

2 Ø6, L=855mm, 37ks



1 Ø10, L=6600mm, 4ks


6600

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	4	R	10	6.600	4.07	26.400	16.29
2	37	R	6	0.855	0.19	31.635	7.02
Součet hmotností (kg):						23.31	

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-Cl 0,4-Dmax 22-S4
Ocel B500B
Krytí 25 mm

 <div>PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIÉR - TRIEN</div>	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 Ve23		Formát:	A3
				Datum:	07/2024
				Číslo přílohy:	D.1.2.c.7
				Měřítko:	1:25
				Číslo paré:	