

ROZVADĚČ: ZAPUŠTĚNÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE DO SDK
510 x 1350 x 165 mm

KRYTÍ: IP43/20

PŘÍVODY : ZDOLA

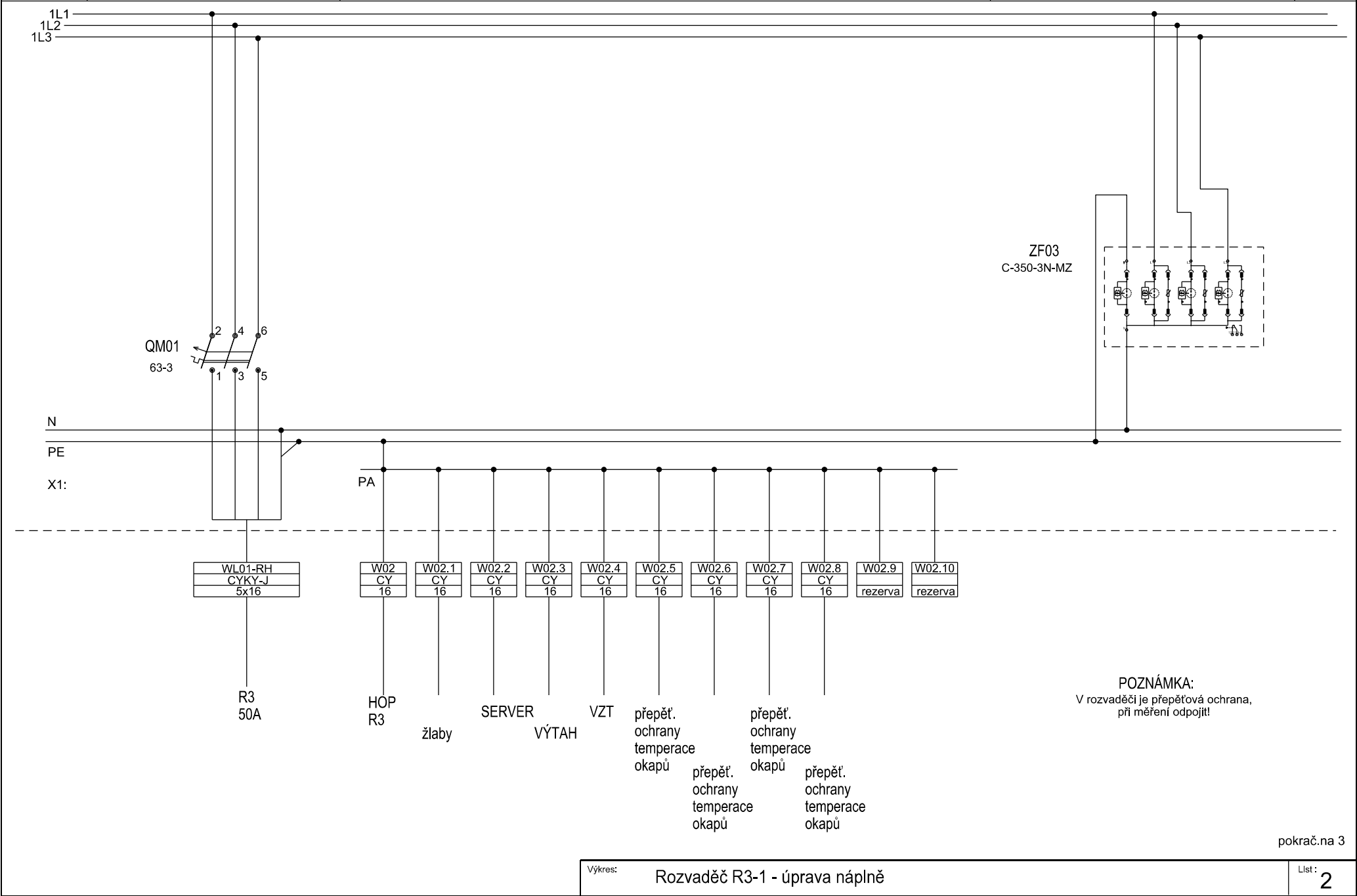
VÝVODY : NAHORU, DOLŮ

Ochrana PND: automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Proudová soustava: TN-C, TN-S, 3+PEN, 3+N+PE, 1+N+PE

