

Při křížení a souběhu inž.sítí budou dodrženy minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005. Minimální úhel křížení je 60°.

SO 101	ŽST Bezručice, nástupiště a přístupové komunikace
SO 102	ŽST Bezručice, provizorní nástupiště
SO 103	ŽST Bezručice, kanalizace dešťová
SO 104	ŽST Bezručice, kanalizace splašková
SO 105	ŽST Bezručice, úpravy sociálních zařízení
SO 106	ŽST Bezručice, úpravy čekárny mimo budovu
SO 107	ŽST Bezručice, orientační systém
SO 108	ŽST Bezručice, osvětlení nástupiště a úpravy osvětlení
SO 201	ŽST Bezručice, železniční svrsek
SO 202	ŽST Bezručice, železniční spodek
PS 001	ŽST Bezručice, zabezpečovací zařízení - úprava

Souřadnicový systém S-JTSK

Investor, objednatel:




Správa železniční dopravní cesty

Výškový systém Bpv

Správa železniční dopravní cesty

Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město
www.szdc.cz, szdc@szdc.cz

Generální projektant:



Praha, spol. s r.o.

SAMSON PRAHA, spol. s r.o.

Štěpánská 642/41
110 00 Praha 1 - Nové město
samsonpraha@samsonpraha.cz

Název díla:

„Rekonstrukce nástupiště v ŽST Bezručice“

Nástupiště a přístupové komunikace

Souprava:

Odpovědný projektant:	hasik@samsonpraha.cz	Zpracovatel části:
Ing. Otakar Hasík	737 226 778	SAMSON PRAHA, spol. s r.o.
Vypracoval:	Kontrola:	Týnská 622/17
Tomáš Růžička	Ing. Marcel Růčkl	110 00 Praha 1 - Nové město
Datum:	Měřítka:	samsonpraha@samsonpraha.cz
02/2019	1:500	
Číslo smlouvy objednatele:	Počet formátů:	Stupeň:
E618-S-4241/2017/sij	6x A4	DSP

Název přílohy:

Koordinační situace stavby

Část:

C

Číslo přílohy:

2