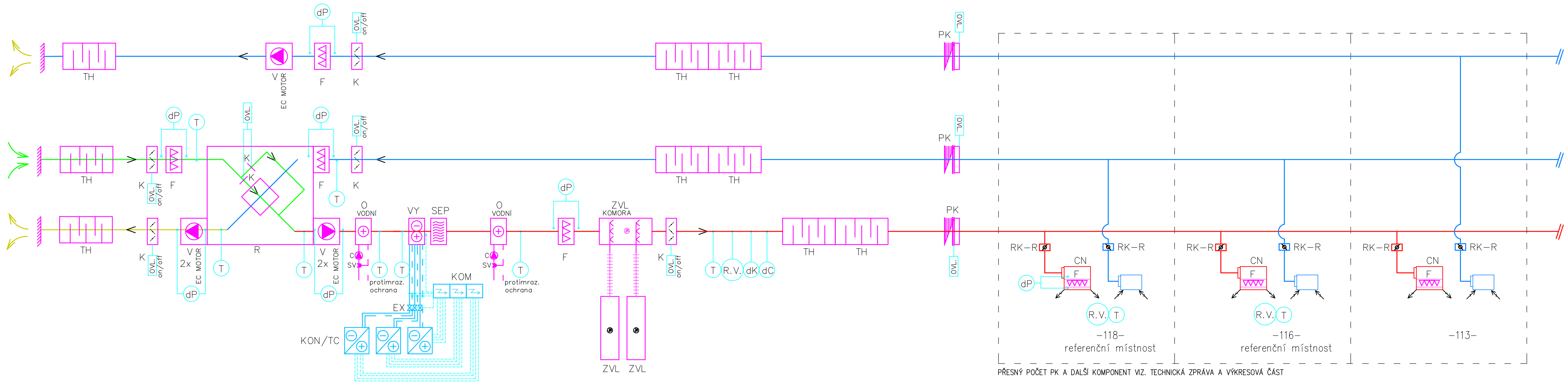


SCHÉMA VZT Č.1



LEGENDA MaR:

- R – REKUPERÁTOR
- M – MANŽETA
- K – Klapka
- F – FILTR
- O – OHŘÍVAČ
- V – VENTILÁTOR
- TH – TLUMIČ HLUKU
- PK – POŽÁRNÍ Klapka
- R.V. – MĚŘENÍ RELATIVNÍ VLHKOSTI
- dP – MĚŘENÍ TLAKOVÉ DIFFERENCE
- RK-R – REGULÁČNÍ Klapka, RUČNÍ
- OVL – SERVOPHON
- OV – OVLADAČ
- VYP – VÝPARNÍK
- SEP – SEPARÁTOR KAPEK
- ZVL – ZVLHČOVAČ
- CAV – REGULÁTOR KONSTATNÍHO PRŮTOKU
- KON/TC – KONDENZAČNÍ JEDNOTKA/TEPELNÉ ČERPADLO
- KOM – KOMUNIKAČNÍ BOX
- EX – EXPANZNÍ VENTIL
- C – ČERPADLO
- SV – SMĚŠOVACÍ/TROJCESTNÝ VENTIL
- CN – ČISTÝ NÁSTAVEC
- dk – ČIDLO DETEKCE KOUŘE/ZPLODIN HOŘENÍ
- dc – ČIDLO DETEKCE CHLADIVA (R410a)

POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLÉDU ZAJISTÍ REALIZUJÍCÍ VZT FIRMA/STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZHLÉDEM K PROSTOROVÝM NÁROKUM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI.
- REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNÁ SI TRASY VZT A CU POTRUBÍ VYMĚRIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI
- ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBE REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU VE VÝKRESE A TZ.
- VZT JEDNOTKY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘIPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH MAŽET, VIZ SPECIFIKACE.
- VZT A KLM JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRUŽNÉM ULOŽENÍ – RÝHOVANÁ GUMA.
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- MIN. DĚLKA PŘIPOJENÍ DISTRIBUČNÍHO ELEMENTU FLEXI HADICÍ S TEPELNOU/HLUKOVOU IZOLACÍ BUDE 2,0 m
- PROJEKT NEZAHŔNUJE DILENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

LEGENDA VZT :

- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- SÁNÍ – VZT POTRUBÍ
- VÝFUK – VZT POTRUBÍ
- POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO
- PRÍVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
- ODVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
- OHEBNÁ HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- TLUMIČ HLUKU
- TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT/ČISTÉ NÁSTAVCE
- VÝFUKOVÁ A SACÍ ŽALUZIE
- REGULÁČNÍ Klapka
- STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
- VZT STOUPAČKA
- REVIZNÍ OTVOR
- SERVOPHON
- POŽÁRNÍ Klapka
- REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ VÝUSTKA

LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

- Cu POTRUB + KOMUNIKACE, NAPÁJENÍ
- NÁSTĚNNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

Projektant		Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tranovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Ing. Jan Bosák		Ing. Jan Bosák	Ing. Jan Bosák		
Investor Nemocnice Havířov,p.o. IČ:00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov					
Místo stavby Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov				Formát	4x4
SO.01-Přístavba a stavební úpravy dětské JIP Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.				Datum	02/2022
				Účel	DPS
				Č. zakázky	11.39/22
				Část	Měřítko
Obsah výkresu				Číslo paré	Č. výkresu
SCHEMA					D.1.4.3-7