

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železnic, státní organizace  
Stavební správa východ  
Nerudova 1, 779 00 Olomouc  
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. KAREL KOŠAŘ

Garant profese:

HELENA ZAHRADNÍKOVÁ

Zpracovatel části:



PROGI spol. s r. o.  
Žukovova 79/60, 400 03, Ústí nad Labem - Střekov  
telefon: +420 411 198 004  
e-mail: projekce@progi.cz

Vedoucí střediska:

ING. MIROSLAV NOVÁK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

HELENA ZAHRADNÍKOVÁ

Vypracoval:

HELENA ZAHRADNÍKOVÁ

Kontroloval:

ING. PETR VODŇANSKÝ

Název akce:

**Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice,  
3. část - Rekonstrukce častolovického mostu v km 0,740**

Číslo smlouvy:

19 149 208

Projektový stupeň:

DUSP

Část:

GEODETICKÁ DOKUMENTACE  
OBVOD STAVBY

Datum:

08/2021

Číslo části:

I.5

Název přílohy:

**SEZNAM SOUŘADNIC OBVODU STAVBY**

Měřítko:

Počet formátů:  
5XA4

Číslo přílohy:

2

**Seznam souřadnic lomových bodů stávajícího obvodu dráhy (staveniště)**

LOMOVÉ BODY OBVODU STAVENIŠTĚ (DRÁHY)		
ČÍSLO BODU	Y	X
1	617350,750	1054178,450
2	617336,080	1054182,950
3	617322,980	1054188,090
4	617323,070	1054188,920
5	617300,050	1054196,730
6	617299,830	1054195,820
7	617268,460	1054205,690
8	617243,660	1054213,960
9	617215,920	1054222,650
10	617204,340	1054226,270
11	617161,950	1054239,530
12	617160,930	1054239,850
13	617156,770	1054241,990
14	617136,820	1054246,780
15	617135,200	1054247,260
16	617129,480	1054249,390
17	617116,670	1054254,150
18	617068,510	1054269,650
19	616992,280	1054294,500
20	616979,180	1054298,990
21	616922,390	1054318,440
22	616848,770	1054342,670
23	616828,240	1054348,140
24	616802,930	1054352,830
25	616784,230	1054355,370
26	616777,380	1054351,730
27	616772,850	1054350,810
28	616768,840	1054351,910
29	616765,140	1054352,010
30	616748,880	1054351,970
31	616744,930	1054351,480
32	616732,290	1054348,140
33	616727,870	1054346,970
34	616726,070	1054346,490
35	616712,510	1054363,260
36	616716,270	1054364,040
37	616718,710	1054364,550
38	616733,080	1054367,540
39	616746,100	1054369,230
40	616778,460	1054370,360
41	616790,890	1054368,680
42	616809,930	1054366,110
43	616841,980	1054358,640
44	616869,500	1054349,680
45	616915,450	1054334,710
46	616993,090	1054309,710
47	617001,980	1054306,660

48	617050,670	1054289,980
49	617111,230	1054270,290
50	617112,000	1054273,220
51	617064,340	1054299,170
52	617015,580	1054329,320
53	617013,040	1054330,730
54	617011,380	1054331,650
55	617007,010	1054334,080
56	616998,050	1054339,070
57	616987,740	1054345,200
58	616986,560	1054345,900
59	616986,890	1054347,950
60	616995,660	1054359,700
61	617016,100	1054347,090
62	617022,100	1054343,400
63	617088,350	1054301,990
64	617099,410	1054296,270
65	617151,600	1054269,280
66	617153,530	1054271,040
67	617160,070	1054267,610
68	617147,330	1054256,200
69	617165,050	1054250,310
70	617166,750	1054252,020
71	617173,940	1054260,330
72	617181,040	1054257,480
73	617186,300	1054262,300
74	617188,230	1054260,360
75	617188,390	1054260,530
76	617192,310	1054256,600
77	617197,130	1054253,040
78	617201,310	1054250,320
79	617204,810	1054248,400
80	617207,580	1054247,230
81	617215,090	1054244,500
82	617215,900	1054242,140
83	617240,880	1054232,870
84	617299,050	1054212,780
85	617332,830	1054207,370
86	617341,190	1054200,080
87	617355,470	1054196,000
88	618106.920	1054137.020
89	617998.300	1054154.080
90	617962.760	1054152.900
91	617956.580	1054144.510
92	617926.490	1054142.810
93	617893.270	1054140.930
94	617903.580	1054085.620
95	617925.920	1054087.070
96	617943.920	1054088.300
97	617966.200	1054089.010
98	617991.870	1054090.390
99	617992.590	1054084.820
100	618003.630	1054085.640

