



INVESTOR

Nemocnice Jihlava

Vrchlického 59

586 01 Město

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12

586 01 Jihlava

+420 567 312 451

ČÍSLO VÝKRESU

D1.01.4d-12

REVIZE

R00

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2025-05

STUPEŇ PD

DPS

Nemocnice Jihlava - pracoviště magnetické rezonance

D1.01 Pavilon D

D1.01.4d Měření a regulace

VYPRACOVAL

Ing. Saker Kalany

KONTROLOVAL

Ing. Saker Kalany

NÁZEV VÝKRESU

REGULAČNÍ SCHÉMATA

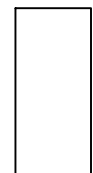
MĚŘÍTKO

1 : 1

FORMÁT

9x A4

Č.PARÉ



DATUM

7 / 2025



SIEMENS, s.r.o

Škrobářenská 511/5
617 00 BRNO

Zpracoval
Zkontroloval

Ing. Saker Kalany

Firma / zákazník

Název projektu

NEMOCNICE JIHLAVA PRACOVISŤE MAGNETICKÉ REZONANCE, PAVILON D

Místo stavby

NEMOCNICE JIHLAVA

Číslo zakázky

2025-05

Objekt

D1.01.4d MĚŘENÍ A REGULACE

Číslo výkresu

D1.01.4d-12

Stupeň

DPS

Druh projektu

REGULAČNÍ SCHÉMATA - ROZVADĚČ D-MR

Zařízení

MAGNETICKÁ REZONANCE

Revize 1

Revize 2

Revize 3

Revize 4

Zpracováno dne :

Zpracoval: Ing. Saker Kalany

Vytvořeno: 7/2025

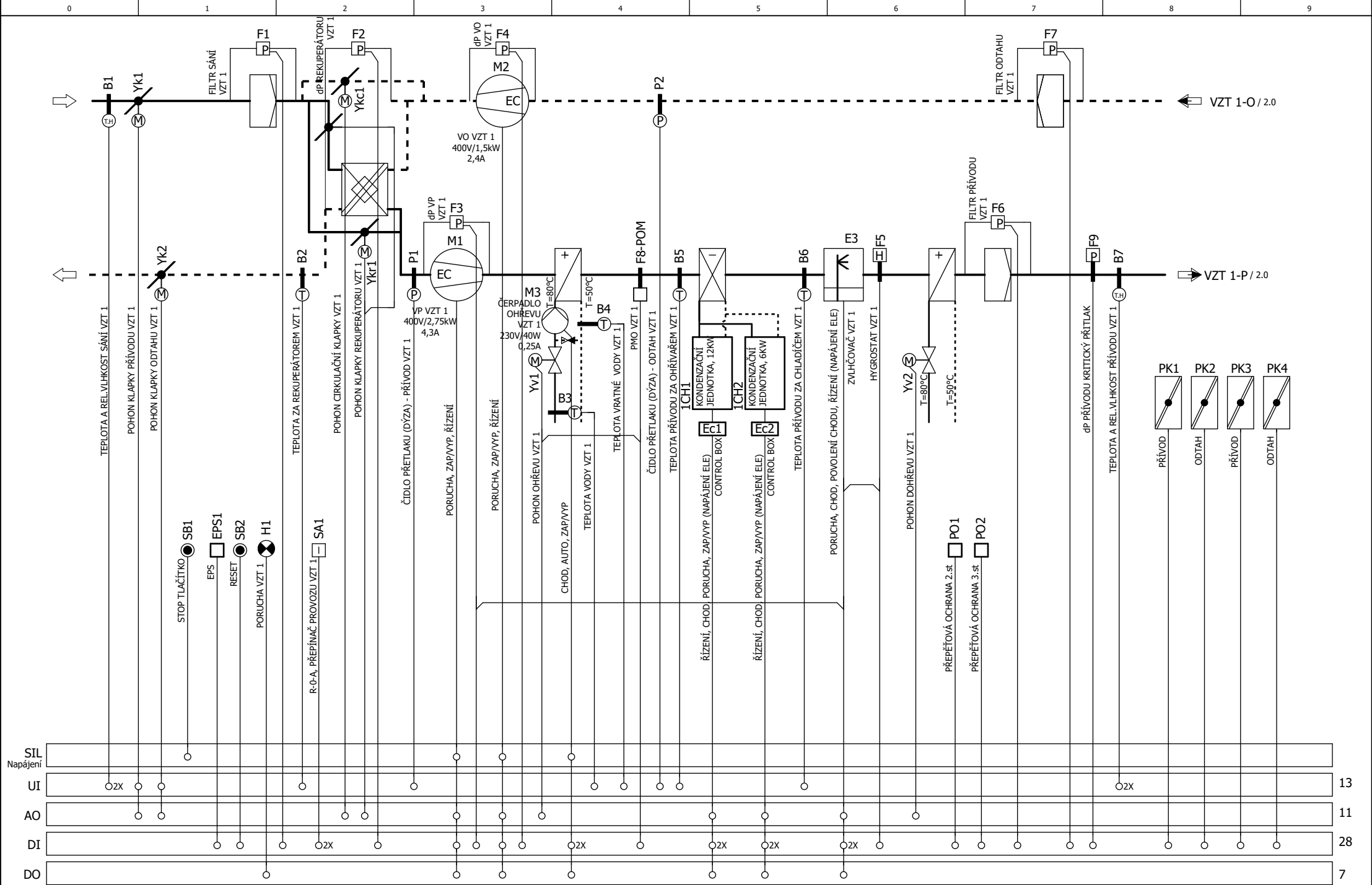
Počet stran 8

			Datum	25.06.2025	NEMOCNICE JIHLAVA PRACOVIŠTĚ MAGNETICKÉ REZONANCE, PAVILON D	 Smart Infrastructure	REGULAČNÍ SCHÉMATA - ROZVADĚČ D-MR		Č.VÝKRESU	D1.01.4d-12	= RS-SCH		
			Zprac.	Ing. Saker Kalany					Č.ZAKÁZKY	2025-05	+ TS		
			Zkontr.										
Změna	Datum	Název							Titulní strana	ZÁKAZNÍK			Stránka 1 Stránek 8

