
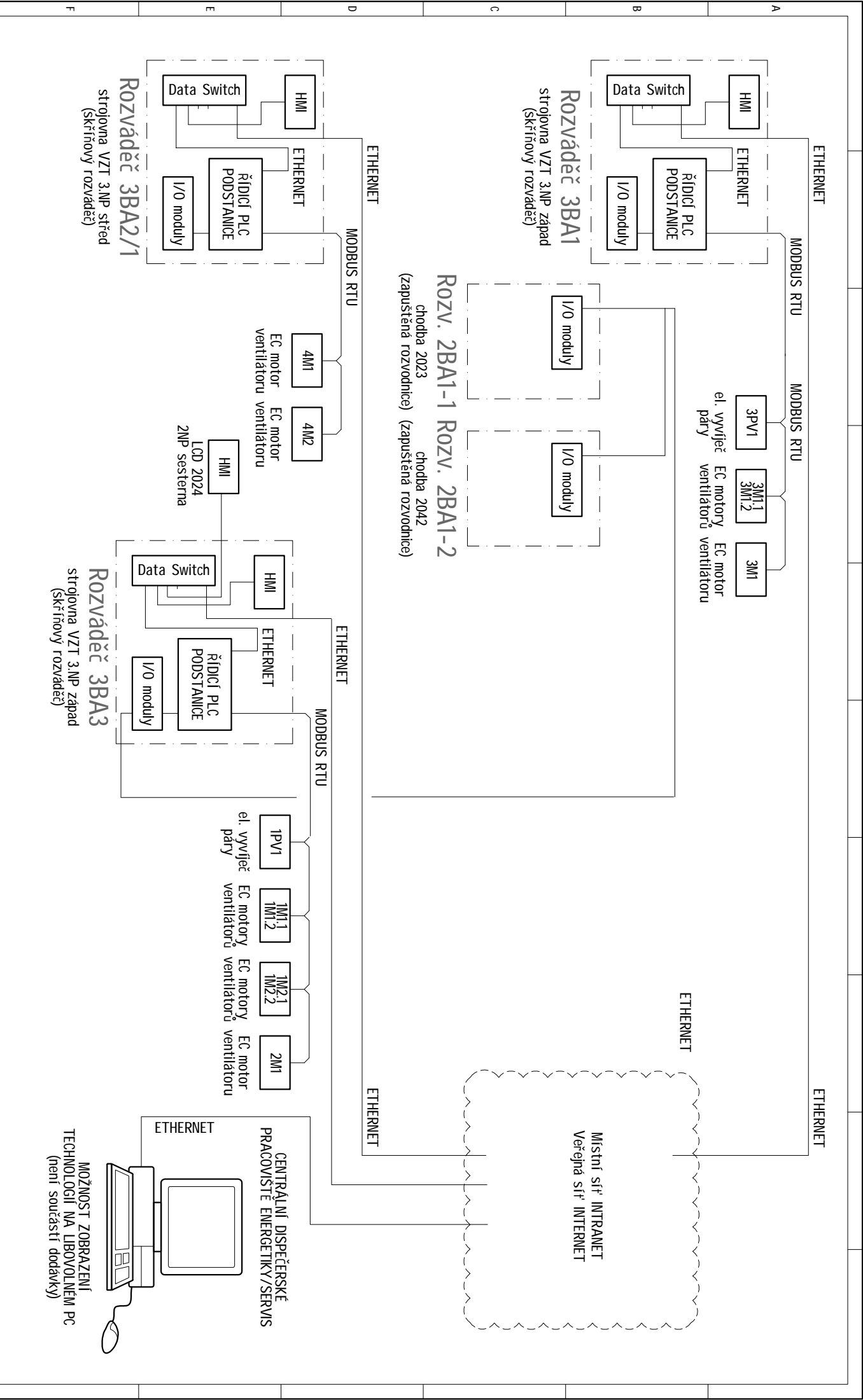
