



**VÝKAZ VÝZTUŽE**

| Podřeka                    | Profil | Délka (m) | Počet kpl | Délka tyčí celkem (m) |
|----------------------------|--------|-----------|-----------|-----------------------|
| 1                          | 10     | 1,300     | 98        | 116,20                |
| 2                          | 10     | 1,200     | 275       | 330,00                |
| 3                          | 10     | 2,200     | 272       | 598,40                |
| 4                          | 10     | 0,800     | 14,8      | 18,40                 |
| 5                          | 10     | 8,200     | 4         | 32,80                 |
| 6                          | 10     | 2,500     | 8         | 16,00                 |
| 7                          | 10     | 1,500     | 20        | 24,00                 |
| 8                          | 10     | 2,800     | 4         | 11,20                 |
| 9                          | 10     | 1,000     | 28        | 28,00                 |
| 10                         | 10     | 4,000     | 4         | 16,00                 |
| 11                         | 10     | 3,600     | 16        | 57,60                 |
| 12                         | 10     | 3,000     | 4         | 12,00                 |
| 13                         | 10     | 2,600     | 4         | 10,40                 |
| 14                         | 10     | 2,440     | 52        | 126,88                |
| 15                         | 10     | 2,810     | 52        | 146,12                |
| Délka celkem (m)           |        |           |           | 2 677,0               |
| Jednotková hmotnost (kg/m) |        |           |           | 0,6165                |
| Hmotnost oceli (kg)        |        |           |           | 1 650,4               |

**POZNÁMKY**

- NEJBLÍŽEJŠÍ SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROVEDENÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDE V SOULADU S PLATNÝMI NORMATIVNÍMI PŘEDPISY
- MAXIMÁLNÍ DĚLKA JEDNOHO PRACOVNÍHO ZÁBERU BETÓNÁŽE JE 35m
- PŘED BETÓNÁŽÍ OSADIT KONSTRUKČNÍ PRVKY A VÝZTUŽ MAKAZÁČNÍ KONSTRUKCI
- PŘED BETÓNÁŽÍ OSADIT PRVKY VLOŽENÉ DO BETÓNŮ (VÝKARVACÍ LÍSTY, TĚSNICÍ PRVKY BÍLE VANY)
- PŘEDVLOŽIT KROVIT POSUNOUT NEBO OŘEZAT POLE BĚŽNĚ
- VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTŘUPŮ POSUNOUT NEBO PŘERŮBIT A OLEMOVAT OTVOR VÝZTUŽI
- VÝZTUŽ JE KOTOVANA NA OSU

**MATERIÁLY:**  
 BETON ZÁKLADOVÉ DESKY C30/37 – XC2, XD1, XA1 – D<sub>max</sub> 16 – CI 0,40  
 Průsok max. 30 mm dle ČSN EN 12390-8  
 VÝZTUŽ B 500B  
 KRYTÍ 40 mm