




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

<b>INVESTOR:</b>  <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava		<b>PROJEKTANT ČÁSTI:</b>  <b>Elektrocentrum GEPACK s.r.o.</b> Jahodova 2240 580 01 Havlíčkův Brod		<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>Elektrocentrum GEPACK s.r.o.</b> Jahodova 2240 580 01 Havlíčkův Brod	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BAOD	VYPRACOVAL:	PETR BLAŽEK	AUTOR:	PETR BLAŽEK
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BAOD	ZODP.PROJEKTANT:	PETR JELÍNEK	TECH, KONTROLA:	PAVEL KAMARÁD
<b>NÁZEV AKCE:</b> <b>Nemocnice Havlíčkův Brod -</b> <b>Rekonstrukce slaboproudu v NHB</b>				FORMÁT:	19xA4
				DATUM:	07/2022
				STUPEŇ PD:	DOS+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22_2013
<b>OBJEKT:</b> Areál Nemocnice Havlíčkův Brod Objekt SO 05 - Chirurgie		<b>ČÁST:</b> D.1.4.3 Měření a regulace		MĚŘÍTKO:	–
				SOUBOR:	
<b>OBSAH:</b> 1.01.05.S2.006 - Strojovna VZT Rozváděč BA				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				D1.4.3.05.11	
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

R-BA

Výrobní číslo

Rok výroby

Jmenovité napětí Un

Jmenovité provozní napětí proudového okruhu Ue

Jmenovité izolční napětí Ui

Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp

230VAC	V
230VAC	V
do 690	V
4	kV

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

Frekvence

50	Hz
----	----

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

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Základní ochrana ■ izolční materiály

Ochrana při poruše ■ automatickým odpojením

Stupeň ochrany IP 54/20

Typ konstrukce ■ pevné části

Prostředí instalace ■ vnitřní prostory

Způsob instalace ■ stabilní

Způsob používání □ osoba znola

Typ jistiění proti zkratu ■ výkonový jistič

■ krytem nebo skříní

□ elektrickým oddělením

Stupeň ochrany IK 10 (mechanická trvanlivost)

□ odpojitelné části

□ venkovní prostory

□ mobilní

■ osoba poučená

□ osoba poučená

□ osádání

Celkové rozměry šířka mm

Celková hmotnost kg

Tržební EMC A \*

Zvláštní provozní podmínky Zkušební neuvazuje žádné zvláštní podmínky při provozu.

\* Příslušné protokoly "A" "K" "B" "C"

ROZVADĚČ BA

Rozváděč:

Poloha:

Stupeň krytí:

Požární klasifikace:

Vývody kabelů:

Dveře:

Vnější rozměry:

Vnitřní rozměry:

Výklenek:

Podstavec:

oceloplechový

závěsný

IP54/20

- vrchem

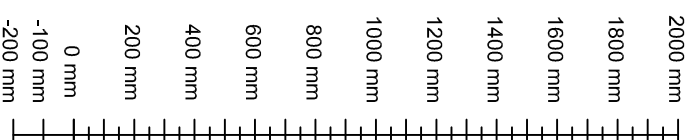
- jednokřídlé

- (Šířka x Výška x Hloubka)

-

-

-



na dveřích  
rozvaděče

Vypracoval : Petr Blazek

Schválil : Ing. Petr Jelínek

Kontroloval : Pavel Kamarád

Datum : 07/2022

Datum :

Podpis :

Podpis :

Název : NEMOCNICE HB – CHIRURGIE

ROZVADĚČ BA

TABULKA

Část :

Číslo výkresu :

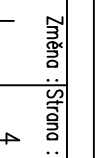
D1.4.3.05.11

Změna : Strana :