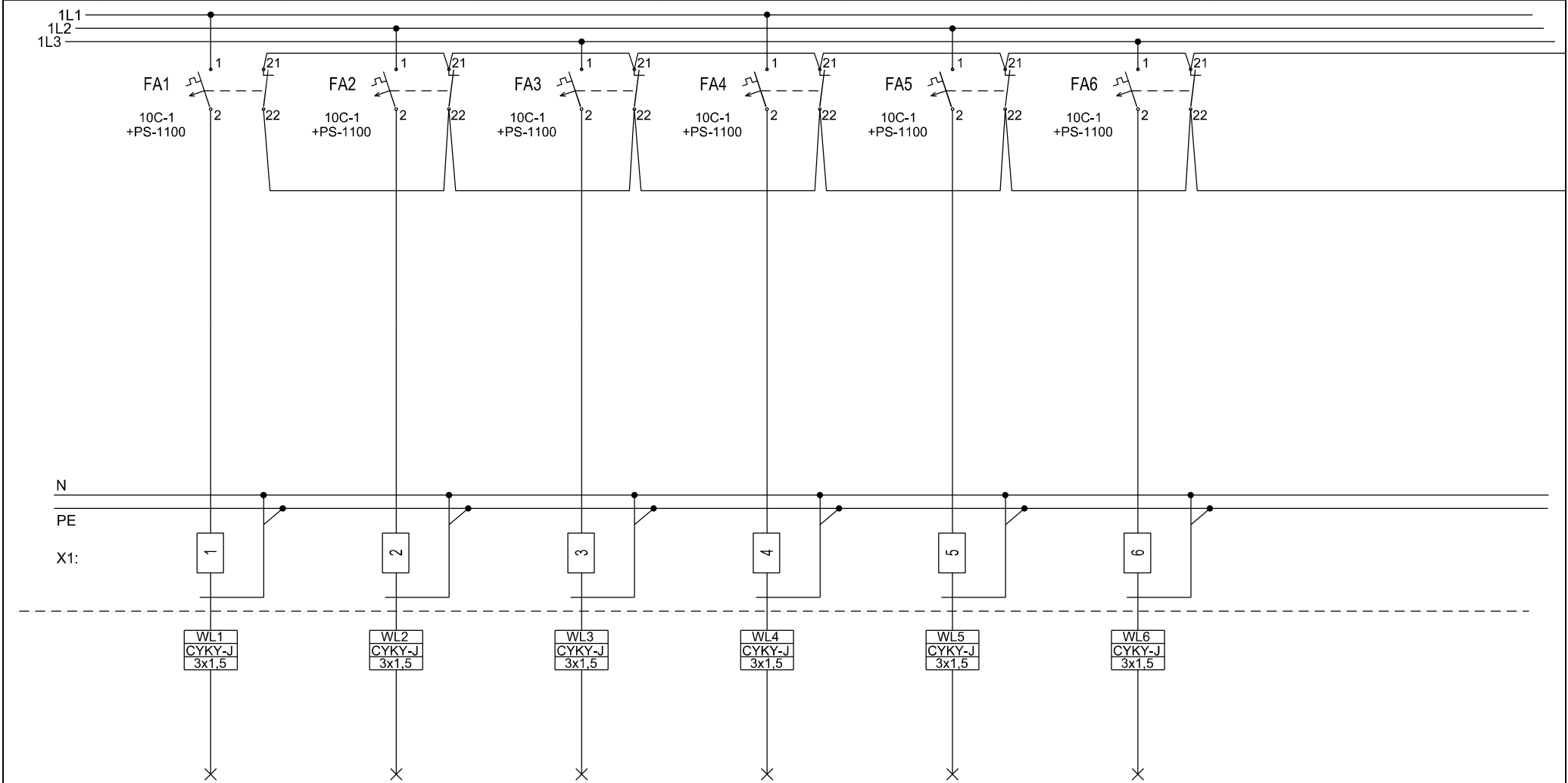
D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz	
Akce :		Rozvoj odborných výukových prostor na základních školách v Jihlavě - II.etapa - ZŠ Havlíčkova II.	
Investor:		Stupeň:	DPS
Statutární město Jihlava, Masarykovo nám 97/1, 586 01 Jihlava		Datum:	listopad 2023
Výkres :		Formát:	17 x A4
Rozvaděč R4		Číslo zakázky:	a242023
		Měřítko :	----
		Kopie č.:	Výkres č.:
			9

TECH. POPIS			
TECH. POPIS	PŘÍVOD Z R3	Pospojování	Přep. ochrana "C"
Č. ZAŘÍZ.	01	02	03
VÝKON (kW)			



TECH. POPIS							
TECH. POPIS	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	Osvětlení	
Č. ZAŘÍZ.	1	2	3	4	5	6	
VÝKON (kW)	440 W	730 W	510 W	420 W	380 W	250 W	



pokrač.na 4

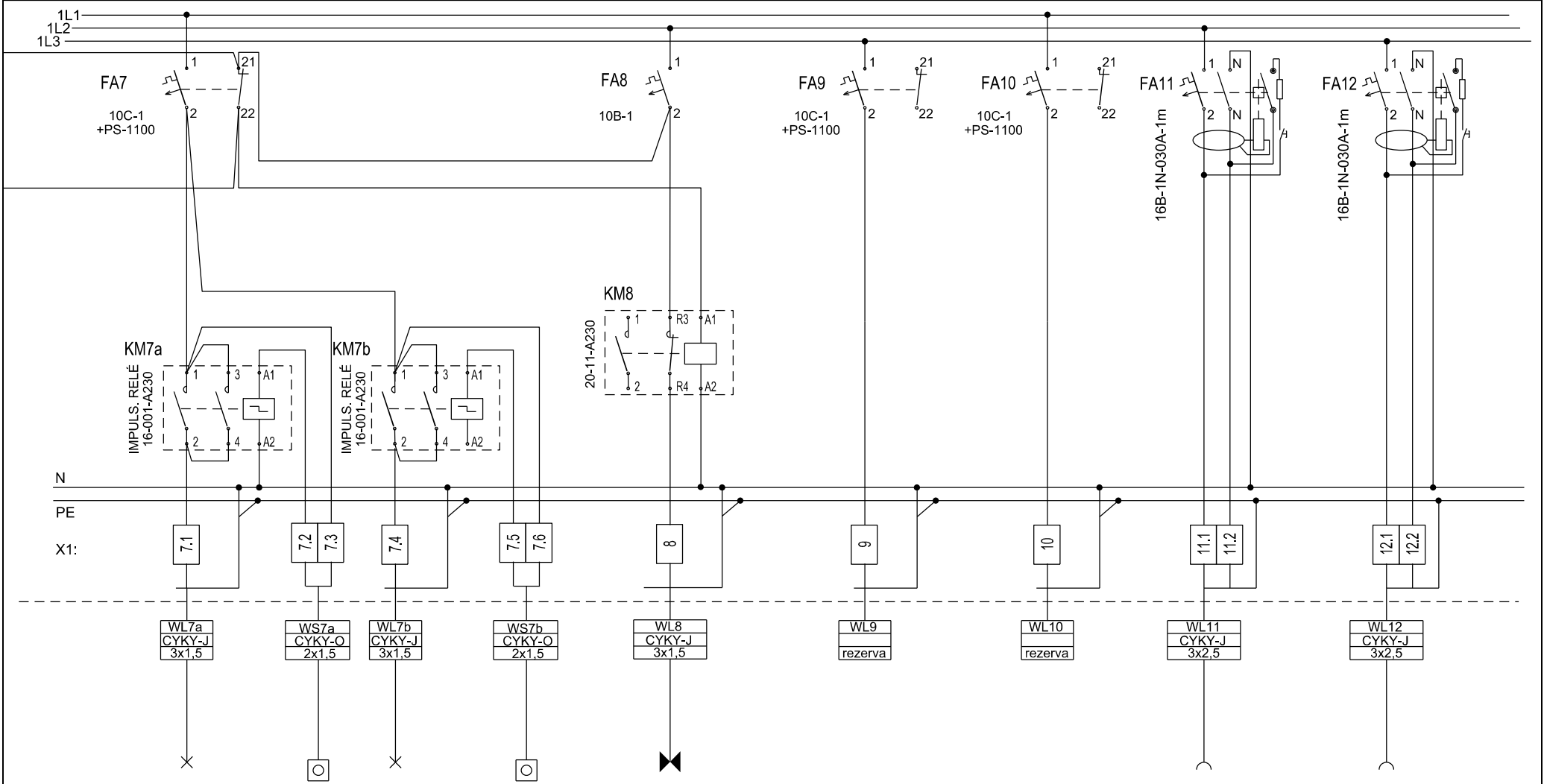
Výkres:

Rozvaděč R3-1 - úprava naplně

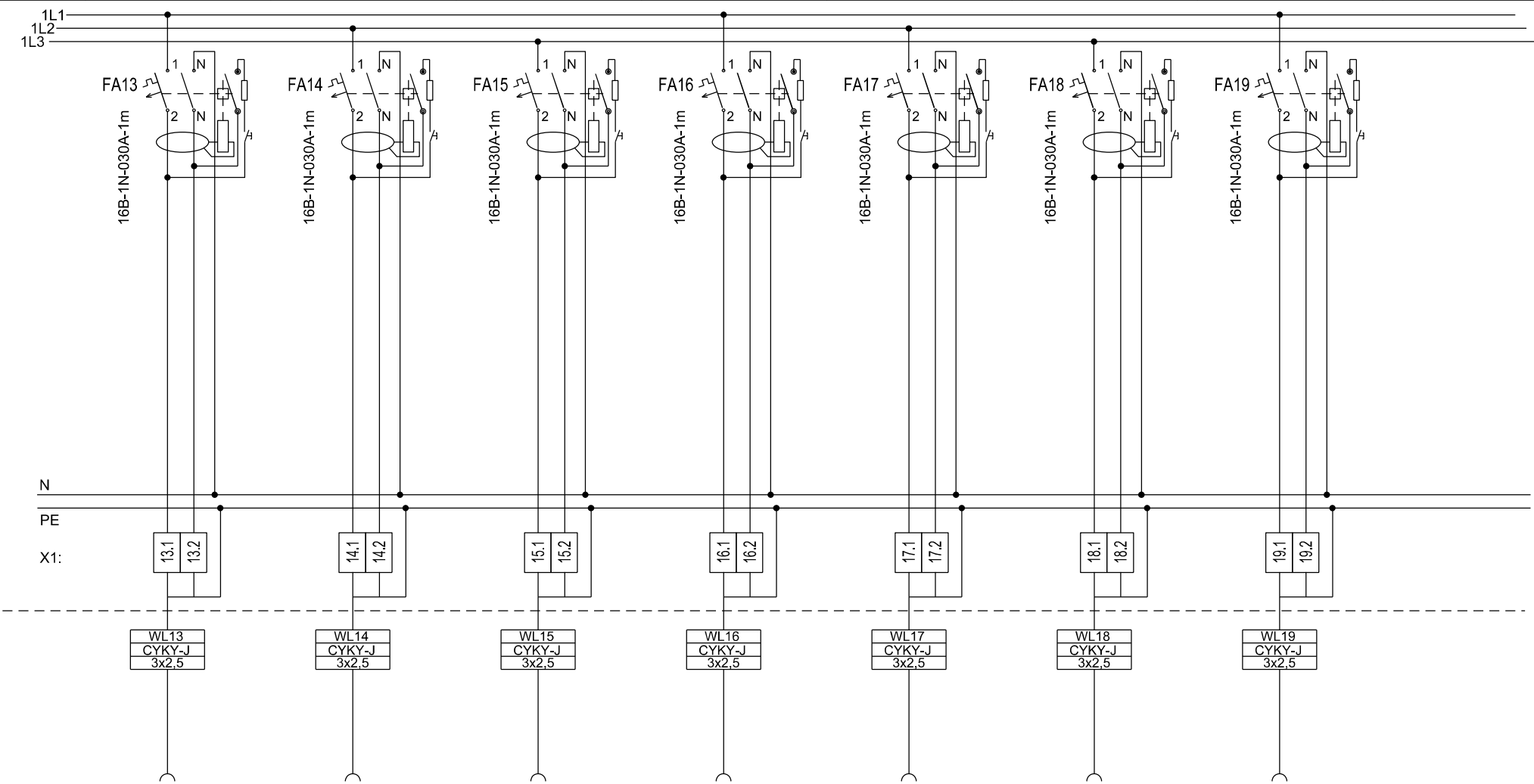
List :

3

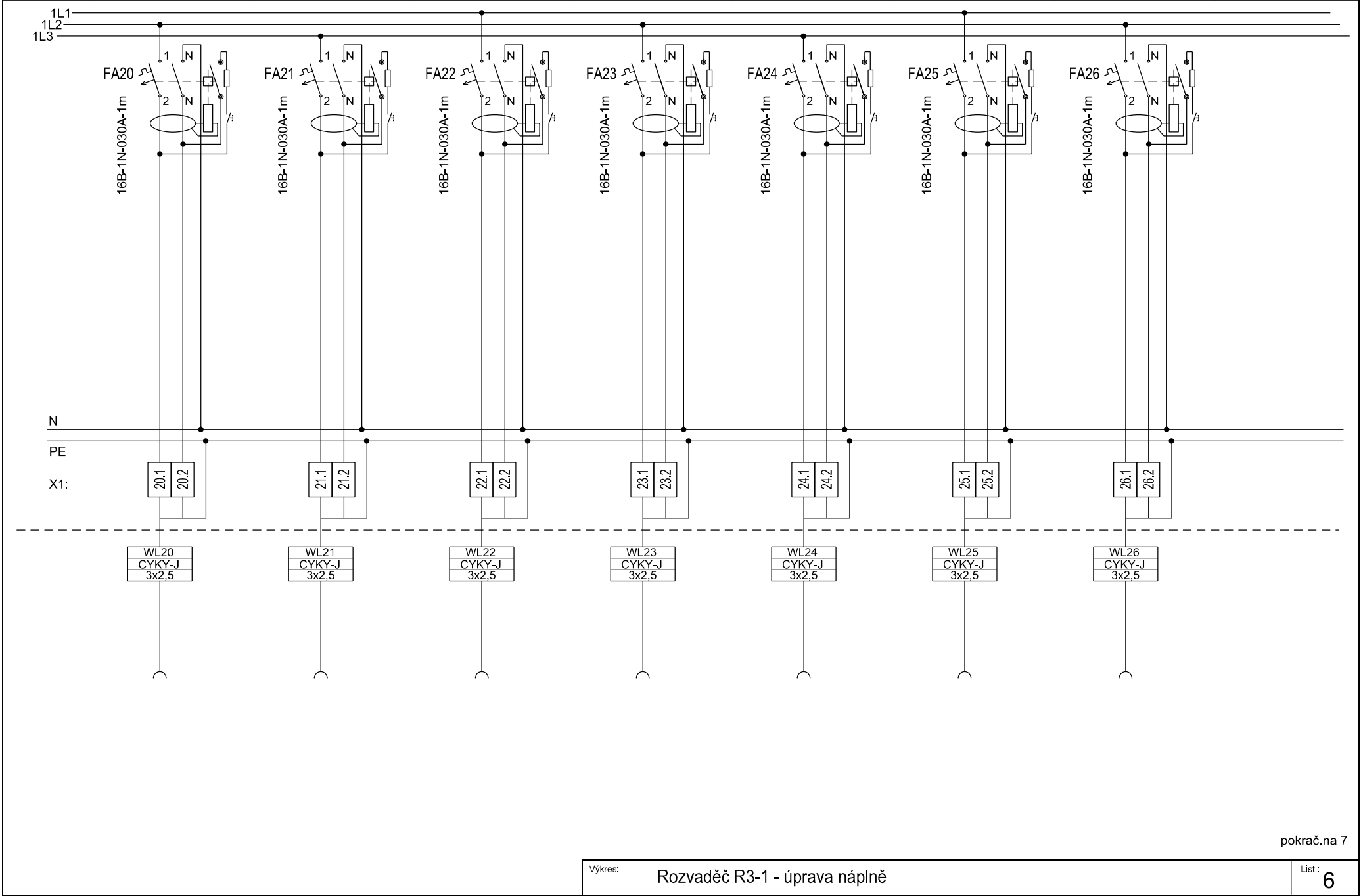
TECH. POPIS							
TECH. POPIS	Osvětlení		Nouzové osvětlení	rezerva	rezerva	zásuvka	zásuvka
Č. ZAŘÍZ.	7a	7b	8	9	10	11	12
VÝKON (kW)	200 W	490 W	100 W			600 W	600 W



