

RERULÁTOR

ROZVÁDĚČ

PROVOZ

FX2 / LP-FX15 D21 / ANALOGOVÉ VÝSTUPY

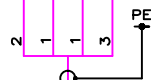
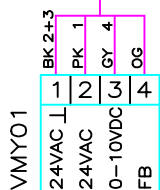
TB7

TB8

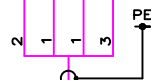
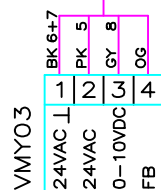
TB9

24VAC COM
DO6-TB11:54

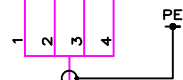
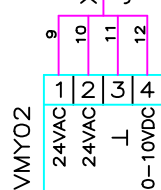
X231

X231-WS01.1
JYTY 4x1X231-WS01.2
DOD.POHONUREGULAČNÍ VENTIL
PRIMÁR PÁRA24VAC COM
DO7-TB11:55

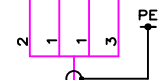
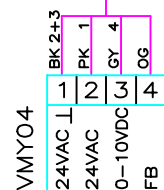
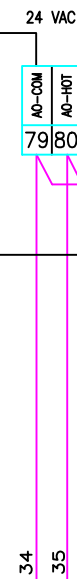
X231

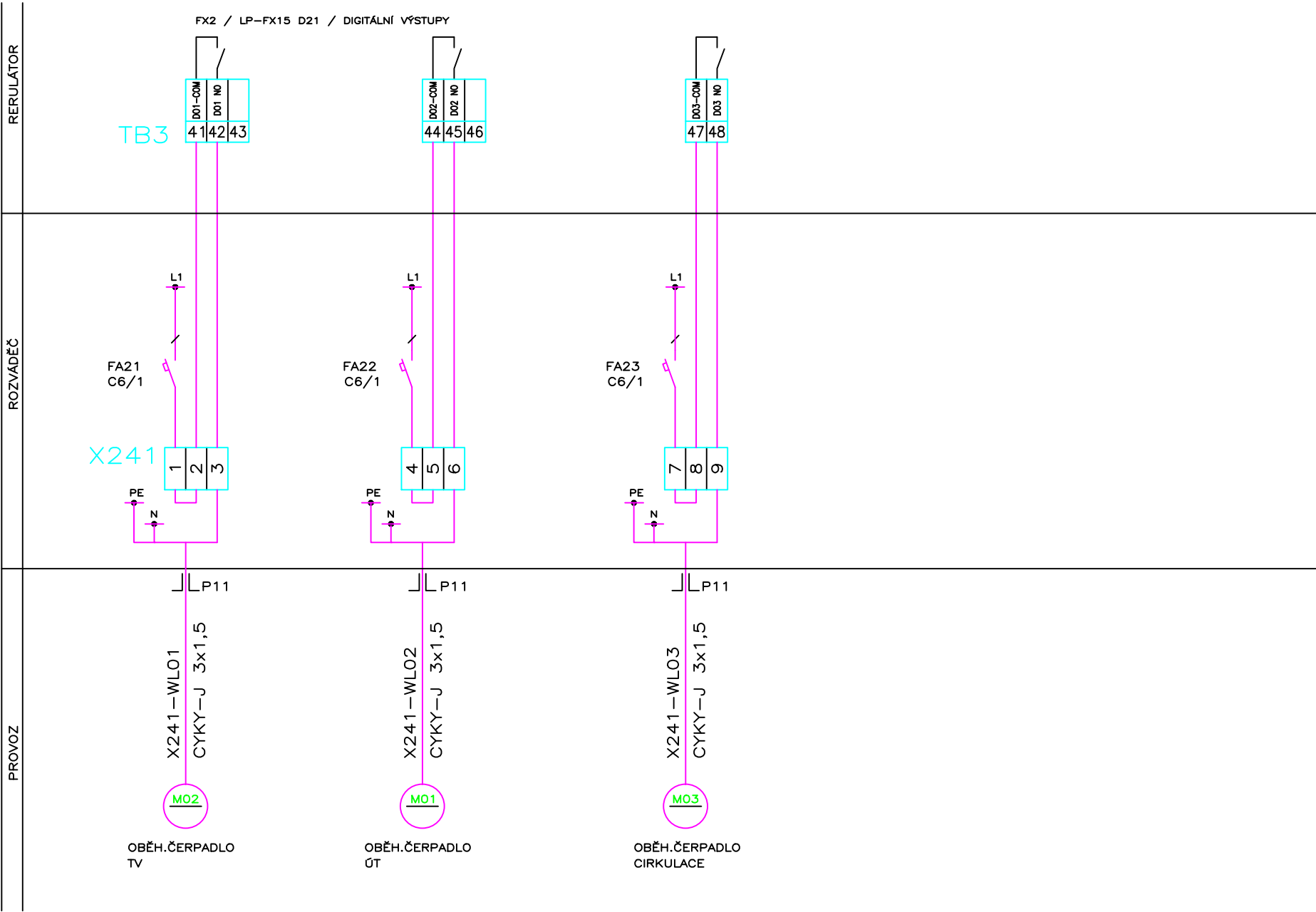
X231-WS02.1
JYTY 4x1X231-WS02.2
DOD.POHONUREGULAČNÍ VENTIL
2V24VAC COM
24VAC
FU3/T1A

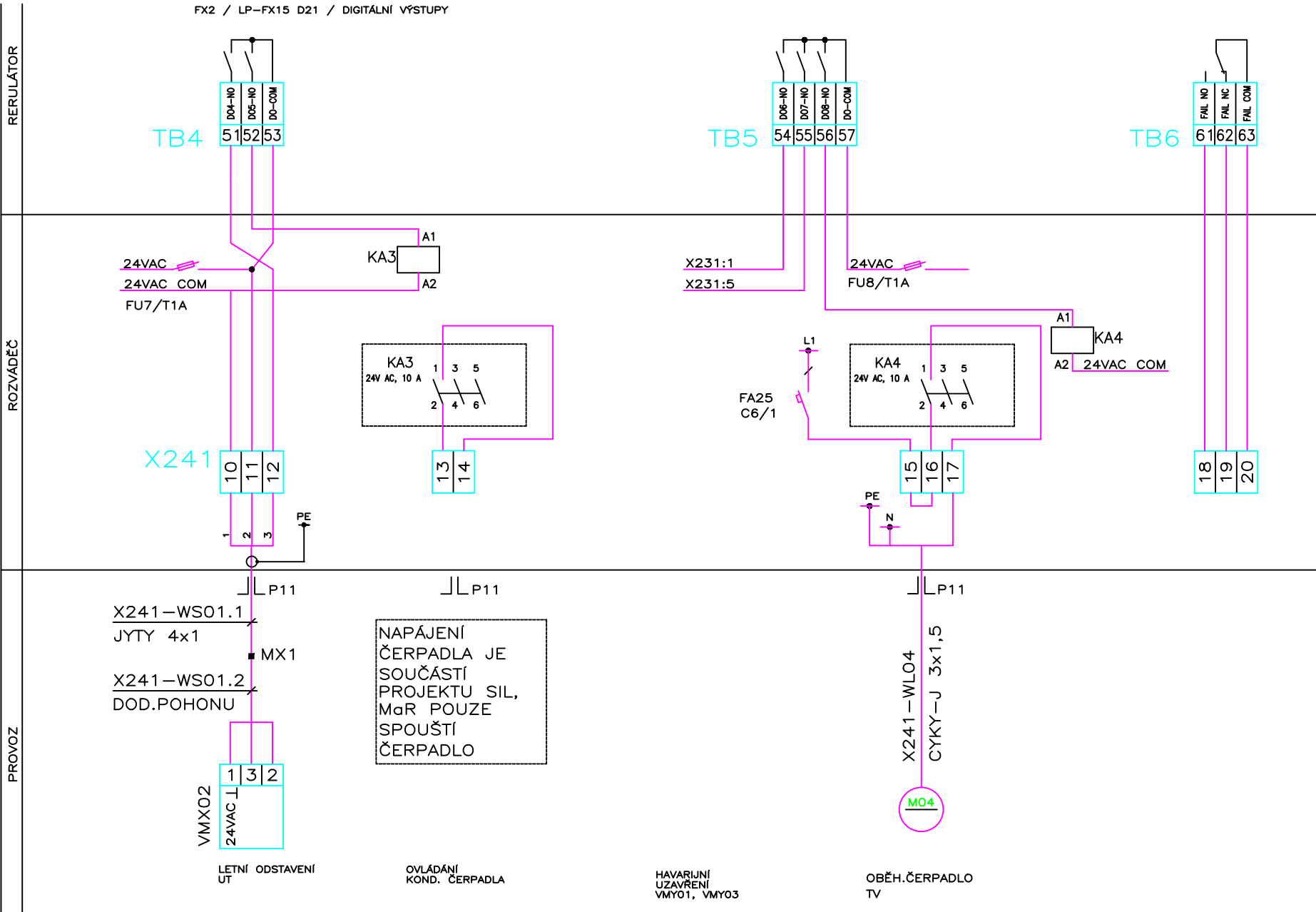
X231

X231-WS03
JYTY 4x1REGULAČNÍ VENTIL
GT24VAC COM
24VAC
FU4/

X231

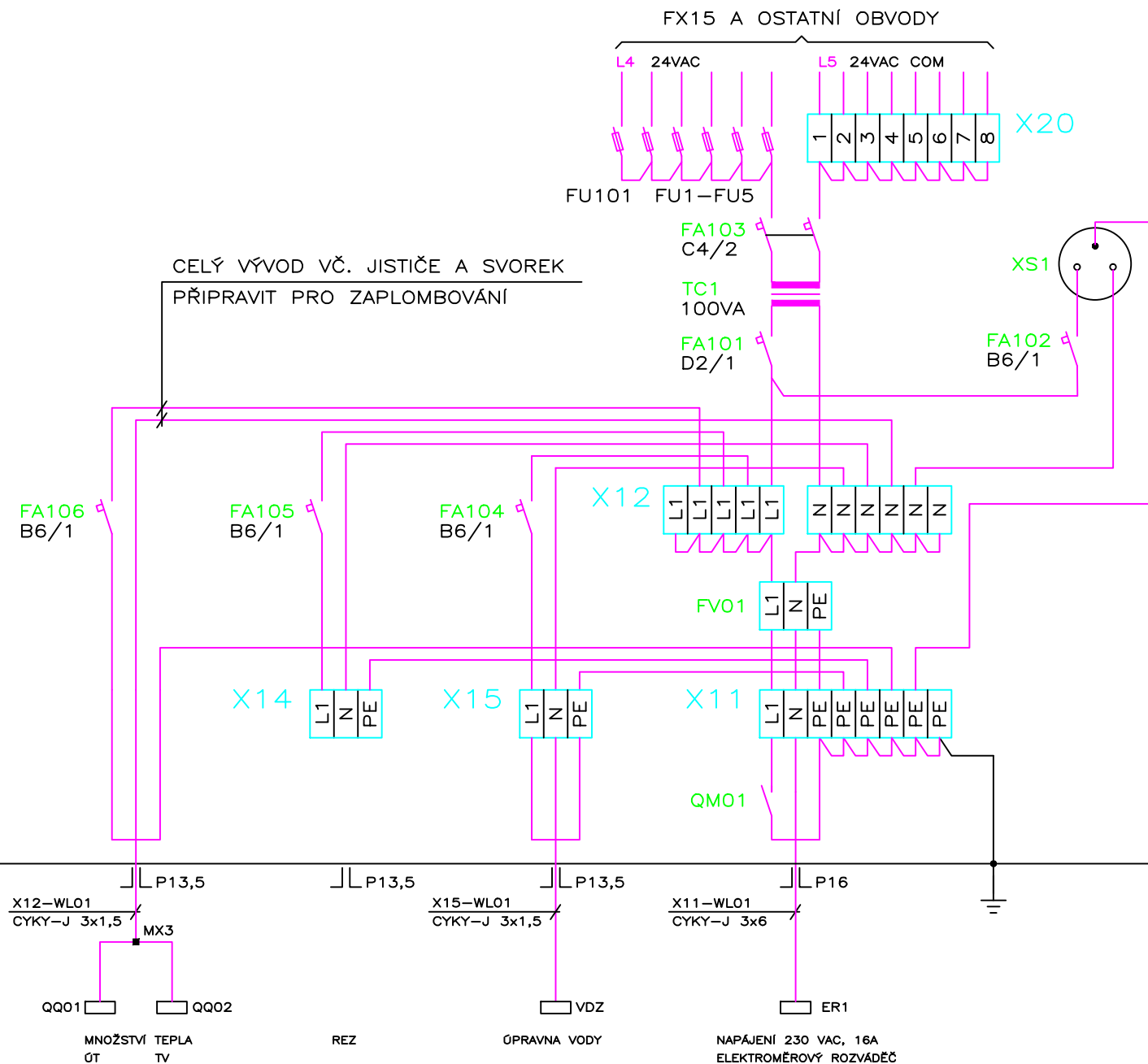
X231-WS04.1
JYTY 4x1X231-WS04.2
DOD.POHONUREGULAČNÍ VENTIL
PRIMÁR KONDENZÁT





ROZVÁDĚČ

PROVOZ



VARIANTA 1 – PRŮBĚŽNÁ DPS

FX15

93	24VAC
39	COM
29	⏏
1	

N2-BUS
RT+
RT-
COM

XT-BUS
LL+
LL-
COM

DISPLAY
LL+
LL-
+16V
COM

PE

RERULÁTORY

FU101/T500mA

L4 24VAC

L5 24VAC COM

FV02.1

FV02.2

LAM FLEXO TWIN 2x2x0,5

LAM FLEXO TWIN 2x2x0,5

+
-
C
SH
⏏

+
-
C
SH
⏏

X21

1
2
3

4
5
6

7
8
9
10

11
12
13
14
15
16

P21

P21

LAM DATAPAR 4x2x0,5

P9

P9

LAM DATAPAR 4x2x0,5

KOMUNIKAČNÍ KABEL TCEKFY 6P1,0C
N2 BUS, M-BUS – VSTUPKOMUNIKAČNÍ KABEL TCEKFY 6P1,0C
N2 BUS, M-BUS – VÝSTUP

QQ01

60|61
M-BUSMNOŽSTVÍ TEPLA
OT

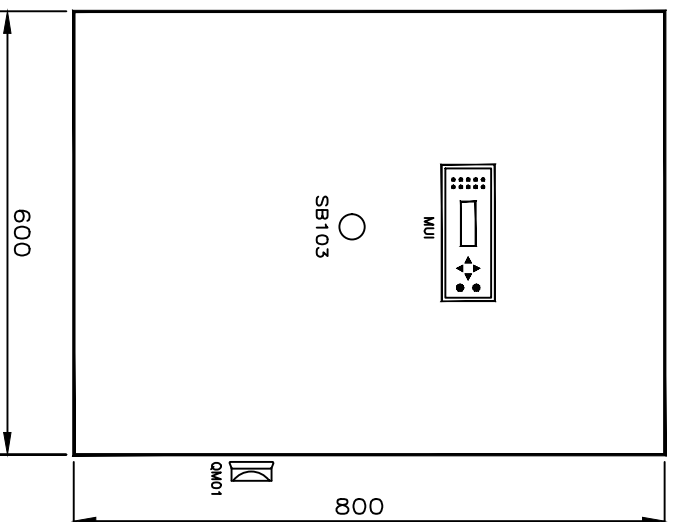
