



LEGENDA :

1.01

AM022FNQDEH/EU

305kg

- POZIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA
- TYPOVÉ OZNAČENIE ZARIADENIA
- HMOTNOSŤ ZARIADENIA
- POTRUBIE NA ODVOD KONDENZÁTU
- ROZVODY CHLADIVA, DVOJICA POTRUBÍ - IZOLOVANÉ
- ROZDELOVAČ CHLADIVA - REFNET
- ZNÍŽENÝ PODHLAD Ø 159mm POD STROPOM
- JESTVUJÚCE KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE
- NOVOVYTVORENÉ CHLADIARENSKÉ VERTIKÁLNE ROZVODY

POZNÁMKY :

VNÚTORNÉ JEDNOTKY BUDÚ OVLÁDANÉ INFRAČERVENÝM OVLÁDAČOM, KTORÝ JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH JEDNOTEK A BUDE MIEŠTENÝ V KAŽDEJ MIESTNOSTI, KDE BUDE NAMONTOVANÁ VNÚTORNÁ JEDNOTKA

- PRÍPRAVA PRE KLIMATIZÁČIU BUDE ZAVŔEŤANÁ A UKONČENÁ V ŽLBAHE, PRÍPADNE V PODOMIETKOVEJ KRABICI
- ODVOD KONDENZÁTU JE PLASTOVÝM POTRUBIEM DN 20, KTORÉ JE ZVEĎENÉ DO KANALIZAČNÉHO ODPAĐOVÉHO POTRUBIA. POMOCOU ZÁPACHOVEJ ÚZÁVERKY HL138, NAKOPIENIE ZÁPACHOVEJ ÚZÁVERKY DO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA RIŠI PRŮSĚLA ZDRAVOTNÍČKA