

Specifikace FCU							
Označení	Výkon vytápění 3 a 5 otáčky (kW)	Výkon chlazení 3 a 5 otáčky (kW)	Provedení	Umístění připojek	Optimální	Čerpadlo kondenzátu	Stání
FCU 1.1	3,8; 5,5	3,0; 5,3	EC motor, 2-cestné ventily, 4-trubka	Pravě	NE	ANO	Bez úpravy
FCU 1.2	3,8; 5,5	3,0; 5,3		Pravě	NE	ANO	Panel sání pro 4-trubné potrubí izolovaný
FCU 1.3	3,8; 5,5	3,0; 5,3		Pravě	NE	ANO	Panel výdechu pro 4-trubné potrubí izolovaný
FCU 1.4P	3,8; 5,5	3,0; 5,3		Levě	ANO	ANO	Nástavec výdechu izolovaný, stěny
FCU 2.1	1,8; 2,8	1,3; 2,5	Pravě	NE	ANO		Bez úpravy
FCU 2.2	1,8; 2,8	1,3; 2,5		NE	ANO		Nástavec výdechu izolovaný, stěny
FCU 3.1	0,8; 1,4	0,6; 1,3		Pravě	NE	ANO	Bez úpravy

- VSTUP ODPADNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY  
MATERIÁL SPECIFIKACE VIZ VÝKRES
- VSTUP CÍRKULAČNÍHO VZDUCHU FCU  
MATERIÁL ZVUKOIZOLAČNÍ POTRUBÍ
- VÝSTUP ČERSTVÉHO VZDUCHU Z JEDNOTKY DO MÍSTNOSTI  
MATERIÁL SPECIFIKACE VIZ VÝKRES
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - BUDE VYČIŠTĚNO  
MATERIÁL PLECHOVOD

POZNÁMKA:  
VEŠKERÁ POTRUBÍ BUDOU ZAVĚŠENA POD STROPEM A ZAKRYTA PODHLEDEM NEBO ZAKRYTEM

- FCU1

MEZISTROPNÍ FANCOIL

- Chladicí výkon (2 a 4 stup. otáček)

- El.připojení

- Rozměry (délka), hmotnost

3,59 kW a 5,97 kW

70 W, 230 V, 0,9 A

1470x230x470 mm, 41 kg
- FCU2

MEZISTROPNÍ FANCOIL

- Chladicí výkon (2 a 4 stup. otáček)

- El.připojení

- Rozměry (délka), hmotnost

1,59 kW a 3,97 kW

60 W, 230 V, 0,7 A

870x230x470 mm, 31 kg
- FCU3

MEZISTROPNÍ FANCOIL

- Chladicí výkon (2 a 4 stup. otáček)

- El.připojení

- Rozměry (délka), hmotnost

1,2 kW a 1,6 kW

50 W, 230 V, 0,7 A

630x230x470 mm, 25 kg

PROSTOROVÉ ČIDLO CO2

- VŠEOBECNÁ POZNÁMKA
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
  - POKUD DOJDE K PROVEDENÍ PRÁČI K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELTĚLMÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPRĚŠENÍ POSTUPU PRÁČI
  - TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKOTOVÁN PRO POTŘEBY PROJEKTU. HOONOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BYT ZATÍŽENY NEVYHNUTELNOU CHYBOU

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

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 Bubenec

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

SENAVNÍK PROJEKTANT	NAVRHATEL PROJEKTU	ČÍSLO DOK.	PRŮVODNÍ DATUM	ING. IVA MĚDÍKOVÁ ZVZT	TEL: 720 366 236 ZVZT
FILIP NEHONŠKY PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Aukova 3205 / 3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252	Ing. Filip Nehonšský architektura	0008388		VERIFIKACE Ing. Iva Mědíková	TEL: 720 366 236

NAZV	SO.103 - ROZVODY V REPREZENTAČNÍCH PROSTORECH	DATUM	2022.07	VERZE	0	STAVBY V PRŮBĚHU	SO.103	PRŮBĚH	
NAZV	D.1.4.3 - VZDUCHOTECHNIKA	DATUM	01.2023	VERZE	15.2.2023	STAVBY V PRŮBĚHU	D.1.4.3	PRŮBĚH	
NAZV	PŮDORYS 1.NP	VERZE	1:50	PRŮBĚH	10x44	STAVBY V PRŮBĚHU	SO.103-01	PRŮBĚH	