



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

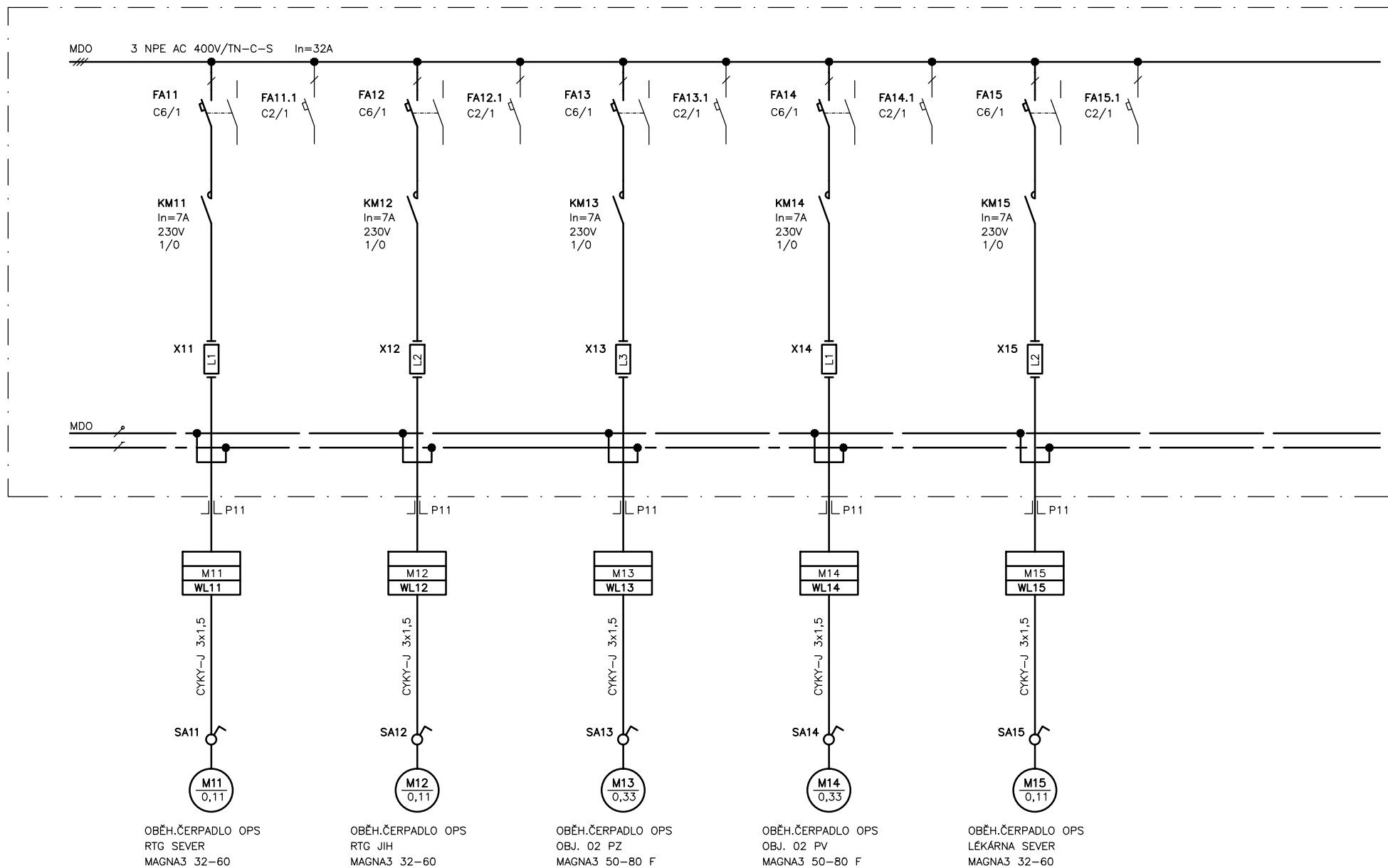
Obsah:

