

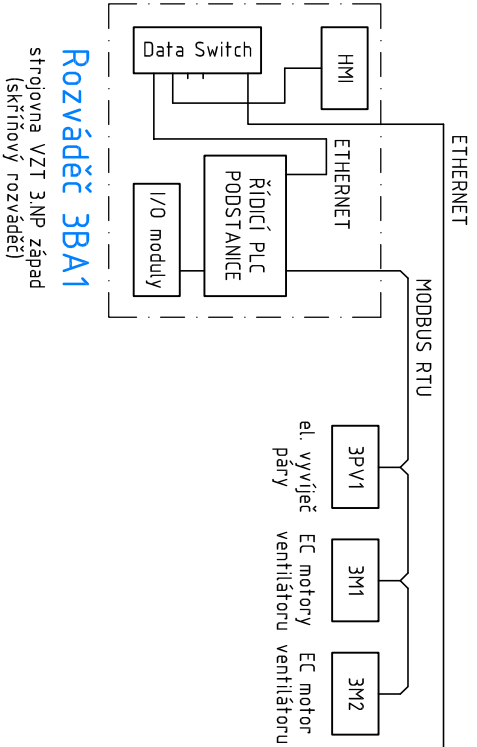
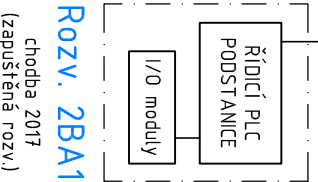


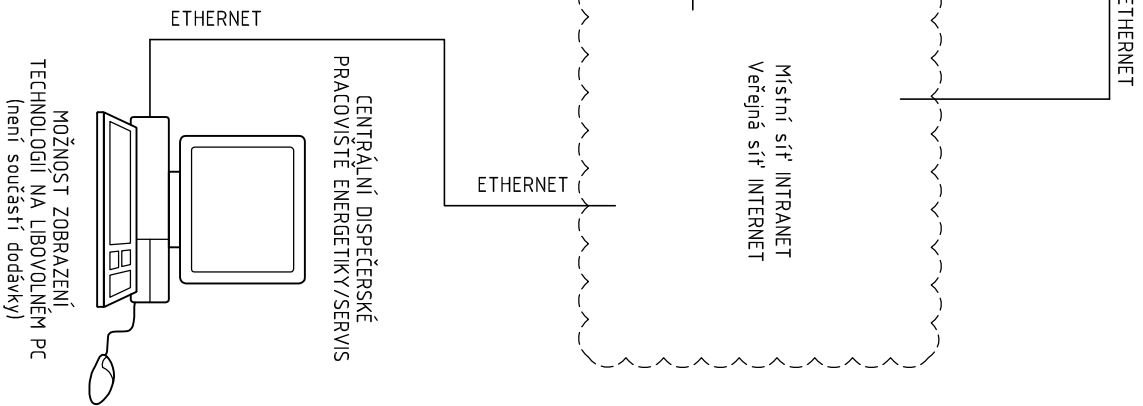
HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : –	
LIBOR KLUBAL, DiS	ING. JIŘÍ KAPLAN	ING. ROMAN ZÁHORA	FORMÁT : A4	
<i>Libor Klubal</i>			DATUM : 20.09.2016	
INVESTOR : OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, A.S., PURKYŇOVA 446, 547 69 NÁCHOD				<p>ZPRACOVATEL:</p> <p>MIKROKLIMA s.r.o.</p>  <p>Pálenecká 158/58z 500 04 Hradec Králové tel.: 491 512 800 info@mikroklima.cz www.mikroklima.cz</p>
<p>AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP NIP, DIOP</p> <p>Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV</p> <p>D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY NIP, DIOP D.1.1.11 MĚŘENÍ A REGULACE</p>				
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		Č. PARÉ		
NÁZEV PŘÍLOHY :				ČÍSLO PŘÍLOHY
SCHÉMA REGULACE				D. 1. 1. 11. 12



Rozváděč 3BA1
strojovna VZT 3.NP zřepad
(skříniový rozváděč)



Rozv. 2BA1
chodba 2017
(zapsuštěná rozv.)

