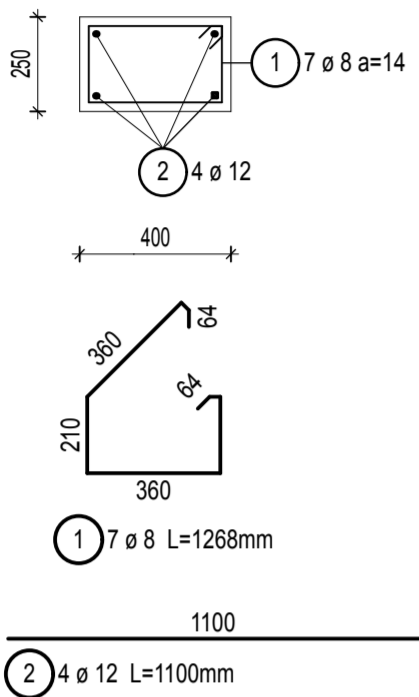


VENIEC V11

32,0bm



Výkaz výstuže na 1bm

| Pol. | Kusů | ø    | Jednot. délka | Okótovaný tvar prutu | Celková délka | Hmotnost |
|------|------|------|---------------|----------------------|---------------|----------|
|      |      | [mm] | [m]           | (bez měřítka)        | [m]           | [kg]     |
| 1    | 7    | 8    | 1.27          |                      | 8.88          | 3.51     |
| 2    | 4    | 12   | 1.10          |                      | 4.40          | 3.91     |

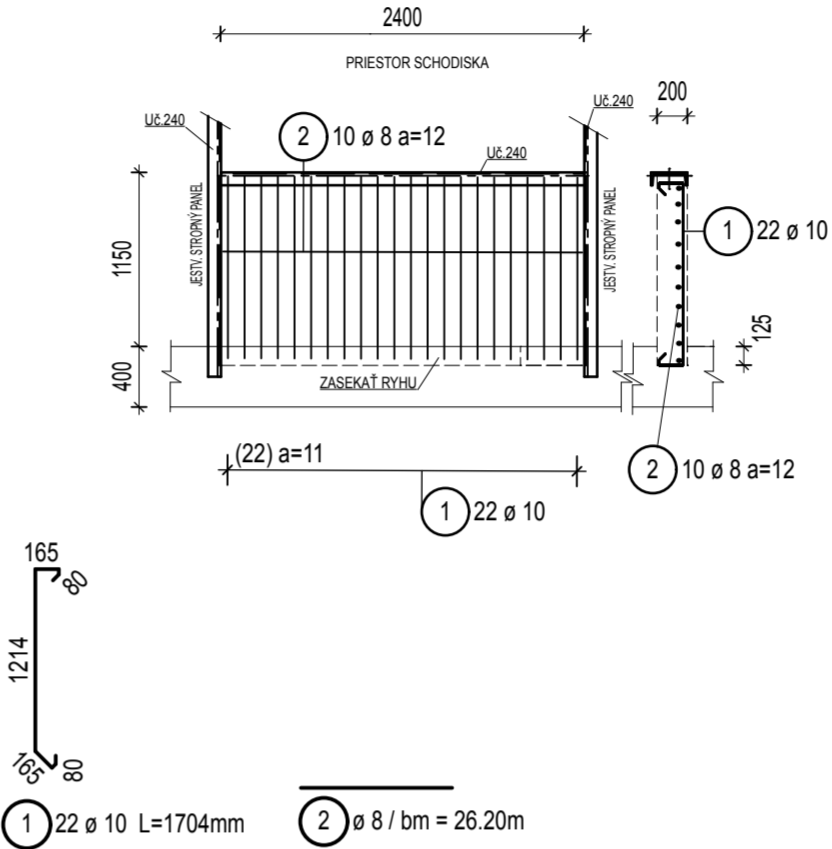
Celková hmotnost [kg] : 7.42  
Celkom 32,0 bm [kg] : 237,44

DOSKA D11

Výkaz výstuže

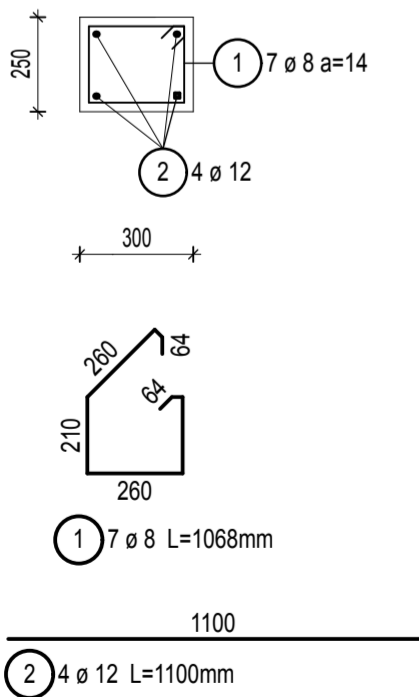
| Pol. | Kusů | ø    | Jednot. délka | Okótovaný tvar prutu | Celková délka | Hmotnost |
|------|------|------|---------------|----------------------|---------------|----------|
|      |      | [mm] | [m]           | (bez měřítka)        | [m]           | [kg]     |
| 1    | 22   | 10   | 1.70          |                      | 37.49         | 23.13    |
| 2    | 1    | 8    | Rv            |                      | 26.20         | 10.35    |

Celková hmotnost [kg] : 33.48



VENIEC V12

5,0bm



Výkaz výstuže na 1bm

| Pol. | Kusů | ø    | Jednot. délka | Okótovaný tvar prutu | Celková délka | Hmotnost |
|------|------|------|---------------|----------------------|---------------|----------|
|      |      | [mm] | [m]           | (bez měřítka)        | [m]           | [kg]     |
| 1    | 7    | 8    | 1.07          |                      | 7.48          | 2.95     |
| 2    | 4    | 12   | 1.10          |                      | 4.40          | 3.91     |

Celková hmotnost [kg] : 6.86  
Celkom 5,0 bm [kg] : 34,30

POZNÁMKA:

VŠETKY KONŠTRUKCIE PREVIAZAŤ NA KOTEVNÚ DLŽKU 50 ø

BETÓN STN EN 206-1-C25/30-XF1, XC1 /SK/-C1 0,4-D<sub>max</sub> 32-S3

VÝSTUŽ: B 500A /R 10 505/

KRYTIE 20mm

|  |                         |  |  |
|--|-------------------------|--|--|
| KRYTIE 20mm                            |                         | <div>INŽINIERSKY ATELIER, s.r.o<br/>Na vršku 2417/38 Vranov n/T.<br/>Ing. Ján BIDLENČIK<br/>Autorizovaný stavebný inžinier</div> |  |
| ZODP.PROJEKTANT:<br>Ing.Ján BIDLENČIK  |                         | STAVEBNÉ ÚPRAVY<br>OBECNEJ BUDOVY  | PROJEKT č.:<br>73/15   |
| VYPRACOVAL:<br>Ing.Ján BIDLENČIK       |                         |  | VÝKRES č.:<br>3  |
| AUTOR PROJEKTU:<br>Ing.arch.D. DVORJAK |                         |  | DÁTUM :<br>12/2015   |
| MIERKA:<br>M=1:20 :50                  | OBSAH:<br>OBJEDNÁVATEL: |  | STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01 HLAVNÝ OBJEKT<br>VÝKRES VÝSTUŽE, veniec V11, V12, doska D11<br>Obec Ďapalovce |