



Souřadnicový systém S-JTSK

ověřil Ing. Ladislav Popela
dne 16. 04. 2018 pod č.j. 103/2018



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana VĚRMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303 Stupeň: D S P	Název a účel díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC Dokumentace pro stavební povolení
---	---

Zpracovatelský útvar: PRAGEMA s.r.o. tel.: +420 241 480 809 Vedoucí útvaru: Podpis:  Ing. Ladislav Popela	Název části díla: GEODETICKÁ DOKUMENTACE OBVOD STAVBY	I 1.5
--	--	-------------------

Odpovědný projektant: Ing. Ladislav Popela		Podpis: 	Název dokumentu: Seznam souřadnic								Změna: -
Vypracoval: Jana Bartůňková		Podpis: 									Číslo příl.: 002
Skart. znak: V20/2038	Datum: 11 / 2017										
Počet formátů: 17 A4	Měřitko: -	IČD :	17	7269	002	09	05	00			

Hranice dráhy určené z digitálních map KN

č,b,	Y [m]	X [m]
1	754816,22	1162147,35
2	754851,45	1162231,96
3	754904,19	1162359,38
4	754887,61	1162319,28
5	754720,58	1161878,83
6	754716,32	1161868,10
7	754708,18	1161874,05
8	754718,58	1161886,73
9	754713,58	1161902,86
10	754705,88	1161912,64
11	754696,04	1161918,16
12	754731,42	1161979,09
13	754747,41	1161959,83
14	754747,74	1161961,29
15	754749,74	1161970,12
16	754750,32	1161972,64
17	754756,33	1161996,85
18	754717,50	1161955,11
19	754920,39	1162401,05
20	754811,54	1162135,54
21	754802,96	1162113,90
22	754754,27	1161988,55
23	754747,84	1161978,77
24	754745,89	1161978,47
25	755159,89	1162316,68
26	755257,72	1162231,95
27	755228,92	1162270,00
28	755211,80	1162300,42
29	755203,83	1162343,00
30	755156,82	1162411,96
31	755145,43	1162428,12
32	755137,03	1162445,60
33	755115,31	1162471,78
34	755131,31	1162412,32
35	755128,84	1162403,34
36	755102,66	1162386,37
37	755098,12	1162351,47
38	755123,39	1162386,22
39	755110,99	1162250,12
40	755104,87	1162236,45
41	755089,14	1162237,23
42	755121,35	1162423,28
43	754858,37	1162113,93
44	754900,06	1162176,77
45	754923,50	1162192,20
46	755136,53	1162475,81
47	755159,64	1162407,83
48	755155,59	1162413,71
49	755090,44	1162477,46

50	755100,37	1162446,59
51	755109,07	1162421,69
52	755120,28	1162426,16
53	755112,89	1162451,61
54	755105,74	1162475,90
55	755127,32	1162407,23
56	755155,21	1162323,55
57	755143,37	1162345,14
59	755132,01	1162366,71
60	755227,60	1162225,16
61	755213,03	1162242,21
62	755197,95	1162261,69
63	755179,66	1162287,01
64	755241,30	1162187,77
65	755096,49	1162341,00
66	754983,11	1162367,53
67	754934,85	1162386,36
68	755191,22	1162230,57
69	755168,06	1162238,72
70	754943,35	1162383,04
71	754665,97	1161769,03
72	754687,63	1161759,49
73	754728,50	1161864,92
74	754731,59	1161873,64
75	754774,38	1161922,19
76	754754,10	1161931,89
77	754759,34	1161941,39
78	754764,95	1161959,34
79	754775,33	1161922,76
80	754760,56	1161945,27
81	754776,28	1161921,13
82	754769,25	1161952,80
83	754765,94	1161949,93
84	755120,94	1162390,93
85	754983,12	1162508,48
86	755118,55	1162397,08
87	755114,81	1162406,67
88	755125,65	1162411,73
89	755132,28	1162480,00
90	755136,49	1162478,06
91	755152,98	1162327,62
92	755122,29	1162388,33
93	755124,50	1162414,82
94	755125,01	1162420,99
95	755128,96	1162420,05
96	755132,49	1162419,21
97	755126,31	1162438,59
98	755117,59	1162435,42
99	755120,84	1162460,40
100	755123,93	1162484,86

