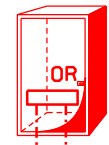
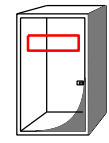


LEGENDA:



Ukončení optického kabelu MOK v novém plastovém rozvaděči - pilíři - sdělovací část systému EOv



Ukončení optického kabelu MOK ve stávající 19" skříni pro sdělovací zařízení



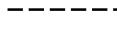
Optický rozvaděč pro ukončení MOK



Nový místní optický kabel MOK 8 vláken SM 9/125 - pro EOv



Trubka HDPE 40/33 - červená s pruhy
Uvnitř trubky HDPE 40/33 instalovány 4 mikrotrubičky 10/8 mm



Trubka HDPE 40/33 - černá s pruhy
Uvnitř trubky HDPE 40/33 instalovány 4 mikrotrubičky 10/8 mm



Zemní kabelová komora



Rezerva 30m na optickém kabelu MOK

POZNÁMKA:

Obsazení trubky HDPE 40/33 - 4 x mikrotrubička 10/8 mm
Mikrotrubička 10/8 - barva červená - MOK pro EOv
Mikrotrubička 10/8 - barva černá - rezerva pro MOK pro EOv
Mikrotrubička 10/8 - barva modrá - MOK pro OV
Mikrotrubička 10/8 - barva světle modrá - rezerva pro MOK pro OV

			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: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
------------	--	---

OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	BC. MARTIN KOLAŘÍK	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. OHAREK MILAN	ING. OHAREK MILAN	ZDENĚK SLANINA
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LITOVEL	OBEC: ČERVENKA
„Zřízení a rekonstrukce EOv v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě“ PS 01-14-01 Žst. Červenka, místní kabelizace		ZAK. ČÍSLO MCO
		19 - 051 - 236 - SR
		ÚČEL
		DUSP
		DATUM
		LISTOPAD 2020
		FORMÁT
		4A4
		MĚŘÍTKO
		1 : 500
Schéma MOK pro EOv		ČÁST
		D.1.2.1
		POŘ.Č.
		2