


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 P6303 v km 5,854 trati Tábor - Bechyně										Označení (S-kód): S632000473					
												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 801					
Název přílohy:		Technická zpráva										Číslo přílohy: 1. 001					
Název dílčí části přílohy:												Paré:					
Kraj:		Katastrální území:					TUDU:										
Jihočeský		Slapy u Tábora, Horky u Tábora [642096]					-										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:			Formáty:			Měřítko:									
DUSP		05/2021			2× A4			-									
S-kód:		Stupeň dokumentace:			Část:			Objekt:			Podobjekt:			Příloha:		Revize:	
S 6 3 2 0 0 0 4 7 3		- D U S P			- D D 2 3 7			- S O 8 0 1 X X X			- X X			- 1 - 0 0 1		- P 0 1	