ROZVÁDĚČ DT3

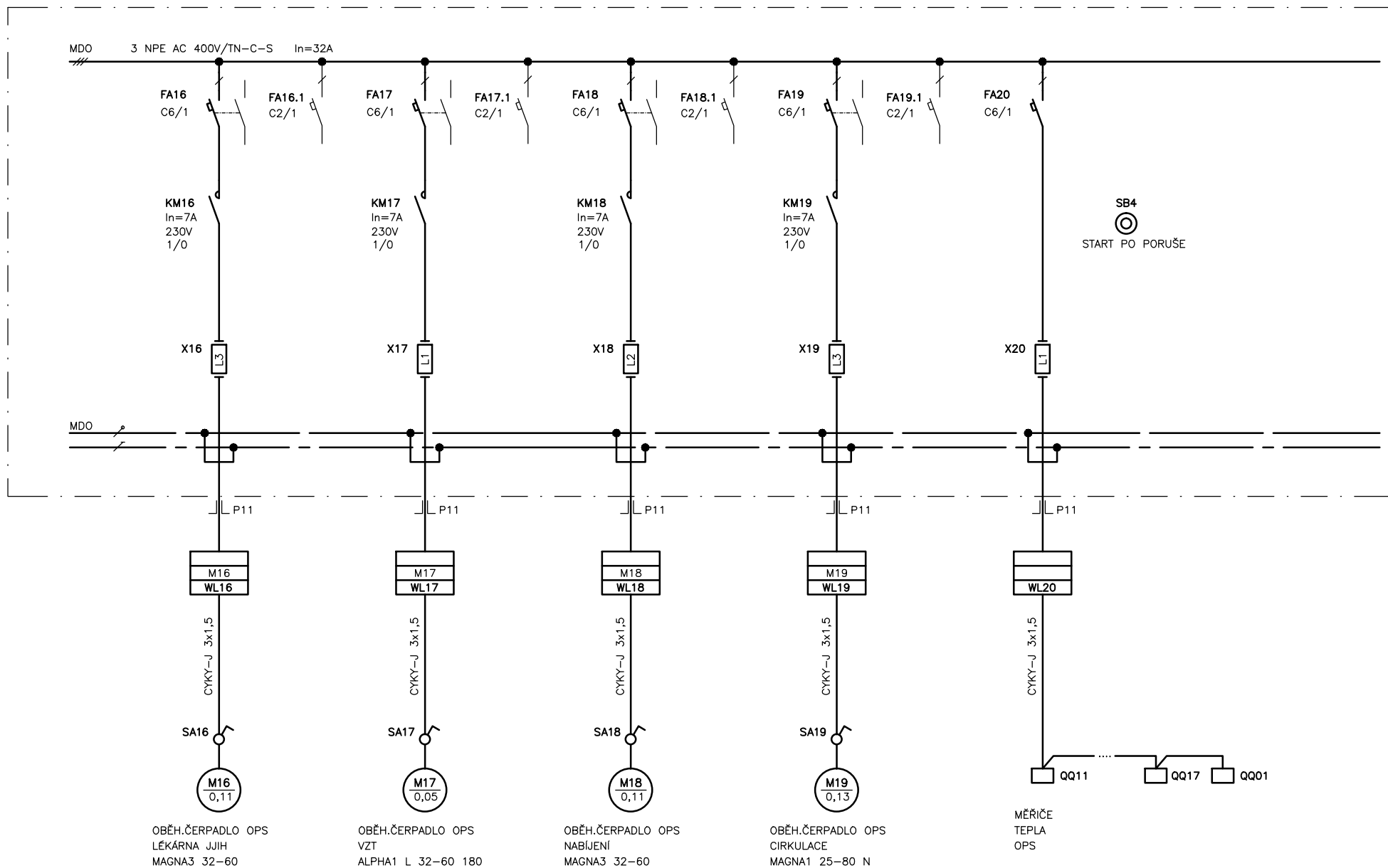
Měřítko:

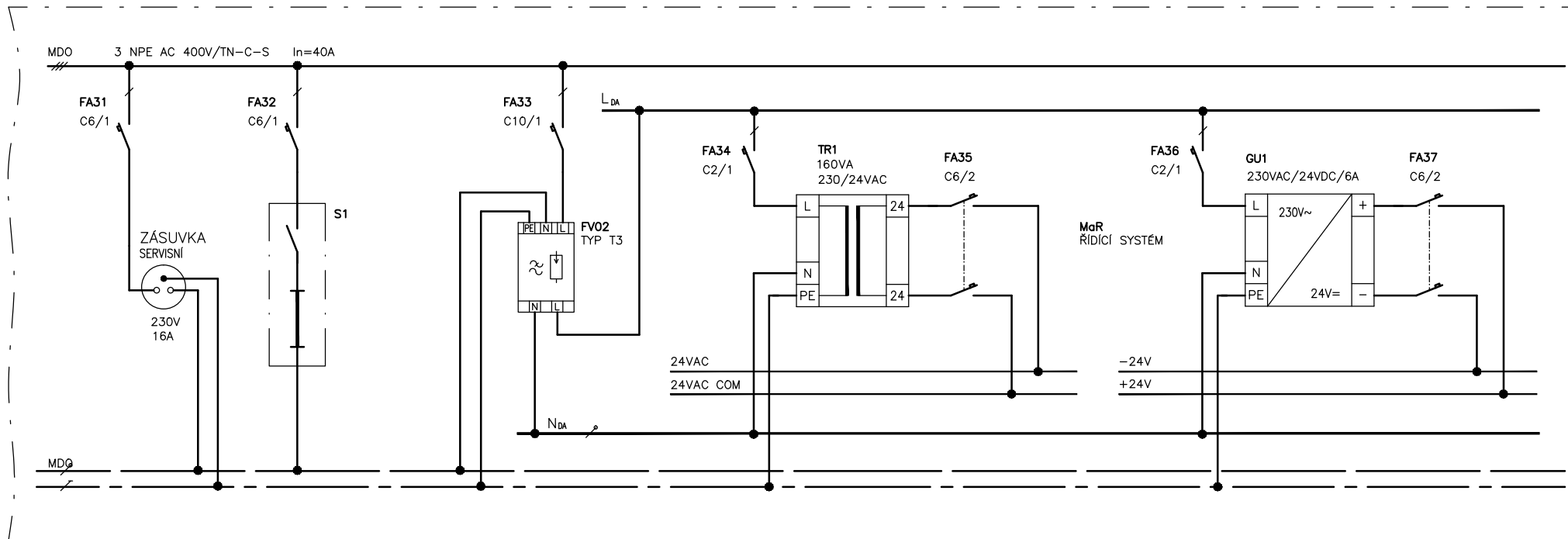
Číslo výkresu:

D.1.01.4g-105



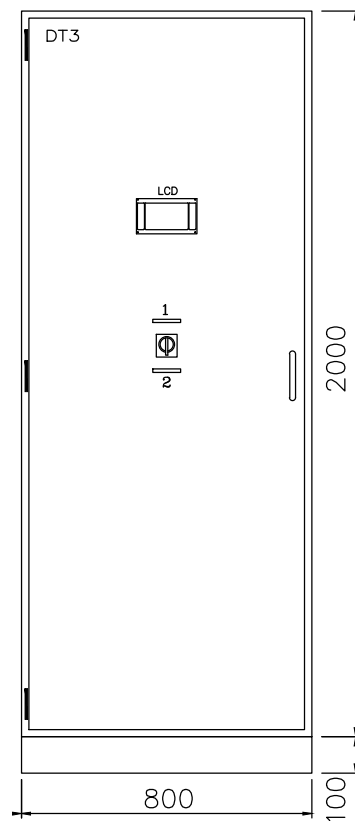
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	NÁZEV VÝKRESU: ROZVÁDĚČ DT3	KRESLIL:	DATUM: 08-2021	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.01.4g-105	LIST: 3
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.GEYER			



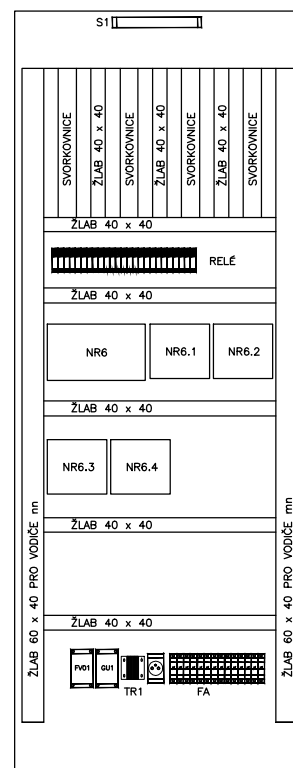


NÁZEV AKCE: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	NÁZEV VÝKRESU: ROZVÁDĚČ DT3	KRESLIL:	DATUM: 08-2021	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.01.4g-105	LIST: 5
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.GEYER			

Čelní pohled na panel
M 1:20



Vnitřní náplň rozváděče
M 1:20



ŠTÍTKY:

1 QM01
2 QM01

VYPÍNAČ
ZAP. – VYP.

ROZVÁDĚČ DT3

OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ

ŠÍŘKA 800

VÝŠKA 2000 mm

HLOUBKA 400 mm

PODSTAVEC 800x400x100 mm

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, UZAMYKATELNÉ, 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

PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 ČI.411.3.2 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 Vlivy

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