

## N.1.5.4.2 SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

**Stavba:** Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 5,803 (P5380) trati Hradec Králové – Turnov

Souřadnicový systém: S-JTSK

### PS 01-01-31 PZS P5380 v km 5,803

č.b.	Y[m]	X[m]	popis
1	645471.93	1036926.52	výstražník A
2	645472.02	1036928.43	
3	645453.29	1036934.69	
4	645431.61	1036942.53	
5	645434.81	1036951.40	
6	645433.08	1036953.53	kabelový vstup do RD
7	645438.99	1036946.81	
8	645446.54	1036944.18	
9	645446.75	1036944.94	výstražník B
10	645463.01	1036939.07	
11	645466.11	1036935.72	výstražník D
12	645447.00	1036942.60	
14	645389.31	1036958.33	
15	645372.01	1036966.65	
16	645360.20	1036972.89	
17	645346.49	1036981.51	
18	645311.68	1037003.45	
19	645282.33	1037022.99	
20	645260.03	1037037.37	
21	645245.94	1037045.55	
22	645212.35	1037067.31	
23	645204.86	1037066.14	
24	645196.14	1037071.70	
25	645194.39	1037078.50	
26	645163.32	1037099.02	
27	645153.27	1037106.95	
28	645148.52	1037110.15	snímač VPB3
29	645128.11	1037123.88	
30	645105.37	1037139.31	
31	645089.29	1037150.78	snímač VPB2
32	645064.53	1037167.53	
33	645035.46	1037186.23	
34	645013.54	1037200.55	
35	644986.09	1037218.53	
36	644962.11	1037235.03	
37	644942.25	1037248.08	
38	644927.52	1037258.19	
39	644907.44	1037274.38	
40	644904.00	1037277.27	
41	644884.12	1037293.43	
42	644875.15	1037301.20	
43	644863.70	1037311.82	
44	644849.44	1037327.98	
45	644840.28	1037337.77	
46	644828.16	1037352.82	
47	644818.95	1037366.64	
48	644810.84	1037379.34	
49	644804.84	1037390.27	snímač VPB1
50	645474.35	1036927.94	
51	645300.69	1037039.80	kabelový vstup do DK
52	645299.36	1037037.76	
53	645275.64	1037052.57	
54	645276.85	1037054.54	kabelový vstup RD/SÚ Všešary
55	645282.71	1037048.15	
56	645271.18	1037030.18	
57	645172.09	1037112.31	
58	645168.30	1037114.81	snímač VPB4
59	645174.07	1037111.00	snímač VPB5
60	645456.00	1036931.79	výstražník C

### SO 01-10-01 Železniční svršek

č.b.	Y[m]	X[m]	popis
101	645073.447	1037165.688	LIS Ik1.1
102	645092.689	1037152.575	LIS Ik1.2
103	645129.495	1037127.353	LIS Ik2.1
104	645150.107	1037113.207	LIS Ik2.2
105	645145.565	1037121.517	LIS Ik3.1
106	645166.446	1037107.806	LIS Ik3.2
107	645369.278	1036977.027	LIS Ik4.1
108	645391.877	1036965.161	LIS Ik4.2
109	645387.144	1036962.660	LIS Ik5.1

110	645412.749	1036952.522	LIS Ik5.2
111	645469.106	1036932.136	LIS Ik6.1
112	645493.148	1036925.660	LIS Ik6.2
201	645458.821	1036940.985	VP1
202	645459.053	1036940.659	VP1
203	645460.199	1036941.468	VP1
204	645459.966	1036941.794	VP1
205	645469.674	1036925.703	VP2
206	645469.909	1036925.379	VP2
207	645471.050	1036926.204	VP2
208	645470.816	1036926.528	VP2