







# VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

<b>Objednatel:</b>  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1  Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	---

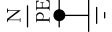
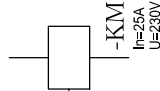
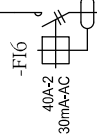
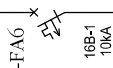
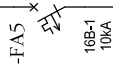
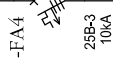
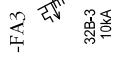
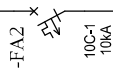
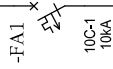
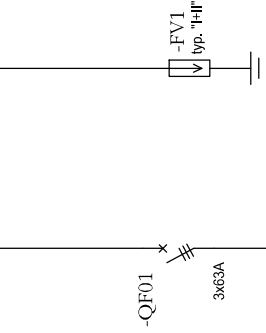
<b>Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"</b>  	
---	--

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

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

<b>Název akce:</b>  <b>Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 18-126.208				
	<b>Projektový stupeň:</b> DSP				
<b>Část:</b> SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 KV A STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	<b>Datum:</b> 01/2019				
	<b>Číslo části:</b> E.3.2.1.5				
<b>Název přílohy:</b> <b>STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ - ROZVADĚČ R101</b>	<table> <tr> <td><b>Měřítko:</b> -</td> <td><b>Počet formátů:</b> 5xA4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Číslo přílohy:</b> 04</td> </tr> </table>	<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> 5xA4	<b>Číslo přílohy:</b> 04	
<b>Měřítko:</b> -	<b>Počet formátů:</b> 5xA4				
<b>Číslo přílohy:</b> 04					

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



WL71001  
CYKY-J 5x16  
z ANG2  
kabel je součástí SO 361



WL-R101/1  
CYKY-O 2x1,5  
osvětlení na fasádě

rezerva



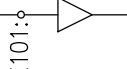
WL-R101/3  
CYKY-J 5x6  
zásuvková skříň

rezerva



WL-R101/6  
CYKY-J 3x2,5  
zásuvka 1f

WS71001  
CYKY-O 7x2,5  
rozvaděč RS  
kabel je součástí SO 361



POZOR CIZÍ NAPĚTÍ!!!

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 R101, jednopolové schéma zapojení		Vedoucí střediska: Ing. Martin Rábr Odpovědný projektant: Ing. Eduard Košťál Celkem:		Část: E.3.2.1.5 List: 02 Listů: 05		Pril.: 04	
							02 / 2019										
							Ing. Eduard Košťál										
							Ing. Karel Košťál										
							Ing. Karel Košťál										

