




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:	10xA4
				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.S1.016 - Výměníková stanice Rozváděč BB				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				D1.4.3.12.14	
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	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 ☒ izolační materiályOchrana při poruše ☒ automatickým odpojenímStupeň ochrany IP Typ konstrukce ☒ pevné částiProstředí instalace ☒ vnitřní prostoryZpůsob instalace ☒ stabilníZpůsob používání ☐ osoba znalaTyp jistiště proti zkratu ☒ výkonový jistič☒ krytem nebo skříní☐ elektrickým oddělenímStupeň ochrany IK (mechanické tpy)☐ odpojitelné části☐ venkovní prostory☐ mobilní☒ osoba poučená☐ ložik☐ ošleptíCelkové rozměry šířka mm výška mm hloubka mmCelková hmotnost kgTřídění EMC * stupeň znečištěníZvláštní provozní podmínky

* Příslušné protokoly "X" Kancelář protokoly "B"

ROZVADĚČ BB

Rozváděč:

Poloha:

Stupeň krytí:

Požární klasifikace:

Vývody kabelů:

Dveře:

Vnější rozměry:

Vnitřní rozměry:

Výklenek:

Podstavec:

oceloplechový

nástěnný

IP54/20

vrchem

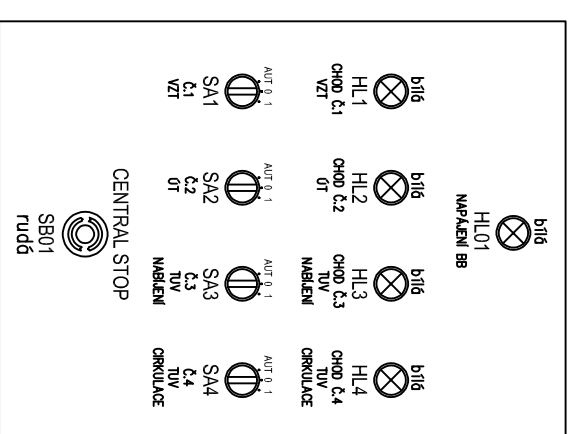
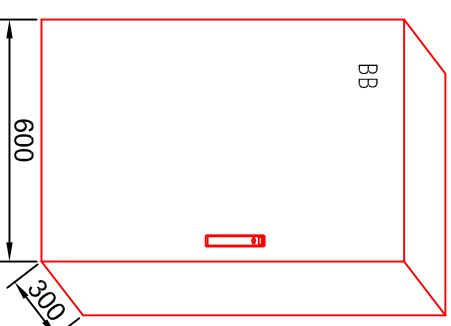
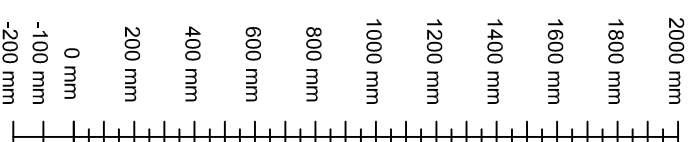
jednokřídlé

600 x 1200 x 300 (šířka x výška x hloubka)

-

-

-



Výpracoval : Petr Blužek

Schválil : Ing. Petr Jelínek

Kontroloval : Pavel Kamarád

Datum : 07/2022

Datum :

Podpis :

Podpis :

Název : NEMOCNICE HB – ONKOLOGIE

ROZVADĚČ BB

TABULKA

Část :

Číslo výkresu :

D1.4.3.12.14

Změna : Strana :

