

NORMY:


SOUSTAVA NAPĚTÍ

230/400V AC 50Hz TN-C-S

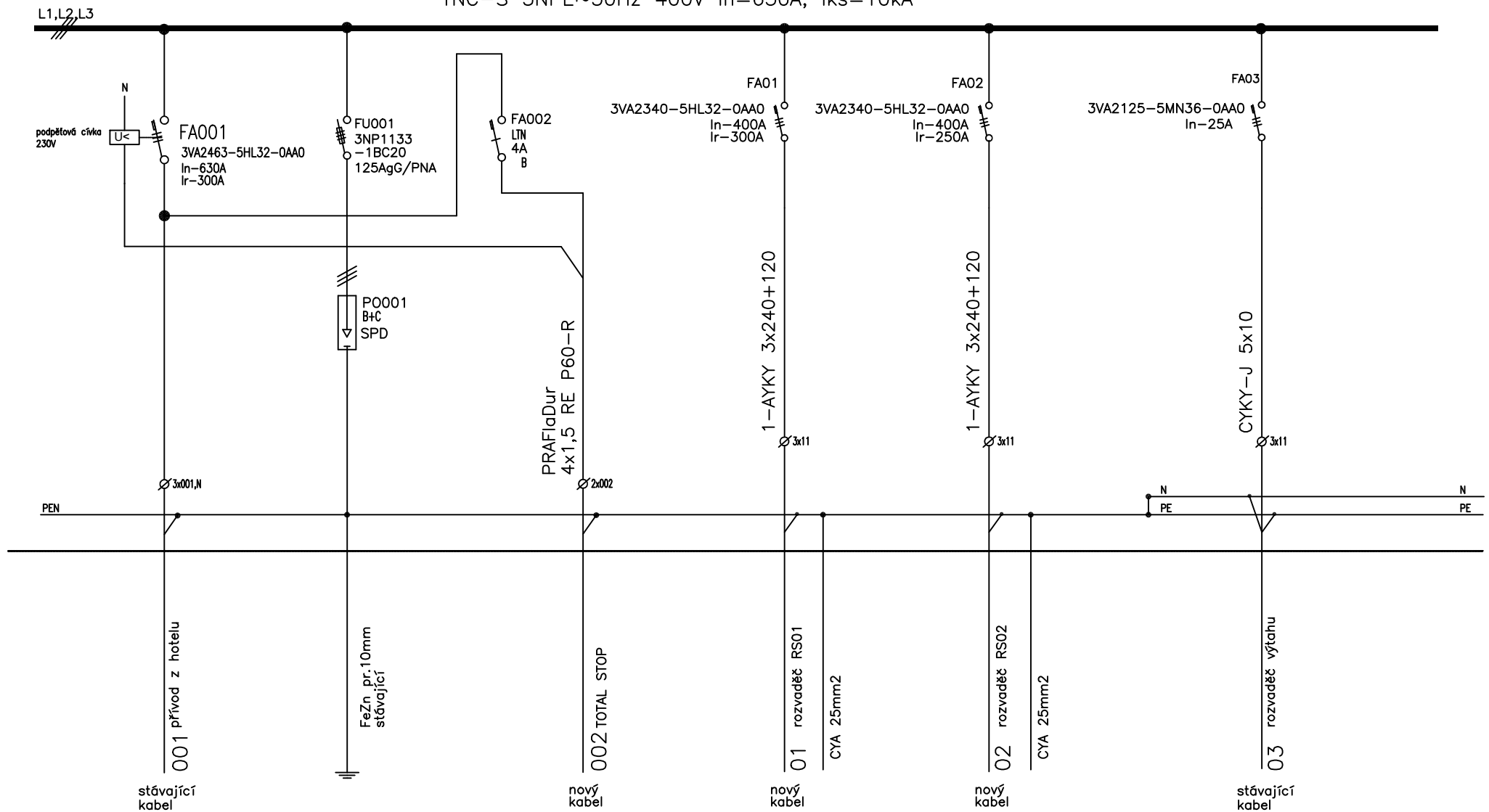
OCHRANA PŘED PORUCHOU

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3.

VYPRACOVAL		HIP	KONTROLOVAL		OPRÁVNĚNÁ OSOBA			ČÍSLO VÝTISKU	
Pavel Švec		Pavel Šustr			Ing. Jaroslav Bělohradský				
STAVEBNÍK		Hotelová škola Poděbrady, příspěvková organizace Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady					DATUM		04/2023
NÁZEV AKCE		PD – Modernizace školních kuchyněk – HŠ Poděbrady			MÍSTO AKCE Poděbrady, Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady Česká republika		REVIZE		
NÁZEV ČÁSTI		D.1.4.4 Elektroinstalace silnoproud			Č. POZEMKU		ÚČEL	D P S	
					st. 914		MĚŘÍTKO		
					KAT. ÚZEMÍ		KÓTY V	FORMÁT	
					Poděbrady [723495]		MM		
OBSAH VÝKRESU		Rozvaděč RH					INT. ČÍSLO	POŘ. ČÍSLO	
							i23002220		
								D.1.4.4-04	

TNC-S 3NPE~50Hz 400V In=630A, Iks=10kA



ROZVADĚČ RH

QA40-181004

Rozměry 2000x1000x400+100

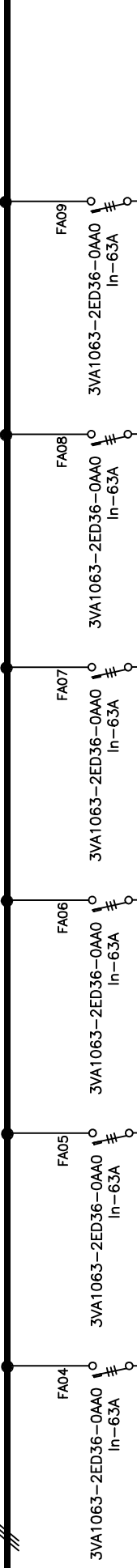
PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY HOREM

KRYTÍ IP 40/20

PŘÍSTROJOVÁ NÁPLŇ - REF. VÝROBCE OEZ Letohrad

TN-S 3NPE~50Hz 400V In=630A, Iks=10kA

L1,L2,L3



CYKY-J 5x16

CYKY-J 5x16

CYKY-J 5x16

CYKY-J 5x16

CYKY-J 5x16

CYKY-J 5x16

3VA1063-2ED36-0AA0
In-63A

3VA1063-2ED36-0AA0
In-63A

3VA1063-2ED36-0AA0
In-63A

3VA1063-2ED36-0AA0
In-63A

3VA1063-2ED36-0AA0
In-63A

3VA1063-2ED36-0AA0
In-63A

04 rozvoděč RS03

stávající
kabel

05 rozvoděč RS11, RS31

stávající
kabel

06 rozvoděč RS12, RS32

stávající
kabel

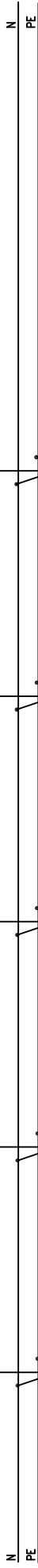
07 rozvoděč RS21, RS41

stávající
kabel

08 rozvoděč RS22, RS42

stávající
kabel

09 rezerva



TN-S 3NPE~50Hz 400V In=630A, Iks=10kA

