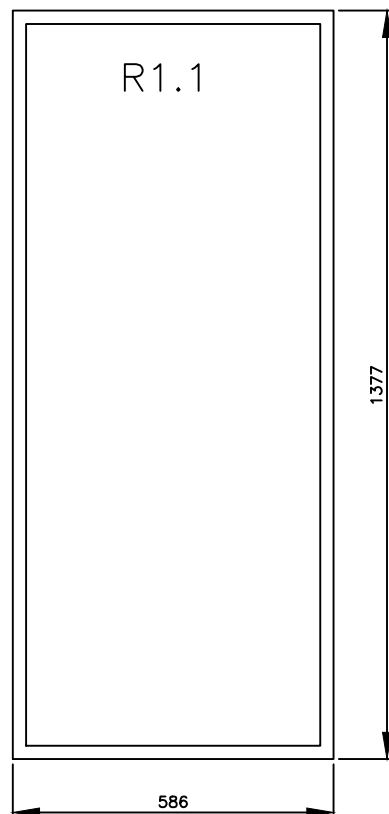


OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ
ZAPUŠTĚNÝ 189mod.



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3NPE stř. 50Hz 400/230V/TN-C-S
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
čl.411 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
čl.415 - DOPLŇKOVÁ OCHRANA-PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

PROSTORY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : NORMÁLNÍ

INSTALOVANÝ VÝKON R1.1 - NEZÁLOHOVANÝ : $P_i = 24$ kW
INSTALOVANÝ VÝKON R1.1 - ZÁLOHOVANÝ : $P_i = 15$ kW
KRYTÍ : IP40/20
PŘÍVOD : SHORA
VÝVODY : NAHORU
HLOUBKA : 100 MM

číslo paré	
------------	--

projekt
STAVEBNÍ ÚPRAVY
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
místo stavby
k.ú. Ústí nad Orlicí; parc. č. st. 115
Kostelní ulice č.p. 185, Ústí nad Orlicí
investor
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

odpovědný projektant stavby	Ing. Ondřej Balážik	
	ASŘ	Ing. Ondřej Balážik
	SKŘ	Ing. Vojtěch Zábajník
	ZTI,VZI	Ing. Karel Dovrtěl
	ÚT	Jiří Kamenický
	EL	Josef Mikuška
odpovědný projektant profese	PBŘ	Ing. Pavel Skříčka

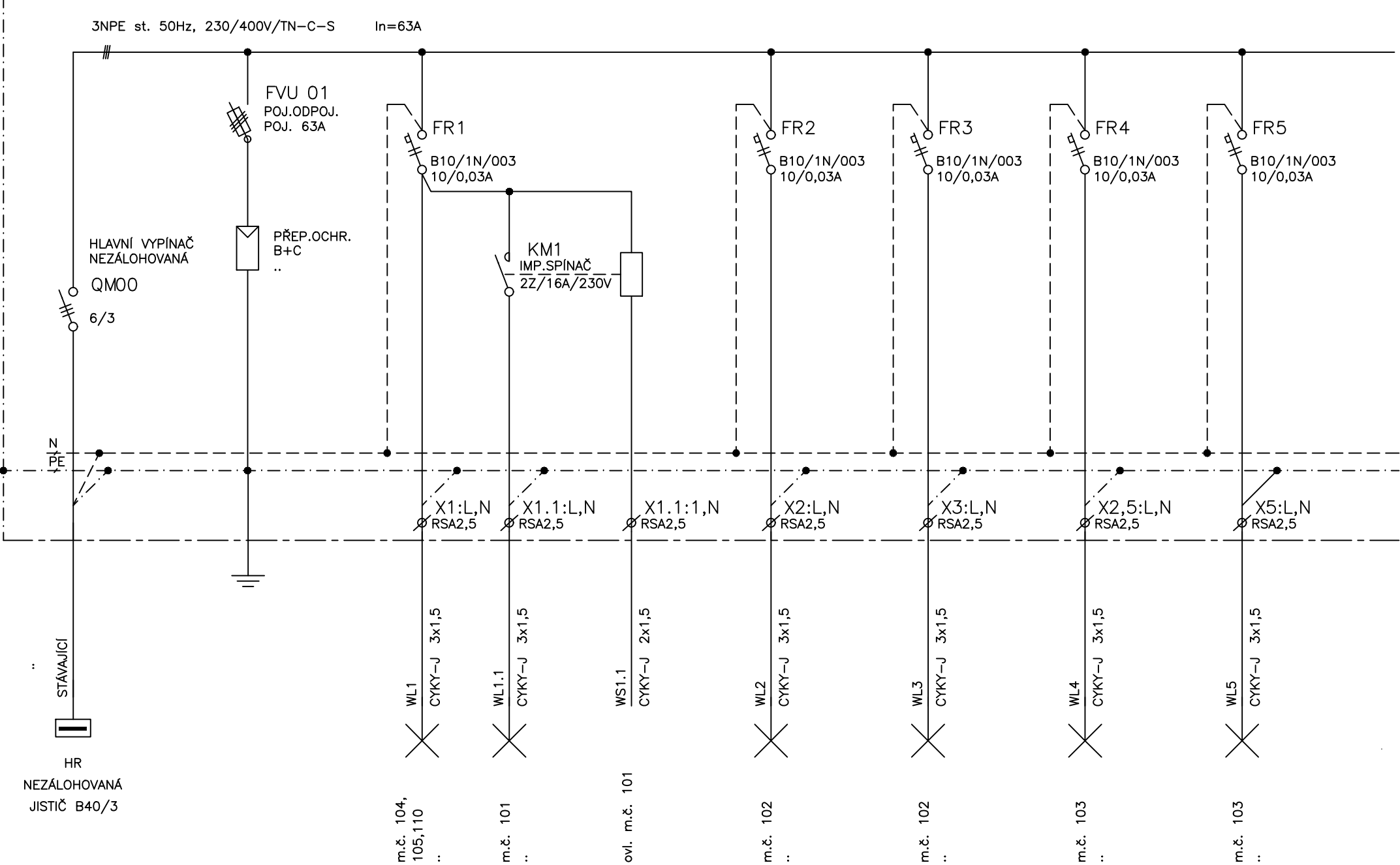
název výkresu
D.1.2.5 - TPS - elektroinstalace

