



LEGENDA:	----	sítě SSZT	SEZNAM SO:	SO 01-10-01 Úsek km 63,481 – 65,900, železniční svršek
	----	sítě SEE		SO 01-11-01 Úsek km 63,481 – 65,900, železniční spodek
----	----	ČD Telematica	SO 01-11-02 Úsek km 63,481 – 65,900, umělé objekty	SO 02-10-01 Úsek km 65,900 – 67,800, železniční svršek
----	----	vodovod, kanalizace		SO 02-11-01 Úsek km 65,900 – 67,800, železniční spodek
----	----	plynovod	SO 02-11-02 Úsek km 65,900 – 67,800, umělé objekty	SO 03-10-01 Úsek km 67,800 – 70,654, železniční svršek
----	----	elektro		SO 03-11-01 Úsek km 67,800 – 70,654, železniční spodek
----	----	telekomunikační sítě	SO 03-11-02 Úsek km 67,800 – 70,654, umělé objekty	SO 01-13-01 Železniční přejezd v ev. km 63,686
----	----	veřejné osvětlení		SO 01-13-02 Železniční přejezd v ev. km 64,396
				SO 02-13-01 Železniční přejezd v ev. km 65,952
				SO 02-13-02 Železniční přejezd v ev. km 66,247
				SO 03-13-01 Železniční přejezd v ev. km 68,454
				SO 03-13-02 Železniční přejezd v ev. km 69,846

Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	Odvodnění mezi km 66,740 a 67,125 vlevo trati	10/2020	
02	-	-	
03	-	-	

Generální projektant:

**TÝM DOPRAVNÍHO
INŽENÝRSTVÍ s.r.o.**
Renaissance of Quality

Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Formát 6xA4	
Vypracoval: Ing. Václav Kovařík	Zodp. projektant: Ing. Miroslav Rykl	Kontroloval: Ing. Jakub Rentka	Datum 11/2019
Kraj: Vysočina	Traťový úsek/Obec: 2071 Žďár nad Sázavou – Tišnov		Účel Projekt
Investor: SZDC s.o.; Dlážďená 1003/7; 110 00 Praha 1			Č. zakázky 171B
Akce: Oprava traťového úseku Bystřice nad Pernštejnem – Rožná		Změna	Č. kopie
		01	
C. SITUACE STAVBY		Měřítko 1:1000	
Obsah dokumentace: KOORDINAČNÍ SITUACE KM 65,900 – 66,900		Část dokumentace C.2	Č. přílohy .05