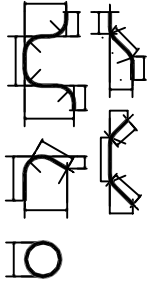


VÝKAZ VÝZTUŽE

| Ø [mm] | L [mm] | ks | DĚLKA TVČÍ CELKEM [m] | |
|----------------------------|--------|------|-----------------------|---------|
| | | | 8 | 14 |
| ① | 20 | 2850 | 4 | 16 |
| ② | 20 | 3600 | 1 | 11,4 |
| ③ | 20 | 6600 | 2 | 13,2 |
| ④ | 14 | 4200 | 4 | 16,8 |
| ⑤ | 20 | 5500 | 4 | 22 |
| ⑥ | 8 | 3500 | 2 | 7 |
| ⑦ | 8 | 1300 | 63 | 81,9 |
| CELKOVÁ DÉLKA [m] | | | 88,9 | 16,8 |
| JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m] | | | 0,395 | 1,209 |
| HMOTNOST [kg] | | | 35,116 | 2,469 |
| CELKOVÁ HMOTNOST [kg] | | | 179,371 | 123,944 |

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK



BETON C90/105-XC4, XD3-CI0,2-D_{max} 16-S4
 KRYTÍ 50 mm
 OCEL B500B

UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
 POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU MINIMÁLNÍ POLOMĚRY OHYBÁNÍ
 (DLE ČSN EN 1992-1-1)
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 90°
 CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY

| | | | |
|----------------|-------------------------------|------------------|------------|
| Zpracoval: | Vedoucí diplomové práce: | Fakulta stavební | |
| ANNA HORÁKOVÁ | DOC. ING. JITKA VAŠKOVÁ, CSc. | ČVUT | |
| Přednět: | DIPLOMOVÁ PRÁCE (13DPM) | Datum: | 12.12.2016 |
| Název úlohy: | STATICKÝ NÁVRH - VARIANTA 2A | Měřítko: | 1 : 50 |
| Název výkresu: | SCHEMA VÝZTUŽE TRÁMU | Číslo výkresu: | 4 |