



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

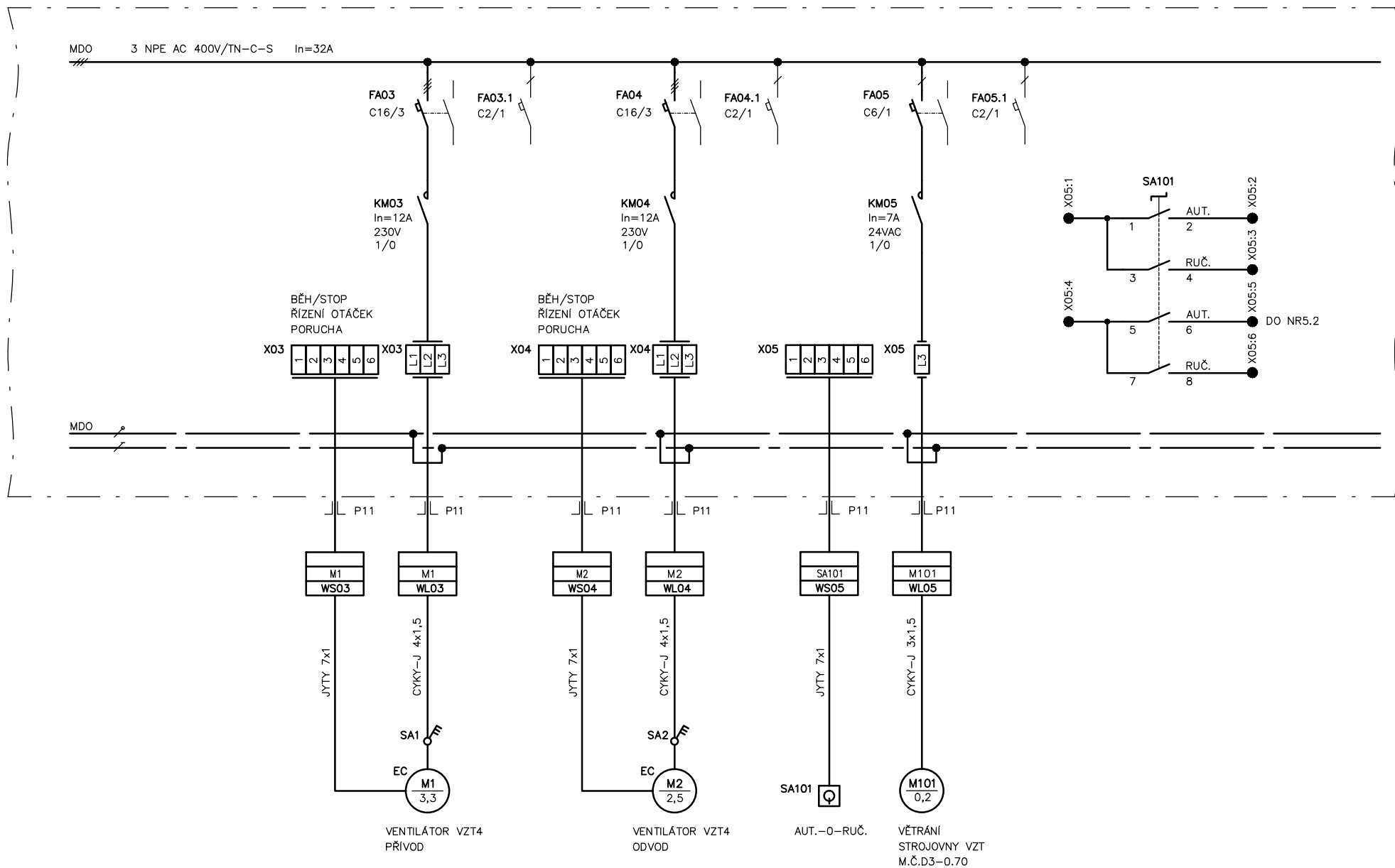
Obsah:

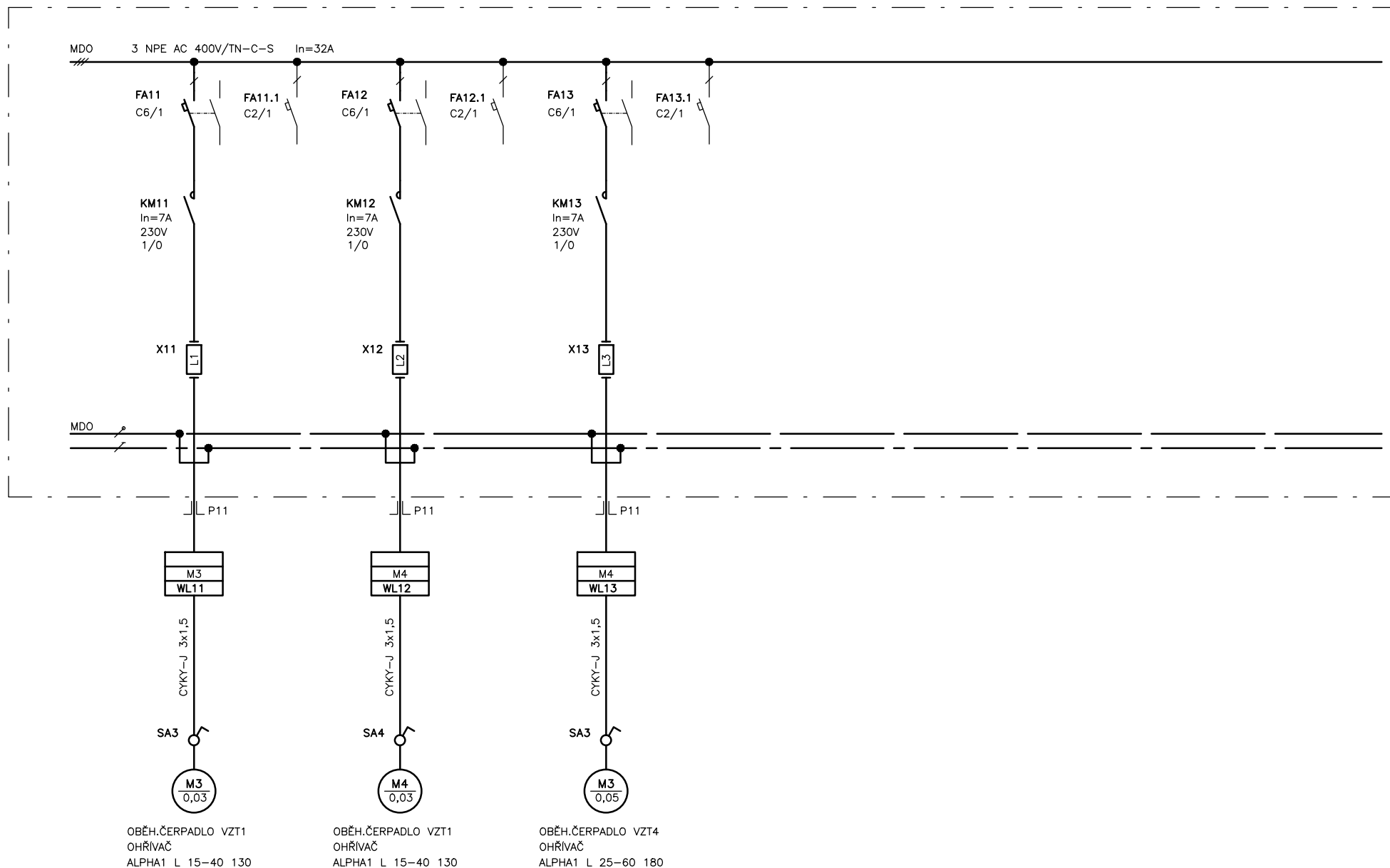
ROZVÁDĚČ DT1

Měřítko:

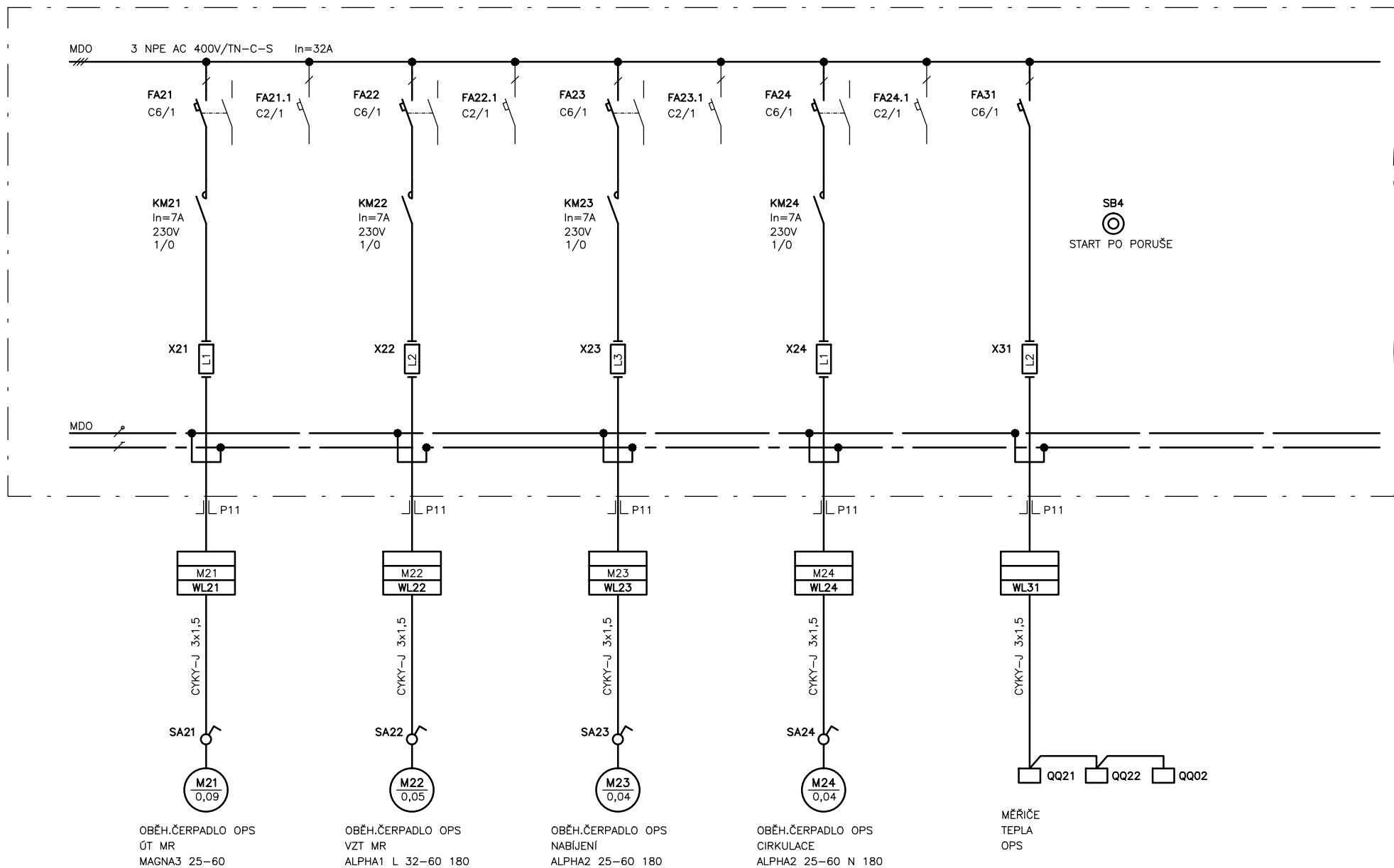
Číslo výkresu:

D.1.01.4g-103





NÁZEV AKCE: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	NÁZEV VÝKRESU: ROZVÁDĚČ DT1	KRESLIL:	DATUM:	ČÍSLO VÝKRESU:	LIST:
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.GEYER	08-2021	D.1.01.4g-103	4



