

SCHÉMA NAPÁJENÍ

SO02

SO01 - HLAVNÍ BUDOVA

SO01 - ŠATNY

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3PEN 400V AC 50 Hz / TN-C
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3
411.2 Základní ochrana před přímým dotykem
- A.1 Základní izolace živých částí
- A.2 Ochrana přepážkami nebo kryty
- 411.3. Doplnková ochrana proudovými chrániči
411.3 Ochrana při poruše
- 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- 411.3.2 Automatické odpojení při poruše
- 415.1 Doplnková ochrana: proudovými chrániči
- 415.2 Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

4.NP

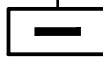
3.NP

2.NP

1.NP

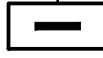
1.PP

WL100/03
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



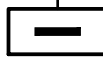
RS23

WL100/01
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



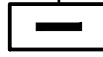
RS13

WL100/01
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



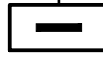
RS02

WL100/07
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



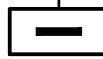
RS41

WL100/05
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



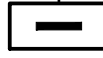
RS31

WL100/03
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



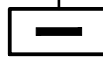
RS21

WL100/01
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



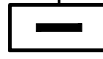
RS11

WL100/01
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



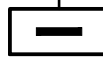
RS01

WL100/05
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



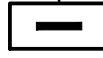
RS32

WL100/03
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



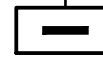
RS22

WL100/01
CYKY-J 5x10
Pi/Pm-25/15



RS12

WL
CYKY 5x50
Pi/Pm



ER

RH100

vypracoval	ING. PETR HANÁČEK		ING. PETR HANÁČEK PROJEKTOVÁNÍ EL Na Rybníku 413, Kunovice 686 04 petr.hanacek73@seznam.cz tel.: 739 089 840	
kontroloval	ING. PETR HANÁČEK			
investor	Město Uherský Brod,Masarykovo nám.100,68801 Uh.Brod			
místo stavby	Mariánské nám.41, Uh.Brod			
STAVBA 1.ZŠ MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ PD REKONSTRUKCE VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE SO01 HLAVNÍ BUDOVA SO02 DRUŽINA			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
OBSAH SCHÉMA NAPÁJENÍ			formát	6 A4
			datum	02/2024
			měřitko -	č. výkresu 14