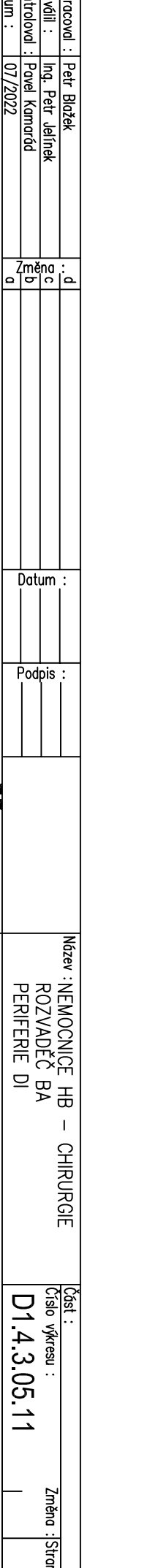
2



## P1.1.6



64x90x70
----------

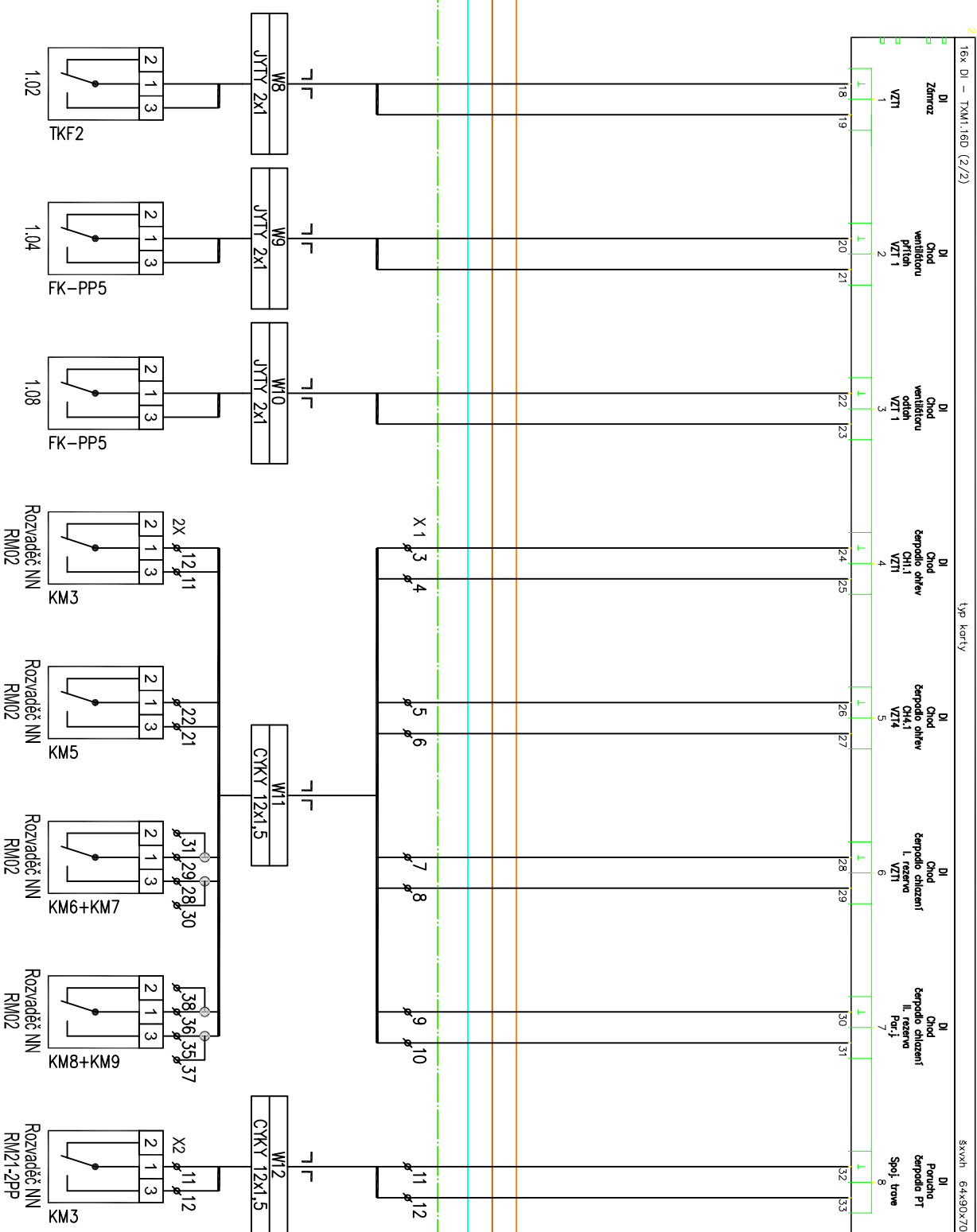


P1.12

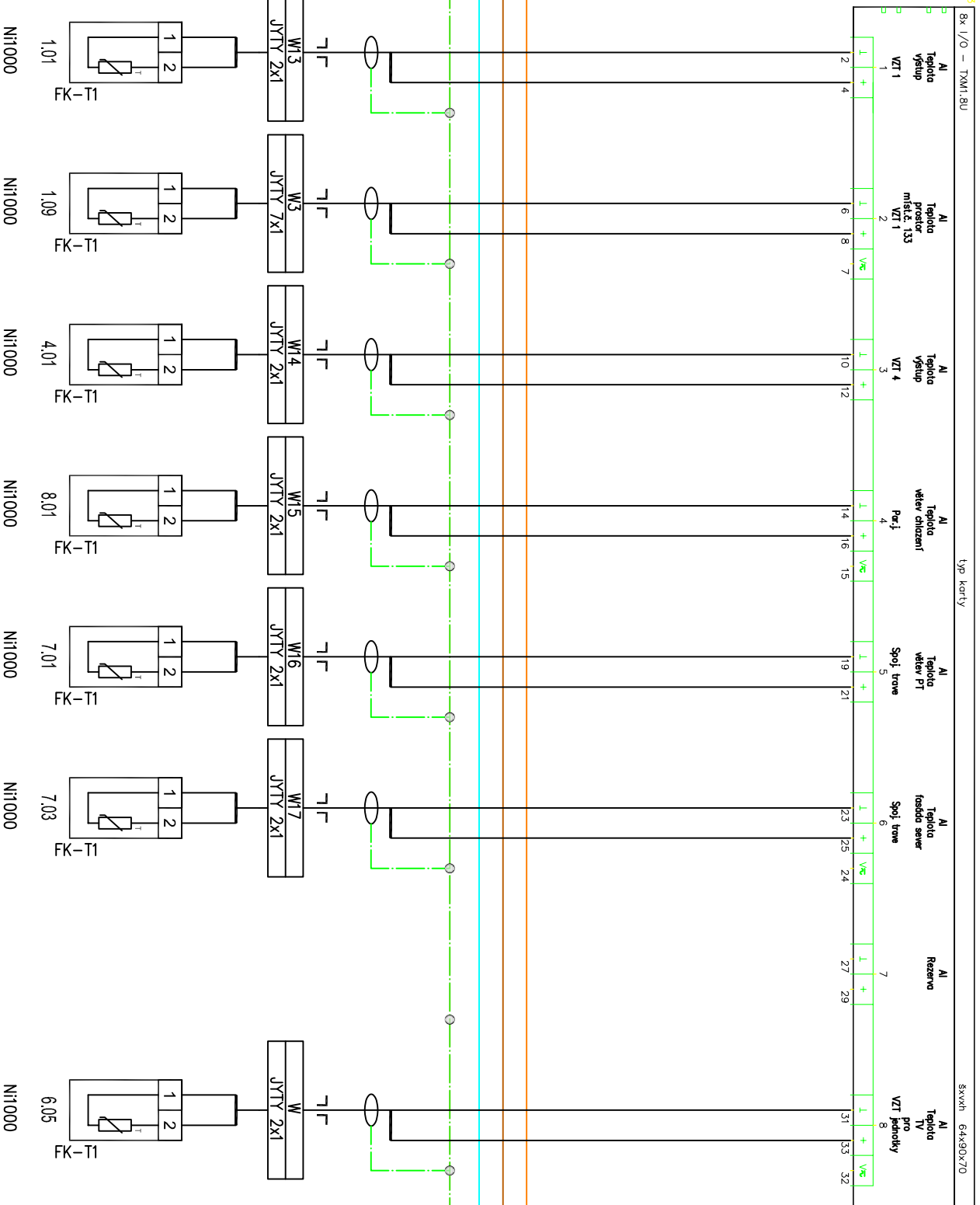
16x DI – TKM1.16D (2/2)

