

KPF 52 km 4,699 044 t.ú. Dluhonice - Prosenice

101A

SO 19-01-01

SO 19-17-02

SO 19-34-01

SO 19-16-02

2S

4,000  
2,000  
2,219

225,711

225,781

225,07

224,82

3,100 3,100  
3,358 3,849

1,400 3,300  
0,600 4,900

← HRANICE POZEMKU DRÁHY  
MIMO ZOBRAZENÍ

HRANICE POZEMKU DRÁHY  
MIMO ZOBRAZENÍ →

SROVNÁVACÍ ROVINA 214,0 m



Spolufinancováno Evropskou unií  
Nástroj pro propojení Evropy




Projekt „Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba“ je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).  
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. STANISLAV VÁVRA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. STANISLAV VÁVRA		Profesní garant dle obsahu řezu	ING. STANISLAV VÁVRA
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	OBEC: PŘEROV, ROKYTNICE
"Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba"		ZAK. ČÍSLO MCO	17 - 001 - 234 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	PROSINEC 2017
		FORMÁT	3 A4
Koordinační příčné řezy		MĚŘITKO	1:100
KPF 52 km 4,699 044 t.ú. Dluhonice - Prosenice		ČÁST	POŘ.Č.
		C.5	52