

# STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ

TYP : HENSEL SV8312  
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 800x1980x250  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : –  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP41  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20  
 DĚLENÍ : –  
 NÁPIS : R2.2  
 PŘÍVOD(Y) : SPODEM  
 VÝVODY : VRCHEM

## POZNÁMKA:

- provést úpravu zapojení stávajícího rozvaděče dle tohoto výkresu
- přístroje inst. na DIN liště a propojeny typovými proudovými lištami
- řídicí jednotky AV techniky (PER610, PEC25, PEF150) jsou dodávkou technologie AV (ponechat souvislý prostor min. 12 DIN modulů)

## Napěťová soustava:

**3 NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN-S**

Ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

### základní:

#### živých částí:

- izolací – čl. A.1
- kryty nebo přepážkami – čl. A.2

#### neživých částí:

- automatickým odpojením od zdroje – čl. 411

### doplňková:

- proudovým chráničem – čl. 415.1

±0,000 = 221,33 m n.m B.p.v. JTSK

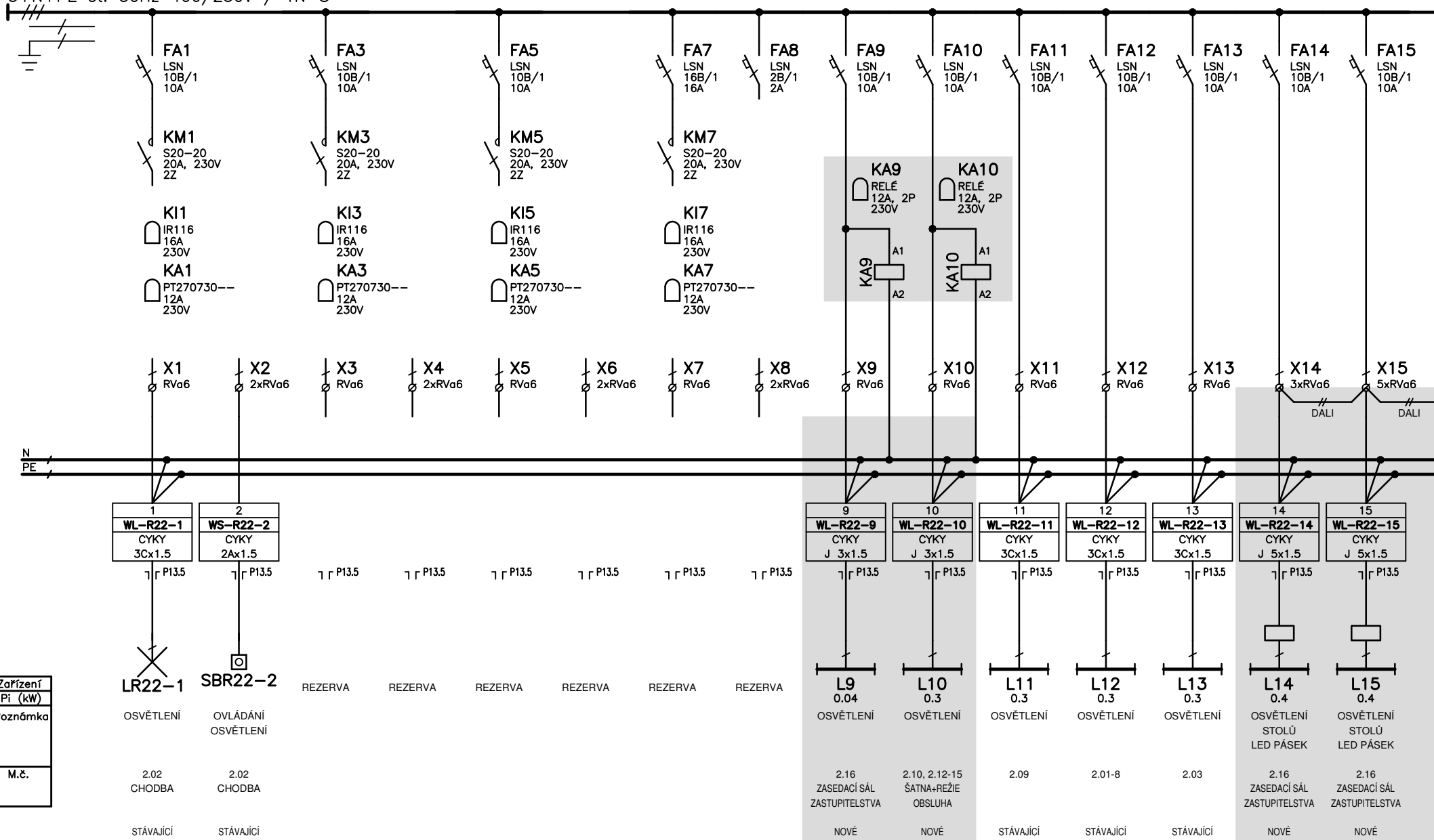
Investor Krajský úřad Pardubického kraje  
 Komenského nám. 125  
 532 11 Pardubice  
 IČ: 70892822  
 DIČ: CZ70892822



