






			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	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MIROSLAV TUREK 	ING. MIROSLAV TUREK 	ING. VLADIMÍR VAVŘÍN 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OBEC: PŘEROV	
„Rozšíření CDP Přerov - nová budova“		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 091 - 234 - UR
		ÚČEL	DUR
		DATUM	10/2021
		FORMÁT	3 A4
SO 06 Stavební úpravy transformovny TS8		MĚŘÍTKO	-
Technická zpráva		ČÁST D.2.2.1	POŘ.Č. 01

D.2.2. Pozemní stavební objekty

D.2.2 1 Pozemní objekty budov

Technická zpráva

SO 06 Stavební úpravy transformovny TS8

1. Identifikační údaje

Název stavby:	Rozšíření CDP Přerov – nová budova
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)
Charakter stavby:	Novostavba
Část stavby:	Pozemní stavební objekty
Odvětví:	Železniční doprava
Místo stavby:	Areál CDP Přerov
Kraj:	Olomoucký
Pověřená obec:	Přerov
Obec:	Přerov
Katastrální území:	Přerov
Objednatel:	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město Zastoupena: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Projektant:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Miroslav Turek

2. Popis stávajícího stavu

Ve stávajícím areálu CDP Přerov se nachází budova CDP Přerov. Jedná se o pětipodlažní budovu s centrální schodišťovou halou, řídicími dispečerskými sálami, technologickým vybavením, administrativním a sociálním zázemím.

3. Navržené řešení

V rámci budované silnoproudé technologie pro napájení nového energocentra pro přístavbu a úpravu stávajícího objektu CDP je nutno zvýšit spolehlivost napájení objektu CDP ze stávajícího rozvodu VN 22 kV.

Náplní tohoto stavebního objektu jsou stavební úpravy potřebné pro úpravu stávající transformovny ozn. TS8 (v budově elektrodispečinku) tak, aby vyhovovaly novému napojení rozvodů VN a NN. S ohledem na to se bude jednat především o úpravu prostupů kabelových vedení VN a NN do objektu případně drobné úpravy kabelovodů v objektu.

Stávající nn vývody do původního objektu CDP budou odpojeny. Nově budou vyvedeny NN rozvody pro napájení dobíjecích stanic pro elektromobily.

V Olomouci říjen 2021

Vypracoval:

Ing. Miroslav Turek

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc
e-mail: turek@moravia.cz
http://www.moravia.cz
