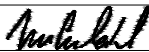



±0,000 = 295,50

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	<div>SIEMENS</div> <div>Ingenuity for life</div> <div>Siemens s.r.o., Siemensova 1 Smart Infrastructure 155 00, Praha 13</div>	
Ing. Antonín Kašpar	Ing. Petr Mikulášek	Ing. Petr Mikulášek		
				
STAVEBNÍK:	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Mudr. Jana Jánského 11 669 01 Znojmo		FORMÁT: A4	
AKCE:	CHLAZENÍ SERVEROVNY, NEMOCNICE ZNOJMO Mudr. Jana Jánského 11			
STUPEŇ:	Projektová dokumentace pro provedení stavby		DATUM:	3 / 2021
OBSAH:	ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE		VÝTISK:	
ST. OBJEKT:	SO-01		MĚŘÍTKO	VÝKRES Č:
FUNKČNÍ SCHEMATA A SEZNAM DB			--	003

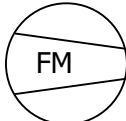



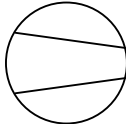

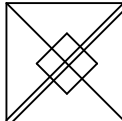

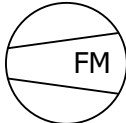

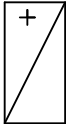

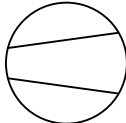

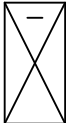
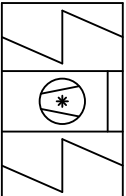


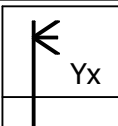


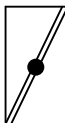
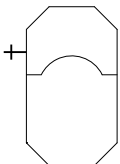


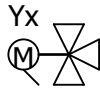

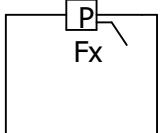




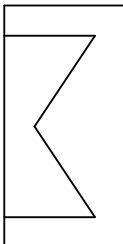
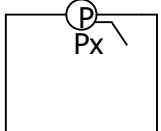















0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F26_001sie									
<div>SIEMENS</div>			<div>SIEMENS, s.r.o</div> <div>ŠKROBÁRENSKÁ 511/5</div> <div>617 00 BRNO</div> <div>602502184</div>						
<div>Zpracoval</div> <div>Zkontroloval</div>			<div>Ing. Petr Mikulášek</div> <div>Ing. Petr Mikulášek</div>						
<div>Firma / zákazník</div> <div>Název projektu</div>			<div>SUBTECH, s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno</div> <div>Nemocnice Znojmo -chlazení serverovny A2</div>						
<div>Místo stavby</div> <div>Číslo zakázky</div> <div>Objekt</div> <div>Číslo výkresu</div> <div>Stupeň</div> <div>Druh projektu</div> <div>Zařízení</div>			<div>NEMOCNICE ZNOJMO</div> <div>DPS-03-2021</div> <div>OBJEKT A2</div> <div>D.1.5 003</div> <div>PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY</div> <div>FUNKČNÍ SCHÉMATA</div>						
Revize 1									
Revize 2									
Revize 3									
Revize 4									
<div>Zpracováno dne :Zpracoval: Ing. Petr MikulášekVytvořeno: 32/20212Počet stran 5</div>									

			Datum	04.03.2021	Nemocnice Znojmo -chlazení serverovny A2	SIEMENS Smart Infrastructure	FUNKČNÍ SCHÉMATA	Č.VÝKRESU	D.1.5 003	= RS-SCH	
			Zprac.	Ing. Petr Mikulášek				Č.ZAKÁZKY	DPS-03-2021	+ ALG	
Změna	Datum	Název							Titulní strana	ZÁKAZNÍK	SUBTECH