ROZVÁDĚČ R1.1

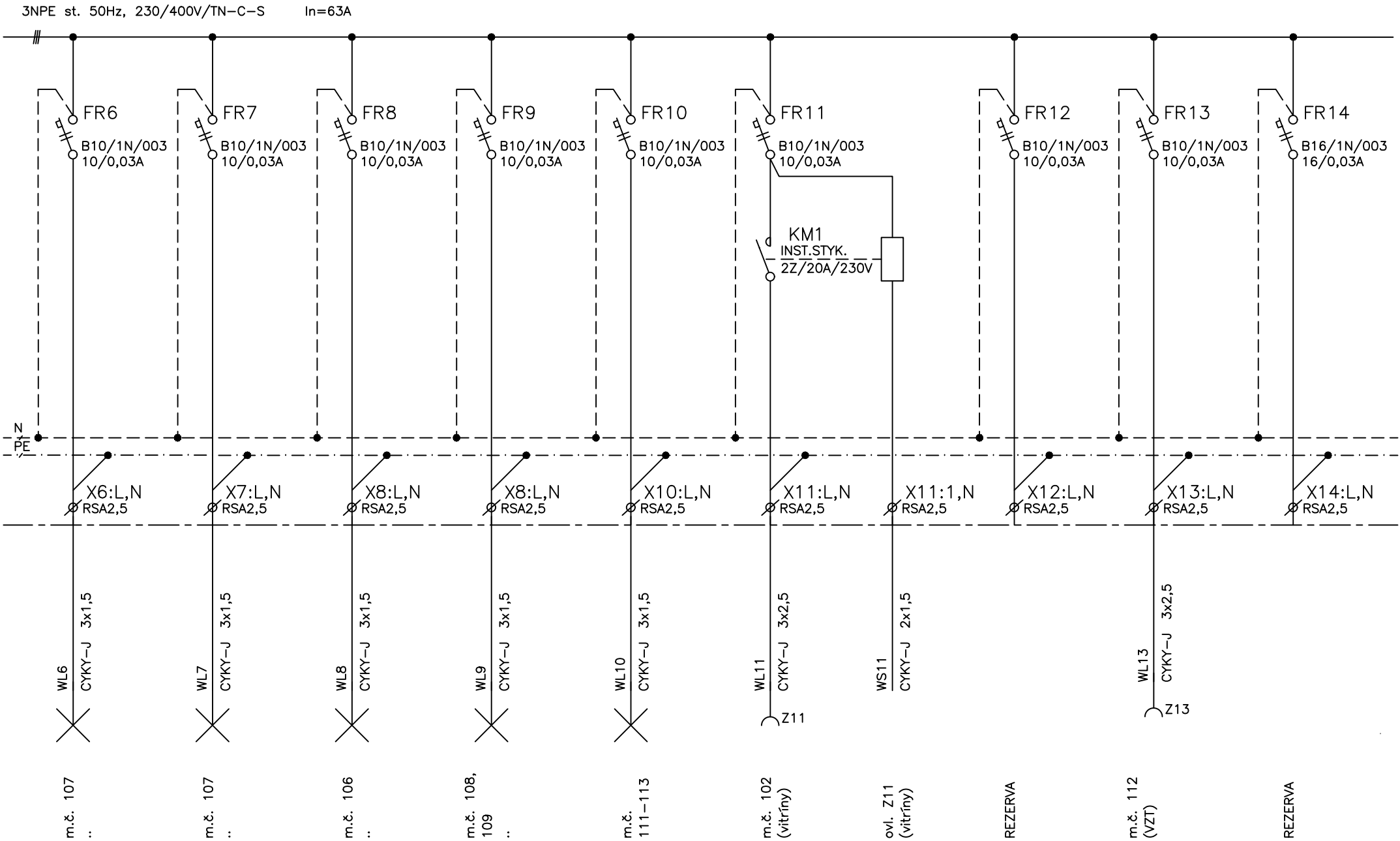
označení výkresu	2025-07	STAVEBNÍ OBJEKT	STUPĚŇ PROJEKTOVÁNÍ
D.1.2.5.2_2			DPS
-	7xA4		

