


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

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
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)				SO 803
Název přílohy:					Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:					Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Jihočeský	Bežerovice, Sudoměřice u Bechyně [758833]	-			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP	05/2021	-	-		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:
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	- X - X X X - P 0 1