

Výpis válcované oceli – SO-01 – konstrukce pro vzduchotechnickou jednotku

| Ozn | Profil | DI (m) | Kg/m | Kg/ks | Ks | celkem kg | Poznámka |
|------------|----------|-----------|------|-------|--------|-----------|----------|
| - | 1 x U | 160 | 6,1 | 18,8 | 114,68 | 2 | 229,36 |
| - | 1 x TRHR | 100x100x5 | 0,75 | 14,7 | 11,03 | 12 | 132,30 |
| - | 1 x IPE | 140 | 5,3 | 12,9 | 68,37 | 2 | 136,74 |
| - | 1 x IPE | 140 | 3,5 | 12,9 | 45,15 | 6 | 270,90 |
| - | 1 x IPE | 140 | 1,6 | 12,9 | 20,64 | 3 | 61,92 |
| - | 1 x TR | 60,3x5 | 10,5 | 6,82 | 71,61 | 3 | 214,83 |
| | | | | | | 1 | 370,00 |
| - | 1 x L | 60x6 | 1,9 | 5,42 | 10,30 | 4 | 41,19 |
| - | 1 x ø | 20 | 0,43 | 2,47 | 1,06 | 6 | 6,37 |
| - | 1 x TR | 51x3,2 | 1,2 | 3,77 | 4,52 | 6 | 27,14 |
| - | 1 x TR | 51x3,2 | 10 | 3,77 | 37,70 | 1 | 37,70 |
| - | 1 x TR | 28x2,6 | 10 | 1,63 | 16,30 | 1 | 16,30 |
| - | 1 x P | 5x110 | 10 | 4,32 | 43,20 | 1 | 43,20 |
| Součet | | | | | | 1587,96 | |
| 5% rezerva | | | | | | 79,40 | |
| Celkem | | | | | | 1667,36 | |

OCEL: S235JRG2
ŠROUBY: 8.8 POZNIKOVANÉ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
KOROZNÍ VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ: C3 (STŘEDNÍ KOROZNÍ AGRESIVITA)




POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ CELOU KONSTRUKCI ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNĚ DODÁVANOU VZDUCHOTECHNICKOU JEDNOTKOU A JEDNOTKAMI CHLAZENÍ
- CELÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA Z OCELI S235JRG2
- VEŠKERÉ SPOJE BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ ŠROUBŮ KVALITY 8.8
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
- KOROZNÍ VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ: C3 (STŘEDNÍ KOROZNÍ AGRESIVITA)

FIX = 534,45 = ±0,000 ÚROVEŇ PODLAHY STÁVAJÍCÍHO SOUSEDNÍHO OBJEKTU ZS VE VEDLEJŠÍM VSTUPU SMĚREM K NOVÉ BUDOVĚ
±0,000 = 534,45 = - ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP V NAVRHOVANÉM OBJEKTU

k.ú. HORNÍ KOSOV (643084)

| | | | | | |
|-------|---------|--------------|------------|------------------|-----------|
| | | | | | |
| 0 | 10/2016 | PRVNÍ VYDÁNÍ | ING.KOT | ING.KOT | ING.RYBÁŘ |
| ČÍSLO | DATUM | POPIS ZMĚN | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR |

| | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|-----------------|
| INVESTOR: <div></div> <div>KRAJ VYSOČINA</div> <div>Žižkova 37 587 33 Jihlava</div> | | PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> <div>PROJEKT CENTRUM</div> <div>NOWA S.R.O.</div> | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <div>PROJEKT CENTRUM</div> <div>NOWA S.R.O.</div> | |
| MÍSTO STAVBY: | JIHLAVA | VYPRACOVAL: | ING.KOT | AUTOR: | ING.RYBÁŘ |
| | | | | | |
| STAVEBNÍ ÚŘAD: | JIHLAVA | ZODP.PROJEKTANT: | ING.KOT | ARCH. NÁVRH: | ING.ARCH. ŠTEFL |
| | | | | | |
| NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ | | | | FORMÁT: | 8x4 |
| | | | | DATUM: | 10/2016 |
| | | | | STUPEŇ PD: | DŮR+DSP+DPS |
| | | | | Č. ZAKÁZKY: | 16–143 |
| | | | | OBJEKT: | |
| SO-01: Středisko | | D.1.2 Stavebně konstrukční řešení | SOUBOR: | --- | |
| OBSAH: | | | | Č.VÝKRESU: | Č. PARÉ |
| POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO VZT JEDNOTKU | | | | 1.2.11 | |
| DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA | | | | | |