




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 BHOD	VYPRACOVAL:	PETR BLAŽEK	AUTOR:	PETR BLAŽEK
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BHOD	ZODP.PROJEKTANT:	PETR JELÍNEK	TECH, KONTROLA:	PAVEL KAMARÁD
NÁZEV AKCE: Nemocnice Havlíčkův Brod - Rekonstrukce slaboproudu v NHB				FORMÁT:	19xA4
				DATUM:	07/2022
				STUPEŇ PD:	DOS+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22_2013
OBJEKT: Areál Nemocnice Havlíčkův Brod Objekt SO 07 - Patologie		ČÁST: D.1.4.3 Měření a regulace		MĚŘÍTKO:	–
				SOUBOR:	
OBSAH: 1.01.07.S2.008a - Výměňíková stanice Rozváděč BH				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				D1.4.3.07.17	
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

400VAC
400VAC
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

25A
25A
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 znala

Typ jistiště proti zkratu ■ výkonový jistič

■ krytem nebo skříní

□ elektrickým oddělením

Stupeň ochrany IK 10 (mechanické try)

□ odpojitelné části

□ venkovní prostory

□ mobilní

■ osoba poučená

□ pojistka

■ dvojtlou izolací

■ dvojtlou izolací

Stupeň ochrany IK 10 (mechanické try)

□ výsuvné části

□ vysokonátlou

□ mobilní

■ osoba poučená

□ pojistka

Celkové rozměry šířka 800 mm výška 2000+100 mm hloubka 400 mm

Celková hmotnost kg

Tržební EMC A *

Zvláštní provozní podmínky

Zkázáník neuvádí žádné zvláštní podmínky při provozu.

* Příslušné protokoly "A" "K" "B"

ROZVADĚČ BH

Rozváděč:

Poloha:

Stupeň krytí:

Požární klasifikace:

Vývody kabelů:

Dveře:

Vnější rozměry:

Vnitřní rozměry:

Výklenek:

Podstavec:

oceloplechový

stojící

IP54/20

- vrchem

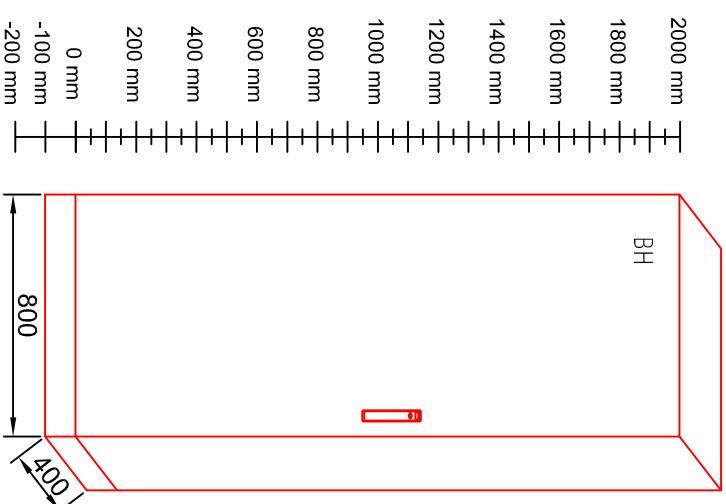
- jednokřídlé

- 800 x 2000 x 400 (šířka x výška x hloubka)

-

-

-



Vypracoval : Petr Blazek

Schválil : Ing. Petr Jelínek

Kontroloval : Pavel Kamařád

Datum : 07/2022

Datum :

Podpis :

Podpis :

Název : NEMOCNICE HB – PATOLOGIE

ROZVADĚČ BH

TABULKA

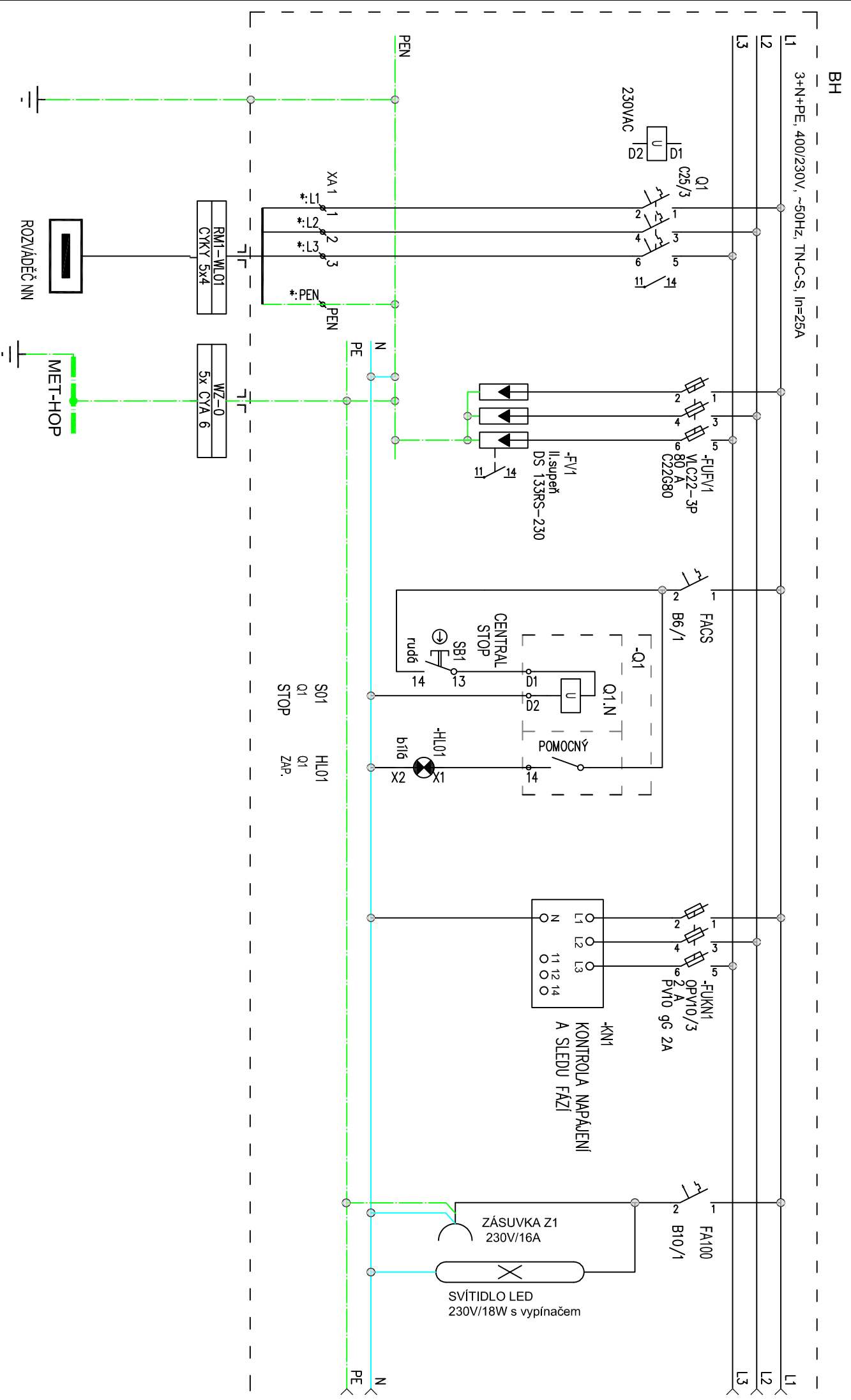
Část :

