


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	8.4.2021	Průběžná pracovní verze dokumentace k připomínkám	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček	Ing. Emil Špaček	Ing. Emil Špaček	Ing. Daniel Beránek	

Název stavby/akce:		Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6322 v km 20,180 trati Tábor - Bechyně		Označení (S-kód): S632000471	
				Označení zhotovitele: 120 138	
Název části:		Trakční vedení		Označení části: D.2.3.7	
Název objektu:		Koordinační schéma ukolejnění a trakční podpěry (KSU a TP)		Číslo objektu/komplexu: SO 803	
Název přílohy:		Technická zpráva		Číslo přílohy: 1. 001	
Název dílčí části přílohy:				Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:	
Jihočeský		Bežerovice, Sudoměřice u Bechyně [758833]		-	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:	
DUSP		05/2021		2× A4	
				Měřítko:	
				-	

S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podoblast:		Příloha:		Revize:																														
S	6	3	2	0	0	0	4	7	1	-	D	U	S	P	-	D	D	2	3	7	-	S	O	8	0	3	X	X	X	-	X	X	-	I	-	0	0	1	-	P	0	1