



Hlavní inženýr projektu:  
ING. LUDĚK TOMEK

Vedoucí projektant zakázky:  
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ

Investor:  
**Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace**  
Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov  
Tel: +420 517 315 111  
www.nemvy.cz

Profese:

**MAR**

Zpracovatel dílu:

Ing. Vladimír Geyer  
Tel: +420 603 729 612  
E-mail: v.geyer@centrum.cz

Autorizace:

Odpovědný projektant:

ING. VLADIMÍR GEYER

Vypracoval:

ING. VLADIMÍR GEYER

Kontroloval:

ING. VLADIMÍR GEYER

Akce:

**NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.**  
**URGENTNÍ PŘÍJEM**

Zakázkové číslo:

46 - 2021

Paré:

Datum:

07 - 2022

Stupeň:

DPS

Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM

SO 01

Formát:

A4

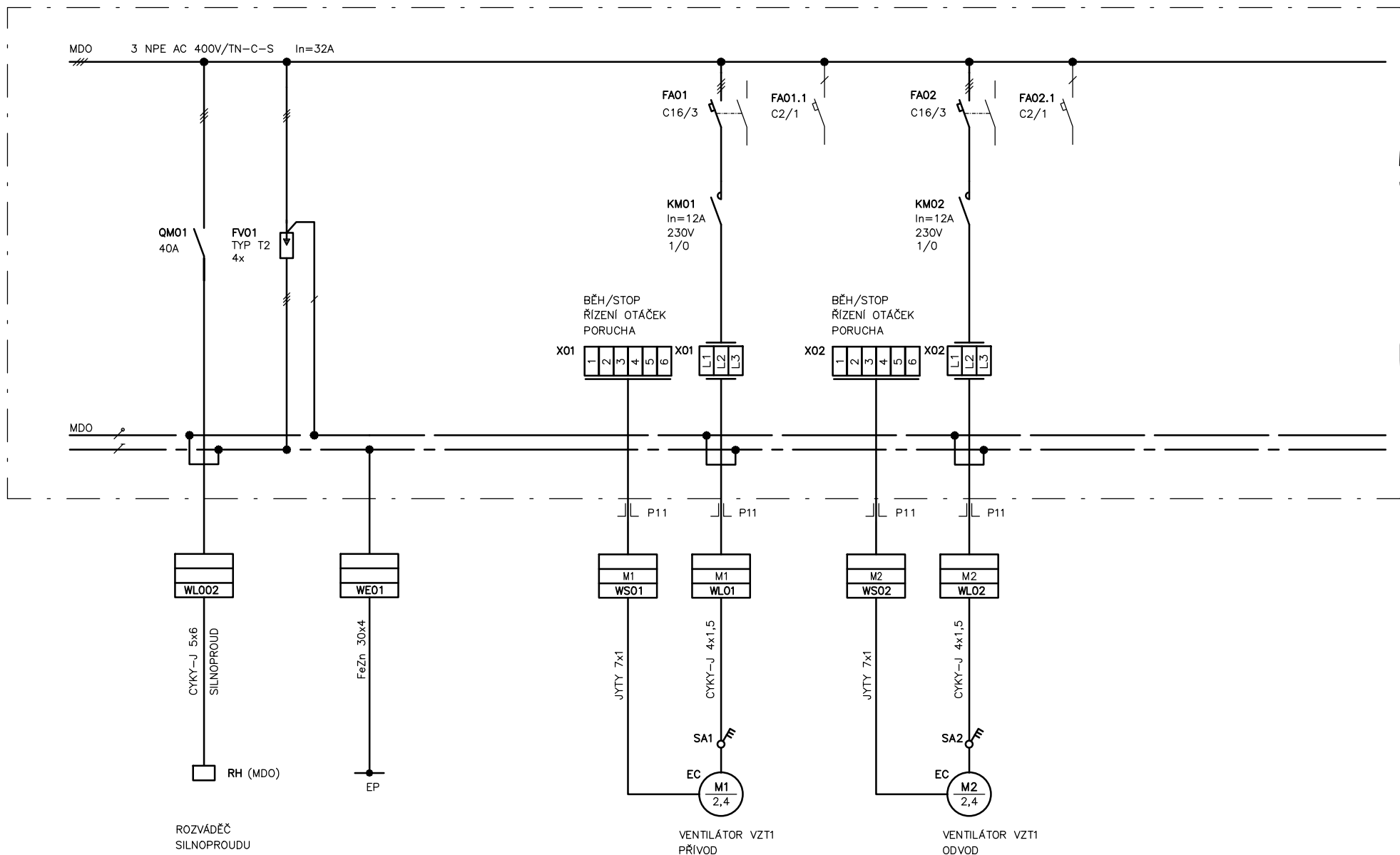
Obsah:

