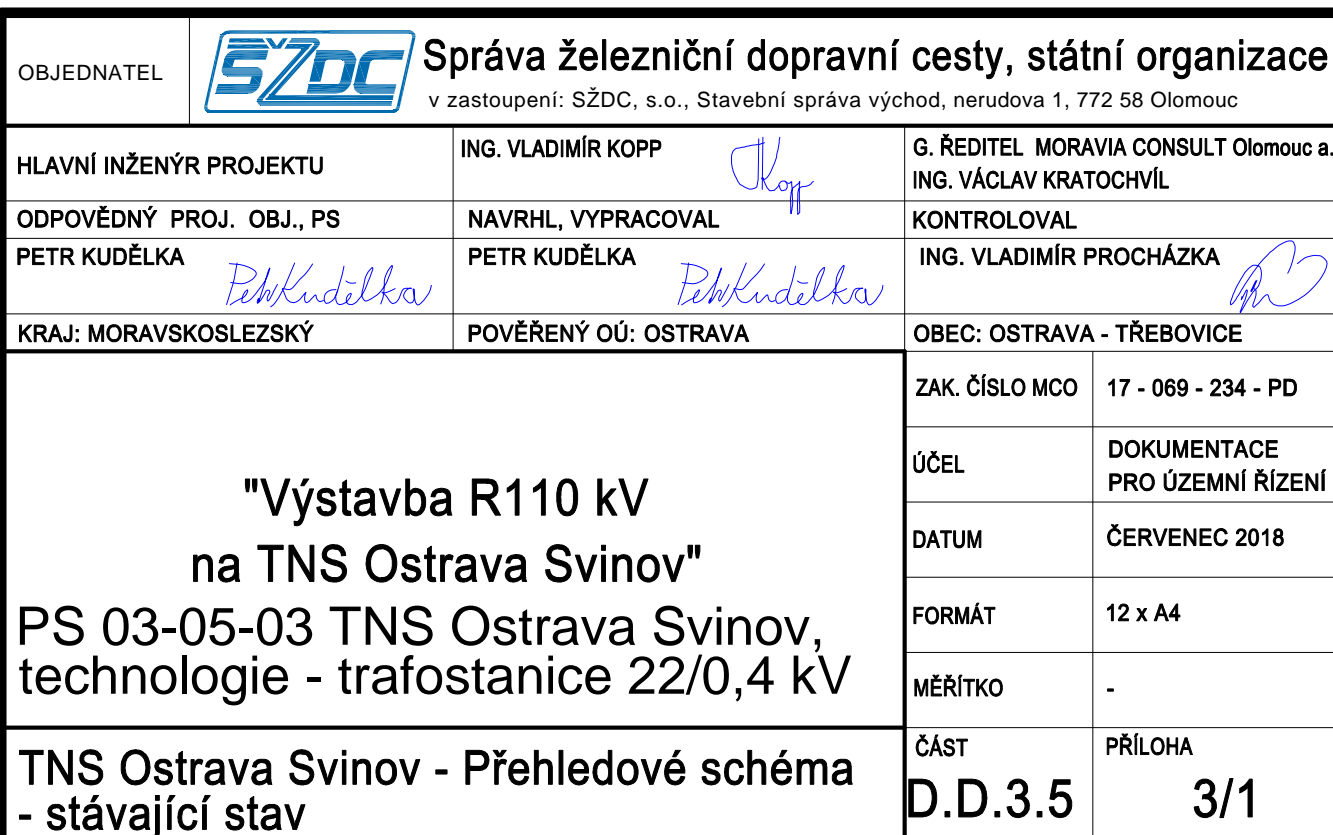


# STABILNÍ TRAKČNÍ NAPÁJECÍ STANICE

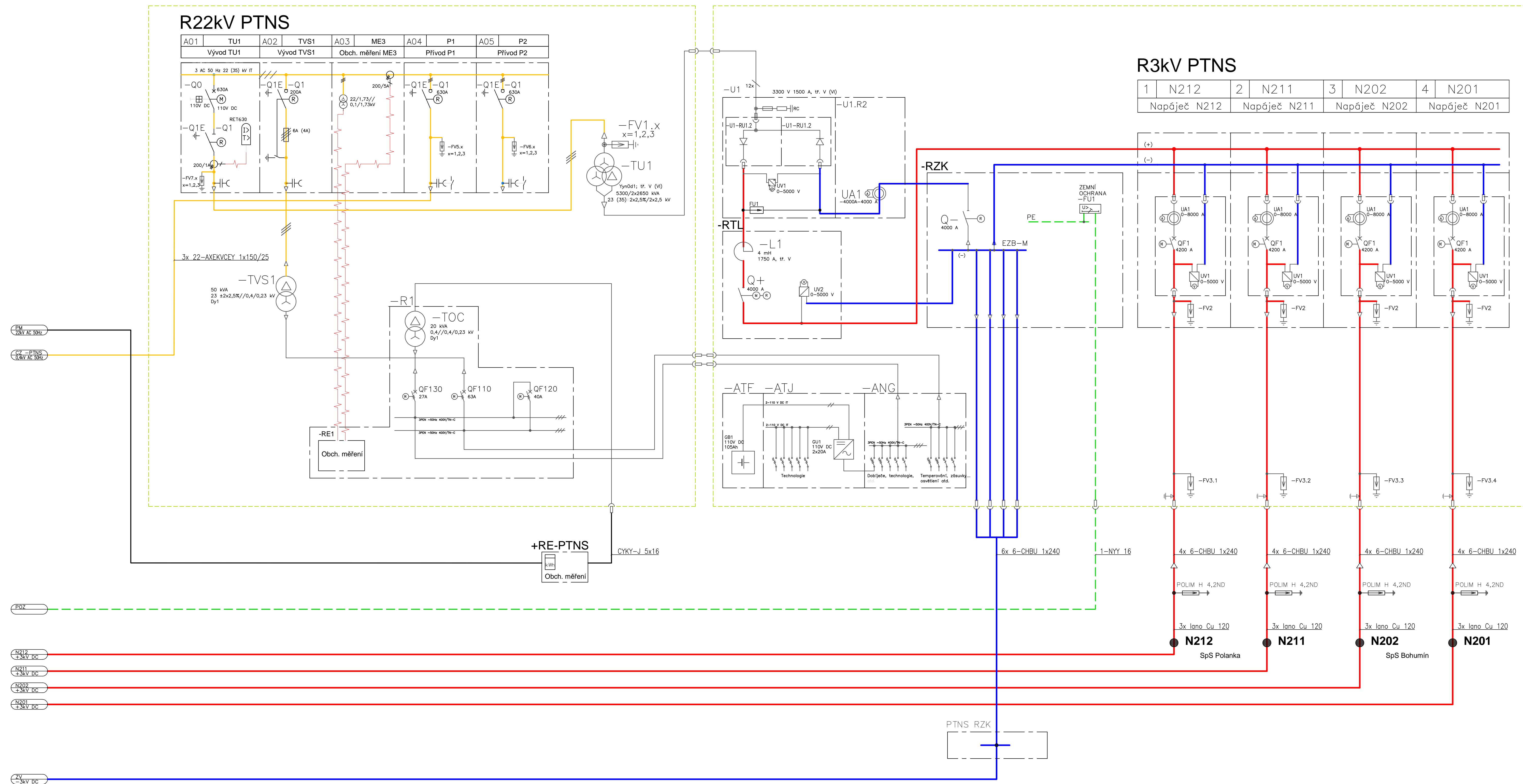




## PŘEVOZNÁ TRAKČNÍ NAPÁJECÍ STANICE

Střídavá část 22 kV AC 50Hz



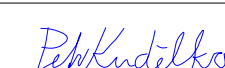

### Stejnoseměrná část 3 kV DC



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kje9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SZDČ, s.o., Stavební správa východ, neredová 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VACLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
PETR KUDELKA	PETR KUDELKA		ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA 
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA		OBEH: OSTRAVA - TŘEBÍCE
<b>"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"</b> <b>PS 03-05-03 TNS Ostrava Svinov, technologie - trafostanice 22/0,4 kV</b>		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 089 - 234 - PD
		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM	ČERVENEC 2018
		FORMÁT	10 x A4
		MĚŘÍTKO	-
TNS Ostrava Svinov - Přehledové schéma - stávající stav		ČÁST	PŘÍLOHA
		<b>D.D.3.5</b>	<b>3/2</b>