




0	07/2022	PRVNÍ VYDÁNÍ	BLAŽEK	JELÍNEK	KAMARÁD
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	TECH. KONTROLA

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI:  Elektrocentrum GEPACK s.r.o. Jahodova 2240 580 01 Havlíčkův Brod		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Elektrocentrum GEPACK s.r.o. Jahodova 2240 580 01 Havlíčkův Brod	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	PETR BLAŽEK	AUTOR:	PETR BLAŽEK
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	PETR JELÍNEK	TECH, KONTROLA:	PAVEL KAMARÁD
NÁZEV AKCE: Nemocnice Havlíčkův Brod - Rekonstrukce slaboproudu v NHB				FORMÁT:	9xA4
				DATUM:	07/2022
				STUPEŇ PD:	DOS+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22_2013
OBJEKT: Areál Nemocnice Havlíčkův Brod Objekt SO12 - Onkologie		ČÁST: D.1.4.3 Měření a regulace		MĚŘÍTKO:	–
				SOUBOR:	
OBSAH: 1.01.12.S1.018 - Strojovna VZT Rozváděč BC				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				D1.4.3.12.15	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

Charakteristiky rozhraní (Krycí list rozvaděče)

Ověření podle ■ ČSN EN 61439 □ IEC 61439

Datum 07/2022

- Část 1 ed. 2 – Všeobecné ustanovení
□ Část 2 ed. 2 – Výkonové rozvaděče
■ Část 3 – Rozvaděče do 250A
□ Část 4 – Stavební rozvaděče
□ Část 5 – Rozvaděče pro rozvod energie
□ Část 6 – Připojnicové rozvody
□ Část 7 – Zvláštní instalace, např. přístavy

Výrobce rozvaděče

Číslo ověření

Telefon
E-mail
www

OZNAČENÍ ROZVADĚČE

Výrobní číslo

Rok výroby

Jmenovité napětí Un
Jmenovité provozní napětí proudového okruhu Ue
Jmenovité izolační napětí Ui
Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp

230VAC
230VAC
do 690
4

Jmenovitý proud rozvaděče Ino
Jmenovitý proud přípojnice Inc
Jmenovitý impulzní výdržný proud rozvaděče Ipk
Jmenovitý krátkodobý zkratový proud rozvaděče Icw
Podmíněný jmenovitý zkratový proud rozvaděče Icc
Soudobost

16A
16A
do 10
<10
<10
0,7

1 s

Frekvence

50 Hz

Typ sítě □ TN-C □ TN-S ■ TN-C-S
□ IT □ TT □ jiné

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Základní ochrana ■ izolační materiály

Ochrana při poruše ■ automatickým odpojením

Stupeň ochrany IP 55/20

Typ konstrukce ■ pevné části

Prostředí instalace ■ vnitřní prostory

Způsob instalace ■ stabilní

Způsob používání □ osoba znola

Typ jistiště proti zkratu ■ výkonový jistič

■ krytem nebo skříní

□ elektrickým oddělením

Stupeň ochrany IK 10 (mechanická trvanlivost)

□ odpojitelné části

□ venkovní prostory

□ mobilní

■ osoba poučená

□ ložik

□ odtěhnutí

Celkové rozměry šířka 600 mm výška 1200 mm hloubka 300 mm

Celková hmotnost kg

Třídění EMC A *

Zvláštní provozní podmínky Zkazník neuvažuje zvláštní podmínky při provozu.

* Příslušné protokoly "A" "K" "B"

ROZVADĚČ BC

Rozváděč:

Poloha:

Stupeň krytí:

Požární klasifikace:

Vývody kabelů:

Dveře:

Vnější rozměry:

Vnitřní rozměry:

Výklenek:

Podstavec:

oceloplechový

nástěnný

IP54/20

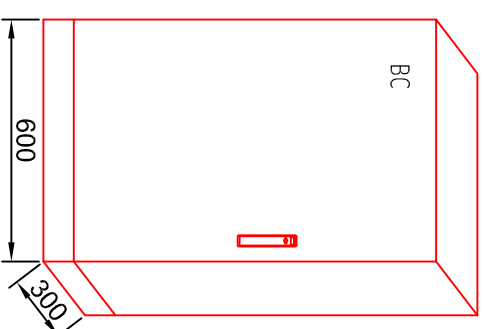
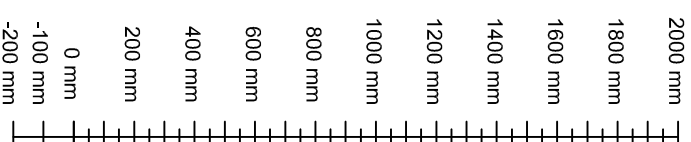
- vrchem

- jednokřídlé

600 x 1200 x 400 (šířka x výška x hloubka)

-

-



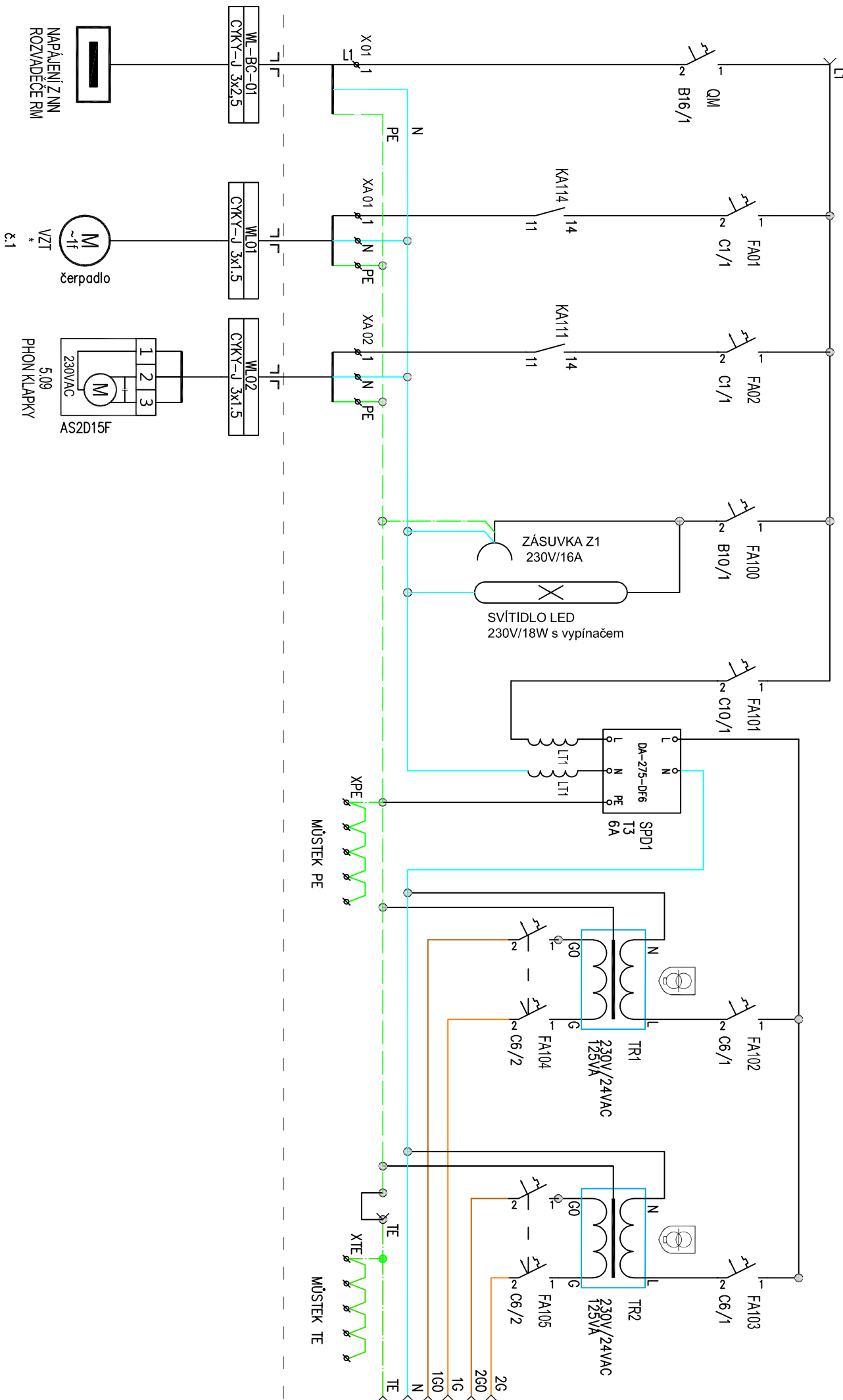
Vypracoval : Petr Blazek
Schválil : Ing. Petr Jelínek
Kontroloval : Pavel Kamarád
Datum : 07/2022