**ROZVÁDĚČ DT1.1 , DOPLNĚNÍ DT1**

Měřítko:

Číslo výkresu:

**D.1.01.4g-103**



NÁZEV AKCE: **NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.**  
URGENTNÍ PŘÍJEM

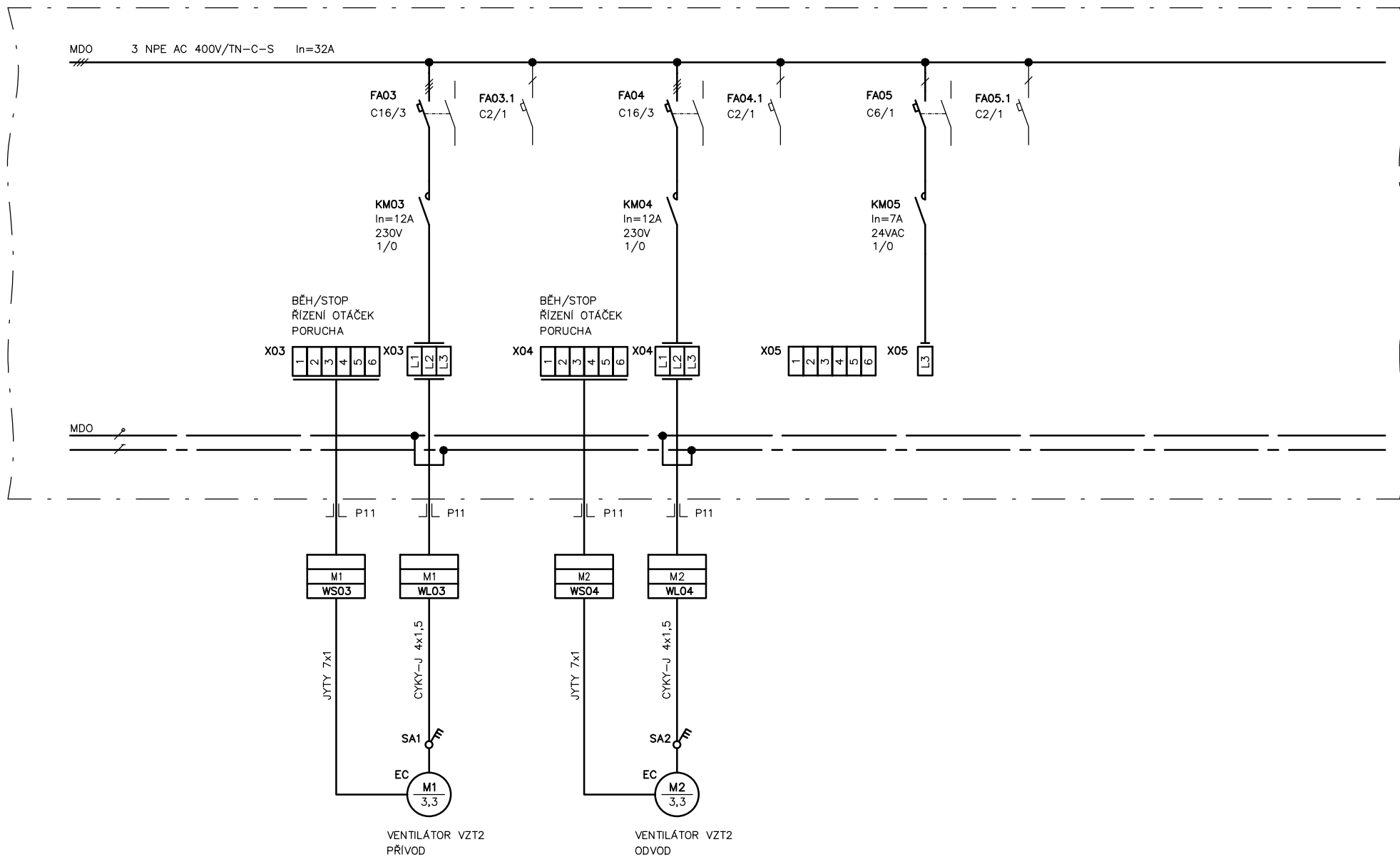
NÁZEV VÝKRESU:  
**ROZVÁDĚČ DT1.1**

KRESLIL:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: **ING.GEYER**

DATUM:  
07-2022

ČÍSLO VÝKRESU:  
**D.1.01.4g-103**

LIST:  
**2**



NÁZEV AKCE: **NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.**  
URGENTNÍ PŘÍJEM

