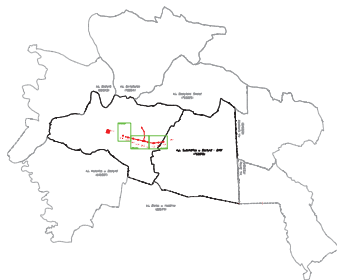


Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

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

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			 SAGASTA
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	FOXGeo s.r.o.			 FOXGEO
Adresa:	Za Trati 928/6, 196 00 Praha 9 - Čakovice			
Kontakt:	T: +420 737 257 866 E: info@foxgeo.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček	-	Ing. Michal Baštán	Ing. Veronika Matoušková	

Název stavby/akce:	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6322 v km 20,180 na trati Tábor - Bechyně			Označení (S-kód):
				Označení zhotovitele: 120138
Název části:	Geodetická dokumentace			Označení části: N.1.5.4
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Koordinační vytyčovací výkres			Číslo přílohy: 2
Název dílčí části přílohy:	Seznam souřadnic			
Kraj:	Katastrální území	TUDU:	182106	
Jihočeský	Čenkov u Malšic [619485], Třebelice [619507]			
				Paré:
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP (PDPS)	30.4.2021	A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	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.

Seznam souřadnic koordinačního vytyčovacího výkresu
"Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6322 v km 20,180 na trati Tábor - Bechyně"

Souřadnicový systém: S - JTSK

PS 503 Úprava PZS přejezdu v km 20,180

číslo bodu	Y	X
1	746894.772	1131730.324
2	746940.941	1131736.993
3	747039.644	1131751.367
4	747138.540	1131765.689
5	747208.723	1131775.694
6	747209.571	1131776.374
7	747218.689	1131777.616
8	747219.705	1131777.210
9	747250.489	1131779.933
10	747264.774	1131779.972
11	747299.390	1131774.358
12	747312.964	1131771.536
13	747335.194	1131765.862
14	747431.496	1131743.033
15	747485.589	1131729.823
16	747529.872	1131718.897
17	747616.745	1131698.315
18	747822.016	1131648.410
19	747861.482	1131639.038
20	748013.304	1131601.999
21	748116.903	1131577.077
22	748210.219	1131554.485
23	748277.301	1131538.228
24	748307.020	1131529.980
25	748313.421	1131527.991
26	747607.743	1131710.369
27	747608.306	1131712.805
28	747605.383	1131713.480
29	747604.820	1131711.045
30	747608.492	1131709.170
31	747609.505	1131713.555
32	747604.633	1131714.680
33	747603.621	1131710.295
34	747604.936	1131701.113
35	747604.902	1131711.398
36	747597.765	1131712.113
37	747590.628	1131712.828
38	746894.597	1131731.455
39	747201.267	1131774.660
40	747588.736	1131704.951
41	747607.078	1131710.523
42	747598.616	1131702.610
43	747598.487	1131702.641
44	747597.701	1131698.748
45	748017.711	1131600.938
46	748313.801	1131529.050

SO 103 Železniční svršek a spodek P6322

číslo bodu	Y	X	Z	pozn.
1101	747539.653	1131718.994	423.227	ZÚ
1102	747648.511	1131692.650	425.193	KÚ
1201	747547.268	1131717.151	423.271	ZZO
1202	747592.558	1131706.191	423.802	LN
1203	747637.848	1131695.231	424.876	KZO
1301	747554.665	1131715.361	423.321	hm 20.125000
1302	747578.964	1131709.481	423.586	hm 20.150000
1303	747603.262	1131703.600	424.007	hm 20.175000
1304	747627.561	1131697.720	424.585	hm 20.200000
1401	747571.785	1131715.287	421.952	vyústění sběrného potrubí na terén
1402	747579.575	1131712.008	422.077	Š1
1403	747587.294	1131710.140	422.196	Š2
1404	747591.472	1131709.129	422.442	Š3
1405	747602.124	1131706.551	422.425	Š4

SO 303 Železniční přejezd P6322

číslo bodu	Y	X	pozn.
501	747593.352	1131696.768	osa kom.
502	747593.531	1131698.753	osa kom.
503	747593.930	1131703.178	osa kom.
504	747594.166	1131705.802	OK
505	747594.525	1131709.778	osa kom.
506	747594.857	1131713.471	osa kom.
507	747594.982	1131714.850	osa kom.
508	747595.475	1131696.577	
509	747595.434	1131697.585	
510	747595.980	1131703.651	kommunikace
511	747591.360	1131696.948	
512	747592.050	1131704.602	kommunikace
513	747596.282	1131707.002	kommunikace
514	747596.943	1131714.673	
515	747593.043	1131715.025	
516	747592.352	1131707.953	kommunikace
517	747591.958	1131709.011	žlab
518	747596.818	1131707.835	žlab
519	747597.142	1131706.620	přejezd
520	747591.894	1131707.890	přejezd
521	747591.190	1131704.983	přejezd
522	747596.439	1131703.713	přejezd
523	747596.790	1131705.167	OK
524	747591.542	1131706.437	OK

SO 403 Přípojka NN

číslo bodu	Y	X
602	747606.661	1131708.945
603	747603.525	1131695.366
604	747628.041	1131689.704
605	747599.968	1131653.349
606	747599.823	1131650.348
607	747590.152	1131609.621
608	747577.851	1131574.826
609	747576.114	1131566.002
610	747573.020	1131550.257
611	747574.144	1131533.397
612	747574.335	1131530.458
613	747575.576	1131507.342
614	747576.376	1131492.518
615	747578.396	1131453.504
616	747579.216	1131437.560
617	747579.881	1131425.586
618	747579.541	1131395.964
619	747581.013	1131374.059
620	747586.666	1131359.232
621	747588.899	1131355.233
622	747596.454	1131341.706
623	747599.170	1131336.754
624	747586.047	1131328.300
625	747611.247	1131294.458
626	747635.096	1131256.907
627	747661.524	1131218.376
628	747680.964	1131197.511
629	747607.376	1131708.780
630	747606.588	1131705.368
631	747647.265	1131695.524
632	747607.743	1131710.370
633	747604.899	1131709.352
634	747605.267	1131710.943