

AEA R110 kV – VENKOVNÍ

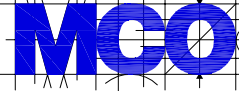
PROVEDENÍ ROZVODNY:	VENKOVNÍ AIS
JMENOVITÉ NAPĚTÍ:	110 kV
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ NAPĚTÍ:	123 kV
JMENOVITÝ KMITOČET:	50 Hz
JMENOVITÝ PROUD PŘIPOJNIC:	2000 A
JMENOVITÝ PROUD ODBOČEK:	800 A
JMENOVITÝ KRÁRKODOBÝ VÝDRŽNÝ PROUD:	31,5 kA
JMENOVITÝ DYNAMICKÝ VÝDRŽNÝ PROUD:	80 kA
DOBA ZKRATU:	1 s
JMENOVITÉ OVLÁDACÍ 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:	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	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ

**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: SZDC, s.o., Stavební správa východ, nerudova 1, 772 58 Olomouc	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR KOPP	KONTROLOVAL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR PROCHÁZKA
PETR KUDĚLKA	PETR KUDĚLKA	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OPEC: 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
Rozvodna AEA R110 kV - Půdorys		MĚŘÍTKO 1 : 100
		ČÁST PŘÍLOHA 5