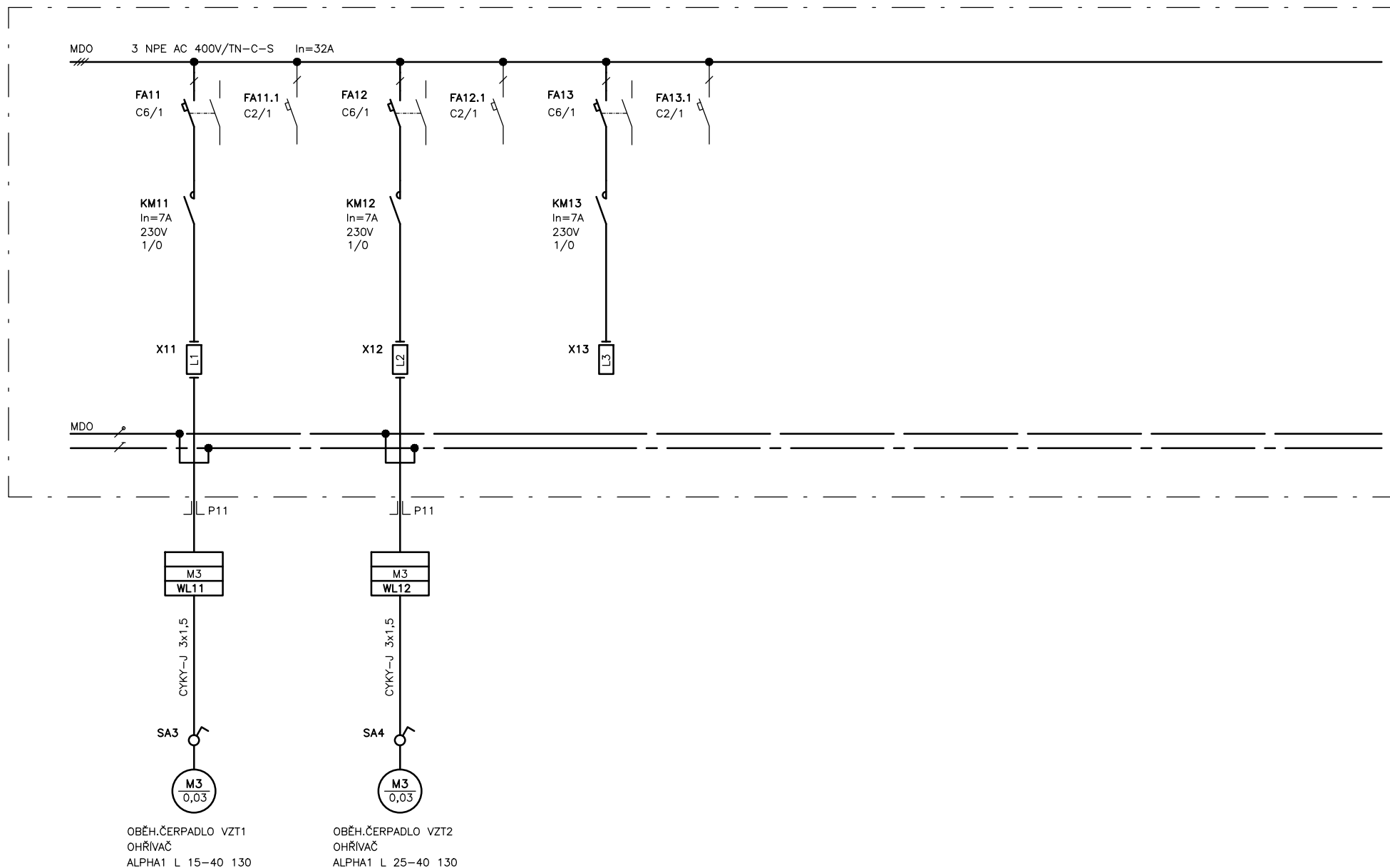
NÁZEV VÝKRESU:  
**ROZVÁDĚČ DT1.1**

KRESLIL:  
ZODPOVĚDNÝ  
PROJEKTANT: ING.GEYER

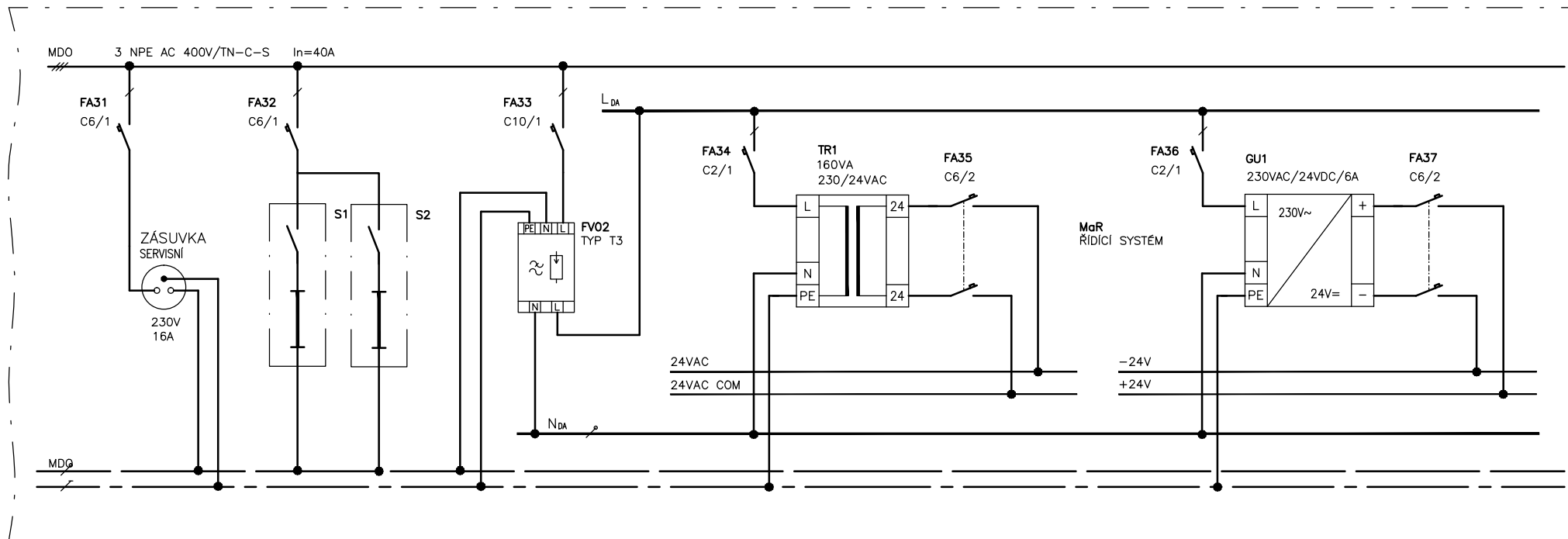
DATUM:  
07-2022

ČÍSLO VÝKRESU:  
**D.1.01.4g-103**

LIST:  
**3**



NÁZEV AKCE: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> URGENTNÍ PŘÍJEM	NÁZEV VÝKRESU: <b>ROZVÁDĚČ DT1.1</b>	KRESLIL:	DATUM:	ČÍSLO VÝKRESU:	LIST: <b>4</b>
