

2 Ø6, L=695mm, 71ks



1 Ø10, L=8400mm, 4ks


8400

## Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	4	R	10	8.400	5.18	33.600	20.73
2	71	R	6	0.695	0.15	49.345	10.95
Součet hmotností (kg):							31.68

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 XC1-C1 0,4-Dmax 22-S4  
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		email: atelier.novak@seznam.cz tel: 777 777 530 web: www.trien.cz		

Vypracoval:		Kontroloval:		Schválil:	
Petr Zahálka		Ing. Petr Novák		Ing. Petr Novák	
Zadavatel:		Humanitární sdružení Perspektiva, z.s. Havlíčková 276, 413 01 Roudnice nad Labem		Stupeň:	DPS
Akce:		Stavební úpravy a změna užívání stavby Na Hradčanech 592 na p.č. 533, k.ú. Roudnice nad Labem [741647] Na Hradčanech č.p. 592, 413 01 Roudnice nad Labem, Česko		Část:	stav. - konstr.
Příloha:		Výkres výztuže věnce Ve21		Formát:	A3
				Datum:	07/2024
				Číslo přílohy:	D.1.2.c.5
				Měřítko:	1:25
				Číslo paré:	