## Seznam souřadnic lomových bodů uvnitř stávajícího obvodu dráhy (staveniště)

LOMOVÉ BODY OBVODU STAVENIŠTĚ (DRÁHY)		
ČÍSLO BODU	Y	X
301	617351,550	1054181,440
302	617354,760	1054193,370
303	617146,900	1054260,570
304	617148,370	1054263,300
305	617021,710	1054342,860
306	617015,940	1054346,860
307	618026,090	1054122,810
308	618025,180	1054112,710
309	618004,460	1054111,440
310	618004,280	1054112,670
311	618003,810	1054120,760
312	618003,840	1054122,320
313	617982,600	1054121,160
314	617982,740	1054119,000
315	617982,960	1054115,580
316	617984,210	1054115,660
317	617984,450	1054111,070
318	617984,510	1054110,260
319	617977,080	1054118,530
320	617976,110	1054118,870
321	617975,140	1054119,090
322	617974,130	1054119,250
323	617973,130	1054119,290
324	617972,100	1054119,270
325	617927,970	1054116,630
326	617928,110	1054114,040
327	617926,560	1054111,010
328	617926,330	1054109,970
329	617926,680	1054105,470
330	617926,600	1054104,750
331	617926,250	1054104,130
332	617925,690	1054103,660
333	617924,990	1054103,500
334	617917,760	1054102,150
335	617917,760	1054099,020
336	617906,020	1054097,240
337	617903,690	1054096,070
338	617902,260	1054094,280

## Seznam souřadnic lomových bodů dočasného obvodu dráhy (staveniště)

LOMOVÉ BODY OBVODU STAVENIŠTĚ (DRÁHY)		
ČÍSLO BODU	Y	X
201	617253,260	1054209,140
202	617243,780	1054212,030
203	617216,130	1054220,840
204	617204,450	1054224,320
205	617204,240	1054225,920
206	617156,700	1054236,150
207	617125,710	1054246,460
208	617008,320	1054308,720
209	617004,090	1054310,170
210	616995,110	1054313,250
211	616994,350	1054313,510
212	616994,350	1054313,510
213	616916,680	1054338,520
214	616873,250	1054352,670
215	616843,060	1054362,500
216	616810,650	1054370,050
217	616796,070	1054372,020
218	616778,660	1054374,370
219	616775,800	1054374,270
220	616759,940	1054373,720
221	616751,060	1054381,810
222	616744,400	1054377,180
223	616734,190	1054369,080
224	616728,000	1054369,440
225	616722,230	1054366,550
226	616720,380	1054367,110
227	616722,790	1054375,210
228	616731,390	1054383,970
229	616731,550	1054387,890
230	616737,620	1054394,070
231	616735,200	1054396,280
232	616733,820	1054397,530
233	616731,530	1054399,620
234	616721,810	1054396,920
235	616708,550	1054393,300
236	616689,990	1054389,700
237	616713,480	1054367,960
238	616714,620	1054366,360
239	616724,280	1054380,800
240	616730,180	1054389,290
241	618091.610	1054102.150
242	618005.150	1054097.970
243	617984.900	1054096.940
244	617984.450	1054108.180
245	618004.530	1054109.280
246	618006.230	1054109.380
247	618006.120	1054111.540

248	618025.970	1054121.450
249	618061.980	1054121.890
250	618061.980	1054126.860
251	618077.030	1054126.580
252	618093.130	1054125.530