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.GEYER	07-2022	<b>D.1.01.4g-103</b>	



NÁZEV AKCE: **NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.**  
URGENTNÍ PŘÍJEM

NÁZEV VÝKRESU:  
**ROZVÁDĚČ DT1.1**

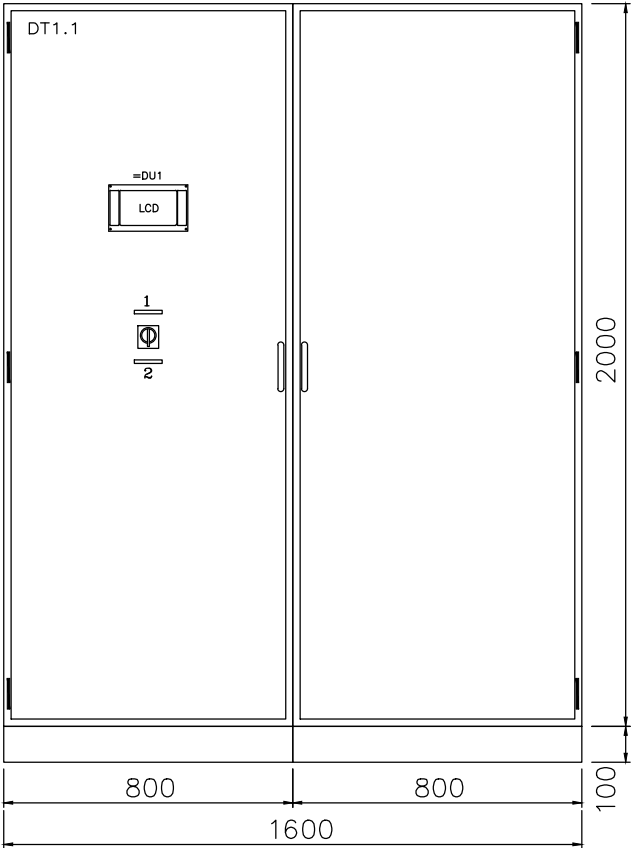
KRESLIL:  
ZODPOVĚDNÝ  
PROJEKTANT: ING.GEYER

