

POZNÁMKY :

- Přístroje v poli rozmístit s ohledem na budoucí doplňování dalšími vývody.
- Použito potenciálové značení, tj. čísla svorek jsou shodná s čísly potenciálů.

–  
–  
–

šířka rozvaděče : 600 mm  
hloubka rozvaděče : 200 mm  
výška rozvaděče : 600 mm

umístění : m.č. F3a

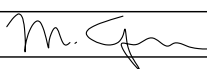

TYP : ROZVADĚČ – 600x600x200 mm (šxvxh)  
PROVEDENÍ : oceloplechový rozvaděč na povrch  
SOUSTAVA : 3NPE stř. 50Hz 400V / TN–S  
OCHRANA : Automatickým odpojením od zdroje  
KRYTÍ : IP 30/20  
Jmenovitá vypínací schopnost : 10 kA  
Přívod i vývody : HOREM–HOREM

Instalovaný příkon : 15 kW

POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ KABELY JSOU S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ DCA  
NOVÉ ÚPRAVY RESPEKTUJÍ PŮVODNÍ POŽADAVKY STAVBY  
TYPY ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOU VOLEN DODAVATEL  
A ODSOUHLASEN INVESTOREM.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN, ~50Hz, 400/230V/TN–C–S  
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
V SOUSTAVĚ TN AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.2

NAVRHOVAL	Ing. Vlastimil Laube		<div> projektování a realizace staveb  SPECTA s.r.o., Na Popluží 821/11, 400 01 Ústí n. L. IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350  telefon: 475 511 441 e-mail: info@specta.cz GSM: 733 121 924 www.specta.cz</div>	
SCHVÁLIL	Ing. Martin Gazda			
INVESTOR:  Městské služby Ústí nad Labem, p.o.  Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem				
AKCE:  AREÁL KLÍŠE, ÚSTÍ NAD LABEM – WELLNESS A FITNESS U Koupaliště 575/11, 40001 Ústí nad Labem – Klíše				
SOUBOR:  Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů				
NÁZEV VÝKRESU:  ROZVADĚČ R2			MĚŘITKO:  —	Č. PŘÍLOHY:  D.1–02.4.4

SEZNAM TOPENÍ			
PORADI	VYKON	PARAM1	PARAM2
EH2.015	2,24kW	TOPNÁ ROHOŽ	TERMOSTAT
EH2.016	1,68kW	TOPNÁ ROHOŽ	TERMOSTAT
EH2.017	1,44kW	TOPNÁ ROHOŽ	TERMOSTAT
EH2.018	2,24kW	TOPNÁ ROHOŽ	TERMOSTAT
EH2.019	1,68kW	TOPNÁ ROHOŽ	TERMOSTAT

SEZNAM VÝVODY				
PORADI	VYKON	PARAM1	PARAM2	PARAM3
V2.08	2 kW	Ohřev TUV	STÁVAJÍCÍ	ZAŘÍZENÍ
V2.09	2,2 kW	Ohřev TUV	STÁVAJÍCÍ	ZAŘÍZENÍ
V2.021		VÝVOD	16A / 230V	
V2.022		VÝVOD	16A / 230V	
V2.023		VÝVOD	16A / 230V	

SEZNAM ZÁSUVKY				
PORADI	VYKON	PARAM1	PARAM2	PARAM3
2.01		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.02		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.03		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.04		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.05		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.06		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.07		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.010		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.011	stávající	Plošina schodiště	V102	
2.012		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.013		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.014		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.020		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.024		ZÁSUVKY	16A / 230V	IP44
2.025		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.026		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.027		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.028		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.029		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.030		ZÁSUVKY	16A / 230V	IP44
2.031		ZÁSUVKY	16A / 230V	
2.032		ZÁSUVKY	16A / 230V	

SEZNAM VÝVODY		
VÝVOD	PORADI	TYP
R2	W-R2	Cu J 5x6
PE	PE	Cu J 1x6
2.1	WL2.1	Cu J 3x1,5
2.2	WL2.2	Cu J 3x1,5
2.4	WL2.4	Cu J 3x1,5
2.5	WL2.5	Cu J 3x1,5
2.6	WL2.3	Cu J 3x1,5
2.3	WL2.6	Cu J 3x1,5
2.7	WL2.7	Cu J 3x1,5
2.8	WL2.8	Cu J 3x1,5
2.9	WL2.9	Cu J 3x1,5
2.10	WL2.10	Cu J 3x1,5
2.11	WL2.11	Cu J 3x1,5
2.12	WL2.12	Cu J 3x1,5
2.13	WL2.13	Cu J 3x1,5
2.14	WL2.14	Cu J 3x1,5
2.01	WL2.01	Cu J 3x2,5
2.02	WL2.02	Cu J 3x2,5
2.03	WL2.03	Cu J 3x2,5
2.04	WL2.04	Cu J 3x2,5
2.05	WL2.05	Cu J 3x2,5
2.06	WL2.06	Cu J 3x2,5
2.07	WL2.07	Cu J 3x2,5
2.08	WL2.08	Cu J 3x2,5
2.09	WL2.09	Cu J 3x2,5
2.010	WL2.010	Cu J 3x2,5
2.011	WL2.011	Cu J 3x2,5
2.012	WL2.012	Cu J 3x2,5
2.013	WL2.013	Cu J 3x2,5
2.014	WL2.014	Cu J 3x2,5
2.020	WL2.020	Cu J 3x2,5
2.15	WL2.015	Cu J 3x2,5
2.016	WL2.016	Cu J 3x2,5
2.017	WL2.017	Cu J 3x2,5
2.018	WL2.018	Cu J 3x2,5
2.019	WL2.019	Cu J 3x2,5
2.021	WL2.021	Cu J 3x2,5
2.022	WL2.022	Cu J 3x2,5
2.023	WL2.023	Cu J 3x2,5
2.024	WL2.024	Cu J 3x2,5
2.025	WL2.025	Cu J 3x2,5
2.026	WL2.026	Cu J 3x2,5
2.027	WL2.027	Cu J 3x2,5
2.028	WL2.028	Cu J 3x2,5
2.029	WL2.029	Cu J 3x2,5
2.030	WL2.030	Cu J 3x2,5
2.031	WL2.031	Cu J 3x2,5
2.032	WL2.032	Cu J 3x2,5

SEZNAM SVĚTLA		
PORADI	VYKON	PARAM1
2.1		SVĚTLA
2.2		SVĚTLA
2.4		SVĚTLA
2.5		SVĚTLA
2.6		SVĚTLA
2.3		SVĚTLA
2.7		SVĚTLA
2.8		SVĚTLA
2.9		SVĚTLA
2.10		SVĚTLA
2.11		
2.12		
2.13		
2.14		

## SEZNAM CHRÁNIČŮ 230V

PORADI	TYP	PARAM1	PARAM2	PARAM3
-FA2.1		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.2		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.4		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.5		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.6		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.3		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.7		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.8		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.9		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.10		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.11		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.12		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.13		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.14		10A/B/1	30mA	10kA
-FA2.15		10A/B/1	30mA	10kA
-FIA2.15		16A/B/1	30mA	10kA
-FIA2.16		16A/B/1	30mA	10kA
-FIA2.17		16A/B/1	30mA	10kA
-FIA2.18		16A/B/1	30mA	10kA
-FIA2.19		16A/B/1	30mA	10kA
-FIA2.21		16A/B/1	30mA	10kA
-FIA2.22		16A/B/1	30mA	10kA
-FIA2.23		16A/B/1	30mA	10kA

