

LEGENDA:

- síť SSZT
- síť SEE
- ČD Telematica
- vodovod, kanalizace
- plynovod
- elektro
- telekomunikační síť
- veřejné osvětlení

SEZNAM SO:

- SO 01-10-01 Úsek km 63,481 - 65,900, železniční svršek  
SO 01-11-01 Úsek km 63,481 - 65,900, železniční spodek  
SO 01-11-02 Úsek km 63,481 - 65,900, umělé objekty  
SO 02-10-01 Úsek km 65,900 - 67,800, železniční svršek  
SO 02-11-01 Úsek km 65,900 - 67,800, železniční spodek  
SO 02-11-02 Úsek km 65,900 - 67,800, umělé objekty  
SO 03-10-01 Úsek km 67,800 - 70,654, železniční svršek  
SO 03-11-01 Úsek km 67,800 - 70,654, železniční spodek  
SO 03-11-02 Úsek km 67,800 - 70,654, umělé objekty  
SO 01-13-01 Železniční přejezd v ev. km 63,686  
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:



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: <i>Kovařík</i> Ing. Václav Kovařík		Zodp. projektant: <i>Rykl</i> Ing. Miroslav Rykl	Kontroloval: <i>Renka</i> Ing. Jakub Renka		
Kraj: Vysočina	Traťový úsek/Obec: 2071 Žďár nad Sázavou – Tišnov				
Investor: SZDC s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1					
Akce:  <div>Oprava traťového úseku Bystrice nad Pernštejnem – Rožná</div>					
SO 02-10-01 Úsek km 65,900 – 67,800, železniční svršek SO 02-11-01 Úsek km 65,900 – 67,800, železniční spodek				Formát	6x44
				Datum	11/2019
				Účel	Projekt
				Č. zakázky	171B
				Změna	01
				Č. kopie	
				Měřítko	1:1000
Obsah dokumentace: SITUACE KM 65,900 – 66,900				Část dokumentace	E.1.1.3
				Č. přílohy	.02.01