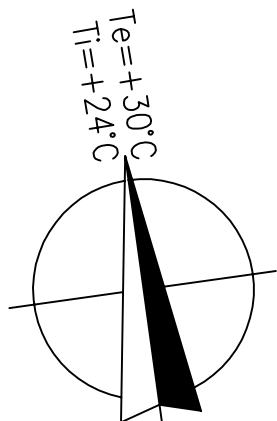
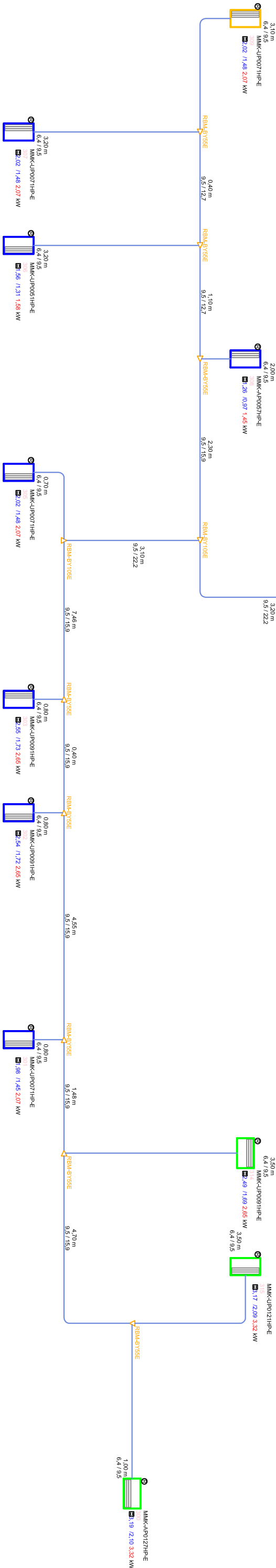


ETAPIZACE STAVBY:

- provedení páteřních rozdůd chladiča od přípravy z 1. etapy
- osazení vnitřních jednotek včetně napojení na kondenzační potrubí a elektro
- osazení venkovní jednotky s jejím napojením na střeše na ocelové kci u 7.NP
- elektro část z RUV-3.NP z neblíží napojení instalační krabice
- požární úpáčky, manžety apod. korespondující danou etapu



POZNAMKA:

Výpočet tepelné záťaže dle ČSN 73 0548 v nástroji PROTECH - Výpočet tepelné záťaže v.2.6.6,
Licence 042090-23, Ing. Milan Snopek - Sokolov.

Návrh klimatizační soustavy je koncipován na výrobu technologie Toshiba za pomoci nástroje Toshiba Selection Tools v 2.0.70. Z hlediska potřeb návrhu je řešen konkrétní výrobce klimatizační technologie.

V případě výběru jiného výrobce technologie, bude nutné provést kontrolu dimenzování trubních tras včetně rizik koncentrací chladiva v jednotlivých místnostech a komplexní výpočtovou revizi.

tras včetně rizik koncentrací chladiva v jednotlivých místnostech a komplexní výpočtovou revizí.


budou zaústěny do stávající kanalizace. Veškeré rozvody budou vedeny v minerálním montovaném podhledu. Jednotlivé koilize v podhledech - je nutné řešit stavbou.

Projekt počítá s naceněním řešení kolizi, formou souborové položky.

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

TABULKA TEPELNÉ ZÁTĚŽE:

mésic: sîpen		t _{max} = 30,0°C		opravný čínel c ₀ = 1,15												
č.m.	název	t _v °C	Δt K	T _{max} h	Q _{osl} W	k _{lim} %	Q _{dele} W	Q _{osv.} W	Δt _v K	Q _v W	Q _{dech} W	Q _{line} W	Q _{clenie} W	kx	Q _{celkem} W	
300	KANCELÁŘ	24	1	16	2 330	0,0	115	233	2,0	0	430	0	3 108	1,00	3 108	
301	KANCELÁŘ	24	1	16	1 215	0,0	62	112	2,0	0	295	0	1 684	1,00	1 684	
302	KANCELÁŘ	24	1	16	1 756	0,0	53	155	2,0	0	430	0	2 394	1,00	2 394	
303	KANCELÁŘ	24	1	16	1 757	0,0	53	163	2,0	0	295	0	2 268	1,00	2 268	
304	KANCELÁŘ	24	1	16	1 215	0,0	62	112	2,0	0	295	0	1 684	1,00	1 684	
305	KANCELÁŘ	24	1	16	1 085	0,0	53	104	2,0	0	295	0	1 537	1,00	1 537	
306	KANCELÁŘ	24	1	16	1 225	0,0	53	124	2,0	0	295	0	1 696	1,00	1 696	
307	SKLAD - PŘÍPRAVA	24	1	8	532	0,0	62	54	2,0	0	295	0	943	1,00	943	
308		KANCELÁŘ	24	1	8	1 174	0,0	53	90	2,0	0	295	0	1 612	1,00	1 612
314		KANCELÁŘ	24	1	8	1 697	0,0	115	128	2,0	0	430	0	2 369	1,00	2 369
315	KANCELÁŘ	24	1	9	1 953	0,0	115	207	2,0	0	430	0	2 704	1,00	2 704	

		ODPovědný projektant Ing. Milan Snopek	
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov Ing. Milan Snopek KRESLIL Ing. Milan Snopek		TECHNIKA, PROSTŘEDÍ STAVBY, POZEMNÍ STAVBY A1: 0301523 IČ: 031 22 905 E+420 723 769 866	
VYPRACOVAL Ing. Milan Snopek	STUPEŇ DPS	PŘE:	
INVESTOR Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	DATUM 03/24	PŘE:	
KRAJ Karlovarský	MČ Sokolov	ZAK. Č. /	PŘE:
AKCE: Městský úřad Sokolov - klimatické Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	FORMÁT A4	MĚŘÍTKO /	PŘE:
ČÁST: D.1.4 - KLIMATIZACE	Č. VÝKR. D.1.4.25	PŘE:	
OBSAH: PŮDORYSNÉ SCHEMA - VJ10-3.NP	D.1.4.25		