

±0,000 =250,85 m.n.m.

VERZE: a PARE:



Q PROJEKT
Bohuslava ze Švamberka 8
Praha 4
140 00
tel./fax: +420-261 216 619
e-mail: q-projekt@q-projekt.cz

GEN.PROJEKTANT : Ing. Jaroslav Borovička

VYPRACOVAL : Ing. Saker Kalany

INVESTOR : Český rozhlas Vinohradská 1409/12, Praha 2

MÍSTO : Český rozhlas Římská 385/13, Praha 2

AKCE : Modernizace hlavního přepojovače

obsah výkresu

REGULAČNÍ SCHÉMATA

č. výkresu

D.1.4.5-3

č. zakázky

formát

8xA4

datum

04/2025

účel

DPS

měřítko

-

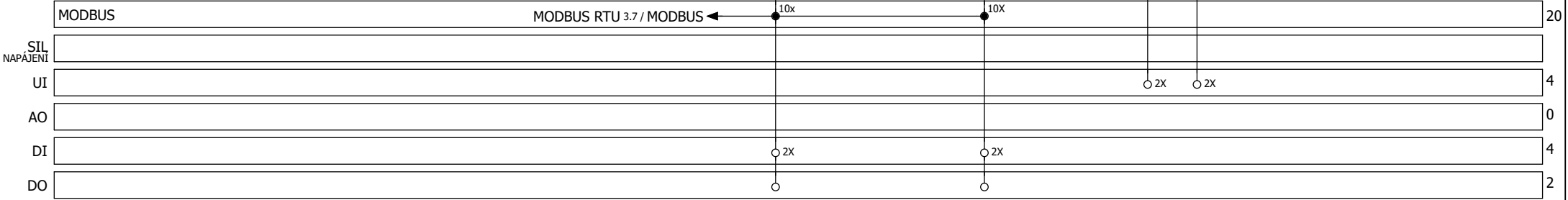
ING. SAKER KALANY
IČO: 02168804
saker.kalany@gmail.com

Zpracoval : Ing. Saker Kalany
Zkontroloval : Ing. Saker Kalany

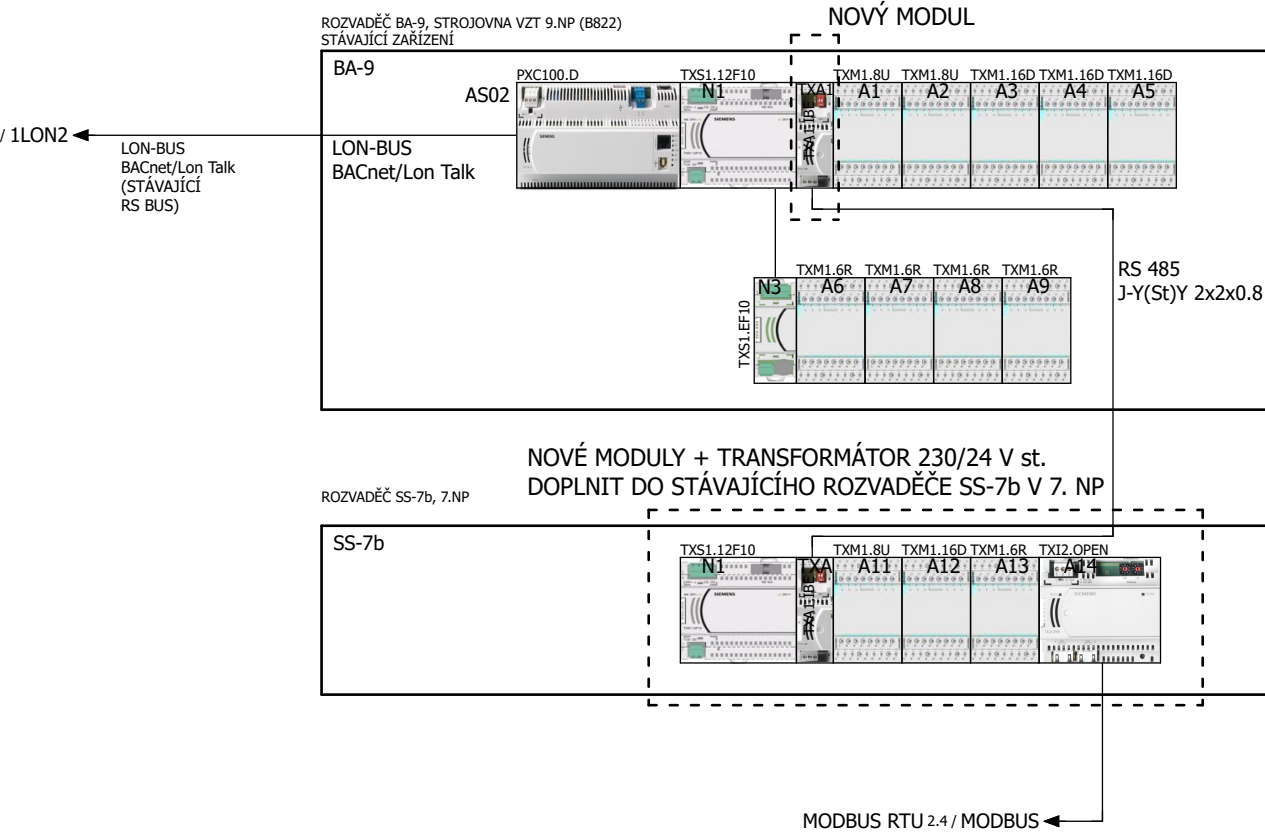
Firma / zákazník :
Název projektu : Modernizace hlavního přepojovače
















