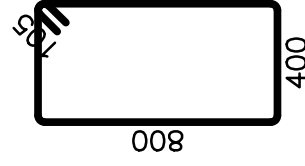


3 Ø8, L=2555mm, 110ks



1 Ø16, L=33000mm, 6ks
33000

2 Ø10, L=33000mm, 2ks
33000

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	6	R	16	33.000	52.14	198.000	312.84
2	2	R	10	33.000	20.36	66.000	40.72
3	110	R	8	2.555	1.01	281.050	111.01
Součet hmotností (kg):							464.57

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 C16/20
 Ocel B500B
 Krytí 50 mm

Revize č. 2 ze dne 20.8.2020

**PROJEKČNÍ
 STATICKÝ
 KONSTRUKČNÍ
 ATELIÉR - TRIEN**

TRIEN, s.r.o. IČO: 272 732 29 DIČ: CZ 272 732 29
 Sídlo: Stadická 1527 tel: 777 777 530
 413 01 Roudnice nad Labem email: atelier.novak@seznam.cz
 web: www.trien.cz

Vypracoval: Petr Zahálka	Kontroloval: Ing. Petr Novák	Schválil: Ing. Petr Novák
Zadavatel: Obec Třebošín Třebošín 33, 412 01 Litoměřice, IČ: 00264555	Stupeň: Část: statika	DPS
Akce: Regenerace území browfield Stodola Třebošín - SO 02 k.ú. Třebošín [770 591]	Formát: A3	Formát: A3
	Datum: 01/2020	Datum: 01/2020
	Číslo přílohy: 1:25	Číslo přílohy: D.1.2.c.4
Příloha: Výkres výztuže základového pasu Zp21	Měřítko: 1:25	Měřítko: 1:25
	Číslo paré:	Číslo paré: