



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>pv</sub>  
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE PLATNÝCH ČSN (ČSN 73 0420-1 a ČSN 73 0420-2)

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel.: +420 585 570 44  
IDS: kjeem  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	BC. MARTIN KOLAŘÍK 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL
ING. OHAREK MILAN 	ING. OHAREK MILAN 	ZDENĚK SLANINA 
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LITOVEL	OBEC: ČERVENKA
<p>„Zřízení a rekonstrukce EOV v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě“</p> <p>PS 01-14-01 Žst. Červenka, místní kabelizace</p>		ZAK. ČÍSLO MCO 19 - 051 - 236 - SR
		ÚČEL DUSP
		DATUM LISTOPAD 2020
		FORMÁT 6A4
		MĚŘÍTKO 1 : 500
Vytyčovací výkres-situace - část 1		ČÁST D.1.2.1 POR.Č. 12