


Orientační schéma: <div style="text-align: center; margin-top: 50px;">  </div>		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2021	Zpracování připomínek	Ing. Emil Špaček

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

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

Název stavby/akce:	<b>Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6311 v km 12,993 trati Tábor - Bechyně</b>	Označení (S-kód):  Označení zhotovitele: 120138
Název části:	Inženýrské objekty	Označení části: <b>D.2.1</b>
Název objektu:	<b>Železniční svršek a spodek</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 102</b>
Název přílohy: Název dílčí části přílohy:	Seznam souřadnic -	Číslo přílohy: <b>6</b> Paré:
Kraj: Jihočeský	Katastrální území: Třebelice [619507]	TUDU: 182106
Stupeň dokumentace: DUSP (PDPS)	Datum zpracování: 30.4.2021	Formáty: -
Měřítko: -		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

## SMĚROVÉ POMĚRY

č. bodu	popis	staničení [km]	Y	X	Z	poloměr [m]
101	ZÚ	12.935995	743143.426926	1127049.192386	526.179	15000
102	ZO	13.037339	743197.525631	1127134.888386	528.703	
103	KO	13.052859	743205.817234	1127148.007803	529.017	
104	KÚ	13.092601	743227.067004	1127181.591843	529.457	

## VÝŠKOVÉ POMĚRY

č. bodu	popis	staničení [km]	Y	X	Z	poloměr [m]
201	ZZO	12.95325	743152.637889	1127063.783173	526.628	7500
202	LN	12.95843	743155.401004	1127068.160134	526.761	7500
203	KZO	12.96360	743158.164120	1127072.537095	526.890	
204	ZZO	13.03411	743195.804263	1127132.161623	528.626	2500
205	LN	13.05363	743206.230374	1127148.660747	529.030	2500
206	KZO	13.07315	743216.666091	1127165.153798	529.282	

## **PODROBNÉ BODY**

<b>č. bodu</b>	<b>staničení [km]</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>
301	12.950000	743150.902755	1127061.034604	526.544
302	12.975000	743164.248156	1127082.174619	527.171
303	13.000000	743177.593557	1127103.314635	527.786
304	13.025000	743190.938958	1127124.454651	528.401
305	13.050000	743204.288877	1127145.591813	528.966
306	13.075000	743217.655914	1127166.718155	529.299

**BODY ŽELEZNIČNÍHO SPODKU**

<b>č. bodu</b>	<b>staničení km</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>	<b>popis</b>
401	12.960001	743151.774837	1127072.310558	525.580	vyústění sběrného potrubí na terén
402	12.966260	743157.384228	1127076.172229	525.727	Š1
403	12.984895	743167.331559	1127091.929529	526.008	Š2
404	12.984895	743171.728686	1127089.153683	526.108	Š3
405	12.991603	743175.309891	1127094.826584	527.391	Š4
406	13.000453	743175.636854	1127105.085678	526.266	Š5