

Výkaz sítí


Pol.	Typ	Množství	Rozměr (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
a	KY 50	2	1.900x2.500	25.65	51.30
Součet hmotností (kg)					51.3

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	16	R	8	1.180	0.47	18.880	7.46
2	16	R	8	1.420	0.56	22.720	8.97
3	16	R	8	0.745	0.29	11.920	4.71
4	16	R	8	1.020	0.40	16.320	6.45
5	12	R	8	2.200	0.87	26.400	10.43
6	42	R	6	0.855	0.19	35.910	7.97
Součet hmotností (kg):							45.99

Pozn.: - podesta schodiště bude uložena do kapas provedených v nosném zdivu, hloubka kapes bude 150 mm
- 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: Petr Zahálka	Kontroloval: Ing. Petr Novák	Schválil: Ing. Petr Novák
Zadavatel: Centrum 83, Poskytovatel sociálních služeb Václavkova 950, 293 01 Mladá Boleslav	Stupeň: Část:	DPS stav. - konstr.
Akce: Přístavba výtahu se stavebními úpravami pavilonů č.5 a 6, ul. Václavkova 950, Mladá Boleslav	Formát: Datum:	A3 08/2023
Příloha: Výkres výztuže vnitřního schodiště	Číslo přílohy: Měřítko:	D.1.2.c.17 1:25
	Číslo paré:	