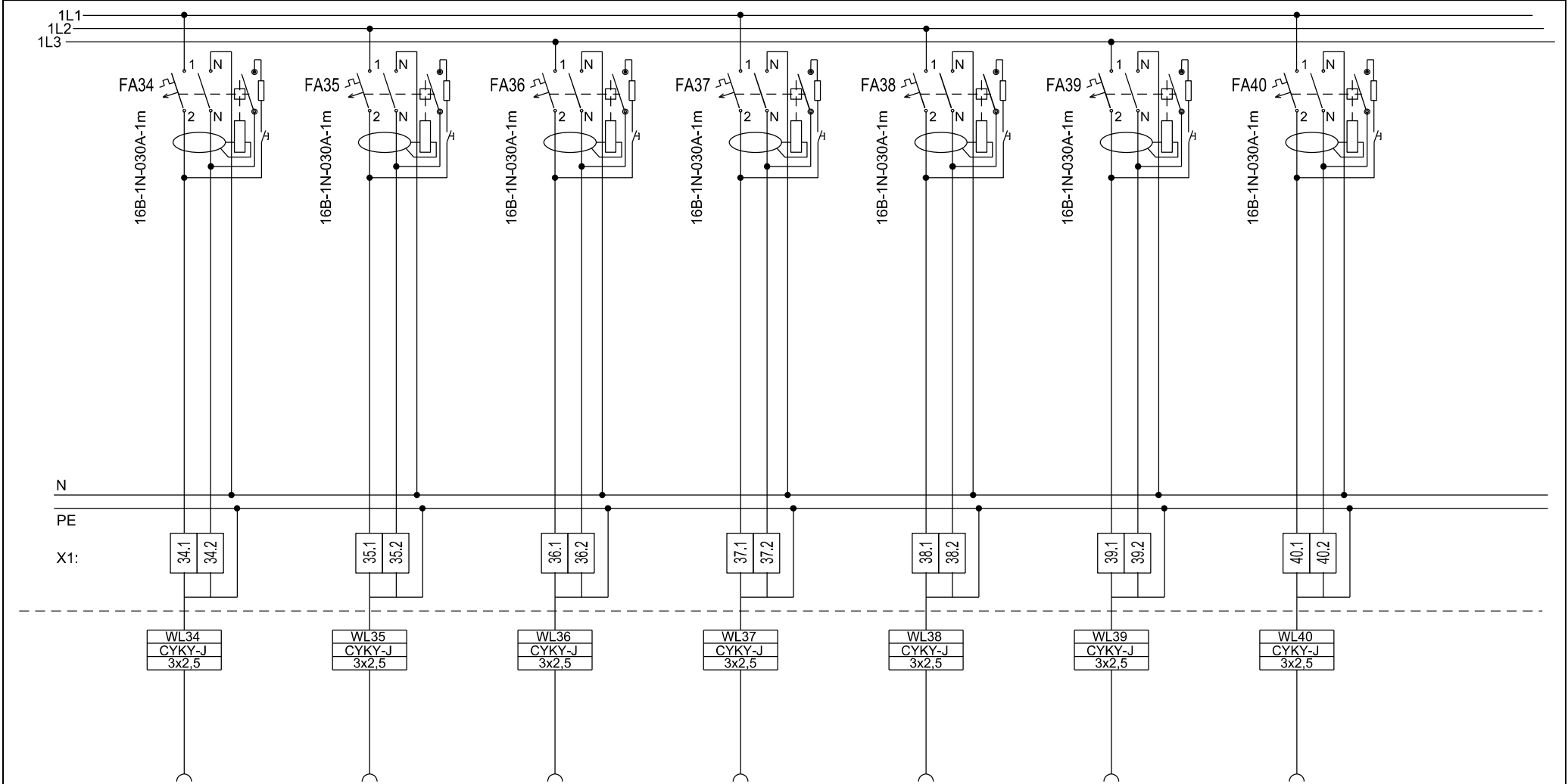
TECH. POPIS								
TECH. POPIS	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	
Č. ZAŘÍZ.	13	14	15	16	17	18	19	
VÝKON (kW)	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	