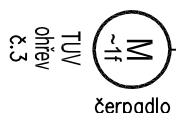
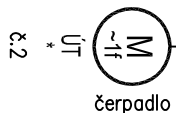
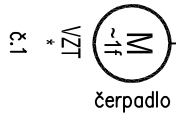
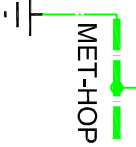
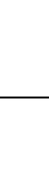
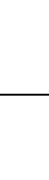
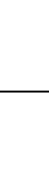
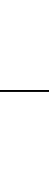
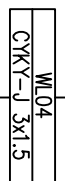
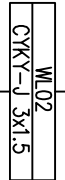
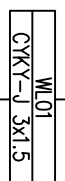
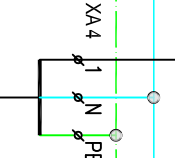
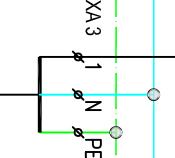
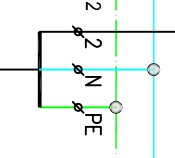
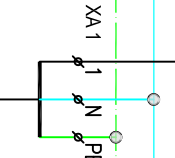
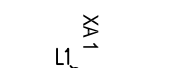
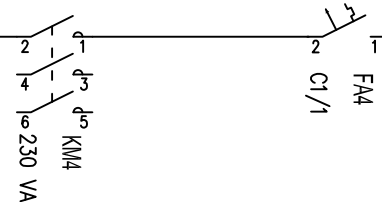
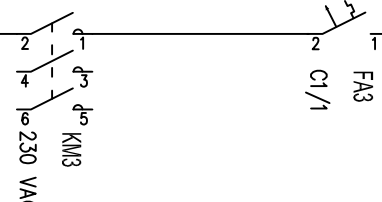
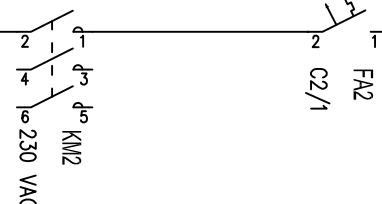
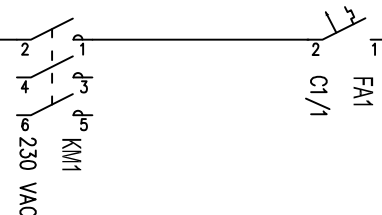
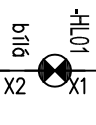
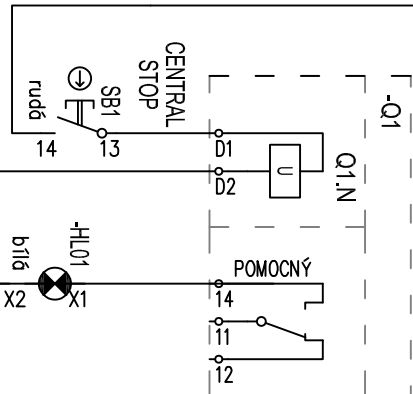
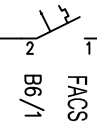
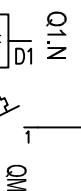
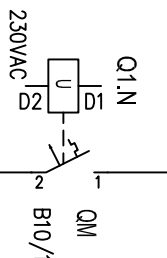
2

