

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

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

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 částí: 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	
--	---

Vypracoval:  Vojtěch Moravec	Kontroloval:  Dana Špeciánová, DiS.	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka
--	---	---

KRAJ: Královéhradecký	OKRES: Rychnov nad Kněžnou	OÚ: Očelice
-----------------------	----------------------------	-------------

Název akce: Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí		
---	--	--

Část: I. GEODETICKÁ DOKUMENTACE OBVOD STAVBY	Číslo zakázky: ZAK-2019-12		
	Stupeň:		DSP
	Datum:		06/2020
	Měřítko:		-

Příloha: SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ	Formát:		A4
	Verze:	Část:	Č. přílohy:
	R2	I.5	2.

Příloha č.1

Seznam souřadnic lomových bodů stávajícího obvodu dráhy (staveniště)

LOMOVÉ BODY OBVODU STAVENIŠTĚ (DRÁHY)		
Číslo bodu	y	x
1	624473,64	1043821,96
2	624466,89	1043789,63
3	624465,76	1043775,90
4	624465,73	1043775,51
5	624464,74	1043775,70
6	624463,20	1043732,10
7	624463,12	1043724,85
8	624461,65	1043724,86
9	624461,55	1043714,10
10	624462,99	1043714,09
11	624462,91	1043706,85
12	624452,74	1043707,26
13	624439,23	1043707,80
14	624437,61	1043547,77
15	624435,24	1043547,74
16	624434,99	1043539,41
17	624432,17	1043443,67
18	624436,18	1043409,13
19	624437,75	1043395,58
20	624438,29	1043390,66
21	624438,95	1043385,21
22	624440,84	1043368,79
23	624441,64	1043363,87
24	624444,45	1043347,18
25	624449,28	1043316,09
26	624451,68	1043298,84
27	624452,56	1043292,29
28	624452,78	1043268,41
29	624452,56	1043252,33
30	624452,42	1043234,22
31	624459,64	1043233,38
32	624465,20	1043232,73
33	624465,09	1043218,16
34	624464,98	1043202,94
35	624464,88	1043188,80
36	624464,78	1043175,59
37	624464,67	1043161,36
38	624464,53	1043141,85
39	624464,44	1043129,87
40	624464,75	1043110,42
41	624464,86	1043104,99
42	624464,98	1043098,86
43	624465,26	1043088,46
44	624465,62	1043075,20
45	624464,58	1043040,70
46	624464,28	1043027,57

47	624473,23	1043026,79
48	624476,48	1043021,58
49	624469,46	1043021,22
50	624469,50	1042998,85
51	624463,25	1042975,19
52	624469,50	1042956,30
53	624468,45	1042891,28
54	624467,45	1042816,12
55	624467,70	1042763,94
56	624467,66	1042759,17
57	624462,02	1042755,32
58	624460,45	1042669,36
59	624466,21	1042640,33
60	624465,62	1042600,49
61	624462,36	1042556,78
62	624454,90	1042547,80
63	624449,82	1042541,68
64	624443,92	1042467,92
65	624439,98	1042422,43
66	624440,91	1042420,28
67	624442,15	1042417,87
68	624443,68	1042414,91
69	624445,67	1042411,04
70	624443,39	1042395,11
71	624442,66	1042381,39
72	624441,33	1042361,13
73	624440,50	1042346,19
74	624436,68	1042345,07
75	624432,64	1042305,83
76	624428,87	1042278,40
77	624419,14	1042204,14
78	624426,69	1042204,95
79	624417,30	1042146,25
80	624406,58	1042145,23
81	624408,53	1042126,11
82	624411,01	1042089,37
83	624407,58	1042054,48
84	624403,60	1042029,11
85	624399,45	1042029,26
86	624396,16	1042025,36
87	624385,37	1042012,55
88	624381,97	1041991,43
89	624380,32	1041981,18
90	624390,14	1041903,63
91	624385,94	1041861,02
92	624382,96	1041804,03
93	624378,72	1041804,09
94	624364,41	1041786,59
95	624361,44	1041776,82
96	624358,78	1041760,90
97	624358,50	1041758,00

98	624361,19	1041732,00
99	624366,89	1041731,90
100	624368,44	1041720,44
101	624372,13	1041720,06
102	624367,58	1041664,62
103	624359,66	1041613,66
104	624357,82	1041590,19
105	624356,08	1041562,57
106	624345,47	1041478,18
107	624338,38	1041466,02
108	624339,10	1041465,23
109	624342,14	1041461,90
110	624343,51	1041460,41
111	624341,66	1041443,73
112	624336,82	1041399,91
113	624327,40	1041320,18
114	624316,82	1041247,01
115	624316,36	1041243,37
116	624315,78	1041238,85
117	624308,33	1041180,24
118	624307,71	1041174,24
119	624301,78	1041122,17
120	624299,27	1041094,76
121	624297,94	1041069,25
122	624295,46	1041056,43
123	624294,03	1041049,03
124	624292,61	1041035,79
125	624285,86	1040971,06
126	624279,50	1040910,24
127	624276,72	1040878,20
128	624274,25	1040833,03
129	624264,94	1040773,99
130	624258,91	1040737,70
131	624257,35	1040709,66
132	624257,27	1040703,03
133	624250,86	1040635,10
134	624244,40	1040570,02
135	624243,44	1040560,12
136	624243,16	1040557,70
137	624242,88	1040555,28
138	624222,76	1040563,03
139	624222,15	1040538,61
140	624231,54	1040523,28
141	624237,31	1040522,90
142	624228,13	1040435,71
143	624225,17	1040418,93
144	624222,07	1040395,36
145	624216,88	1040372,18
146	624197,06	1040307,68
147	624173,48	1040250,65
148	624149,29	1040209,21

