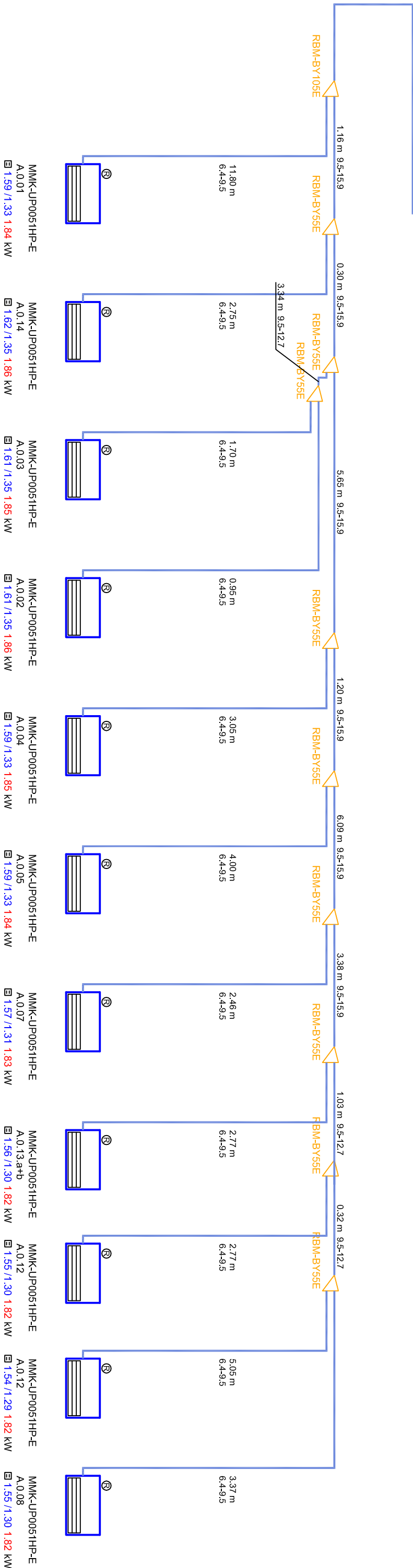


MINI Super Modular Multi System (MINI-SMMS-e)(8,10HP)

Outdoor Unit

MCY-MHP0806HS8-E
⊕ 21.13 21.40 kW



TABULKA TEPELNÉ ZÁTĚŽE:

[illegible]

POZNÁMKA:

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

Licence 042090-23, Ing. Milan Snopek - 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 řešení konkrétní výrobce klim.

provést kontrolu dimenzování trubních tras včetně rizik koncentrací chladiva v jednotlivých místnostech a komplexní výpočtovou revizi.

Odvod kondenzátu od vnútorných jednotiek pomocou čerpadel kondenzátu. Potrubí od čerpadel kondenzátu budú zausťované do stávajúcich kanalizácií.

Všecké rozvody budou vedeny v minerálním montovaném podhledu.

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

LEGENDA:

VNITŘNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE – NOVÁ

VNITŘNÍ JEDNOTKA KIMATIZACE – STÁVAJÍCÍ

VNITŘNÍ JEDNOTKA KLIMATIZACE – PŘÍPRAVA

OSOBY V MÍSTNOSTI

POTRUBÍ PRO CHLAZENÍ – Cu PŘEDIZOL

ETAPIZACE STAVBY:

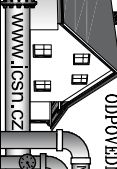
5	OKRUH 1.PP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ5-1.PP-A1
---	---

- provedení páteřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy

- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzátní potrubí a elektro

- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na nosp. dvore

- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapou



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

OKRUH 1.PP S VENKOVNÍ JEDNOTKOU VJ5-1.PP-A1

- provedení péřních rozvodů chladiva od přípravy z 1. etapy
- osazení vřítňních jednotek včetně napojení na kondenzátňní potrubí a elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na hosp. dvore
- elektro část z RKY-A1-1.PP z neblížší napojení instalační krabice
- požární ucpávky, manžety apod. korespondující danou etapou

INVESTOR	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Ing. Milan Snopek	TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY, POZEJNÍ STAVBY	AT: 0301523 IČ: 031 22 905 I+420 723 769 866
VYPRACOVAL	Ing. Milan Snopek	KRESLIL	Ing. Milan Snopek	
KRAJ	Karlovarský	MÚ	Sokolov	
AKCE:	Městský úřad Sokolov - klimatizace Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov			
ČÁST:	D.1.4 - KLIMATIZACE			
OBSAH:	VÝŠKOVÉ SCHEMA - VJ5-1.PP-A1			

Ing. Milan Snopek

TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY, POZEJNÍ STAVBY

AT: 0301523 IČ: 031 22 905 I+420 723 769 866

STUPĚN DPS

PAR:

DATUM	03/24	ZAK. Č.	/	FORMÁT	2A4
MĚŘÍTKO	/				

Č. VTKR.

D.1.4.9

Č. VTKR.