

LEGENDA:

- řešený SO
- rozhledové poměry pro řidiče nejpomalejšího vozidla
- související SO
- související SO jiného investora
- nová poloha zabezpečovacích kabelů
- nová poloha sdělovacích kabelů
- nová poloha nn kabelů
- stávající stav
- stávající inženýrské sítě
- katastr

Rozhledové poměry:

Délka rozhledu pro zastavení silničního vozidla před přejezdem:
Dz = 35,0 m

Délka rozhledu pro silniční vozidlo:
Lr = 16,1 m


Délka rozhledu pro nejpomalejší silniční vozidlo:
Lp = 57,5 m

Po připomínkách 03/2018

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

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

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

Zpracovatel části:	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, D, 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:
	PD

Část:	Datum:
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	30.11.2017
	Číslo části:
	E.1.3

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
SITUACE, Výhybna Rašovice, žel. přejezd ev. km 53,750	1:1000	A4
	Číslo přílohy:	02c