



3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



PM0  
STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ JISTIČ  
DOSTROJENO  
NAPĚTOU VYPNACÍ  
SPOUŠŤ (FUNKCE  
TOTALSTOP)

FA0  
LSTRB3  
63A  
+ VYPNACÍ SPOUŠŤ

FA1  
CBR1 IP 10A B  
10A

QM1  
SIVANA 4P 100A  
ABST/730  
+ VYPNACÍ SPOUŠŤ  
FUNKCE  
CENTRALSTOP

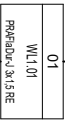
VYPÍNANÁ ČÁST TOTALSTOP

VYPÍNANÁ ČÁST CENTRALSTOP

X707-1-3  
Ø RSA 2,5 A

X1:1  
Ø RSA 2,5 A

X708-1-3  
Ø RSA 2,5 A



PS  
MX-RE-D

Napájení rozváděče  
RE-D (bezna síť -  
nepodání)

UPFD

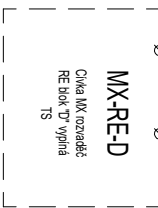
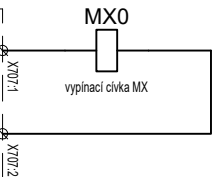
Napájení rozváděče  
UPFD (bezna síť -  
podání)

RPO  
MX-RE-D

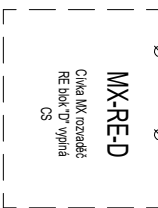
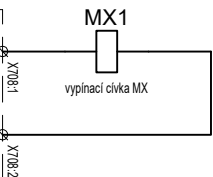
Napájení rozváděče  
RPO (bezna síť - nepodání)

Cívka MX rozváděč  
RE blok "D" vypíná  
CS

VYPÍNÁNÍ TOTALSTOP



VYPÍNÁNÍ CENTRALSTOP



Vypracoval: Karel Cais  
Kontroloval: Ing. Radek Tesař  
Datum : 20.02.2025

AKCE: Objekt Domova pro seniory U Kašny - PBÚ  
D.1.4. Technika prostředí staveb  
D.1.4a - Elektroinstalace - silnoproud



Investor: Město Kroměříž, Věkové náhrady 1151/1, 767 01 Kroměříž  
Obsah: Dostrojování rozváděče RE-D

Zak. číslo: 1477/23  
Měřítko: 1:1  
V.č.:  
D.1.4a\_302

Líst: 2