BB

1+N+PE, 230V, ~50Hz, TN-C-S, In=16A

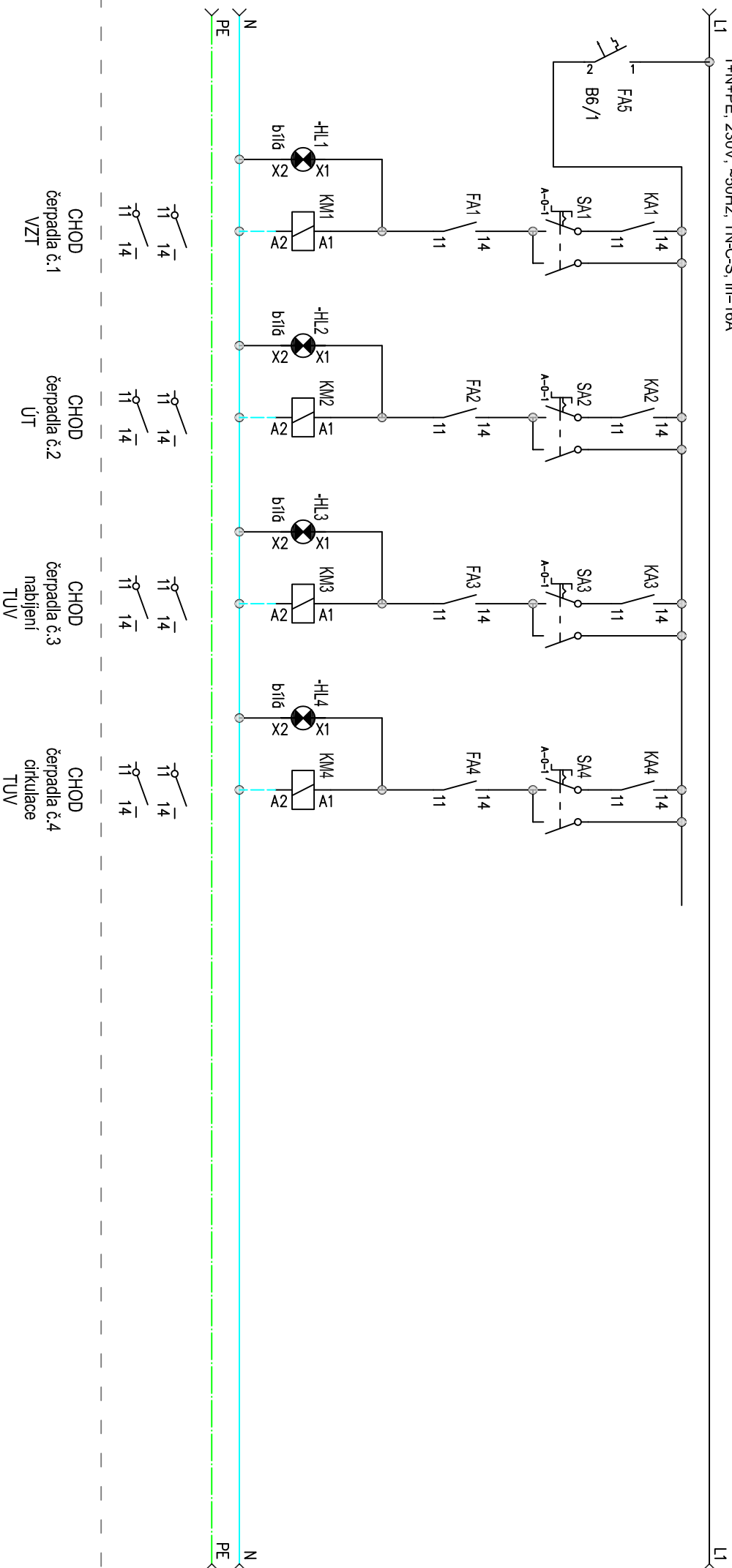
L1

L1



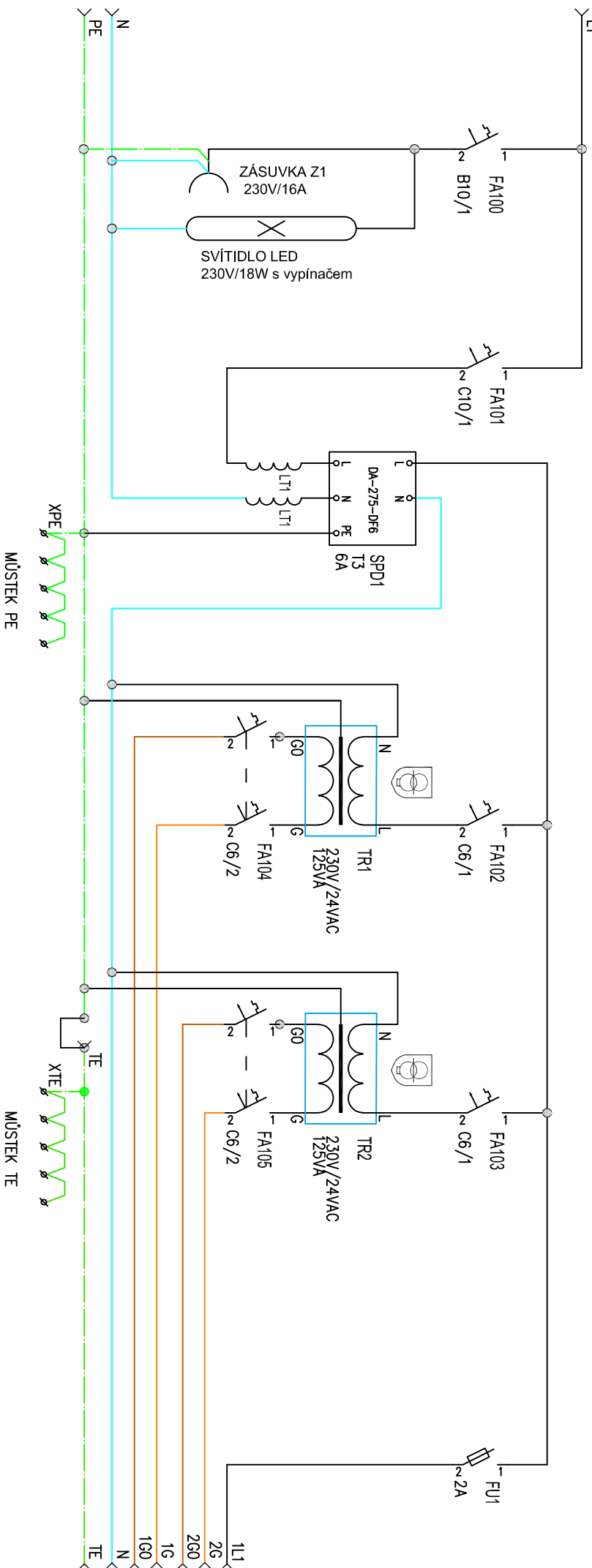
230V/ 16A-B

...



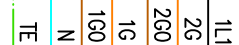
Vypracoval : Petr Blážek	d	Název : NEMOCNICE HB – ONKOLOGIE	Část : D1.4.3.12.14
Schválil : Ing. Petr Jeřábek	uč	ROZVADEČ BB	Číslo výkresu : 1
Kontroloval : Pavel Kamarád	uč	OVĽADANI MOTORŮ	Změna : 1
Datum : 07/2022	uč		Strana : 4

