



Legend

— stávající prvky
— rušené prvky

Dle schváleného schémat
č.j.: 33/2017-ZT
dne: 9.5.2017

poznámka

Tato verze situačního schéma slouží pouze pro schválení zrušení PZS P4919 v km 342,352 v rámci stavby "Náhrada přejezdu P4919 v km 342,352 trati Česká Třebová–Praha"

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
P2	24.9.2020	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Boguaj P.	
P1	14.7.2020	Dokumentace k připomínkám	Ing. Boguaj P.	
-	-	-	-	-
Zadavatel:				
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00				
Správa železnic, Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 779 00				
Zhotovitel:				
PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu		
Ing. Stanislav Melichar		Ing. Martin Koudełka		
Zpracovatel části:				
Signal Projekt, s. r. o. Videňská 55, 639 00 Brno pracoviště Hradec Králové Veveřkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové www.signalprojekt.cz				
Vypracoval:		Kontroloval:	Odpovědný projektant:	
Ing. Přemysl Boguaj		Ivo Jabůrek	Ing. Přemysl Boguaj	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: KOLÍN	OÚ: STARÝ KOLÍN	
Název akce:				
Náhrada přejezdu P4919 v km 342,352 trati Česká Třebová – Praha				
Část: D.1.1 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ			Číslo zakázky: ZAK-2019-37	
PS 01 - Úprava zabezpečení přejezdu P4919			Stupeň:	DSP, PDPS
			Datum:	09/2020
			Měřítka:	
Příloha:			Formát:	111 x A4
Situační schéma ŽST Kolín - výřez liché zhlaví			Verze:	Č. přílohy:
P2			D.1.1.1	0200

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r. o.