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

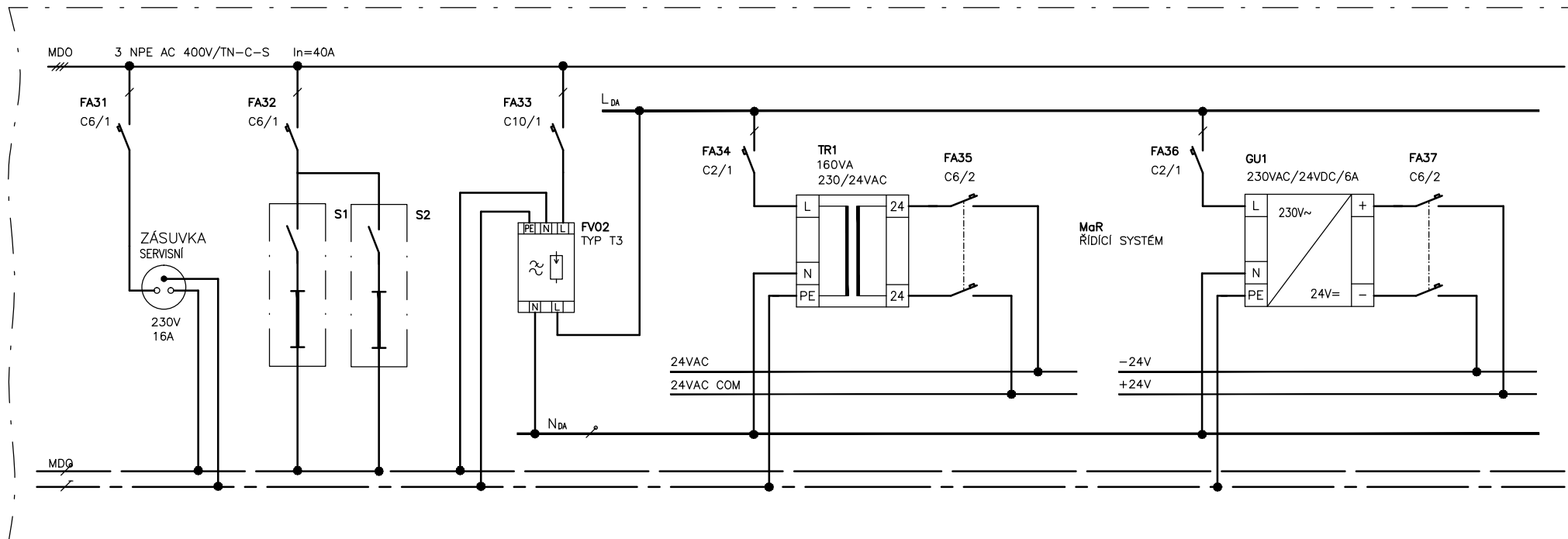
NÁZEV VÝKRESU:
ROZVÁDĚČ DT1

KRESLIL:
ZODPOVĚDNÝ
PROJEKTANT: ING.GEYER

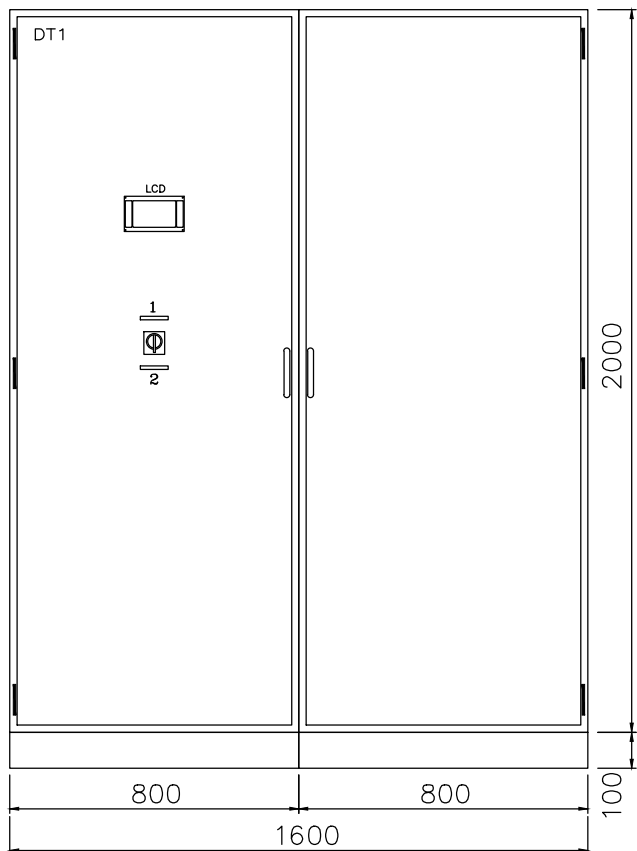
DATUM:
08-2021

ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.01.4g-103

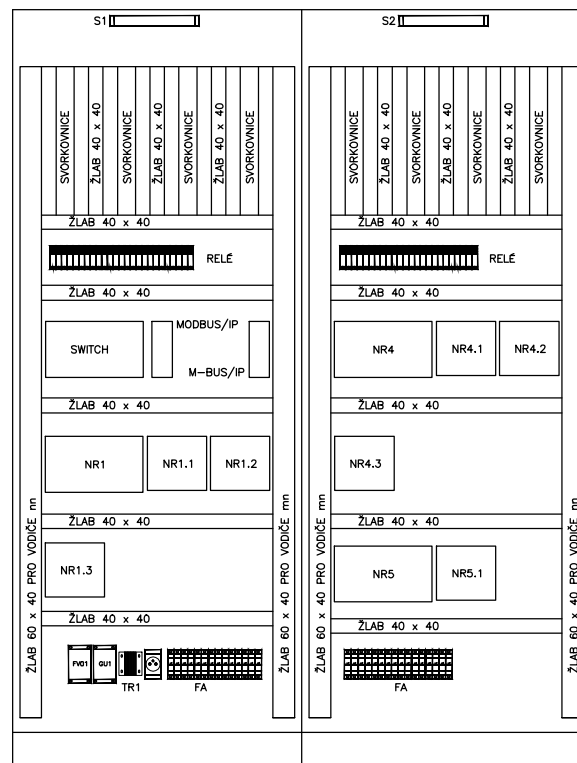
LIST:
5



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 SKŘÍŇÍ
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 ČI.411.2 PŘÍLOHA A, ČI. A.1 IZOLACE
ČI. A.2 KRYTY
 - OCHRANA PŘI PORUŠE (OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČI.411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČI.411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ
V PŘÍPADĚ PORUCHY
 - PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČI.415.2 DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNÉ
POSPOJOVÁNÍ
 - ZÁKLADNÍ OCHRANA A OCHRANA PŘI PORUŠE V OBVODECH FELV
PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČI.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