

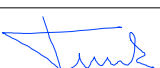




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


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 05 Stavební úpravy stávajícího objektu CDP		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 05 Stávající úpravy stávajícího objektu CDP

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 sály, technologickým vybavením, administrativním a sociálním zázemím.

3. Navržené řešení

Náplní tohoto stavebního objektu jsou pouze stavební úpravy potřebné pro stavební propojení budov CDP_1 (stávající budova CDP) a CDP_2 (přístavba budovy CDP) a stavební úpravy pro technologické (funkční) propojení CDP_1 a CDP_2.

Jedná se o komunikační (funkční, elektronické) propojení pracovišť ve všech podlažích. Silové napojení těchto pracovišť v CDP_1 bude v rámci celkového přepojení napájení na SO 02 Energocentrum.

Jedná o převedení a propojení kabeláže zab.zař. a sděl.zař. Stavební úpravy budou zahrnovat demontáže a zpětné montáže, případně úpravy stávajících podhledů. Dále pak prostupy konstrukcemi včetně jejich protipožárního utěsnění.

Pro další možné kabelové propojení CDP 1 a CDP 2 je navržen venkovní kabelovod SO 41. Ten bude ukončen u budovy CDP 1 v místě, kde je situována kabelová místnost pro sdělovací zařízení. V rámci SO 05 bude v této kabelové místnosti vedle stávající kabelové šachty vybudována nová kabelová šachta. Z ní bude možno pomocí kabelových roštů přivádět sdělovací kabely jak z hlavního kabelovodu podél kolejiště, tak ze sdělovací místnosti ve 2. NP CDP 1.

Stavebně bude nutno vybourat část stávající podlahy a provést výkop na úroveň dna stávající kabelové šachty. Po vybetonování nové kabelové šachty a jejím zasypu bude podlaha kolem nové šachty uvedena do původního stavu.

Stavební úpravy v CDP 1, potřebné po přesunech určených pracovišť a provozních místností z CDP 1 do CDP 2, nejsou náplní tohoto projektu a budou prováděny po částech v rámci samostatných akcí.

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
