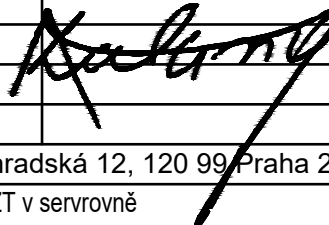


KRESLIL			Siemens, s.r.o. Smart Infrastructure Regional Solutions & Services Technical Sales Comfort Škrobárenská 511/5 617 00 Brno	
VYPRACOVAL	Ing. Saker Kalany			
ZODP.PROJEKTANT	Ing. Saker Kalany			
INVESTOR : Český rozhlas, se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2			FORMÁT	-
NÁZEV AKCE: Brněnský rozhlas, výměna jednotky VZT v servrovně			DATUM	9/2022
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	SI-4-48C-22-0126-01 - 2
MÍSTO STAVBY: Budova ČRo Brno, Beethovenova 4, Brno			SPECIALIZACE	MaR
ČÁST: D.1.4.8 - MĚŘENÍ A REGULACE			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV VÝKERSU: REGULAČNÍ SCHÉMATA			Č. VÝKRESU	D.1.4.8-RS

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

F26_001sie



SIEMENS, s.r.o

Škrobářenská 511/5
617 00 BRNO

Zpracoval

Ing. Saker Kalany

Zkontroloval

Ing. Saker Kalany

Firma / zákazník

Název projektu

Brněnský rozhlas, výměna jednotky VZT v servovně

Místo stavby

ČRo Brno, Beethovenova 4, Brno

Číslo zakázky

SI-4-48C-22-0126-01 - 2

Objekt

D.1.4.8 - Měření a regulace

Číslo výkresu

D.1.4.8 - RS

Stupeň

DPS

Druh projektu

Regulační schémata

Zařízení

VZT 14

Revize 1

Revize 2

Revize 3

Zpracováno dne : 04.10.2022

Zpracoval: Ing. Saker Kalany

Vytvořeno: 10/2022

Počet stran 7

			Datum	19.08.2022	Brněnský rozhlas, výměna jednotky VZT v servrovně		Regulační schémata	Č.VÝKRESU	D.1.4.8 - RS	=	RS-CRO
			Zprac.	Ing. Saker Kalany				Č.ZAKÁŽKY	ST-4-48C-22-0126-01 - 2	+	ALG
			Zkontr.	Ing. Saker Kalany			Titulní strana	ZÁKAZNÍK		Stránka	1
Změna	Datum	Název								Stránek	7

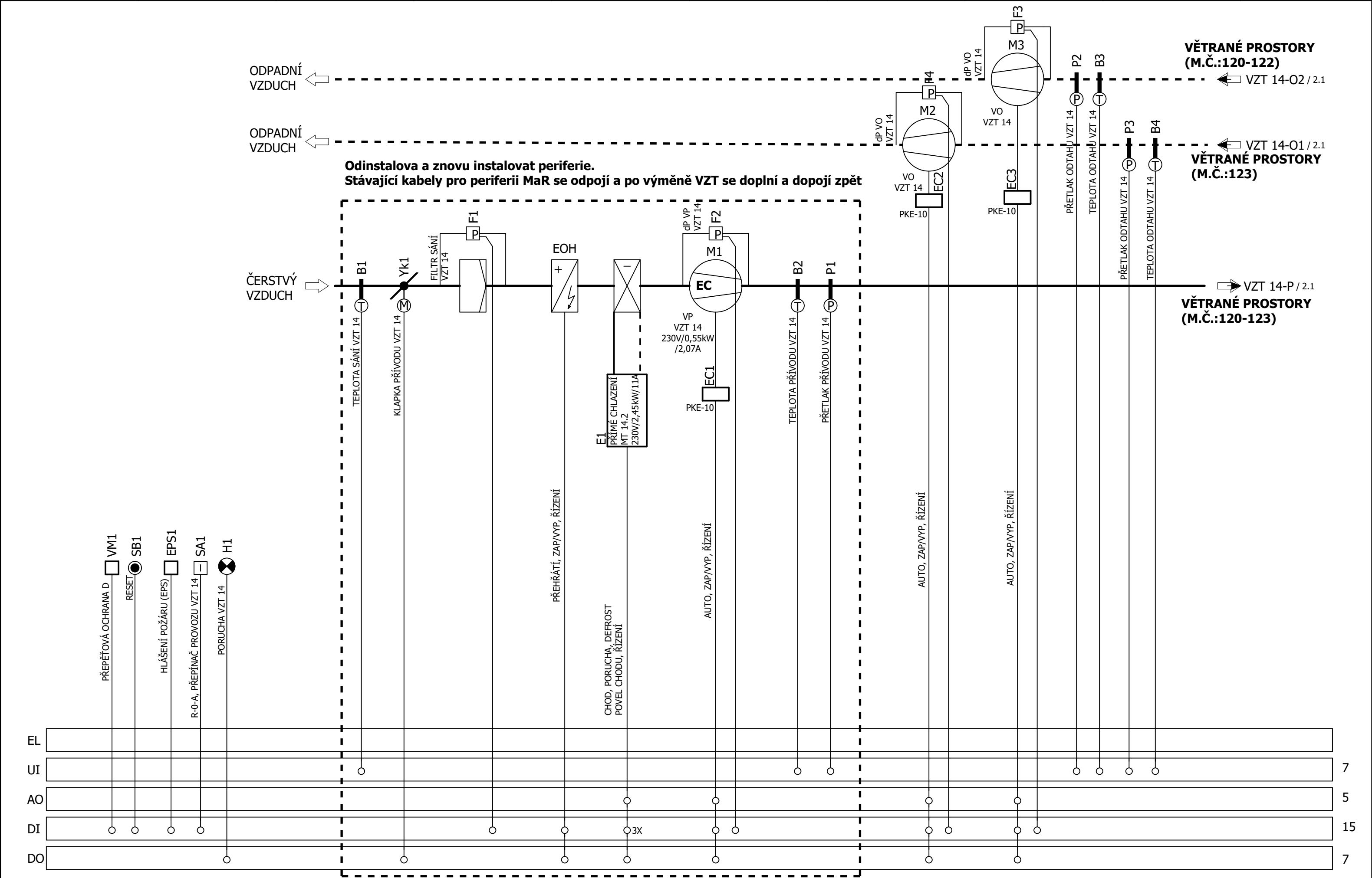
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