## SEZNAM CHRÁNIČŮ 400V

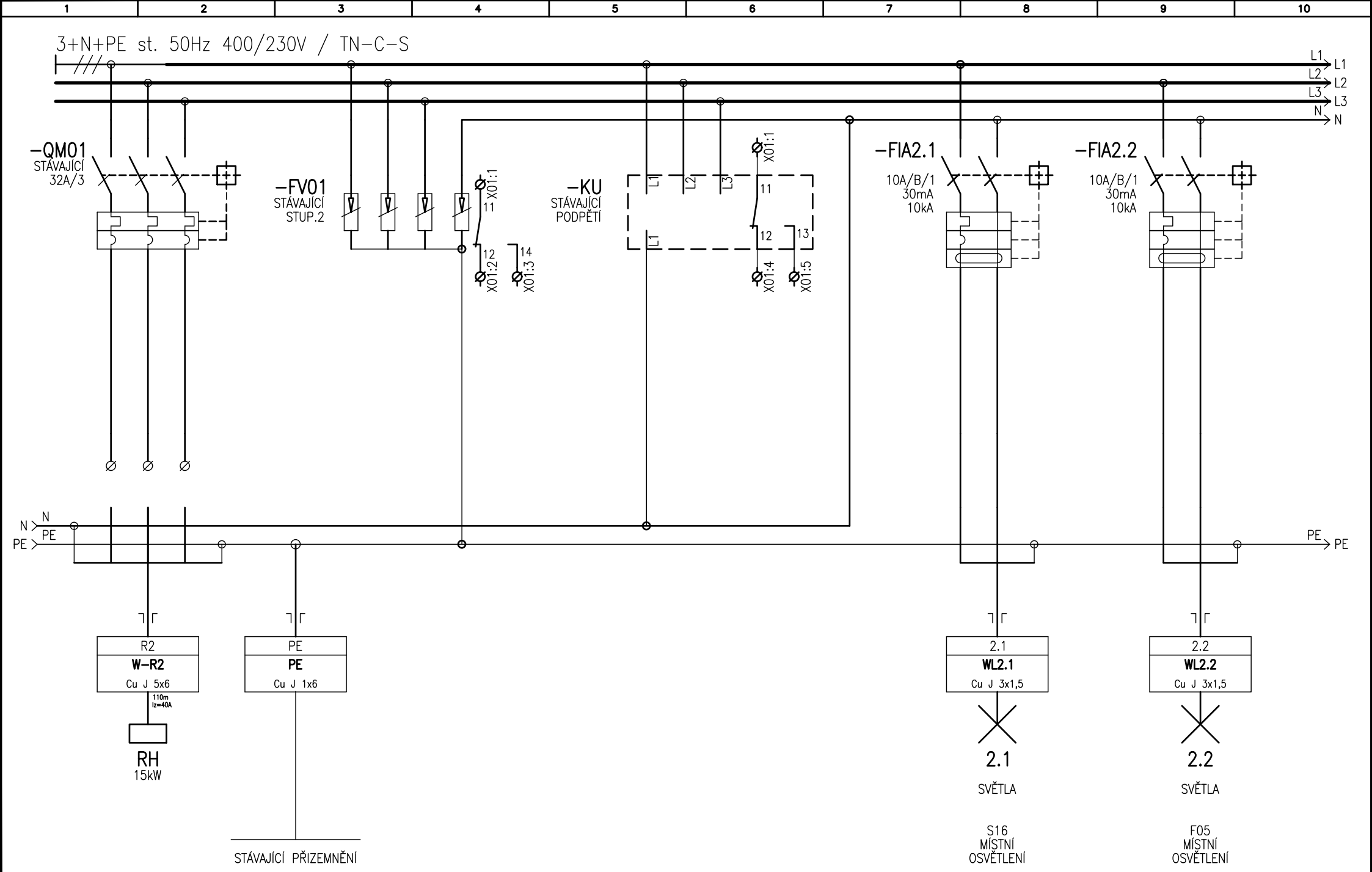
PORADI	TYP	PARAM1	PARAM2
-FI2.01		40A/3	30mA
-FI2.04		40A/3	30mA
-FI2.04		40A/3	30mA
-FI2.07		40A/3	30mA
-FI2.04		40A/3	30mA
-FI2.24		40A/3	30mA
-FI2.27		40A/3	30mA
-FI2.30		40A/3	30mA
-FI2.30		40A/3	30mA

