

LEGENDA

ROZVOD CHLADNÉ VODY 6/12°C - MĚDĚNÉ POTRUBÍ

KOORDINACE S ROZVODY UT

FCU1

MEZISTROPNÍ FANCOIL

- Chladicí výkon (2. a 4 stup.otáček)

- El.připojení

- Rozměry (dxbxš), 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 (dxbxš), 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 (dxbxš), hmotnost

1,5 kW a 2,1 kW

50 W, 230 V, 0,7 A

630x230x470 mm, 25 kg

PT1

PROSTOROVÝ TERMOSTAT S TÝDENNÍM PROGRAMEM PRO 4-TRUBKOVÉ FANCOILY

TČ

PROSTOROVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO

POZNÁMKA:

- Veškeré potrubí vedené ve stavební konstrukci (podlaha, stěna atd.) nebo bude vedeno mimo vytápěné místnosti se opatří nálečky syntetického kaučuku 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 NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLLEDNĚ BYL OKÓTOVÁN 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	HLAVNÍ NÁSTAVNÍK PROJEKTU	ČAUTORIZACE	ZPRACOVATEL ČÁSTI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TELEFON
FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Astlova 3205 / 3 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252	Ing. Filip Nehonský	0008388		Ing. Iva Mědílková	720 366 236
				VYPRACOVAL	TELEFON
				Ing. Iva Mědílková	720 366 236

OBJEKT	SO.102 - ROZVODY V OBCHODECH A RESTAURACI	ZAMÁVČOVÉ ČÍSLO	2022.07	REVIZE	0	dokumentace pro provedení stavby	D.1.4.2 SO.102-01	PRŮJEKT
ČÁST	D.1.4.2 - CHLAZENÍ	DATUM	01.2023	DATUM REVIZE	15.2.2023			
NÁZEV	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO VÝKRESU	1:100	POČET FORMÁTŮ	6x44			

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