101	755115,28	1162488,97
102	755101,11	1162495,70
103	755108,65	1162466,00
104	755091,61	1162473,83
105	755083,94	1162503,85
106	754979,01	1162499,95
107	755102,04	1162441,81
108	755113,87	1162409,08
109	755111,75	1162409,98
110	754970,36	1162478,00
111	754961,09	1162455,70
112	755113,26	1162402,31
113	755111,53	1162383,20
115	755110,28	1162371,41
116	755104,84	1162372,89
117	755101,09	1162374,25
118	754955,75	1162443,15
119	754951,16	1162431,76
120	755099,55	1162362,44
121	755103,73	1162360,81
122	755109,73	1162358,47
123	755109,24	1162345,20
124	755007,12	1162361,91
125	754937,81	1162397,22
126	754932,57	1162384,85
127	755103,37	1162373,29
128	755131,94	1162477,65
129	755221,65	1162215,97
130	755220,18	1162199,71
131	755197,03	1162210,54
132	755175,66	1162219,97
133	755153,09	1162227,31
134	755128,84	1162232,93
135	755202,91	1162226,05
136	755179,53	1162235,08
137	755156,59	1162242,36
138	755133,90	1162247,44
139	755105,80	1162250,54
140	755039,91	1162234,27
141	754990,29	1162222,69
142	755014,83	1162229,55
143	754915,78	1162187,87
144	754964,26	1162213,49
145	754941,12	1162202,31
146	754896,07	1162173,88
147	754868,56	1162149,23
148	754862,16	1162142,69
149	754823,58	1162088,63
150	754812,88	1162068,75
151	754802,42	1162043,68

152	754801,36	1162036,63
153	754865,75	1162126,50
154	754868,40	1162133,56
155	754780,44	1161986,21
156	755247,11	1162183,21
157	755099,55	1162236,71
158	755100,83	1162251,16
159	755093,31	1162237,02
160	754806,40	1162053,23
161	754816,76	1162075,96
162	754831,28	1162101,48
163	754843,96	1162120,41
164	754851,98	1162116,80
165	754861,18	1162138,93
166	754868,42	1162135,23
167	754829,74	1162126,80
168	754821,22	1162106,53
169	754980,63	1162219,28
170	754996,22	1162224,35
171	755017,58	1162230,07
172	755037,41	1162233,80
173	755066,18	1162235,85
174	755099,10	1162251,37
175	755102,88	1162274,28
176	755106,74	1162300,78
177	755108,15	1162315,51
178	755108,91	1162250,29
179	755106,85	1162236,16
180	755224,59	1162220,51
181	755140,31	1162246,01
182	755096,04	1162236,88
183	754979,63	1162499,65
184	754962,59	1162508,22
185	754954,58	1162485,64
186	754945,37	1162462,72
187	754940,94	1162451,20
188	754936,37	1162440,35
189	754922,76	1162405,23
190	754798,15	1162101,07
191	754793,13	1162087,40
192	754789,00	1162076,26
193	754760,29	1162004,33
194	755197,40	1162352,43
195	755162,59	1162403,50
196	755208,54	1162317,82
197	755194,70	1162356,40
198	755136,97	1162449,09
199	755110,19	1162418,72
200	755106,46	1162417,25
201	755108,76	1162411,24

203

754934,10

1162384,09

Dočasný zábor nad 1 rok

č,b,	Y [m]	X [m]	Zábor
4001	755018,26	1162254,11	DD1
4002	755014,51	1162256,22	DD1
4003	755055,23	1162260,19	DD1
4004	755088,42	1162264,53	DD1
4005	754999,13	1162271,93	DD1
4006	754999,08	1162271,98	DD1
4007	754999,09	1162271,99	DD1
4008	755001,24	1162273,82	DD1
4009	754990,75	1162280,93	DD1
4010	754990,78	1162280,96	DD1
4011	754986,05	1162285,98	DD1
4012	754988,52	1162288,41	DD1
4013	754984,14	1162292,81	DD1
4014	754989,69	1162298,71	DD1
4015	755002,34	1162321,42	DD1
4016	755006,08	1162334,67	DD1
4017	755094,34	1162340,18	DD1
4018	755074,89	1162341,79	DD1
4019	755073,48	1162342,63	DD1
4020	755044,60	1162352,89	DD1
4021	755026,18	1162354,39	DD1
4022	755007,99	1162355,88	DD1