Zpracovatel dílu: <b>Ing. Josef Havlíček</b> projektant elektro Nerudova 1833, 530 02 Pardubice tel: 466 530 873, 605 832 367 e-mail: jos.havlicek@seznam.cz		Koordinátor dílu Akad. arch. Miloslav Chaloupka	Zodp. projektant Ing. Josef Havlíček	Vypracoval Ing. Josef Havlíček	Kontroloval Ing. Josef Havlíček
				zakázkové číslo dílu: <b>202017-DPS</b>	
stavba: <b>Sál zastupitelstva - stavební úpravy a modernizace</b>			počet formátů 12xA4	měřítko —	
místo: <b>Pardubice</b>			datum 11.2017	číslo kopie	
objekt (SO), provozní soubor (PS): <b>SO 01 - Sál zastupitelstva</b>			stupeň dokumentace dokumentace pro provedení stavby		<b>DPS</b>
část: <b>D.1.4.2 - EL - Elektroinstalace silnoprůd</b>			název souboru		
název výkresu: <b>Úprava rozvaděče R2.2</b>			<b>D.1.4.</b>	<b>2.</b>	<b>06 00</b>
			<b>SO 01</b>	<b>EL</b>	
			SO/PS	část	číslo v. revize

$I_n = 63A$ 

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-S

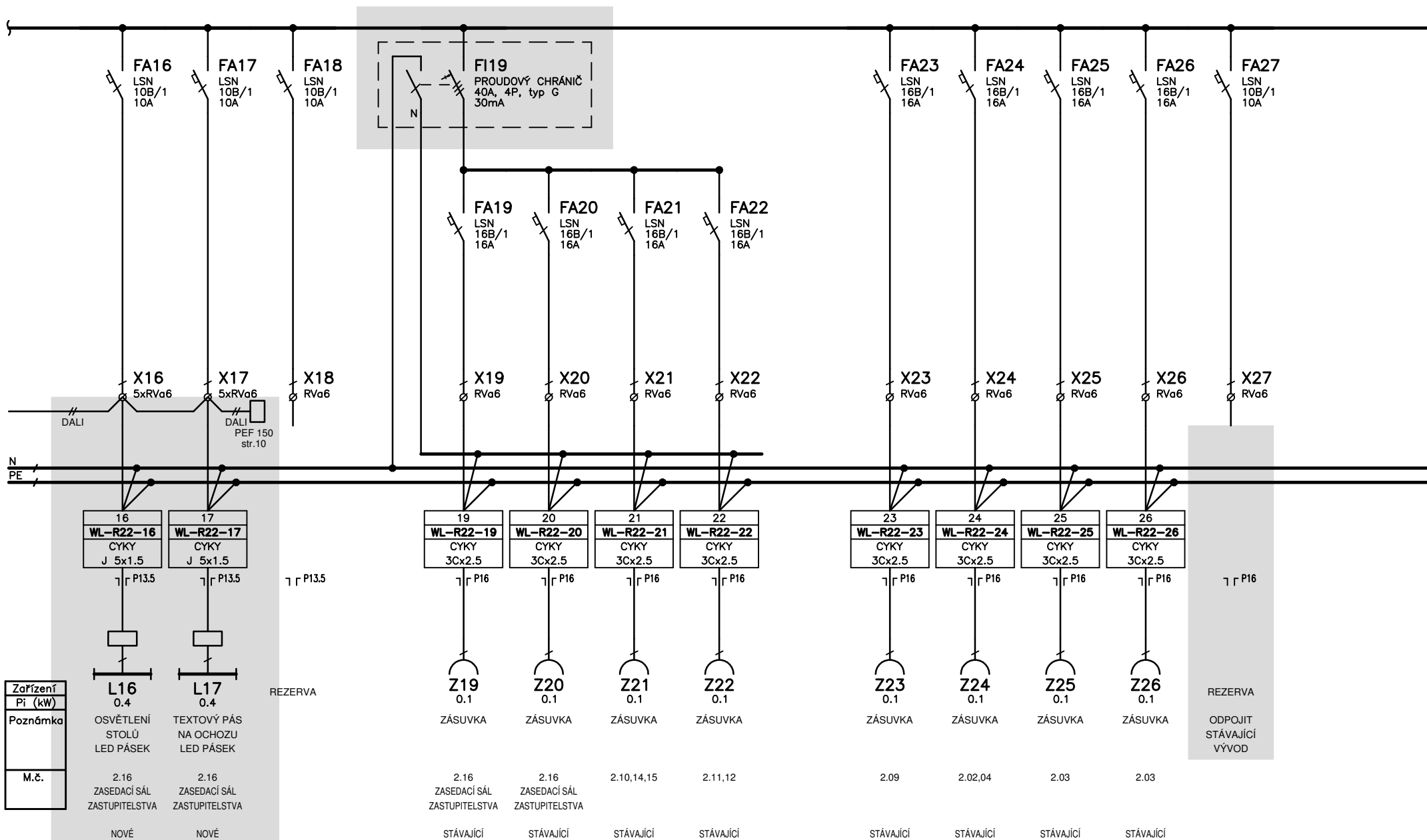


Zařízení
Pi (kW)
Poznámka
M.č.

