

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 PODPĚRNÝ IZOLÁTOR VN SVISLE - OK 4**

Měřítko:

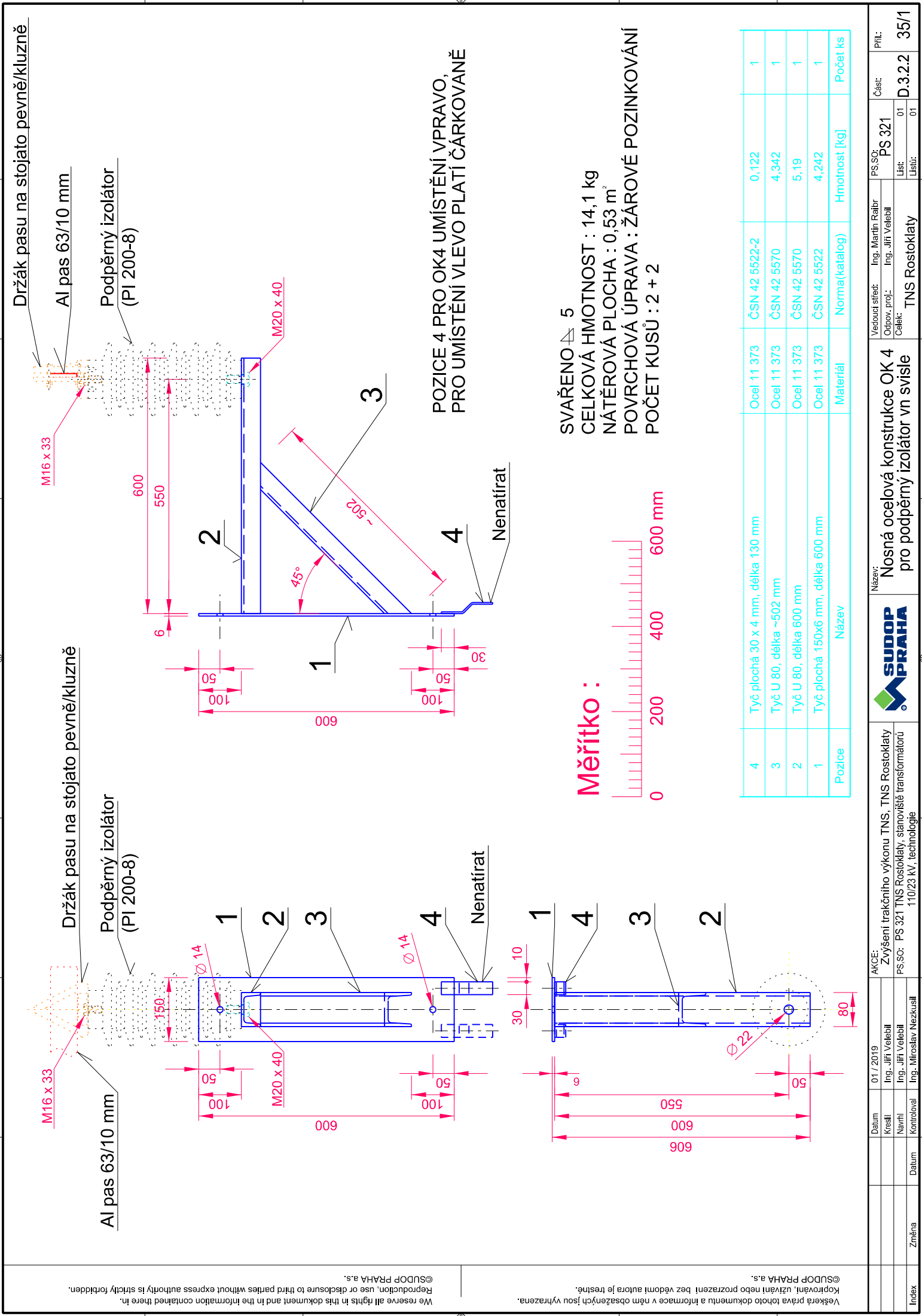
VIZ VÝKRES

Počet formátů:

2 x A4

Číslo přílohy:

35



Držák pasu na stojato pevně/kluzně

Al pas 63/10 mm

Podpěrný izolátor (PI 200-8)

M16 x 33

POZICE 4 PRO OK4 UMÍSTĚNÍ VPRAVO, PRO UMÍSTĚNÍ VLEVO PLATÍ ČÁRKOVANĚ

Měřítko : 0 200 400 600 mm

SVARENO 5

CELKOVÁ HMOTNOST : 14,1 kg

NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,53 m²

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ

POČET KUSŮ : 2 + 2

Pozice	Název	Materiál	Hmotnost [kg]	Počet ks
4	Týč plochá 30 x 4 mm, délka 130 mm	Ocel 11 373	0,122	1
3	Týč U 80, délka ~502 mm	Ocel 11 373	4,342	1
2	Týč U 80, délka 600 mm	Ocel 11 373	5,19	1
1	Týč plochá 150x6 mm, délka 600 mm	Ocel 11 373	4,242	1

Nenatírat

Nenatírat

Index

Změna

Datum

Navrhl

Kontrola

Kreslil

Datum

01/2019

Ing. Jiří Velebil

Ing. Jiří Velebil

Ing. Miroslav Nežusil

AKCE: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

PS SO: PS 321 TNS Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie

Název: Nosná ocelová konstrukce OK 4 pro podpěrný izolátor vn svise

Vedoucí střed: Ing. Martin Rabr

PS SO: PS 321

Část: D.3.2.2

Pril.: 35/1

8

7

6

5

4

3

2

1