Číslo výkresu :

D1.4.3.07.17

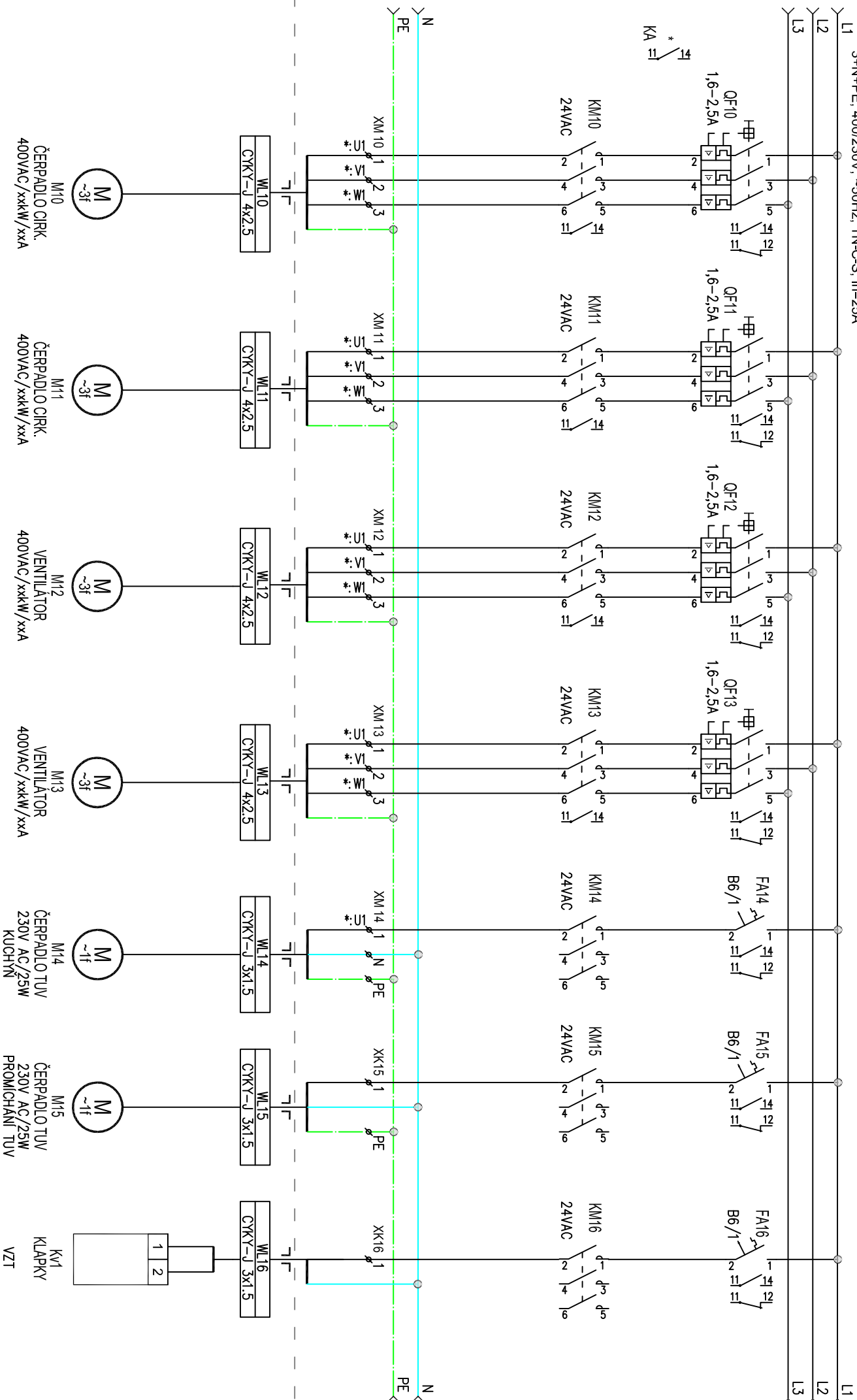
Změna : Strana :