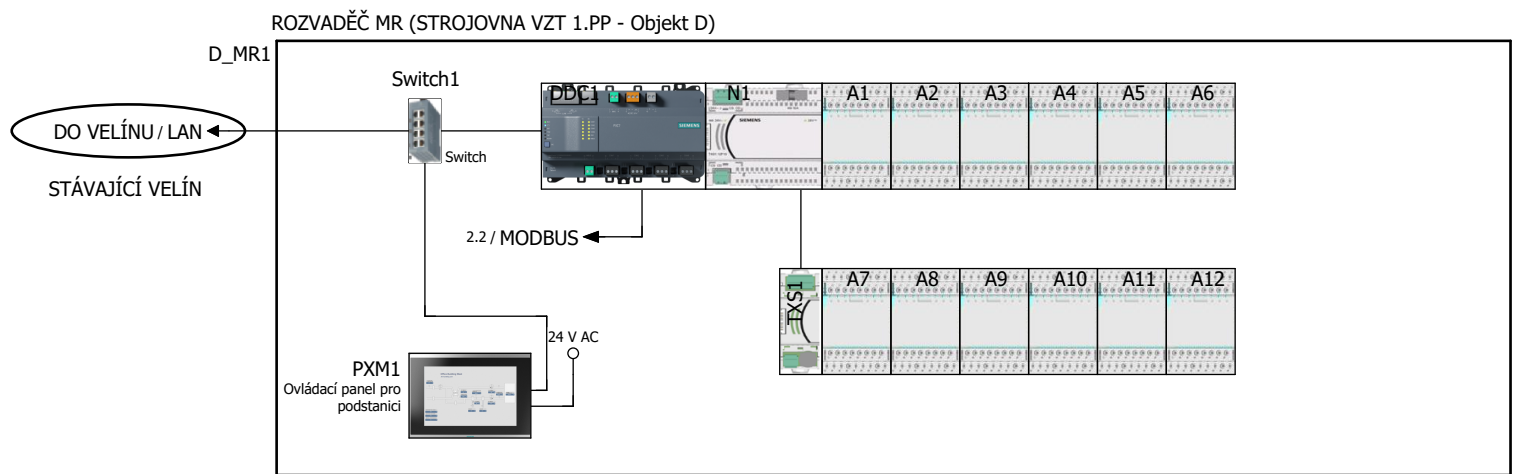
Obsah

Sloupec X: Automaticky generovaná strana byla dodatečně ručně upravena

[illegible]

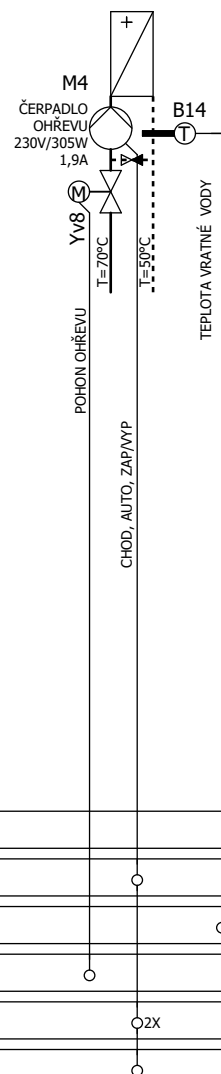


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



			Datum	03.07.2025	NEMOCNICE JIHLAVA PRACOVISŤE MAGNETICKÉ REZONANCE, PAVILON D	SIEMENS Smart Infrastructure	REGULAČNÍ SCHÉMATA - ROZVADĚČ D-MR	Č.VYKRESU	D1.01.4d-12	=	RS-SCH	
			Zprac.	Ing. Saker Kalany			Č.ZAKÁZKY	2025-05	+	D-MR		
Změna	Datum	Název	Zkontr.				TOPOLOGIE	ZÁKAZNÍK			Stránka	4
									Stránek	8		

**NOVÝ SMĚŠOVACÍ UZEL U STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY
TRANSFUZNÍHO ODDELENÍ.
STÁVAJÍCÍ REGULAČNÍ UZEL ODINSTALOVAT
A NOVĚ NAINSTALOVAT DO STÁVAJÍCÍHO
ROZVADĚČE, KABELY A PERIFERIE JSOU
NOVĚ**



MODBUS

SIL
obájení
UI

AO

DI

DO

$$\text{O}_{2X}$$

Datum	26.06.2025
Zprac.	Ing. Saker Kalany
Zkontr.	

NEMOCNICE JIHLAVA PRACOVISŤE MAGNETICKÉ
REZONANCE, PAVILON D

SIEMENS
Smart Infrastructure

REGULAČNÍ SCHÉMATA - ROZVADĚČ D-MR

STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKY TRANSFUZNÍHO
ODDĚLENÍ

Č.VÝKRESU
Č.ZAKÁZKY

ZÁKAZNÍK

D1.01.4d-12

2025-05

	=
--	---

	+

1

1

2

1

RS=3CH
D-MP

D-MR	
5	

ka	5
ek	8

ER 9

