

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ  
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JIŘÍ SVOBODA

Vypracoval:

ING. JIŘÍ SVOBODA

Kontroloval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

**Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)**

Číslo smlouvy:

17 004 208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PS 333 TNS Týniště nad Orlicí, vlastní spotřeba, technologie

Datum:

08/2017

Číslo části:

D.3.3

Název přílohy:

**Pohled na kobku T21, T22**

Měřítko:

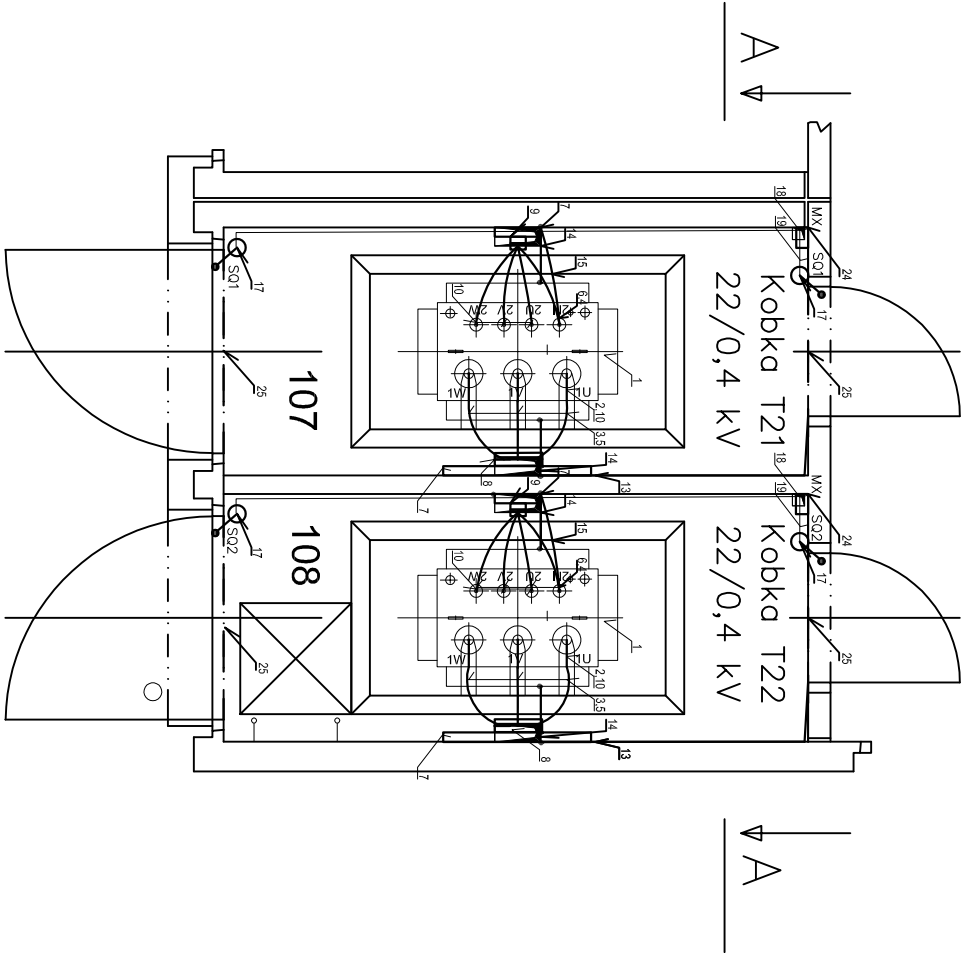
--

Počet formátů:

3xA4

Číslo přílohy:

16



Pohled od trati

25	4	Dřevěná zbrana ve výšce cca 1 m od podlahy barvy červená-bílá		
24	2	Instalační krabice MX IP 55		
23	2	Výlo s třemi otvory pro kabely o průměru 26 - 73 mm typ BKD 90-D1/75		
22	2	Jednoduší těsnicí nákrúžek typ BKD 90-K/120		
21	2	Výlo s třemi otvory pro kabely o průměru 22 - 57 mm typ BKD 150-D3/60		
20	2	Jednoduší těsnicí nákrúžek typ BKD 150-K/120		
19	2	Kabel signalizační ČKFY-0 3x1,5 do ANG1		
18	2	Protišóžární ucpávka -protišóžární nářer Intumex CSP-po instalaci kabelů o rozměrech 65x65mm		
17	4	Koncový spínač dveří SQ1,SQ2 - signalizace do ANG1		
16	8	Tlumič vibrací a hluku EK90		
15		H07V-K 120 mm2 vodič jednožilový propojovací přizemnění síředu transformátoru	1m+1m	
14	4	Protišóžární ucpávka -protišóžární nářer Intumex CSP-po instalaci kabelů o rozměrech 250x120mm		
13		Zemnící pássek FeZn 30x4 mm +připevnění		
12		Kabelová lávka šíře 300mm typ Rzn Niedax+přichycení typ		
11	4	Zkratovací zemnící bod typ 486.000		
10	12	Zkratovací bod kulový typ M16x15, 459.000.M16		
9	6	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO 1 KABEL TYP KHF 45-5.4		
8	6	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO 3 KABELY PRO prům. 33-43		
7	12	Pomocná ocelová konstrukce pro přichycení kabelů, mol. 2x150x50, délka na vn síředě 800mm, na nn síředě délka 250mm		
6		1-AVKY 3x240+120 mm2	24m+26m	
5		3 x (22 - AXEKVCEY 70/16 mm2)	6x30m	
4	2	UKONČENÍ NN KABELU - KAB. OKA + KONCOVKA NN		
3	2	KABELOVÁ KONCOVKA VNITŘNÍ 24 kV		
2	6	PASOVINA Al 40x5 MM		
1	2	TRANSFORMÁTOR OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ 22/0,4 kV	160kVA	
POZICE	KUSŮ	NÁZEV	PODAVATEL [ NORMA ]	HMOTNOST [ kg ]

