


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
		AKTUALIZACE	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL KUČERA	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
	ING. JAN HRABÁNEK	EXTERNÍ SUBDODAVATEL	
		GeoTec-GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10	
KRAJ: OLOMOUCKÝ A ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HRANICE, VAL. MEZIŘÍČÍ	OBEC: HUSTOPEČE N.B. AŽ VAL. MEZIŘÍČÍ	
"Zvýšení traťové rychlosti v úseku Valašské Meziříčí - Hustopeče nad Bečvou"		ZAK. ČÍSLO MCO	17-020-230-PD
		ÚČEL	PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE
		DATUM	ČERVENEC 2017
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
Geotechnický průzkum a návrh konstrukce pražcového podloží		ČÁST B.10.1	PŘÍLOHA

ZVÝŠENÍ TRATOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ - HUSTOPEČE NAD BEČVOU

ČÁST B.10.1

GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM A NÁVRH KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

OBSAH:

A. SOUHRNNÁ ZPRÁVA

B. PŘEDBĚŽNÝ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

C. PŘEDBĚŽNÝ GEOTECHNICKÝ A STAVEBNĚTECHNICKÝ PRŮZKUM MOSTNÍCH OBJEKTŮ

SO 02-19-01	t.ú. Hustopeče n. B. - Lhotka n. B., železniční most v ev. km 16,313
SO 02-19-08	t.ú. Hustopeče n. B. - Lhotka n. B., železniční most v ev. km 17,577
SO 03-19-01	žst. Lhotka nad Bečvou, železniční most v km 20,815 - podchod
SO 04-19-01	t.ú. Lhotka n. B. - Valašské Meziříčí, železniční most v ev. km 21,847
SO 04-19-03	t.ú. Lhotka n. B. - Valašské Meziříčí, železniční most v ev. km 22,777
SO 04-19-04	t.ú. Lhotka n. B. - Valašské Meziříčí, železniční most v ev. km 23,037

D. CHEMICKÉ ANALÝZY ZEMIN PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

E. NÁVRH KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

F. GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM - AKTUALIZACE 2017