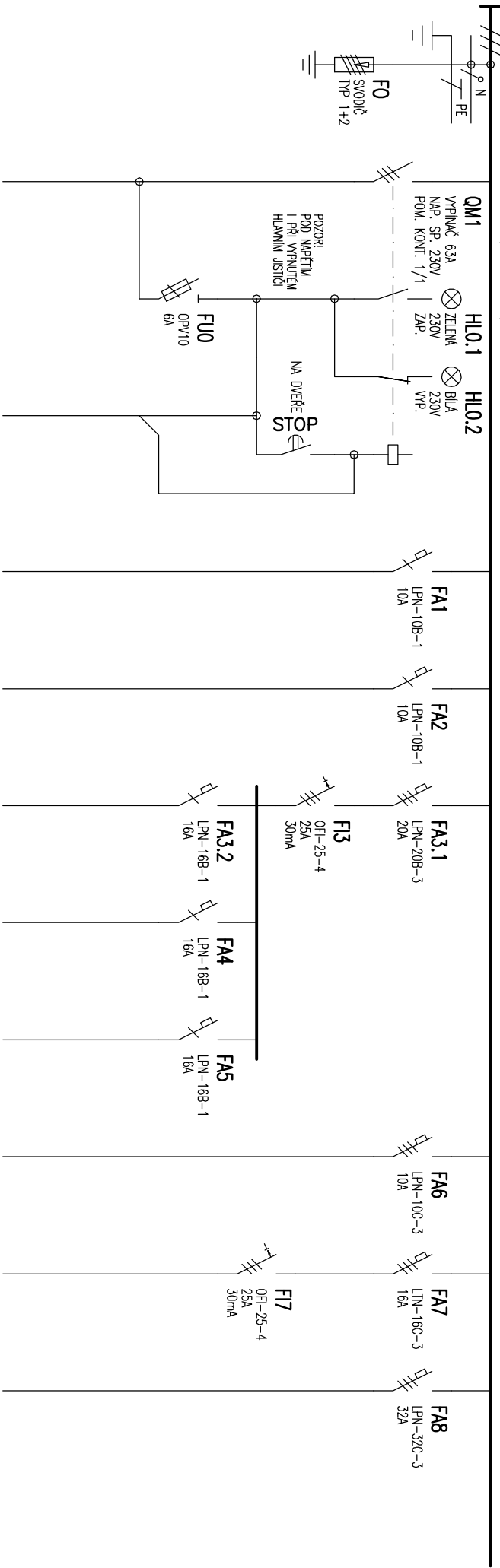


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S, Ik 10kA



0
WLO
CYKY-J 5x10

0.1
WSO.1
CXKH-V 2x1,5

1
WL1
CYKY-J 3x1,5

2
WL2
KY-J 3x1,5

3
WL3
CYKY-J 3x2,5

4
WL4 CYKY-J 3x2,5

5
WLS
CYKY-J 3x2,5

6
WL6 CYKY-J 5x1,5

7
WL7
CYKY-J 5x2,5

8
WL8 CYKY-J 5x6

PŘÍVOD

STOP

OSVĚTLENÍ

OSVĚTLENÍ

ZÁSUVKY
230V/16A

OHŘEV
VODY

REZERVA

VRATA

ZÁSUVKA
400V/16A

ZÁSUVKOVÁ
SKŘÍN

Typ provedení:	ocep rozvaděč RKS1
Kruti:	IP40 / IP20
Rozměry:	P-48 modulů
Dělení:	—
Nádrž:	typový
Obsluha:	prac. poučeni
Prívod (Y):	spodem
Vývody:	nahoru

Vedoucí projektant:	Ing. Josef Březík	ZPRACOVATEL ČÁSTI:		
Vypracoval:	Karel Malý	A.M.O. projekt s.r.o. SOKOLŮVSKÁ 1154 763 02 ZLÍN-MALENOVICE tel. +420 577 158 803, +420 777 699 699 email: amoprojekt@seznam.cz		
Investor:	Cukrovar Vrbátky, a.s., Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky			
Místo stavby:	Vrbátky 65, 798 13 Vrbátky, k.ú. Vrbátky 785822, p.č. st. 88/2, 466			
Stupeň PD:	Projektové dokumentace pro vydání společného povolení			
Akce:	Modernizace zdroje tepla v areálu Cukrovaru Vrbátky a.s.			
Výkres:	Silnoproudá elektrotechnika a hromosvod	Část:	Výkr. č.	
ROZVADĚČ RKS1		D.1.4.c	03	