B3ATELIER
Ing. Ondřej Balážik, ČKA I T-0010450
Palackého tř. 72, 612 00 Brno
602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752
e-mail: b3atelier@b3atelier.cz
www.b3atelier.cz

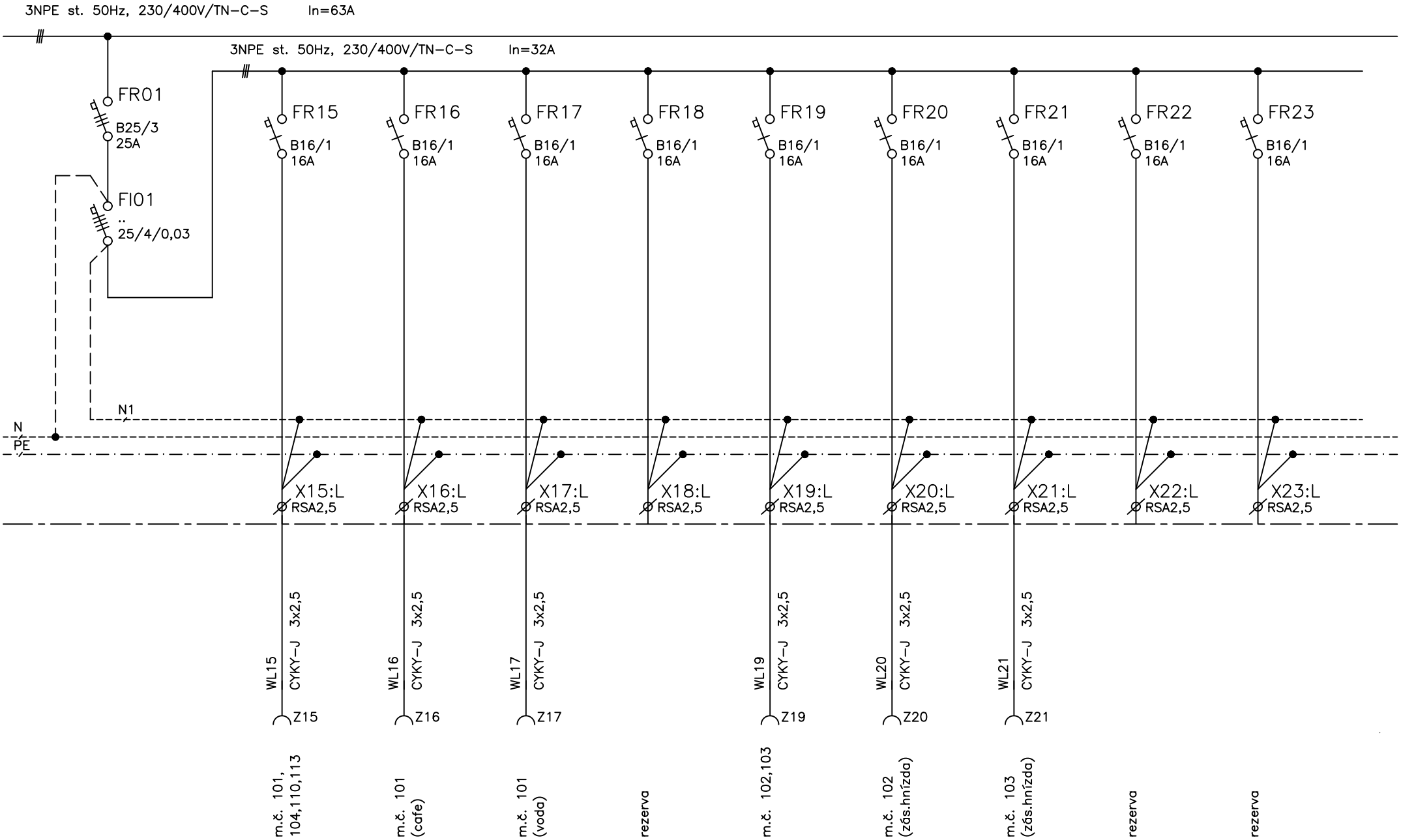
POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	
NÁZEV	PŘÍVOD – NEZÁLOHOVANÝOSVĚTLENÍ
OSPO	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA



