

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

Z57

2/5

POZNÁMKA :

- BAREVNÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ ZÁSTĚNY BUDE PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM
- PROFILACE TRAPÉZOVÉHO PLECHU BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM PŘED REALIZACÍ

OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁSTĚNY

- OCELOVÁ KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z SLOUPKU Z JACKLU 200x200x5, PO VZDÁLENOSTI MAX. 2M
- SLOUPKY JSOU SPOJENY VŽDY DVĚMI PAŽDÍKY Z JACKLU 200x80x4, PRVNÍ PAŽDÍK UMÍSTĚN NAD HYDROIZOLACÍ, DRUHÝ PŘI HORNÍ HRANĚ SLOUPKU
- JEDNOTLIVÉ SPOJE SVAŘENY KOTOVÝM SVAREM
- KONSTRUKCE JE KOTVENA DO BETONOVÉ STROPNÍ DESKY PŘES KOTEVNÍ PLECHY 400x400x12 POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, 4 KS NA KAŽDÝ KOTEVNÍ PLECH
- PROSTUP SLOUPKU HYDROIZOLACÍ BUDE VODOTĚSNĚ USTĚSNĚN
- POD KOTEVNÍ PLECHY UMÍSTIT PRYŽOVOU DESKU 400x400x15, PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
- SLOUPKY UVNITŘ VYMĚNĚNY TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PĚNOU DO VÝŠKY TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY Z DŮVODU PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU

SPOTŘEBA MATERIÁLU:

- 1 - OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 200x200x5 MM, SLOUPKY, DÉLKA 2200 MM - 14 KS
29,40 kg/m - délka 31,00 m - celkem 915,00 kg
- 2 - OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL JACKL 200x80x4 MM, PAŽDÍKY, DÉLKA 1200-2200 MM (VIZ SCHÉMA) - 26 KS
16,30 kg/m - délka 47,00 m - celkem 767,00 kg
- 3 - KOTEVNÍ PLECH 400x400x12 MM, CELKEM 14 KS
94,2 kg/m² - 0,4x0,4x14 - celkem 2,30 m² - celkem 217 kg
- 4 - CHEMICKÁ KOTVA 4xM20, CELKEM 56 KS

CELKEM 1899 KG + 56 KS CHEMICKÉ KOTVY

MATERIÁL :

VŠECHNY OCEL. KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

POZNÁMKA :

- PŘESNÉ DIMENZE KOTEVNÍCH A NOSNÝCH PRVKŮ VČETNĚ ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE