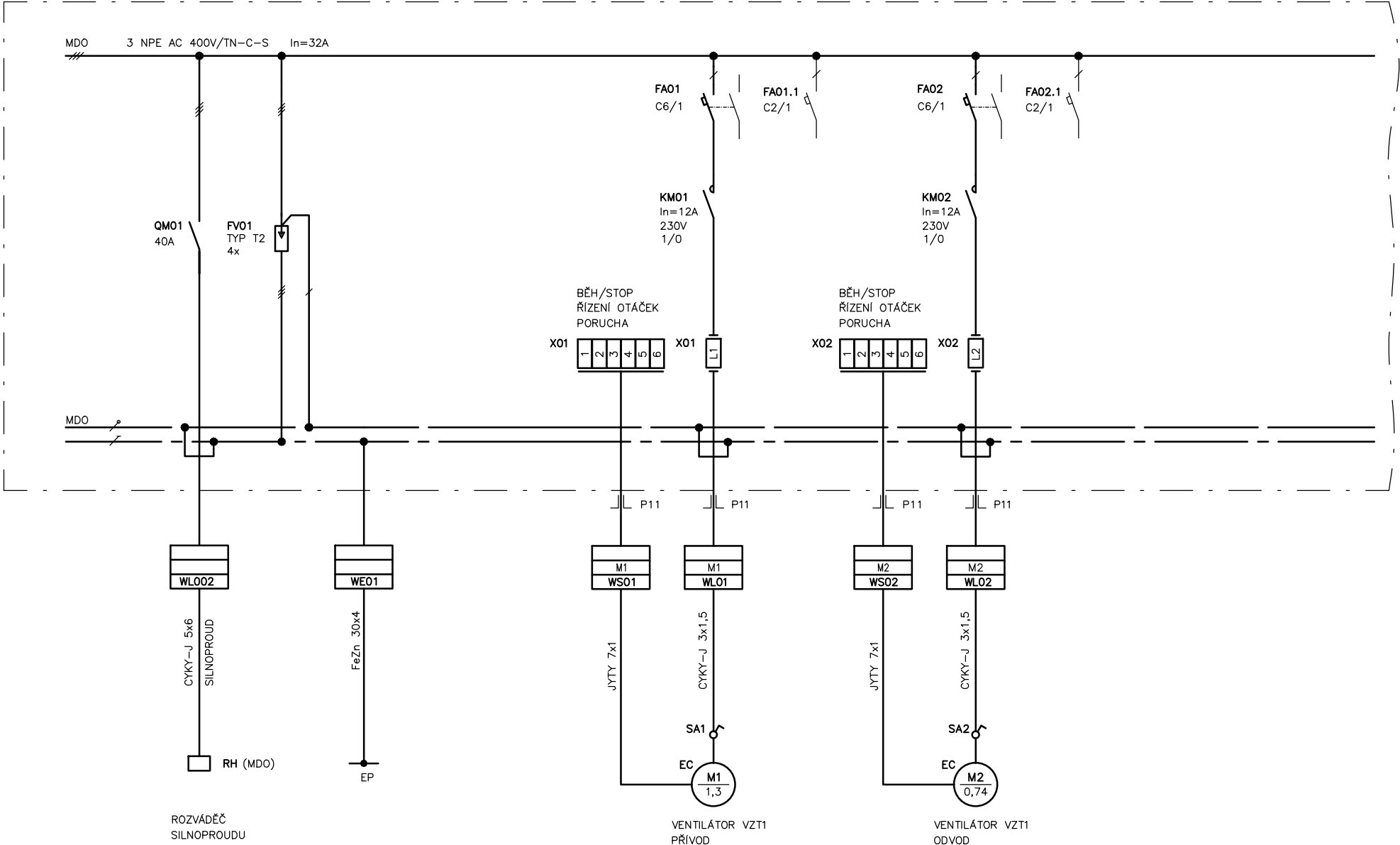


 <p><b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</p>		<p>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</p> <p>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</p>	<p>Investor:</p>  <p><b>Nemocnice Vyškov</b></p>
Profese:  <b>MAR</b>	Zpracovatel dílu:  Ing. Vladimír Geyer Tel: +420 603 729 612 E-mail: v.geyer@centrum.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant:  <b>ING. VLADIMÍR GEYER</b>	Vypracoval:  <b>ING. VLADIMÍR GEYER</b>	Kontroloval:  <b>ING. VLADIMÍR GEYER</b>	
Akce:  <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b> <b>MAGNETICKÁ REZONANCE</b> <b>A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>	Zakázkové číslo:  <b>DPS 08 - 2021</b>	Paré:	
Objekt:  <b>PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</b>	Datum:  <b>08 - 2021</b>		
Obsah:  <b>ROZVÁDĚČ DT1</b>	Stupeň:  <b>PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		
SO 01	Formát:  <b>A4</b>		
Měřítko:  <b>D.1.01.4g-103</b>	Číslo výkresu:  <b>D.1.01.4g-103</b>		



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

MAGNETICKÁ REZONANCI A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3

NÁZEV VÝKRESU:  
**ROZVÁDĚČ DT1**

KRESLIL:

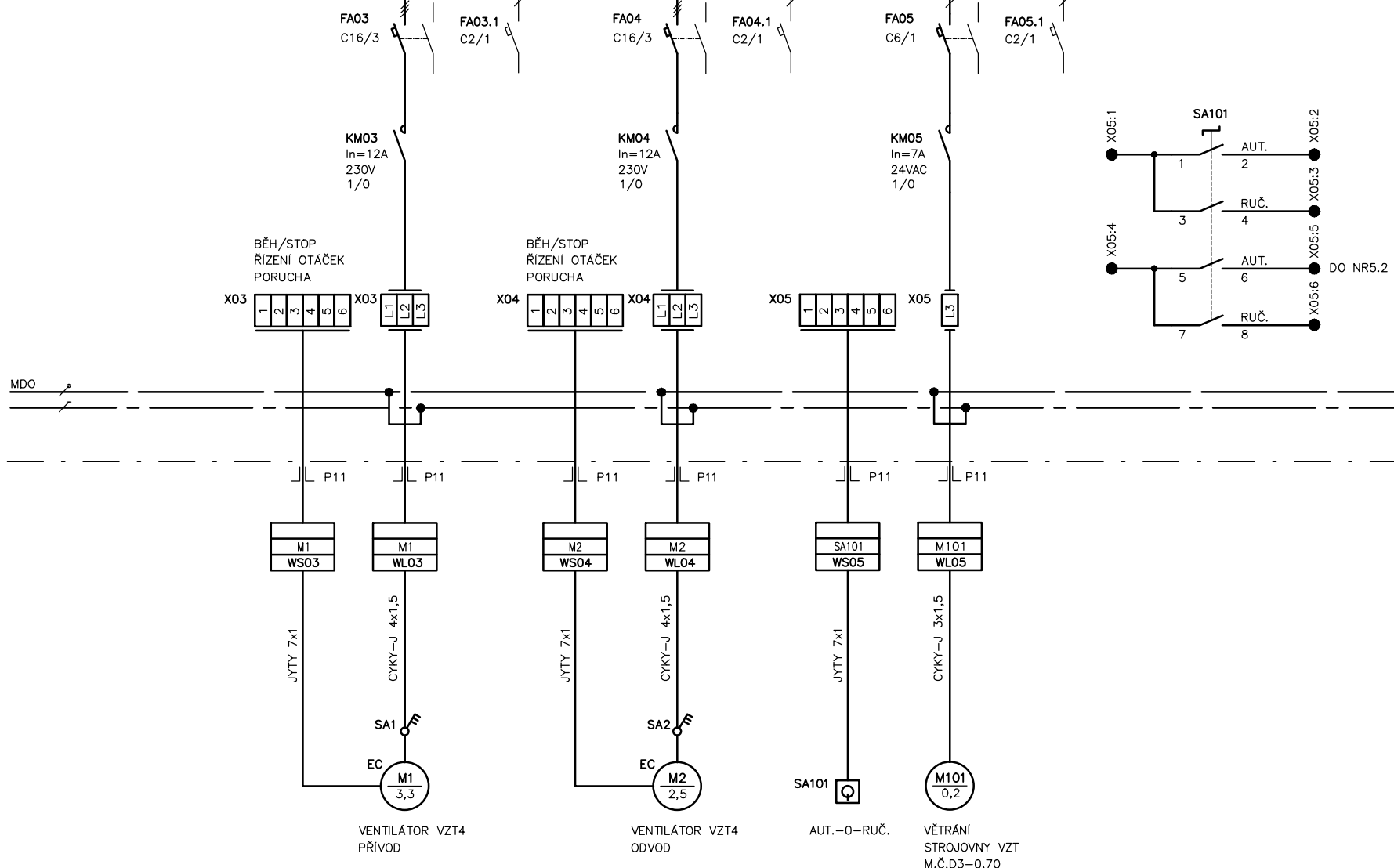
ZODPOVĚDNÝ  
PROJEKTANT: ING.GEYER

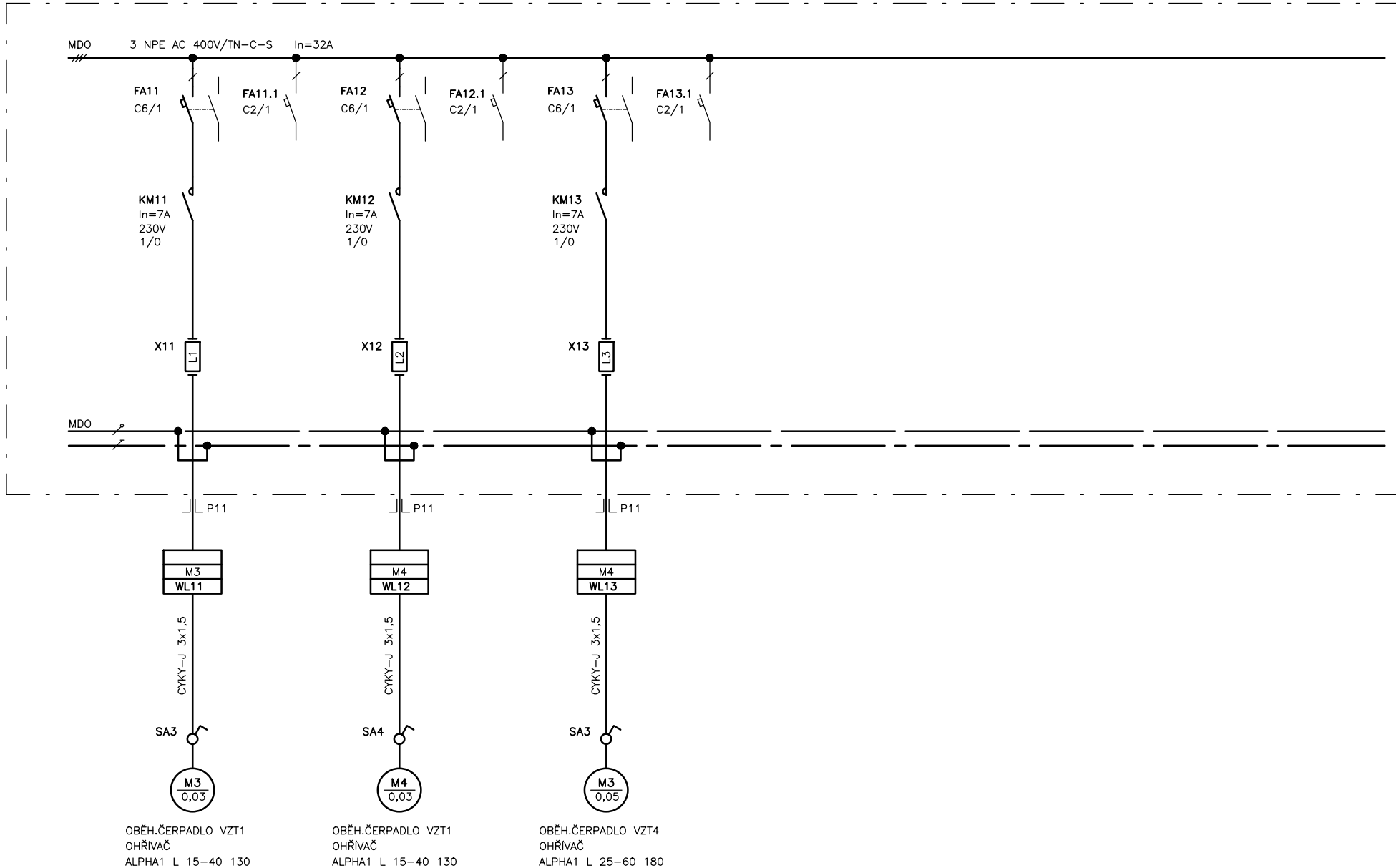
DATUM:  
08-2021

ČÍSLO VÝKRESU:  
**D.1.01.4g-103**

LIST:  
**2**

MDO 3 NPE AC 400V/TN-C-S In=32A





NÁZEV AKCE: **NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.**  
MAGNETICKÁ REZONANCI A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3

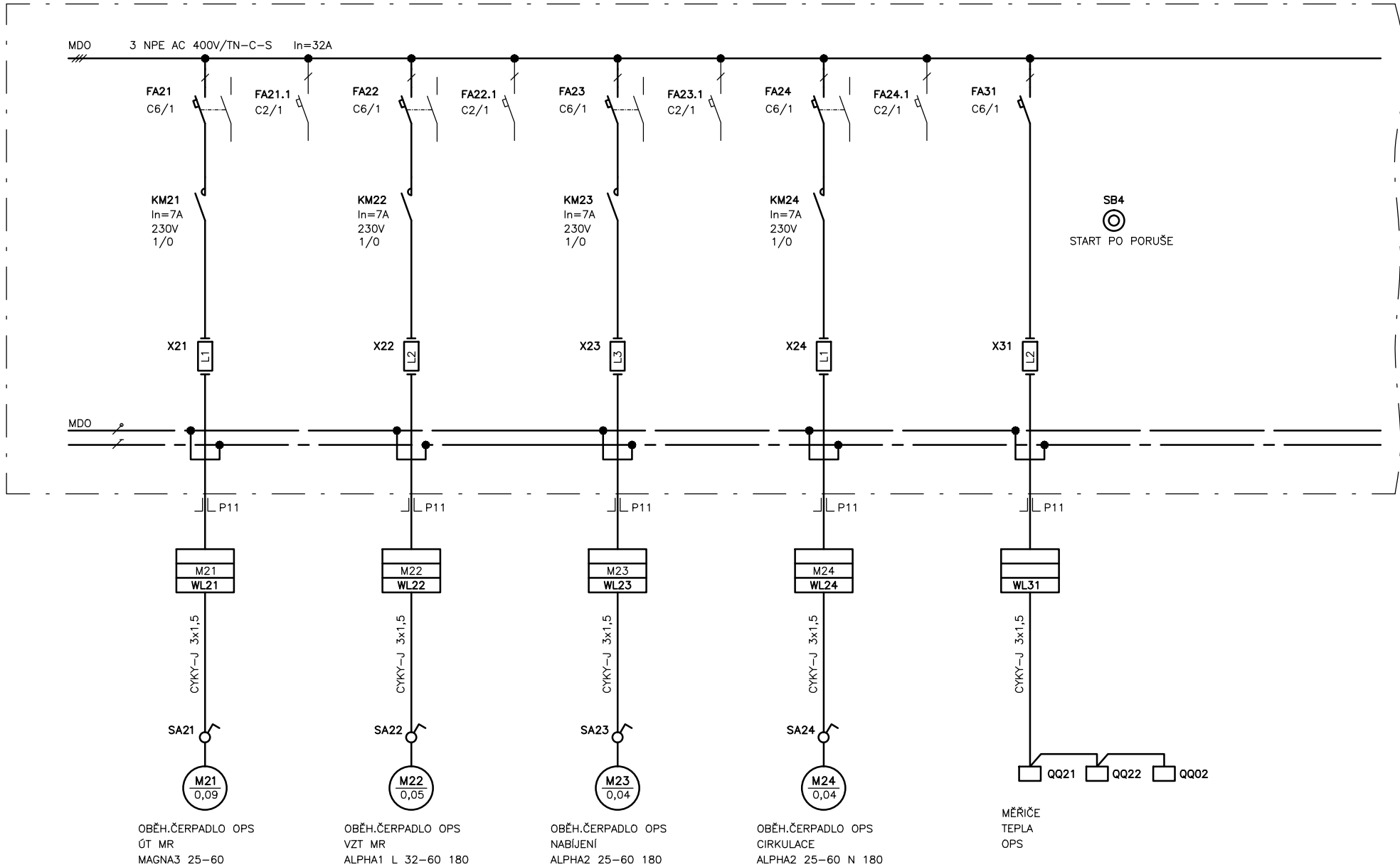
NÁZEV VÝKRESU:  
**ROZVÁDĚČ DT1**

KRESLIL:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.GEYER

DATUM:  
08-2021

ČÍSLO VÝKRESU:  
**D.1.01.4g-103**

LIST:  
**4**



NÁZEV AKCE: **NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o.**  
MAGNETICKÁ REZONANCI A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3