149	624094,31	1040134,61
150	624054,90	1040079,46
151	624043,41	1040066,97
152	624022,69	1040040,33
153	623999,61	1040010,52
154	624003,46	1040010,52
155	623974,30	1039972,08
156	623912,19	1039877,29
157	623907,02	1039872,46
158	623885,15	1039852,03
159	623891,02	1039851,78
160	623885,79	1039847,14
161	623873,24	1039834,37
162	623860,12	1039822,31
163	623853,72	1039817,63
164	623842,71	1039809,57
165	623859,73	1039786,35
166	623869,97	1039793,72
167	623875,16	1039798,85
168	623900,79	1039824,22
169	623906,11	1039829,49
170	623912,57	1039835,72
171	623930,36	1039856,67
172	623953,34	1039891,21
173	623951,84	1039891,35
174	623965,44	1039916,75
175	624031,42	1040009,92
176	624044,73	1040010,08
177	624044,36	1040020,90
178	624052,68	1040030,88
179	624068,68	1040036,08
180	624074,71	1040044,60
181	624068,68	1040059,36
182	624073,05	1040066,23
183	624087,39	1040063,73
184	624097,99	1040077,87
185	624095,08	1040095,54
186	624099,18	1040104,36
187	624164,62	1040193,70
188	624172,91	1040207,80
189	624193,69	1040244,39
190	624218,18	1040299,60
191	624239,33	1040364,78
192	624249,22	1040421,76
193	624250,55	1040441,73
194	624255,47	1040480,65
195	624258,95	1040519,21
196	624261,00	1040521,15
197	624262,63	1040520,97
198	624263,01	1040524,39
199	624267,08	1040523,93

200	624272,93	1040533,14
201	624274,00	1040544,86
202	624265,65	1040556,77
203	624266,58	1040560,30
204	624281,88	1040554,78
205	624283,97	1040554,32
206	624281,84	1040572,95
207	624276,02	1040577,76
208	624264,59	1040578,84
209	624269,91	1040621,00
210	624272,03	1040671,37
211	624284,25	1040738,75
212	624293,45	1040748,82
213	624293,59	1040751,06
214	624293,81	1040754,56
215	624286,34	1040755,02
216	624304,12	1040911,56
217	624315,78	1041036,10
218	624318,80	1041057,30
219	624322,57	1041070,33
220	624320,08	1041070,01
221	624337,19	1041240,73
222	624356,63	1041239,74
223	624362,26	1041350,80
224	624347,76	1041352,21
225	624352,68	1041399,10
226	624359,36	1041467,92
227	624369,40	1041481,65
228	624379,38	1041562,23
229	624391,42	1041663,49
230	624384,77	1041663,84
231	624391,63	1041729,69
232	624394,93	1041756,23
233	624396,01	1041764,94
234	624406,21	1041866,86
235	624406,56	1041870,37
236	624435,79	1041867,26
237	624435,69	1041868,56
238	624432,43	1041906,54
239	624428,56	1041951,74
240	624429,75	1041962,45
241	624426,91	1041970,72
242	624424,88	1041976,63
243	624432,38	1041976,63
244	624433,22	1041981,70
245	624434,30	1041988,24
246	624436,74	1042002,92
247	624423,41	1042018,92
248	624419,45	1042023,66
249	624422,83	1042053,51
250	624423,10	1042055,88

251	624433,15	1042144,65
252	624433,44	1042147,23
253	624447,86	1042149,71
254	624457,74	1042234,77
255	624486,90	1042526,19
256	624494,32	1042591,68
257	624493,72	1042678,47
258	624494,65	1042717,66
259	624494,87	1042726,79
260	624495,02	1042732,90
261	624496,24	1042740,48
262	624496,18	1042750,20
263	624498,63	1042831,13
264	624499,94	1042909,01
265	624501,82	1042984,55
266	624509,13	1042984,65
267	624509,66	1043032,23
268	624509,71	1043038,51
269	624510,06	1043087,71
270	624510,13	1043097,64
271	624513,32	1043302,23
272	624513,47	1043307,83
273	624514,96	1043353,49
274	624515,49	1043369,57
275	624525,04	1043426,78
276	624516,66	1043435,59
277	624514,71	1043520,70
278	624514,51	1043587,88
279	624515,51	1043588,91
280	624515,43	1043602,09
281	624518,01	1043660,29
282	624508,79	1043731,41
283	624502,60	1043779,22
284	624502,14	1043788,37
285	624501,51	1043801,11
286	624501,48	1043820,23
287	624485,03	1043821,25

Příloha č.2

Seznam souřadnic lomových bodů věcného břemena

LOMOVÉ BODY OBVODU STAVENIŠTĚ (DRÁHY)		
Číslo bodu	y	x
1001	624490,66	1043232,17
1002	624490,63	1043228,51
1003	624492,30	1043219,74
1004	624495,68	1043219,65
1005	624495,45	1043171,54
1006	624494,10	1043147,46
1007	624490,38	1043098,50
1008	624490,38	1043098,18
1009	624487,38	1043098,26
1010	624487,39	1043098,65
1011	624491,10	1043147,66
1012	624492,45	1043171,63
1013	624492,67	1043216,73
1014	624489,81	1043216,81
1015	624487,62	1043228,24
1016	624487,66	1043232,08
1017	624489,78	1043232,05