

| 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 KABELOVÉ
PŘÍCHTKY PRO KABELY VN - OK 3**

Měřítko:

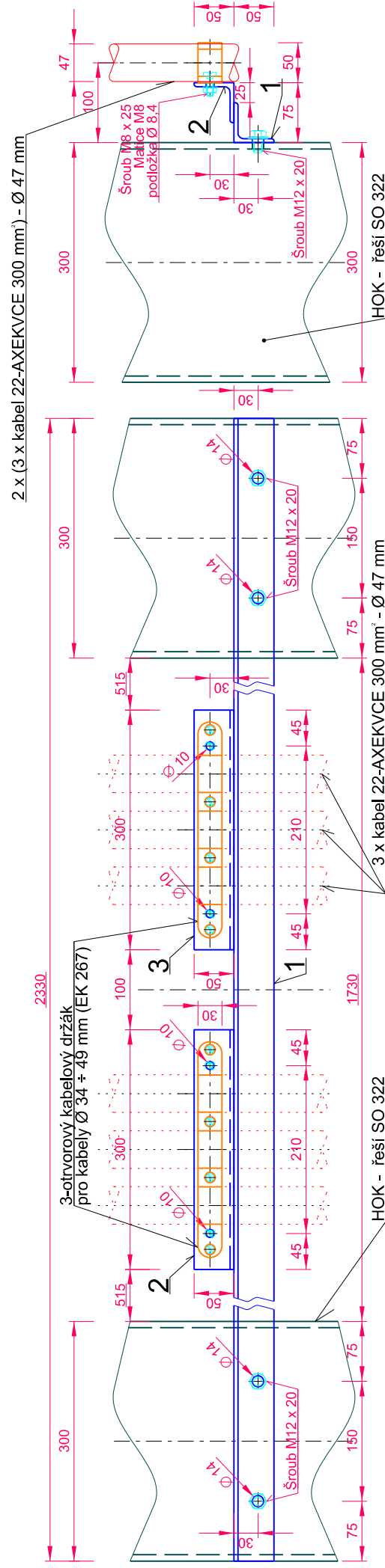
VIZ VÝKRESY

Počet formátů:

3 x A4

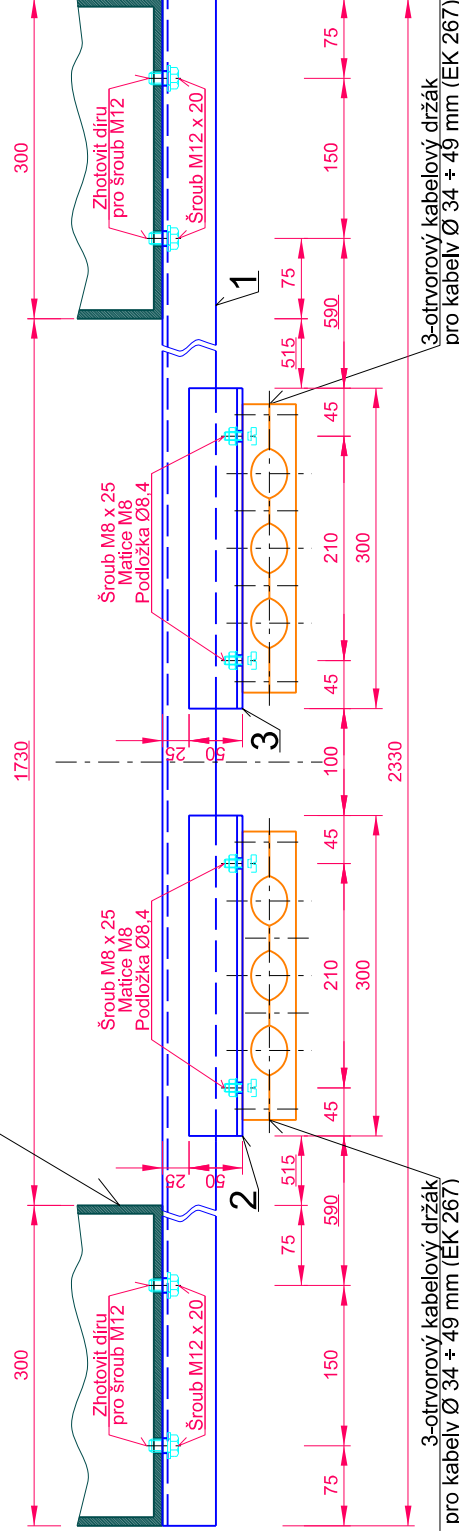
Číslo přílohy:

39



HOK - řeší SO 322
(Hlavní ocelová konstrukce
na stanovišti transformátoru
provizorního napáječe 110/23 kV)
Trubka bezešvá čtyřhranná - čtvercová
300 x 300 x 8

HOK - řeší SO 322
(Hlavní ocelová konstrukce
na stanovišti transformátoru
provizorního napáječe 110/20
Trubka bezešvá čtyřhranná
300 x 300 x 8



SVARĚNO \triangle 5
CELKOVÁ HMOTNOST : 9,92 kg
NÁTĚROVÁ PLOCHA : 0,50 m²
CELKEM KUSŮ : 8

Měřítko:



| | | | | | |
|--------|----------------------------------|-------------|-----------------|---------------|----------|
| 3 | Tyč L 50 x 50 x 5, délka 300 mm | Ocel 11 373 | ČSN 42 5541 | 1,131 | 1 |
| 2 | Tyč L 50 x 50 x 5, délka 300 mm | Ocel 11 373 | ČSN 42 5541 | 1,131 | 1 |
| 1 | Tyč L 50 x 50 x 5, délka 2330 mm | Ocel 11 373 | ČSN 42 5541 | 8,784 | 1 |
| Pozice | Název | Material | Norma (kataloq) | Hmotnost [kg] | Počet ks |

| | | | | | | | |
|-------|--------|--|-----------------------|--|-------|--|--|
| | | | | | AKCE: | Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty | |
| | Datum | | 01 / 2019 | | | | |
| | Kreslí | | Ing. Jiří Velebil | | | | |
| | Navrhl | | Ing. Jiří Velebil | | | | |
| | Datum | | Ino. Miloslav Nežukal | | | | |
| Index | Změna | | | | | PS SO: PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie | |



Název: Ocelová konstrukce OK 3 pro kabelové příchytky pro kabely vn

| | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------------|---------|-------|
| čísťed: | Ing. Martin Raibr | PS:SO: PS 323 | Část: | Příl: |
| proj.: | Ing. Jiří Velebil | | | |
| TNS Rostoklaty | | List: 01 | D.3.2.4 | 3 |
| | | listů: 01 | | |