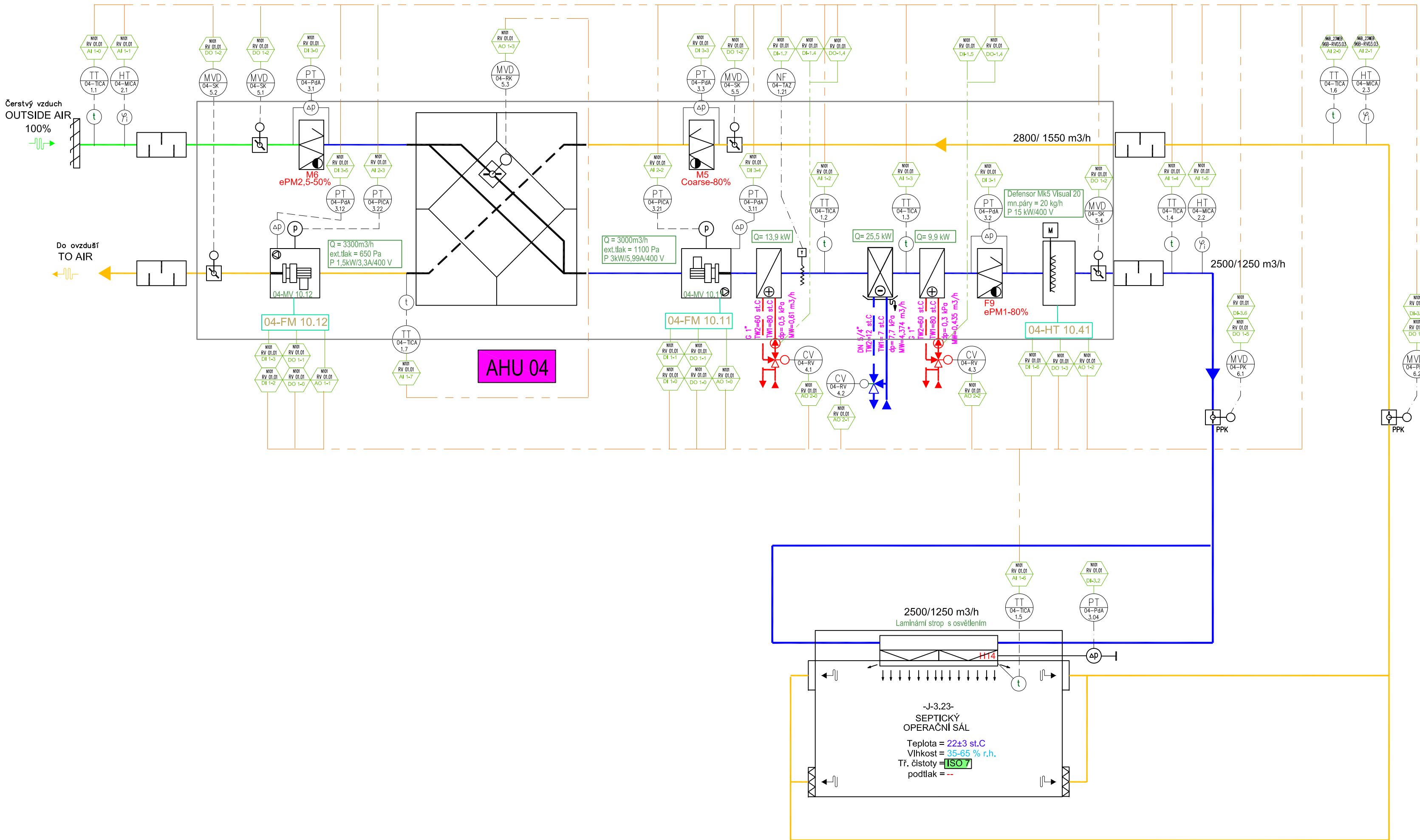


VZT č.04
SEPTICKÝ SÁL



LEGEND OF HVAC
LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

	FREE WHEEL FAV VENTILATOR S VOLNÝM OBĚHÝM KOLEM		HEPA FILTER HEPA FILTER		STEAM HUMIDIFICATION PARNIZOVAC
	FILTER FILTR		REGULATOR CHAMBER SERVOVÝ REGULÁTOR		INHIBITOR NOISE TLUMIČ HLAVU
	COOLING CHAMBER KOKORNA CHLAZÍCÍ		REGULATING FLAP REGULAČNÍ KLAPKA		ELECTROHEATER ELEKTRO-OHŘEVAC
	HEATING CHAMBER KOKORNA OHŘEVACÍ		REGULATING FLAP WITH DAMPER REGULAČNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM		ANTI-FREEZE PROTECTION SENSOR ČIDLO PROTIZMRZOVÉ OCHRANY
	FIRE FLAP POŽÁRNÍ KLAPKA		PRESSURE SENSOR ČIDLO TLAKU	AIR CONDITIONING Vzduch - Přívod Supply air Čerstvý vzduch Fresh air Vzduch Odtah Exhaust air VZT jednotka Air handling unit	
	LOUVER AGAINST RAIN PROTIŠTĚŤOVÁ ŽALUZIE		TEMPERATURE SENSOR ČIDLO TEPLOTY		
	REGULATING POINT REGULAČNÍ UZEL		HUMIDITY SENSOR ČIDLO VLHKOSTI		
	REGULATING POINT REGULAČNÍ UZEL		PRESSURE SENSOR ČIDLO TLAKU		

