

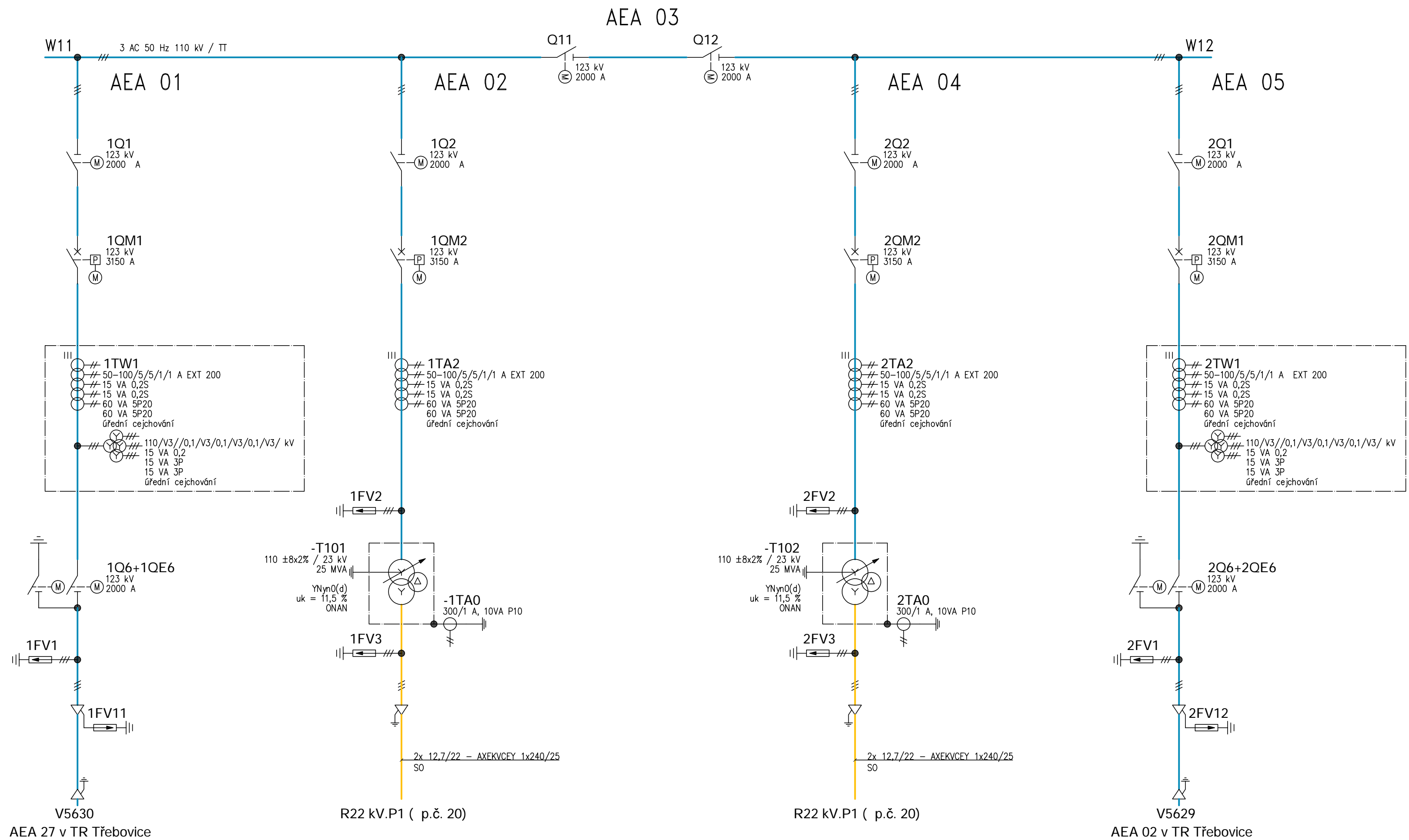
TNS OSTRAVA SVINOV
ZAŘÍZENÍ SŽDC
AEA R110 kV

AEA R123 kV – VENKOVNÍ

PROVEDENÍ ROZVODNY:	VENKOVNÍ AIS
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	110 kV
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ:	123 kV
JMENOVITÝ KMITOČET:	50 Hz
JMENOVITÝ PROUD PŘÍPOJNIC:	2000 A
JMENOVITÝ PROUD ODBOČEK:	800 A
JMENOVITÝ KRÁRKODOBÝ VÝDRŽNÝ PROUD:	31,5 kA
JMENOVITÝ DYNAMICKÝ VÝDRŽNÝ PROUD:	80 kA
DOBA ZKRATU:	1 s
JMENOVITÉ OVLÁDACÍ NAPĚTÍ:	110 V DC
JMENOVITÉ NAPĚTÍ POHONŮ:	110 V DC
OCHRANA ŽIVÝCH ČÁSTÍ VVN:	POLOHOU
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:	ZEMNĚNÍ S RYCHLÝM VYPNUTÍM

ÚDAJE O PROSTŘEDÍ


PROSTŘEDÍ:	VENKOVNÍ	m.n.m.
NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	212	
OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ:	třída c – střední podle IEC/TS 60815-1	
NÁMRAZOVÁ OBLAST:	AU1	
VĚTRNÁ OBLAST:	oblast II, základní rychlost větru 25,0 m/s	



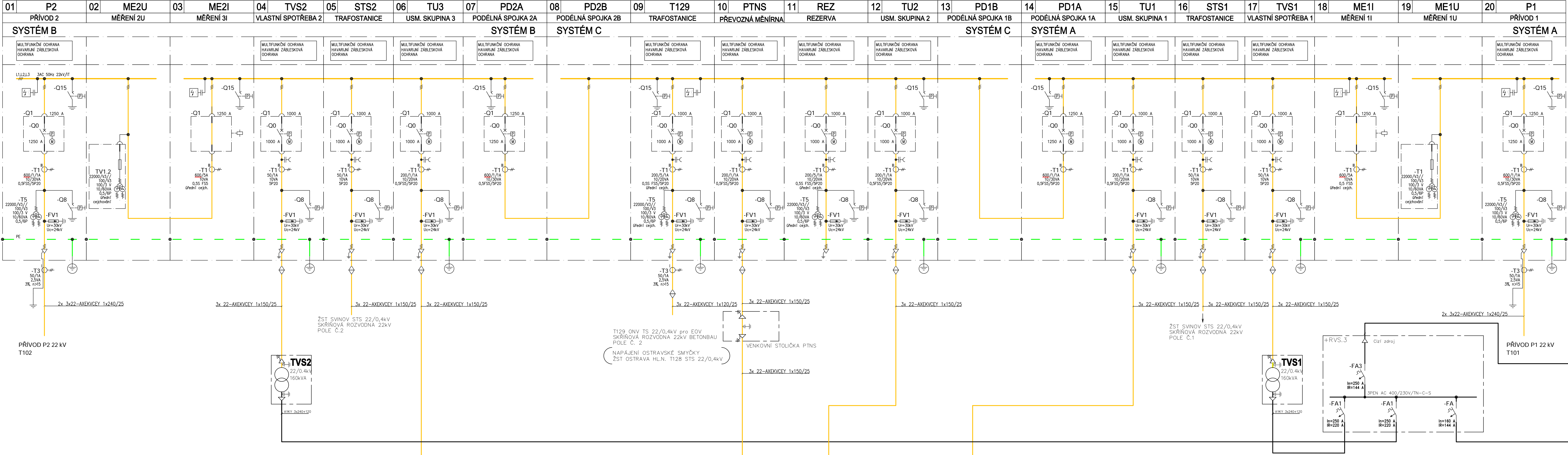
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

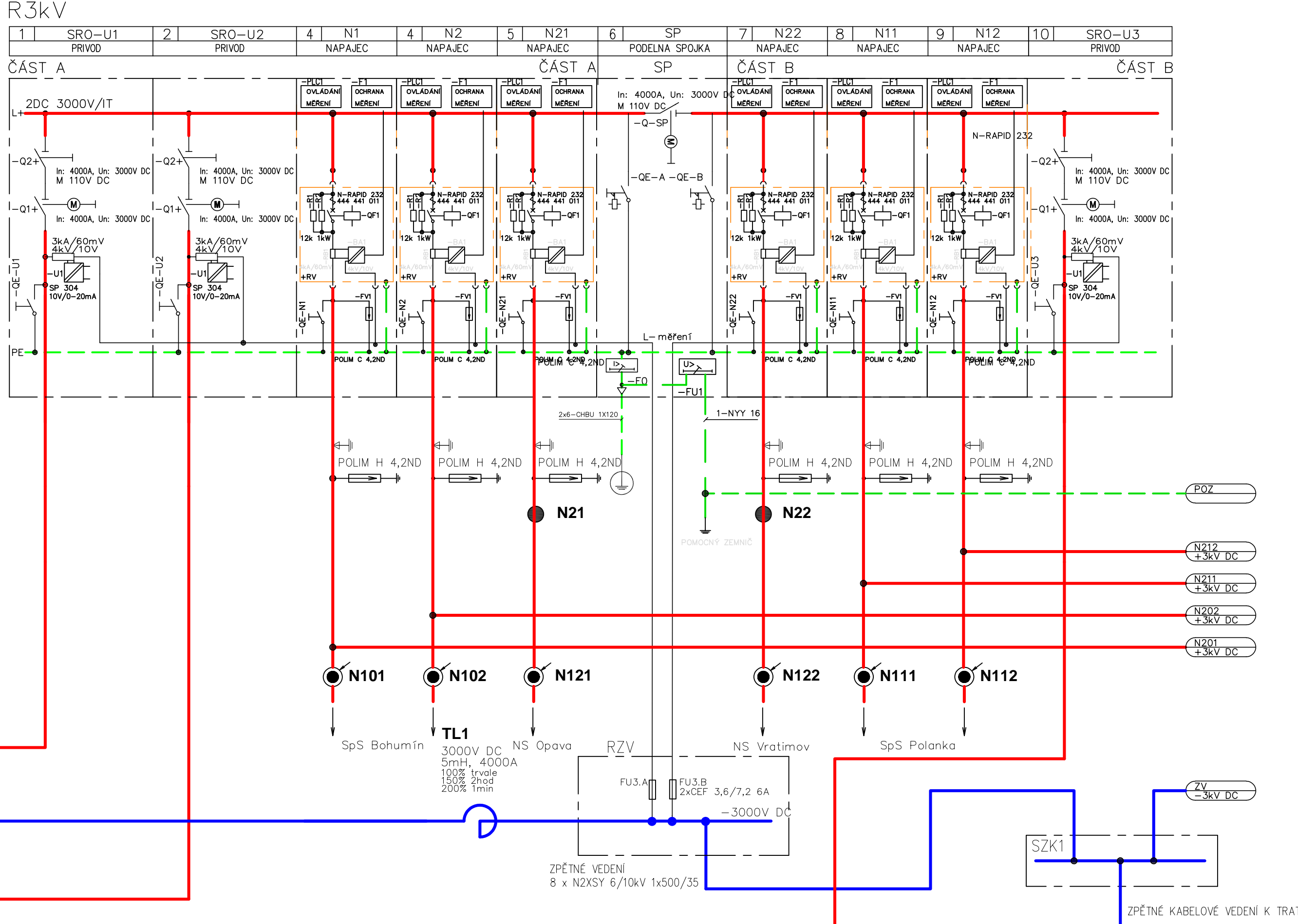
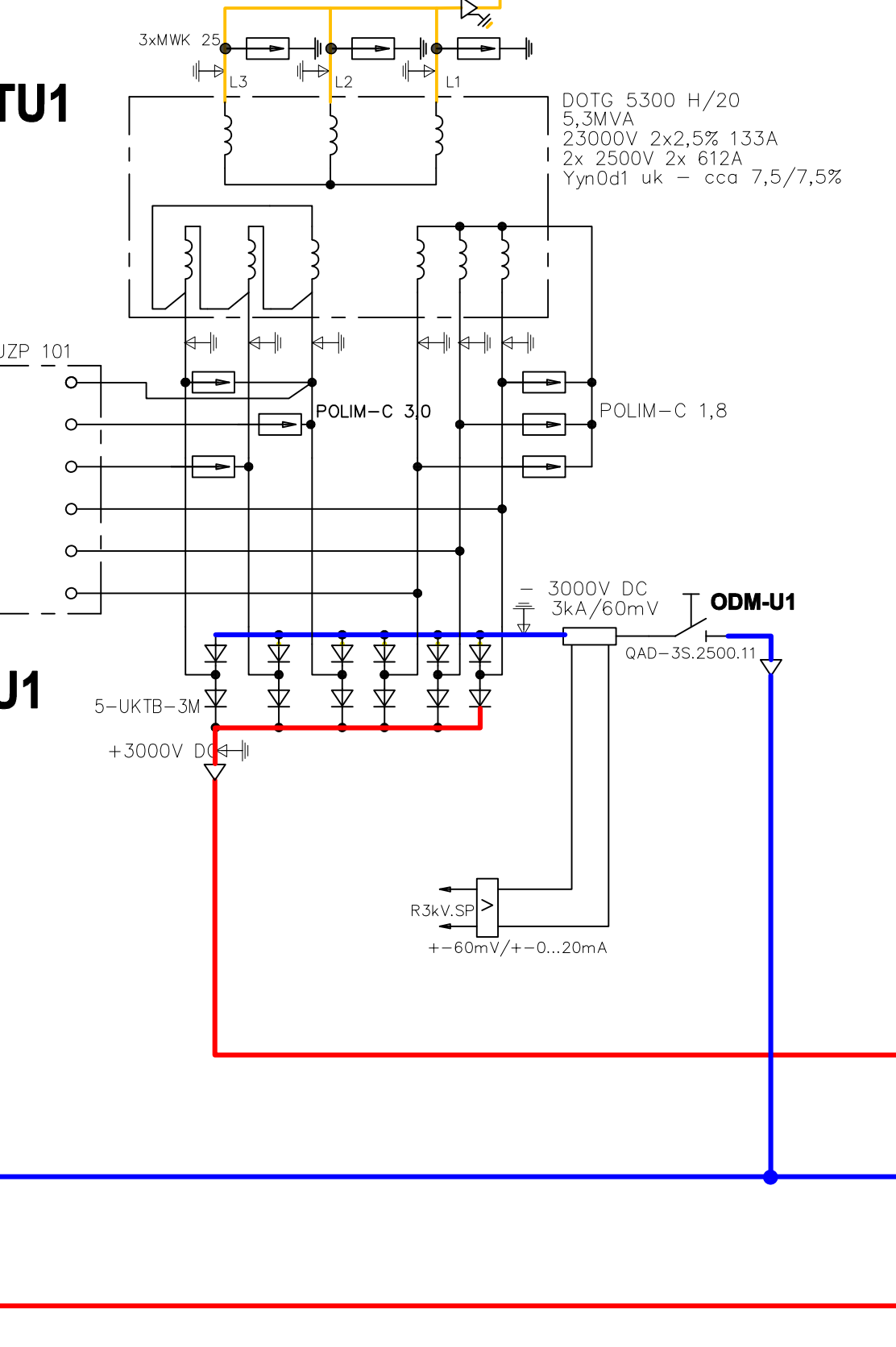