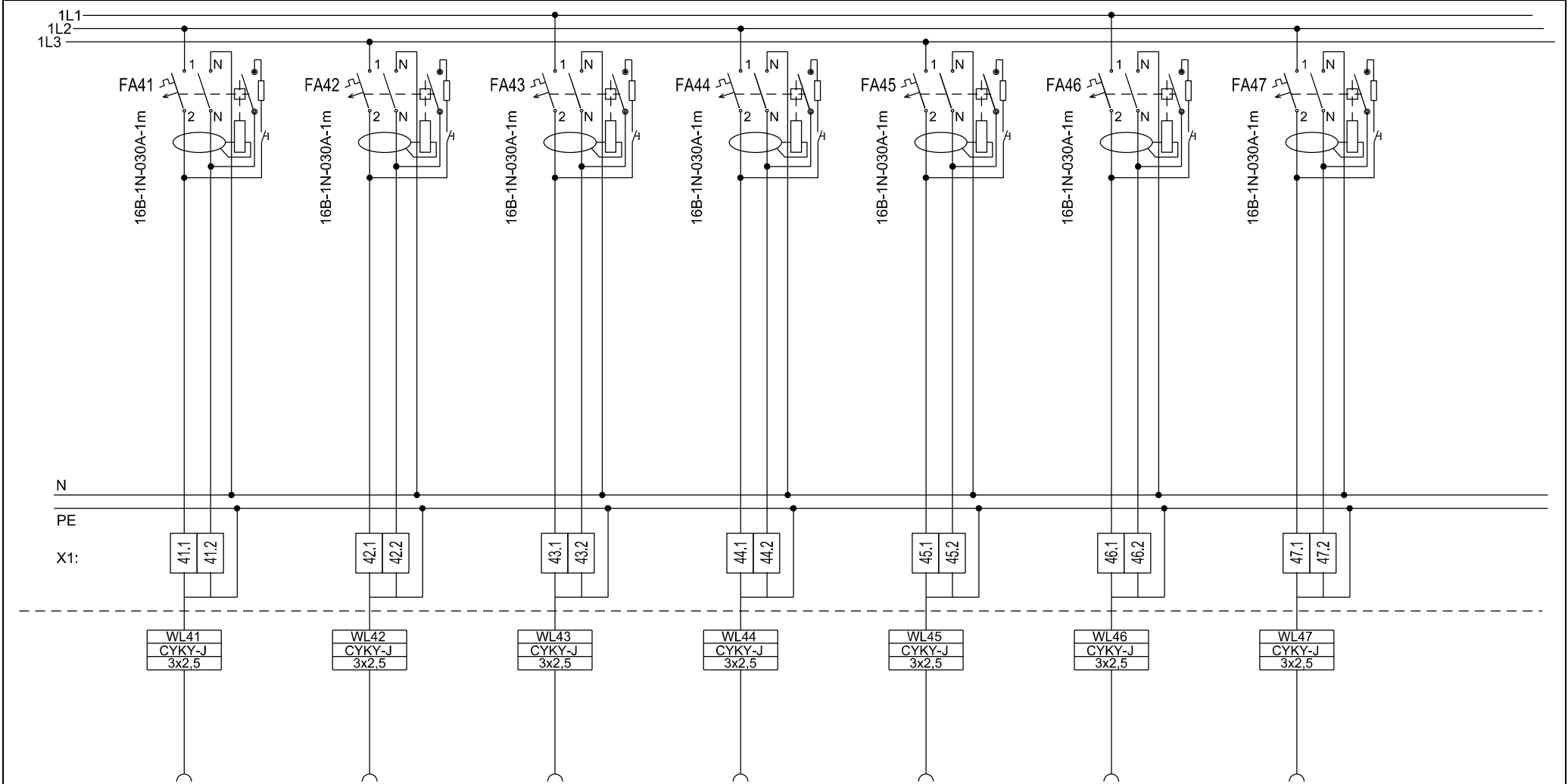
TECH. POPIS								
TECH. POPIS	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	
Č. ZAŘÍZ.	20	21	22	23	24	25	26	
VÝKON (kW)	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	



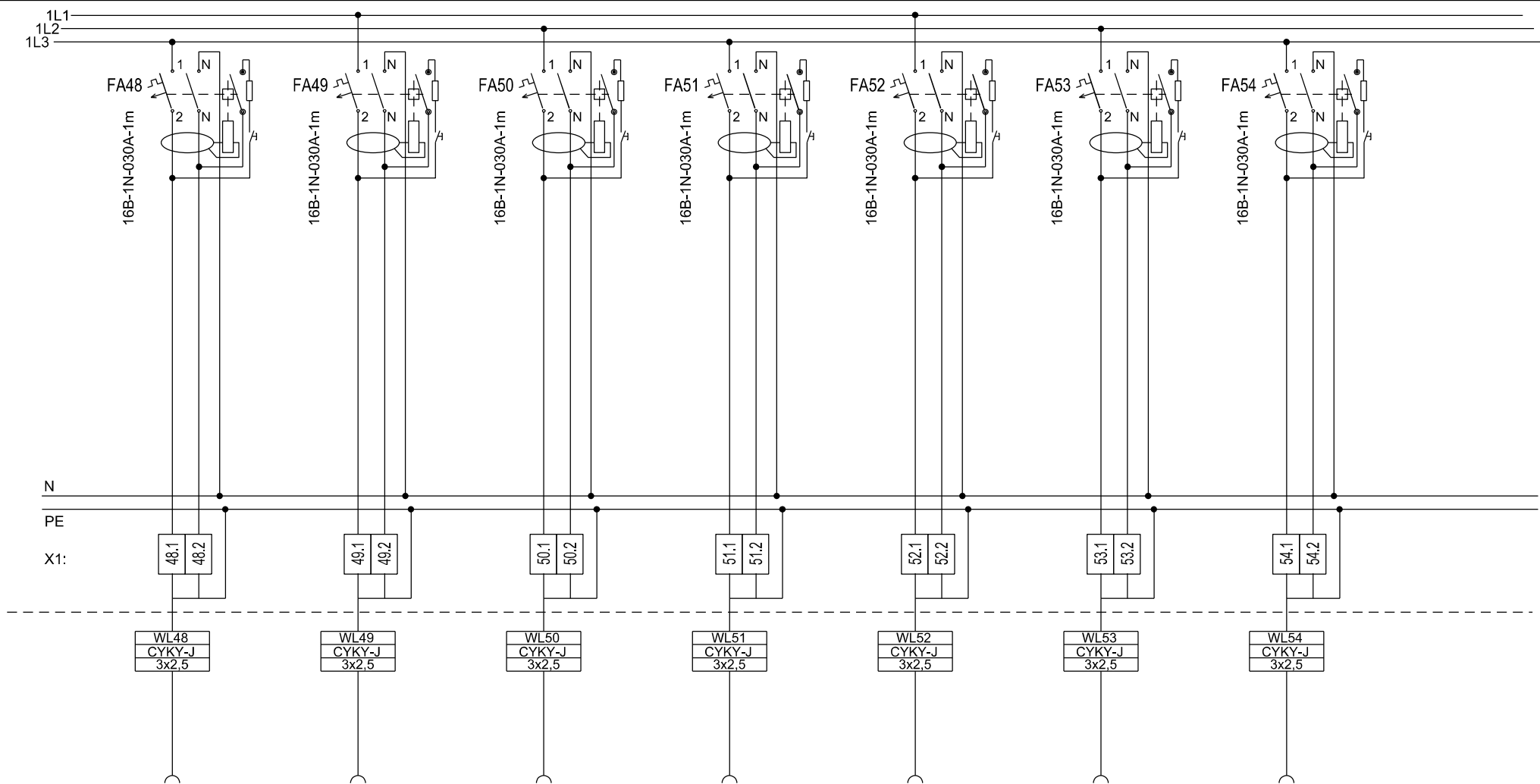
TECH. POPIS								
TECH. POPIS	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	
Č. ZAŘÍZ.	34	35	36	37	38	39	40	
VÝKON (kW)	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	