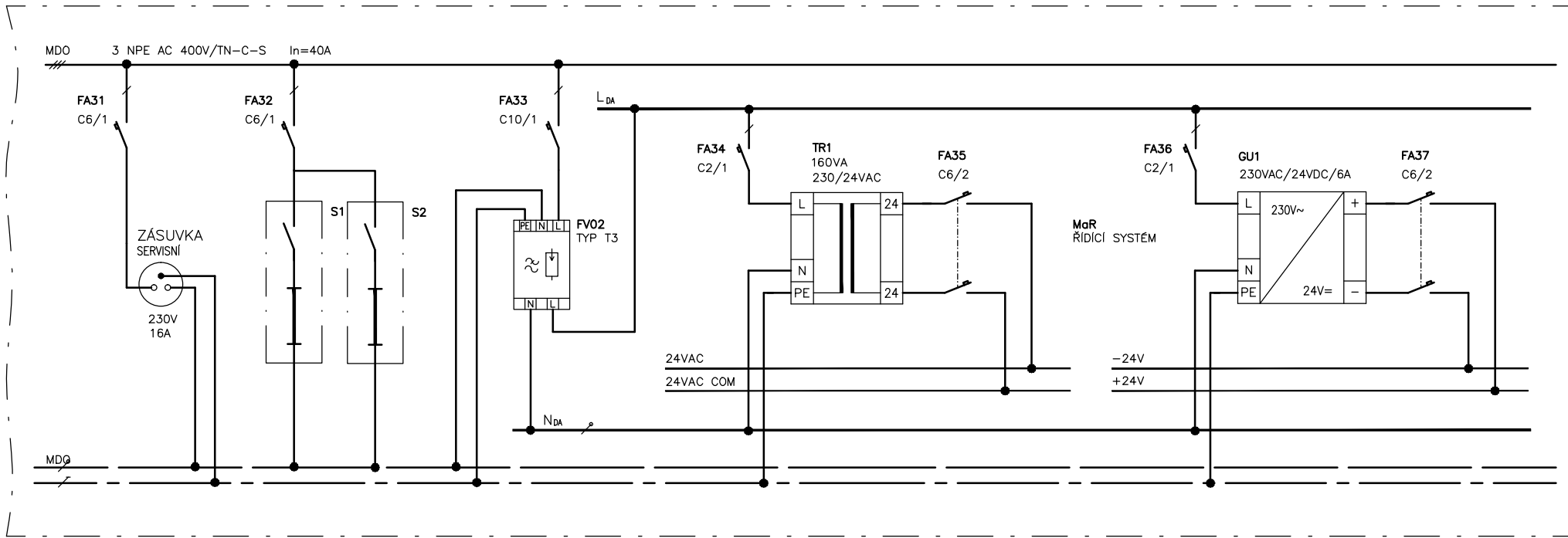
NÁZEV VÝKRESU:  
**ROZVÁDĚČ DT1**

KRESLIL:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.GEYER

DATUM:  
08-2021

ČÍSLO VÝKRESU:  
**D.1.01.4g-103**

LIST:  
**5**



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

MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3

NÁZEV VÝKRESU:

**ROZVÁDĚČ DT1**

KRESLIL:

ZODPOVĚDNÝ  
PROJEKTANT: ING.GEYER

DATUM:

