

TABULKA VÝZTUŽE

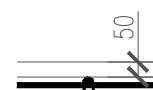
č.	typ	Ø	rozměr	počet	Délka celkem		
					R6	R8	R8
		[mm]	x [mm]	[ks]	[m]	[m]	[m2]
1	R	8	8500	80		680.0	
2	R	8	8500	80		680.0	
3	R	8	1200	160		192.0	
4	R	8	1065	160		170.4	
5	R	8	3580 x 7900	4			113.1
6	R	8	7900	150		1185.0	
7	R	8	1000	294		294.0	
8	R	8	400	810		324.0	
délka celkem					[m]	0.0	3525.4
jednotková hmotnost					[kg/m]	0.222	0.395
hmotnost oceli					[kg]	0.0	1392.5
celkem kg oceli + 10% rezerva							2 515

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
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlauer určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 50 mm
Krytí vnější Cnom 50 mm
Maximální průsak 20 mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500B
UVADENE DELKY JSOU VZTAZENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNU.
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOZKY JSOU VE VYKAZU OZNACENE **.
CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

VNĚJŠÍ POVRCH



VNITŘNÍ POVRCH



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. 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:			Zástupce hlavního inženýra projektu	
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:			Kontroloval:	
KRAJ: Středočeský			OKRES: Kolín	
Název akce:			OÚ: Kolín	
Část:			Číslo zakázky:	
D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			ZAK-2018-47	
SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod)			Stupeň:	
Priloha:			Datum:	
VÝKRES VÝZTUŽE - BETONOVÁ VANA ETAPA 3 - DÍL 14			Měřítko:	
Verze:			Formát:	
02			Č. přílohy:	
D.2.1.4.1			7.11	