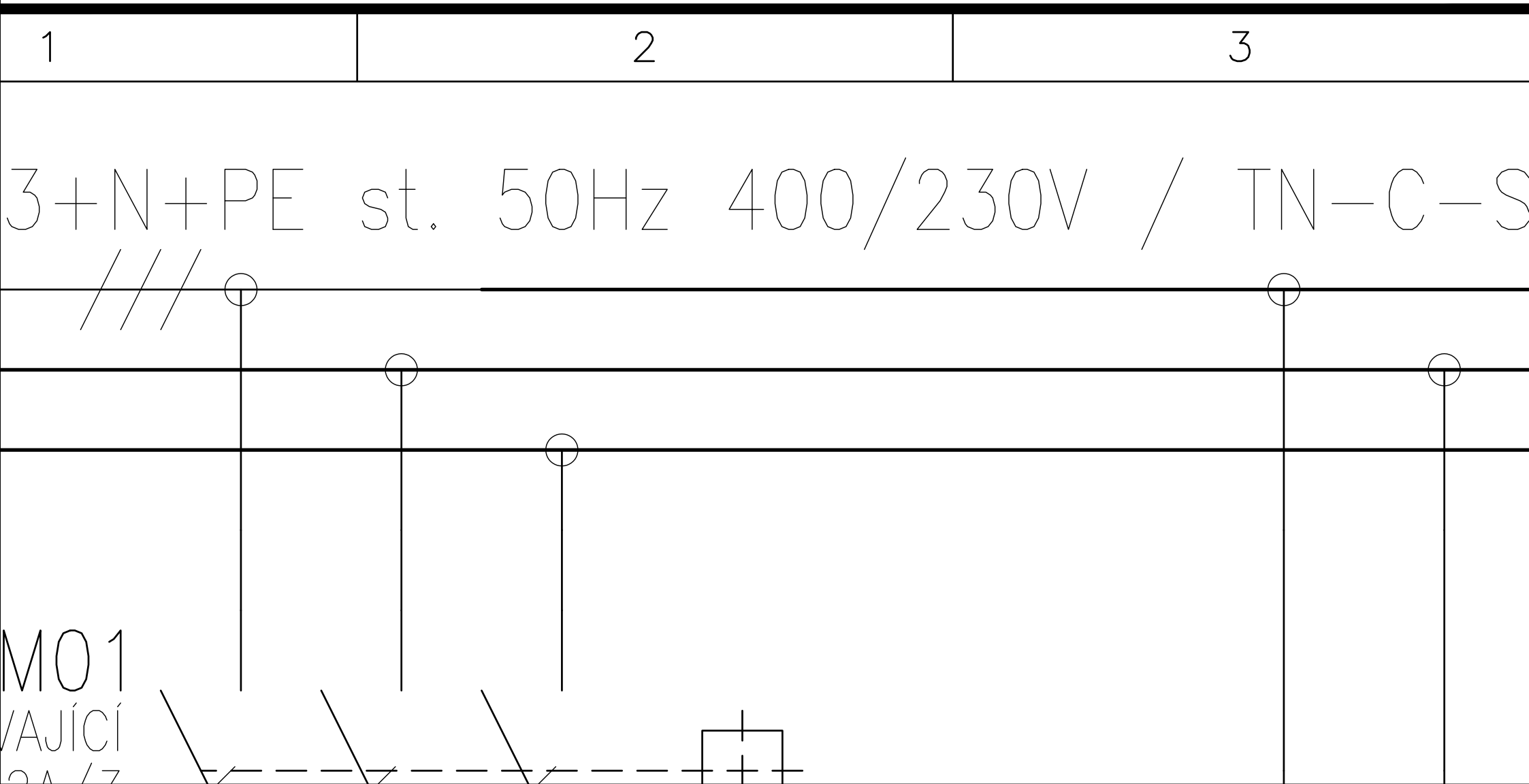
## SEZNAM VYPINAČŮ

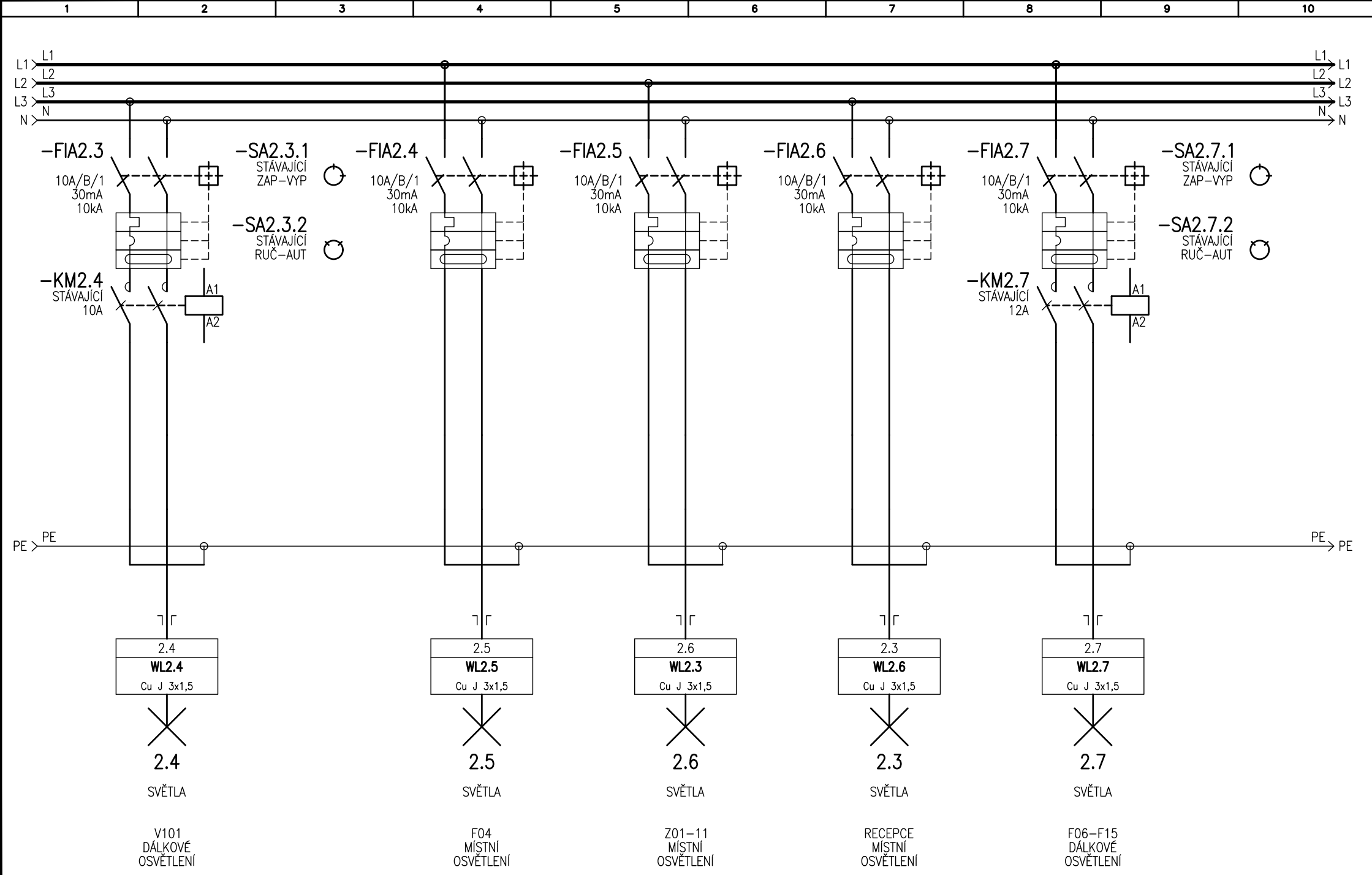
PORADI	TYP	PARAM1
-QM01	STÁVAJÍCÍ	32A/3

