



SO 02
Oprava železničního svršku

Rv = 3000 m
tz = 5.887 m
yv = 0.006 m

PROPUSTEK
km 158.562966
TK 300.367

Veselí nad Moravou

Vlářský průsmyk

SO 02
Oprava železničního svršku

Rv = 3000 m
tz = 2.707 m
yv = 0.001 m

ROZDÍL

KÓTY NIVELETY TK
(nový stav)

KÓTY NIVELETY TK
(stávající stav)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ v km

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY:

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY	ING. MICHAL MIKESKA		ZPRACOVATEL:  28. ŘÍJNA 3388/111, 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA		
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS	ING. LIBOR HABRNÁL				
NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. ANTONÍN KÜFFEL				
KRESLIL, PSAL	ING. ANTONÍN KÜFFEL				
KONTROLOVAL	ING. LIBOR HABRNÁL				
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OBEC	BRUMOV-BYLNICE	STUPEŇ	DSP
INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				DATUM	12/2019
AKCE: OPRAVA PROPUSTKU V KM 158,605 NA TRATI BRNO - VLÁRSKÝ PRŮSMYK				MĚŘITKO	1:1000
				FORMÁT	3xA4
				ZAK. ČÍSLO	19086
SO/PS: SO 02 OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU				ČÁST DOKUMENTACE E.1.1	
				ČÍSLO PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÝ PROFIL				03	