






			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444
		IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF BOHUSLAV 	VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	
ING. PETR KOMÍNEK 	ING. PETR KOMÍNEK 	ING. PETR KOMÍNEK 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OBEC: PŘEROV	
„Rozšíření CDP Přerov - nová budova“  SO 02 Energocentrum  6. Vytápění		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 091 - 234 - UR
		ÚČEL	DUR
		DATUM	10/2021
		FORMÁT	5 A4
Technická zpráva		MĚŘÍTKO	-
		ČÁST D.2.2.1	POŘ.Č. 01

## **Š002 ENERGOCENTRUM – ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ ZÁKLADNÍ KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ**

Objekt bude vytápěn pomocí elektrické energie, a to prostřednictvím elektrických přímotopů. Přímotopy budou tvořit lokální topidla umístěné v jednotlivých místnostech.

ZDROJ TEPLA ELEKTRICKÉ PŘIMOTOPNÉ VYTÁPĚNÍ

POTŘEBA VÝKONU:

ÚT      20KW (TEMPERACE)

=> ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPY V MÍSTNOSTECH JAKO LOKÁLNÍ TOPIDLA

PŘÍKON 20KW