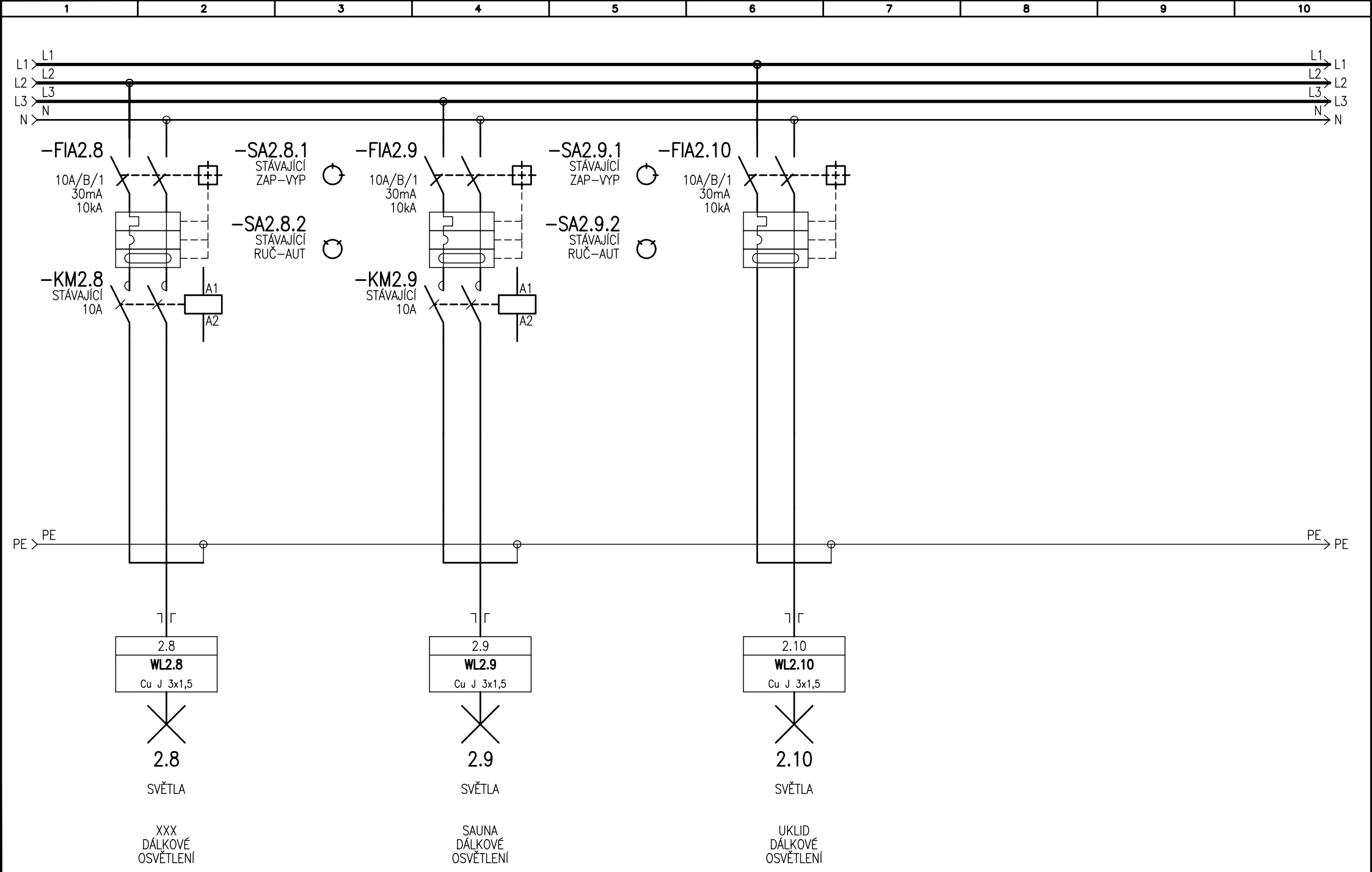
## SEZNAM PŘEPĚTÍ

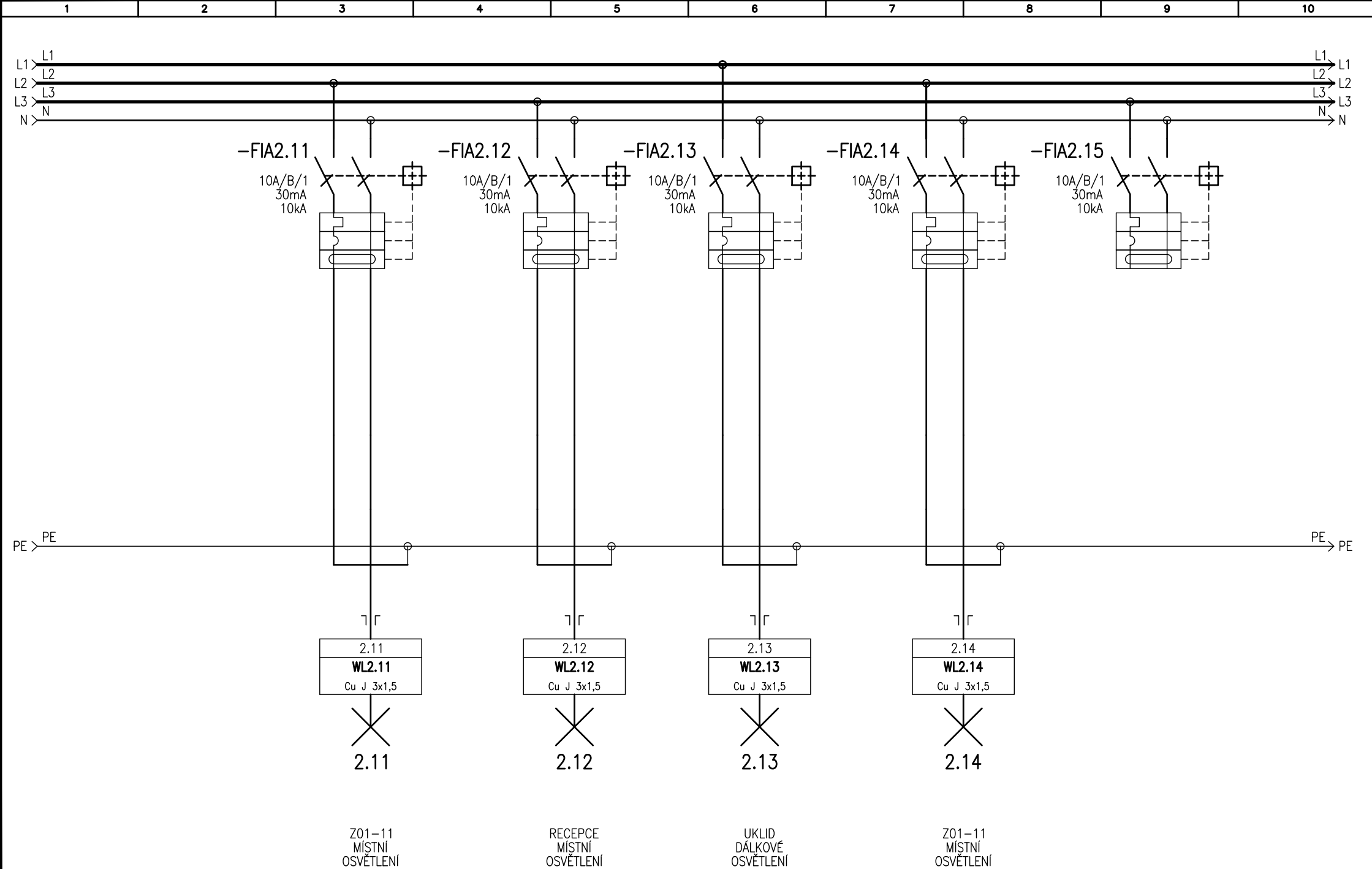
PORADI	TYP	PARAM1
-FV01	STÁVAJÍCÍ	STUP.2