1+N+PE, 230V, ~50Hz, TN-C-S, In=16A



1000

P1.1.3


$$\frac{1}{2}$$

1

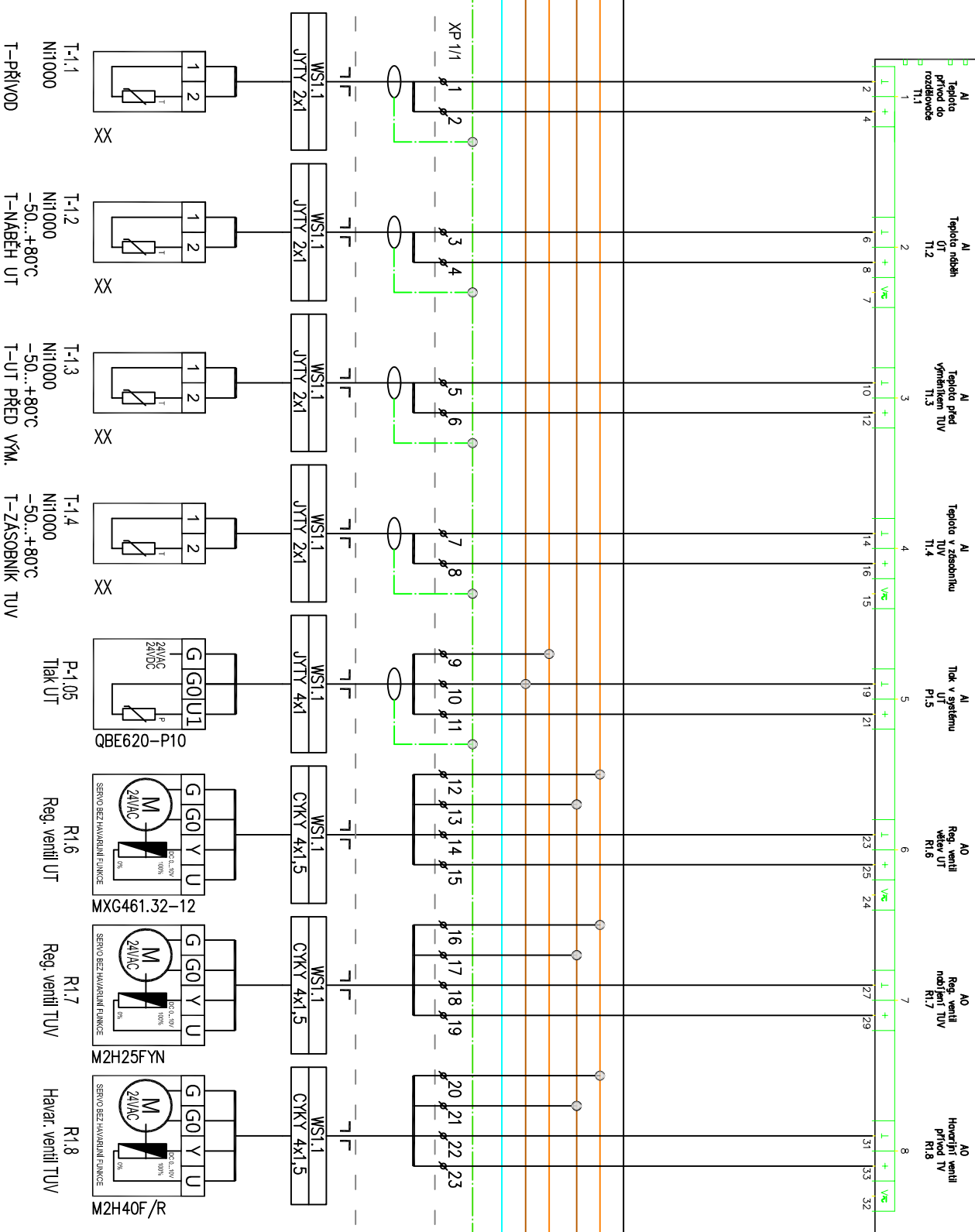
	:Str

P1.1.1

8x I/O – TSM1.8U

typ karty

8xxvh 64x90x70



Vypracoval : Petr Blážek
Schválil : Ing. Petr Jeřábek
Kontroloval : Pavel Komárek