0				1				2				3				4				5				6				7				8				9			
<div><div>VELÍN ROZŠÍŘENÍ SW LICENCE ZPRACOVÁNÍ NOVÝCH OBRAZOVEK</div><div><div>ROZ11</div><div>LAN</div><div>/ LAN ←</div><div>E1</div><div>PATCH KABEL</div><div>U1</div><div>E2</div><div>DDC1</div></div></div>																																							
			Datum	04.03.2021	Nemocnice Znojmo -chlazení serverovny A2										SIEMENS Smart Infrastructure						FUNKČNÍ SCHÉMATA								Č.VÝKRESU	D.1.5 003				= RS-SCH					
			Zprac.	Ing. Petr Mikulášek																	Č.ZAKÁZKY								DPS-03-2021				+ TOP						
			Zkontr.	Ing. Petr Mikulášek																	ZÁKAZNÍK								SUBTECH				Stránka 1						
Změna	Datum	Název																			TOP												Stránek 5						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	<div>Mx</div> <div></div> <div>VENTILÁTOR PŘÍVODU S FREKVENČNÍM MĚNIČEM (VP)</div>	<div>Bx</div> <div>Bx</div> <div>Bx</div> <div></div> <div>ČIDLO TEPLOTY</div>	<div>SAx</div> <div></div> <div>PŘEPÍNAČ</div>	<div>Ex</div> <div></div> <div>ELEKTROMĚR</div>								
	<div>Mx</div> <div></div> <div>VENTILÁTOR PŘÍVODU (VP)</div>	<div>Bx</div> <div>Bx</div> <div>Bx</div> <div></div> <div>ČIDLO TEPLOTY A RELATIVNÍ VLHKOSTI</div>	<div></div> <div>DESKOVÝ REKUPERÁTOR</div>	<div></div> <div>Ex</div> <div>ELEKTRICKÝ OHŘÍVÁK</div>								
	<div>Mx</div> <div></div> <div>VENTILÁTOR ODTAHU S FREKVENČNÍM MĚNIČEM (VO)</div>	<div>Ex</div> <div></div> <div>ZOBRAZOVAČ TEPLOTY</div>	<div></div> <div>VODNÍ OHŘÍVÁK PRO VZT</div>	<div></div> <div>Ex</div> <div>TOPNÝ KABEL S TERMOSTATEM</div>								
	<div>Mx</div> <div></div> <div>VENTILÁTOR ODTAHU (VO)</div>	<div>Ex</div> <div></div> <div>ZOBRAZOVAČ RELATIVNÍ VLHKOSTI</div>	<div></div> <div>VODNÍ CHLADIČ PRO VZT</div>	<div></div> <div>ZDROJ CHLADU</div>								
	<div>Mx</div> <div></div> <div>ČERPADLO</div>	<div>Bx</div> <div></div> <div>POSUN ŽÁDANÉ TEPLOTY</div>	<div></div> <div>Yx</div> <div>PARNÍ ZVLHČOVAČ</div>									
	<div></div> <div>FILTR ODTAHU</div>	<div>Fx</div> <div></div> <div>PROTIMRAZOVÝ TERMOSTAT (PMO)</div>	<div></div> <div>PKx</div> <div>POŽÁRNÍ KLAPKA</div>	<div></div> <div>EXPANZNÍ NÁDOBA</div>								
	<div></div> <div>FILTR PŘÍVODU</div>	<div>Yx</div> <div></div> <div>Yx</div> <div></div> <div>3-CESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM</div>	<div>Qx</div> <div></div> <div>VODOMĚR</div>									
	<div></div> <div>Px</div> <div>Fx</div> <div>DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ (dP)</div>	<div>Yx</div> <div></div> <div>Yx</div> <div></div> <div>PŘÍMÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM</div>	<div>Fx</div> <div></div> <div>Fx</div> <div></div> <div>KAPILÁROVÝ TEMOSTAT</div>	<div></div> <div>Vx</div> <div>TOPNÝ VÝMĚNÍK PÁRA/VODA VODA/VODA</div>								
	<div></div> <div>Px</div> <div>Px</div> <div>ČIDLO dP PRO VZDUCH</div>	<div>Yx</div> <div></div> <div></div> <div>Yx</div> <div></div> <div>SERVOPOHON PRO VZT Klapky</div>	<div>Ex</div> <div></div> <div>MAX.- MIN. HLADINA</div>									
	<div>Px</div> <div></div> <div>ČIDLO dP PRO MĚŘENÍ NA DÝZE</div>	<div>Hx</div> <div></div> <div>SIGNALIZACE PORUCHY</div>	<div>Yx</div> <div></div> <div>Yx</div> <div></div> <div>SOLENOIDOVÝ VENTIL</div>									
	<div>Px</div> <div>Px</div> <div></div> <div></div> <div>ČIDLO TLAKU PRO KAPALINY</div>	<div>Hx</div> <div></div> <div>SIGNALIZACE CHODU</div>	<div></div> <div>SERVISNÍ VYPÍNAČ</div>									
	<div>Px</div> <div></div> <div>ČIDLO dP PRO KAPALINY</div>	<div>SBx</div> <div></div> <div>TLAČÍTKO</div>	<div>OPx</div> <div></div> <div>OPERAČNÍ PANEL</div>									
			Datum	04.03.2021	Nemocnice Znojmo -chlazení serverovny A2	<b>SIEMENS</b> Smart Infrastructure	FUNKČNÍ SCHÉMATA		Č.VÝKRESU	D.1.5 003	= RS-SCH	
			Zprac.	Ing. Petr Mikulášek					Č.ZAKÁZKY	DPS-03-2021	+ LEGENDA	
			Zkontr.	Ing. Petr Mikulášek					ZÁKAZNÍK	SUBTECH	Stránka	1
Změna	Datum	Název					LEGENDA				Stránek	5

## Nemocnice Znojmo - chlazení serverovny A2

### ROZVADEČ RCHA22

Odkud	Kam	Popis	EL	UI	AO	DI	DO	poz.
RCHA22	B1	TEPLOTA PROSTORU ZA IT RACKY		1				
RCHA22	CHL1	VNITŘNÍ CHL. JEDNOTKA 1				2	1	CHOD, PORUCHA, ZAP/VYP
RCHA22	CHL2	VNITŘNÍ CHL. JEDNOTKA 2				2	1	CHOD, PORUCHA, ZAP/VYP
RCHA22	CHL3	VNITŘNÍ CHL. JEDNOTKA 3 REZERVA				2	1	CHOD, PORUCHA, ZAP/VYP
RCHA22	CHL4	VNITŘNÍ CHL. JEDNOTKA 4 REZERVA				2	1	CHOD, PORUCHA, ZAP/VYP
RCHA22	ROZ1	VÝPADEK NAPÁJENÍ CHL.JEDNOTKY 1				1		
RCHA22	ROZ1	VÝPADEK NAPÁJENÍ CHL.JEDNOTKY 2				1		
RCHA22	ROZ1	VÝPADEK NAPÁJENÍ CHL.JEDNOTKY 3				1		
RCHA22	ROZ1	VÝPADEK NAPÁJENÍ CHL.JEDNOTKY 4				1		
RCHA22	SB1	RESET				1		
RCHA22	H1	PORUCHA ZDROJ CHLADU					1	
RCHA22		PORUCHA PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA TYP D				1		
RCHA22	SA1	PŘEPÍNAČ PROVOZU R-O-A CHLAZENÍ				2		

1    0    16    5                      22

I/O DATOVÉ BODY CELKEM

UI	AO	DI	DO
1	0	16	5

22

CELKEM

22