08-2021

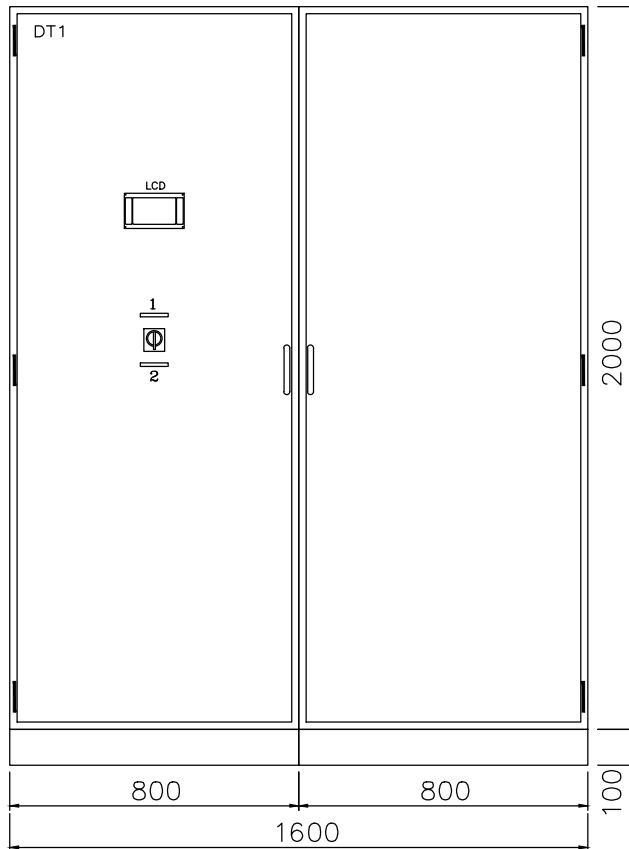
ČÍSLO VÝKRESU:

**D.1.01.4g-103**

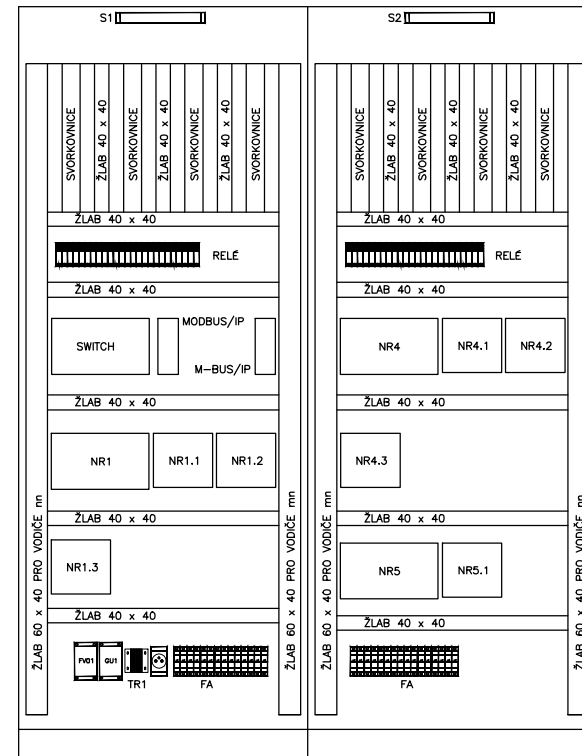
LIST:

**6**

Čelní pohled na panel  
M 1:20



Vnitřní náplň rozváděče  
M 1:20



ŠTÍTKY:

- 1 QM01  
2 QM01

VYPÍNAČ  
ZAP. – VYP.

## ROZVÁDĚČ DT1

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 PRÁŠKOVÁ 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 ČÁSTI)  
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 čl.411.2 PŘÍLOHA A, čl. A.1 IZOLACE  
čl. A.2 KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠE (OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTI)  
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 čl.411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A  
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 čl.411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ  
V PŘÍPADĚ PORUCHY
- PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 čl.415.2 DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ  
POSPOJOVÁNÍ
- ZÁKLADNÍ OCHRANA A OCHRANA PŘI PORUŠE V OBVODECH FELV  
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3 čl.411.7 FUNKČNÍ MALLE NAPĚTI  
(FELV)

## VNĚJŠÍ VLIY

STANOVENÝ "PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIYŮ" PODLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3  
VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST "E" PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

NÁZEV AKCE: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</b>	NÁZEV VÝKRESU: <b>ROZVÁDĚČ DT1</b>	KRESLIL: <b>ING.GEYER</b>	DATUM: <b>08-2021</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.01.4g-103</b>	LIST: <b>8</b>
MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:				