


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

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	44	R	8	1.405	0.55	61.820	24.42
2	44	R	10	1.560	0.96	68.640	42.35
3	15	R	8	10.800	4.27	162.000	63.99
4	44	R	10	1.340	0.83	58.960	36.38
5	88	R	10	1.000	0.62	88.000	54.30
Součet hmotností (kg):					221.44		

	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.7
		Měřítko:	1:25
Příloha:	Výkres výztuže stěny základu Z03	Číslo paré:	