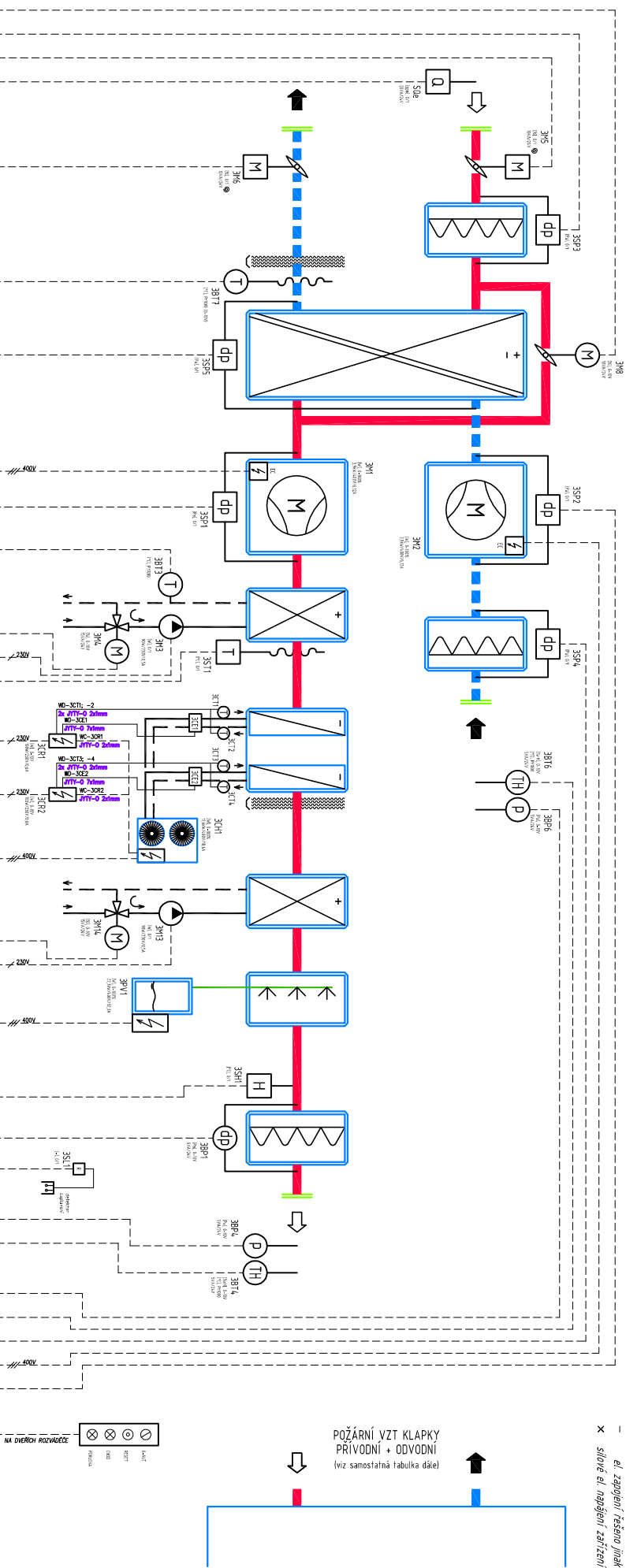


MOŽNOST ZOBRAZENÍ
TECHNOLÓGIÍ NA LIBOVOLNÉM PC
(není součástí dodávky)

MIKRO KLIMA Pálenická 158/502, Hradec Králové www.mikroklima.cz	ZODP. PROJ. : VYPRACOVAL : STUPEŇ PD : REVIZE :	Ing. Jiří KAPLAN Ing. Roman ZÁHORA DPS A	MÁŽEV STAVBY: ZMÁZKA Č. : DATUM :	NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP SO 01 - NP, DIOP SCHEMA SYSTÉMU MĚŘENÍ A REGULACE - KOMUNIKACE	Č. VÝKRESU: D. 1. 1. 11. 12 LIST Č.:
--	--	---	---	---	--

Zařízení č. 3 - Větrání NP a DOP, 2NP (techn. list 31987, poz. 3)

ROZVÁDĚČ / UMÍSTĚNÍ:
3BA1 / strojovna VZT 3NP "západ" (m.č. 3019)
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM:
(volně programovatelné PLC)
2 počet I/O řídícího systému
- el. zapojení řešeno jinak
x silové el. napájení zařízení