typ karty

64x90x70



### P1.1.3



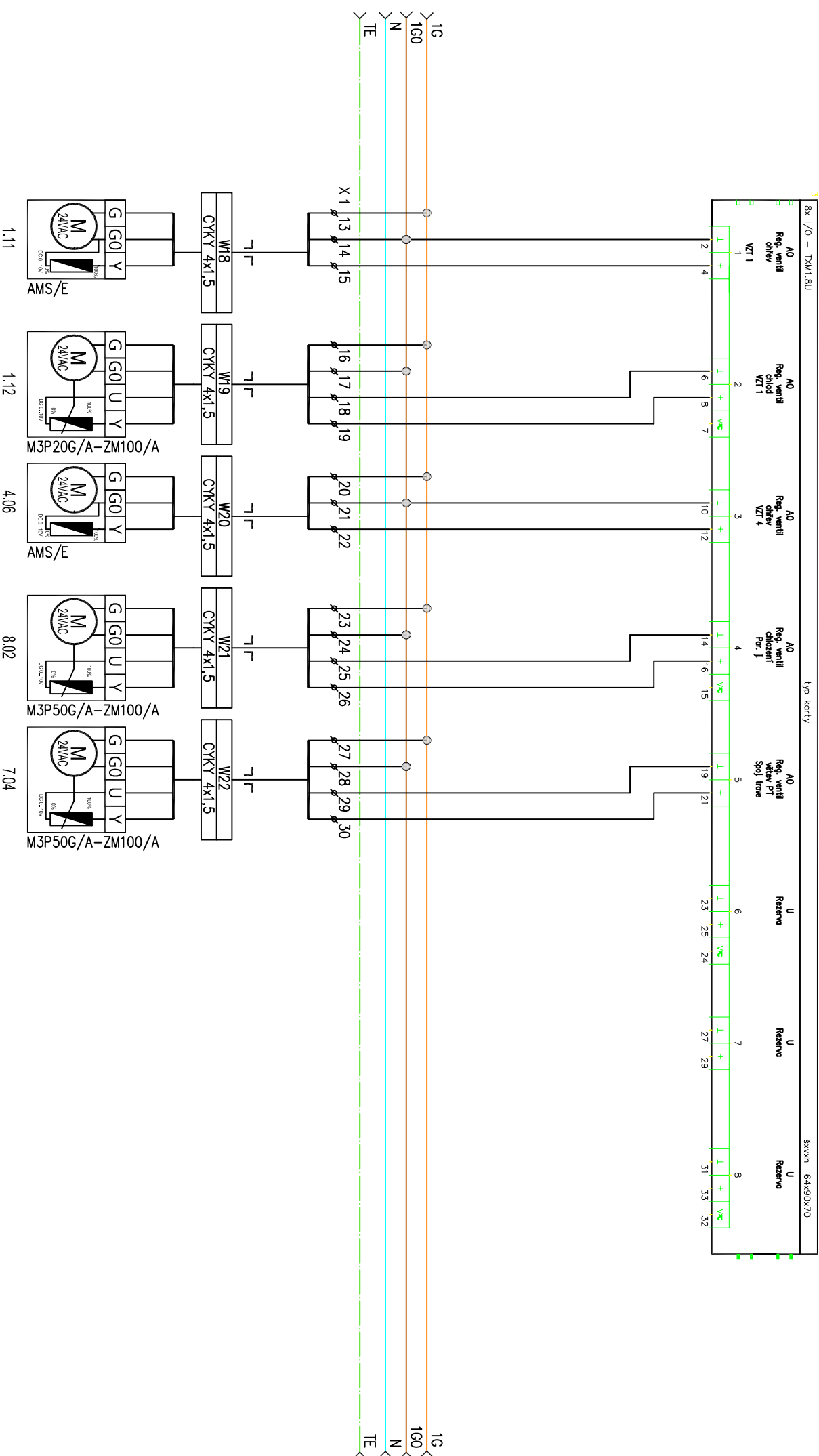
Vypracoval :	Petr Blažek	Část :	
Schválil :	Ing. Petr Jelínek	Číslo výkresu :	
Kontroloval :	Pavel Kamarád	Změna :	Strana :
Datum :	07/2022	D1.4.3.05.11	7

#### P1.1.4

3 8x I/O – TXM1.8U

typ kart:

\$5 \times 7\$ 64x90x70



Vypracoval :	Petr Blažek
--------------	-------------

Schválil :	Ing. Petr Jelínek
------------	-------------------

Kontroloval :	Pavel Kamarád
---------------	---------------

Datum :

∴

10

mě	
σ	

Ω	Zn
---	----

•	
•	

m

atu

	D
--	---

[illegible]

is

odp

	P

Název : NEMOCNICE HR – CHIRURGIE

# MEMORIOLE IUD POZYVÁNĚČ BA

ROZVADEC DA  
REDIGIR 11/1/2019

PERIFERIE 0-1/0

Část :
--------

Číslo výkresu :

D1420544

D1.4.3.03.11

1000000

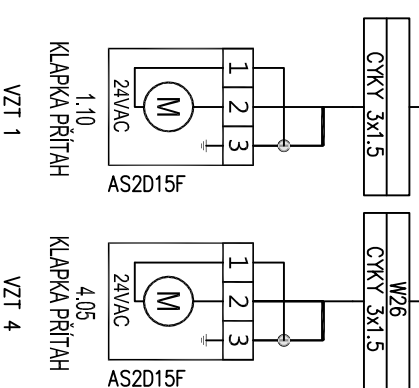
Změna : Strana :

---

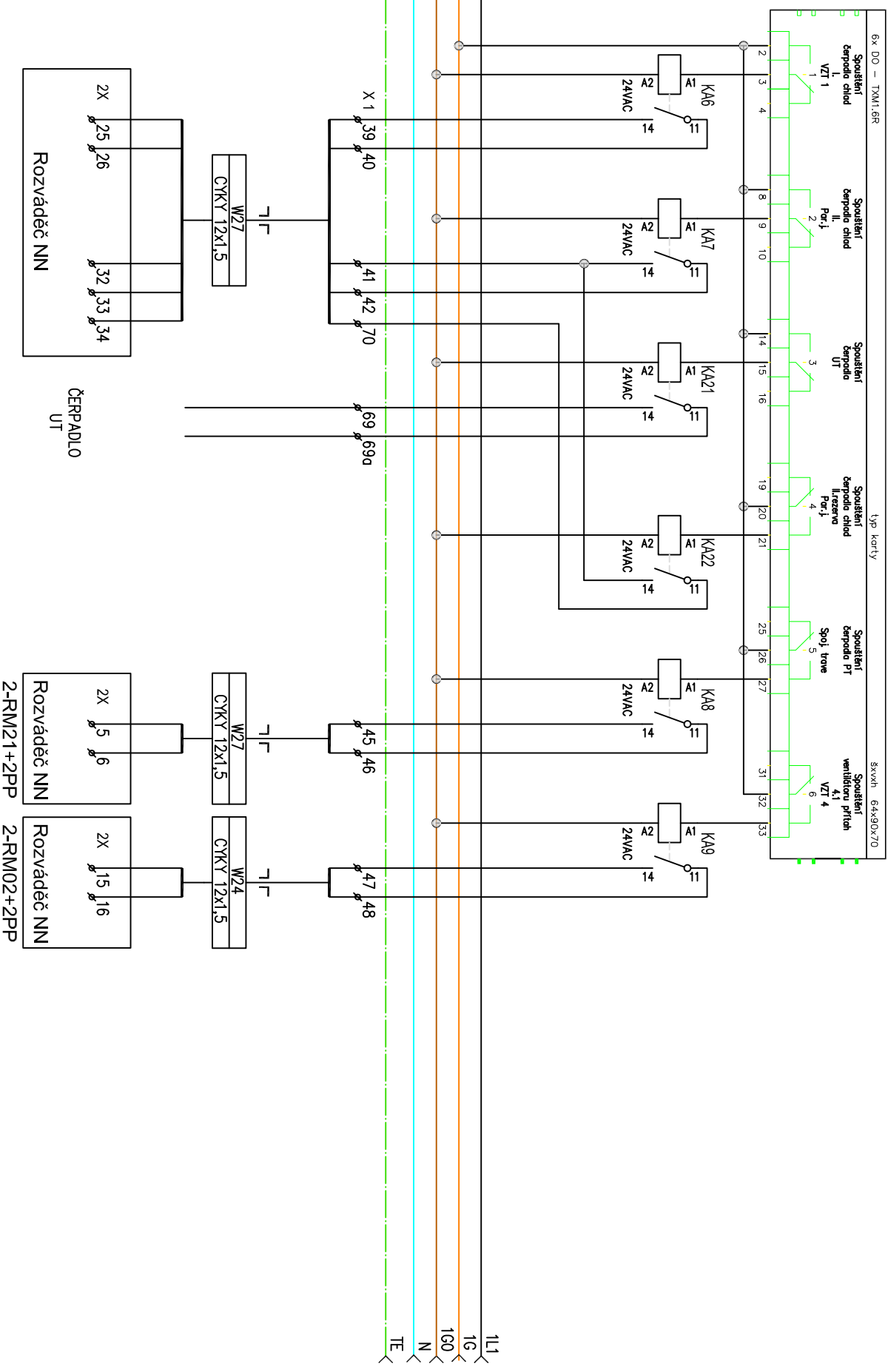
[illegible]



5xvvh 64x90



## P1.16

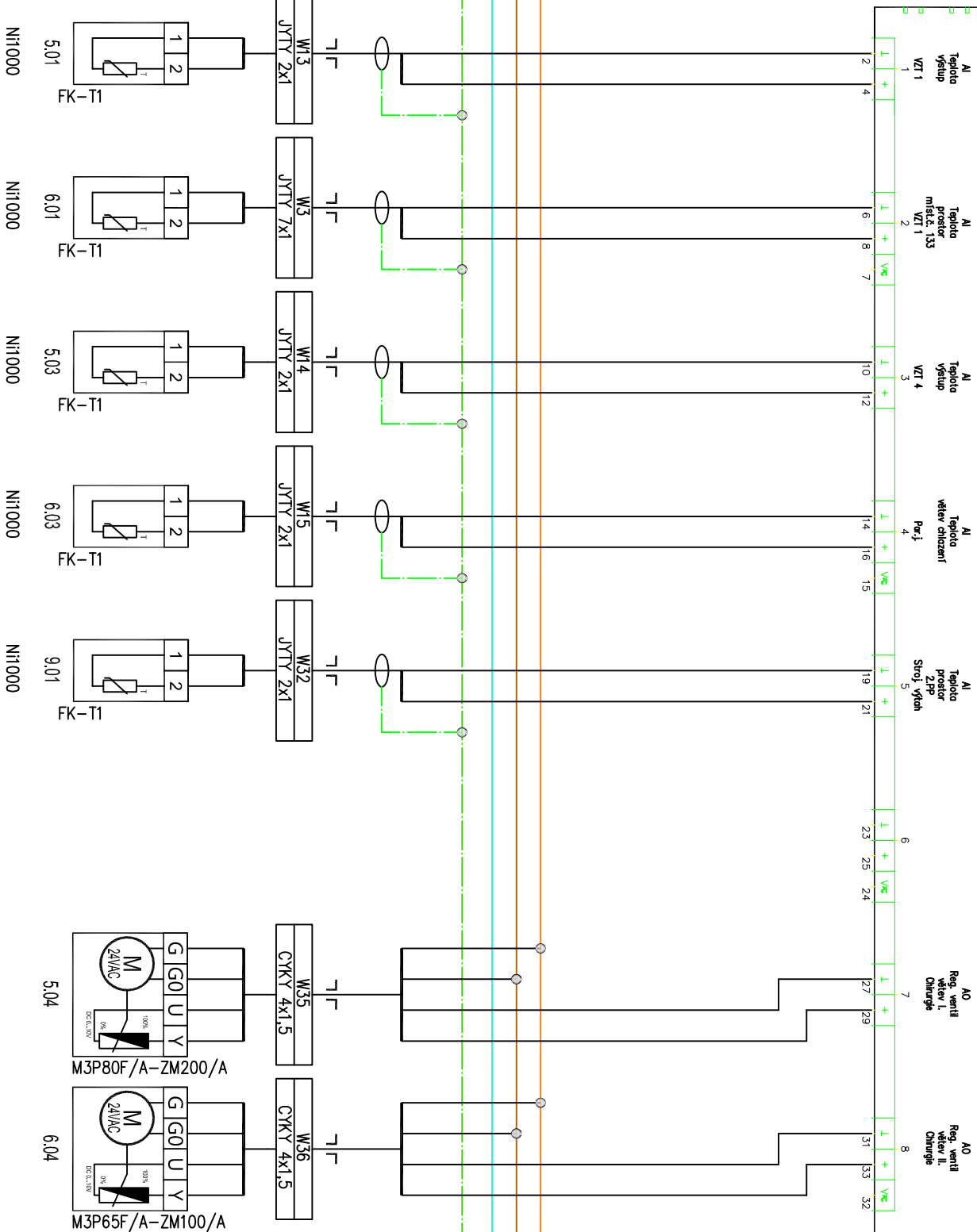


## P1.1.7

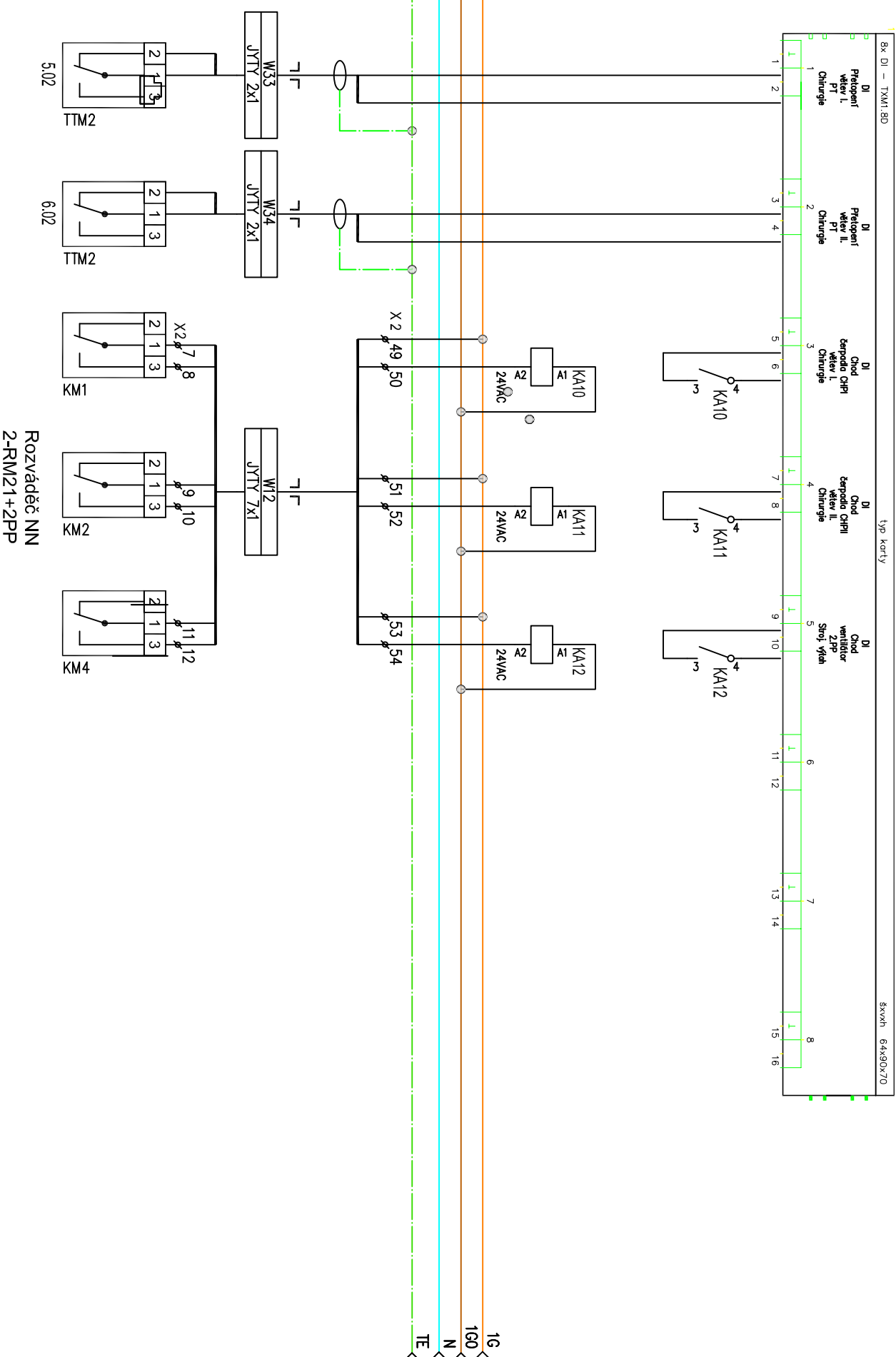
3  
8x I/O – TMM1.8U

typ karty

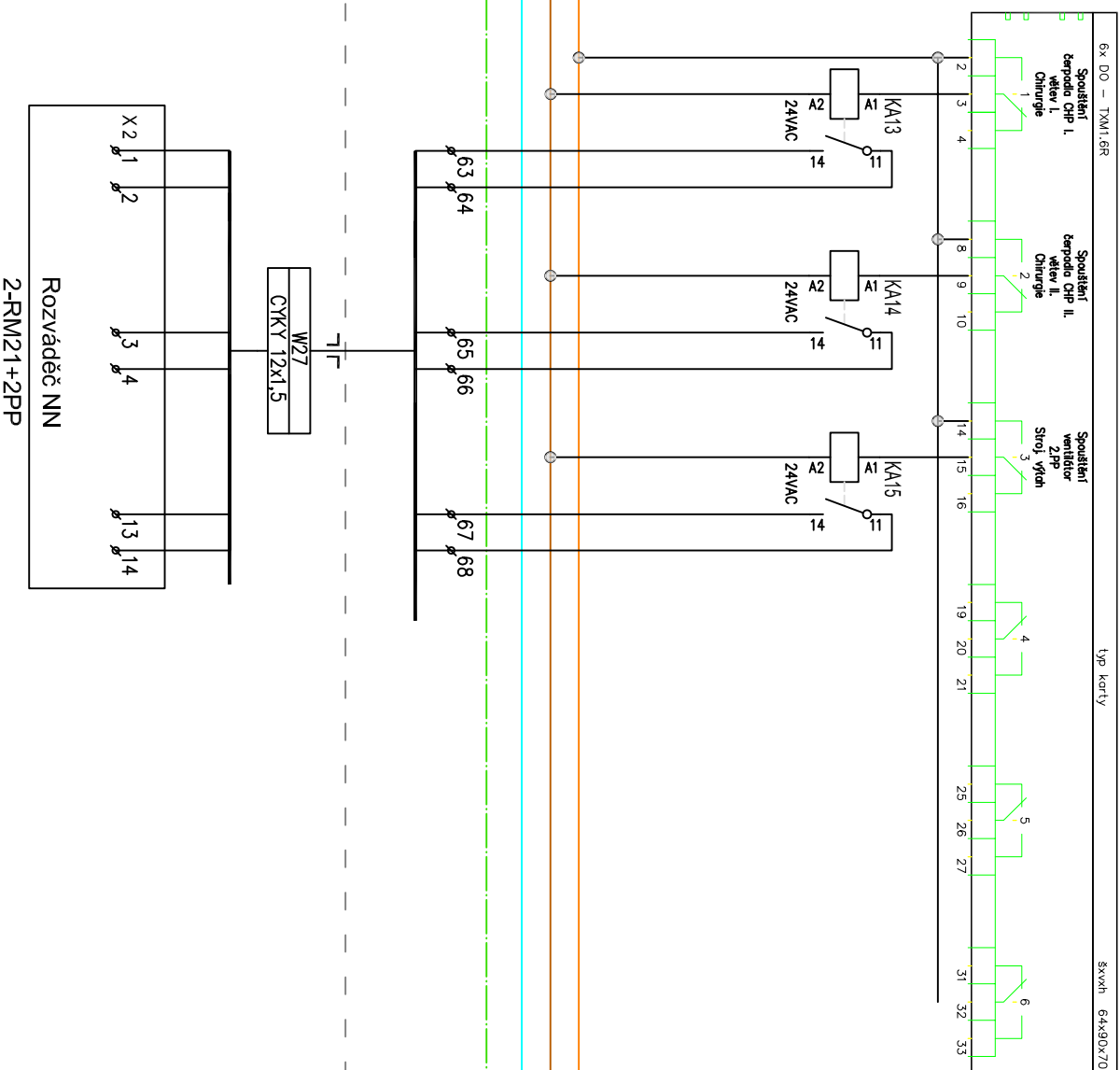
8xxv 64x90x70



P1.1.8

