

PŮDORYS 1.NP (VÝŘEZ)

ZAŘÍZENÍ Č.2

VZT JEDNOTKA S ROTAČNÍM VÝMĚNÍKEM

Vp=400m³/h,ext.P=300Pa,V_o=400m³/h,ext.P=300Pa
ROZMĚRY JEDNOTKY=595x645x1040mm(vxšxd), m=77kg

OSAZENA NA STROPE/MONTÁŽNÍ SADA
P=169+169+1670W,U=1x230V/50Hz (ZÁSUVKA NA 230V)
BEZ POTŘEBY ODVOD KONDENZÁTU

BEZ POTREBY ODVOD KONDENZÁTU
Lw= 56 dB(A) Z OPLÁŠTĚNÍ
EL.OHŘÍVAČ Q=1,67 kW (INTEGROVÁN)
OVLÁDÁNÍ – OVLÁDACÍ PANEL

CELISTVÁ OKENNÍ VÝPLŇ
ZAJISTÍ STAVBA

ZAŘÍZENÍ Č.1

VNITŘNÍ PODSTROPNÍ JEDNOTKA
PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ

POD PODHLEDEM, S.H.+2.600
NAPÁJENO Z VENKOVNÍ JEDNOTKY
198x950x950mm(vxšxh), m=27kg
Lw = 64dB(A)
ODVOD KONDENZÁTU 20/26 - ZT
OMYVATELNÝ FILTR
KÁBELOVÝ OVLADAČ

$$Q_{ch}=8,45\text{kW}$$

ZAŘÍZENÍ Č.1

VNITŘNÍ PODSTROPNÍ JEDNOTKA
PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ

POD PODHLEDEM, S.H.+2.600
NAPÁJENO Z VENKOVNÍ JEDNOTKY
198x950x950mm(vxšxh), m=27kg
Lw = 64dB(A)
ODVOD KONDENZÁTU 20/26 - ZT
OMYVATELNÝ FILTR
KÁBELOVÝ OVLADAČ

$$Q_{ch}=8,45\text{kW}$$

ČIDLO DETEKCE KOUŘE

SDK KASTLÍK PO VÝŠCE MÍSTNOSTI
ZAJISTÍ STAVBA

POTRUBÍ VEDENO

OVĽADÁNÍ VZT Č.2
S.H.+1300

ARCHIV

CHODBA

LEGENDA VZT :

PŘÍVODNÍ VZT POTRUBE

ODVODNÍ VZT POTRUB

———— SÁNÍ – VZT POTRUBÍ

VÝFUK – VZT POTRUBÍ

POZADAVKI NA OSTATNI PROFESIJE

PRIVODNI/ODVODNI FOTROBI KRUHOVE/SPIRO

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

XXXXXXXXXXXX- QUEEN'S HADICE /QUEEN'S TUNA

----- TEPELNÁ IZOLACE

 TLUMIČ HLUKU

 TLUMIČ HLUKU KR

 PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ ANEMOSTAT

VÝCHOVÉ A ČASŤ ZALUŽIV

六四

RESEKOVANÉ KREPIČKY

DRŮTOK VZDUCHU POD DVA

VZT STOLPAČKA

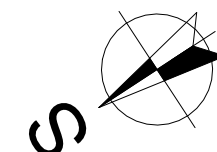
REVIZNÍ OTVOR

CHL SERVOPHON

LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

— Cu POTRUB + KOMUNIKACE, NAPÁJEN

PODSTROPNÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKA

 VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY: PODLEDU ZAJISTI REALIZUJÍCÍ VZT FIRMA/STAVBA DE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZARIZENÍ MUSÍ SPLŇOVAŤ POŽADAVKY DANEHO VÝROBCA A MUSÍ BÝŤ NEUSTÁLE PRÍSTUPNÁ.
- VZHLEDOM K PROSTOROVÝM NÁROKOM ZVZ SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAŤ PRED OSTATNIMI PROFESEMI.
- REALIZAČNÁ FIRMA JE POVINNÁ SI TRASY VZT A CU POTRUBÍ VYMÉRIŤ NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI
- ROZMIESTENÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPRESNĚNO NA STAVBE REALIZAČNÍ FIRMOU DE SKUTEČNÉHO STAVU
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP, IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DE POPISU VE VÝKRESE A TZ.
- VZT JEDNOTKY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘÍPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH MAZET, VZ SPECIFIKACE.
- VZT A KLM JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRUŽNÉM ULOŽENÍ - RÝHOVANÁ GUMA.
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- PROJEKT NEZAHŔNUJE DILENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

| | | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|
| Projektant Ing. Jan Bosák | Kontroloval Ing. Jan Bosák | Zodp. projektant Ing. Jan Bosák | Amun Pro s.r.o. 739 53 Ivanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908 | |
| Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov | | | Formát | A4 |
| Místo stavby par. č.222/2, k.ú. Havířov – Město | | | Datum | 06/2021 |
| PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ | | | Účel | Stavební úprava |
| | | | Č. zakázky | 1129/21 |
| Část D.1.4 – Technika prostředí staveb | | | Měřítko | 1:50 |
| Obsah výkresu NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP | | | Číslo paré | č. výkresu D.1.4.b-1 |