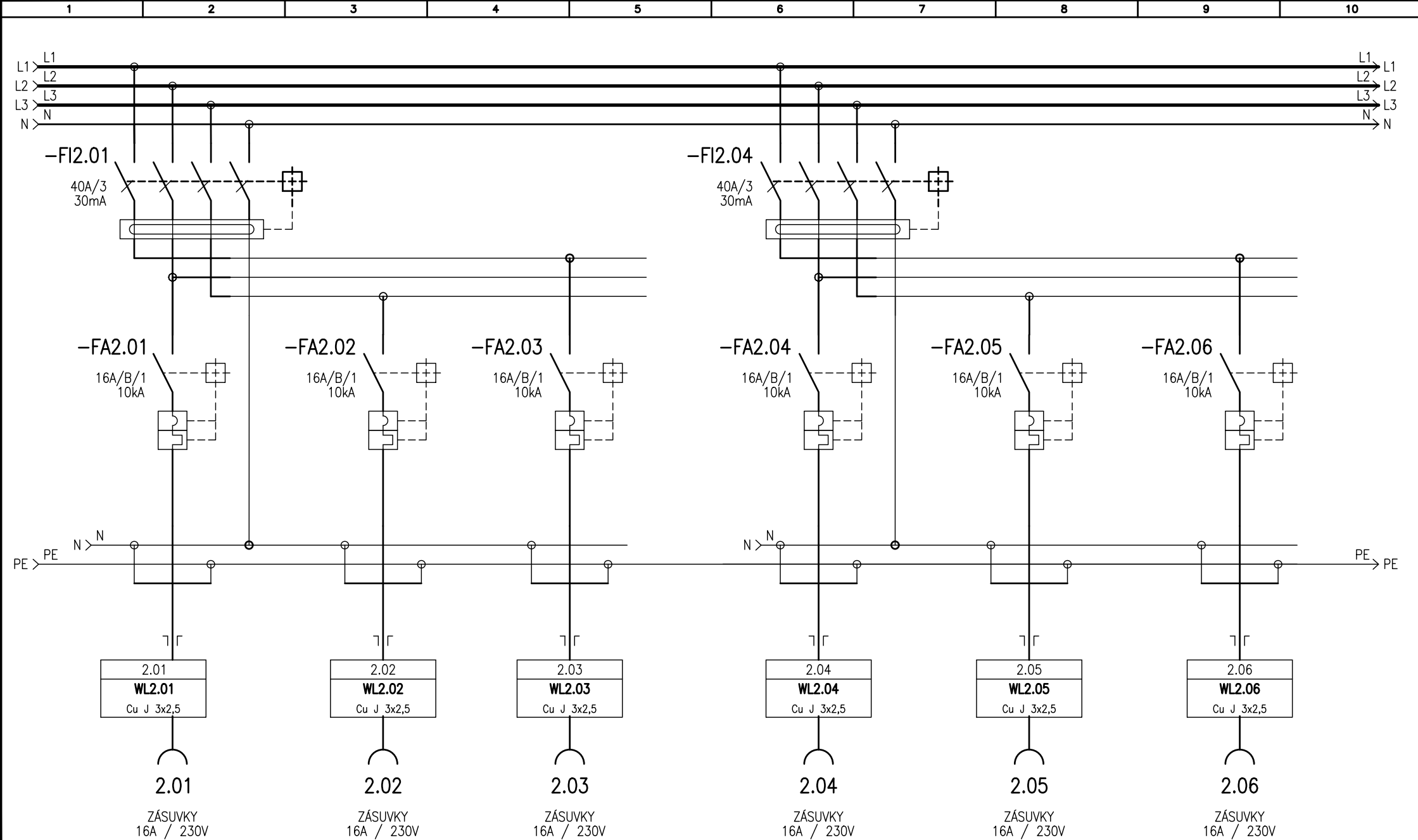


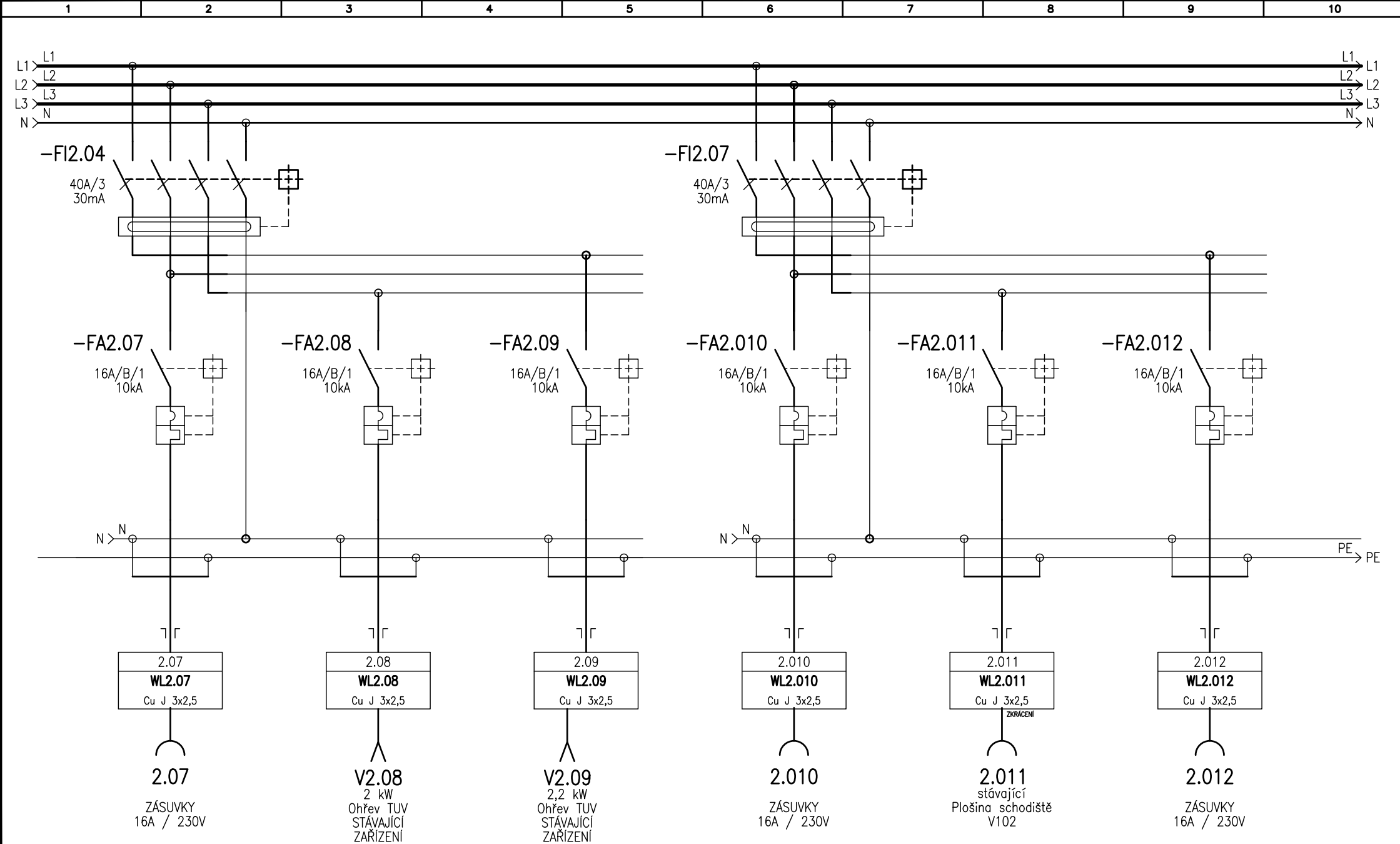




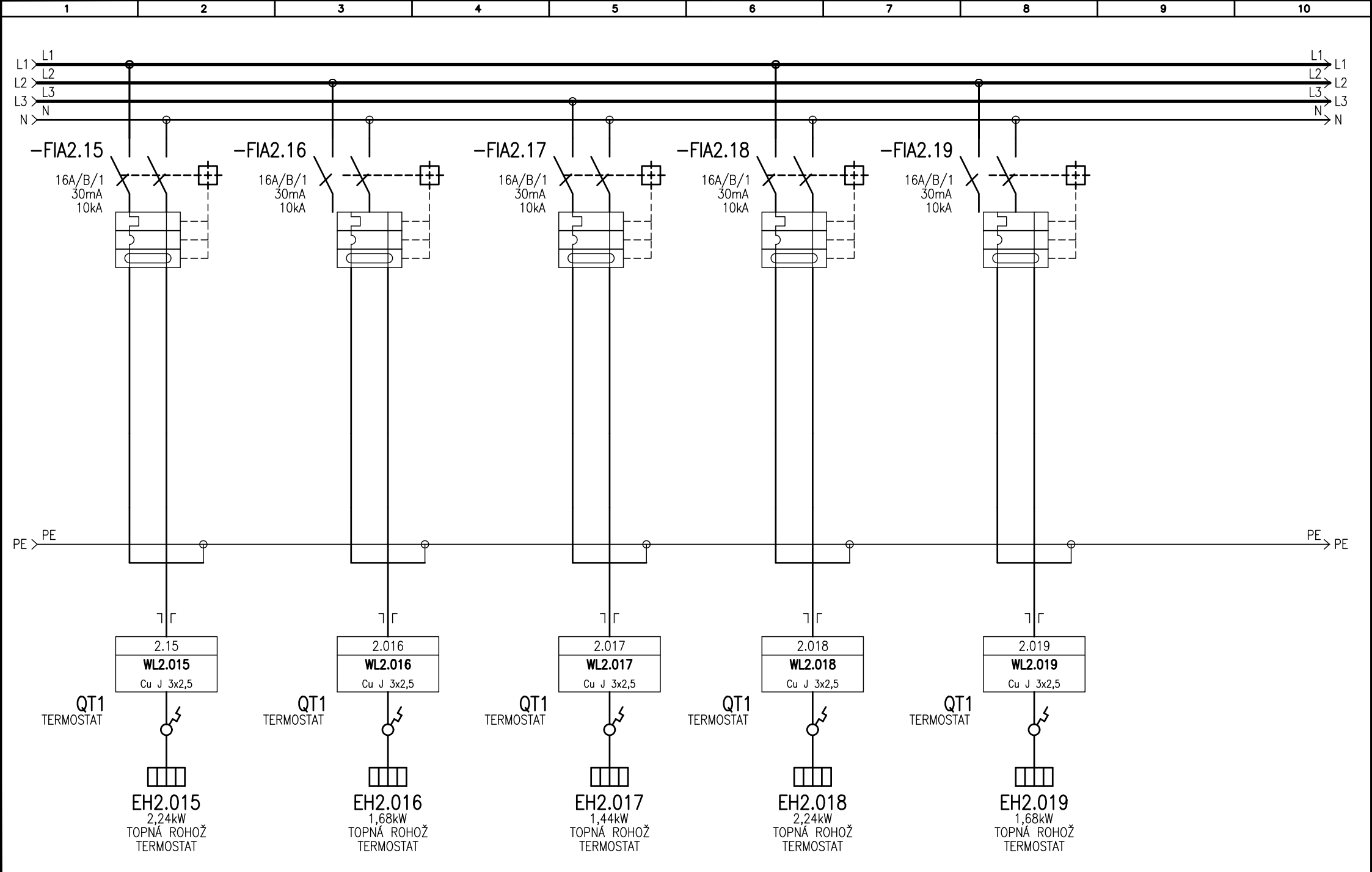


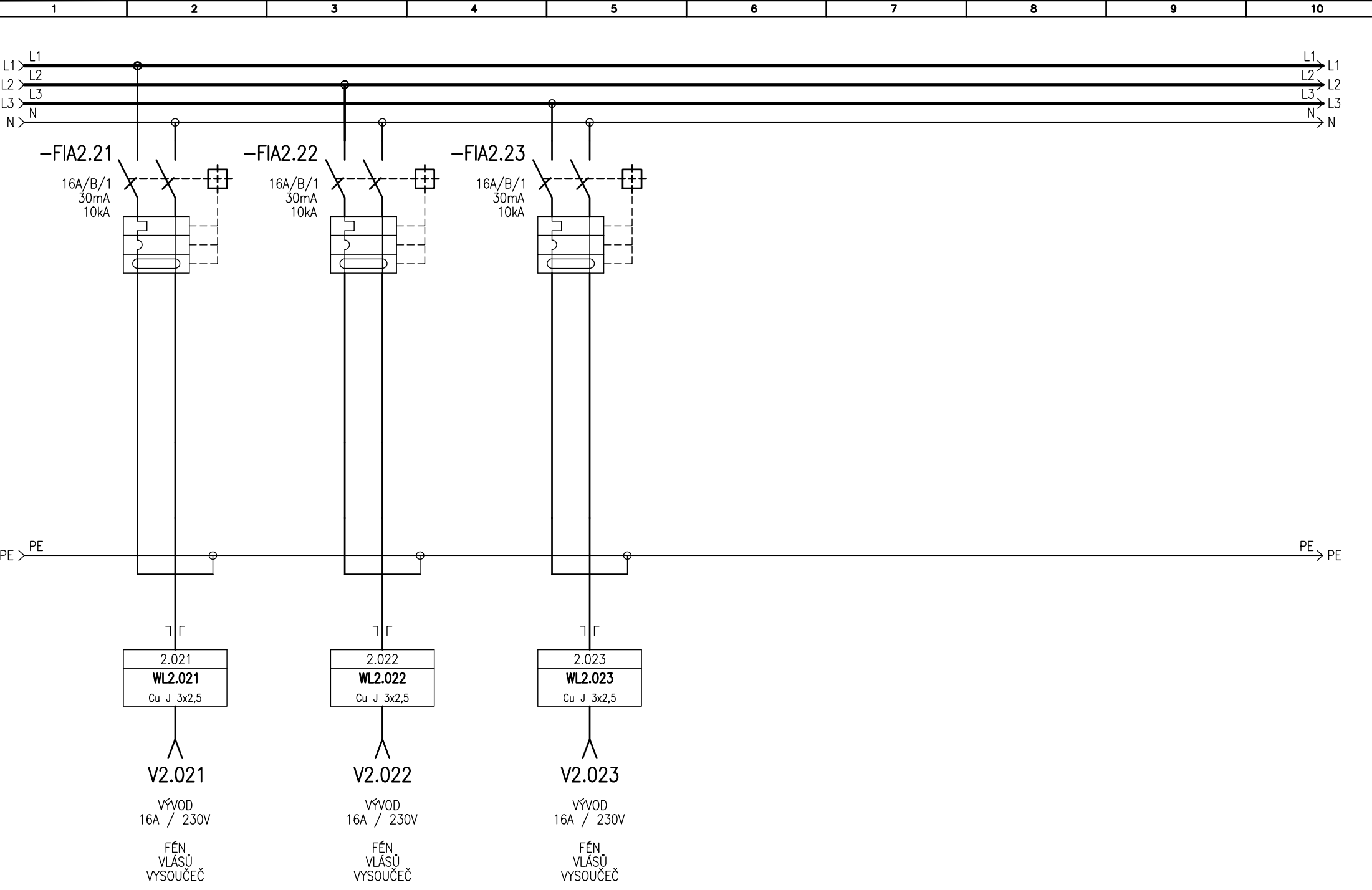