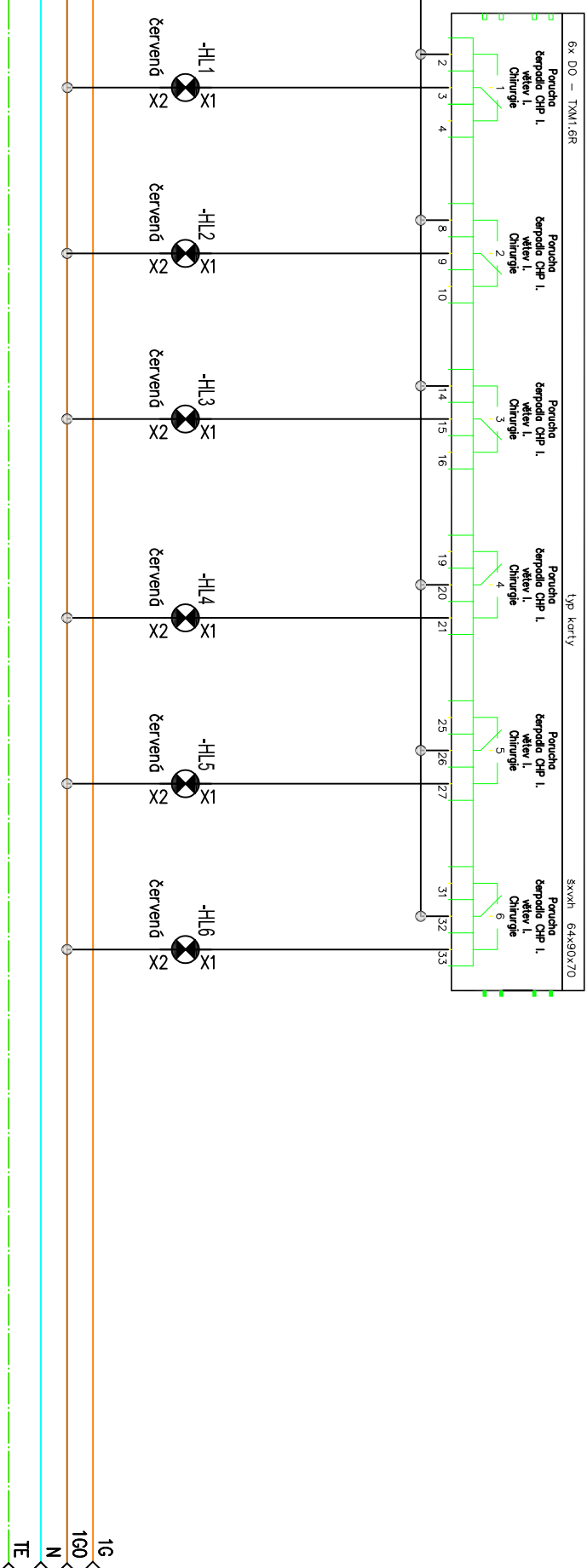


### P1.1.9

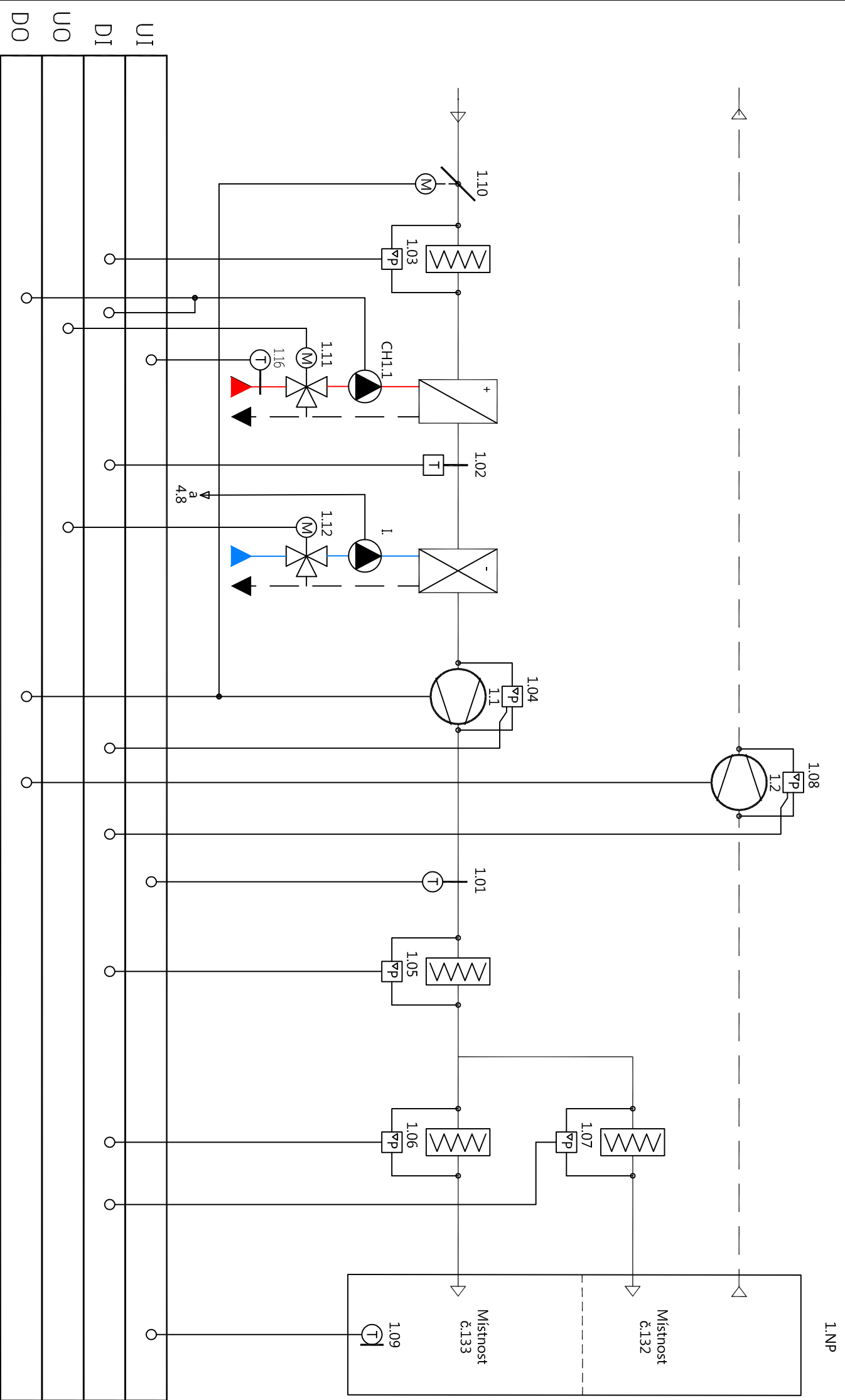


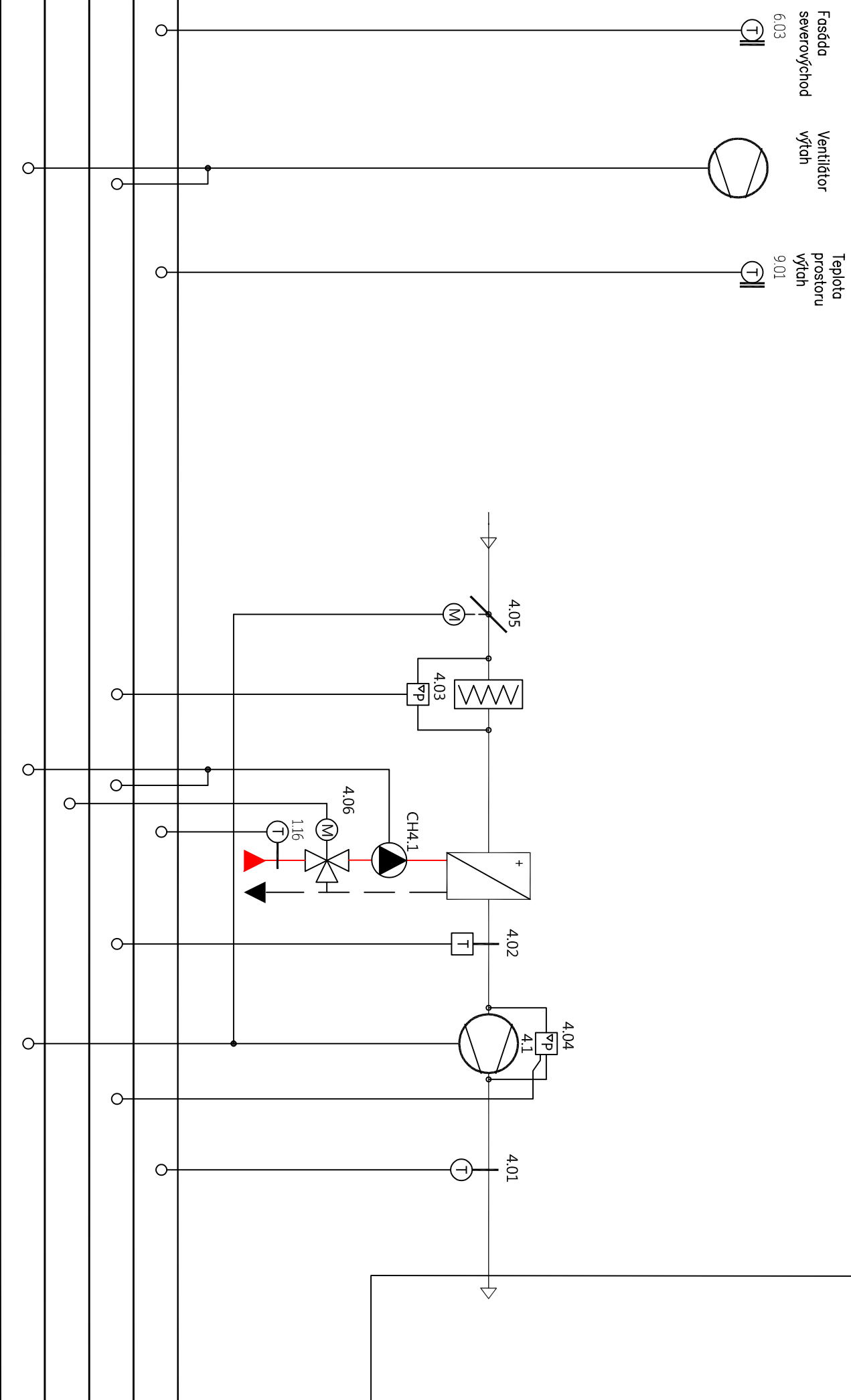
Vypracoval : Schválil : Kontroloval : Datum : 07/2022	Petr Blažek Ing. Petr Jelinek Pavel Kamarád Změna g	Datum : Podpis : Datum : Podpis :	Název : NEMOCNICE HB – CHIRURGIE ROZVADĚČ BA PERIFERIE DOR	Číslo : Číslo výkresu : D1.4.3.05.11	Změna : Strana : 13
---	---	--	--	--	---------------------------

