

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 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110KV, TECHNOLOGIE

Datum:

01/2019

Číslo části:

D.3.2.1

Název přílohy:

LEPENÁ KOTVA PRO KOTVENÍ POK

Měřítko:

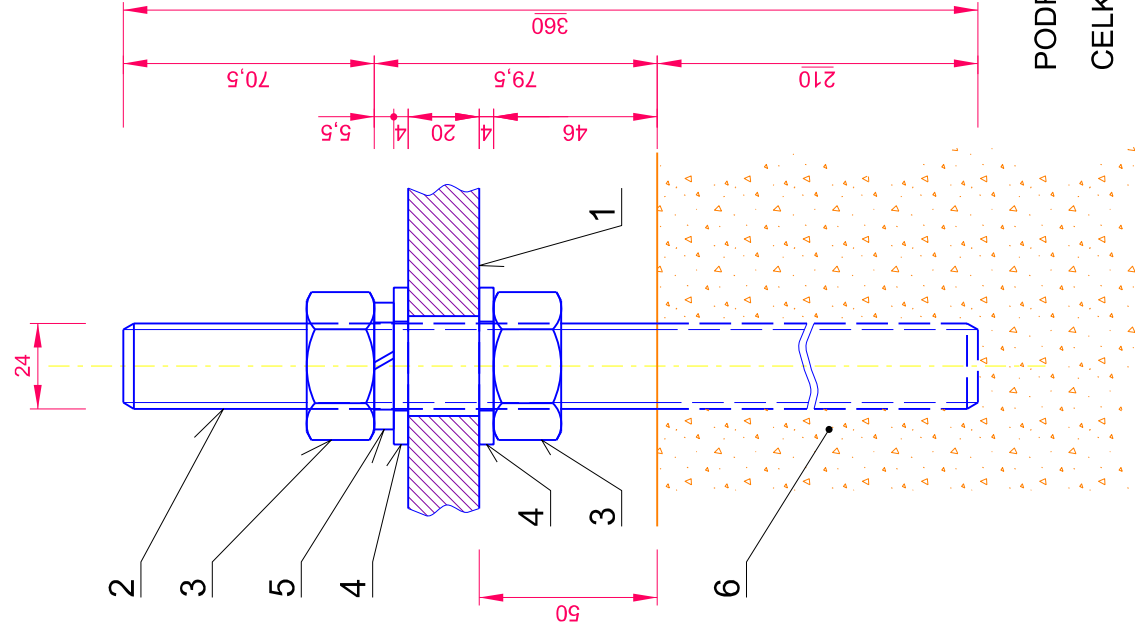
VIZ VÝKRES

Počet formátů:

2 x A4

Číslo přílohy:

38



LEGENDA

- 1 ZÁKLADNA POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- 2 PEVNOSTNÍ ZÁVITOVÁ TYČ M24 - DÉLKA 360 mm (NEREZ)
- + TMELÍCÍ PATRONA HVU M24 x 210 mm
- 3 MATICE M24 (NEREZ)
- 4 HRUBÁ PODLOŽKA PRO ŠROUB M24 (NEREZ)
- 5 PRUŽNÁ PODLOŽKA PRO ŠROUB M24 (NEREZ)
- 6 ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE
- VRTÁNÍ : D 28 mm, HL.210 mm

PODROBNÉ INFORMACE O MONTÁŽI - VIZ VÝROBCE KOTEV (např. firma HILTI)
CELKEM KUSŮ: 176

Měřítka :



Index	Změna	Datum	Kontrola	01 / 2019	AKCE: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty PS:SO: PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie	Název: Lepená kotva pro kotvení POK	Vedoucí střeď: Ing. Martin Raibr Odpov. proj.: Ing. Jiří Velebil Číslo: TNS Rostoklaty	PS:SO: PS 320 Část: D 3.2.1	Pril.: 38/1