



1 ø12, L=6740mm, 4ks

6740

2 ø6, L=955mm, 34ks



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	4	R	12	6.740	5.99	26.960	23.94
2	34	R	6	0.955	0.21	32.470	7.21
Součet hmotností (kg):							31.15

Pozn.: - výztuž bude svařena popř. vyvázána
- krytí výztuže bude zajištěno plastovými distančníky
- beton bude proveden jako konstrukční a bude hutněn ponorným vibrátorem
- beton bude chráněn před slunečním zářením a bude ošetřován kropením po dobu 10-ti dnů po betonáži

Beton C20/25
Ocel B500B
Krytí 25 mm

	PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIÉR - TRIEN		TRIEN, s.r.o.	IČO: 272 732 29	DÍČ: CZ 272 732 29
	Sídlo: Stadická 1527 413 01 Roudnice nad Labem		tel: 777 777 530 email: atelier.novak@seznam.cz web: www.trien.cz		

Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:	
Petr Zahálka	Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák	
Zadavatel:	Centrum 83, Poskytovatel sociálních služeb Václavkova 950, 293 01 Mladá Boleslav	Stupeň:	DPS
Akce:	Přístavba výtahu se stavebními úpravami pavilonů č.5 a 6, ul. Václavkova 950, Mladá Boleslav	Část:	stav. - konstr.
		Formát:	A3
		Datum:	08/2023
		Číslo přílohy:	D.1.2.c.11
		Měřítko:	1:25
Příloha:	Výkres výztuže věnce Ve01	Číslo paré:	