DATUM:  
07-2022

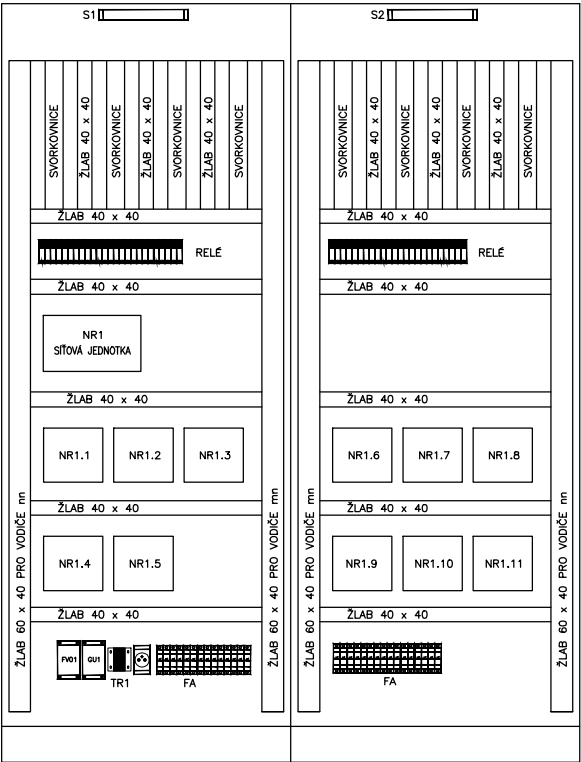
ČÍSLO VÝKRESU:  
**D.1.01.4g-103**

LIST:  
**5**

Čelní pohled na panel  
M 1:20



Vnitřní náplň rozváděče  
M 1:20



ŠTÍTKY:  
1 QM01 VYPÍNAČ  
2 QM01 ZAP. – VYP.

NÁZEV AKCE: **NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.**  
URGENTNÍ PŘÍJEM

NÁZEV VÝKRESU:  
**ROZVÁDĚČ DT1.1**

KRESLIL:  
ZODPOVĚDNÝ  
PROJEKTANT: **ING.GEYER**

DATUM:  
07-2022

ČÍSLO VÝKRESU:  
**D.1.01.4g-103**

LIST:  
**6**

ROZVÁDĚČ DT1.1

OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ  
SESTAVENÝ ZE DVOU SKŘÍNÍ  
ŠÍŘKA 2x800 mm  
VÝŠKA 2000 mm  
HLOUBKA 400 mm  
PODSTAVCE 800x400x100 mm  
DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, UZAMÝKATELNÉ, FAB