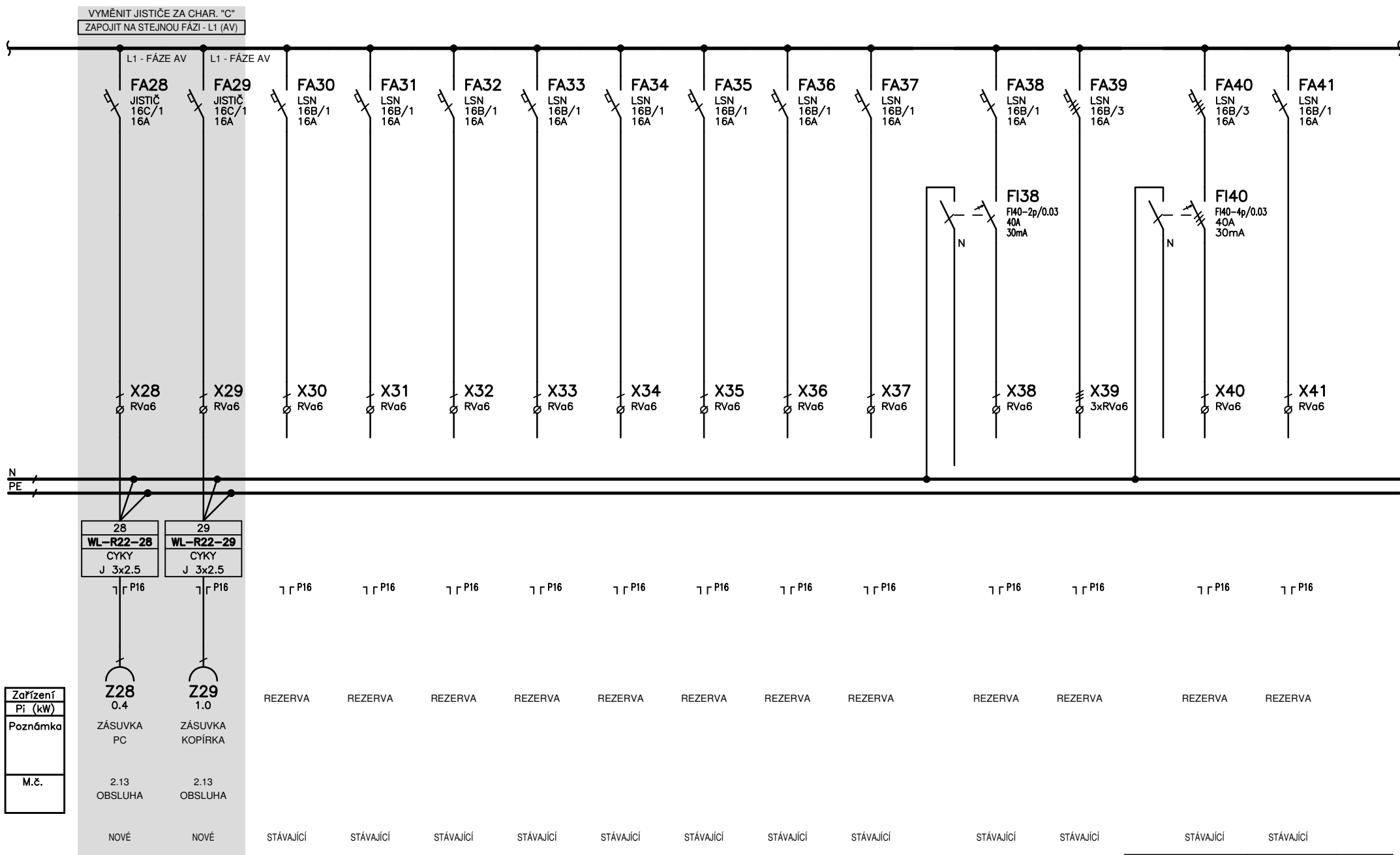
LR22-1	SBR22-2
OSVĚTLENÍ	OVĚŘENÍ OSVĚTLENÍ
2.02	2.02
CHODBA	CHODBA
STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA REZERVA

