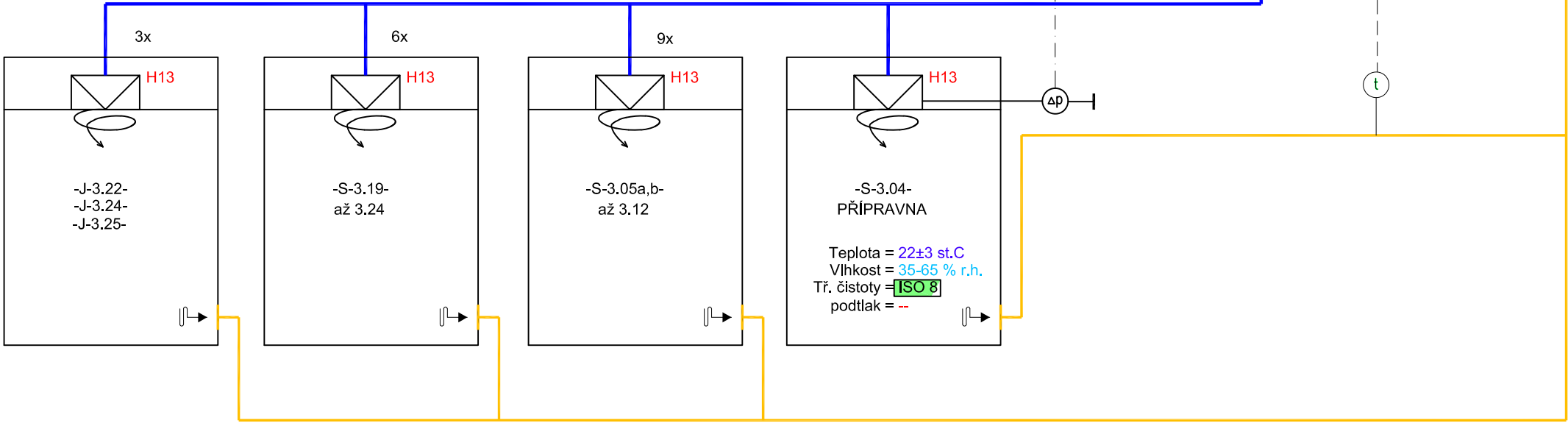


VZT č.05 ZÁZEMÍ OP SÁLŮ



TLUMENÝ PROVOZ: Jednotkou 05 se přivádí 2650 m³/hod, odvádí se 1900 m³/hod













LEGEND OF HVAC

SYMBOL ZNAČKA	DESCRIPTION POPS	SYMBOL ZNAČKA	DESCRIPTION POPS	SYMBOL ZNAČKA	DESCRIPTION POPS
	FREE WHEEL FAN VENTILÁTOR S VOĽNÝM OBEŽNÝM KOLEM		VORTEX CYLINDER VÍRVA VÝSTUŽKA		STEAM RADIATOR PARNÝ ZLÝKOVAC
	FILTER FILTÉR		HERA FILTER HERA FILTR		INHIBITOR NOISE TLUMIAC HLAVU
	COOLING CHAMBER KOMORA CHLAZIČI		REGULATING FLAP REGULAČNÁ KLAPKA		ELECTROHEATER ELEKTROOHRŔVAČ
	HEATING CHAMBER KOMORA OHRŔVACI		REGULATING FLAP WITH DRIVE REGULAČNÁ KLAPKA SĚ SERVOPOHONOM		ANTI-FREEZE PROTECTION SENSOR ČIDLO PROTIMRAZOVEJ OCHRANY
	FIRE FLAP POŽÁRNÁ KLAPKA		PRESSURE SENSOR ČIDLO TLAKU	AIR CONDITIONING Vzduch - Prívod Supply air Čerstvý vzduch Fresh air Vzduch Odtah Exhaust air VZT jednotka Air handling unit	
	LOUVER AGAINST RAIN PROTIDEŠŤOVÁ ŽALÚZIE		TEMPERATURE SENSOR ČIDLO TEPLOTY		
	REGULATING POINT REGULAČNÝ UZEL		HUMIDITY SENSOR ČIDLO VLHOKOSTI		
			PRESSURE SENSOR ČIDLO TLAKU		