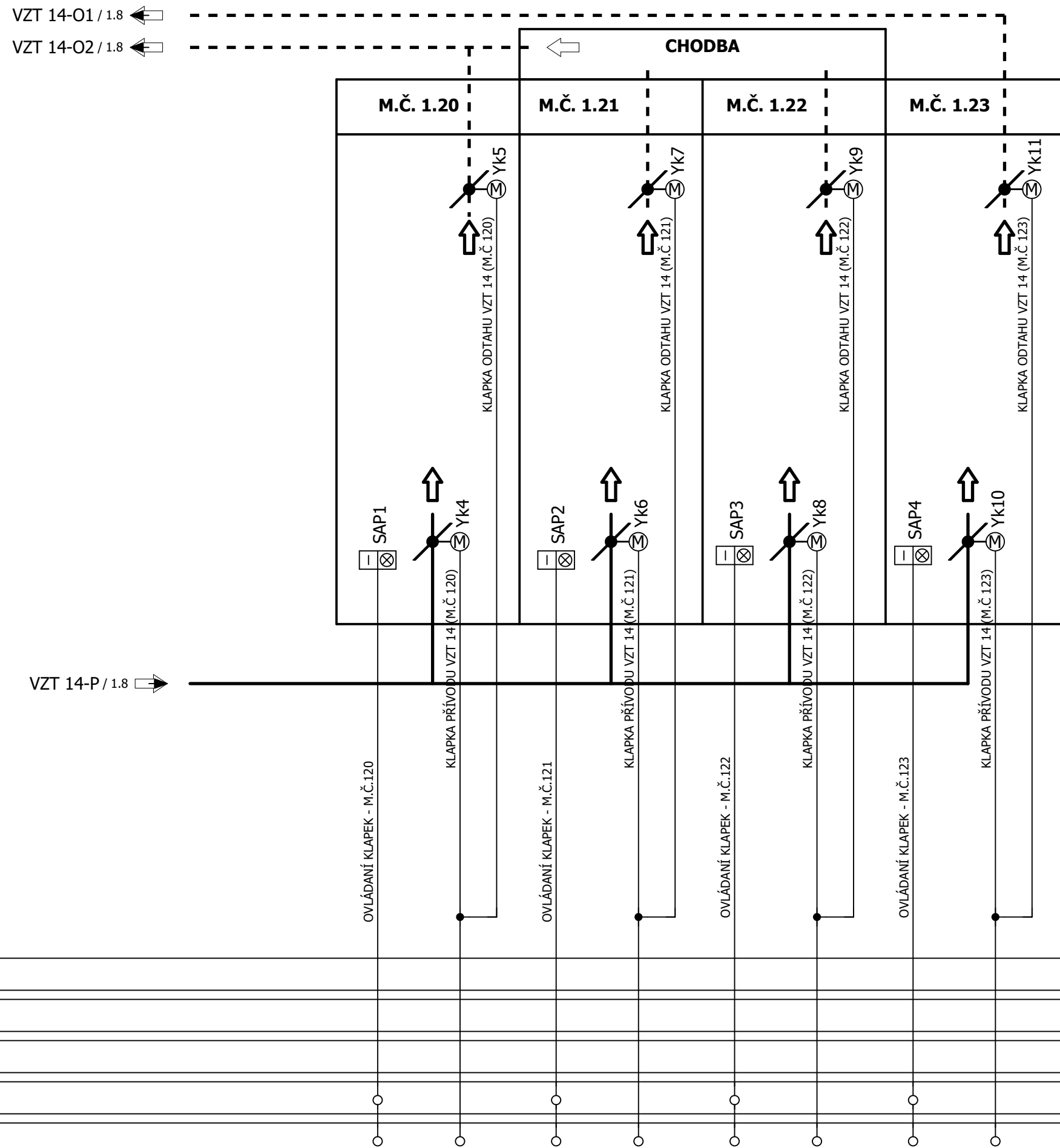
Obsah

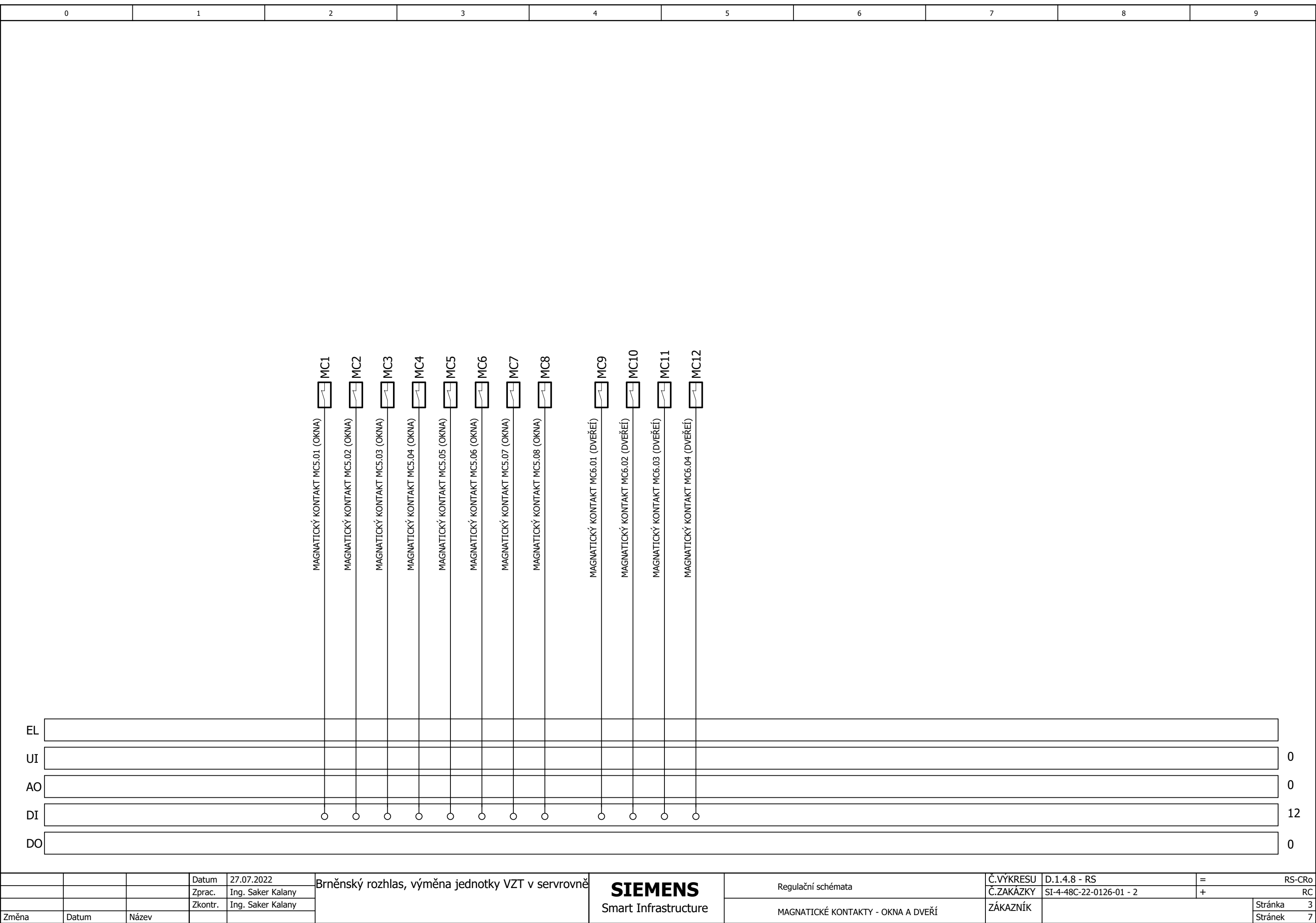
Sloupec X: Automaticky generovaná strana byla dodatečně ručně upravena F06_001

[illegible]

			Datum	19.08.2022	Brněnský rozhlas, výměna jednotky VZT v servrovně	<div> SIEMENS Smart Infrastructure</div>	Regulační schémata	Č.VÝKRESU	D.1.4.8 - RS	= RS-CRo			
			Zprac.	Ing. Saker Kalany				Č.ZAKÁZKY	SI-4-48C-22-0126-01 - 2	+ ALG			
			Zkontr.	Ing. Saker Kalany				Obsah	ZÁKAZNÍK			Stránka	2
Změna	Datum	Název											Stránek



[illegible]



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
ROZVADĚČ RC (STÁVAJÍCÍ), VZT14													
<div><div>RC-X1</div><div><div><div><div>PXM1</div><div>Ovládací panel pro podstanici</div></div><div><div>E1</div><div><div><div>DDC1</div><div>N1</div><div>A1</div><div>A2</div><div>A3</div><div>A4</div><div>A5</div><div>A6</div><div>A7</div></div></div></div></div></div></div>													
			Datum	19.08.2022	Brněnský rozhlas, výměna jednotky VZT v servrovně	<div><div>SIEMENS</div><div>Smart Infrastructure</div></div>	Regulační schémata		Č.VÝKRESU	D.1.4.8 - RS	=	RS-CRo	
			Zprac.	Ing. Saker Kalany					Č.ZAKÁZKY	SI-4-48C-22-0126-01 - 2	+	TOP	
			Zkontr.	Ing. Saker Kalany					ZÁKAZNÍK				Stránka
Změna	Datum	Název								Stránek			7