PŘÍVODY A VÝVODY SHORA  
NÁTĚR – POLYESTEROVÁ PRAŠKOVÁ TERMOREAKTIVNÍ BARVA  
ODSTÍN RAL 7032  
KRYTÍ IP54/20

PROVEDENÍ PODLE ČSN EN 60439-1 ROZVÁDĚČE NN – ČÁST 1

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY

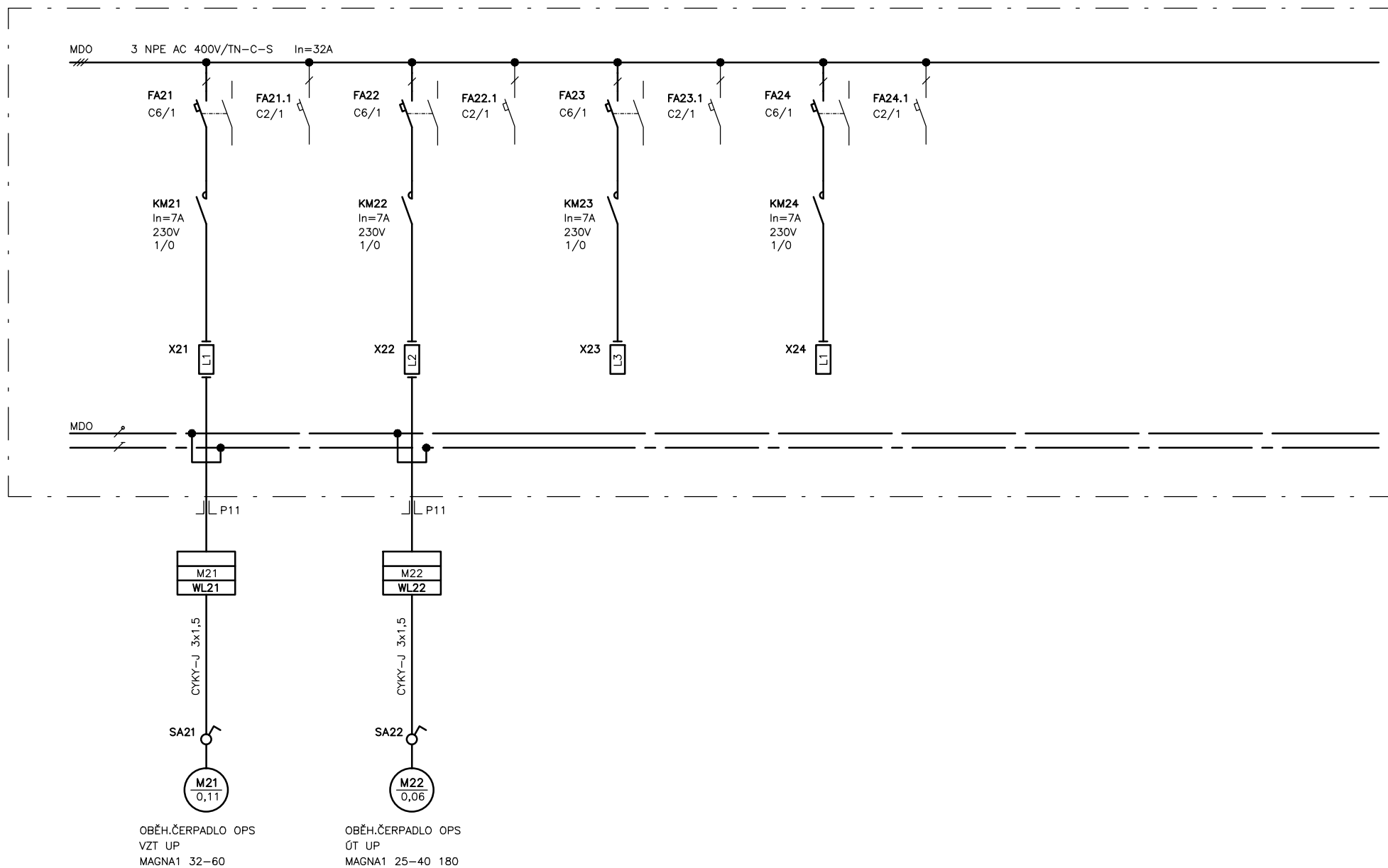
- 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN-S
- 1 AC 50Hz, 24V / FELV
- 1 DC 24V / FELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

- OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- ZÁKLADNÍ OCHRANA (OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)  
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ŽI.411.2 PŘÍLOHA A, ŽI. A.1 IZOLACE  
ŽI. A.2 KRYTY
  - OCHRANA PŘI PORUŠE (OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)  
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ŽI.411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A  
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
  - PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ŽI.411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ  
V PŘÍPADĚ PORUCHY
  - PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ŽI.415.2 DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNÉ  
POSPOJOVÁNÍ
  - ZÁKLADNÍ OCHRANA A OCHRANA PŘI PORUŠE V OBVODECH FELV  
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ŽI.411.7 FUNKČNÍ MALÉ NAPĚTÍ  
(FELV)

VNĚJŠÍ VLVY

STANOVENY "PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ" PODLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3  
VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST "E" PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE



NÁZEV AKCE: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> URGENTNÍ PŘÍJEM	NÁZEV VÝKRESU: <b>DOPLNĚNÍ DT1</b>	KRESLIL:	DATUM: 07-2022	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.01.4g-103</b>	LIST: <b>8</b>
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING.GEYER</b>			