Dočasný zábor do 1 roku

č,b,	Y [m]	X [m]	Zábor
5001	754761,87	1161927,14	D1
5002	754762,22	1161928,01	D1
5003	754757,34	1161928,98	D1
5004	754757,81	1161930,12	D1
5005	754764,58	1161933,79	D1
5006	754763,77	1161934,12	D1
5007	754760,98	1161935,24	D1
5008	754764,38	1161935,51	D1
5009	754760,05	1161935,61	D1
5010	754765,42	1161937,87	D1
5011	754762,22	1161938,04	D1
5012	754763,46	1161940,86	D1
5013	754770,89	1161950,30	D1
5014	754768,39	1161952,05	D1
5015	754768,93	1161953,29	D1
5016	754783,88	1161979,80	D1
5017	754781,12	1161980,96	D1
5018	754806,04	1162035,59	D1
5019	754803,27	1162036,76	D1
5020	754812,55	1162050,14	D1
5021	754809,87	1162051,49	D1
5022	754812,72	1162057,86	D1
5023	754822,78	1162072,98	D1
5024	754820,09	1162074,31	D1
5025	754822,10	1162078,79	D1
5026	754829,23	1162085,83	D1
5027	754826,54	1162087,16	D1
5028	754836,23	1162099,00	D1
5029	754833,54	1162100,35	D1
5030	754842,19	1162110,25	D1
5031	754839,69	1162111,94	D1
5032	754848,91	1162118,18	D1
5033	754846,07	1162119,46	D1
5034	754858,82	1162129,88	D1
5035	754860,57	1162136,59	D1
5036	754864,88	1162137,04	D1
5037	754862,14	1162138,44	D1
5038	754868,48	1162141,29	D1
5039	754868,53	1162145,99	D1
5040	754876,43	1162150,67	D1
5041	754874,25	1162152,75	D1
5042	754894,61	1162167,60	D1
5043	754892,69	1162169,91	D1
5044	754904,20	1162174,71	D1
5045	754901,19	1162176,21	D1
5046	754885,18	1162178,85	D1
5047	754912,75	1162181,05	D1
5048	754883,60	1162181,40	D1
5049	754890,01	1162181,80	D1

5050	754915,69	1162182,82	D1
5051	754886,84	1162183,38	D1
5052	754914,24	1162185,44	D1
5053	754899,32	1162187,51	D1
5054	754928,93	1162189,55	D1
5055	754896,96	1162189,58	D1
5056	754897,24	1162190,20	D1
5057	754900,70	1162190,59	D1
5058	754925,55	1162191,20	D1
5059	754895,93	1162191,94	D1
5060	754895,90	1162192,11	D1
5061	754898,80	1162193,12	D1
5062	754898,64	1162194,26	D1
5063	754895,50	1162195,16	D1
5064	754899,68	1162195,51	D1
5065	754952,51	1162201,53	D1
5066	754904,68	1162201,55	D1
5067	754901,92	1162202,92	D1
5068	754906,05	1162203,21	D1
5069	754951,27	1162204,27	D1
5070	754903,93	1162205,35	D1
5071	754972,08	1162209,36	D1
5072	754915,79	1162211,13	D1
5073	754968,60	1162211,20	D1
5074	754914,05	1162213,58	D1
5075	754977,88	1162214,91	D1
5076	754988,00	1162215,57	D1
5077	754984,38	1162217,39	D1
5078	754996,61	1162218,86	D1
5079	755003,21	1162220,98	D1
5080	754995,67	1162221,71	D1
5081	755011,38	1162222,84	D1
5082	754999,28	1162222,87	D1
5083	755007,56	1162225,54	D1
5084	755009,96	1162228,19	D1
5085	754945,06	1162229,10	D1
5086	754958,86	1162231,92	D1
5087	754943,94	1162231,94	D1
5088	754953,68	1162232,85	D1
5089	754953,08	1162233,80	D1
5090	754956,22	1162234,44	D1
5091	754957,88	1162234,78	D1
5092	754973,35	1162239,09	D1
5093	754975,22	1162243,36	D1
5094	755005,64	1162244,45	D1
5095	754986,30	1162245,44	D1
5096	754995,03	1162248,77	D1
5097	755004,35	1162249,32	D1
5098	754994,41	1162249,49	D1
5099	755001,02	1162250,15	D1