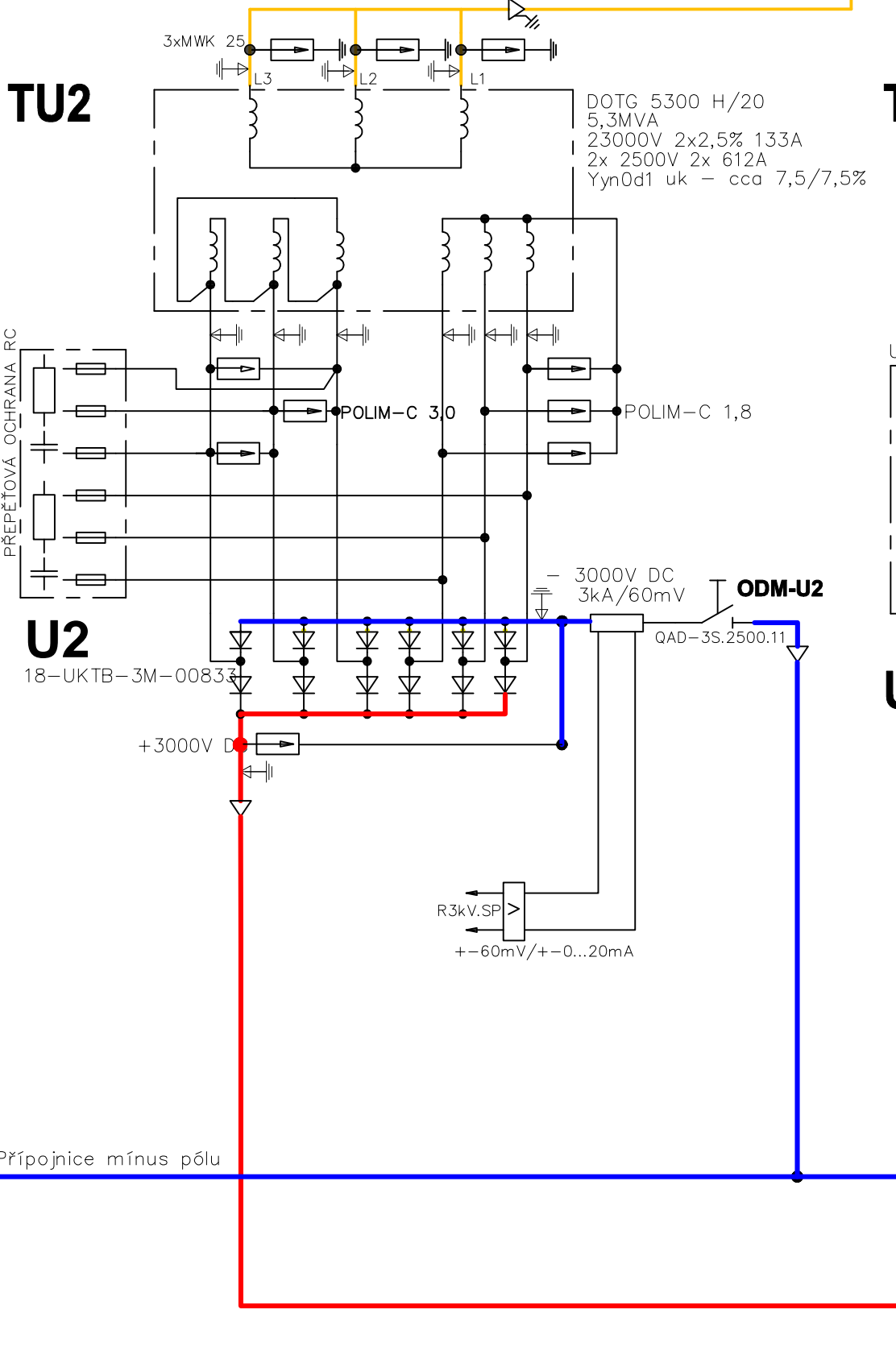
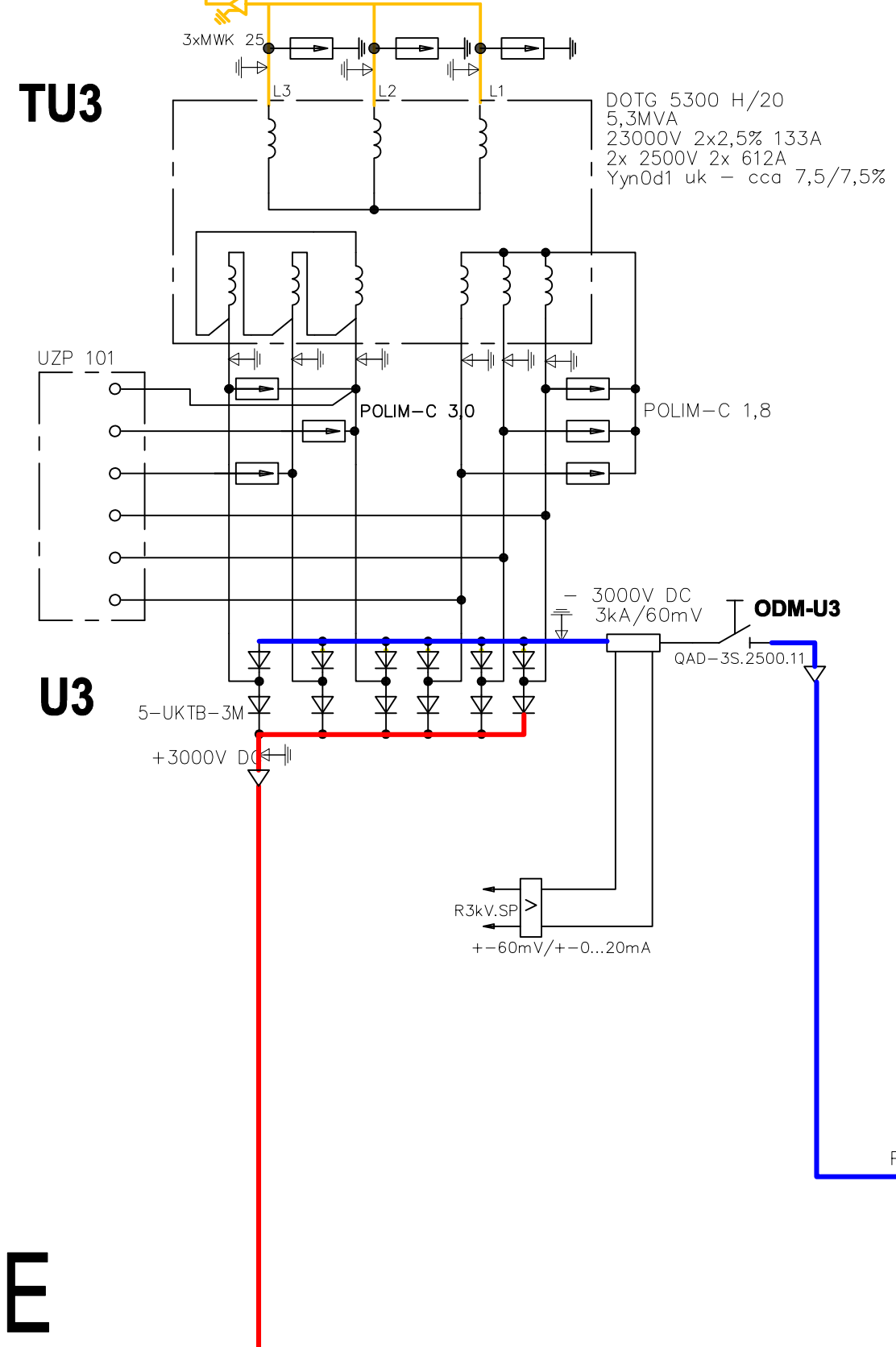
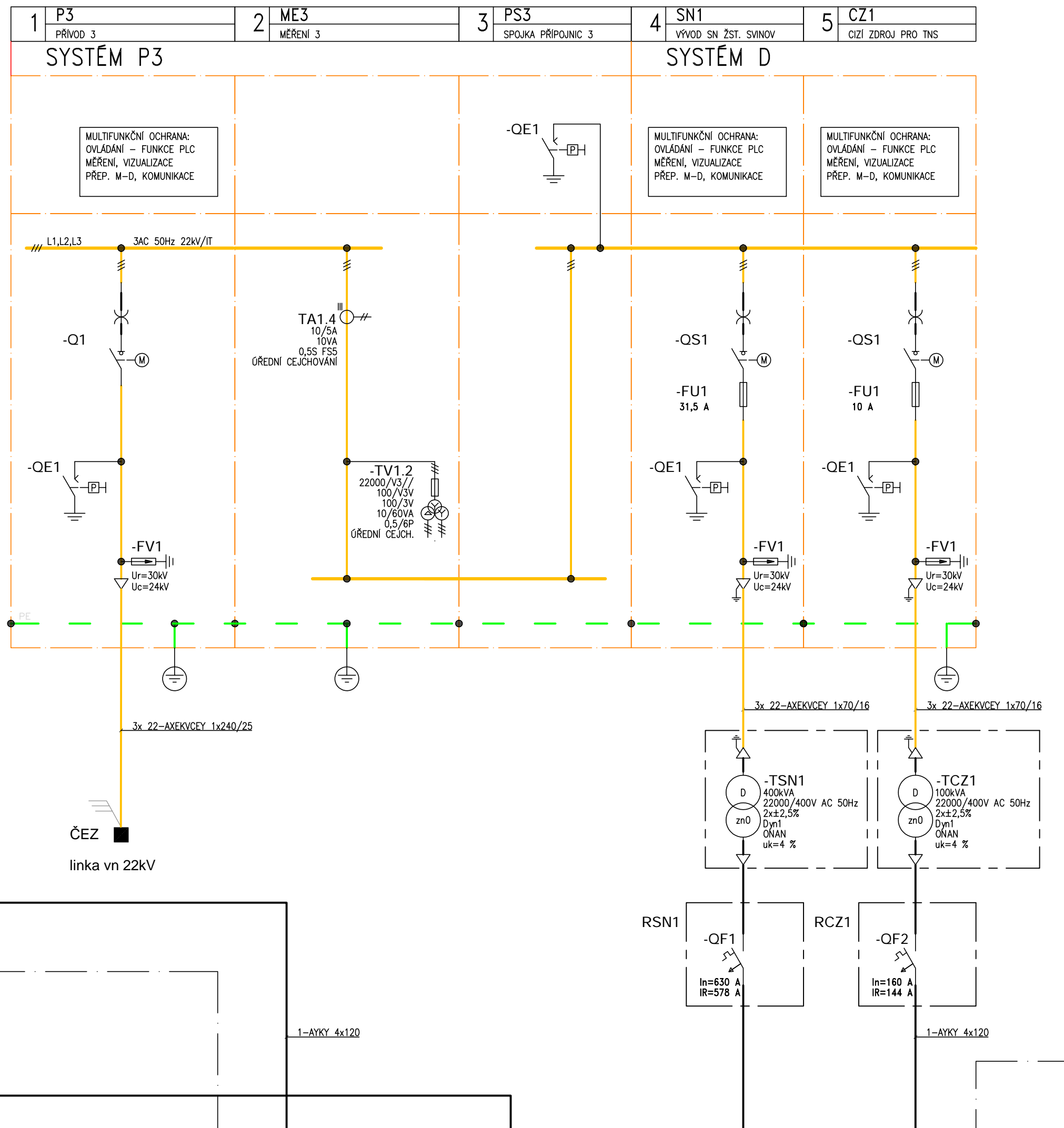
OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL PETR KUDĚLKA	KONTROLOVAL ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE
"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov" PS 03-05-03 TNS Ostrava Svinov, technologie - trafostanice 22/0,4 kV		ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 069 - 234 - PD