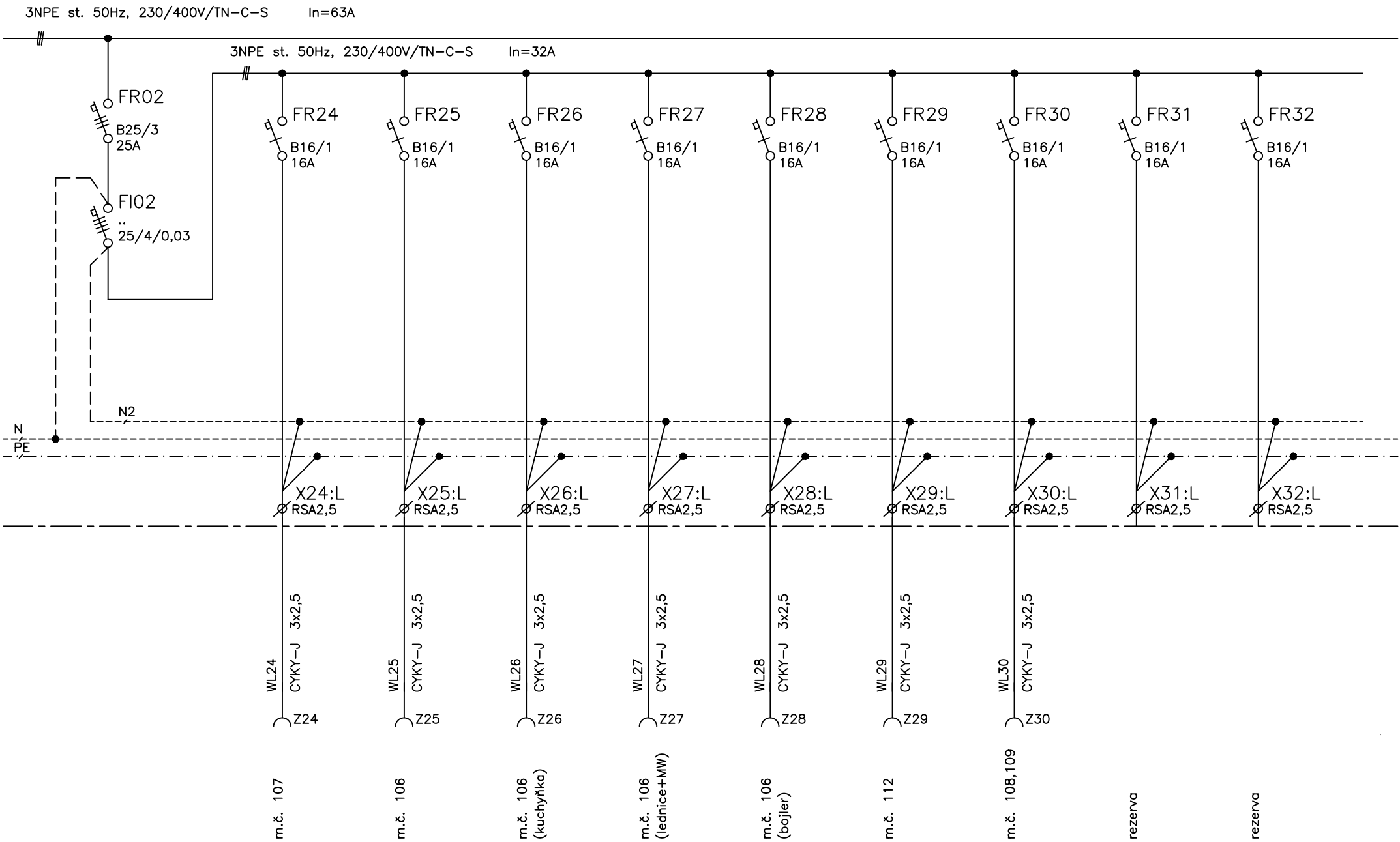
POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	
NÁZEV	
OSPO	



