



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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Odvodnění mezi km 66,740 a 67,125 vlevo trati	10/2020
02	-	-
03	-	-

Souřadnicový systém S-JTSK

Generální projektant:

TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.

Renaissance of Quality

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Václav Kovařík	Ing. Miroslav Rykl	Ing. Jakub Rentka

Kraj: Vysočina

Investor: SZDC s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1

Akce: **Oprava traťového úseku Bystřice nad Pernštejnem – Rožná**

Formát: 6x44

Datum: 11/2019

Účel: Projekt

Č. zakázky: 171B

Změna: 01

Č. kopie: 1:1000

Měřítka: 1:1000

Část dokumentace: E.1.1.3

Č. přílohy: .02.02