		ÚČEL DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM ČERVENEC 2018
		FORMÁT 4 x A4
		MĚŘÍTKO -
TNS Ostrava Svinov - Přehledové schéma - nový stav - Rozvodna AEA R110 kV		ČÁST PŘÍLOHA D.D.3.5 4/1

=R22kV TM Ostrava Svinov SŽDC



=R22kV.1

TECHNOLOGICKÝ OBJEKT TO1, TRAFOSTANICE 22/0,4 kV



ČÍSLO SOUPRAVY:	
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM 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

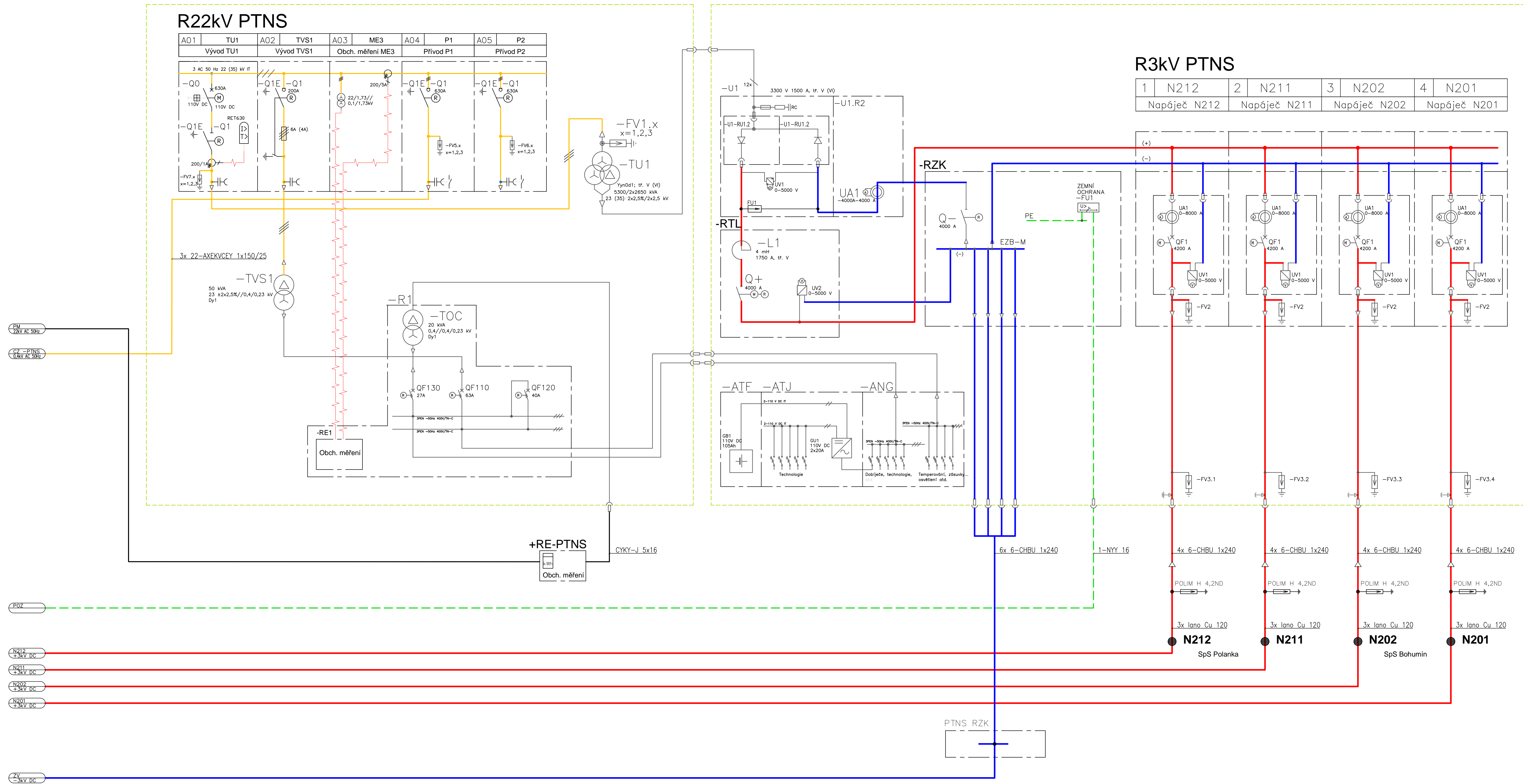
OBJEDNATEL SŽDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.p., Stavební správa východ, navedova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLADIMÍR KOPP	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS PĚTR KUDELKA	NAVRHL. VYPRACOVAL PĚTR KUDELKA
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	PŮVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA
OBSAH: OSTRAVA - TREBOVICE	
ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 069 - 234 - PD	ČEJEL DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
DATUM ČERVENEC 2018	FORMÁT 14 x A4
MĚŘÍTKO -	PRÍLOHA D.D.3.5
"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov" PS 03-05-03 TNS Ostrava Svinov, technologie - trafostanice 22/0,4 kV	
TNS Ostrava Svinov - Přehledové schéma - nový stav - Rozvodna AEA R110 kV	

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	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení SŽDC, s.o., Stavební správa východ, nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP	<i>Kopp</i>	G. REDTEL MARVA CONSULT Olomouc a.s. ING. VACLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ., OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL		KONTROLOVAL
PETR KUDELKA	PETR KUDELKA	<i>Bekhradilova</i>	ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA		
		OBEH: OSTRAVA - TŘEBOVICE	
		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 069 - 234 - PD
"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov"		ÚČEL	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
PS 03-05-03 TNS Ostrava Svinov, technologie - traťostanice 22/0,4 kV		DATUM	ČERVENEC 2018
		FORMÁT	10 x A4
		MĚŘÍTKO	-
TNS Ostrava Svinov - Přehledové schéma - nový stav - Rozvodna AEA R110 kV		ČÁST	PŘÍLOHA
		D.D.3.5	4/3