P1.1.10



Vypracoval : Petr Blážek	d	Datum :	Podpis :	Název : NEMOCNICE HB – CHIRURGIE	Část :
Schválil : Ing. Petr Jelfinek	uc			ROZVADEČ BA	Číslo výkresu :
Kontroloval : Pavel Kamarád	ub			PERIFERIE DOR	D1.4.3.05.11
Datum : 07/2022	o				Změna : Strana : 14

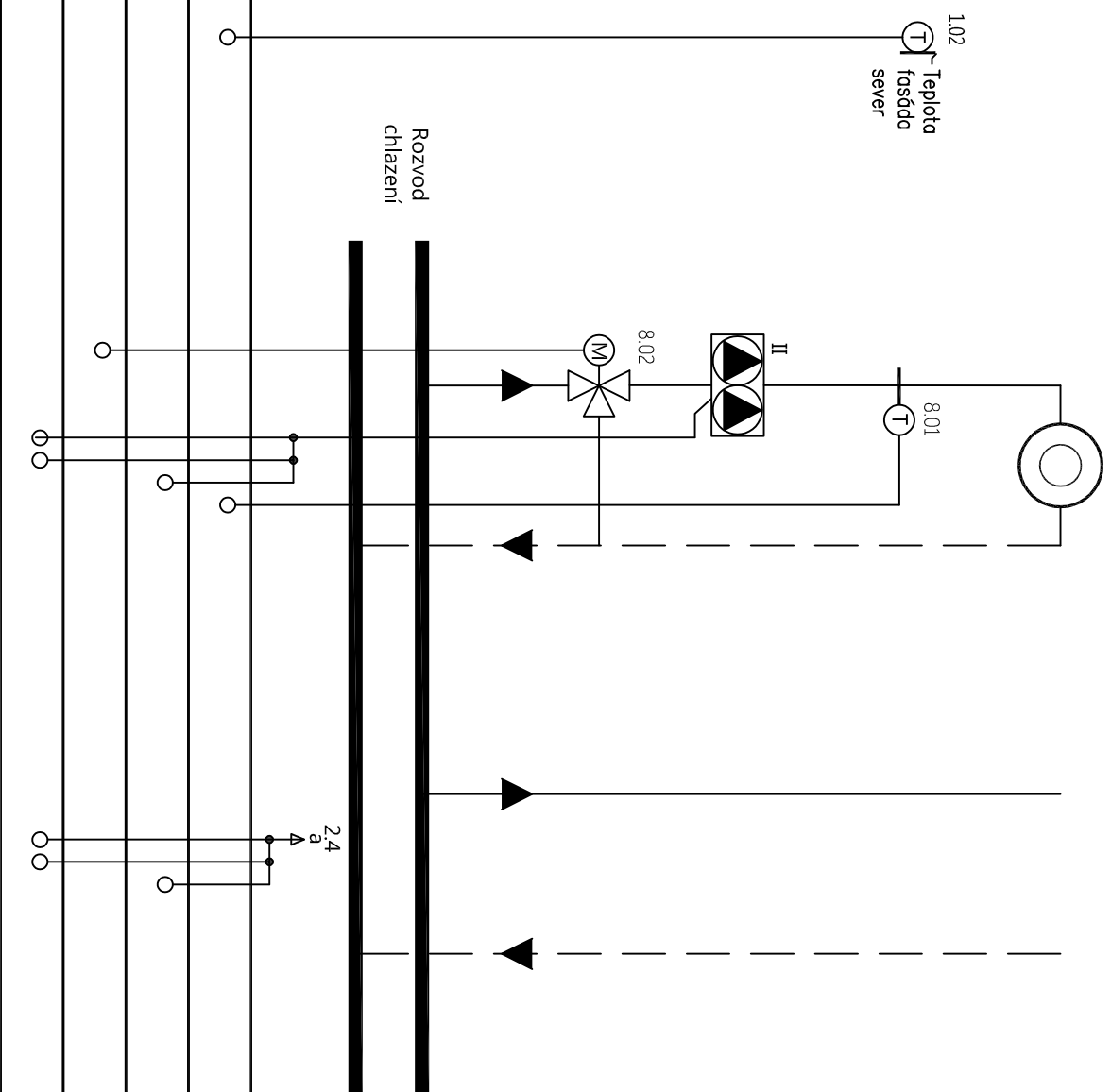






Parapetní  
jednotky

Chlazení  
VZT č.1



Vypracoval : Petr Blažek	d	Datum :	Podpis :	Název : NEMOCNICE HB – CHIRURGIE CHLAZENÍ – Stroj. 2.PP Parapet.jedn.+ VZT	Část : Rozvoděč BA/01
Schválil : Ing. Petr Jeřábek	uč				Číslo výkresu : D1.4.3.05.11
Kontroloval : Pavel Kamarád	z				Změna : Strana : 17
Datum : 07/2022	a				

