

Uzemnění na zemnicí páspek FeZn 30/4

Rz max. 2 ohmy

FeZn 10

SZ HOP

Srokornice WERT 1240

CY 16 žž.

HL. POSPOJOVÁNÍ CY 10 žž.

Prívod CYKY 3x50+35

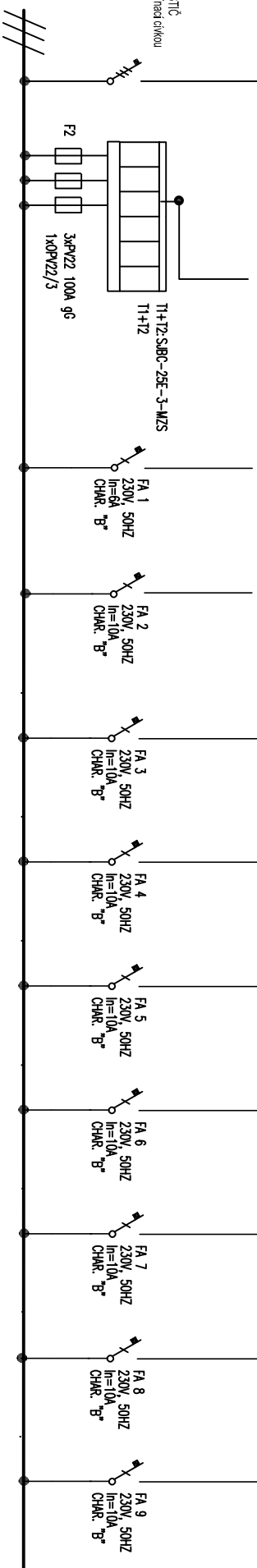
PRÍPOJNICE: PEN

PRÍPOJNICE: PE

PRÍPOJNICE: N1

REZERVA

HL.VYFÍNAČ JISTIČ  
s napěťovou výpnací cívkou  
In= 80 A



L1, L2, L3

SVĚTLOKR.  
A.1

SVĚTLOKR.  
A.2

SVĚTLOKR.  
A.3

SVĚTLOKR.  
A.4

SVĚTLOKR.  
A.5

SVĚTLOKR.  
A.6

NOUZOVÉ OSĚT.

CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>

CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>

CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>

CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>

CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>

CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>

CYKY-J 3x1,5mm<sup>2</sup>

FA 1  
230V, 50Hz  
In=10A  
CHAR, B\*

FA 2  
230V, 50Hz  
In=10A  
CHAR, B\*

FA 3  
230V, 50Hz  
In=10A  
CHAR, B\*

FA 4  
230V, 50Hz  
In=10A  
CHAR, B\*

FA 5  
230V, 50Hz  
In=10A  
CHAR, B\*

FA 6  
230V, 50Hz  
In=10A  
CHAR, B\*

FA 7  
230V, 50Hz  
In=10A  
CHAR, B\*

FA 8  
230V, 50Hz  
In=10A  
CHAR, B\*

FA 9  
230V, 50Hz  
In=10A  
CHAR, B\*

F2

3kV/22 100A gG

1x0.4/22/3

T1+T2

BC-2SE-3-MZS

Akce  
Školní jídelna – výdejna  
Gymnázium Plzeň

Obsah  
Hlavní rozvaděč RH

Vypracoval

Ing. M. Čapek  
Ing. Jeditka

Datum

05./2023

1.6.7

2

Stránka