

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 VN - OK 2**

Měřítko:

VIZ VÝKRESY

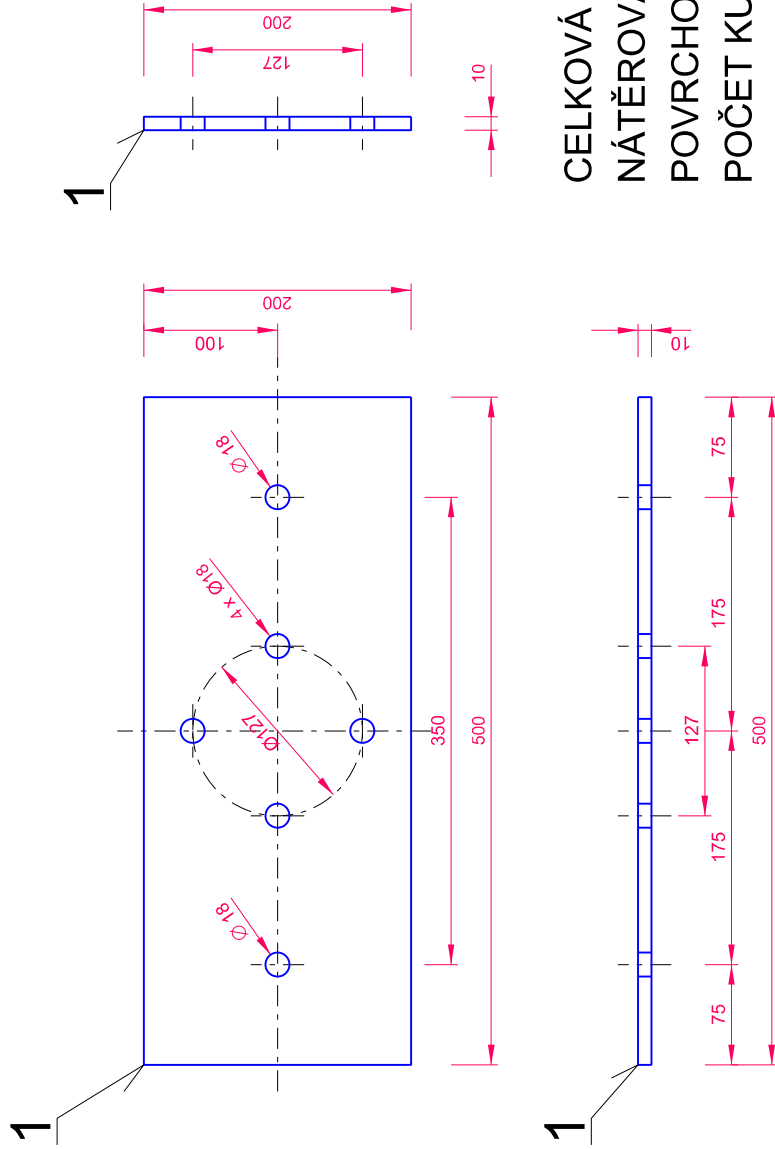
Počet formátů:

3 x A4

Číslo přílohy:

38

Ocelová konstrukce OK 2



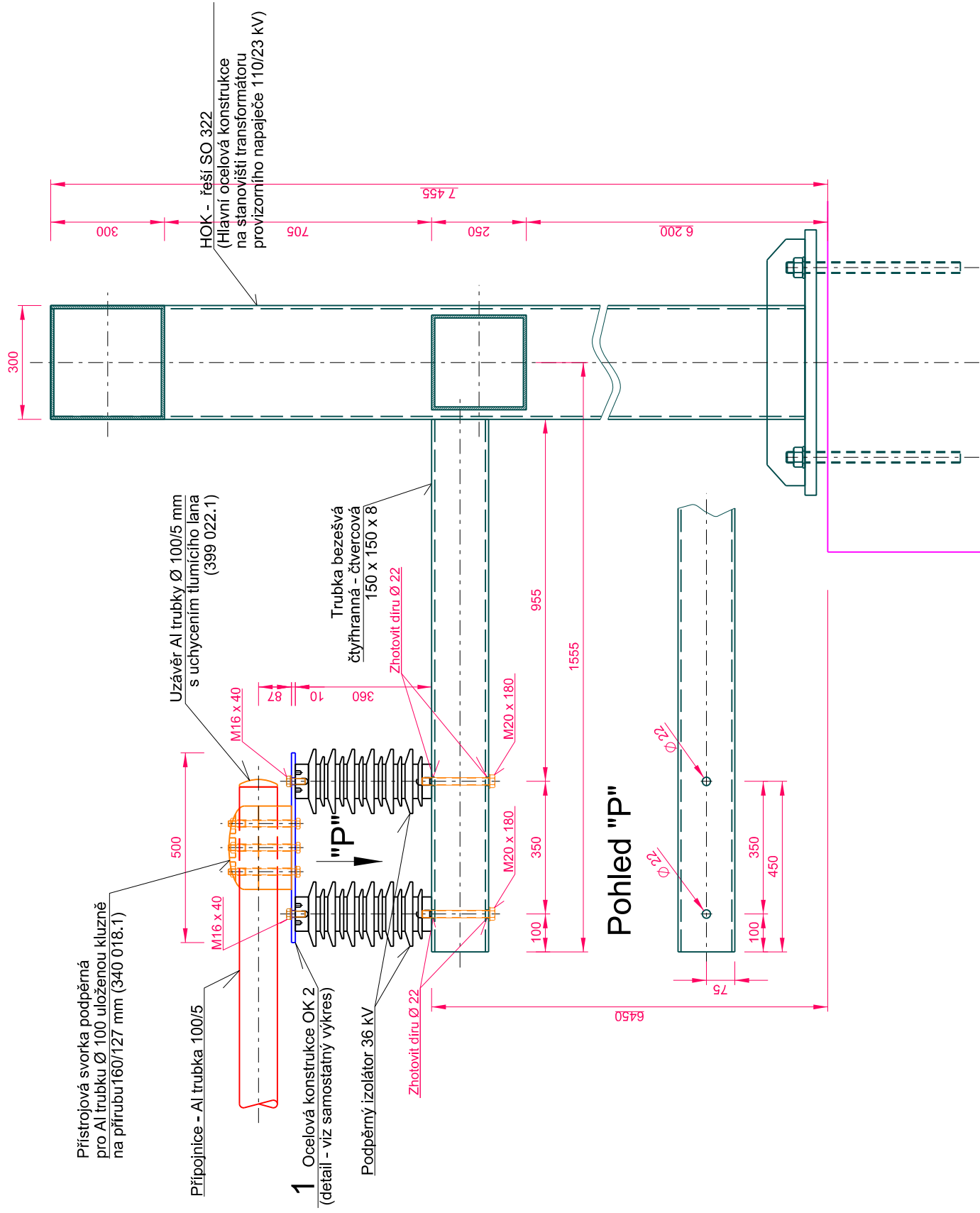
CELKOVÁ HMOTNOST : 7,85 kg
NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,21 m²
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ
POČET KUSŮ : 3

Měřítko :



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

Index	Změna	Datum	Kreslí	Datum	Navrhl	Kontroloval	AKCE:		Název:		Vedoucí střed:		PS, SO:		Část:		Pril.: 38/1		
							Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty		Ocelová konstrukce OK 2		Ing. Jiri Velebil		PS 323		D.3.2.4				
							PS, SO: PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie		pro podpěrky vn		Ing. Jiri Velebil		List: 01		List: 02				
														TNS Rostoklaty					
																			

[illegible]