Datum : 07/2022

d :
g :
b :
a :

Datum :
Podpis :

Název : NEMOCNICE HB – ONKOLOGIE
ROZVADĚČ BB
PERIFERIE U-I/O

Část :
Číslo výkresu : D1.4.3.12.14

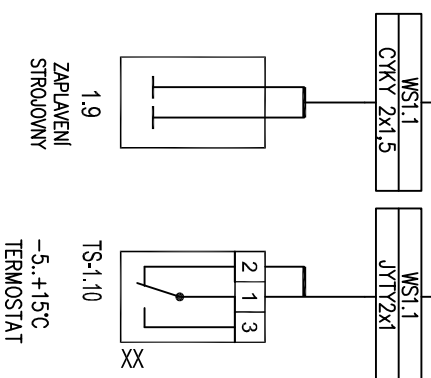
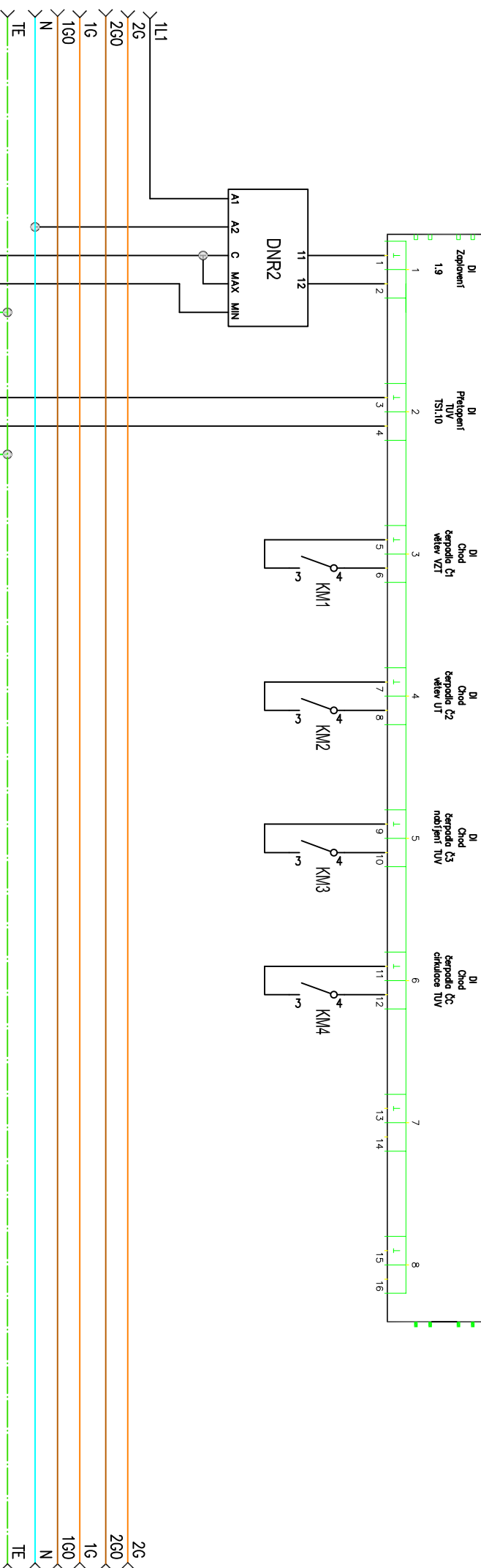
Změna :
Strana : 7

