

Dokumentace pro provádění stavby

Stavba :

Část:

Projektant profese:

CPIT-TL4

D.1.1.2.A - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETONOVÉ KCE

Bstruktura s.r.o.

Datum:

Revize

06/2024

0

| Č. | ČÁST | MONOLITICKÉ KCE | beton | Objem [m³] | výztuž | [t] | POZN. |
|------|--------------|---|------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|-------|
| | ZÁKL. KCE | Základová deska tl. 300mm Opěrná stěna Převázky,pásy,stěny Piloty | | 112,6 45,3 38,7 334,2 | B 500B B 500B B 500B B 500B | 16,9 7,2 9,7 23,4 | |
| | 1.NP | Stropní deska tl. 250mm Stropní trámy Sloupy Stěny Schodišťová ramena a mezipodesta | | 103,9 10,5 10,9 20,3 4,9 | B 500B B 500B B 500B B 500B B 500B | 14,5 3,2 3,8 3,0 0,6 | |
| | 2.NP | Stropní deska tl. 250mm Stropní trámy Sloupy Stěny Schodišťová ramena a mezipodesta | | 94,6 10,6 8,0 14,1 4,6 | B 500B B 500B B 500B B 500B B 500B | 14,2 3,2 2,8 2,1 0,6 | |
| | 3.NP | Stropní deska tl. 280mm Stropní trámy Sloupy Stěny Schodišťová ramena a mezipodesta | | 105,9 10,0 8,0 15,1 4,6 | B 500B B 500B B 500B B 500B B 500B | 14,8 3,0 2,8 2,3 0,6 | |
| | 4.NP | Stropní deska tl. 250mm Stropní trámy Sloupy Stěny Schodišťová ramena a mezipodesta | | 94,7 10,6 8,0 14,1 4,8 | B 500B B 500B B 500B B 500B B 500B | 14,2 3,2 2,8 2,1 0,6 | |
| | 5.NP | Stropní deska tl. 250mm Stropní trámy Sloupy Stěny | C30/37,XC1 | 89,0 9,5 8,0 15,3 | B 500B B 500B B 500B B 500B | 13,4 2,9 2,8 2,3 | |
| | 6.NP | Stěny monolitické Stropní deska | | 14,8 12,1 | B 500B B 500B | 1,5 1,5 | |
| SUMA | | | | 1237,7 | SUMA | 175,7 | |

| ZÁMEČNICKÉ POLOŽKY | | | | | | |
|--------------------|---|------|-----------------|----|--------------------|-------------------|
| Název | povrchová úprava | ocel | hmotnost 1ks | ks | hmotnost celkem | poznámka |
| | | | [kg] | | [kg] | |
| | | | | | | |
| K01 | PLOTNA 200x200 tl. 15mm ANTI-KOROZNÍ NÁTĚR | S235 | 4,71 | 4 | 19 | dodatečně kotveno |

PRVKY OSAZOVANÉ DO BETONU

VL01

VV01

Vlepování výztuže fí14

Vylamovací výztuže fí12/150

6 ks

12,9 m

DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ POLOŽKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ NEJSOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VÝMĚR.