QQ02

60|61
M-BUSMNOŽSTVÍ TEPLA
TV



ROZVÁDĚČ DT1

M 1:10



ROZVÁDĚČ DT1

NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ

TYP WS8620

ŠÍŘKA 600 mm

VÝŠKA 800 mm

HLOUBKA 200 mm

DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, UZAMÝKATELNÉ

PŘÍVODY A VÝVODY SPODEM

NÁTĚR – POLYESTEROVÁ PRAŠKOVÁ TERMOREAKTIVNÍ BARVA

ODSTÍN RAL 7032

KRYTÍ IP55/20

PROVEDENÍ PODLE ČSN EN 60439–1 ROZVÁDĚČE NN – ČÁST 1

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY

1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-S

1 AC 50Hz, 24V / FELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

– ZAKLADNÍ OCHRANA (OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)

PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl.411.2 PŘÍLOHA A, čl. A.1 IZOLACE
čl. A.2 KRYTY

– OCHRANA PŘI PORUŠE (OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl.411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A
OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍPODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl.411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ
V PŘÍPADĚ PORUCHYPODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl.415.2 DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNÉ
POSPOJOVÁNÍ– ZAKLADNÍ OCHRANA A OCHRANA PŘI PORUŠE V OBVODECH FELV
PODLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 čl.411.7 FUNKČNÍ MALÉ NAPĚTÍ
(FELV)

VNĚJŠÍ VLVY

STANOVENY "PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ" PODLE ČSN 33 2000–1 ed.2
A ČSN 33 2000–5–51 ed.3

NÁZEV

OBVODOVÉ SCHEMA
DPS

VÝKRES Č.:

V1

LIST Č.:

16