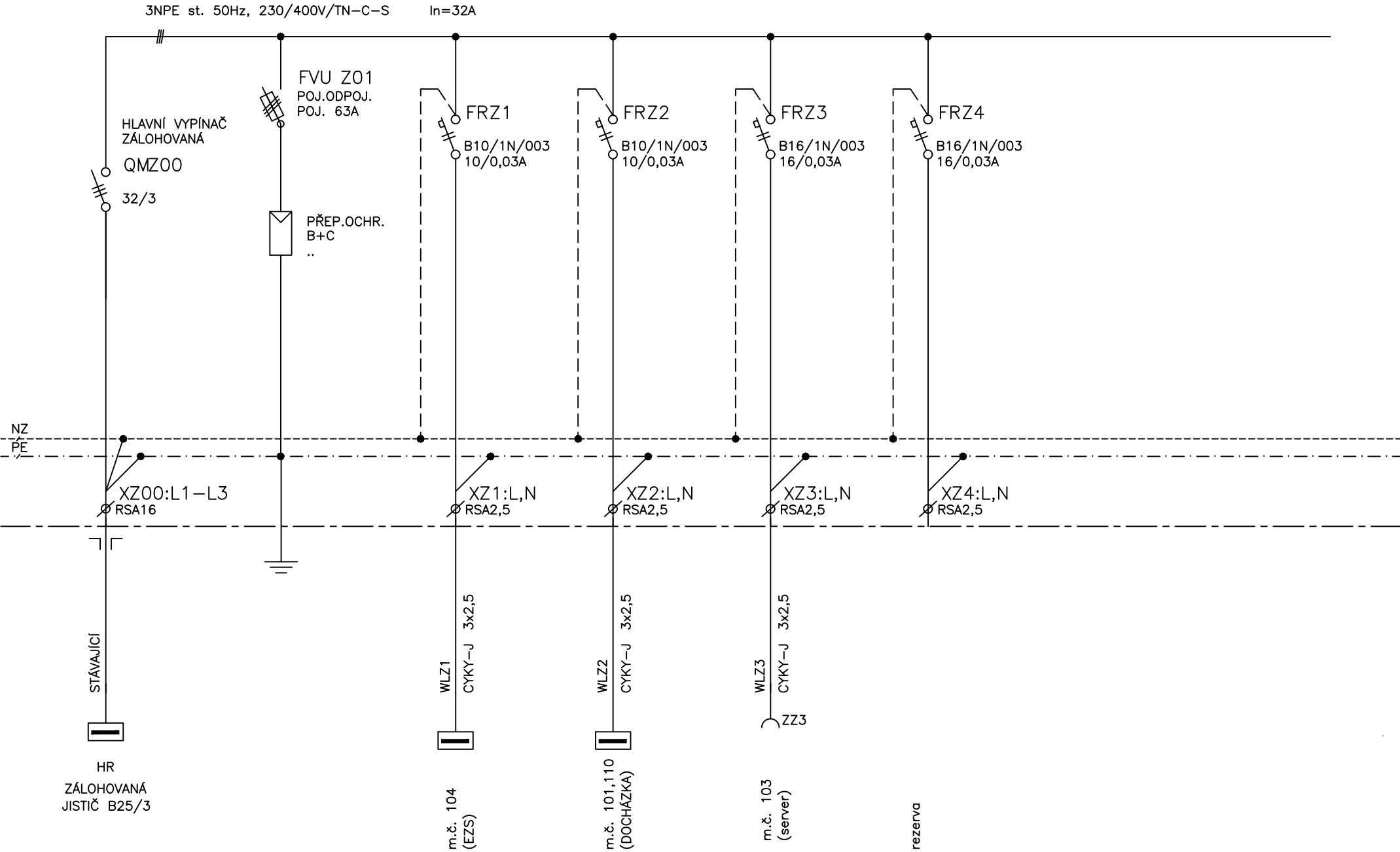
POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	
NÁZEV	ZÁSUVKY
OSPO	



POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	
NÁZEV	ZÁSUVKY
OSPO	



POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	
NÁZEV	PŘIVOD – ZÁLOHOVANÝ
OSPO	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA



POLE	
Č.FUNKČ.CELKU	
NÁZEV	ZÁSUVKY
OSPO	

