

VÝKAZ VÝSTUŽE (SPOLOČNE PRE OBIDVA POVRCHY) :

| POR. ČÍSL. | PROFIL (mm) | DĹŽKA (mm) | POČET (ks) | OCEĽ 10 505 R | | | POZNÁMKA |
|------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|----------|
| | | | | ø 10 | ø 8 | ø 8/8 | |
| d1 | 8 | 12000 | 158 | | 1896,00 | | |
| d2 | 8 | 7300 | 254 | | 1854,20 | | |
| d3 | 8 | 11600 | 248 | | 2876,80 | | |
| d4 | 8 | 7050 | 118 | | 831,90 | | |
| d5 | 8 | 2400 | 96 | | 230,40 | | |
| d6 | 8 | 690 | 529 | | 365,01 | | |
| | | | Σ m / m2 | | 8054,31 | | |
| | | | kg / m / m2 | | 0,395 | | |
| | | | Σ kg | | 3178,10 | | |

OCEĽ 10 505 R

PRVOK PRE
POLOHU HORNEJ
VÝSTUŽE

300

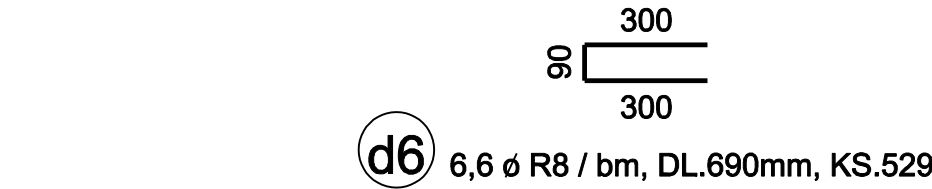
100

100

100

ø R8 , DL.600mm, KS.4 / m2
0,60 x 1100 x 0,395 = 260,43 kg
1100 ks

| | |
|--------------------------|----------|
| CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE | 3 439 kg |
|--------------------------|----------|



Poznámky:

- výstuž pri spodnom a hornom povrchu je rovnaká;
- uzatváracie profily č.d6 budú lemovvať dosku po celom jej obvode;
- je nutné v základových trámoch a doske zrealizovať všetky otvory v súlade s ostatnými profesiami;

Materiál:

Betón STN EN 206 - 1 - C 25/30 - XF2, XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3.

Podkladný betón STN EN 206 - 1 - C 8/10 - X0 (SK) - Cl 1,0 - Dmax 16 - S3.

Betonárska výstuž - 10 505 R (BSt 500).

Hrúbka podkladnej dosky hd = 150 mm.

| LABSTAT, s.r.o., Za Hornádom 880/8, 052 01 Spišská Nová Ves | | | |
|---|--|---|--|
| | Vedúci projektant Doc.Ing.Martin Lopušniak, PhD. | Zodpovedný projektant Ing.Ladislav Labis, PhD. | Stupeň R.P. |
| | Vypracoval Ing.Ladislav Labis, PhD. | Kontrola | Dátum 10/2020 |
| | INVESTOR: Mesto Podolíneč, Mariánske námestie 3, 065 03 Podolíneč | | Počet formátov A4 10 |
| | AKCIA: PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY V MESTE PODOLÍNEČ p.č. 1049/4, PODOLÍNEČ | | MIERKA: 1:50 |
| | VÝKRES: VÝKRES VÝSTUŽE PODKLADNEJ DOSKY - SPODNÁ + HORNÁ VÝSTUŽ | | PROFESIA: Statika ČÍSLO VÝKR. 202 |