Datum :
Podpis :

Název : NEMOCNICE HB – ONKOLOGIE
ROZVADĚČ BC
TABULKA

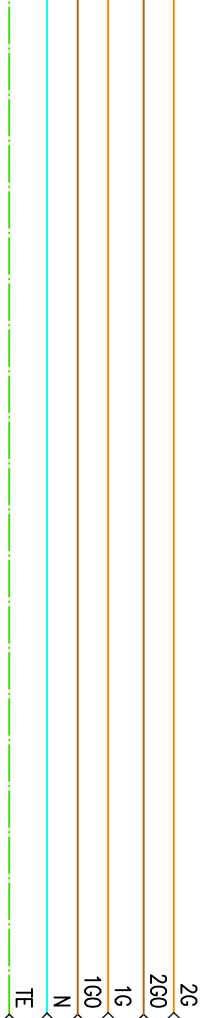
Část :
Číslo výkresu : D1.4.3.12.15

Změna :
Strana : 2



9

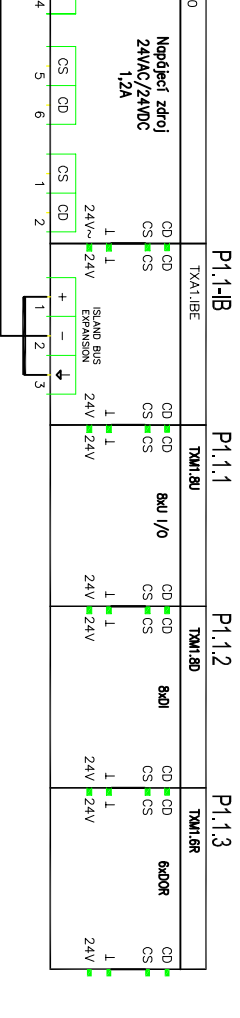
P1.2.3



P1.3.2



P1.1.3



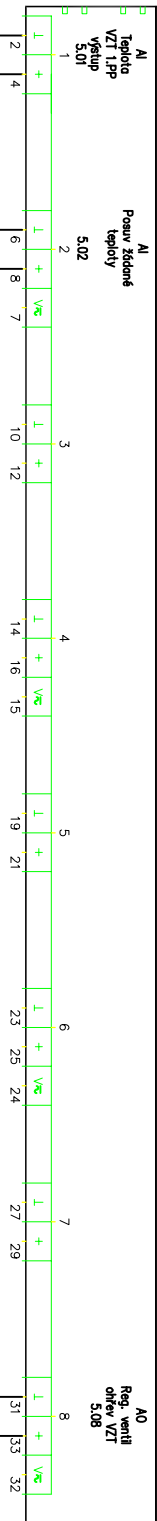
4

P12.1

8x I/O – TMM1.8U

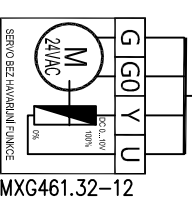
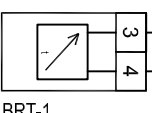
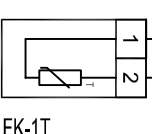
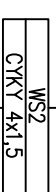
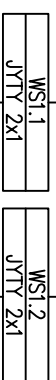
typ karty

