



VÝKAZ MATERIÁLU

VANA C20/25 60,5 m³

PODKLADNÍ BETON C16/20 17,2 m³

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 32.837 GPa podle ČSN ISO 6784

Životnost S4 50let

Navrženo dle ČSN EN 1992–1–1:2011

Dřívější technologie

Krytí vnitřní Čnom 50 mm

Krytí vnější Čnom 50 mm

Maximální průsak 20 mm podle ČSN EN 12390–8

C16/20 - X0

SCHÉMA

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovanými připomínkami	Ing. Verner	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Verner	

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. Bc. Martin Verner
Kontroloval: Ing. Anna Popová
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	Číslo zakázky: ZAK-2018-47
SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)	Stupeň: DUSP + PDPS
	Datum: 11/2019
	Měřítko: 1:50
Příloha: VÝKRES TVARU - BETONOVÁ VANA ETAPA 4 - DÍL 20	Formát: 6xA4
	Verze: Č. část: Č. přílohy:
	02 D.2.1.4.1 5.18

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Znána jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.