

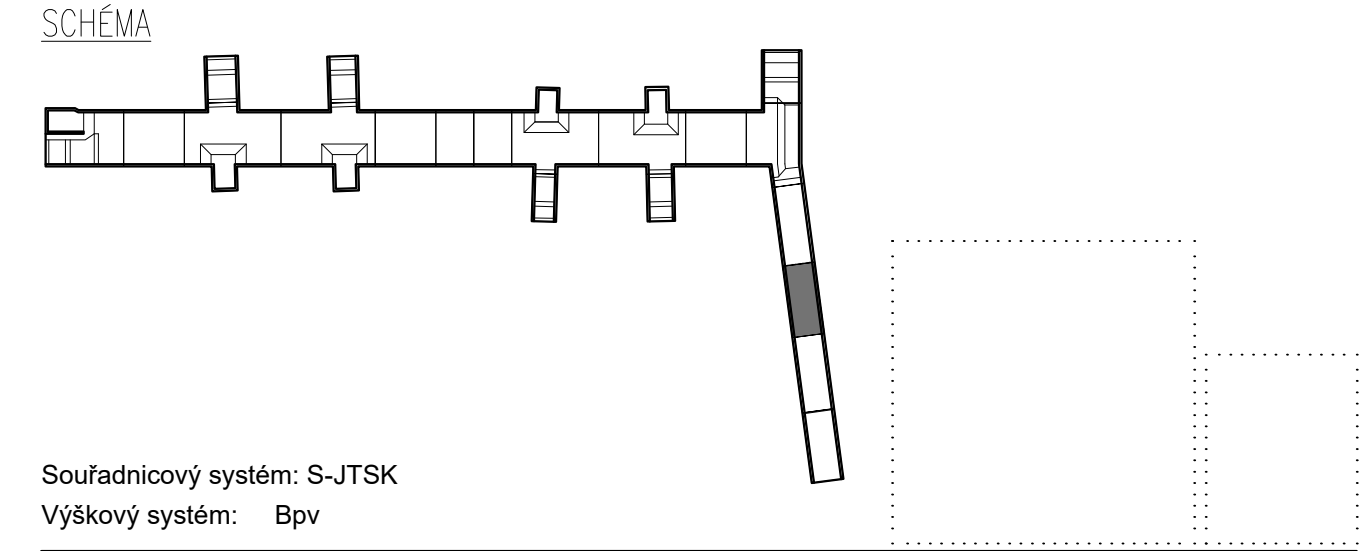
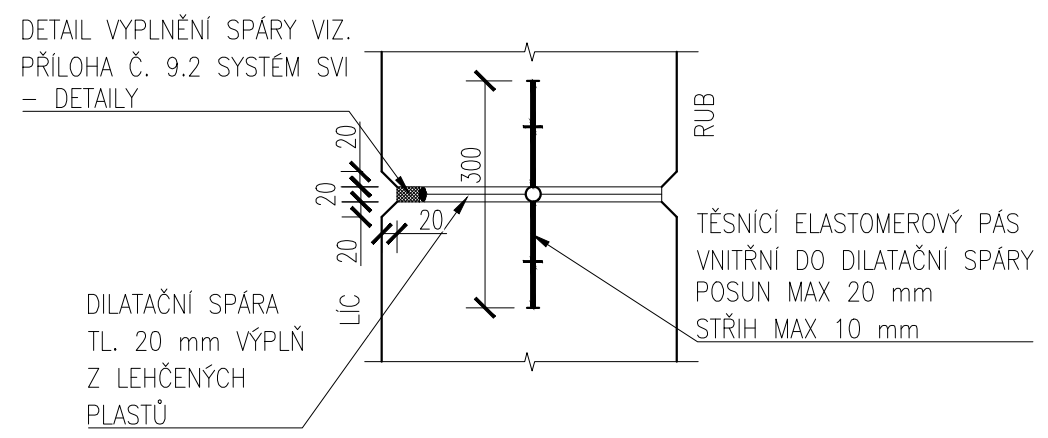
C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1
Betón musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.1) - CI 0,4 - Dmax 16-S5

Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784
Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dílo určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 50 mm
Krytí vnější Cnom 50 mm
Maximální průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

VÝKAZ MATERIÁLU

ZÁKLADOVÁ DESKA	10,26 m ³
STĚNY	8,38 m ³
CELKEM	18,64 m ³

- POZNÁMKY:
- NEKÓTOVANÉ HRANY BUDOU ZKOSENY 20/20
 - VIDITELNÉ ČÁSTI BETONU BUDOU PROVEDENY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO BETONU PB3



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Anna Popová	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Anna Popová	
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:  Ing. Bc. Martin Verner			Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová	
Zpracovatel částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:  Ing. Anna Popová		Kontroloval:  Ing. Martin Koudelka	Odpovědný projektant:  Ing. Bc. Martin Verner	
KRAJ: Středočeský		OKRES: Kolín	OÚ: Kolín	
Název akce: Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín				
Část: D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)			Číslo zakázky: ZAK-2018-47	
			Stupeň: DUSP a PDPS	
			Datum: 11/2019	
			Měřítko: 1:50, 5	
			Formát: 4xA4	
Příloha: VÝKRES TVARU - PODCHOD ETAPA 1 - D4			Verze: 02	Část: D.2.1.4.1
			Č. přílohy: 6.5	