




Orientační schéma: Razítka 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:	Diážděná 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):	Ing. Emil Špaček	
Specialista:	Ing. Emil Špaček	
Odpovědný projektant:	Ing. Emil Špaček	Zpracovatel: 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 Označení části: D.2.3.7 Číslo objektu/komplexu: <b>SO 801</b> Číslo přílohy: <b>2. 001</b> Paré:
Název části:	Trakční vedení	
Název objektu:	Koordinální schéma ukolejnění a trakční podpěry (KSU a TP)	
Název přílohy:	Situační schéma	
Název dílčí části přílohy:		Kraj: Jihočeský Katastrální území: Slapy u Tábora, Horky u Tábora [642096] TUDU: -
Stupeň dokumentace:	DUSP	
Datum zpracování:	05/2021	
Formáty:	7x A4	
Měřítko:	-	
S-kód: S 6 3 2 0 0 0 4 7 3 - D U S P - D 2 3 7 - S 6 3 2 0 0 4 7 3 - X X X - X X X - 2 - 0 0 1 - P 0 1		Revize: