

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

0182

KONSTRUKCE ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ

I.FÁZE

4 KS

- KONSTRUKCE SLOŽENÁ ZE DVOU TRUBEK Z PLECHU VÝŠKA MIN. 500 MM NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- VNITŘNÍ TRUBKA O SVĚTLÉM PRŮŘEZU $\varnothing 300$ MM, NAVAZUJÍCÍ NA PROSTUP STROPNÍ KONSTRUKCÍ, PROCHÁZEJÍCÍ CELOU STŘEŠNÍ SKLADBOU, VÝŠKA CCA 800 MM, R.Š. 1000 MM
- VNĚJŠÍ TRUBKA VYTVÁŘEJÍCÍ VNĚJŠÍ KRYT VĚTRACÍHO POTRUBÍ, O SVĚTLÉM PRŮŘEZU $\varnothing 375$ MM, VÝŠKA CCA 800 MM, R.Š. 1200 MM, TRUBKA BUDE OSAZENA NAD STŘEŠNÍ ROVINOU, S VYTAŽENÍM STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z BITUMENOVÉHO PÁSU TL. 4,0 MM. HYDROIZOLACE BUDE VE STYKU S TRUBKOU UTĚSNĚNA KOMPONENTNÍ LEPÍCÍ A TMELICÍ HMOTOU NA POLYURETANOVÉ BÁZI A STAŽENA NEREZOVOU STAHOVACÍ OBJÍMKOU (DODÁVKA POTRUBÍ)
- DUTINA MEZI VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ TRUBKOU BUDE VYPLNĚNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PĚNOU
- VČETNĚ KRYCÍ HLAVICE UMOŽŇUJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A CHRÁNÍCÍ PROTI ZATEČENÍ VODY PŘES VĚTRACÍ POTRUBÍ DO ŠACHTY
- VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU VE VĚTRACÍ HLAVICI A INTERIÉROVÉ KRYCÍ MŘÍŽKY PROTI VNIKNUTÍ HMYZU DO ODVĚTRACÍHO POTRUBÍ

MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH TL. 1 MM

POZNÁMKA:

- PŘED PROVEDENÍM NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV!!!
- NUTNO DODRŽET DOSTAČNÝ POŽÁŘÍ Odstup OD OSTATNÍCH VYÚSTĚNÍ NA STŘEŠE (VZT...)
- PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

II.FÁZE

0 KS