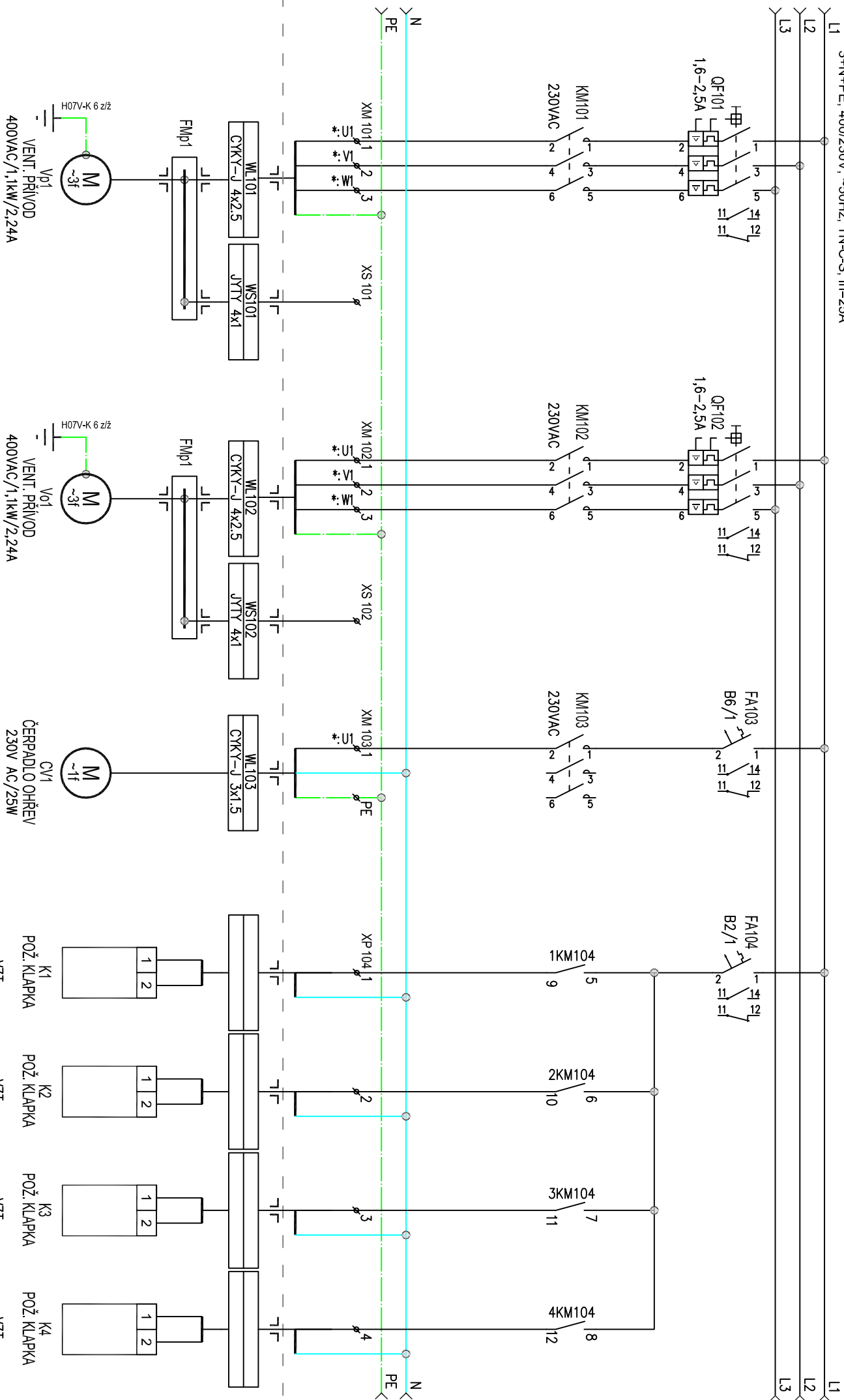
2



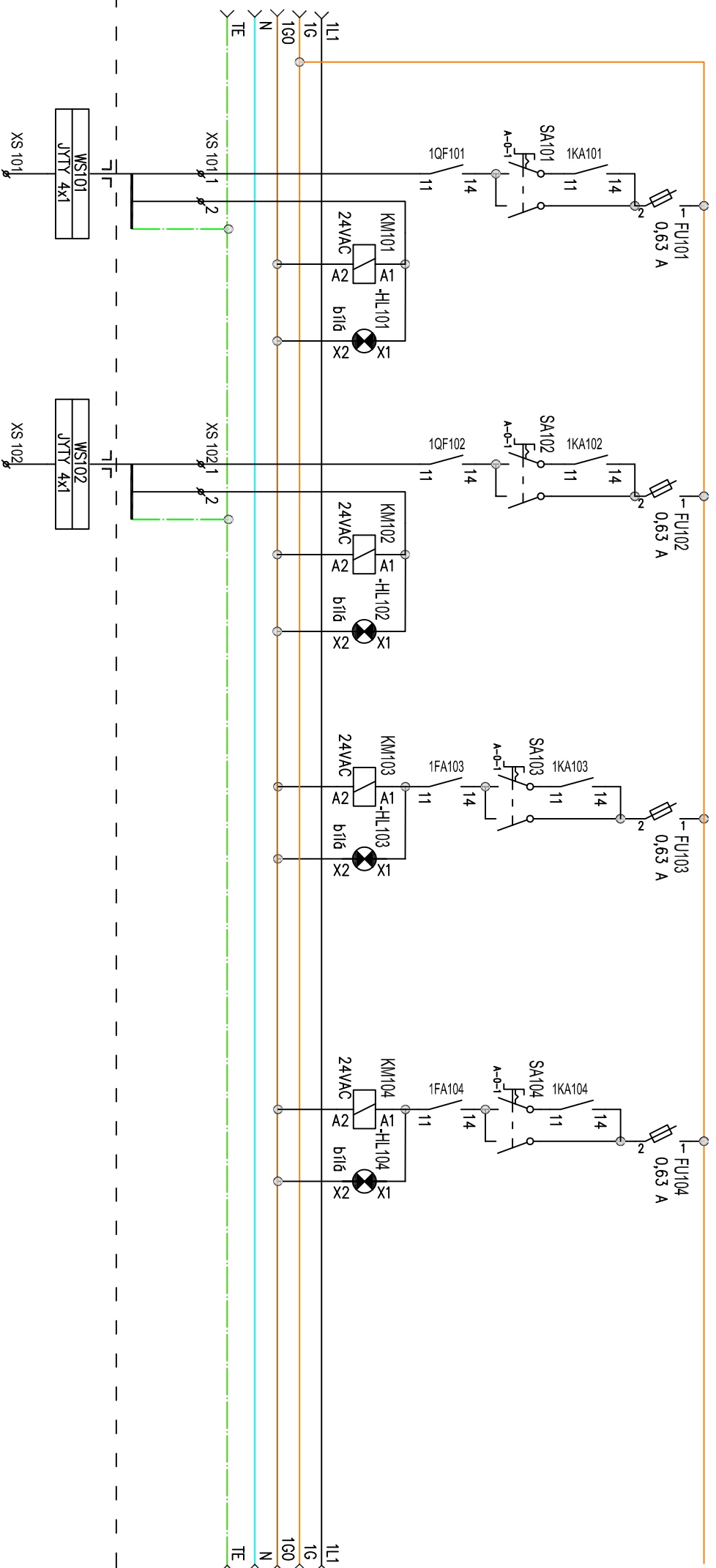
BH

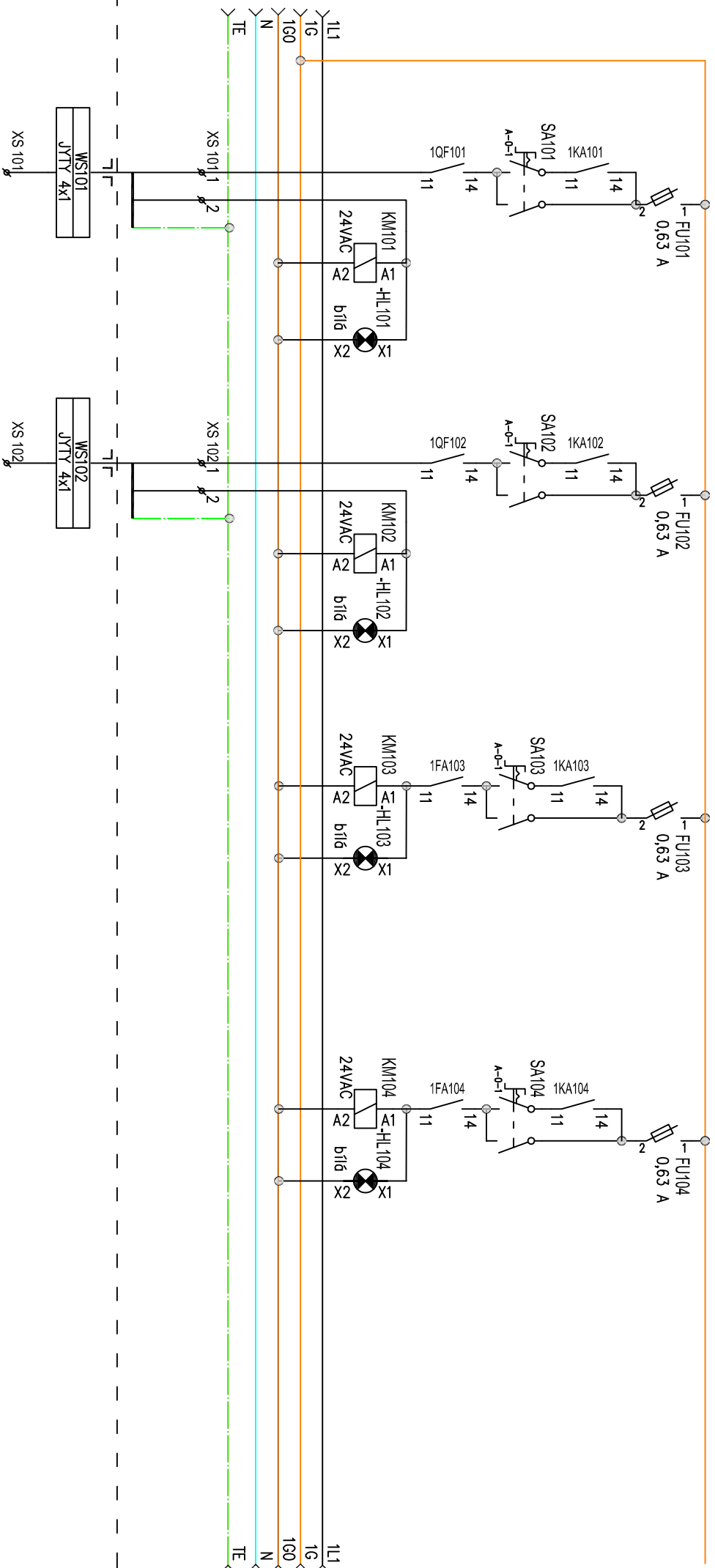
3+N+PE, 400/230V, ~50Hz, TN-C-S, In=25A