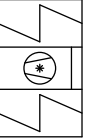






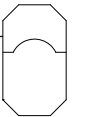

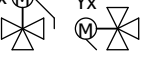

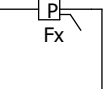
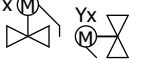
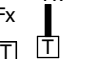
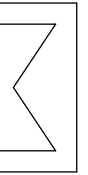
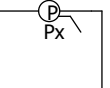
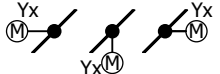



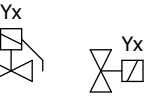






Místo instalace : Český rozhlas Římská 385/13, Praha 2
Číslo zakázky :
Objekt : D.1.4.5 Technika prostředí staveb - MaR
Číslo výkresu : D.1.4.5 - 3
Stupeň : DPS
Rozvaděč : REGULAČNÍ SCHÉMATA
Zařízení :

Začátek projektu :	Zpracoval: Ing. Saker Kalany	Rok výroby: 04/2025	
Revize č. : 0	Revize č. 1 :	Revize č. 3 :	Počet stran 7
	Revize č. 2 :	Revize č. 4 :	



			Datum	27.04.2025	Modernizace hlavního přepojovače	SIEMENS Smart Infrastructure	REGULAČNÍ SCHÉMATA	Č.VYKRESU	D.1.4.5 - 3	=	RS-SCH		
			Zprac.				Č.ZAKÁZKY		+	BA-9			
Změna	Datum	Název					SPLIT JEDNOTKY - 7.NP	ZÁKAZNÍK				Stránka	2
			Zkontr.	Ing. Saker Kalany								Stránek	7



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Mx 	VENTILÁTOR PŘÍVODU S FREKVENČNÍM MĚNIČEM (VP)	Bx Bx Bx 	ČIDLO TEPLoty	SAx 	PŘEPÍNAČ	Ex 	ELEKTROMĚR	
	Mx 	VENTILÁTOR PŘÍVODU (VP)	Bx Bx Bx 	ČIDLO TEPLoty A RELATIVNÍ VLHKOSTI		DESKOVÝ REKUPERÁTOR		ELEKTRICKÝ OHŘÍVÁK	
	Mx 	VENTILÁTOR ODTAHU S FREKVENČNÍM MĚNIČEM (VO)	Ex 	ZOBRAZOVAČ TEPLoty		VODNÍ OHŘÍVÁK PRO VZT		TOPNÝ KABEL S TERMOSTATEM	
	Mx 	VENTILÁTOR ODTAHU (VO)	Ex 	ZOBRAZOVAČ RELATIVNÍ VLHKOSTI		VODNÍ CHLADIČ PRO VZT		ZDROJ CHLADU	
	Mx 	ČERPADLO	Bx 	POSUN ŽÁDANÉ TEPLoty		PARNÍ ZVLHČOVAČ			
		FILTR ODTAHU	Fx 	PROTİMRAZOVÝ TERMOSTAT (PMO)		POŽÁRNÍ KLAPKA		EXPANZNÍ NÁDOBA	
		FILTR PŘÍVODU	Yx (M) Yx (M) 	3-CESTNÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM	Qx 	VODOMĚR MĚŘIČ TEPLA MĚŘIČ CHLADU			
		DIFERENČNÍ TLAKOVÝ SPÍNAČ (dP)	Yx (M) Yx (M) 	PŘÍMÝ VENTIL SE SERVOPOHONEM	Fx Fx 	KAPILÁROVÝ TEMOSTAT		VÝMĚNÍK PÁRA/VODA VODA/VODA	
		ČIDLO dP PRO VZDUCH	Yx Yx Yx 	SERVOPOHON PRO VZT KLAPKY	Ex 	MAX.- MIN. HLADINA			
	Px 	ČIDLO dP PRO MĚŘENÍ NA DÝZE	Hx 	SIGNALIZACE PORUCHY	Yx Yx 	SOLENOIDOVÝ VENTIL			
	Px Px 	ČIDLO TLAKU PRO KAPALINY	Hx 	SIGNALIZACE CHODU	QM1 	SERVISNÍ VYPÍNAČ			
	Px 	ČIDLO dP PRO KAPALINY	SBx 	TLAČÍTKO		IRC REGULÁTOR PRO FC, RADIÁTORY A CHLADÍCÍ PANELY			