



SOV. ROVINA 201,0 m

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁRSKÁ 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: p4v8x7  
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 Slavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. TOMÁŠ MALÝ	ING. PETR JEMELKA ING. TOMÁŠ MALÝ	VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA KONTROLOVAL ING. KAMIL PUR
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OSTRAVA	OBEČ: OSTRAVA
„Modernizace železničního uzlu Ostrava“ Mimoúrovňové křížení - přesmyk Varianta MOST		ZAK. ČÍSLO MCO 18 - 050 - 231 - UR ÚČEL DOPROVODNÁ DOKUMENTACE K ZP DATUM LISTOPAD 2019 FORMÁT 7 A4 MĚŘITKO 1:100 ČÁST C.1.
Char. příčný řez v km 264,775 00		POR.Č. 3.6.