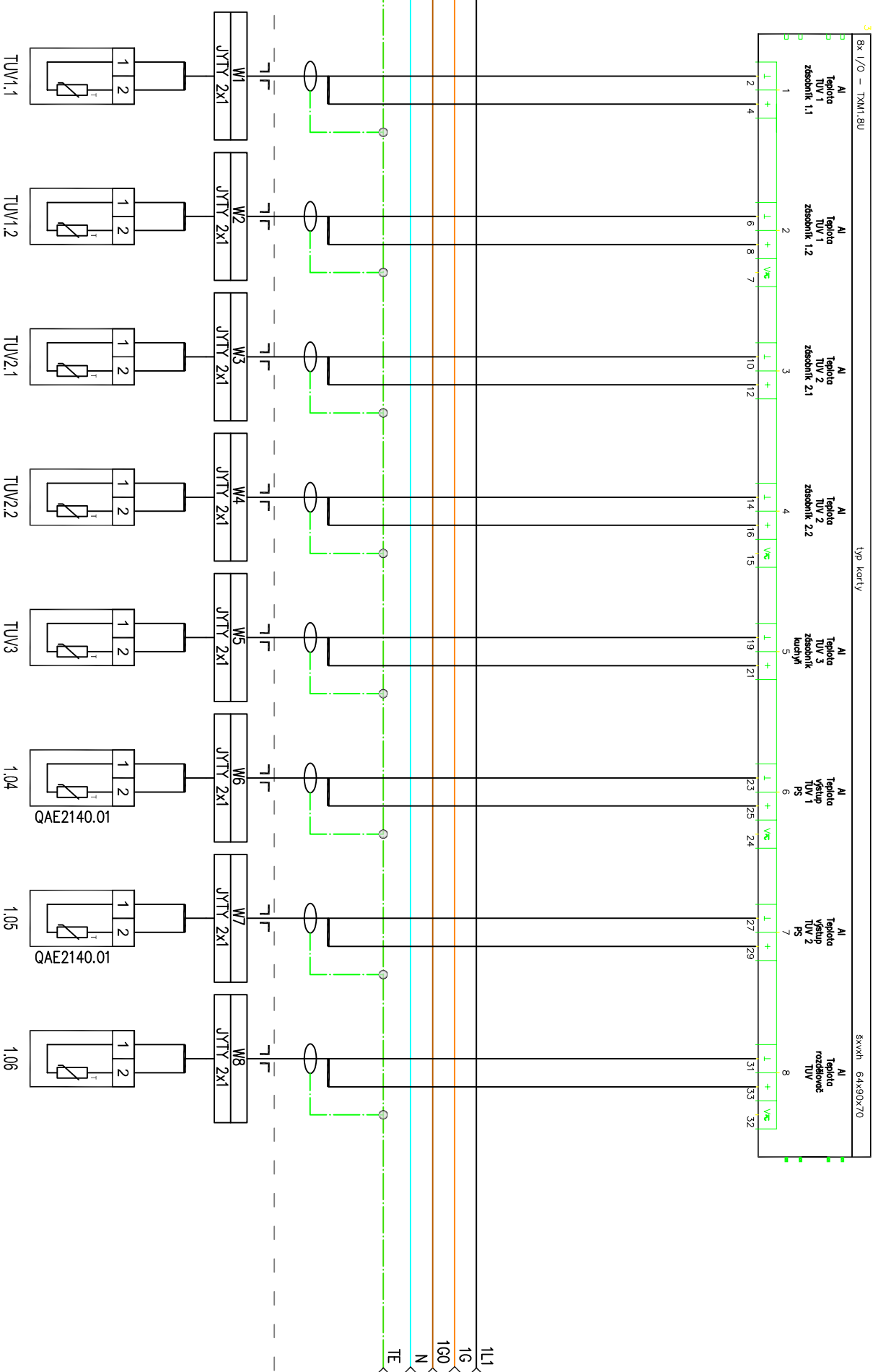


P1.1.5

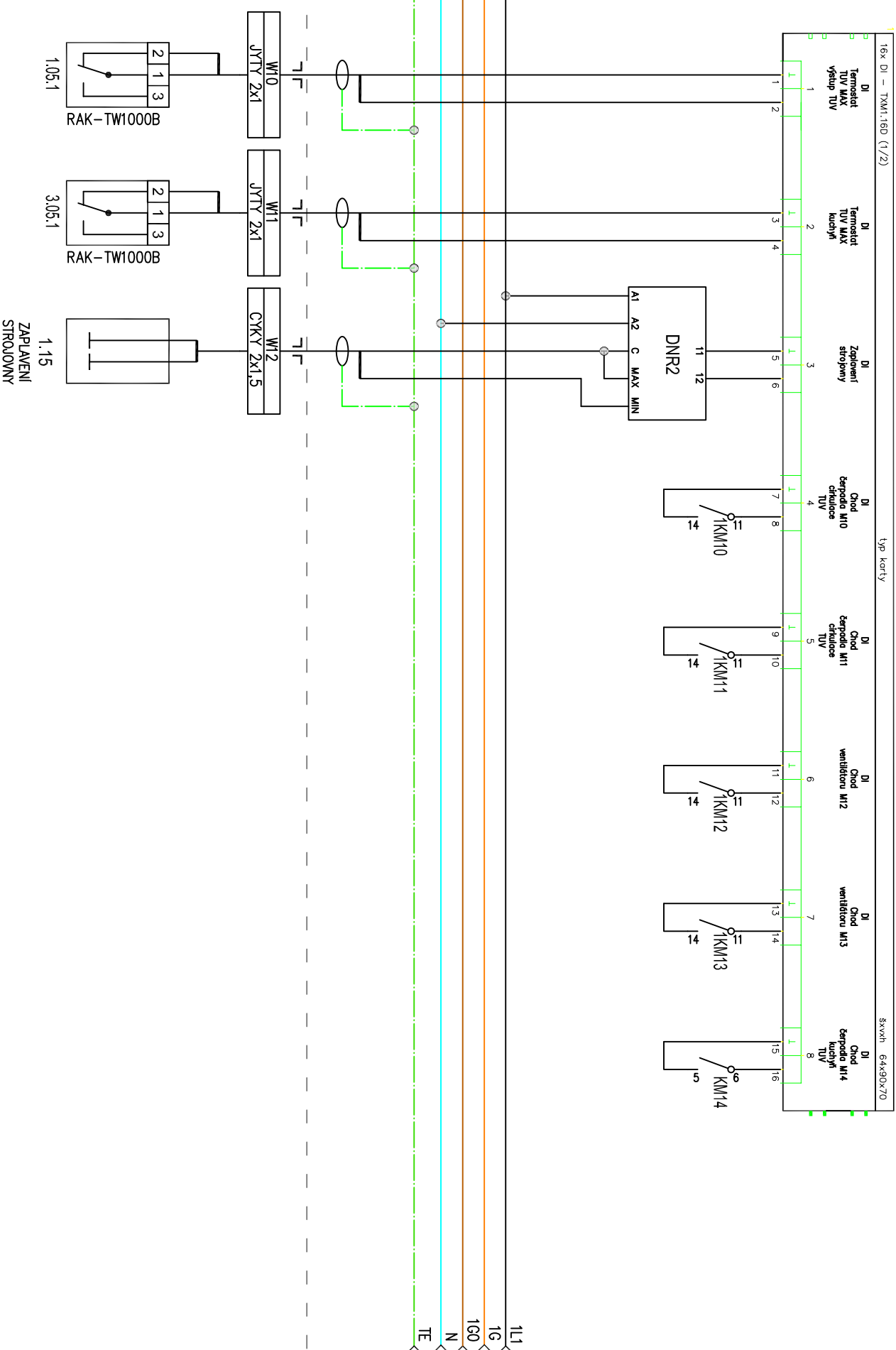


Číslo výkresu :	Změna :	Strana :
D1.4.3.07.17	1	9

P1.1.1



P1.1.2

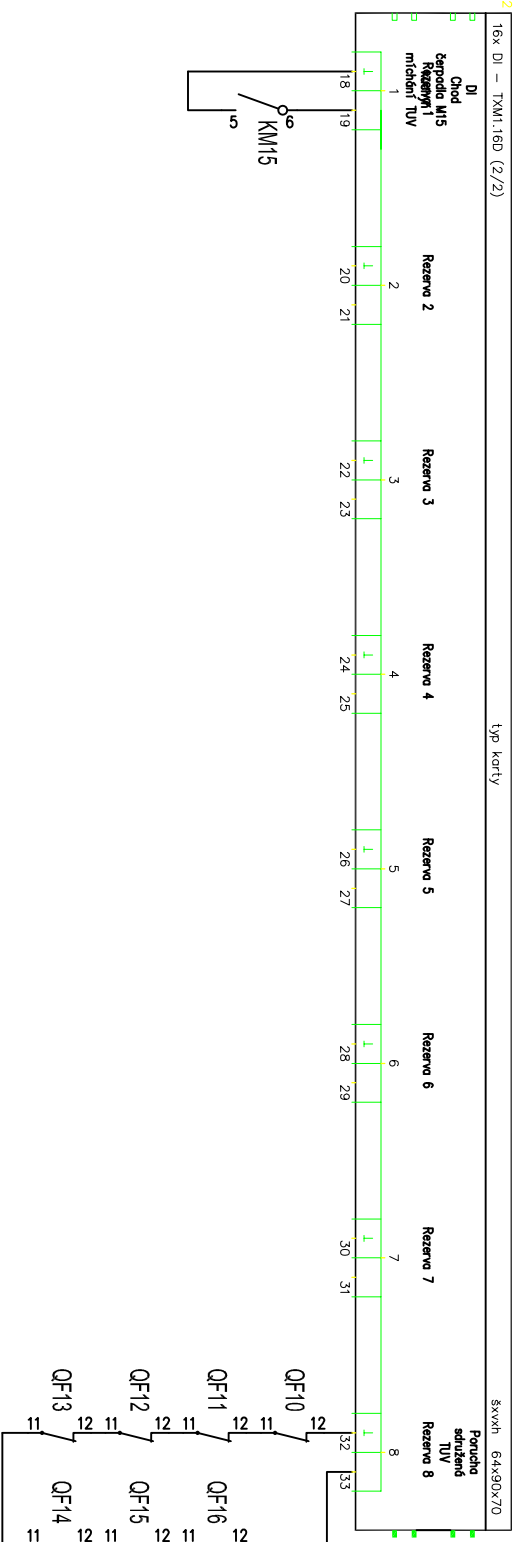


