

VNĚJŠÍ OPLOCENÍ AREÁLU TNS TÝNIŠTĚ n/O.

PŘEVOZNÁ MĚNÍRNA

POLE R110 kV - AEA 01 A STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ 110/23 kV - T101

-R1
podpěrný izolátor 123 kV

-PI1
podpěrný izolátor 123 kV

-FV3
omezovač přepětí 123 kV

-T101
výkonový vypínač 123 kV

-TW1
kombinovaný přístrojový transformátor proudu s uzemňovačem 123 kV a napětí 123 kV

-V1+V1z
vývodový odpěvňovač s uzemňovačem 123 kV

-FV1
omezovač přepětí 123 kV

-N11
nosný izolátor 123 kV

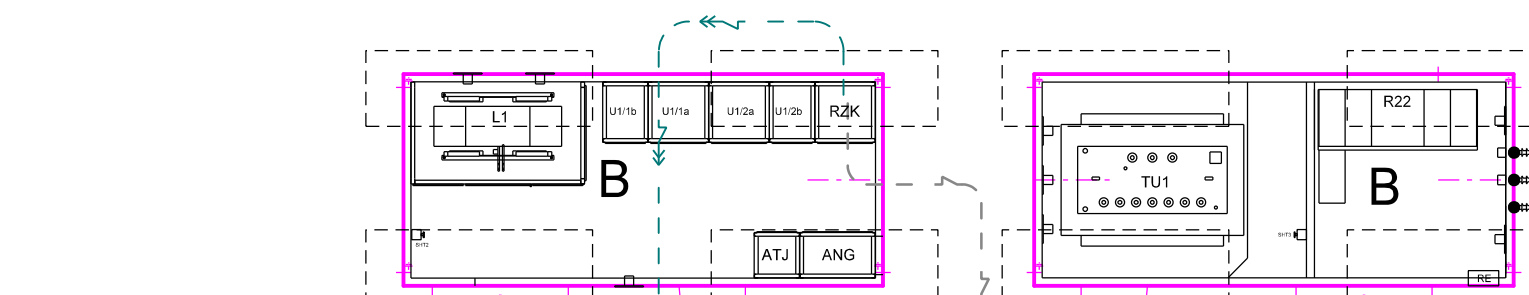
01

V 1197

57

Nový stožár 110 kV

V 1196



KONTEJNER 3 kV

KONTEJNER 22 kV

PRÍVOD P1 - PROVOZORNI PŘÍPOJENÍ (FAZE 1.), REŠÍ PS 321

PRÍVOD P1 - PROVOZORNI PŘÍPOJENÍ (FAZE 1.), REŠÍ PS 321

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOJENÍ	02/2019
02	-	-
03	-	-

Ověřeno:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 10037, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
----------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Ošanská 18, 150 00 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
Veškerá střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS: VYPRACOVANÝ ING. MARTIN RABER ING. JIŘÍ VELEBIL ING. JIŘÍ VELEBIL ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	18 216.208
Část:	Projektový stupeň:
PS 320 - TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, ROZVODNA 110 kV, TECHNOLOGIE	DSP
	Datum:
	02/2019
	Číslo částí:
	D.3.2.1
Název přílohy:	Mřížka:
DISPOZICE ROZVODNY 110 kV	1 : 100
TNS TÝNIŠTĚ n/O. - PROVOZORNI STAV	Počet formátů:
	8 x A4
	Číslo přílohy:
	10