
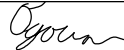

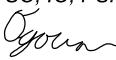




Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<b>Objednatel:</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc e-mail: szdc@szdc.cz
--	--

<b>Generální projektant:</b>  <b>SUDOP PRAHA</b>	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. KAREL KOŠAŘ  <b>Garant profese:</b>  ING. KAREL OGOUN
--	---	---

<b>Středisko:</b> ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
<b>Vedoucí střediska:</b>  ING. MARTIN RAIBR	<b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b>  ING. KAREL OGOUN	<b>Vypracoval:</b>  JAKUB MALAD	<b>Kontroloval:</b>  ING. KAREL OGOUN

<b>Název akce:</b> <b>Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 3. část - Rekonstrukce častolovického mostu v km 0,740</b>	<b>Číslo smlouvy:</b> 19 149 208
	<b>Projektový stupeň:</b> DUSP
<b>Část:</b> INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 03-11-50-11(12) ŽST ČASTOLOVICE, ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 0,740	<b>Datum:</b> 08/2021
	<b>Číslo části:</b> D.2.1.1.7 D.2.1.1.8
<b>Název přílohy:</b> <b>SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ</b>	<b>Měřítko:</b> -
	<b>Počet formátů:</b> -
	<b>Číslo přílohy:</b> <b>5.2</b>

## SEZNAM SOUŘADNIC

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

SO 03-11-50-11 ŽST ČASTOLOVICE, ŽELEZNIČNÍ MOST KM 0,740, železniční svršek  
D.2.1.1.7 Železniční svršek

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo	X (m)	Y (m)	Výška (m)	Poznámka
Kolej č. 1a				
1	617322.2615	1054198.3554	268.374	ZÚ GPK
2	617264.2145	1054217.6577	268.543	ZV2, ZO,
3	617247.6904	1054223.1525	268.630	VB
4	617231.3676	1054229.2192	268.718	KO/ZO
5	617219.3602	1054233.6820	268.782	VB
6	617207.4335	1054238.3563	268.755	KO/ZPm
7	617174.1080	1054251.9691	268.670	KPm/ZO
8	617170.2682	1054253.6240	268.671	KÚ GPK
Kolej č. 4a				
9	617320.7630	1054193.8480	268.375	ZÚ GPK
10	617217.6762	1054228.1273	268.781	KÚ GPK/ZÚ, ZKPP
11	617172.4755	1054243.1579	269.021	KÚ, ZKPP/ZÚ
12	617125.7350	1054258.7005	269.102	KÚ
Spojková kolej mezi stávající výhybkou č.2 a č.1				
13	617246.7369	1054223.4695	268.635	VB
14	617228.8255	1054227.7618	268.728	KO
15	617213.7247	1054231.3806	268.806	ZO
16	617192.8472	1054236.3837	268.913	VB
Kolej č. 1a				
17	617269.5693	1054215.8771	268.514	LN
18	617218.2377	1054234.1717	268.788	LN
19	617179.2803	1054249.7757	268.669	LN
Kolej č. 4a				
20	617268.0709	1054211.3696	268.515	LN
21	617166.9491	1054244.9956	269.050	LN
Kolej č. 1a				
22	617257.7479	1054219.8326	268.577	Osa koleje
23	617234.1776	1054228.1796	268.703	Osa koleje
24	617210.7810	1054237.0492	268.765	Osa koleje
25	617192.1647	1054244.4484	268.708	Osa koleje
26	617173.6534	1054252.1635	268.670	Osa koleje
Kolej č. 4a				
27	617256.2417	1054215.3032	268.577	Osa koleje
28	617232.5189	1054223.1917	268.703	Osa koleje
29	617208.7961	1054231.0802	268.828	Osa koleje

30	617189.8179	1054237.3910	268.929	Osa koleje
31	617170.8396	1054243.7019	269.029	Osa koleje
32	617132.8832	1054256.3235	269.093	Osa koleje
Začátek a konec stávajících výhybek 1,2 a 3				
33	617305.1697	1054204.0390	268.420	ZV3
34	617273.7036	1054214.5023	268.503	KV3
35	617232.8640	1054228.6644	268.710	ZV2 - spojková kolej
36	617232.3228	1054226.9082	268.710	ZV2 - kolej č.1a
37	617213.5881	1054231.4133	268.806	ZV1 - spojková kolej
38	617213.0835	1054229.6545	268.806	Zv1 - kolej č.4a
Kolej č. 4a				
39	617131.2413	1054255.0780	268.932	změna kol. lože
40	617125.2586	1054256.1013	268.199	změna kol. lože
41	617135.8369	1054257.1328	268.928	změna kol. lože
42	617130.3358	1054259.6037	268.441	změna kol. lože

# SEZNAM SOUŘADNIC

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

SO 03-11-50-12 ŽST ČASTOLOVICE, ŽELEZNIČNÍ MOST KM 0,740, železniční spodek  
D.2.1.1.8 Železniční spodek

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo	X (m)	Y (m)	Poznámka
101	617254.5963	1054210.3551	vnější hrana levého svahového stupně
102	617255.2273	1054212.2526	vnitřní hrana levého svahového stupně
103	617256.9948	1054217.5679	předěl mezi PTŽS koleje č. 4a a 1a
104	617258.5558	1054222.2621	vnitřní hrana pravého svahového stupně
105	617259.2813	1054224.4440	vnější hrana pravého svahového stupně
106	617231.0086	1054218.6498	vnější hrana levého svahového stupně
107	617231.6396	1054220.5473	vnitřní hrana levého svahového stupně
108	617233.1002	1054224.9398	předěl mezi PTŽS koleje č. 4a a 1a
109	617235.0519	1054230.8089	vnitřní hrana pravého svahového stupně
110	617235.6829	1054232.7067	vnější hrana pravého svahového stupně
111	617206.9280	1054225.4624	vnější hrana levého svahového stupně
112	617207.2964	1054226.5702	vnější hrana zemní pláně
113	617207.5591	1054227.3602	vnitřní hrana levého svahového stupně
114	617208.0073	1054228.7079	hrana podkladní vrstvy stabilizovaná cementem
115	617210.0200	1054234.7608	hrana podkladní vrstvy stabilizovaná cementem
116	617211.7538	1054239.9747	vnitřní hrana pravého svahového stupně
117	617212.1506	1054241.1680	vnější hrana pravého svahového stupně
118	617188.4527	1054233.2855	vnější hrana zemní pláně
119	617189.1345	1054235.3358	hrana podkladní vrstvy stabilizovaná cementem
120	617190.8176	1054240.3974	hrana podkladní vrstvy stabilizovaná cementem
121	617169.3048	1054239.0862	vnější hrana zemní pláně
122	617170.0470	1054241.3181	hrana podkladní vrstvy stabilizovaná cementem
123	617171.6285	1054246.0741	hrana podkladní vrstvy stabilizovaná cementem
124	617130.6775	1054249.6904	vnější hrana levého svahového stupně
125	617130.9288	1054250.4461	vnější hrana zemní pláně
126	617131.6241	1054252.5372	vnitřní hrana levého svahového stupně
127	617133.6720	1054258.6958	lom sklonu zemní pláně
128	617134.0535	1054259.8431	vnitřní hrana pravého svahového stupně
129	617134.5575	1054261.3587	vnější hrana zemní pláně
130	617134.6867	1054261.7472	vnější hrana pravého svahového stupně