



Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMICKÝ

Vedoucí projektant zakázky:
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ

Investor:



Nemocnice
Vyškov

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.
MAGNETICKÁ REZONANCE
A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3**

Zakázkové číslo:

DPS 08 - 2021

Paré:

Datum:

08 - 2021

Stupeň:

PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objekt:

PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3

SO 01

Formát:

A4

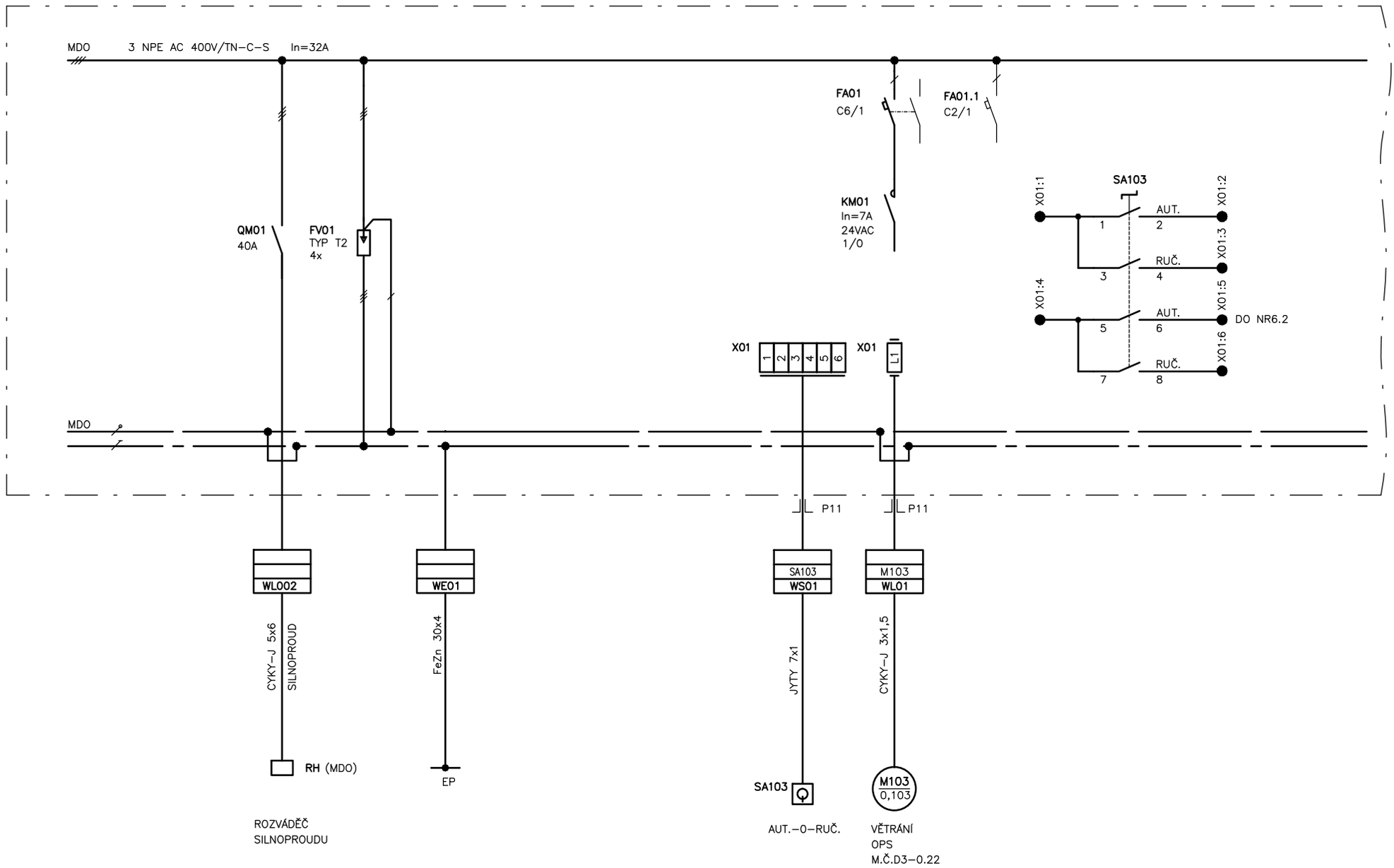
Obsah:

ROZVÁDĚČ DT3

Měřítko:

Číslo výkresu:

D.1.01.4g-105



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

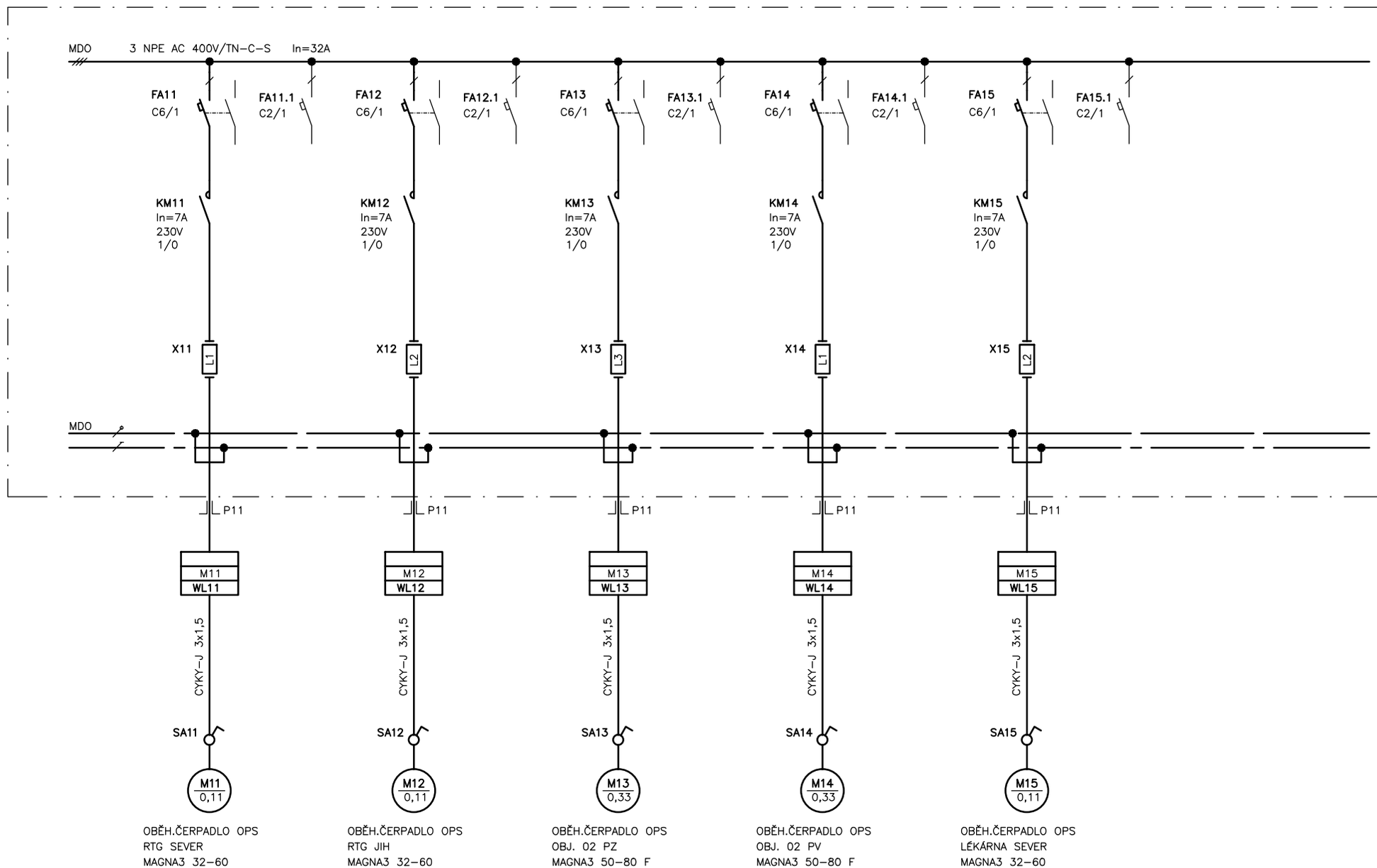
NÁZEV VÝKRESU:
ROZVÁDĚČ DT3

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

DATUM:
08-2021

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.01.4g-105

LIST:
2



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

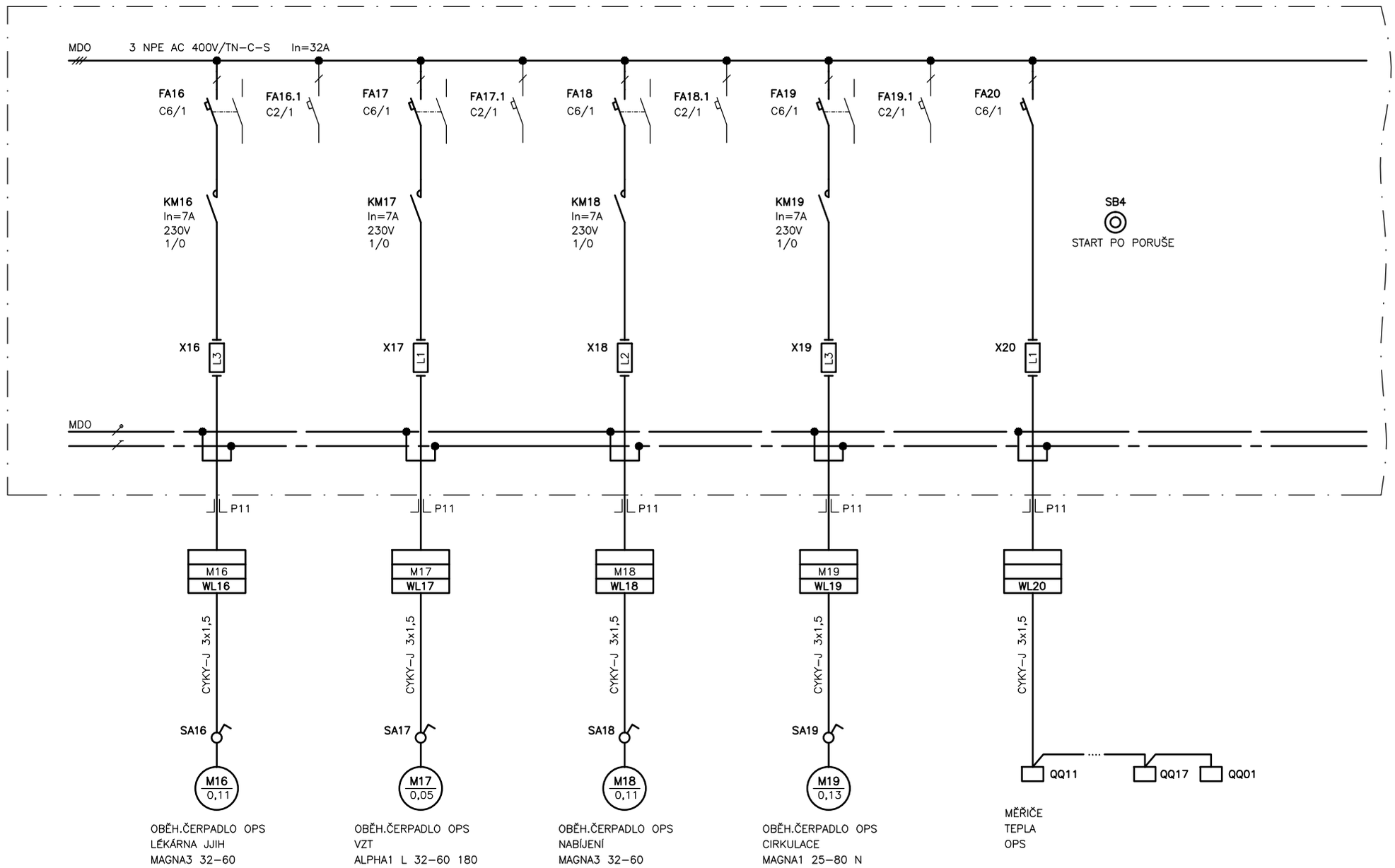
NÁZEV VÝKRESU:
ROZVÁDĚČ DT3

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

DATUM:
08-2021

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.01.4g-105

LIST:
3



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

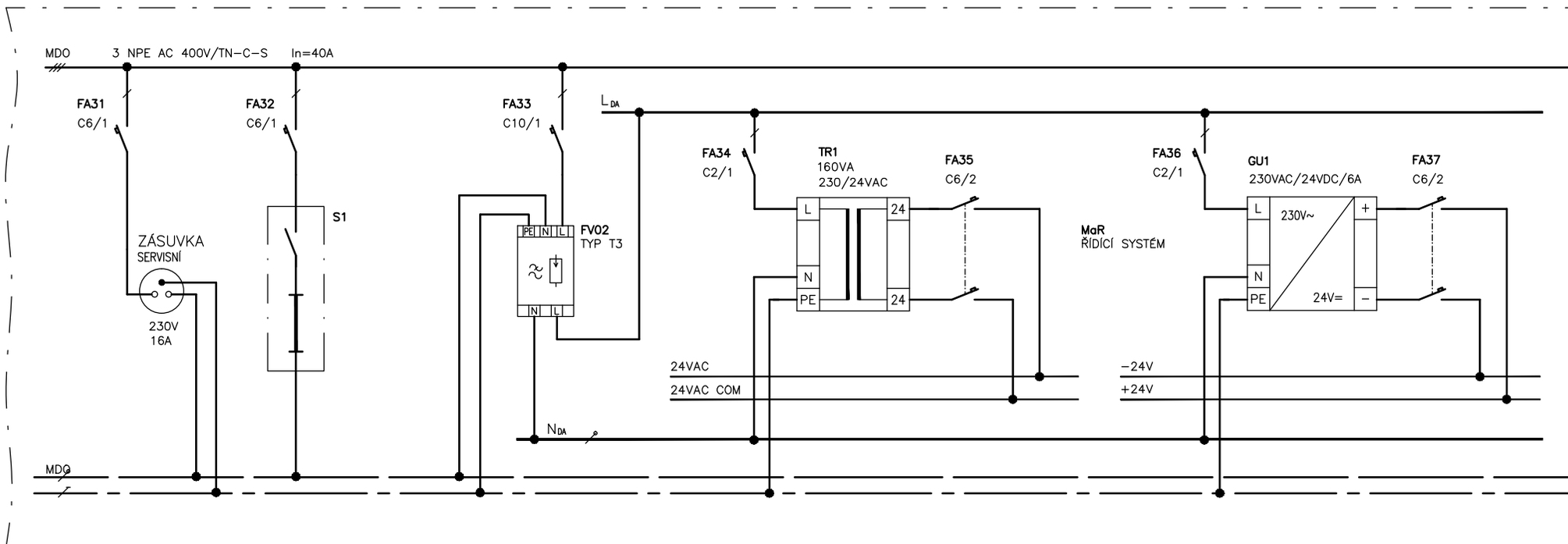
NÁZEV VÝKRESU: **ROZVÁDĚČ DT3**

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

DATUM:
08-2021

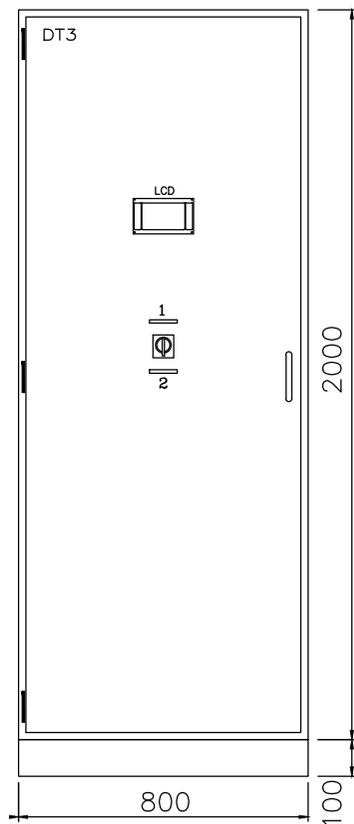
ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.01.4g-105

LIST:
4

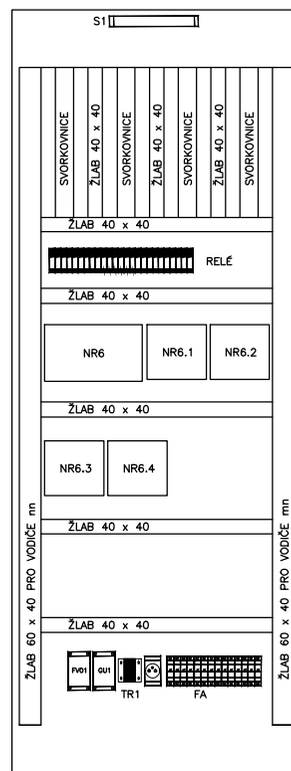


NÁZEV AKCE: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	NÁZEV VÝKRESU: ROZVÁDĚČ DT3	KRESLIL:	DATUM: 08-2021	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.01.4g-105	LIST: 5
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.GEYER			

Čelní pohled na panel
M 1:20



Vnitřní náplň rozváděče
M 1:20



ŠTÍTKY:

1 QM01
2 QM01

VYPÍNAČ
ZAP. - VYP.

ROZVADĚČ DT3

OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ

ŠÍŘKA 800

VÝŠKA 2000 mm

HLOUBKA 400 mm

PODSTAVEC 800x400x100 mm

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, UZAMYKATELNÉ, FAB

PŘÍVODY A VÝVODY SHORA

NÁTĚR – POLYESTEROVÁ PRAŠKOVÁ TERMOREAKTIVNÍ BARVA

ODSTĪN RAL 7032

KRYTÍ IP54/20

PROVEDENÍ PODLE ČSN EN 60439-1 ROZVADĚČE 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 ČI.4.11.2 PŘÍLOHA A, ČI. A.1 IZOLACE
ČI. A.2 KRYTY

– OCHRANA PŘI PORUŠĚ (OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČI.4.11.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A

PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČI.4.11.3.2 OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČI.4.11.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ
V PŘÍPADĚ PORUCHY

PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČI.4.15.2 DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNÉ
POSPOJOVÁNÍ

– ZÁKLADNÍ OCHRANA A OCHRANA PŘI PORUŠĚ V OBVODECH FELV
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČI.4.11.7 FUNKČNÍ MALÉ NAPĚŤI
(FELV)

VNĚJŠÍ VLIVY

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