5100	755003,95	1162250,82	D1
5101	754992,38	1162251,84	D1
5102	755018,26	1162254,11	D1
5103	755014,51	1162256,22	D1
5104	754985,64	1162259,60	D1
5105	755088,42	1162264,53	D1
5106	755094,42	1162265,37	D1
5107	754975,35	1162266,99	D1
5108	754977,00	1162268,50	D1
5109	754977,34	1162268,59	D1
5110	755098,33	1162269,28	D1
5111	754999,13	1162271,93	D1
5112	754999,08	1162271,98	D1
5113	754999,09	1162271,99	D1
5114	754970,93	1162272,07	D1
5115	755001,24	1162273,82	D1
5116	754969,64	1162278,00	D1
5117	754968,74	1162278,34	D1
5118	754990,75	1162280,93	D1
5119	754990,78	1162280,96	D1
5120	754980,73	1162280,96	D1
5121	754975,65	1162283,57	D1
5122	754977,21	1162285,02	D1
5123	754986,05	1162285,98	D1
5124	754944,43	1162287,66	D1
5125	754988,52	1162288,41	D1
5126	754984,14	1162292,81	D1
5127	754987,38	1162297,30	D1
5128	754989,69	1162298,71	D1
5129	755101,00	1162303,17	D1
5130	755109,58	1162304,91	D1
5131	755107,16	1162305,12	D1
5132	755101,21	1162305,76	D1
5133	755109,86	1162307,98	D1
5134	755107,45	1162308,21	D1
5135	755101,54	1162308,77	D1
5136	754953,70	1162311,17	D1
5137	755102,44	1162317,70	D1
5138	755112,95	1162335,62	D1
5139	755108,90	1162336,04	D1
5140	755104,39	1162336,50	D1
5141	755113,37	1162338,85	D1
5142	755109,02	1162339,30	D1
5143	755101,24	1162340,10	D1
5144	755094,34	1162340,18	D1
5145	755096,49	1162341,00	D1
5146	755074,89	1162341,79	D1
5147	755073,48	1162342,63	D1
5148	755044,60	1162352,89	D1
5149	755026,18	1162354,39	D1

5150	755007,99	1162355,88	D1
5151	755008,50	1162361,59	D1

Věcné břemeno

č.b.	Y [m]	X [m]	Věcné břemeno
6001	754762.024	1161929.409	VB2
6002	754758.781	1161930.712	VB2
6003	754763.719	1161933.572	VB2
6004	754763.082	1161933.798	VB2
6005	754761.251	1161934.604	VB2
6006	754760.458	1161934.888	VB2
6007	754762.578	1161937.617	VB2
6008	754765.092	1161938.363	VB2
6009	754763.784	1161940.357	VB2
6010	754767.270	1161948.275	VB2
6011	754770.566	1161950.797	VB2
6012	754769.258	1161952.789	VB2
6013	754783.422	1161979.996	VB2
6014	754781.576	1161980.768	VB2
6015	754805.575	1162035.784	VB2
6016	754803.732	1162036.562	VB2
6017	754812.105	1162050.363	VB2
6018	754810.316	1162051.263	VB2
6019	754815.129	1162062.009	VB2
6020	754821.957	1162072.360	VB2
6021	754822.332	1162073.198	VB2
6022	754820.539	1162074.087	VB2
6023	754824.316	1162077.629	VB2
6024	754822.518	1162078.507	VB2
6025	754828.785	1162086.050	VB2
6026	754826.993	1162086.938	VB2
6027	754835.777	1162099.225	VB2
6028	754833.989	1162100.122	VB2
6029	754841.776	1162110.528	VB2
6030	754840.110	1162111.656	VB2
6031	754848.437	1162118.395	VB2
6032	754846.540	1162119.249	VB2
6033	754864.424	1162137.272	VB2
6034	754862.594	1162138.207	VB2
6035	754868.488	1162142.072	VB2
6036	754869.267	1162142.992	VB2
6037	754868.520	1162145.204	VB2
6038	754876.063	1162151.017	VB2
6039	754874.613	1162152.400	VB2
6040	754894.287	1162167.982	VB2
6041	754893.006	1162169.522	VB2
6042	754903.700	1162174.962	VB2
6043	754901.689	1162175.961	VB2
6044	754912.469	1162181.465	VB2
6045	754911.356	1162183.129	VB2
6046	754915.447	1162183.256	VB2
6047	754914.478	1162185.007	VB2
6048	754927.697	1162189.482	VB2
6049	754928.369	1162189.824	VB2

6050	754926.117	1162190.923	VB2
6051	754952.304	1162201.990	VB2
6052	754951.478	1162203.813	VB2
6053	754971.503	1162209.665	VB2
6054	754969.181	1162210.891	VB2
6055	754978.793	1162212.580	VB2
6056	754978.065	1162214.443	VB2
6057	754987.398	1162215.871	VB2
6058	754984.981	1162217.088	VB2
6059	754996.470	1162219.340	VB2
6060	754995.806	1162221.227	VB2
6061	755002.552	1162221.298	VB2
6062	754999.938	1162222.558	VB2
6063	755010.587	1162223.885	VB2
6064	755008.166	1162225.206	VB2
6065	755007.553	1162227.517	VB2
6066	755009.479	1162228.055	VB2
6067	755109.575	1162304.907	VB1
6068	755107.156	1162305.122	VB1
6069	755109.861	1162307.982	VB1
6070	755107.451	1162308.209	VB1
6071	755112.953	1162335.616	VB1
6072	755108.904	1162336.036	VB1
6073	755113.369	1162338.846	VB1
6074	755109.023	1162339.296	VB1