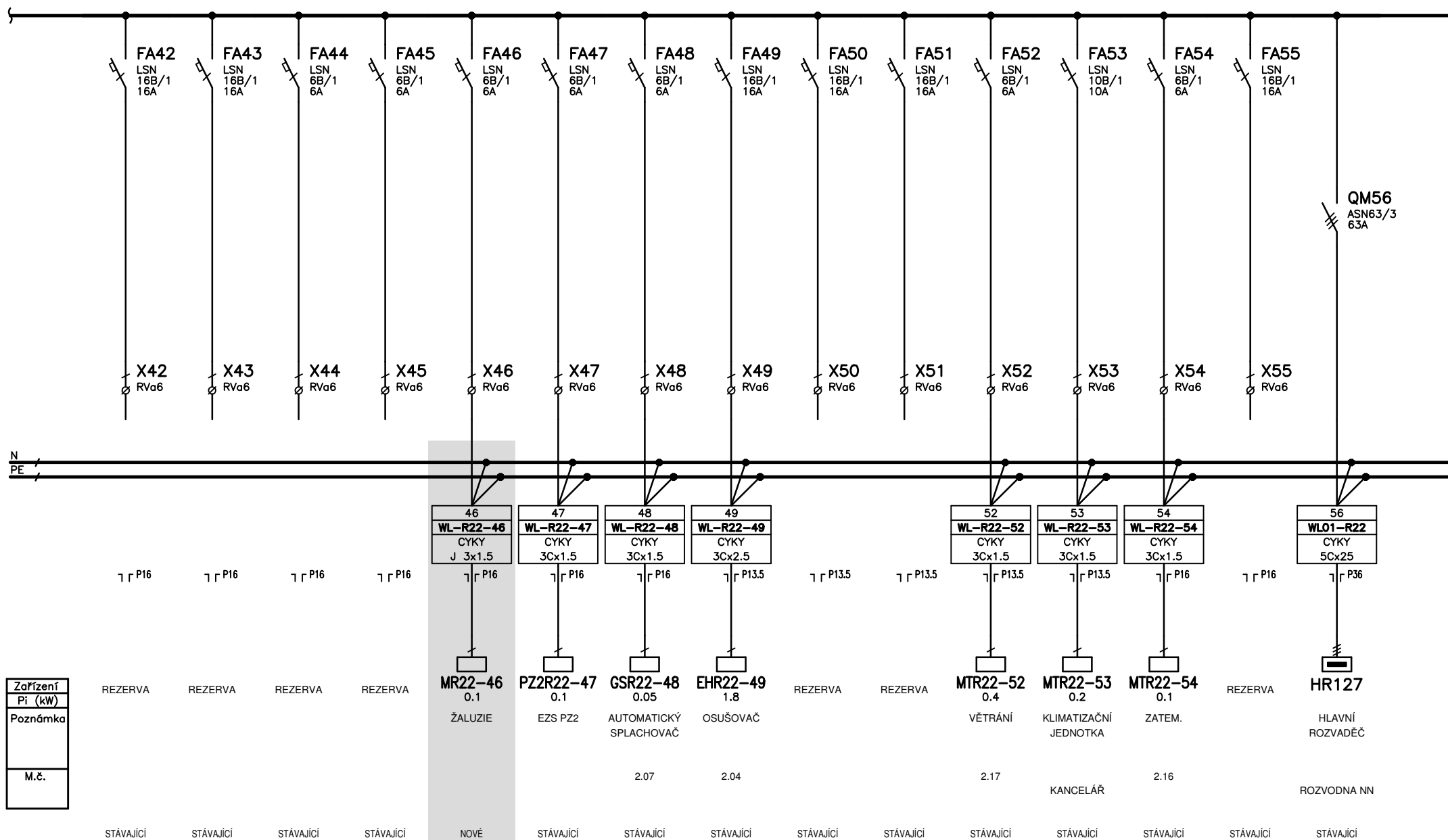
WL-R22-9	WL-R22-10	WL-R22-11	WL-R22-12	WL-R22-13	WL-R22-14	WL-R22-15
OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ
2.16	2.10, 2.12-15	2.09	2.01-8	2.03	2.16	2.16
ZASEDACÍ SÁL	ŠATNA+REŽIE	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	ZASEDACÍ SÁL	ZASEDACÍ SÁL
ZASTUPITELSTVA	OBSLUHA	NOVÉ	NOVÉ	NOVÉ	ZASTUPITELSTVA	ZASTUPITELSTVA



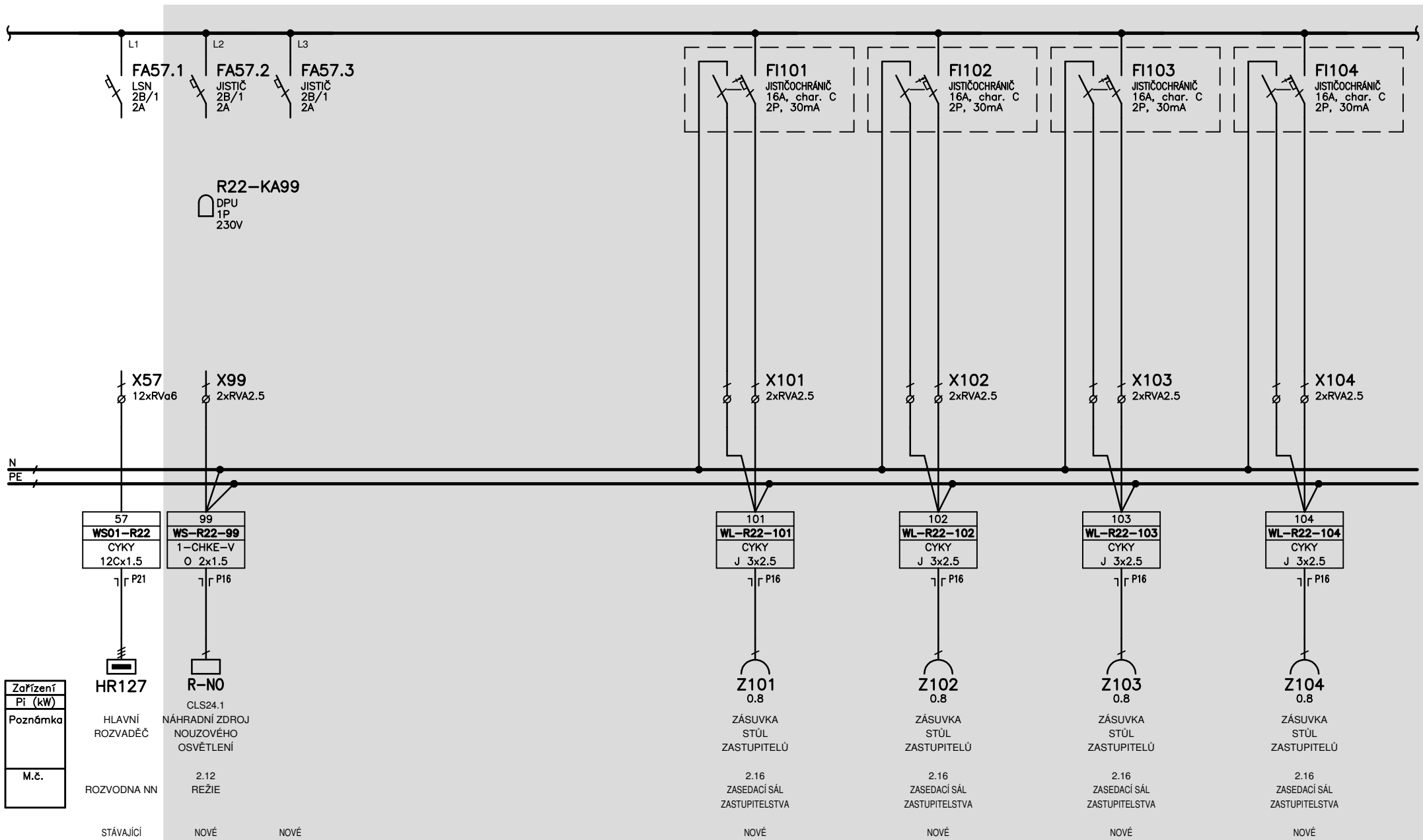
Zařízení
Pi (kW)
Poznámka
M.č.



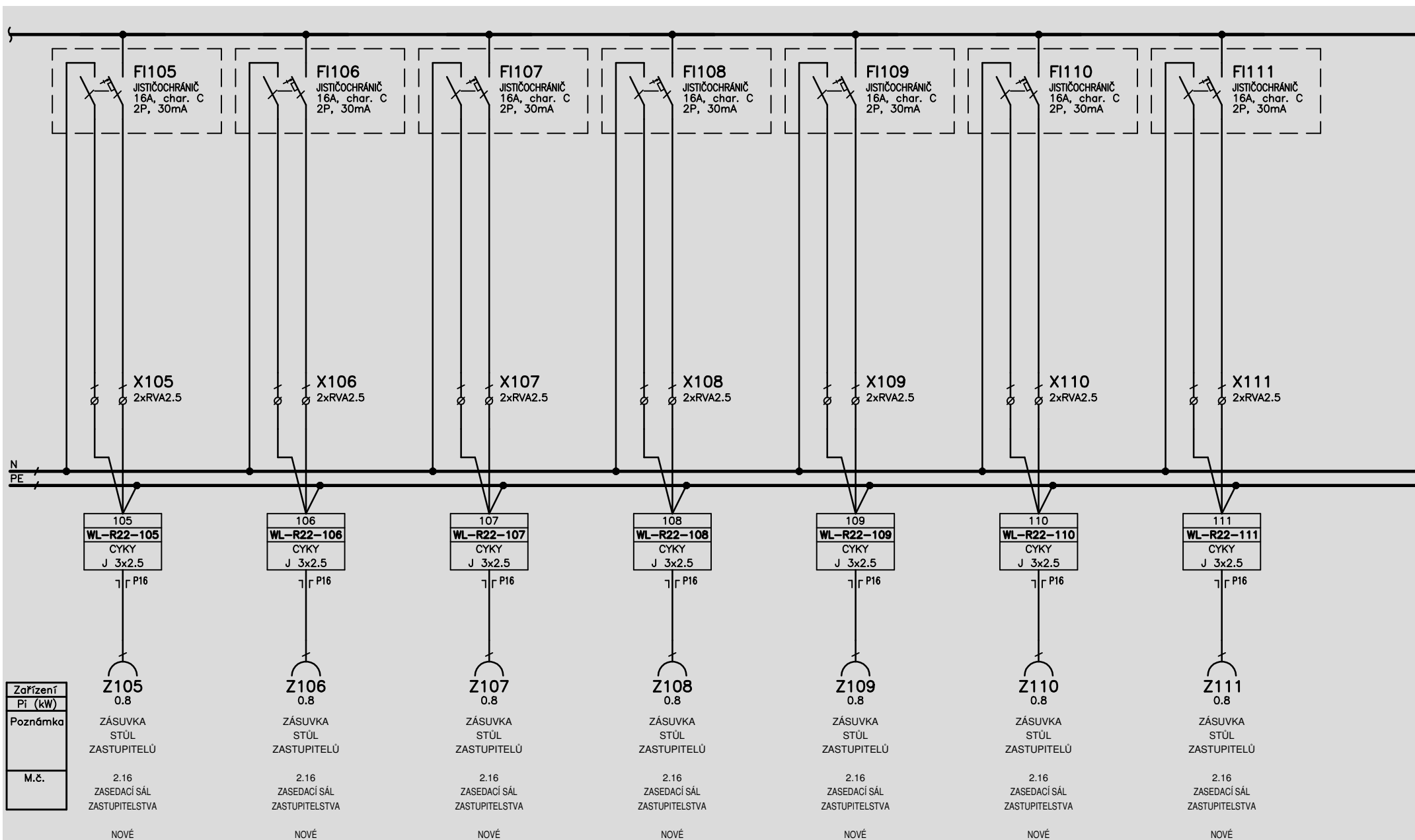
Zařízení
Pi (kW)
Poznámka
M.č.

