



SRŮV. ROVINA 201,0 m

			ČÍSLO SOUPRAVY:
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

SUDOP EU

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 477 012 250
IDS: p4w8x7
e-mail: info@sudop.eu.cz

SUDOP PRAHA

Olšanská 1a
130 00 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDS: nd9sfy
e-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PETR JEMELKA	VEDOUcí TYMU: ING. PAVEL KUČERA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS ING. TOMÁŠ MALÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ MALÝ	KONTROLOVAL ING. KAMIL PUR
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBC: OSTRAVA
„Modernizace železničního uzlu Ostrava“ Mimoúrovňové křížení - přesmyk		ZAK. ČÍSLO MCO 18 - 050 - 231 - UR
Varianta MOST		ÚČEL DOPROVODNÁ DOKUMENTACE K ZP
Char. příčný řez v km 264,449 00		DATUM LISTOPAD 2019
		FORMÁT 7 A4
		MĚŘÍTKO 1:100
		ČÁST C.1.
		POR.Č. 3.5.