

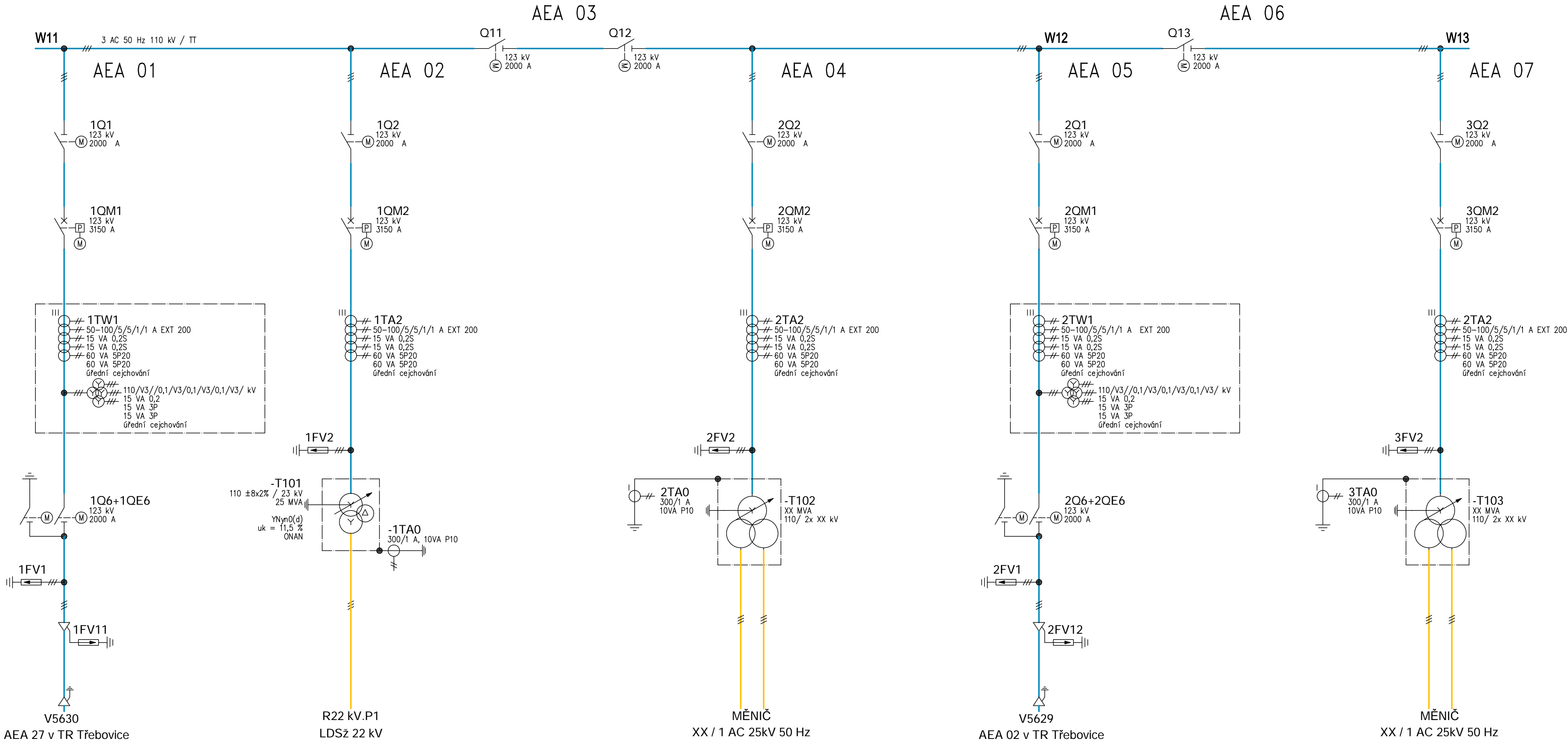
TNS OSTRAVA SVINOV
ZAŘÍZENÍ SŽDC
AEA R110 kV

AEA R110 kV – VENKOVNÍ

PROVEDENÍ ROZVODNÝ:	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
NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	212 m.n.m.
OBLAST ZNEČIŠTĚNÍ:	trída 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	

MCO	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	tel.: +420 585 570 444
	LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	IDS: kjee9md
		e-mail: moravia@moravia.cz
		http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	SŽDC 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.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
PETR KUDĚLKA	PETR KUDĚLKA	KONTROLOVAL
		ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEC: OSTRAVA - TŘEBOVICE
"Výstavba R110 kV na TNS Ostrava Svinov" D.3.2 Technologie rozvoden VVN/VN (energetika)		ZAK. ČÍSLO MCO 17 - 069 - 234 - PD
		ÚČEL DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
		DATUM ČERVENEC 2018
		FORMÁT 5 x A4
		MĚŘÍTKO -
Přehledové schéma - Rozvodna AEA R110 kV - budoucí stav		ČÁST PŘÍLOHA D.D.3.2 11