

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  
- PRŮCHODKOVÁ DESKA 22 kV - OK 6**

Měřítko:

VIZ VÝKRESY

Počet formátů:

7 x A4

Číslo přílohy:

**37**

# UPEVNĚNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKY NA PRŮCHODKOVOU DESKU

## DETAIL B



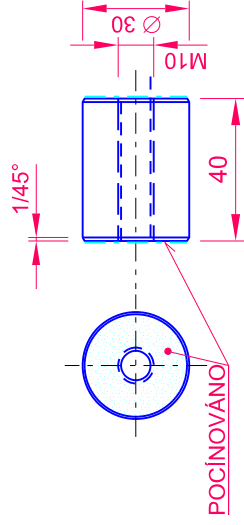
KOTEVNÍ PŘÍCHYTKA, UZEMŇNOVACÍ SVORKA,  
- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - LIST 02

[illegible]

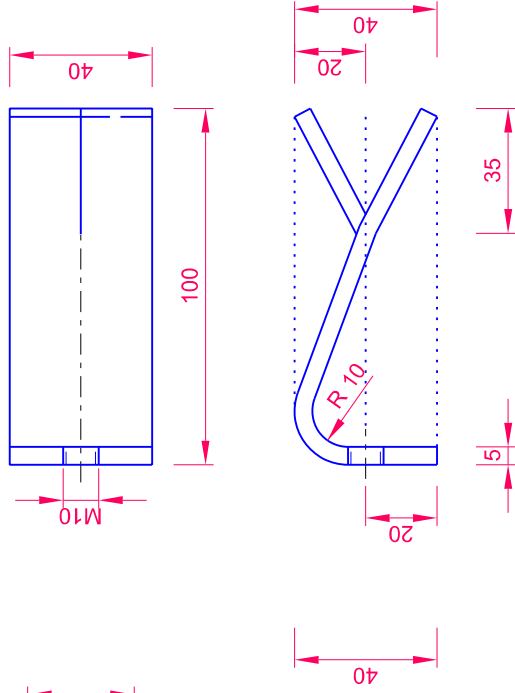
We reserve all rights in this document and in the information contained there in.  
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
©SUDOP PRAHA a.s.

Veškerá práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena.  
Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.  
©SUDOP PRAHA a.s.

