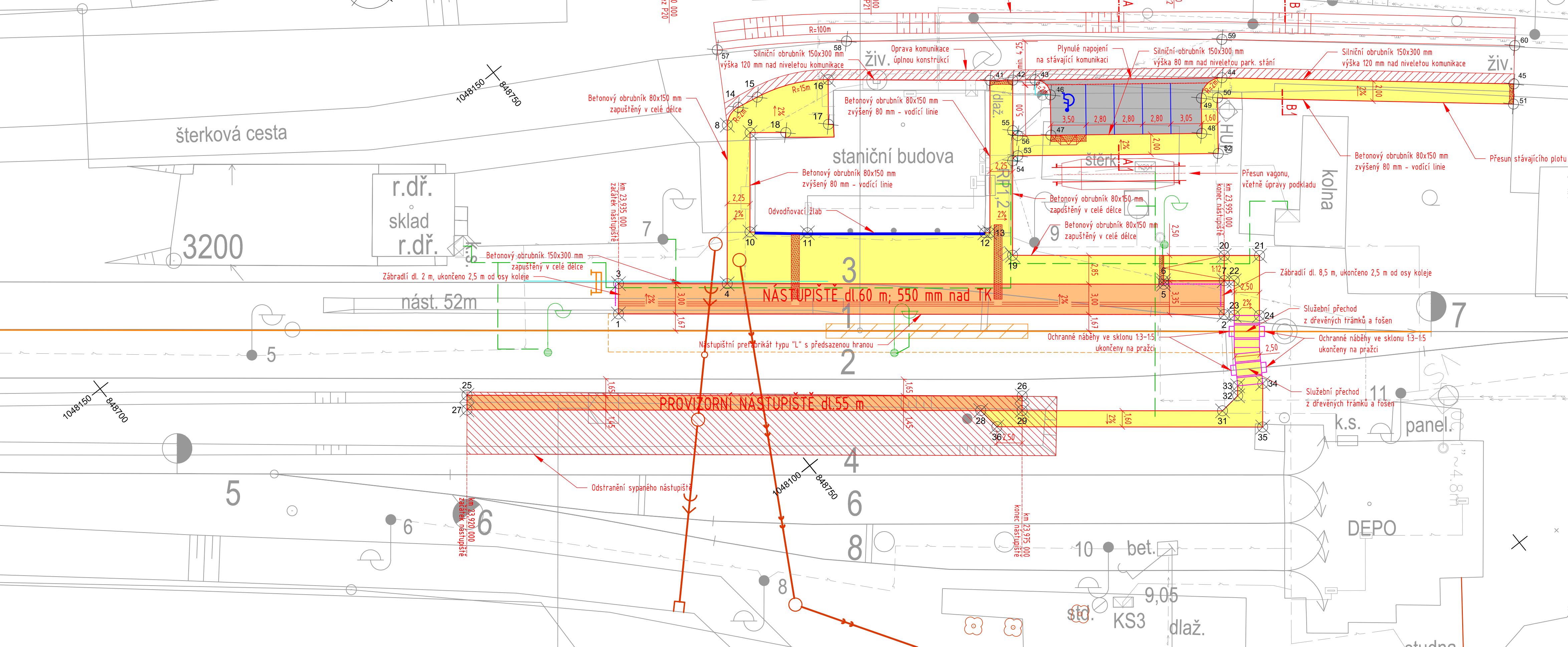


Rekonstrukce nástupiště v ŽST Bezručice

KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

1:250



TABULKY VYTYČOVACÍCH BODŮ

NÁSTUPIŠTĚ

Č. B.	POPIS BODU	STANIČENÍ [km]	Y [m]	X [m]	Z [m]
1	začátek nástupiště – nástupní hr.	23,935 000	848744.659	1048123.593	575.618
2	konec nástupiště – nástupní hr.	23,995 000	848791.368	1048085.933	575.618
3	začátek nástupiště – nenástupní hr.	23,935 000	848746.542	1048125.929	575.563
4	nenástupní hrana nástupiště	23,945 767	848754.924	1048119.171	575.563
5	nenástupní hrana nástupiště	23,989 000	848788.580	1048092.035	575.565
6	hrana L. pref.	23,989 000	848788.800	1048092.307	575.565
7	konec nástupiště – hrana L. pref.	23, 995 000	848793.471	1048088.541	575.565

PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE

Č. B.	POPIS BODU	STANIČENÍ [km]	Y [m]	X [m]	Z [m]
8	chodník = hrana chodn. obrubniku				dle terénu
9	chodník		848764.793	1048131.411	dle příčného sklonu chodníku 2%
10	hrana chodn. obrubniku		848759.893	1048121.749	dle příčného sklonu chodníku 2%
11	hrana chodn. obrubniku		848764.282	1048118.114	dle stávající dlažby u VB
12	plocha před VB		848777.978	1048107.109	dle stávající dlažby u VB
13	chodník		848778.368	1048106.796	dle příčného sklonu chodníku 2%
14	chodník		848766.729	1048132.119	+80 mm nad chodníkem
15	chodník = hrana chodn. obrubniku		848768.834	1048131.712	dle terénu
16	chodník = hrana chodn. obrubniku		848775.402	1048128.662	dle terénu
17	chodník = hrana chodn. obrubniku		848772.639	1048125.197	dle příčného sklonu chodníku 2%
18	chodník ≠ hrana chodn. obrubniku		848768.831	1048127.208	dle sklonu plochy před VB
19	chodník = hrana chodn. obrubniku		848778.719	1048103.647	575.515
20	chodník = hrana chodn. obrubniku		848795.040	1048090.487	dle terénu
21	chodník = hrana chodn. obrubniku		848797.765	1048088.290	dle terénu
22	chodník		848794.249	1048087.913	dle příčného sklonu chodníku 2%
23	hrana chodn. obrubniku		848792.095	1048085.241	+80 mm nad chodníkem
24	chodník = hrana chodn. obrubniku		848794.041	1048083.672	575,068

PARKOVIŠTĚ + CHODNÍK

Č. B.	POPIS BODU	STANIČENÍ [km]	Y [m]	X [m]	Z [m]
41	hrana siln. obrubniku		848787.842	1048118.546	dle stávající komunikace
42	hrana siln. obrubniku		848789.611	1048117.156	dle stávající komunikace
43	hrana siln. obrubniku		848791.345	1048115.794	+120 mm nad komunikací
44	hrana siln. obrubniku		848805.913	1048104.350	+120 mm nad komunikací
45	hrana siln. obrubniku		848828.054	1048085.751	+120 mm nad komunikací
46	parkoviště		848791.603	1048113.679	+80 mm nad chodníkem
47	parkoviště		848789.135	1048110.537	+80 mm nad chodníkem
48	parkoviště		848800.892	1048101.302	+80 mm nad chodníkem
49	parkoviště		848803.054	1048104.054	+80 mm nad chodníkem
50	hrana chodn. obrubniku		848804.320	1048103.076	+80 mm nad chodníkem
51	hrana chodn. obrubniku		848826.768	1048084.220	+80 mm nad chodníkem
52	hrana chodn. obrubniku		848800.915	1048098.741	+80 mm nad chodníkem
53	hrana chodn. obrubniku		848785.303	1048111.003	+80 mm nad chodníkem
54	hrana chodn. obrubniku		848784.590	1048110.928	v úrovni chodníku
55	hrana chodn. obrubniku		848786.473	1048113.264	v úrovni chodníku
56	chodník		848786.556	1048112.562	v úrovni chodníku
57	krajnice		848788.679	1048137.828	dle stávající komunikace
58	krajnice		848779.202	1048130.495	dle stávající komunikace
59	krajnice		848808.281	1048107.322	dle stávající komunikace
60	krajnice		848830.498	1048088.660	dle stávající komunikace

PROVIZORNÍ NÁSTUPIŠTĚ

Č. B.	POPIS BODU	STANIČENÍ [km]	Y [m]	X [m]	Z [m]
25	začátek nástupiště – nástupní hr.	23,920 000	848727.910	1048126.721	575.041
26	konec nástupiště – nástupní hr.	23,975 000	848770.717	1048092.187	575.230
27	začátek nástupiště – nenástupní hr.	23,920 000	848727.000	1048125.592	575.020
28	nenástupní hrana nástupiště	23,970 899	848766.615	1048093.634	575.188
29	nenástupní hrana nástupiště	23,975 000	848769.807	1048091.059	575.209

PŘÍSTUP K PROVIZORNÍMU NÁSTUPIŠTI

Č. B.	POPIS BODU	STANIČENÍ [km]	Y [m]	X [m]	Z [m]
31	chodník		848785.263	1048078.597	dle příčného sklonu chodníku 2%
32	hrana chodn. obrubniku		848787.362	1048078.822	+80 mm nad chodníkem
33	chodník		848787.983	1048079.594	dle příčného sklonu chodníku 2%
34	hrana chodn. obrubniku		848787.983	1048079.594	+80 mm nad chodníkem
35	chodník = hrana chodn. obrubniku		848790.070	1048078.216	575,079
36	chodník = hrana chodn. obrubniku		848787.358	1048074.853	dle terénu

STŘEDNÍ ODCHYLKA VYTYČENÍ: $m_{xy} = 0,005$ m
 $m_z = 0,005$ m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SO 101 ŽST BEZRUČICE, NÁSTUPIŠTĚ A PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
SO 102 ŽST BEZRUČICE, PROVIZORNÍ NÁSTUPIŠTĚ

Investor, objednatel: **SZDC** Správa železniční dopravní cesty

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.

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
hasik@samsonpraha.cz
+420 737 226 778

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 částí: **Samson** Praha, spol. s r.o.
Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1
+420 224 828 221
samsonpraha@samsonpraha.cz

Název přílohy: **Koordinální vytyčovací výkres**

Část: **I.4**

Číslo přílohy: **001**