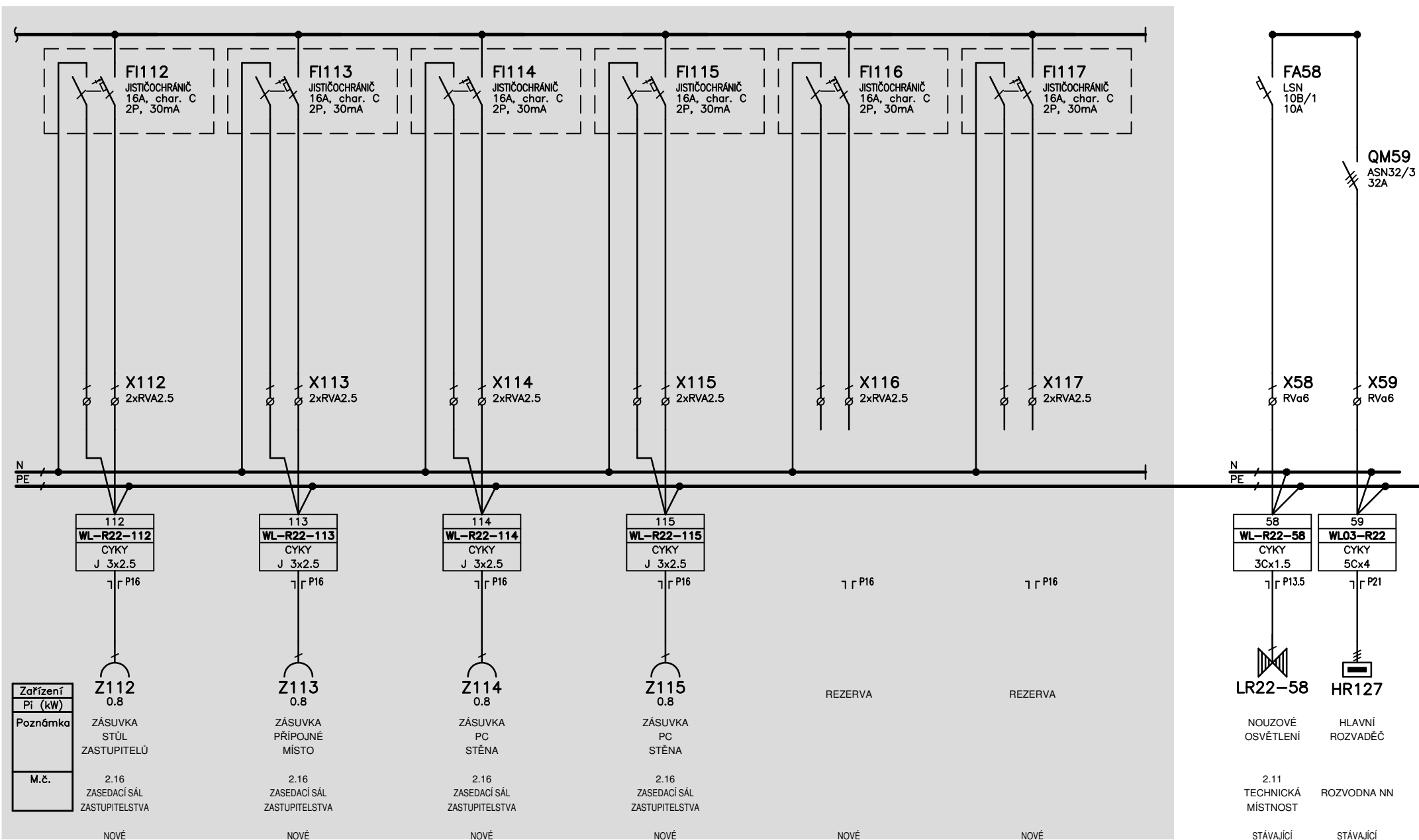


Zařízení
Pi (kW)
Poznámka
M.č.