## UZEMŇOVACÍ SVORKA



## KOTEVNÍ PŘÍCHYTKA



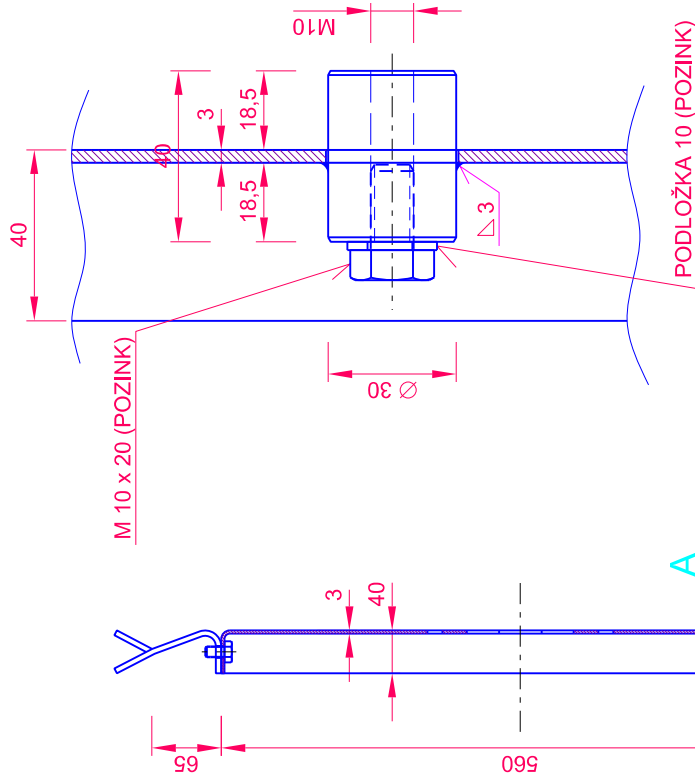
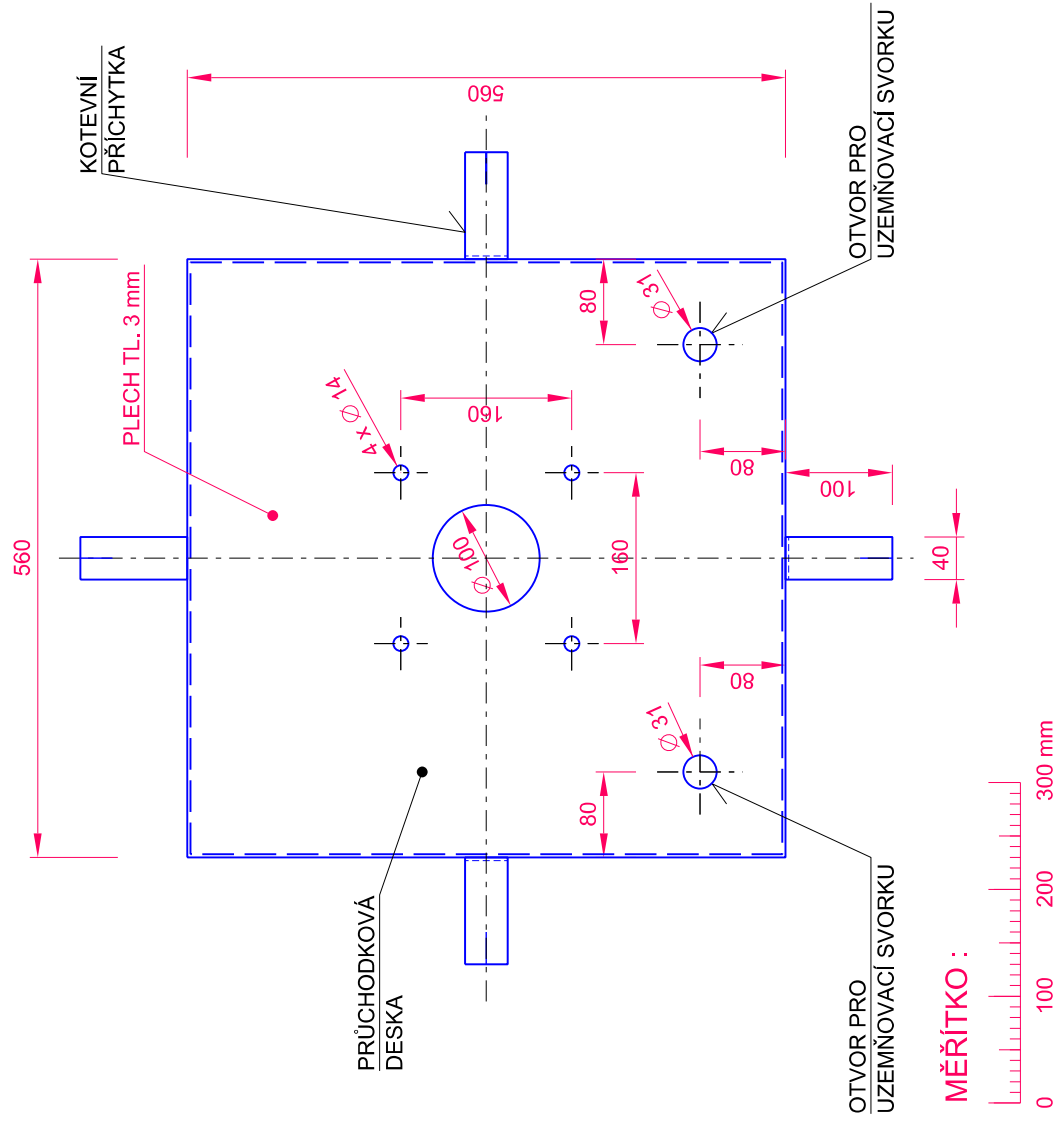
MĚŘÍTKO:



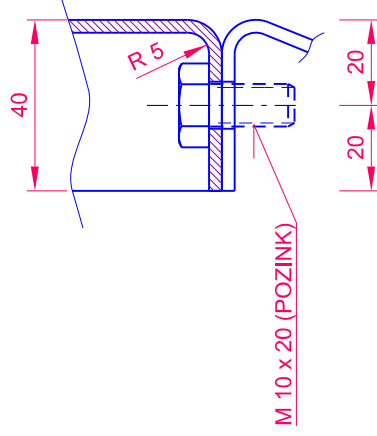
index	Změna	Datum	Kontroloval	Ing. Miroslav Nežkusil	AKCE: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklady PS SO: PS 321 TNS Rostoklady, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie		Název: <b>Detaily uzemňovací svorky a kotevní příchytky</b>	Vedoucí střešedská: Ing. Martin Raab Odpov. projektant: Ing. Jiří Velebil Čelek: 02 List: 02 Listů: 02	PS SO: <b>PS 321</b>	Část: <b>D.3.2.2</b>	Pril.: <b>37/2</b>

# PRŮCHODKOVÁ DESKA PRO PLASTOVOU PRŮCHODKU 22 kV S MONTÁŽNÍ PŘÍRUBOU

## DETAIL A



## DETAIL B



NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,83 m<sup>2</sup>  
MATERIÁL : PLECH tl. 3 mm dle ČSN 42 5310  
HMOTNOST : ~ 8,3 kg

**SPOJOVACÍ MATERIÁL:**  
**PRO KOTEVNÍ PŘÍCHYTKY:** 4 x ŠROUB M10 x 20  
 4 x PODLOŽKA 10,5  
**PRO UZEŇOVACÍ SVORKU:** 2 x ŠROUB M10 x 20

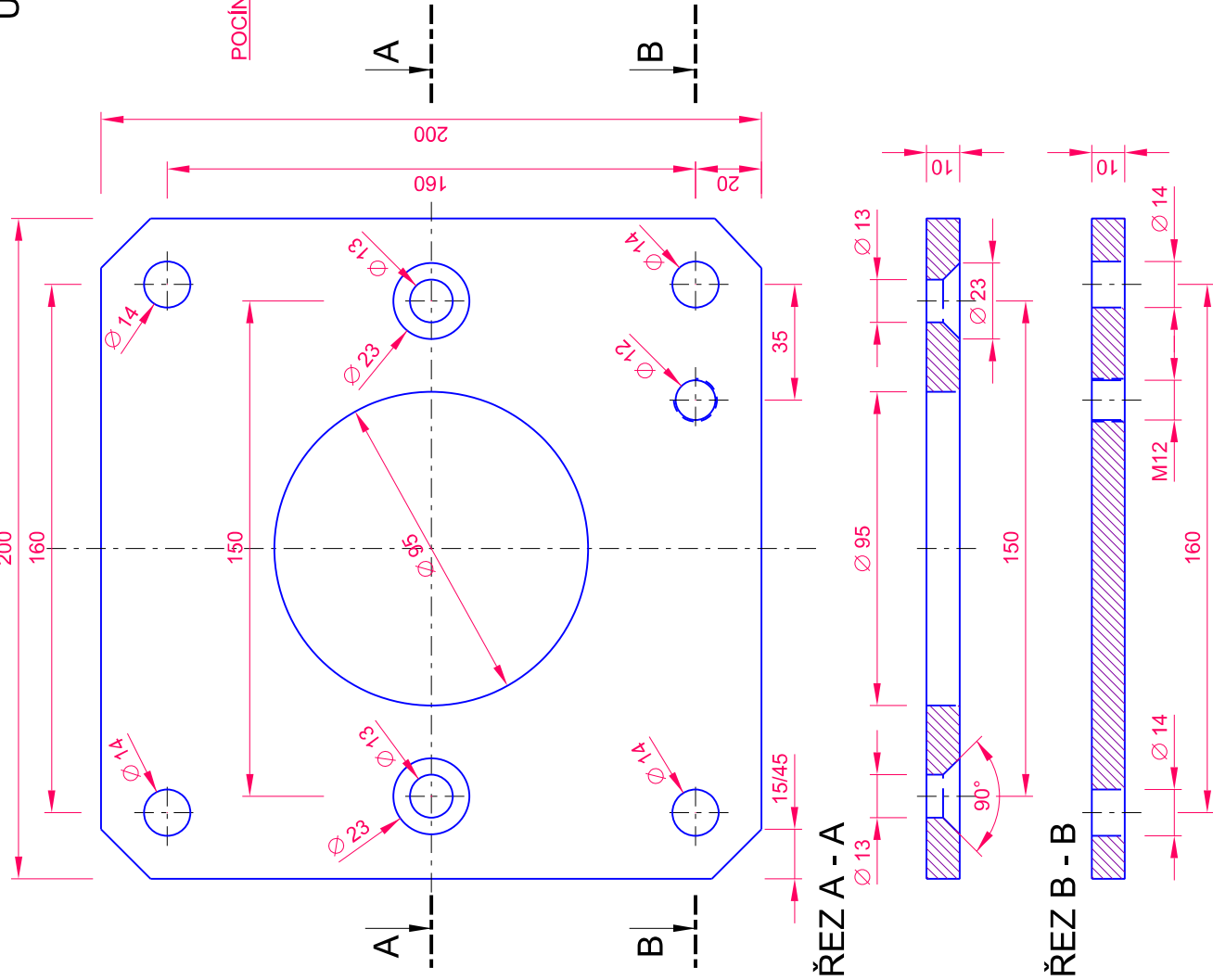
MONTÁŽNÍ PŘÍRUBA, KOTEVNÍ PŘÍCHYTKA, UZEMŇNOVACÍ SVORKA,  
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - L1ST 02

