







VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

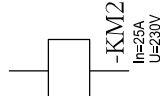
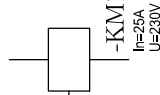
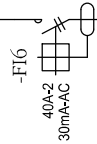
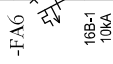
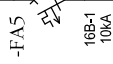
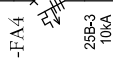
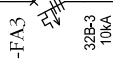
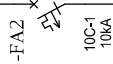
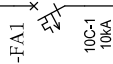
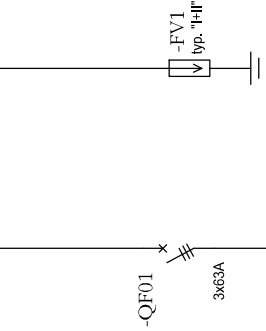
Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

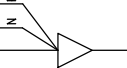
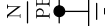
Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR 	ING. EDUARD KOŠTÁL 	ING. EDUARD KOŠTÁL 	ING. KAREL KOŠAŘ 

Název akce:	Číslo smlouvy:	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	18-126.208	
	Projektový stupeň:	
Část: SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 KV A STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	DSP	
	Datum:	
	01/2019	
Název přílohy: STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ - ROZVADĚČ R102	Číslo části:	
	E.3.2.1.5	
	Měřítko:	Počet formátů:
	-	5xA4
	Číslo přílohy:	
	05	

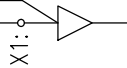
L1, L2, L3 3 NPE, ~ 50Hz, 400V/ TN-S, NEZAJIŠTĚNÁ SÍŤ



POZOR CIZÍ NAPĚTÍ!!!



WL71003
CYKY-J 5x16
z ANG2
kabel je součástí SO 361



WL-R102/1
CYKY-O 2x1,5
osvětlení na fasádě

rezerva

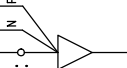


WL-R102/3
CYKY-J 5x6
zásuvková skříň

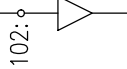
rezerva



WL-R102/4
CYKY-J 5x4
zásuvková skříň



WL-R102/6
CYKY-J 3x2,5
zásuvka 1f



WS71002
CYKY-O 7x2,5
rozvaděč RS
kabel je součástí SO 361

Index		Změna	Datum	Kontroloval	Navrhl	Kreslil	Datum	AKCE: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty PS,SO: SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 KV A STANOVISŤE TRANSFORMÁTORU SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Název: Rozvaděč R102, jednopólové schéma zapojení		Vedoucí střediska: Ing. Martin Rábr Odpovědný projektant: Ing. Eduard Košťál Celk:		Část: E.3.2.1.5 List: 02 Listů: 05		Pril.: 05	
-------	--	-------	-------	-------------	--------	---------	-------	--	--	---	--	--	--	--	--	-----------	--

