

2 Ø6, L=755mm, 93ks



1 Ø10, L=13800mm, 4ks


13800

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	4	R	10	13.800	8.51	55.200	34.06
2	93	R	6	0.755	0.17	70.215	15.59
Součet hmotností (kg):						49.65	

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	DIČ: 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. Havlíčкова 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 Ve22		Formát:	A3
				Datum:	07/2024
				Číslo přílohy:	D.1.2.c.6
				Měřítko:	1:25
				Číslo paré:	