



C20/25 XC1, XA1
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C20/25-XC1,XA1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S5
Modul pružnosti 32,537 GPa podle ČSN ISO 6784
Ztvrdnutí S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Národní specifikace betonu střední
Díloer určí technolog
Krytí vnitřní 50mm
Krytí vnější 50mm
Maximální průřez 20 mm podle ČSN EN 12390-8

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovávají přílohami	Ing. Verner	
01	20.4.2019	Dokumentace a přílohami SŽDC	Ing. Verner	
Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 10037, 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 - Houbětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz			
Hlavní inženýr projektu:			Zástupce hlavního inženýra projektu 	
Ing. Bc. Martin Verner		Ing. Michaela Kopplová		
Zpracovatel čast:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Houbětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz			
Výpracovatel:	Kontrola:		Odpovědný projektant:	
Ing. Bc. Martin Verner	Ing. Anna Podpová	Ing. Bc. Martin Verner		
KRAJ: Středočeský	OKRES: Kolín	OÚ: Kolín		
Název akce:	Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín			
Číslo zakázky:	ZAK-2018-47			
D.2.1.4.MOSTY, PROPUSTKY A ŽOI		Stupeň: DUSP + PDPS		
SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)		Datum: 11/2019		
Příloha: VÝKRES TVARU - BETONOVÁ VANA SCHÉMA DÍLAČNÍCH CELKŮ		Měřítko: 1:100		
Verze: 02		Formát: A4xA4		
Číslo: D.2.1.4.1		C. přílohy: 5.1		