

pro ohřev opornic MX

X1
8x CBD16

1	2	3	4	5	6	7	8
L1				L2			

pro ohřev táhel MX

X1
4x CBD10

1	2	3	4
L1 (L2)			

pro připojení kolejového čidla MXT

X1
8xSAK2,5

1	2	3	4	5	6	7	8
šedý	bílý	rudý	oranžový	bílý	žlutý	černý	hnědý

POZNÁMKA:

Provedení:

Krytí:

Vnější vlivy:

Přívod:

Vývody:

Třída ochrany:

min. 300x185x175mm

min. IP 54

Zvlášť nebezpečné

Spodem

Dolů



II.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
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 železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		BC. MARTIN KOLAŘÍK 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL
BC. MARTIN KOLAŘÍK 		BC. MARTIN KOLAŘÍK 	ING. FRANTIŠEK HÁNA 
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: LITOVEL	OBEC: ČERVENKA
„Zřízení a rekonstrukce EOv v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě“ SO 01-06-01 Žst. Červenka, EOv		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 051 - 236 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	LISTOPAD 2020
		FORMÁT	2 x A4
Svorkovnicové schéma MX		MĚŘÍTKO	--
		ČÁST	POŘ.Č. 09