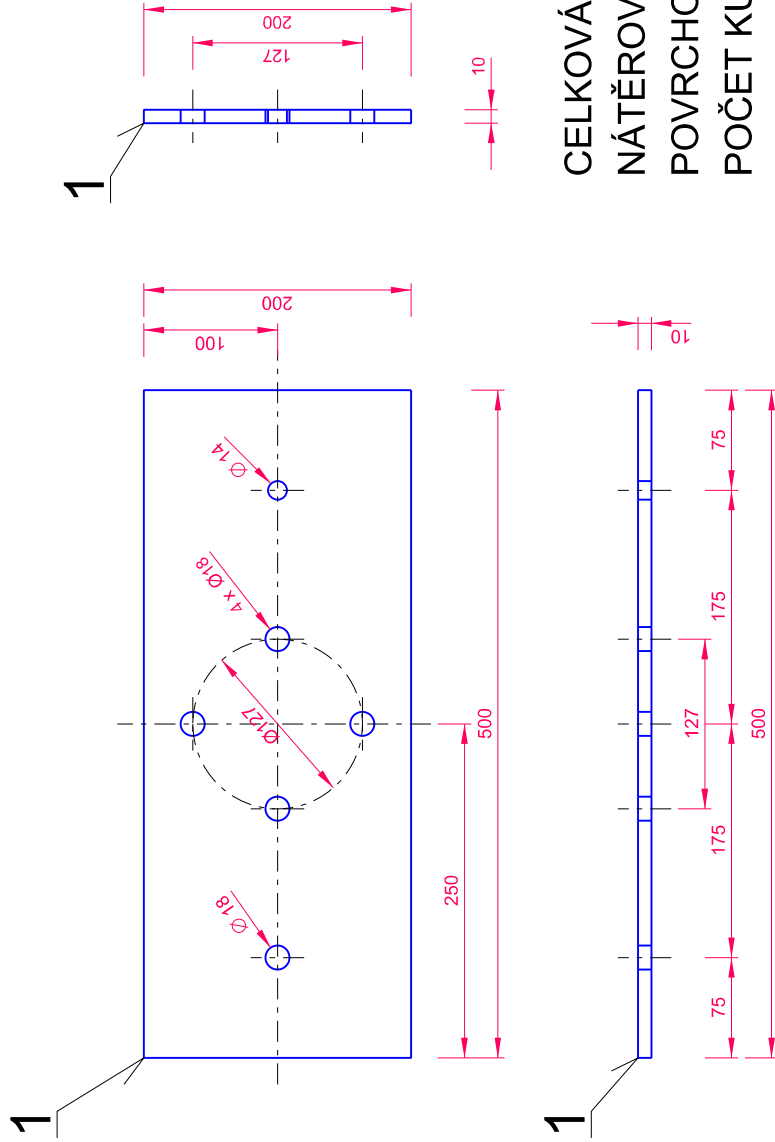
Počet formátů:

3 x A4

Číslo přílohy:

