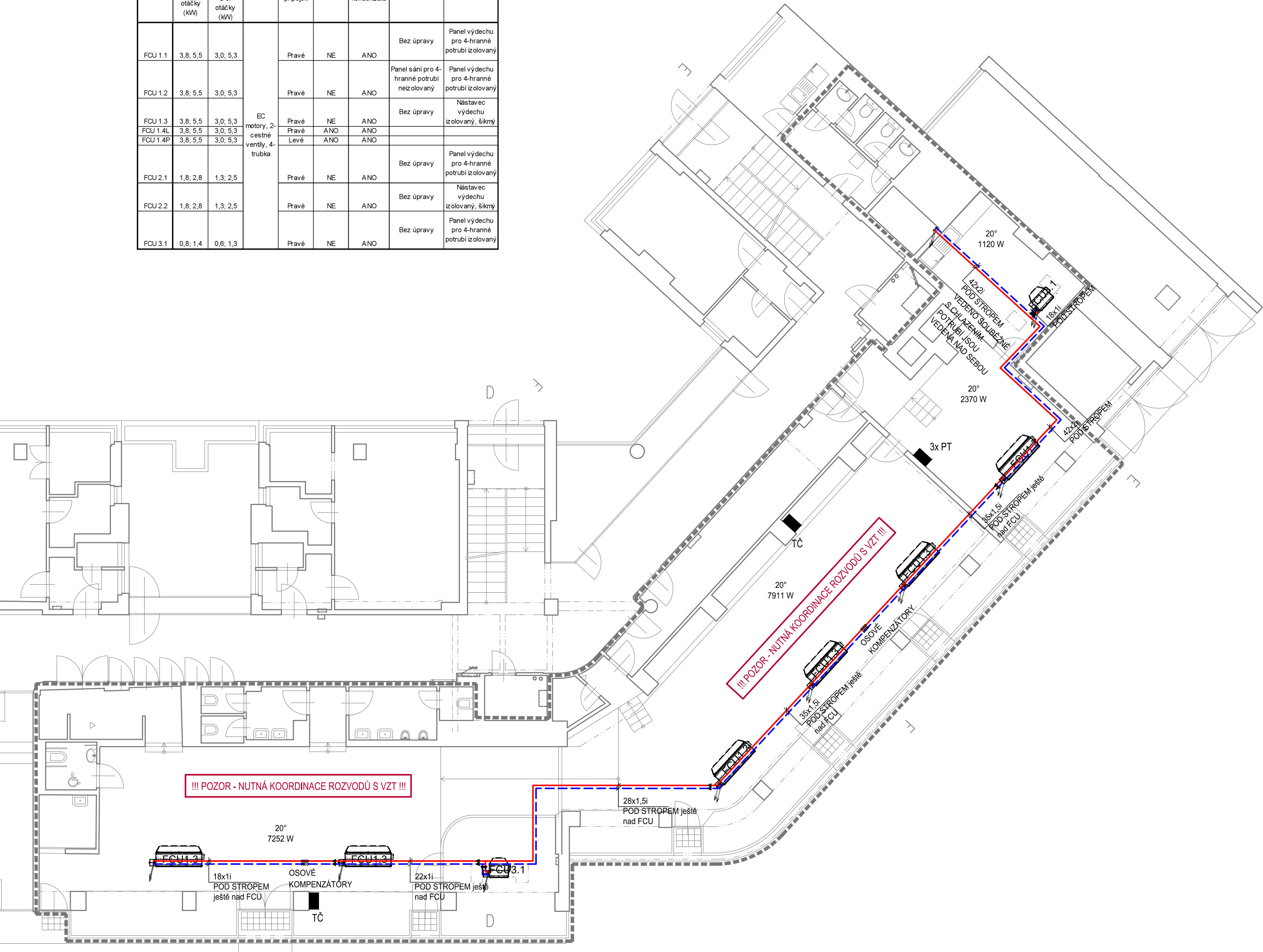


Specifikace FCU

Označení	Výkon vytápění 3. a 5. otáčky (kW)	Výkon chlazení cirkulární 3. a 5. otáčky (kW)	Provedení	Umístění přípojek	Opláštění	Čerpadlo kondenzátu	Sání	Výdech
FCU 1.1	3,8; 5,5	3,0; 5,3	EC motory, 2-cestné ventily, 4-trubka	Pravé	NE	ANO	Bez úpravy	Panel výdechu pro 4-hranné potrubí izolovaný
FCU 1.2	3,8; 5,5	3,0; 5,3		Pravé	NE	ANO	Panel sání pro 4-hranné potrubí neizolovaný	Panel výdechu pro 4-hranné potrubí izolovaný
FCU 1.3	3,8; 5,5	3,0; 5,3		Pravé	NE	ANO	Bez úpravy	Nástavec výdechu izolovaný, šikmý
FCU 1.4L	3,8; 5,5	3,0; 5,3		Pravé	ANO	ANO		
FCU 1.4P	3,8; 5,5	3,0; 5,3		Levé	ANO	ANO		
FCU 2.1	1,8; 2,8	1,3; 2,5		Pravé	NE	ANO	Bez úpravy	Panel výdechu pro 4-hranné potrubí izolovaný
FCU 2.2	1,8; 2,8	1,3; 2,5		Pravé	NE	ANO	Bez úpravy	Nástavec výdechu izolovaný, šikmý
FCU 3.1	0,8; 1,4	0,6; 1,3		Pravé	NE	ANO	Bez úpravy	Panel výdechu pro 4-hranné potrubí izolovaný



LEGENDA

ROZVOD TOPNÉ VODY 75/60°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ - VEDENO V 1.NP

FCU1  
MEZISTROPNÍ FANCOIL  
- Topný výkon (3. a 5 stup.otáček) 3,8 kW a 5,5 kW  
- El.připojení 70 W, 230 V, 0,9 A  
- Rozměry (dtxhšs), hmotnost 1470x230x470 mm, 41 kg  
- FCU vybaven 2-zónovým ventilem, čerpadlem kondenzátu a automat. vyvažovacím ventilem

FCU2  
MEZISTROPNÍ FANCOIL  
- Topný výkon (3. a 5 stup.otáček) 1,8 kW a 2,8 kW  
- El.připojení 60 W, 230 V, 0,7 A  
- Rozměry (dtxhšs), hmotnost 870x230x470 mm, 31 kg  
- FCU vybaven 2-zónovým ventilem, čerpadlem kondenzátu a automat. vyvažovacím ventilem

FCU3  
MEZISTROPNÍ FANCOIL  
- Topný výkon (3. a 5 stup.otáček) 0,8 kW a 1,4 kW  
- El.připojení 50 W, 230 V, 0,7 A  
- Rozměry (dtxhšs), hmotnost 630x230x470 mm, 25 kg  
- FCU vybaven 2-zónovým ventilem, čerpadlem kondenzátu a automat. vyvažovacím ventilem

