



LEGENDA

VSTUP ODPADNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY
MATERIÁL PLECHOVOD

VSTUP CÍRKULAČNÍHO VZDUCHU FCU
MATERIÁL viz specifikace ve výkrese

VÝSTUP ČERSTVÉHO VZDUCHU Z JEDNOTKY DO MÍSTNOSTI
MATERIÁL PLECHOVOD S TEPELNOU IZOLACÍ TL. 25 mm

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - BUDE VYČIŠTĚNO
MATERIÁL PLECHOVOD

ODPADNÍ POTRUBÍ MIMO SYSTÉM REKUPERACE
MATERIÁL PLECHOVOD

POZNÁMKA:
VŠEKERÁ POTRUBÍ BUDOU ZAVĚŠENA POD STROPEM A ZAKRYTA PODHLEDEM NEBO ZÁKRYTEM

FCU1

MEZISTROPNÍ FANCOIL
- Chladicí výkon (2 a 4 stup. ovládky)
- 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. ovládky)
- El připojení
- Rozměry (délka), hmotnost

1,59 kW a 3,97 kW
60 W, 230 V, 0,7 A
870x230x470 mm, 31 kg

VZT1

POTRUBNÍ VENTILÁTOR
- Vzduchový výkon
- El připojení
- Spouštěno se světlem s doběhem 3 min

480 m³/h, 150 Pa
60 W, 230 V, 0,2 A

DG1

DIGESTOŘ - stávající digestoř
- vyčistit
- výměna filtrů
- kontrola průtoku vzduchu

DG2

DIGESTOŘ - kuchyň pravá strana I
- Rozměry
- Popis

2700x950x360 mm
zakryt bez motoru, se 2 tukovými filtry a světlem

DG3

DIGESTOŘ - stávající digestoř
- vyčistit
- výměna filtrů
- kontrola průtoku vzduchu

DG4

DIGESTOŘ - stávající digestoř
- vyčistit
- výměna filtrů
- kontrola průtoku vzduchu

DG5

DIGESTOŘ - kuchyň pravá strana II
- Rozměry
- Popis

2700x950x360 mm
zakryt bez motoru, se 2 tukovými filtry a světlem

KANÁLOVÉ ČIDLO TEPLOTY

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

• VŠEKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

• POKUD DOJDE K PROVAZENÍ PRÁCE K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCE

• TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKOTOVÁN PRO POTŘEBY PROJEKTU. HOODNOTY ZDE UVEDENÉ MĚCHOU BYT ZATÍŽENY NEVYHNUTELNOU 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 Bubenec

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

PROJEKTOVATEL

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Ing. Filip Nehovský

Autova 3205 / 3
Praha 3 - Smíchov
Tel. 777 102 252

Číslo zakázky

0008388

Pracovník

Ing. Iva Měsíková

720 366 236

Objekt

SO.102 - ROZVOJ V OBCHODECH A RESTAURACI

Datum

01.2023

Revize

0

Pracovník

Ing. Iva Měsíková

720 366 236

Pracovník

Ing. Iva Měsíková

720 366 236

Pracovník

Ing. Iva Měsíková

720 366 236

Pracovník

Ing. Iva Měsíková

720 366 236

Pracovník

Ing. Iva Měsíková

720 366 236