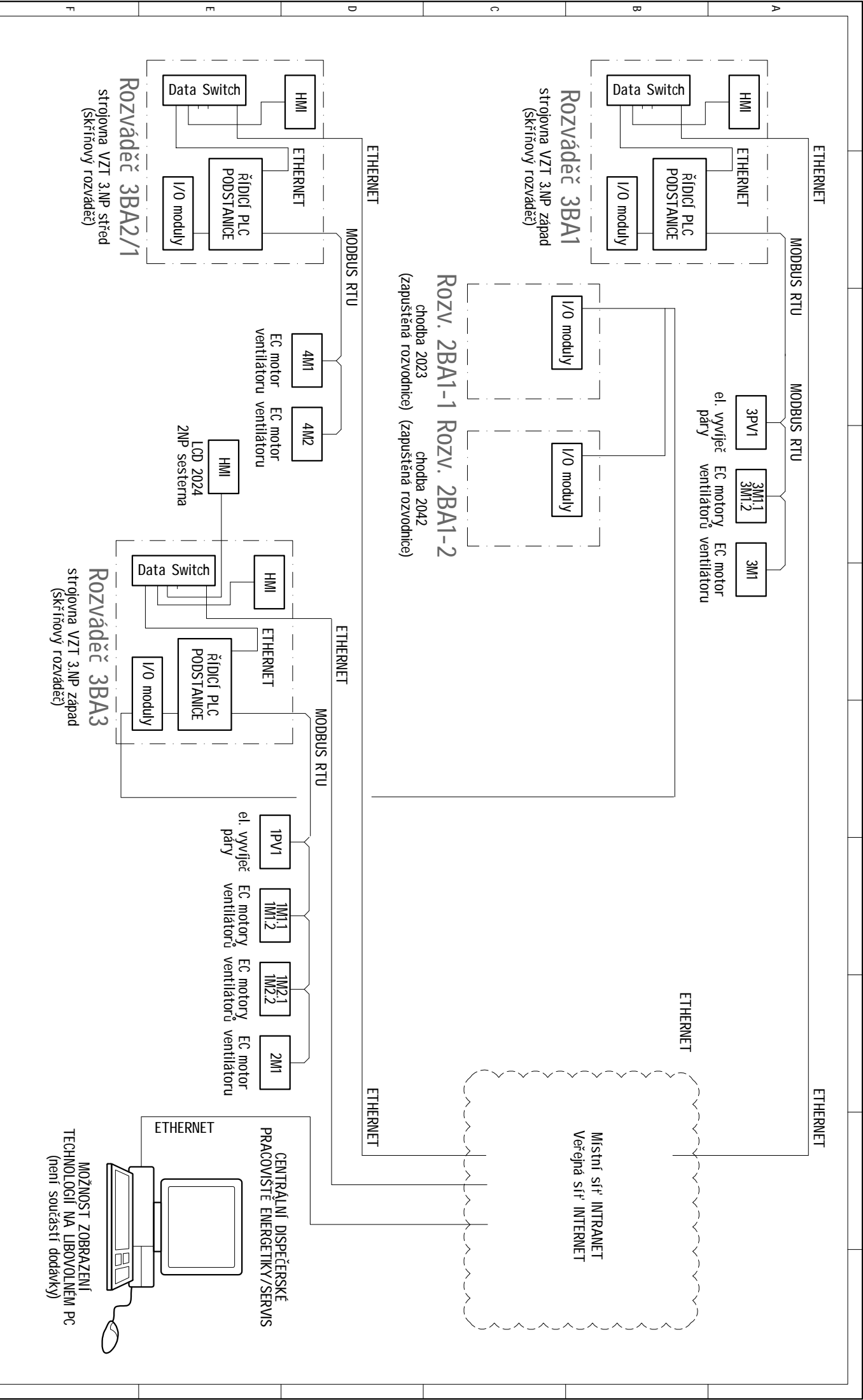


HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : –
LIBOR KLUBAL, DIS	ING. JIŘÍ KAPLAN	RADEK HAK	FORMÁT : A4
<i>Libor Klubal</i>			DATUM : 15.11.2017
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2B 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.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2B D.1.1.11 MĚŘENÍ A REGULACE			ZPRACOVATEL: MIKROKLIMA s.r.o.  Pálenická 158/58z 500 04 Hradec Králové tel.: 491 512 800 info@mikroklima.cz www.mikroklima.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY			Č. PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY : REGULAČNÍ SCHÉMATA			ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 11. 20



MIKRO KLIMA Pálenická 158/56z, Hradec Králové www.mikroklima.cz	ZOBRAZOVÁNÍ :	Ing. Jiří KAPLAN	NÁZEV STAVBY: NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP - ETAPA 2B	Č. VÝKRESU: D. 1. 1. 11. 20
	VYPRACOVÁNÍ :	Radek HAK		
	STUPĚŇ PD :	DPS		
	REVIZE :	A		
	DATA :	15.11.2017		
ZAKÁZKA Č. :			NÁZEV VÝKRESU:	
SCHEMA SYSTÉMU MĚŘENÍ A REGULACE - KOMUNIKACE			LST. Č.:	



MIKRO KLIMA Pálenická 158/56z, Hradec Králové www.mikroklima.cz	ZODP. PROJ. :	Ing. Jiří KAPLAN	NÁZEV STAVBY: NEMOCNICE BROUMOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP - ETAPA 2B	Č. VÝKRESU: D. 1. 1. 11. 20
	VYPRACOVAL. :	Radek HAK		
	STUPEŇ PD. :	DPS		
	REVIZE :	A		
	DAŤOV. :	15.11.2017		
		ZAKÁZKA Č. :		
		NÁZEV VÝKRESU:		
		SCHÉMA SYSTÉMU MĚŘENÍ A REGULACE - KOMUNIKACE		
		MOŽNOST ZOBRAZENÍ TECHNOLOGIÍ NA LIBOVOLNÉM PC (není součástí dodávky)		
		LST. Č.:		

ROZVÍVĚČ / UMISŤOVÁNÍ:
3BA3 / strojopis VZT 3.NP "zásoad" (lm.č. 3079)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM:
(volně programovatelné PLC)

2 počet I/O řídicího systému
- el. zapojení řešeno jinak
x síťové el. napájení zařízení

AI	DI	AO	DO	RWR	POPIS	KABEL
1	1				TEPLOTA VZDUCHU ODVODNÍ	WD-2816 2TY-O 2x1mm
1					RYCHLOST PROUDĚNÍ VZD. ODVODNÍ	WD-2816 2TY-O 4x1mm
		1			SERVOPOHON UZAV. Klapky VÝFUKOVÁ	WD-2845 2TY-O 4x1mm
		1			SERVOPOHON UZAV. Klapky VÝFUKOVÁ	WD-2845 2TY-O 4x1mm
	1				FILTR VZDUCHU - PŘÍVODNÍ KONTROLA ZANESENÍ	WD-23P3 CWY-O 2x1,5mm
	2	1			EC MOTOR VENTILÁTORU - PŘÍVODNÍ KONTROLA CHODU PŘÍVODNÍHO VENTILÁTORU	WE-23M1 WE-23M2 - 1b CWY-J 3x1,5mm 2x 2TY-O 4x1mm WD-23P1 CWY-O 2x1,5mm
		1			ŘÍDÍCÍ ELEKTRONIKA CHLAZÍCÍ JEDNOTKY	WE-23M2 WE-23M3 CWY-J 3x1,5mm 2TY-O 4x1mm
					VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA PŘÍMÉHO CHLÁZENÍ VZDUCHU	WE-23M3 CWY-J 5x6mm
		1			POHON REG. VENTILU OŘÍVÁČE VZDUCHU OŘÍVÁČE ČERPADLA OŘÍVÁČE VZDUCHU PROTIBRAZOVÝ TERMOSTAT OŘÍVÁČE VZDUCHU	WD-23M4 2TY-O 4x1mm WE-23M3 RPT-0-0 CWY-J 3x1,5mm 2TY-O 4x1mm WD-23P1 CWY-O 2x1,5mm
			1		FILTR VZDUCHU - PŘÍVODNÍ KONTROLA ZANESENÍ	WD-23P1 2TY-O 4x1mm
			1		RYCHLOST PROUDĚNÍ VZD. PŘÍVODNÍ	WD-2816 2TY-O 4x1mm
			1		TEPLOTA VZDUCHU PŘÍVODNÍ	WD-2816 2TY-O 2x1mm
			1		TEPLOTA VZDUCHU ODTÁH	WD-2816-2 2TY-O 2x1mm
		2			OVLÁDÁNÍ A SIGNALIZACE VZT JEDNOTKY	-
		2			TEPLOTA + REL. VLHKOST VZDUCHU VENKOVNÍ	WD-2816-1 2TY-O 4x1mm
4	4	3	3	4	SOUČET	WD-2816-1

