

STŘEDNÍ ODCHYLKA VYTYČENÍ: $m_{x,y} = 0,005 \text{ m}$

$m_z = 0,005 \text{ m}$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SO 103, 104 KANALIZACE

SO 201, 202 ŽEL. SVRŠEK SPODEK

Investor, objednatel:



Správa železniční dopravní cesty s.o.

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1 - Nové Město

www.szdc.cz, szdc@szdc.cz

Generální projektant



SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1

+420 224 828 221

samsonpraha@samsonpraha.cz

Název díla:

Rekonstrukce nástupiště v ŽST Bezručice

Paré:

Odpovědný projektant:
Ing. Otakar Hasík

+420 737 226 778
hasik@samsonpraha.cz

Vypracoval:
Ing. Petra Hájková

Kontrola:
Ing. Otakar Hasík

Stupeň:
DSP

Zakázkové číslo:
E618-S-4241/2017/sij

Datum:
12/2018

Měřítko:
1:250

Počet formátů:
6xA4

Zpracovatel části:



SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1

+420 224 828 221

samsonpraha@samsonpraha.cz

Název přílohy:

**Koordinační vytyčovací výkres -
tabulky souřadnic**

Část:

I.4

Číslo přílohy:

003

VYTYCOVACI BODY

AKCE: REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ V ŽST BEZDRUŽICE

SO 103 BEZDRUŽICE, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Číslo	Y	X	Poznámka
51	848784,790	1047933,540	Střed šachty
52	848815,112	1047956,012	Střed šachty
53	848828,648	1047970,974	Střed šachty
54	848824,056	1047983,556	Střed šachty
55	848813,728	1047991,451	Střed šachty
56	848789,181	1048014,914	Střed šachty
57	848781,741	1048044,905	Střed šachty
58	848756,034	1048064,792	Střed šachty
59	848740,251	1048090,161	Střed šachty
60	848757,334	1048120,236	Střed šachty

SO 103 BEZDRUŽICE, KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Číslo	Y	X	Poznámka
61	848756,493	1048122,948	Střed šachty
62	848744,231	1048110,489	Střed šachty
63	848731,501	1048097,566	Střed šachty

VYTYCOVACI BODY.txt
AKCE: REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ V ŽST BEZDRUŽICE

SO 201, ZELEZNICNI SVRSEK

Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
101	848421.767	1048346.459	571.770	ZU REKONSTRUKCE GPK
102	848448.674	1048335.120	572.460	VZO
103	848467.267	1048327.285	572.942	ZP=ZU REK.ZEL. SVRSKU
104	848493.498	1048315.695	573.621	VZO
105	848501.811	1048311.484	573.803	ZO
106	848510.578	1048306.542	573.978	VZO
107	848518.952	1048301.283	574.102	KO
108	848528.350	1048294.730	574.205	VZO
109	848549.315	1048278.456	574.226	KP
110	848595.555	1048241.458	574.351	VZO
111	848601.417	1048236.767	574.363	ZV1
112	848622.608	1048219.812	574.408	KV1
113	848621.382	1048218.443	574.408	KVo1
114	848623.375	1048219.199	574.410	ZO
115	848636.028	1048209.036	574.464	KO=ZV3
116	848657.154	1048192.002	574.582	KV3
117	848658.227	1048193.494	574.582	KVo3
118	848677.441	1048175.645	574.696	OSA KOLEJ
119	848716.364	1048144.262	574.915	OSA KOLEJ
120	848744.513	1048127.714	0.000	KOLEJNICOVE
ZARAZEDLO				
121	848743.611	1048122.293	575.056	VZO
122	848774.750	1048097.186	575.068	OSA KOLEJ
123	848794.212	1048081.495	575.068	OSA KOLEJ
124	848806.294	1048071.753	575.068	KU REK.ZEL. SVRSKU=KV8

SO 202, ZELEZNICNI SPODEK

Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
201	848578.064	1048261.514	572.350	ZU REPROFILACE
PRIKOPU				
202	848583.275	1048258.013	572.577	KU REPROFILACE
PRIKOPU				
203	848581.470	1048255.769	572.690	ŠP15
204	848600.640	1048237.396	0.000	ZU SANACE (VYHYBKA)
205	848608.799	1048233.903	572.865	ŠK14
206	848623.389	1048219.187	0.000	KU SANACE (VYHYBKA)
207	848636.113	1048212.018	573.040	dno ŠK13,
208	848688.271	1048169.964	573.375	dno ŠK12
209	848717.853	1048146.112	573.565	dno ŠK11
210	848726.685	1048125.204	573.491	dno ŠV10
211	848744.214	1048124.858	573.734	dno ŠV9
212	848741.233	1048121.161	573.734	dno ŠV8
213	848742.833	1048122.921	0.000	ZU SANACE (NASTUPISTE)
214	848748.957	1048114.911	573.635	dno ŠN6 NAPOJ.NA ŠK12
215	848744.857	1048110.544	573.375	dno ŠN7 NAPOJ.NA ŠK13
216	848761.849	1048104.538	573.718	dno ŠV5
217	848764.963	1048102.027	573.718	dno ŠV4
218	848774.035	1048094.708	573.614	dno ŠK2
219	848770.271	1048090.042	573.554	dno ŠK3
220	848793.045	1048082.429	0.000	KU SANACE (NASTUPISTE)
221	848820.549	1048056.985	573.913	dno ŠV1