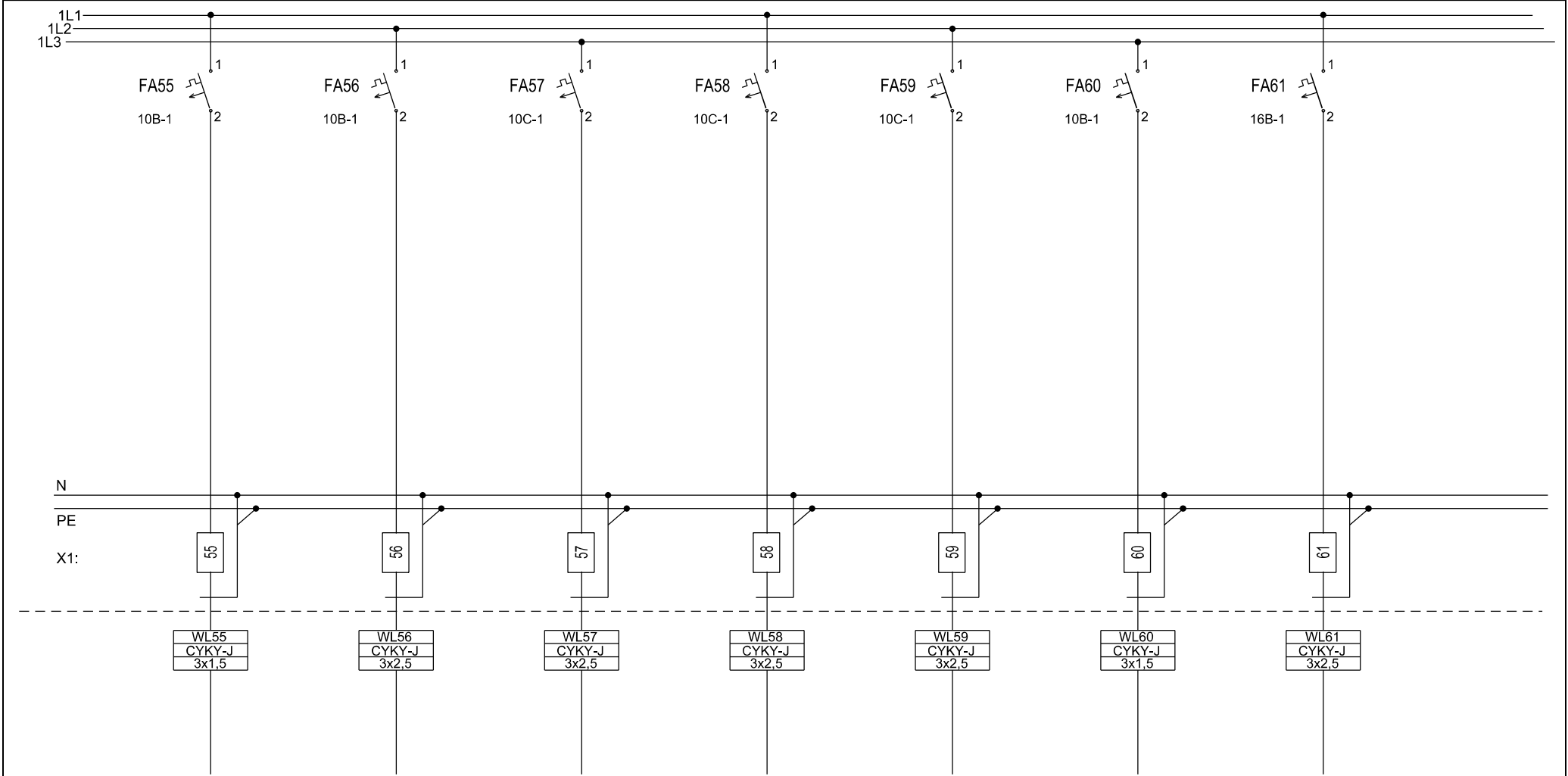
TECH. POPIS								
TECH. POPIS	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	
Č. ZAŘÍŽ.	41	42	43	44	45	46	47	
VÝKON (kW)	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	



