

Mini Super Modular Multi System (Mini-SMMS-e)(8, 10HP)

MCY-MHP1006HS8-E



POZNÁMKA:

Výpočet tepelné zátěže dle ČSN 73 0548 v nástroji PROTECH - Výpočet tepelné zátěže v.2.6.6

Licence 042090-23, Ing. Milan Snopce - Sokolov.

Návrh klimatizační soustavy je koncipován na výrobce technologie Toshiba za pomoci nástroje Toshiba Selection Tools v 2.0.70.

Z hlediska potřeb návrhu je řešen konkrétní výrobce klimatizační technologie


provést kontrolu dimenzování trubních tras včetně řízk koncentrací chladiva v jednotlivých místnostech a komplexní výpočtovou revizí.

budou zaústěny do stávající kanalizace.

Jednotlivé kolize v podhledech - je nutné řešit stavbou

Projekt počítá s nacenením řešení kolizí, formou souborové položky

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu provádění a nenahrazuje dílenskou dokumentaci.

| | | | |
|--|--|---|-------------------|
|  <p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</p> <p>Ing. Milan Snopek www.mlsn.cz</p> | | <p>Ing. Milan Snopek</p> <p>TECHNICKÁ PRÁCE STAVBA POZEMNÍ STAVBY Adresa: 0301523 IČ: 031 22 905 E-mail: 420 723 769 882</p> | |
| VYPRACOVAL | Ing. Milan Snopek | KRESLIL | Ing. Milan Snopek |
| INVESTOR | Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov | | |
| KRAJ | Karlovarský | ÚČ | Sokolov |
| AKCE: | Městský úřad Sokolov - klimatizace | | |
| | Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov | | |
| ČÁST: | D.1.4 - KLIMATIZACE | Č. VÝK. | |
| OBSAH: | VÝŠKOVÉ SCHEMA - V.16-1.NP-A1 | | |