8xxvh 64x90x70

2G
2G0
1G
1G0
N
TE2G
2G0
1G
1G0
N
TE

XP 1 1 2

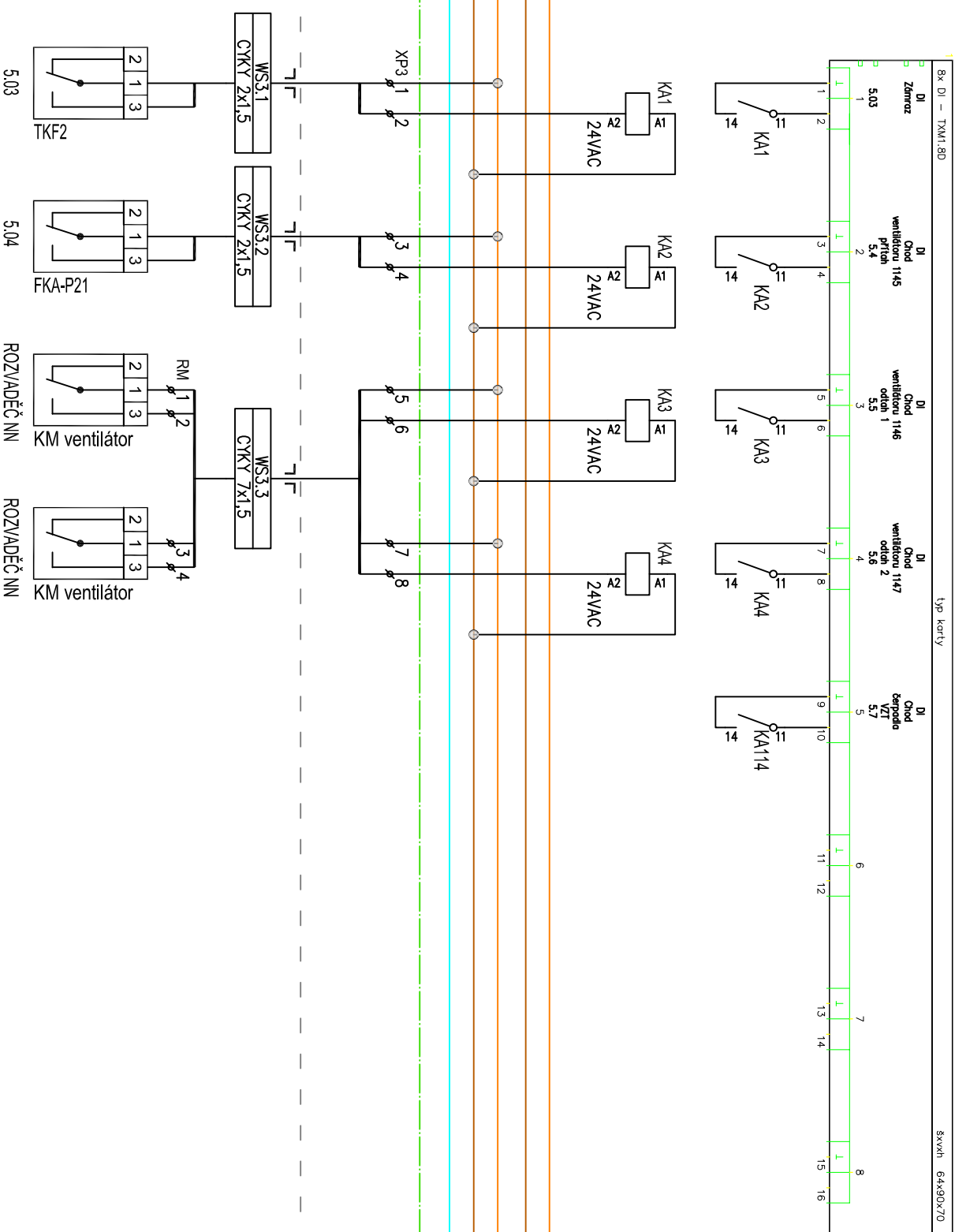
XP 2 1 2 3 4

5.01
Ni1000
T-PŘIVOD5.02
pos. teploty

5.08

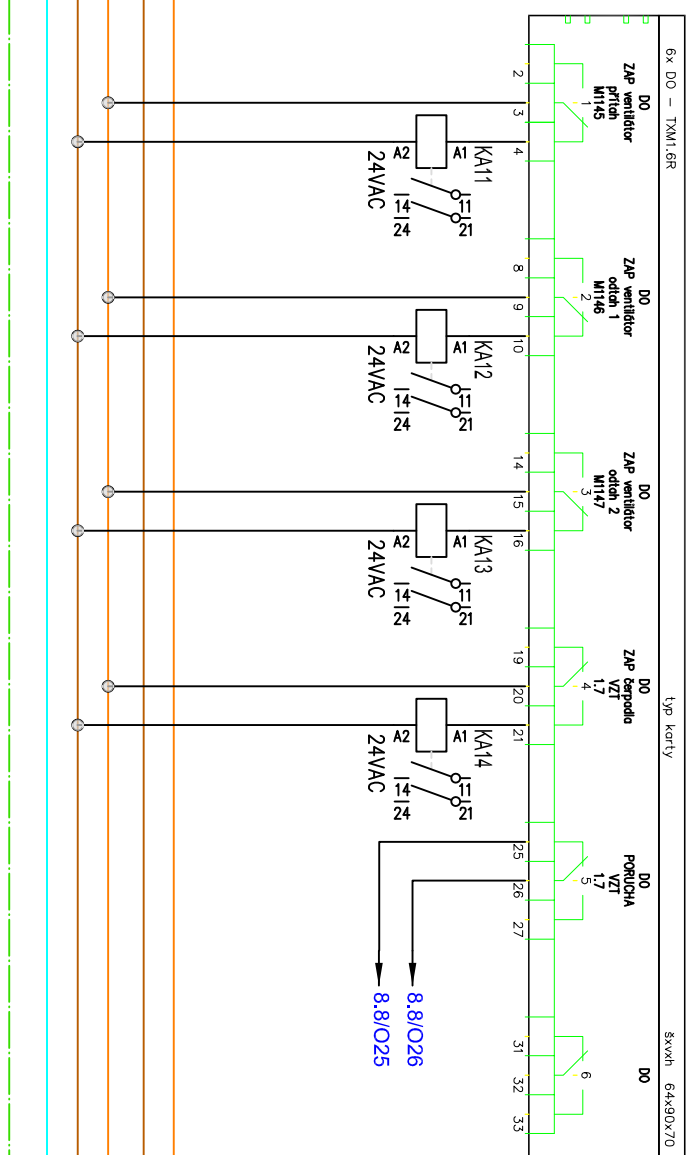
Reg. ventil VZT

P1.2.2

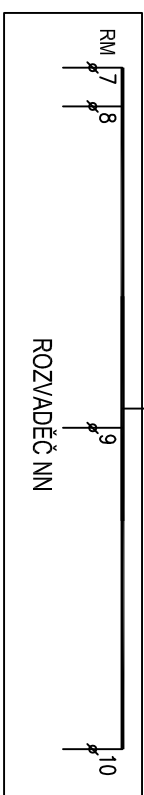


Vypracoval :	Petr Blůžek	d		Název :	NEMOCNICE HB – ONKOLOGIE	Část :	
Schválil :	Ing. Petr Jeřábek	g		ROZVADEČ BC		Císlo výkresu :	
Kontroloval :	Pavel Karmád	b		PERIFERIE D-I		Změna :	
Datum :	07/2022	a				Strana :	6

