

TABULKA DÉLEK KABELIZACE PS 21 (výkr.č. 2)	
TCEPKPFLEY 25XN0,8	280m
OK 6vl. SM	670m
OK 12vl. SM	175m
OK 24vl. SM	1310m
OK 36vl. SM	610m
OK 144vl. SM	490m
TRUBKA HDPE 40/33	1970m

LEGENDA:

- Sdělovací kabel metalický
- Ochranná trubka HDPE 40/33
- Optický kabel SM
- Kabel LAMTWIN FTPz 4x2x0,5
- Kabel silový CYKY 3x2,5
- Kabelová spojka odbočná
- Kabelová spojka rovná
- Ukončení metalických kabelů zářezovou technikou (ochrana vedeníbleskojistkami)
- Ukončení optických kabelů konektory E2000/APC v ODF

VYSVĚTLIVKY:

- ČERVENĚ** - Řeší PS 21 Úprava a doplnění kabelizace
- MODŘE** - Řeší jiné PS, SO této stavby
- ČERNĚ** - Zařízení stávající
- ZELENĚ** - Zařízení rušená nebo nahrazená




			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 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF BOHUSLAV	VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL ROHÁČ	KONTOLOVAL
ING. PAVEL ROHÁČ	ING. PAVEL ROHÁČ	ING. OLDŘICH HORA
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OPEC: PŘEROV
„Rozšíření CDP Přerov - nová budova“		ZAK. ČÍSLO MCO
		19 - 091 - 234 - UR
		ÚČEL
		DUR
		DATUM
PS 21 Úprava a doplnění kabelizace		10/2021
		FORMÁT
		4 A4
Schéma sdělovací kabelizace		MĚŘÍTKO
		-
		ČÁST
D.1.2		POŘ.Č.
		2