



Výkaz výztuže

| Pol. | Ks | Třída oceli | Ø | Délka (m) | Hmotnost (kg) | Délka celkem (m) | Hmotnost celkem(kg) |
|------------------------|----|-------------|----|-----------|---------------|------------------|---------------------|
| 1 | 16 | R | 6 | 0.555 | 0.12 | 8.880 | 1.97 |
| 2 | 4 | R | 12 | 3.010 | 2.67 | 12.040 | 10.69 |
| 3 | 4 | R | 12 | 1.200 | 1.07 | 4.800 | 4.26 |
| Součet hmotností (kg): | | | | | | 16.92 | |

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 20 mm



PROJEKČNÍ
 STATICKÝ
 KONSTRUKČNÍ
 ATELIÉR - TRIEN

Sídlo:
 Stadičká 1527
 413 01 Roudnice nad Labem

TRIEN, s.r.o.

IČO: 272 732 29

DIČ: CZ 272 732 29

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: Obec Třebošín Třebošín 33, 412 01 Litoměřice, IČ: 00264555 | Stupeň: Část: DPS statika | |
| Akce: Regenerace území browfield Stodola Třebošín - SO 05 k.ú. Třebošín [770 591] | Formát: A3 | |
| | Datum: 01/2020 | |
| | Číslo přílohy: D.1.2.c.2 | |
| Příloha: Výkres výztuže sloupu S151 | Měřítko: 1:25 | |
| | Číslo paré: | |