[illegible]

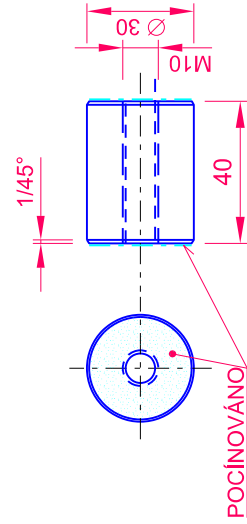
# MONTÁŽNÍ PŘÍRUBA PLASTOVÉ PRŮCHODKY (V DODÁVCE PRŮCHODKY)

©SUDOP PRAHA a.s.  
We reserve all rights in this document and in the information contained there in.  
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

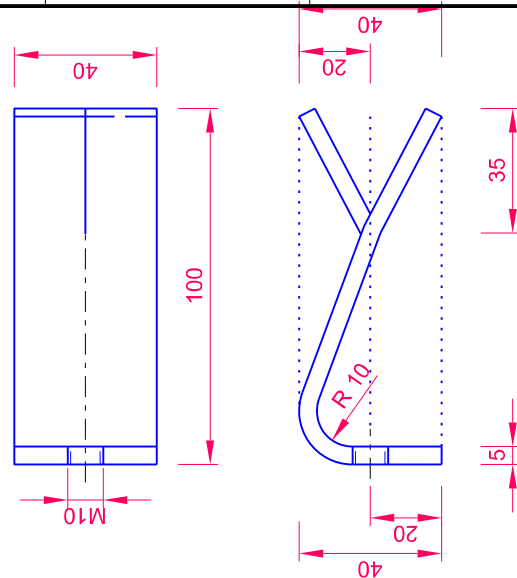
©SUDOP PRAHA a.s.  
Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.  
Veškerá práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena.



## UZEMŇOVACÍ SVORKA

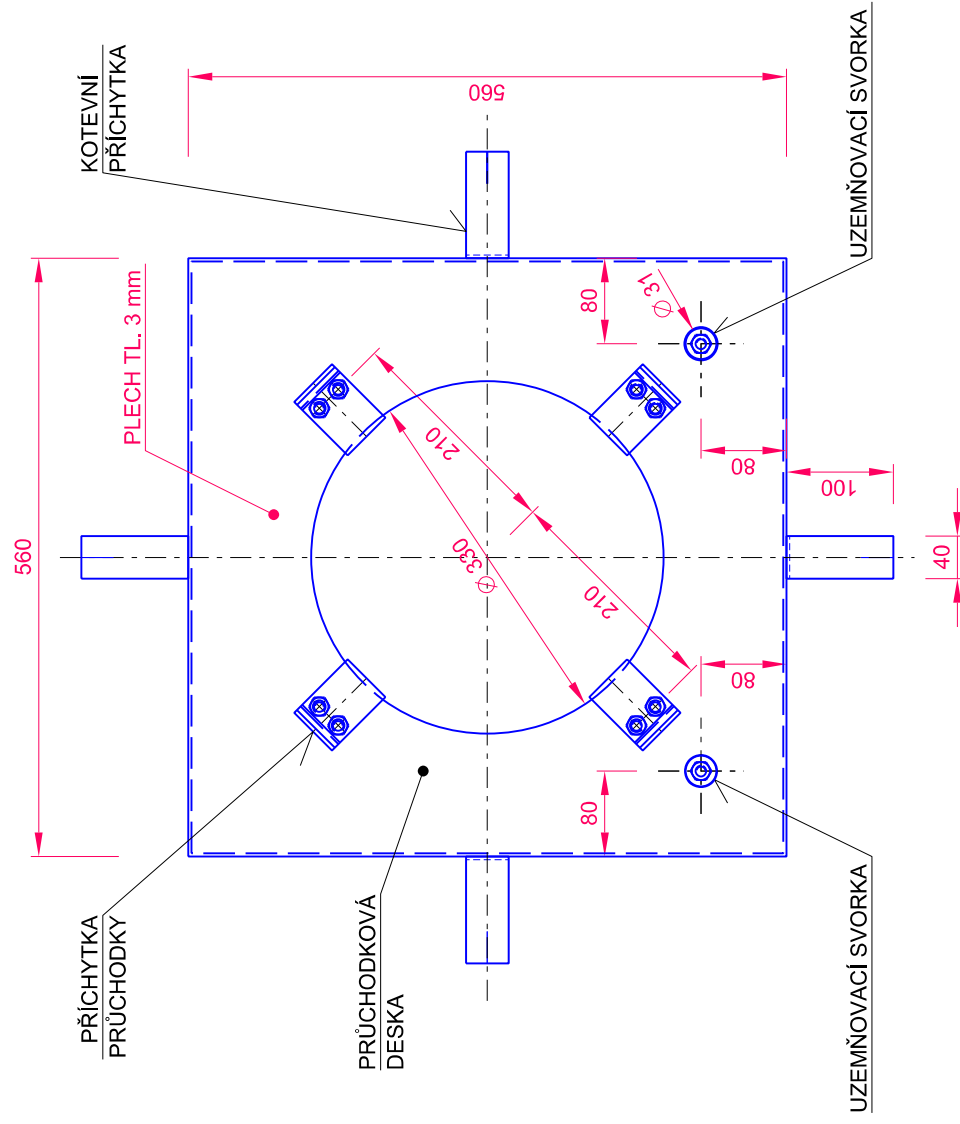


## KOTEVNÍ PŘÍCHÝTKA



Index	Změna	Datum	Navrhl	Kontroloval	AKCE:	Název:	Vedoucí střediska:	Část:	Průl:
		01/2019	Ing. Jiří Velebil	Ing. Jiří Velebil	Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Příruba plastové průchodky, uzemňovací svorka a kotevní příchytky	Ing. Marh Ralbr	PS 321	Část:
			Ing. Jiří Velebil	Ing. Jiří Velebil	PS SO: PS 321		Ing. Jifi Velebil	02	D.3.2.2
			Ing. Jiří Velebil	Ing. Jiří Velebil	PS SO: PS 321		Ing. Jifi Velebil	02	37/4
			Ing. Jiří Velebil	Ing. Jiří Velebil	PS SO: PS 321		Ing. Jifi Velebil	02	

# PRŮCHODKOVÁ DESKA PRO PORCELÁNOVOU PRŮCHODKU 22 kV



NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,65 m2  
MATERIÁL : PLECH tl. 3 mm dle  
HMOTNOST : ~ 7,6 kg

KOTEVNÍ PŘÍCHYTKA, UZEMŇNOVACÍ SVORKA,  
PŘÍCHYTKA PRŮCHODKY A DETAILY A, B, C  
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - LIST 02

SPOJOVACÍ MATERIÁL:  
 PRO PŘÍCHYTKY PRŮCHODKY: 8 x ŠROUB M10 x 20 (POZINK)  
 8 x PRUŽNÁ PODLOŽKA 10,2  
 PRO KOTEVNÍ PŘÍCHYTKY: 4 x ŠROUB M10 x 20  
 4 x PODLOŽKA 10,5  
 PRO UZEŇOVACÍ SVORKU: 2 x ŠROUB M10 x 20 (POZINK)

## MĚŘÍTKO :

[illegible]

We reserve all rights in this document and in the information contained there in.  
Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.  
©SUDOP PRAHA a.s.

Veškerá práva tohoto dokumentu a informace v něm obsažených jsou vyhrazena. Kopírování, užívání nebo prozrazení bez vědomí autora je trestné.

©SUDOP PRAHA a.s.

