



LEGENDA

- Osvětlovací stožár 6m s jednoduchým výložníkem (SO17)
- Osvětlovací stožár 6m s dvojitým výložníkem 180° (SO17)
- Kabelová trasa areálového VO v zemi (SO17)
- Kabelová trasa nového rozvodu nn v zemi (SO13)
- Venkovní kabelová skříň nového rozvodu nn (SO13)
- Kabelová trasa nového rozvodu vn v zemi (22kV, 6kV)
- Uzemnění energocentra (SO14)



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: Kje9mnd
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	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. KAREL KOŠAR	ING. KAREL KOŠAR	ALĚŠ BUDSKÝ	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OBEČ: PŘEROV	
„Rozšíření CDP Přerov - nová budova“		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 091 - 234 - UR
		ÚČEL	DUR
		DATUM	10/2021
		FORMÁT	10 X A4
SO 12 Úprava kabelového rozvodu vn 22kV SO 13 Kabelový rozvod nn 0,4kV SO 14 Uzemnění energocentra SO 17 Venkovní osvětlení vč. úpravy stávajícího SO 18 Přeložka kabelů 6kV		MĚŘITKO	1:250
Situace		ČÁST	POR.Č.
		D.2.1.1	02