**37**

# Ocelová konstrukce OK 1



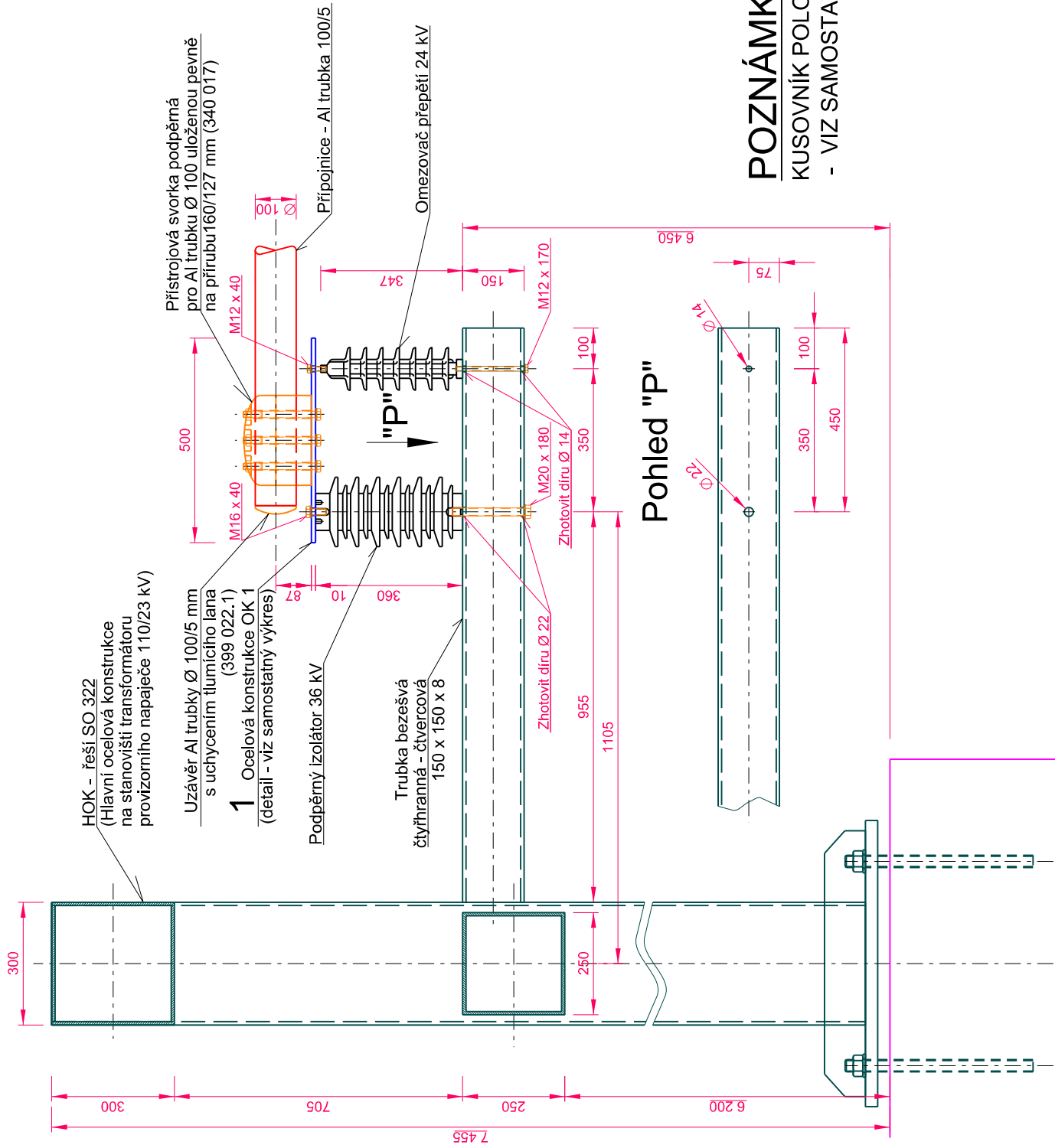
CELKOVÁ HMOTNOST : 7,85 kg  
NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,21 m<sup>2</sup>  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ  
POČET KUSŮ : 3

Měřítko :



1	Široká ocel 200 x10, délka 500 mm	Ocel 11 373	ČSN 42 5522-2	7,850	1
Pozice		Materiál		Hmotnost [kg]	Počet ks
		Název		Norma(katalog)	

Index	Změna	Datum	Kontrola	Navrhl	Kreslil	Datum	AKCE:		Název:		Vedoucí střed:		Část:	Pril:	
							Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty		Ocelová konstrukce OK 1		Ing. Martin Rabr		PS 323	D.3.2.4	
							PS:SO: PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie		pro podpěrky a omezovač přepětí vn		Ing. Jiří Velebil		01	37/1	
												TNS Rostoklaty		02	



**POZNÁMKA :**  
KUSOVNÍK POLOŽKY Č.1  
- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES NA LISTU 01

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 therein.  
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
©SUDOP PRAHA a.s.

Index	Změna	Datum	Kreslí	Datum	AKCE:	Název:	Vedoucí střed:	PS SO:	Část:	Průl:
			Ing. Jiří Velebil	01/2019	Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Umístění ocelové konstrukce OK1	Ing. Jiří Velebil	PS 323	D.3.2.4	37/2
			Ing. Jiří Velebil		PS SO: PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napaječ 110/23 kV, technologie	- detail upevnění přípojnice	Ing. Jiří Velebil	02	02	
			Ing. Miroslav Nežusil			na izolátor a omezovač přepětí na HOK	TNS Rostoklaty			