

3PEN~50Hz 230 / 400V , TN–C–S

RH

AYKY 4Bx10

Ri9/1
Pi = 14 kW
Ps = 7 kW

FA00
ITU 25C/3
In=25A

CY 6

L1, L2, L3

FA1
10A
U7-10
I/I/8

FA8
6A
U7-6
I/I/6

FA9
10
U7-10
I/I/6

FA13
6A
U7-6
I/I/6

FA14
10A
U7-10
I/I/6

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

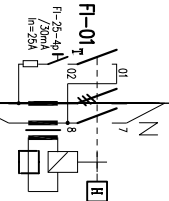
JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

FA01
10A
LSM 10B/I
In=10A

FA02
16A
LSM 16C/I
In=16A

FA03
10A
LSM 10B/I
In=10A



600

600

PEN
JESTVUJÚCE OBVODY

FA1 – FA

N
PE

DOPLENÉ OBVODY
FI-01 – FA01,02,03

CYKY 2Bx1,5

CYKY 2Bx1,5

CYKY 2Bx2,5

CYKY 2Bx1,5

CYKY 2Bx2,5

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

JESTVUJÚCE OBVODY

UZEMNENÝ UZOL – Miesto rozdelenia siete

N

PE

N2xH 3Cx1,5

N2xH 3Cx2,5

CHKE–R 3Cx1,5

SVETELNÝ OBVOD WC

ZÁSUVKOVÝ OBVOD WC

SVETELNÝ OBVOD CHODBA

POZNÁMKA:

- NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3PEN~50Hz 230/400V , TN–C–S
- OCHRANA: V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE
- DOPLNKOVO – PRÚD. CHRÁNIČMI
- OCHRANA: PRI PORUČHE
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
- PROSTREDIE: AD2 : 412 POD PRÍSTREŠKOM BUDOVY

DOPLENÉ OBVODY
PRESTAVBOU WC

Index zmeny			Ing. Anton ROSÍK Projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení
	Dátum	Meno	
Investor	Stredná odborná škola techniky a služieb		
	Laskomerského č.3, 977 01 Brezno		
Stupen	PROJEKT STAVEBNÉ POVOLENIE		
Profesia	TECHNODIGITÁLE VYBĚANIE STAVBY		
Navrhov	Ing A. Rosík		
Vypracoval	Ing A. Rosík		
Kontroloval	T. Penčík		
Dátum	08 / 2023		
Formát	x fA4		
Merítko	N		
Číslo výkresu : SO-308-03-02			Názov celku : Podpora komplexného rozvoja stredného odborného vzdelávania Kú : Brezno, parcela č. 3247 / 8, 11, 14 SO.03 - WC pri hlavnom južnom vstupe Názov výkresu : ELEKTROINŠTALÁCIA JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ROZVÁDZAČA Ri 9/1

OCHRANA PRED NDN : V ZMYSLE STN 33 2000–4–41
NAPAT. SÚSTAVA : 3 PEN~50Hz 230 /400V /TN–C–S
MEN. PRÚD : In= 25A
SKRAT.PRÚD : 6,2kA

OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ NÁSTENNÝ
600x600x250 mm, IP43/20
PRÍVOD ZHORA A VÝVODY ZHORA