P1.1.3

16x DI – TKM1.16D (2/2)

typ karty

šxxvh 64x90x70



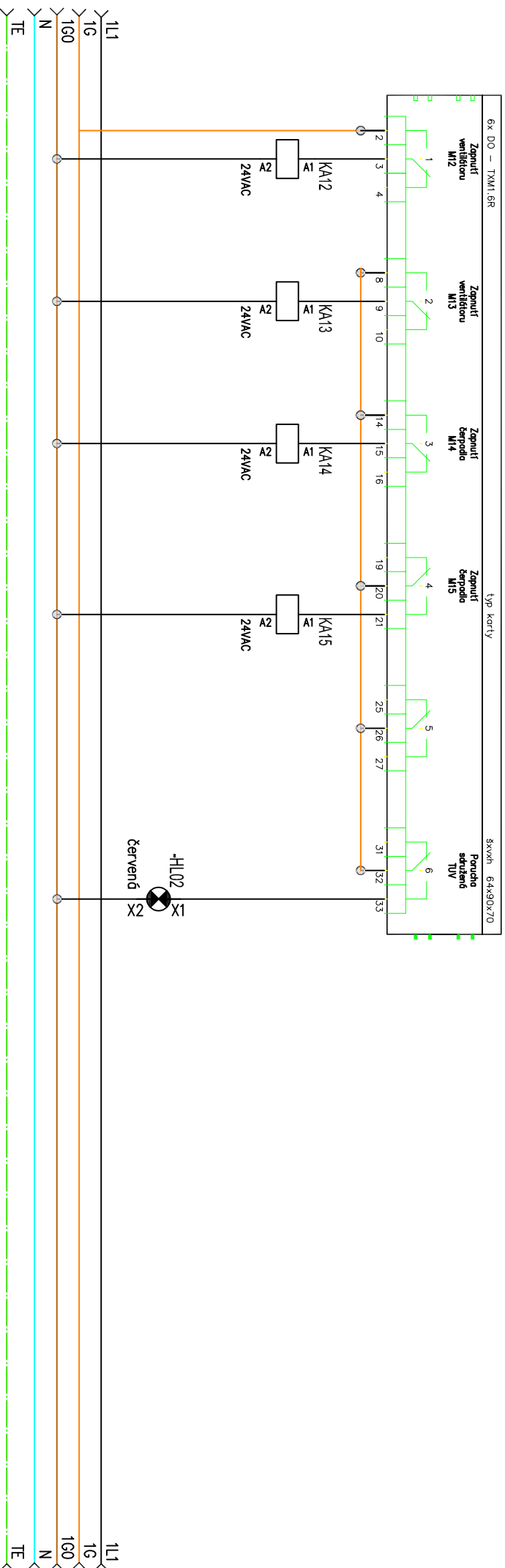
1L1	1L1
1G	1G
1G0	1G0
N	N
TE	TE

Vypracoval : Petr Blažek	d	Datum :	Podpis :	Název : NEMOCNICE HB – PATOLOGIE	Část :	Změna : Strana :
Schválil : Ing. Petr Jeřábek	uč			ROZVADEČ BH	Císlo výkresu :	
Kontroloval : Pavel Komárek	uč			PERIFERIE DI – TUV	D1.4.3.07.17	12
Datum : 07/2022	o					