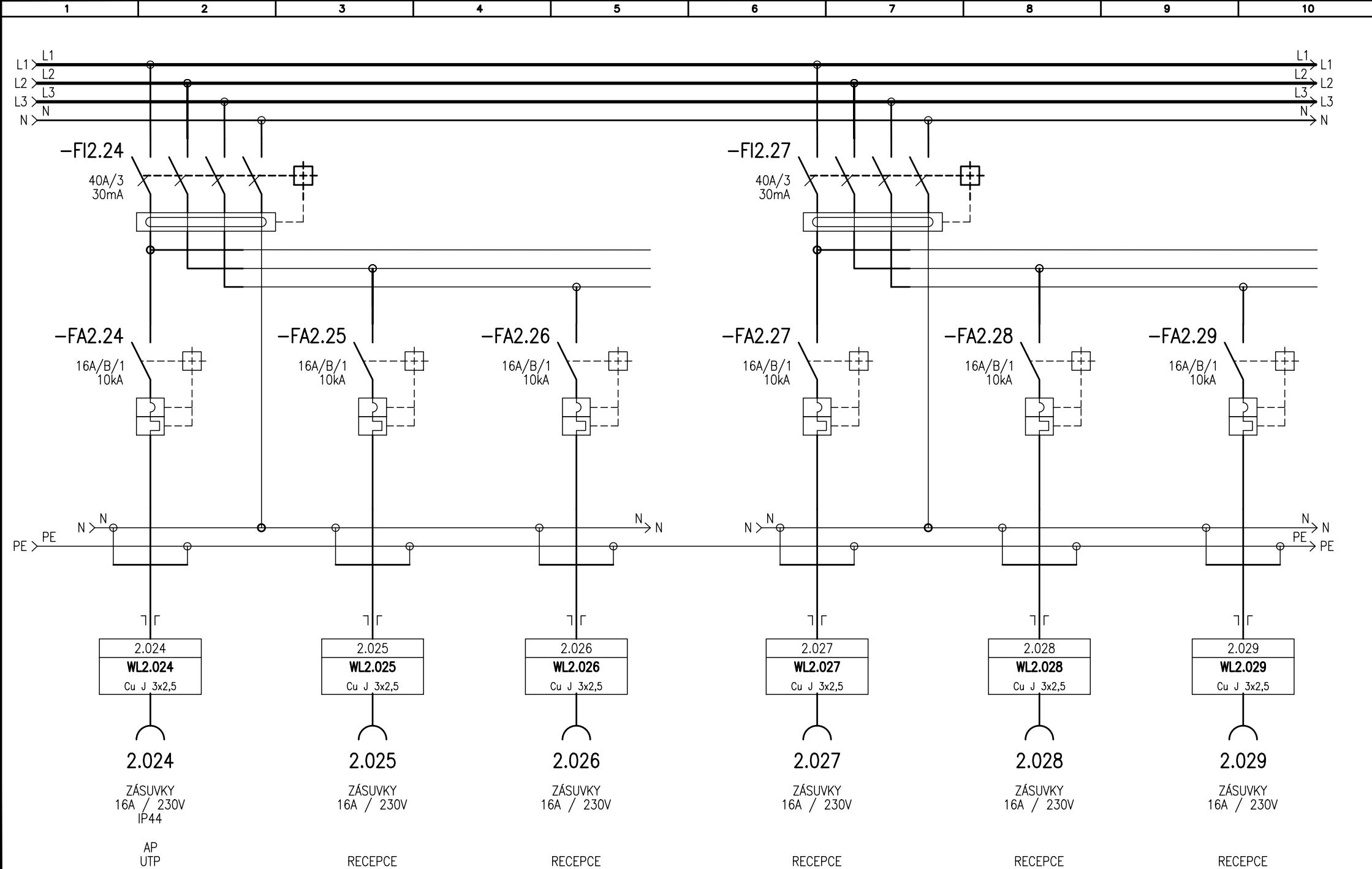


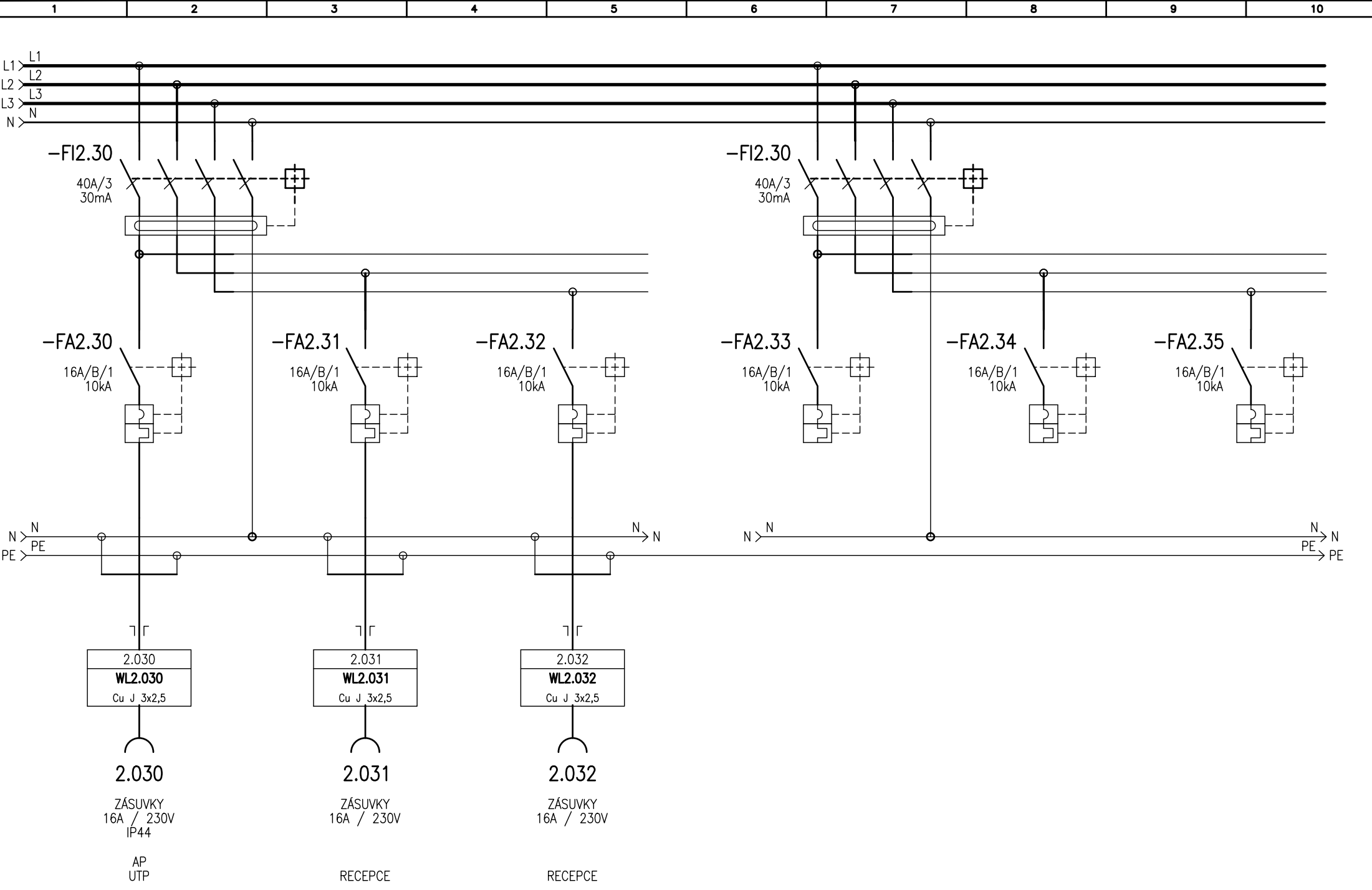


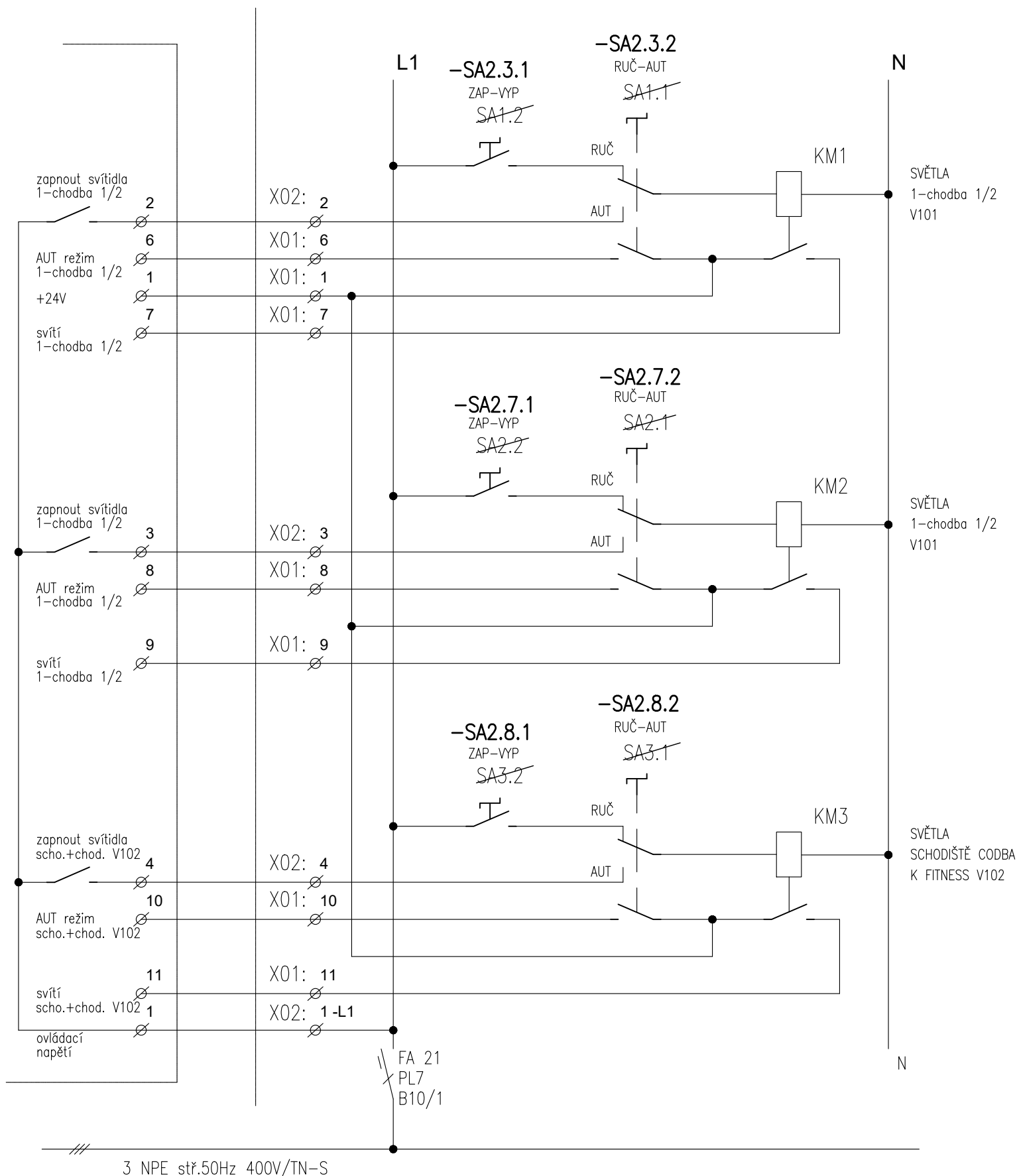












ČÁST ROZVADĚČE R2 DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE

