



1 ø12, L=2850mm, 4ks  
2850

2 ø6, L=965mm, 13ks



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	4	R	12	2.850	2.53	11.400	10.12
2	13	R	6	0.965	0.21	12.545	2.78
Součet hmotností (kg):						12.90	

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.15
				Měřítko:	1:25
Příloha:		Výkres výztuže věnce Ve06		Číslo paré:	