



LEGENDA:

železniční svršek a spodek:

- nový železniční svršek
- směrová a výšková úprava stávající koleje
- výhledový stav navazujícího úseku
- demontované koleje
- vsakovací žebro

související objekty:

- nástupiště
- mosty, propustky, zdi
- železniční přejezdy
- pozemní stavební objekty
- oplocení
- osvětlení
- trakční vedení
- zabezpečovací zařízení - návěstidla

nové sítě:

- vedení VN, NN, DOO, EOv, osvětlení
- zabezpečovací vedení
- sdělovací vedení

stávající stav:

- hranice drážního pozemku
- zaměření stávajícího stavu
- katastr

stávající sítě:

- STL plynovod
- NN vedení
- VN vedení
- sdělovací vedení
- zabezpečovací vedení
- vodovod
- kanalizace

rozhledové poměry

Po připomínkách 03/2018

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	SŽDC	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
-------------	------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN RAIBR Garant profese: ING. EMIL ŠPAČEK
-----------------------	---	--

Zpracovatel částí:	SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 telefon: +420 261 344 100 e-mail: info@sagasta.cz
--------------------	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, DO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. EMIL ŠPAČEK	ING. EMIL ŠPAČEK	BC. DANIEL BOUDYŠ	BC. ALAN MÜLLER

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 3. část		17 054 208	
		Projektový stupeň:	
Část: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY PŘEJEZDY SO 02-12-20-31,32 železniční přejezd ev. km 49,172 a ev. km 50,303 SO 03-12-60-31 Výhybna Rašovice, žel. přejezd ev. km 53,750 SO 03-12-60-32 Výhybna Rašovice, žel. přejezd ev. km 54,650		PD	
		Datum:	
		30.11.2017	
		Číslo části:	
		E.1.3	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
SITUACE, žst Týniště n.O., žel. přejezd ev. km 49,172		1:1000	3xA4
		Číslo přílohy:	
		02b	