



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444
		fax: +420 585 570 412
		e-mail: moravia@moravia.cz
		http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty	<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> 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.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. ANTONÍN KROPÁČEK	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ING. ANTONÍN KROPÁČEK	ING. ANTONÍN KROPÁČEK	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV	 GeoTec-GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10	
<b>"Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba"</b>		ZAK. ČÍSLO MCO	15 - 050 - 234 - PD
		ÚČEL	PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE
		DATUM	DUBEN 2016
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
Stavebně technický průzkum inženýrských objektů		ČÁST	POŘ.Č.
		<b>B.10.1</b>	

REKONSTRUKCE ŽST. PŘEROV, 2. STAVBA  
PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE

**B.10.1**  
**STAVEBNĚTECHNICKÝ PRŮZKUM**  
**INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

SO 11-19-01, T.Ú. PŘEROV - DLUHONICE, ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 184,533  
SO 11-19-03, T.Ú. PŘEROV - DLUHONICE, SILNIČNÍ NADJEZD V KM 185,338  
SO 12-19-04, VÝHYBNA DLUHONICE, SILNIČNÍ NADJEZD V KM 186,692  
SO 19-19-03, T.Ú. DLUHONICE - PROSENICE, ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 3,851 (2S)  
SO 19-19-04, T.Ú. DLUHONICE - PROSENICE, ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 4,863 (2S)  
SO 19-19-05, T.Ú. DLUHONICE - PROSENICE, ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 5,429 (2S)  
SO 61-19-03, T.Ú. PŘEROV - PROSENICE, ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 184,533  
SO 61-19-05, T.Ú. PŘEROV - PROSENICE, ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 185,657  
SO 61-19-09, T.Ú. PŘEROV - PROSENICE, ŽELEZNIČNÍ PROPUSTEK V KM 185,805  
SO 61-19-10, T.Ú. PŘEROV - PROSENICE, ŽELEZNIČNÍ PROPUSTEK V KM 186,080  
SO 61-19-104, T.Ú. PŘEROV - PROSENICE, ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 185,687