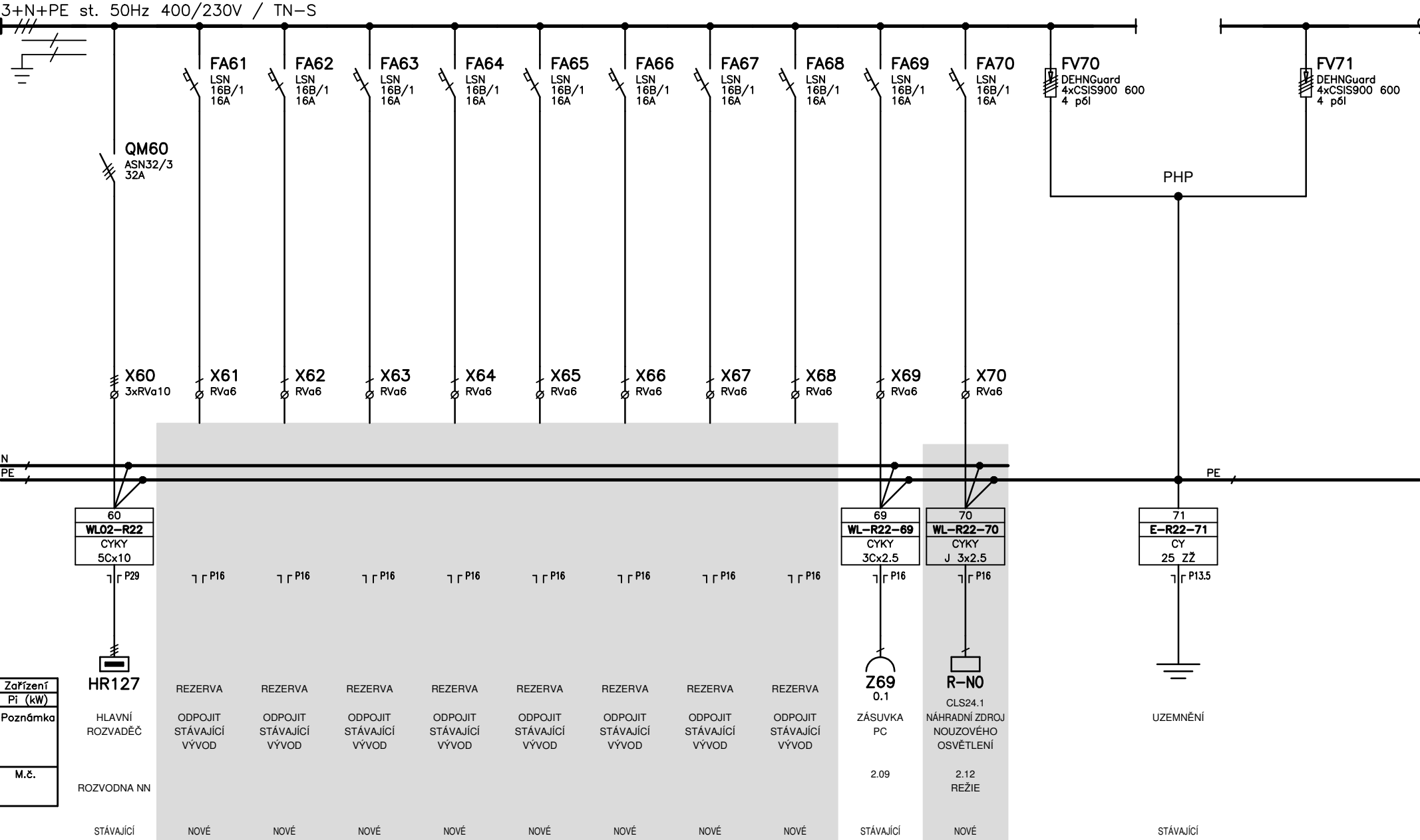


Zařízení
Pi (kW)
Poznámka
M.č.









