



Výkaz výztuže včetně tvaru prutů

| Pol. | Ks | Ø [mm] | Jednotl. délka [m] | Tvar prutu s popisem (bez měřítka) | Celková délka [m] | Hmotnost [kg] |
|------|----|-----------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------|
| 1 | 1 | 12 | bm | nařezat při montáži | 214.10 | 190.12 |
| 2 | 69 | 12 | 0.86 | | 59.34 | 52.69 |
| 3 | 3 | 12 | 7.39 | | 22.17 | 19.69 |
| 4 | 1 | 12 | bm | nařezat při montáži | 226.64 | 201.26 |
| 5 | 28 | 12 | 1.07 | | 29.96 | 26.60 |
| 6 | 28 | 12 | 1.36 | | 38.08 | 33.82 |
| 7 | 25 | 12 | 1.32 | | 33.00 | 29.30 |
| 8 | 24 | 12 | 0.58 | | 13.92 | 12.36 |

Celková hmotnost [kg] : 565.84

POZNÁMKA

BETON C30/37 (vodostavební) XC2, (CZ.F.1) - Cl 0,40 - Dmax 22 - S3
KRYTÍ NOSNÉ VÝZTUŽE 40 mm
VÝZTUŽ: 10 505 (R)
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1
POLOHA VÝZTUŽE KÓTOVÁNA OSOVĚ

SITĚ NUTNO ZAKRÁTIT DLE TVARU BETONOVÉ KONSTRUKCE

V RÁMCI BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OSAZENY CHRÁNICÍKY
A KRABICE PROFESE ELEKTRO. NUTNÁ KOORDINACE

KOLEM MALÝCH KRABIC VÝZTUŽ PŘERUŠIT (A NAVÁZAT)

| | | | | | |
|---|---|------------------|--------|------------------|---|
| Revize | c | Datum | Podpis | Text | c |
| a | b | | | | a |
| TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY TRINECKÁ PROJEKCE, a.s. NESMÍ BÝT KOPIROVÁN A POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU FIRMY TP, a.s. | | | | | |
| Zpracoval | | Kontroloval | | Schválil | |
| Ing. Jan Hučík | | Ing. Kozdrová G. | | Ing. Kozdrová G. | |
| Objednatel | | Obec Vělopoli | | Datum | |
| Místo stavby | | Park Vělopoli | | 16.05.2025 | |
| Úprava parku ve Vělopoli D. Dokumentace objektů D2. Stavebně - konstrukční řešení | | | | Stupeň | |
| | | | | DIVZ | |
| | | | | Měřítko | |
| | | | | 1:25 | |
| | | | | Číslo zakázky | |
| | | | | 66806357 | |
| | | | | Číslo seznamu | |
| | | | | TP-S-113-25 | |
| Výztuž šikmé stěny altánu 1 | | | | Archivní číslo | |
| | | | | TP-2-213-25 | |
| | | | | Pol. č. | |
| | | | | 9 | |