









Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R1	24.1.2020	Dokumentace k připomínkovému řízení	Kielor	
R2	24.4.2020	Čistopis projektové dokumentace pro stavební povolení	Kielor	
-	-	-	-	-

Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58				
Zhotovitel:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:	 Bc. Michal Munzar	Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová			
Zpracovatel části:	Signal Projekt s.r.o. Videňská 55, Brno 639 00 IČ: 25525441 www.signalprojekt.cz				
Vypracoval:	 Jaromír Kielor	Kontroloval:	 Mgr. Radek Böhm	Odpovědný projektant:	 Jaromír Kielor
KRAJ: Královesradecký	OKRES: Rychnov nad Kněžnou	OÚ: Očelice			
Název akce: Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí					
Část: D.1.1.3 PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 01 PZS v km 33,342			Číslo zakázky: ZAK-2019-12		
Příloha: TABULKA LOMOVÝCH BODŮ			Stupeň:		DSP
			Datum:		06/2020
			Měřítko:		-
			Formát:		A4
			Verze:	Část:	Č. přílohy:
			R2	D.1.1.3.1	0104

Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí

Ps 01

PZs v km 33,342

seznam souřadnic vytyčovaných bodů

souřadnicový systém sJTsk

Výškový systém Bpv

Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
1	624414,576	1041976,151		snímač T1-2
2	624413,601	1041957,563		
3	624412,407	1041934,819		
4	624411,787	1041923,013		
5	624405,5	1041876,318		
6	624405,019	1041866,758		
7	624398,964	1041864,388		
8	624396,368	1041828,871		
9	624392,585	1041796,102		
10	624389,096	1041766,031		
11	624389,076	1041757,328		
12	624385,469	1041731,225		
13	624384,696	1041704,453		
14	624381,345	1041679,924		
15	624379,276	1041665,723		
16	624375,666	1041616,018		
17	624366,936	1041542,817		
18	624359,311	1041482,441		
19	624356,6	1041482,144		
20	624352,282	1041442,173		
21	624345,444	1041374,253		
22	624339,355	1041322,151		
23	624331,632	1041249,872		
24	624313,947	1041090,313		
25	624311,641	1041069,063		
26	624311,218	1041067,785		
27	624310,192	1041058,125		
28	624310,307	1041056,84		
29	624308,142	1041030,63		
30	624302,619	1040986,25		
31	624295,622	1040919,848		
32	624283,165	1040805,705		
33	624276,172	1040745,402		
34	624268,533	1040671,339		
35	624256,684	1040672,479		
36	624251,677	1040623,903		
37	624246,816	1040581,634		
38	624246,917	1040574,251		
39	624244,903	1040559,357		
40	624242,523	1040559,601		RD PZs km 34,771-vstup kabelů
41	624416,561	1041992,097		
42	624412,487	1041993,73		
43	624402,403	1041977,294		
44	624404,153	1041981,95		výstražník A1/A2
45	624472,74	1043720,957		DK Bolehošť - vstup kabelů
46	624476,422	1043720,499		
47	624475,798	1043705,213		
48	624474,835	1043690,712		
49	624471,191	1043691,051		RD Bolehošť - vstup kabelů
50	624243,123	1040551,852		
51	624239,506	1040535,222		
52	624234,616	1040486,935		
53	624229,87	1040447,601		
54	624237,038	1040446,602		
55	624236,583	1040442,083		
56	624232,728	1040413,556		

PZs v km 33,342				
seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
souřadnicový systém sJTsk			Výškový systém Bpv	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
57	624226,157	1040378,676		
58	624217,059	1040343,182		
59	624207,087	1040312,314		
60	624192,761	1040278,257		
61	624178,506	1040248,706		
62	624165,797	1040224,793		
63	624144,476	1040190,996		
64	624122,714	1040159,104		
65	624119,601	1040161,323		
66	624093,341	1040126,827		
67	624057,739	1040076,535		
68	624044,022	1040058,901		
69	624025,762	1040034,002		
70	624008,527	1040011,899		
71	623981,315	1039973,758		
72	623962,289	1039946,169		
73	623938,877	1039913,43		
74	623922,569	1039890,592		
75	623913,751	1039878,226		
76	623916,489	1039871,907		
77	623915,108	1039870,289		
78	623902,368	1039855,612		
79	623890,469	1039843,036		
80	623872,742	1039825,996		
81	623858,115	1039813,213		
82	623847,632	1039804,929		snímač T3-2
83	624246,898	1040581,41		
84	624252,261	1040580,956		snímač T3-1
85	624486,578	1042902,933		
86	624479,263	1042902,958		Snímač T1-1
87	624497,829	1043704,59		
88	624496,914	1043626,084		
89	624495,107	1043482,016		
90	624493,959	1043362,101		
91	624491,578	1043345,107		
92	624490,077	1043280,272		
93	624489,248	1043241,012		
94	624489,124	1043228,372		
95	624491,057	1043218,272		
96	624494,175	1043218,188		
97	624493,949	1043171,585		
98	624492,599	1043147,558		
99	624488,885	1043098,574		
100	624487,679	1043031,354		
101	624488,075	1043019,595		
102	624487,121	1042959,212		
103	624486,4	1042884,4		
104	624474,482	1042884,597		
105	624474,067	1042841,281		
106	624473,835	1042801,887		
107	624473,505	1042754,891		
108	624472,945	1042708,939		
109	624471,46	1042631,859		
110	624469,436	1042578,854		
111	624466,003	1042537,261		
112	624461,279	1042496,409		
113	624453,313	1042421,763		
114	624445,103	1042347,608		
115	624437,348	1042277,361		
116	624429,967	1042202,893		

PZs v km 33,342				
seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
souřadnicový systém sJTsk			Výškový systém Bpvl	
Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
117	624421,898	1042132,617		
118	624421,134	1042124,209		
119	624430,266	1042123,139		
120	624421,341	1042042,823		
121	624419,096	1042023,374		
122	624418,937	1042011,19		
123	624415,996	1041987,556		
124	624417,803	1041974,723		RD PZS km 33,342 - vstup kabelů
125	624249,264	1040555,121		snímač T2-2
126	624244,058	1040555,794		
127	624419,955	1041975,995		roh RD km 33,342
128	624419,628	1041973,013		roh RD km 33,342
129	624417,640	1041973,231		roh RD km 33,342
130	624417,967	1041976,214		roh RD km 33,342
131	624414,265	1041987,938		výstražník B