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


SYMBOL ZNAČKA	DESCRIPTION POPS	SYMBOL ZNAČKA	DESCRIPTION POPS
	TEMPERATURE TRANSMITTER TEPLOTA ČIDLO CONTROLLER LOOP MĚŘITELNÝ VÝSTUP		MOTORIZED FLOW REGULATOR REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
	HUMIDITY TRANSMITTER ČIDLO RELATIVNÍ VLHKOSTI		PROPORTIONAL VALVE PROPORČOVACÍ TERMOSTAT
	PRESSURE TRANSMITTER TLAKOVÉ ČIDLO		MOTORIZED REGULATING VALVE REGLAČNÍ KLOUB
	PRESSURE TRANSMITTER WITH INDICATION TLAKOVÉ ČIDLO SE ZOBRAZOVÁNÍM		CONTROLLER POSITION ROZDĚLOVNÍK I/O ADDRESS I- ANALOGOUS INPUT A- ANALOGOUS VÝSTUP I1- DIGITAL INPUT D- DIGITAL VÝSTUP I2- DIGITAL OUTPUT D2- DIGITAL VÝSTUP
	MOTORIZED VOLUME DAMPER ELEKTRICKÝ REGLAČNÍ KLOUB		

CLASS LIMITS FROM SOP\PQA\076
TRÍDY ČISTOTY DLE SOP\PQA\076

	T1 - MANIPULATION WITH OPEN PRODUCT
	T1 - PRACUJEME SE S OTVORENÝM PRODUKTEM
	T2 - PRODUCT IS OPEN FOR SHORT TIME
	T2 - PRODUKT JE KRAJECNE SYSTEEM ODLIKNOU PROSTREDÍ
	T3 - CLOSE PRODUCT
	T3 - PRODUKT JE UZAVŘEN
	T3B - PACKAGING OF FINAL PRODUCTS INTO CARDBOARDS, AREA IS TREATED BY HVAC SYSTEM
	T3B - PRŮBĚHA BALENÍ PRODUKTU DO KARTONŮ, 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
	OSTALÝ - PROSTOR NEJÍ OŠETŘEN SYSTEEMEM HVAC

LEGEND OF MaR (Measuring and Regulation)

	DESCRIPTION POPS
	TEMPERATURE TRANSMITTER AIRU UNIT CODE TEPLOTNÍ ČIDLO REGULOVÁNÍ OTOŘÍH OZNAČENÍ VZT JEDNOTKY
	HUMIDITY TRANSMITTER ČIDLO RELATIVNÍ VLHKOSTI
	PRESSURE TRANSMITTER TLAKOVÉ ČIDLO
	PRESSURE TRANSMITTER WITH INDICATION TLAKOVÉ ČIDLO SE ZOBRAZOVÁNÍM
	MOTORIZED VALVE DAMPER ELEKTRICKÝ SERVOPONN
	MOTORIZED FLOW REGULATOR REGULATOR PRŮTOKU VZDUCHU
	FROST UNIT PROTİMRAZOVÝ TERMOSTAT
	
	
	CONTROLLER POSITION ANALOGUE NO. TO ANALOGUE INPUT AO - ANALOGOUS VÝSTUP DI - DIGITAL INPUT DO - DIGITAL OUTPUT
	OZNAČENÍ ŘÍDÍCÍ POZNÁNKY OZNAČENÍ ROZVÁDĚČE I/O - KABELOVÝ VSTUP AO - ANALOGOVÝ VÝSTUP DI - DIGITÁLNÍ VSTUP DO - DIGITÁLNÍ VÝSTUP

	<div>Vypracoval: Jakub Truxa</div>	<div>Projektant: Jakub Truxa</div>	<div>Schvaloval: Ing.Milan Sříška</div>	<div>Vypracovala firma: WEISS TECHNIK Praha spol. s r. o. Náchodská 224 CZ - 193 00 Praha 9 tel.: +420 286 019 640 fax: +420 286 019 650 e-mail: firma@weisstechnik.cz</div> <div></div>
<div>Objednatel: Sdružené zdravotnické zařízení Krnov</div>				<div>Stupeň: Realizační projekt</div>
<div>Místo stavby: I.P. Pavlova 9, 794 01 KRNOV</div>				<div>Datum: 28.1.2022</div>
<div>Název zakázky: Modernizace operačních sálů</div>				<div>Číslo zakázky: 60, 2301.21</div>
<div>Část: SO 03 úprava zařízení vzduchotechniky</div>				<div>RL 2301.07</div>
<div>PID schema VZT 05 PID Scheme HVAC 05</div>				<div>Číslo výkresu:</div>
<div>Obsah výkresu:</div>				<div>Index změn:</div>
<div>Umístění v objektu:</div>				<div>Měřítko:</div>