P1.2.3

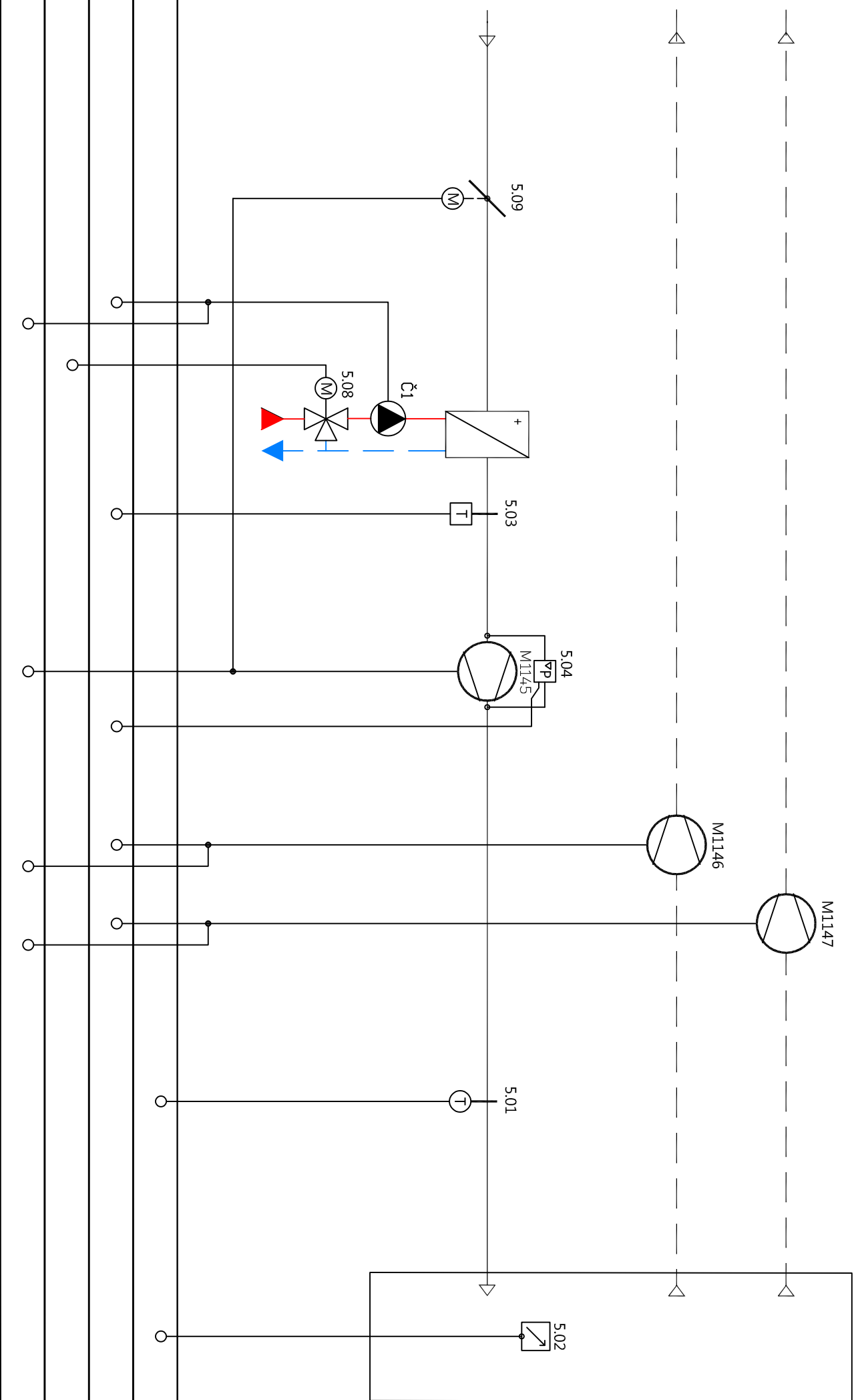


Vypracoval :	Petr Blážek	d		Název :	NEMOCNICE HB – ONKOLOGIE	Část :	
Schválil :	Ing. Petr Jeřábek	uč		ROZVADEČ BC		Číslo výkresu :	D1.4.3.12.15
Kontroloval :	Pavel Komárek	uč		PERIFERIE D-0		Změna :	
Datum :	07/2022	o				Strana :	7



Souhrnná porucha VZT

Vypracoval :	Petr Blažek	: d	
Schválil :	Ing. Petr Jelinek	: cc	
Kontroloval :	Pavel Kamarád	: b	
Datum :	07/2022	: a	
		Změna :	
		Datum :	
		Podpis :	
Název : NEMOCNICE HB – ONKOLOGIE ROZVADEČ BC OVLÁDÁNÍ MOTORŮ		Číslo :	
		Číslo výkresu :	
D1.4.3.12.15		Změna :	
		Strana :	8



Vypracoval :	Petr Blažek				Název : NEMOCNICE HB – ONKOLOGIE	Číslo :	
Schválil :	Ing. Petr Jelínek	a			STROJOVNA VZT	Císto výkresu :	Změna : Strana :
Kontroloval :	Pavel Kamarád	b			STROJOVNA 1.PP /018	D1.4.3.12.15	
Datum :	07/2022	c					9
		d					
			Datum :	Podpis :			