



VÝKAZ VÝSTUŽE:

| č. | Φ | dĺžka [m] | počet kusov celkom | dĺžka celkom [m] | |
|--------|-----|-----------|--------------------|------------------|----------------|
| | | | | B500B | B6 |
| 1 | B6 | 1,30 | 470 | 611,00 | |
| 2 | B20 | 5,29 | 24 | | 127,08 |
| 3 | B6 | 1,18 | 93 | 109,74 | |
| 4 | B20 | 5,59 | 26 | | 145,47 |
| 5 | B20 | 5,58 | 50 | | 278,75 |
| 6 | B20 | 3,77 | 8 | | 30,12 |
| 7 | B20 | 5,78 | 18 | | 103,95 |
| 8 | B20 | 3,27 | 12 | | 39,18 |
| 9 | B6 | 1,60 | 138 | 220,80 | |
| 10 | B6 | 1,48 | 24 | 35,52 | |
| 11 | B20 | 3,75 | 8 | | 29,96 |
| 12 | B20 | 3,00 | 36 | | 108,00 |
| 13 | B20 | 4,21 | 12 | | 50,58 |
| 14 | B20 | 4,05 | 16 | | 64,88 |
| 15 | B20 | 3,75 | 24 | | 90,12 |
| celkom | | | | m (m²) | 977,06 1068,09 |
| | | | | kg/m (kg/m²) | 0,222 2,470 |
| | | | | kg | 216,91 2638,18 |
| | | | | kg | 2855,09 |

POZNÁMKY :

- POLOHA VÝSTUŽE V REZE A POHĽADE JE KÓTOVANÁ NA OS PRŮTOV
- CELKOVÝ VÝTAH PRŮTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĹŽKA PRŮTA JE STRIŽNÁ DĹŽKA
- ČIARKOVANÝ KRÚŽOK ČÍSLO POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIELCI VÝTAH VÝSTUŽE
- PLNÝ KRÚŽOK SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝTAH VÝSTUŽE
- KRYTIE VÝSTUŽE JE SMERODAJNÉ PRE STRMEN: 30MM

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETÓN - C35/45
BETÓN STN EN 206-1 - (C35/45 - XC11SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3

BETONÁRSKA VÝSTUŽ B 500B

NAVRHNUTÉ PODĽA STN EN 1992-1-1

| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: |
|---|---|---|
| Ing. arch. Ivan Trýlč marcoop@stonlines.sk | Ing. Ľudovít Beľko puľ@betkoprojekt.sk | Ing. Peter Staš stas@betkoprojekt.sk |
| MIESTO STAVBY: Martin, areál UNM | | |
| INVESTOR: Univerzitná nemocnica Martin, Kolárova2, Martin | | |
| AKCIA: UNM Dostavba 6. pavilónu | | |
| ČAST: | FORMAT: 5,39 x A4 | |
| OBJEKT: | DATUM: 21. decembra 2015 | |
| PRÍLOHA: | ČÍSLO ZAKAZKY: 15_389_PUF | |
| PROFESIA : Nosné konštrukcie | | STUPEŇ: RP |
| MIERKA: 1:50 | | ČÍSLO PRÍLOHY: 27 |

Výkres výstuže stĺpcov rámu na osi b a c