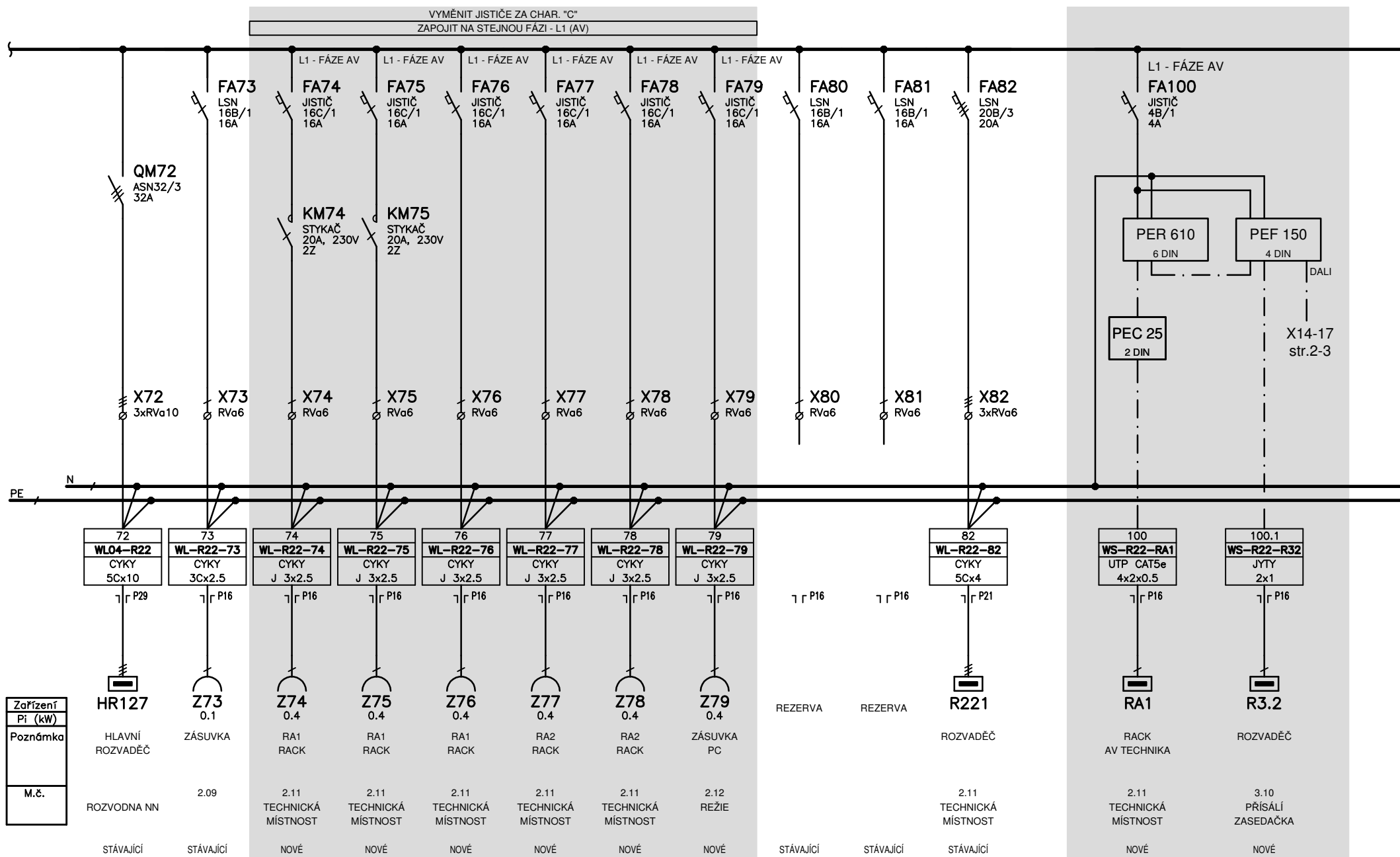
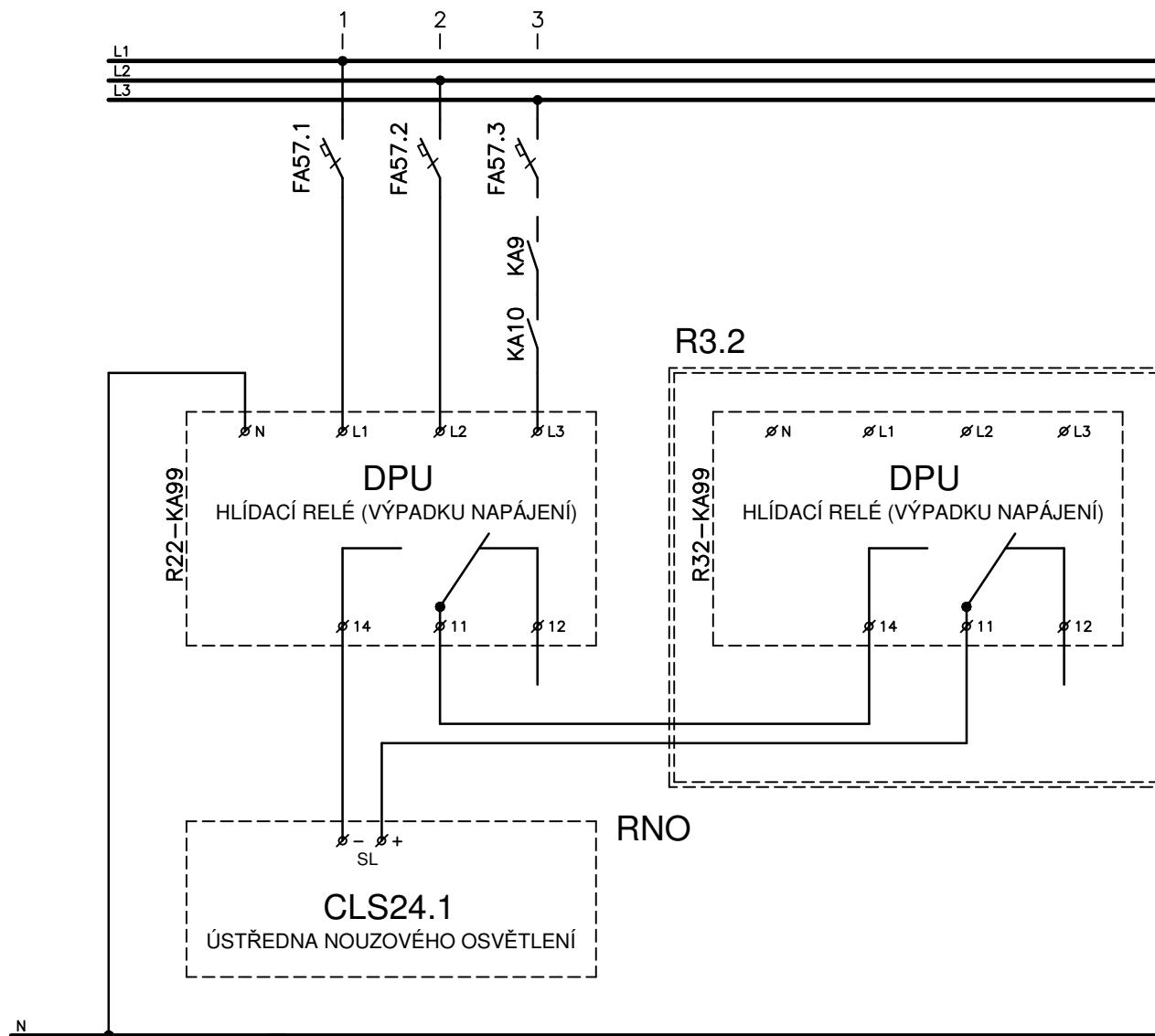


Schéma kontroly napájení – spínání nouzového osvětlení



## Schéma zapojení ovládacích jednotek AV techniky