P1.1.2

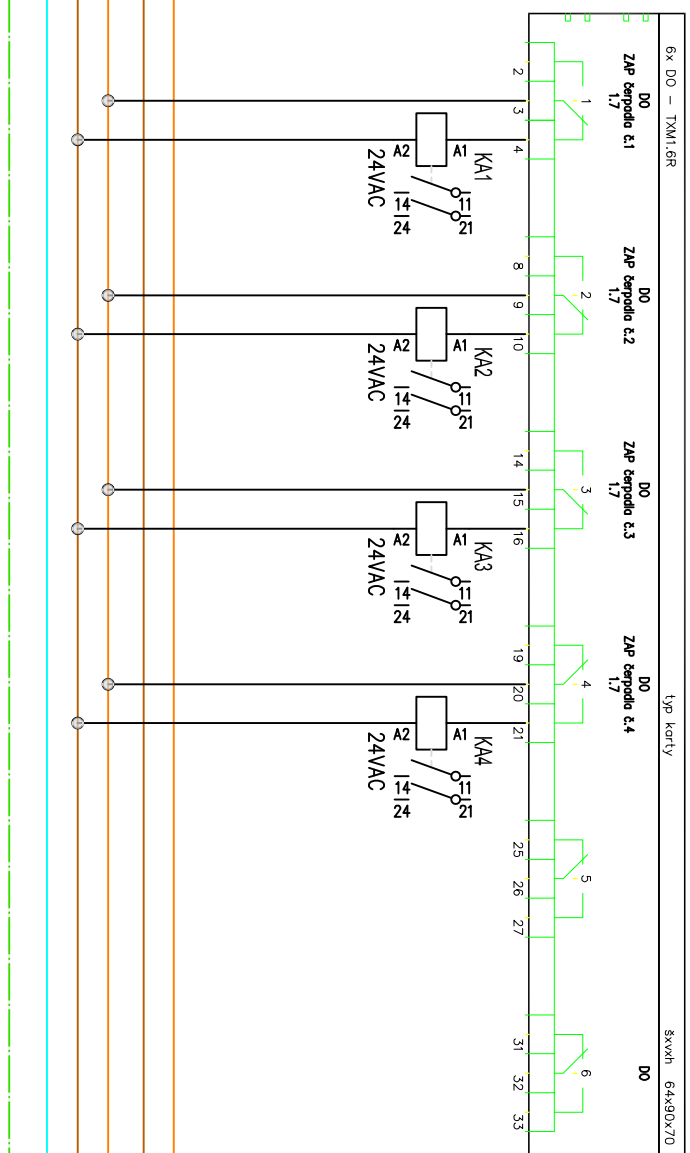
8x DI - TXM1.80

typ karty

8xxvh 64x90x70



P1.1.3



ROZVOD TOPNÉ VODY

