



BY

$y = 534\,000.0$

$y+$

$x = 1\,114\,400.0$


$x+$



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
ZHOTOVITEL	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HANZLÍK	<i>Hanzlík P.</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. PETR HANZLÍK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. KAMIL PUR	ING. KAMIL PUR	<i>K. I. R.</i>	ING. IVO KORKISCH <i>Korkisch I.</i>	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HLUBOČKY		OBEC: HLUBOČKY	
<p>Oprava mostů na trati Hlubočky - Domašov - most v km 17,790</p> <p>SO 02 Železniční svršek mostu v km 17,790</p>			ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 020 - 235- SR
			ÚČEL	DSP
			DATUM	09/2020
			FORMÁT	5 x A4
			MĚŘÍTKO	1:500
			ČÁST	POŘ.Č.
Vytyčovací výkres			D.2.1.1	6

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.