

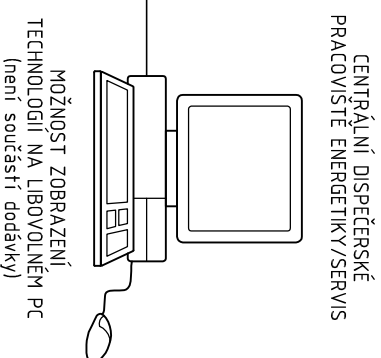
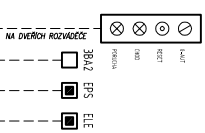


HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : –	
LIBOR KLUBAL, DiS	ING. JIŘÍ KAPLAN	ING. ROMAN ZÁHORA	FORMÁT : A4	
<i>Libor Klubal</i>			DATUM : 15.07.2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				ZPRACOVATEL: MIKROKLIMA s.r.o.  Pálenecká 158/58z 500 04 Hradec Králové tel.: 491 512 800 info@mikroklima.cz www.mikroklima.cz
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DIOP, LNP Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.2 SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP D.1.2.11 MĚŘENÍ A REGULACE				
PROJEKT PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		Č. PARÉ		
NÁZEV PŘÍLOHY : SCHÉMA REGULACE				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 2. 11. 20



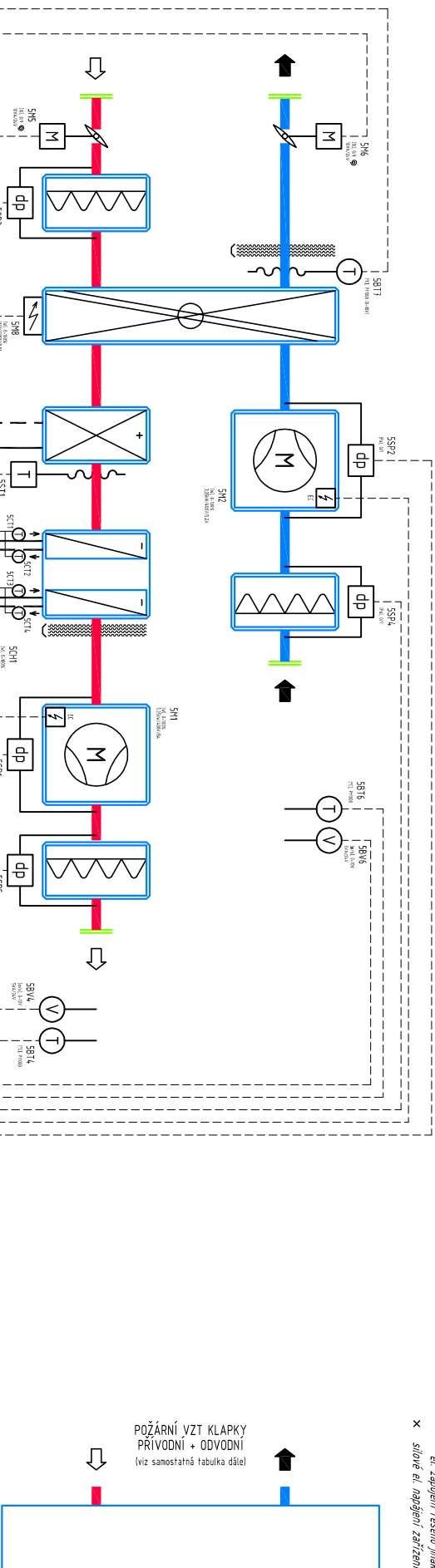
RIDICI SYSTEM:
(volně programovatelné PLC)

POŽÁRNÍ VZT KLAPKY
PŘÍVODNÍ + ODVODNÍ
(viz samostatná tabulka dále)



Zařízení č. 4 – Větrání lůžkových pokojů 2NP – pravá část (techn. list 31987, poz. 5)

ROZVLÁDĚČ / UMÍSTĚNÍ:
3B412 / strojovna VZT 3NP, střech
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM:
Inovně programovatelné PLC
2 počet I/O trídího systému
- el. zapojení řešeno jinak
x síťové el. napájení zařízení



KABEL	POPIS	AI	DI	AO	DO	RMR
WD-4817 KVT-0 2x1,5mm	TEPLOTA VZDUCHU LA REKUPERÁTORU	↑				
WD-485 KVT-0 2x1,5mm	SERVOPOHON UZAV. KLAPKY VÝFUKOVA		+			
WD-486 KVT-0 2x1,5mm	SERVOPOHON UZAV. KLAPKY NÁSAVAČI			+		
WD-4873 KVT-0 2x1,5mm	FILTR VZDUCHU – PŘÍVODNÍ KONTROLA ZANESENÍ	↑				
WD-488 KVT-0 2x1,5mm	PĚMĚ OTÁČEK MOTORU ROTAC. REKUPERÁTORU	↑	2			
WD-4873 KVT-0 2x1,5mm	TEPLOTA TOPNÉ VODY VRATNÉ Z OHŘÍVAČE	↑				
WD-4894 KVT-0 2x1,5mm	POHON REG. VENTILU OHŘÍVAČE VZDUCHU	↑	2			
WD-4896 KVT-0 2x1,5mm	OHŘÍVAČE ČERPAČLO OHŘÍVAČE VZDUCHU	↑	2			
WD-4875 KVT-0 2x1,5mm	PROTİMRAZOVÝ TERMOSTAT OHŘÍVAČE VZDUCHU	↑	1			
WD-4894 KVT-0 2x1,5mm	ŘÍDÍCÍ ELEKTRONIKA CHLAĐÍČÍ JEDNOTKY	↑	2			
WD-4896 KVT-0 2x1,5mm	ŘÍDÍCÍ ELEKTRONIKA CHLAĐÍČÍ JEDNOTKY	↑	2			
WD-4891 KVT-0 2x1,5mm	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA PŘÍMĚHO CHLAZENÍ VZDUCHU	↑	2			
WD-4891 KVT-0 2x1,5mm	EC MOTOR VENTILÁTORU – PŘÍVODNÍ KONTROLA CHODU PŘÍVODNÍHO VENTILÁTORU	↑	2			
WD-4895 KVT-0 2x1,5mm	FILTR VZDUCHU – PŘÍVODNÍ KONTROLA ZANESENÍ	↑				
WD-4894 KVT-0 2x1,5mm	RYCHLOST PROUDĚNÍ VZD. PŘÍVODNÍ	↑				
WD-4874 KVT-0 2x1,5mm	TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVODNÍ	↑				
WD-4896 KVT-0 2x1,5mm	RYCHLOST PROUDĚNÍ VZD. ODVODNÍ	↑				
WD-4875 KVT-0 2x1,5mm	TEPLOTA VZDUCHU ODVODNÍ	↑				
WD-4874 KVT-0 2x1,5mm	FILTR VZDUCHU – ODVODNÍ KONTROLA ZANESENÍ	↑				
WD-4894 KVT-0 2x1,5mm	EC MOTOR VENTILÁTORU – ODVODNÍ KONTROLA CHODU ODVODNÍHO VENTILÁTORU	↑	2			
WD-4892 KVT-0 2x1,5mm	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE VZT JEDNOTKY	↑				
	SOUČET		6			
			20			
			6			
			8			
			7			

NA DVĚŘECH ROZVÁŽEČE

POŽÁRNÍ VZT KLAPKY
PŘÍVODNÍ + ODVODNÍ
(viz samostatná tabulka dále)