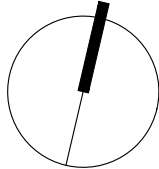
PT  
PROSTOROVÝ TERMOSTAT S TÝDENNÍM PROGRAMEM PRO 4-TRUBKOVÉ FANCOILY  
Každý termostat bude sloužit k ovládání jedné zóny, a to "Obřadní síň A", "Obřadní síň B", "Kancelář"

TC  
TEPLOTNÍ ČIDLO

POZNÁMKA:  
- Veškeré potrubí vedené ve stavební konstrukci (podlaha, stěna atd.) nebo bude vedeno mimo vytápěné místnosti se opatří nálepky v tl. odpovídající vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu č. 193/2007 Sb.

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKOTOVÁN PRO POTŘEBY PROJEKTU. HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BÝT ZATÍŽENY NEVÝHNUTELNOU CHYBOU



Úroveň ±0,000 = 217,61 m. n. m., podlaha koridor 1.NP Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: ČSNS/Bpv

0	Úvodní vydání dokumentace	15.2.2023
REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM VYDÁNÍ
REVIZE DOKUMENTACE		

Rekonstrukce vzduchotechniky v bytovém domě nám. Svobody 728/1  
nám. Svobody 728/1, 160 00, Praha 6, katastr Bubeneč

Městská část Praha 6 - OSM zastoupený SNEO a.s.  
Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6

GENÉRALNÍ PROJEKTANT FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Randova 3205 / 2 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252	HLAVNÍ NÁMĚR PROJEKTU Ing. Filip Nehonský DIGITÁLNÍ PODPIS	ČÍSLO DOKUMENTU 0008388	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Iva Mědílková PODPIS	TELEFON 720 366 236
				VYPRACOVAL Ing. Iva Mědílková PODPIS	TELEFON 720 366 236-UT

OBJEKT SO.103 - ROZVODY V REPREZENTAČNÍCH PROSTORECH	ZMĚNOVÉ ČÍSLO 2022.07	REVIZE 0	ROZSAH A OBSAH PO dokumentace pro provedení stavby	ČÍSLO D.1.4.1 SO.103-01	PRŮBĚH
ČÁST D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ	DATUM 01.2023	DATUM REVIZE 15.2.2023			
NÁZEV PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:100	POČET FORMÁTŮ 6x44			