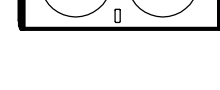


Schéma VRF - 3.NP - II. část

FDC280KXE6



(28.0 kW)

Přidané chladivo : 7,0 kg

5.18

- S.H. uďavá spodní hranu nad čistou podlahou
- V.O. uďavá výšku osy potrubí nad čistou podlahou
- VZT potrubí vedené ve strojovně a přívodní potrubí po celé délce bude u zařízení č. 1 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené nad střechou objektu bude u zařízení č. 1,3,7 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do plechu
- VZT potrubí vedené v m.č. 2,26, 3,26, 4,26, 5,23 od požární klapky k instalaci šachty a v m.č. 5,21 a v půdním prostoru bude u zařízení č. 1 opatřeno požární izolací El 30
- Nasávací a výfukové VZT potrubí a přívodní potrubí po celé délce bude u zařízení č. 2, 3, 4 opatřeno tepelnou izolací tl. 40 mm do AL polepu
- VZT potrubí vedené v m.č. 1,01, 1,03 a 1,69 bude u zařízení č. 2 opatřeno požární izolací El 30
- VZT potrubí vedené v m.č. 5,43, 5,44 a 5,48 bude u zařízení č. 3 opatřeno požární izolací El 30
- VZT potrubí vedené v m.č. 1,35 bude u zařízení č. 4 opatřeno požární izolací El 30
- VZT potrubí procházející půdním prostorem bude u zařízení č. 7 opatřeno požární izolací El 30
- VZT potrubí vedené v m.č. 3,42 opatřeno požární izolací El 30
- VZT potrubí vedené v m.č. 3,49 opatřeno požární izolací El 30
- Tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu
- Tepelná izolace tl. 40 mm do plechu
- Požární izolace El30
- Chladovody, vč. tepelné izolace
- Dvere bez prahu + mezera 20 mm (alt. dveřní mřížka – dodávka stavby)