KABEL	POPIS	DO	AI	AO	DI	DO
NO-347 JTY-O 4x1mm	SERVOPOHON SMĚŠ. KLAPKY OKRUŽAČNÍ	1	1	1	1	1
NO-353 CKY-O 2x0,5mm	FILTR VZDUCHU - PŘÍVODNÍ KONTROLA ZANĚSENÍ	1	1	1	1	1
NO-345 CKY-O 2x0,5mm	SERVOPOHON UZAV. KLAPKY NÁSAVACÍ	1	1	1	1	1
NO-506 JTY-O 4x1mm	DETEKCE KOUŘE V NÁSAVACÍM VZT POTRUBÍ	1	1	1	1	1
NO-346 CKY-O 2x0,5mm	SERVOPOHON UZAV. KLAPKY VÝTOKOVÁ	1	1	1	1	1
NO-3817 JTY-O 4x1mm	TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERATOREM	1	1	1	1	1
NO-395 CKY-O 2x0,5mm	KONTROLA NAMŘŽÁNÍ DESKOVÉHO REKUPERátorU	1	1	1	1	1
NO-381 JTY-O 4x1mm	EC MOTOR VENTILátorU - PŘÍVODNÍ	1	1	1	1	1
NO-391 CKY-O 2x0,5mm	KONTROLA CHODU PŘÍVODNÍHO VENTILátorU	1	1	1	1	1
NO-3813 JTY-O 4x1mm	TEPLOTA TOPNÉ VODY VRÁTNÉ Z OHŘÍVAČE	1	1	1	1	1
NO-344 JTY-O 4x1mm	POHON REG. VENTILU OHŘÍVAČE VZDUCHU	1	1	1	1	1
NO-345 CKY-O 2x0,5mm	OBĚHOVÉ ČERPADLO OHŘÍVAČE VZDUCHU	1	1	1	1	1
NO-381 CKY-O 2x0,5mm	PROTİMRAZOVÝ TERMOSTAT OHŘÍVAČE VZDUCHU	1	1	1	1	1
NO-344 JTY-O 4x1mm	ŘÍDÍCÍ ELEKTRONKA CHLAĐÍČÍ JEDNOTKY	1	1	1	1	1
NO-344 JTY-O 4x1mm	ŘÍDÍCÍ ELEKTRONKA CHLAĐÍČÍ JEDNOTKY	1	1	1	1	1
NO-381 CKY-O 2x0,5mm	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA PŘÍMĚHO CHLAZENÍ VZDUCHU	1	1	1	1	1
NO-344 JTY-O 4x1mm	POHON REG. VENTILU OHŘÍVAČE VZDUCHU	1	1	1	1	1
NO-345 CKY-O 2x0,5mm	OBĚHOVÉ ČERPADLO OHŘÍVAČE VZDUCHU	1	1	1	1	1
NO-381 CKY-O 2x0,5mm	VLHČENÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU EL. VÝVJEŽEM PÁRY	1	1	1	1	1
NO-391 CKY-O 2x0,5mm	OCHRANNÝ HYGROSTAT PŘÍVODNÍHO VZDUCHU	1	1	1	1	1
NO-391 CKY-O 2x0,5mm	FILTR VZDUCHU - PŘÍVODNÍ KONTROLA ZANĚSENÍ	1	1	1	1	1
NO-391 CKY-O 2x0,5mm	DETEKCE ÚNIKU VODY DO PROSTORU STROJOVNY	1	1	1	1	1
NO-394 JTY-O 4x1mm	TLAK VZDUCHU VE VZD. POTRUBÍ PŘÍVODNÍ	1	1	1	1	1
NO-3814 JTY-O 4x1mm	TEPLOTA + REL. VLHKOŠT VZD. PŘÍVODNÍ	1	1	1	1	1
NO-396 JTY-O 4x1mm	TLAK VZDUCHU VE VZD. POTRUBÍ ODVODNÍ	1	1	1	1	1
NO-396 JTY-O 4x1mm	TEPLOTA + REL. VLHKOŠT VZD. ODVODNÍ	1	1	1	1	1
NO-394 CKY-O 2x0,5mm	FILTR VZDUCHU - ODVODNÍ KONTROLA ZANĚSENÍ	1	1	1	1	1
NO-381 CKY-O 2x0,5mm	EC MOTOR VENTILátorU - ODVODNÍ	1	1	1	1	1
NO-392 CKY-O 2x0,5mm	KONTROLA CHODU ODVODNÍHO VENTILátorU	1	1	1	1	1
NO-392 CKY-O 2x0,5mm	OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE VZT JEDNOTKY	1	1	1	1	1
	SOUČET	9	9	9	9	9