ROZVADĚČ R2

AREÁL KLÍŠE, ÚSTÍ N. L. – WELLNESS A FITNESS

Stupeň : DPS

STRANA : 15/17

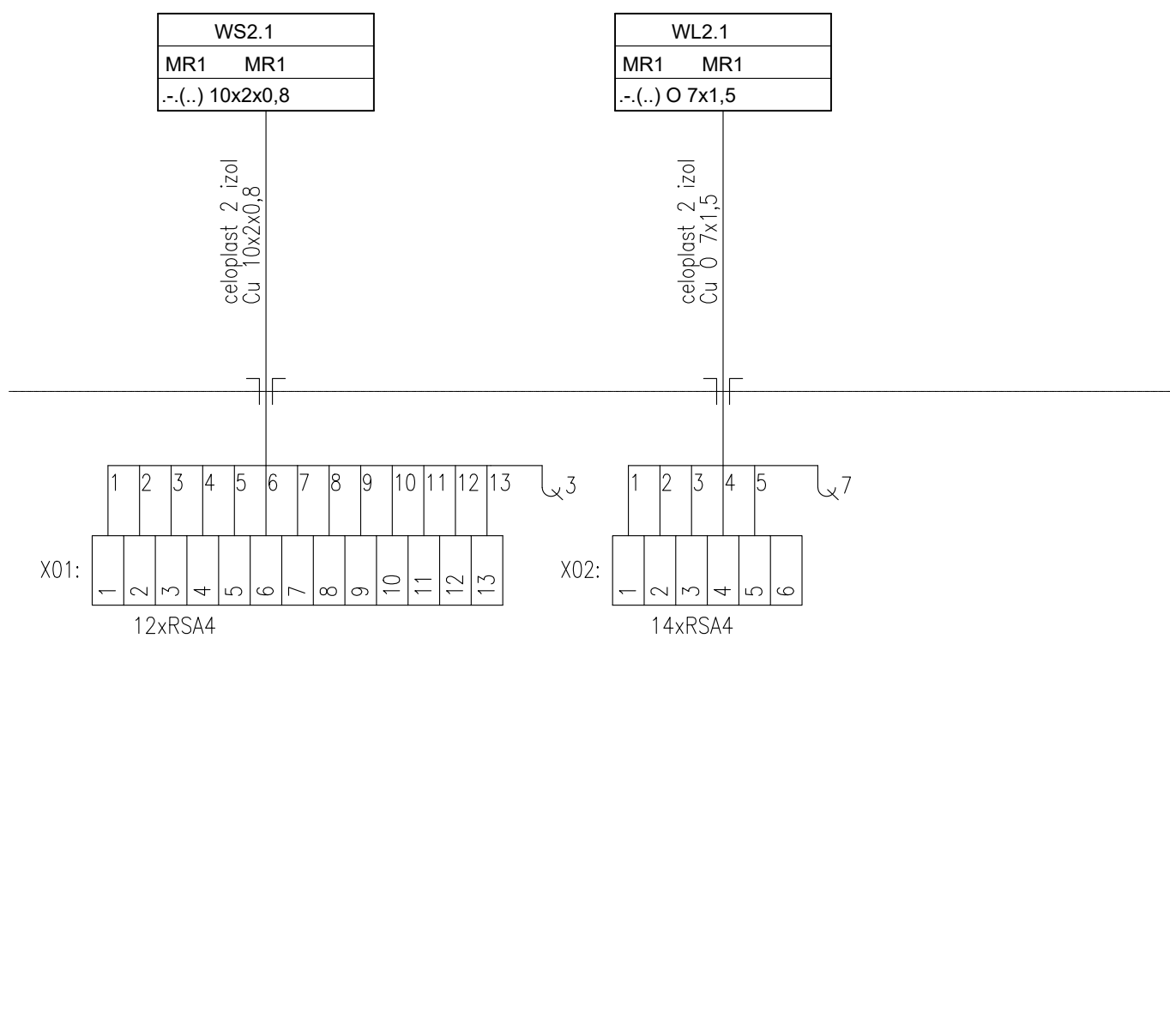
Datum : 10/23

Č. VÝKR : D.1-02.4.4





STRANA :	16/17
Č. VÝKR :	D.1-02.4.4



část 12

ČÁST ROZVADĚČE R2 DLE PŮVODNÍ DOKUMENTACE

ROZVADĚČ R2

AREÁL KLÍŠE, ÚSTÍ N. L. – WELLNESS A FITNESS

Stupeň : DPS

STRANA : 17/17

Datum : 10/23

č. VÝKR : D.1-02.4.4