

Orientační schéma:

P6303


P6311  
SO 102P6322  
SO 103



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	06/2021	Zpracování připomínek	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 1955/278, 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	Bc. Pavel Pechač	

Název stavby/akce:	<b>Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6322 v km 20,180 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 103</b>
Název přílohy:	Seznam souřadnic			Číslo přílohy: <b>6</b>
Název dílčí části přílohy:	-			Paré:
Kraj:	Katastrální území			
Jihočeský	Bežerovice [758833]			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP (PDPS)	30.4.2021	-	-	

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	20.109555	747539.653358	1131718.993618	423.227	
102	KÚ	20.221555	747648.511077	1131692.650382	425.193	

### VÝŠKOVÉ POMĚRY

č. bodu	popis	staničení [km]	Y	X	Z	poloměr [m]
201	ZZO	20.110400	747540.474610	1131718.794878	423.232	4600
202	LN	20.163987	747592.558265	1131706.190792	423.843	4600
203	KZO	20.217574	747644.641920	1131693.586706	425.078	

### PODROBNÉ BODY

č. bodu	staničení [km]	Y	X	Z
301	20.125000	747554.664916	1131715.360867	423.337
302	20.150000	747578.963544	1131709.480673	423.623
303	20.175000	747603.262172	1131703.600479	424.046
304	20.200000	747627.560800	1131697.720285	424.604

### **BODY ŽELEZNIČNÍHO SPODKU**

<b>č. bodu</b>	<b>staničení km</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>	<b>popis</b>
401	20.141657	747571.784950	1131715.287454	421.952	vyústění sběrného potrubí na terén
402	20.142941	747572.714574	1131713.667953	421.971	Š1
403	20.188341	747616.840882	1131702.989521	422.652	Š2