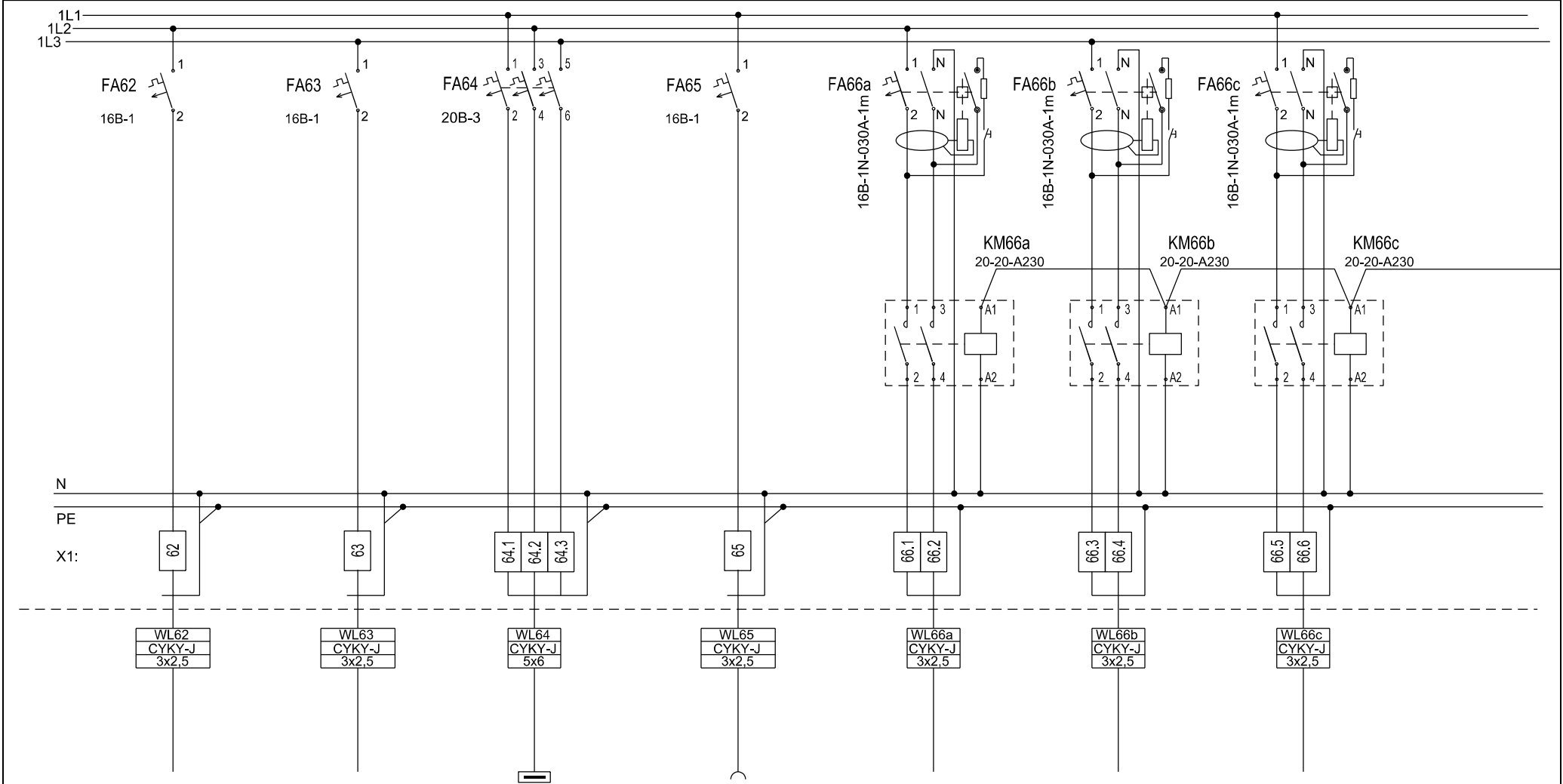
TECH. POPIS								
TECH. POPIS	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	zásuvka	
Č. ZAŘÍZ.	48	49	50	51	52	53	54	
VÝKON (kW)	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	600 W	



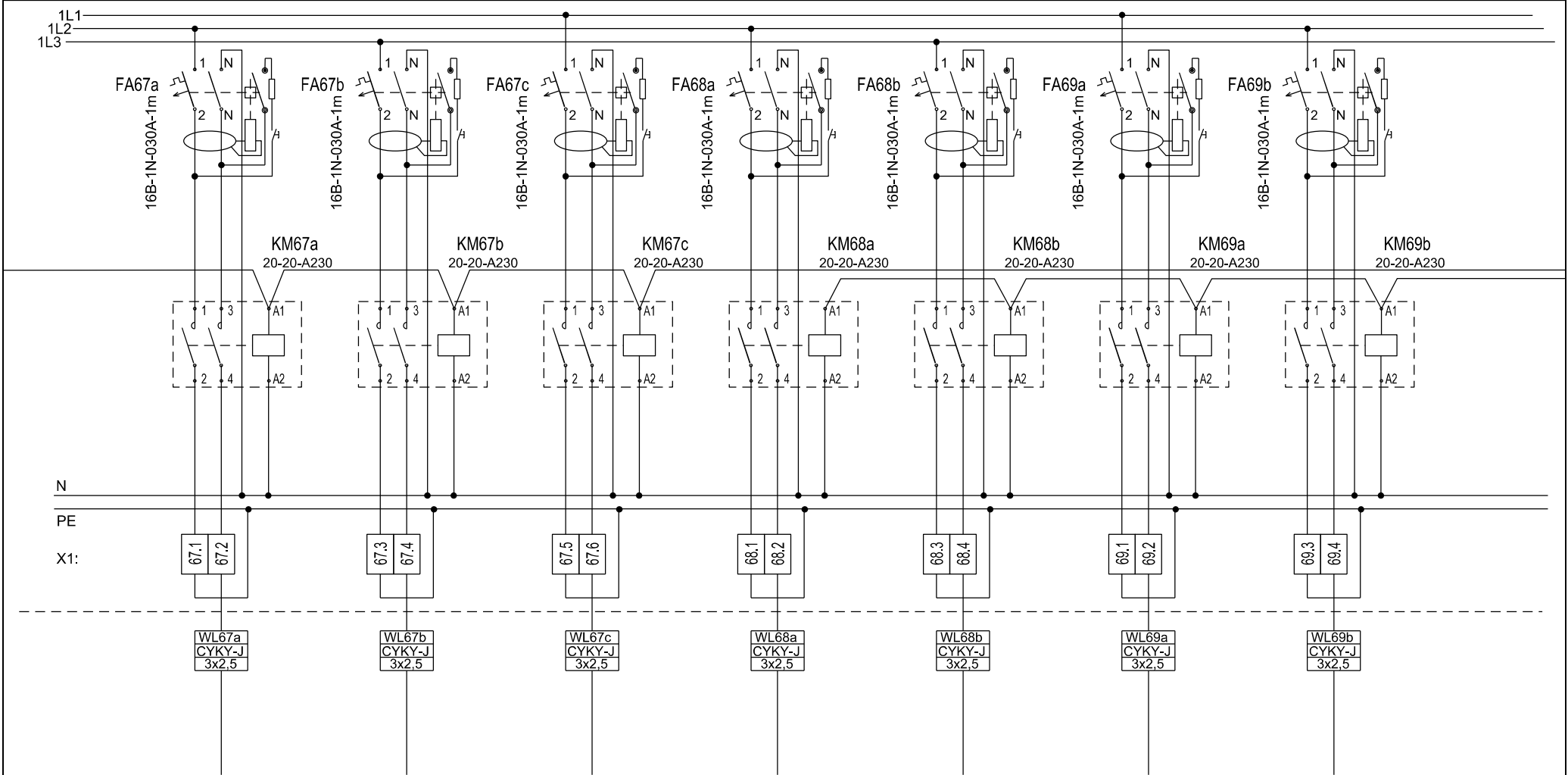
TECH. POPIS								
TECH. POPIS	aut. pisoáry	žaluzie - ŘJ	žaluzie - spín. jedn. pohonů	žaluzie - spín. jedn. pohonů	žaluzie - spín. jedn. pohonů	sada pro nouz. sign.	rack	
Č. ZAŘÍZ.	55	56	57	58	59	60	61	
VÝKON (kW)	50 W	600 W	600 W	600 W	600 W	50 W	2000 W	