LEGEND OF MaR (Measuring and Regulation)
LEGENDA MaR (Měření a regulace)

	TEMPERATURE TRANSMITTER TEPLOTNÍ ČIDLO REGULAČNÍ OKRUH AHU UNIT CODE		MOTORIZED FLOW REGULATOR REGULATOR PRŮTOKU VZDUCHU
	HUMIDITY TRANSMITTER ČIDLO RELATIVNÍ VLHKOSTI		FROST LIMIT PROTIZMRZOVÝ TERMOSTAT
	PRESSURE TRANSMITTER TLAKOVÉ ČIDLO		MOTORIZED REGULATING POINT SERVOPOHON REGULÁČNÍ UZEL
	PRESSURE TRANSMITTER WITH INDICATION TLAKOVÉ ČIDLO SE ZOBRAZOVÁNÍM		CONTROLLER POSITION OZNAČENÍ ŘÍDÍCÍ POSTANICE DISTRIBUČNÍ M. H. ADRESA AI - ANALOGOVÝ VSTUP DI - DIGITÁLNÍ VSTUP DO - DIGITÁLNÍ VÝSTUP
	MOTORIZED VOLUME DAMPER ELEKTRICKÝ SERVOPOHON		

CLASS LIMITS FROM SOP/PAI076
TRÍDY ČISTOTY DLE SOP/PAI076

- T1 - MANIPULATION WITH OPEN PRODUCT
T1 - PRACUJE SE S OTEVŘENÝM PRODUKTEM
- T2 - PRODUCT IS OPEN FOR SHORT TIME
T2 - PRODUKT JE Krátkodobě VYSTAVEN OKOLNÍMU PROSTŘEDÍ
- T3 - CLOSE PRODUCT
T3 - PRODUKT JE ZAVŘEN
- T3B - PACKAGING OF FINAL PRODUCTS INTO CARDBOARDS,
AREA IS TREATED BY HVAC SYSTEM
T3B - PROBABNÍ BALENÍ PRODUKTU DO KARTONU, PROSTOR JE OŠETŘEN SYSTEEMEM HVAC
- T4 - TECHNICAL AREA, AREA IS TREATED BY HVAC SYSTEM
T4 - TECHNICKÝ PROSTOR, PROSTOR JE OŠETŘEN SYSTEEMEM HVAC
- OTHER - AREA IS NOT TREATED BY HVAC SYSTEM
OSTÁNÍ - PROSTOR NENÍ OŠETŘEN SYSTEEMEM HVAC

Poznámka:
Všechny hodnoty diferenciálního tlaku jsou vztahovány ke společnému nulovému bodu.
Nulový bod je umístěn ve strojárně vzduchotechniky.

Note:
All values of differential pressure are relative to common null point!
Common null point is located on HVAC machinery.

LEGEND OF MaR (Measuring and Regulation)
LEGENDA MaR (Měření a regulace)

	TEMPERATURE TRANSMITTER TEPLOTNÍ ČIDLO REGULAČNÍ OKRUH AHU UNIT CODE		MOTORIZED FLOW REGULATOR REGULATOR PRŮTOKU VZDUCHU
	HUMIDITY TRANSMITTER ČIDLO RELATIVNÍ VLHKOSTI		FROST LIMIT PROTIZMRZOVÝ TERMOSTAT
	PRESSURE TRANSMITTER TLAKOVÉ ČIDLO		MOTORIZED REGULATING POINT SERVOPOHON REGULÁČNÍ UZEL
	PRESSURE TRANSMITTER WITH INDICATION TLAKOVÉ ČIDLO SE ZOBRAZOVÁNÍM		CONTROLLER POSITION OZNAČENÍ ŘÍDÍCÍ POSTANICE DISTRIBUČNÍ M. H. ADRESA AI - ANALOGOVÝ VSTUP DI - DIGITÁLNÍ VSTUP DO - DIGITÁLNÍ VÝSTUP
	MOTORIZED VOLUME DAMPER ELEKTRICKÝ SERVOPOHON		

PLNÝ PROVOZ: Jednotkou 01 se přivádí 2700 m3/hod, odvádí se 2400 m3/hod
Jednotkou 01A se přivádí se 1100 m3/hod, odvádí se 1100 m3/hod
Celkem se přivádí 3800 m3/hod, odvádí se 3500m3/hod

TLUMENÝ PROVOZ: Jednotkou 01 se přivádí 1350 m3/hod, odvádí se 1050 m3/hod
Jednotka 01A stojí

Vypracoval: Jakub Truxa	Projektant: Jakub Truxa	Schvaloval: Ing. Milan Špička	Vypracovala firma: www.weiss Technik s.r.o.
Objednatel: Sdružené zdravotnické zařízení Kmrov	Místo stavby: I.P. Pavlova 9, 794 01 KRNOV	Název zakázky: Modernizace operačních sálů	Část: SO 03 úprava zařízení vzduchotechniky
PID schema VZT 04 PID Scheme HVAC 04			Umištění v objektu:
Obsah výkresu:			Měřítko:
Datum: 28.1.2022			Stupeň: Realizační projekt
Číslo zakázky: 60, 2301.21			Číslo výkresu: RL 2301.06
Index změn:			