

KOLEJE Č. 17.

291 B.p.v.
290 B.p.v.
285 B.p.v.
280 B.p.v.
275 B.p.v.
270 B.p.v.
265 B.p.v.
260 B.p.v.
255 B.p.v.
250 B.p.v.

R=4000.00 m
t=9.14 m
y=-0.01 m

279.866 280.358 280.334

VÝŠK. ODCH.
SMĚR. ODCH.
KÓTY STÁVAJÍCÍ NIVELETTY
KÓTY NIVELETY:

S.R. STANIČENÍ: 0,000 20,000 40,000 60,000 80,000 0,100 120,000 140,000 160,000 180,000 0,200

SKLONOVÉ POMĚRY: ZU 00.000 279.866 +3.467‰ 141.751 (132.614) +3.467‰ -1.098‰ 21.737 (12.600)

SMĚROVÉ POMĚRY: STÁVAJÍCÍ

0,000 63.488

VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE

			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>

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ PARMA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	Kontroloval	
BC. PETR NEZBEDA 	BC. PETR NEZBEDA 	ING. JIŘÍ PARMA 	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC, ZÁBŘEH na Moravě	OBEK: OLOMOUC, ZÁBŘEH na Moravě	
"Oprava výhybek v ŽST Olomouc hl.n., ŽST Zábřeh na M." SO 41-17-01.a Žst. Zábřeh na M., výměna výhybek SO 41-17-01.b Žst. Zábřeh na M., pročištění ŠL a SVÚ koleje Podélný profil koleje č. 17		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 016 - 231- SR
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	KVĚTEN 2019
		FORMÁT	6 A4
		MĚŘITKO	1:1000/100
		ČÁST	POŘ.Č.
		E.1.1	6.8