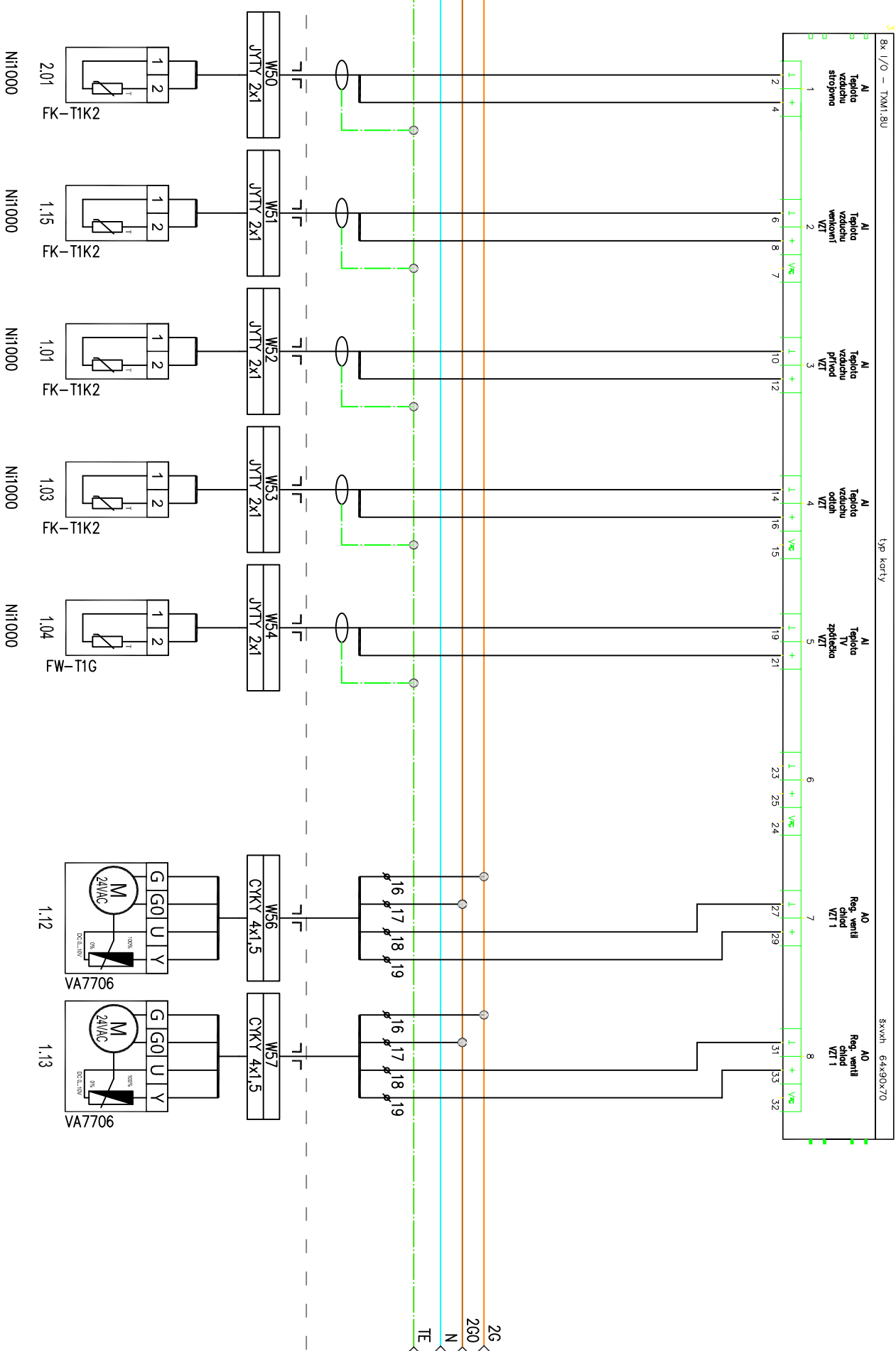
číslo :	Str
---------	-----

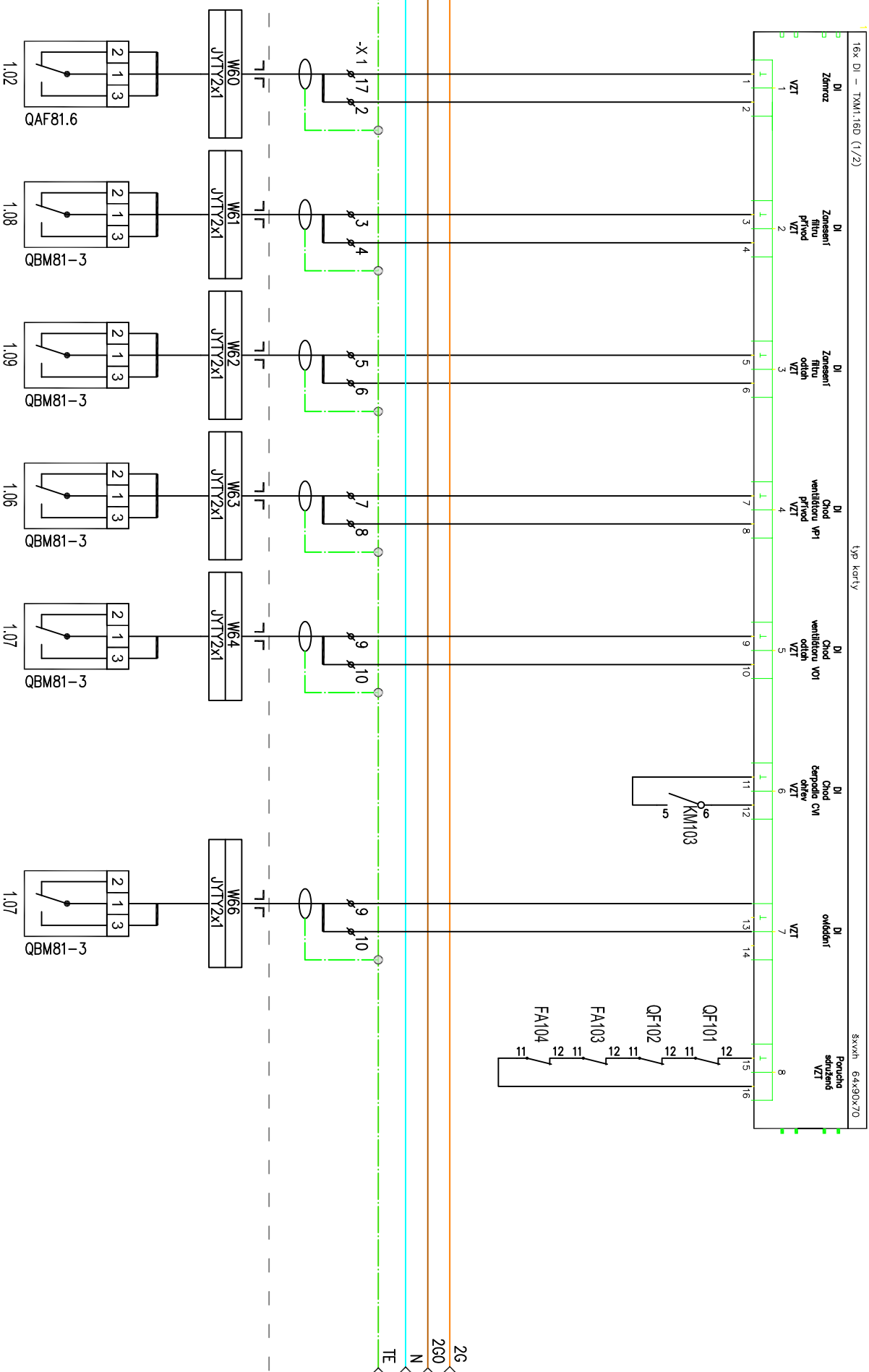
P1.15



Vypracoval : Petr Blůžek	d		Název : NEMOCNICE HB – PATOLOGIE	Část :
Schválil : Ing. Petr Jelfínek	uč		ROZVADEČ BH	Číslo výkresu :
Kontroloval : Pavel Kamarád	ž		PERIFERIE DOR – TUV	D1.4.3.07.17
Datum : 07/2022	o			Změna : Strana : 14

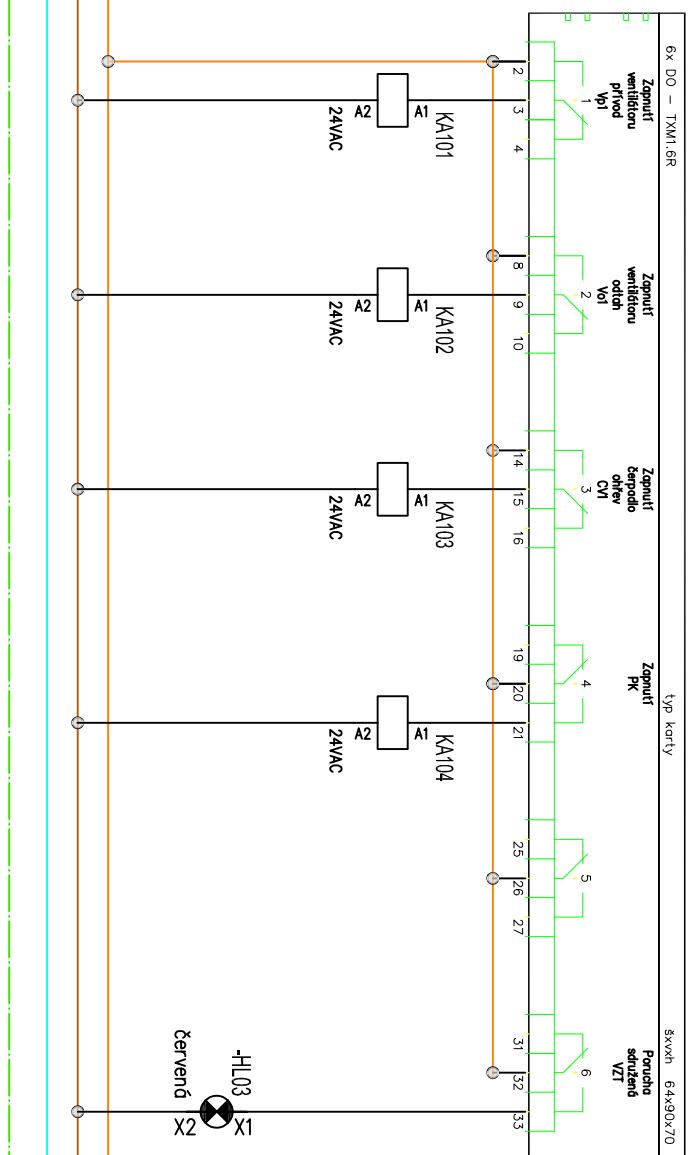
P1.1.6





Vypracoval :	Petr Blažek	:	d
Schválil :	Ing. Petr Jelinek	:	c
Kontroloval :	Pavel Kamarád	:	b
Datum :	07/2022	:	a
		Datum :	
		Podpis :	
		Název : NEMOCNICE HB – PRADELNA ROZVADĚČ BR PERIFERIE DI – VZT	Čísť : Číslo výřesu : D1.4.3.07.17
		Změna : Strana :	16

P1.1.8



Vypracoval : Petr Blážek	d				Název : NEMOCNICE HB – PATOLOGIE	Část :	
Schválil : Ing. Petr Jelfínek	uc				ROZVADEČ BH	Číslo výkresu :	
Kontroloval : Pavel Kamarád	mb				PERIFERIE DOR – VZT	Změna : Strana :	
Datum : 07/2022	o					D1.4.3.07.17	17