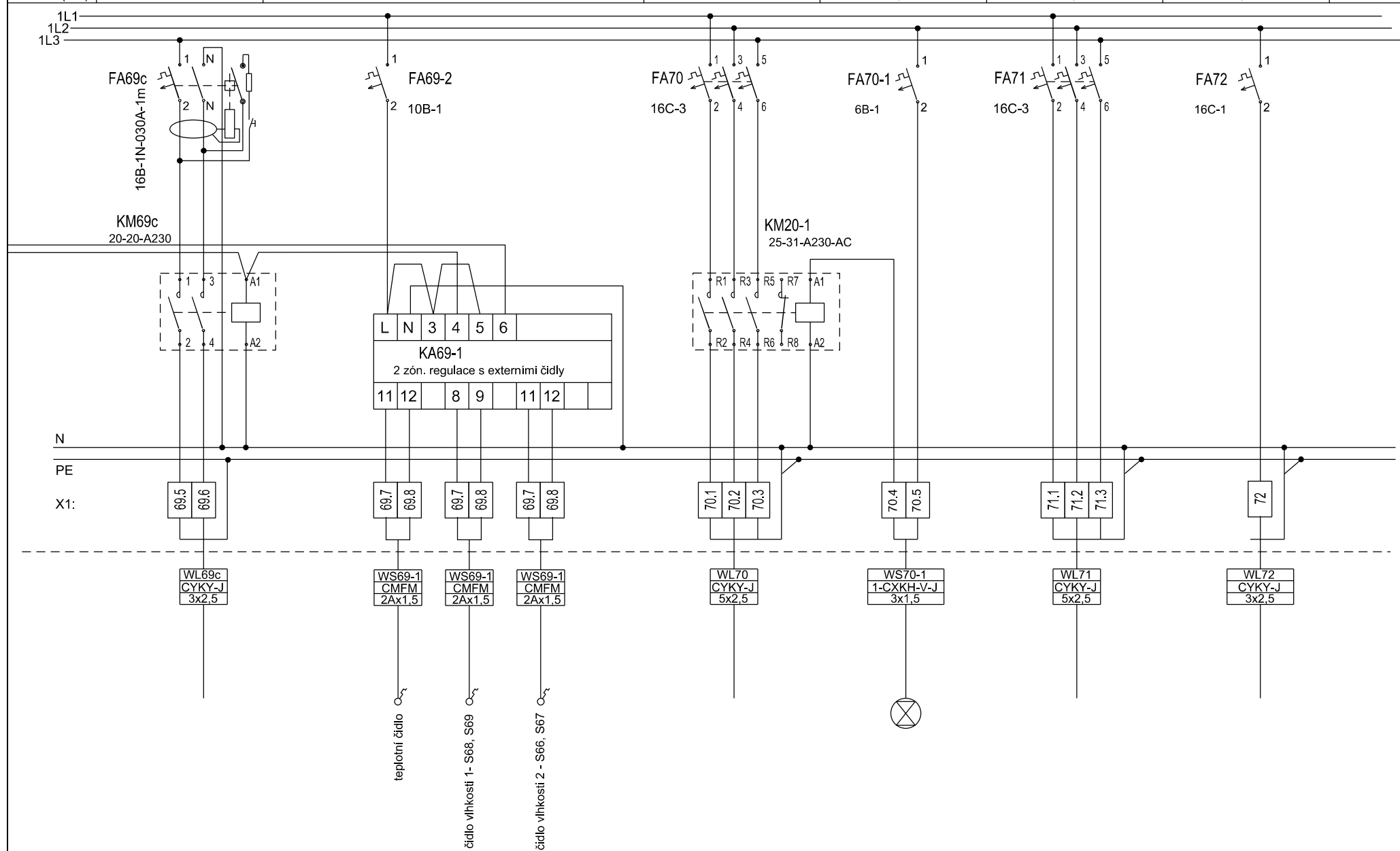
TECH. POPIS								
TECH. POPIS	rack	rack	výtah	převaděč	vyhřívání okapu	vyhřívání okapu	vyhřívání okapu	
Č. ZAŘÍZ.	62	63	64	65	66a	66b	66c	
VÝKON (kW)	2000 W	2000 W	4,4 kW	500 W	1290 W	1290 W	870 W	



TECH. POPIS								
TECH. POPIS	vyhřívání okapu	vyhřívání okapu	vyhřívání okapu	vyhřívání okapu	vyhřívání okapu	vyhřívání okapu	vyhřívání okapu	
Č. ZAŘÍZ.	67a	67b	67c	68a	68b	69a	69b	
VÝKON (kW)	1290 W	1290 W	870 W	1290 W	1290 W	1290 W	340 W	



TECH. POPIS						
TECH. POPIS	vyhřívání okapu	čidlo teploty u potrubí	VZT	ovl. VZT od požár. klapek	chlazení pro VZT	chlazení pro server
Č. ZAŘÍZ.	69c		70	70-1	71	72
VÝKON (kW)	1290 W		5 kW	0,1 kW	6,7 kW	1,1 kW



pokrač. na 15

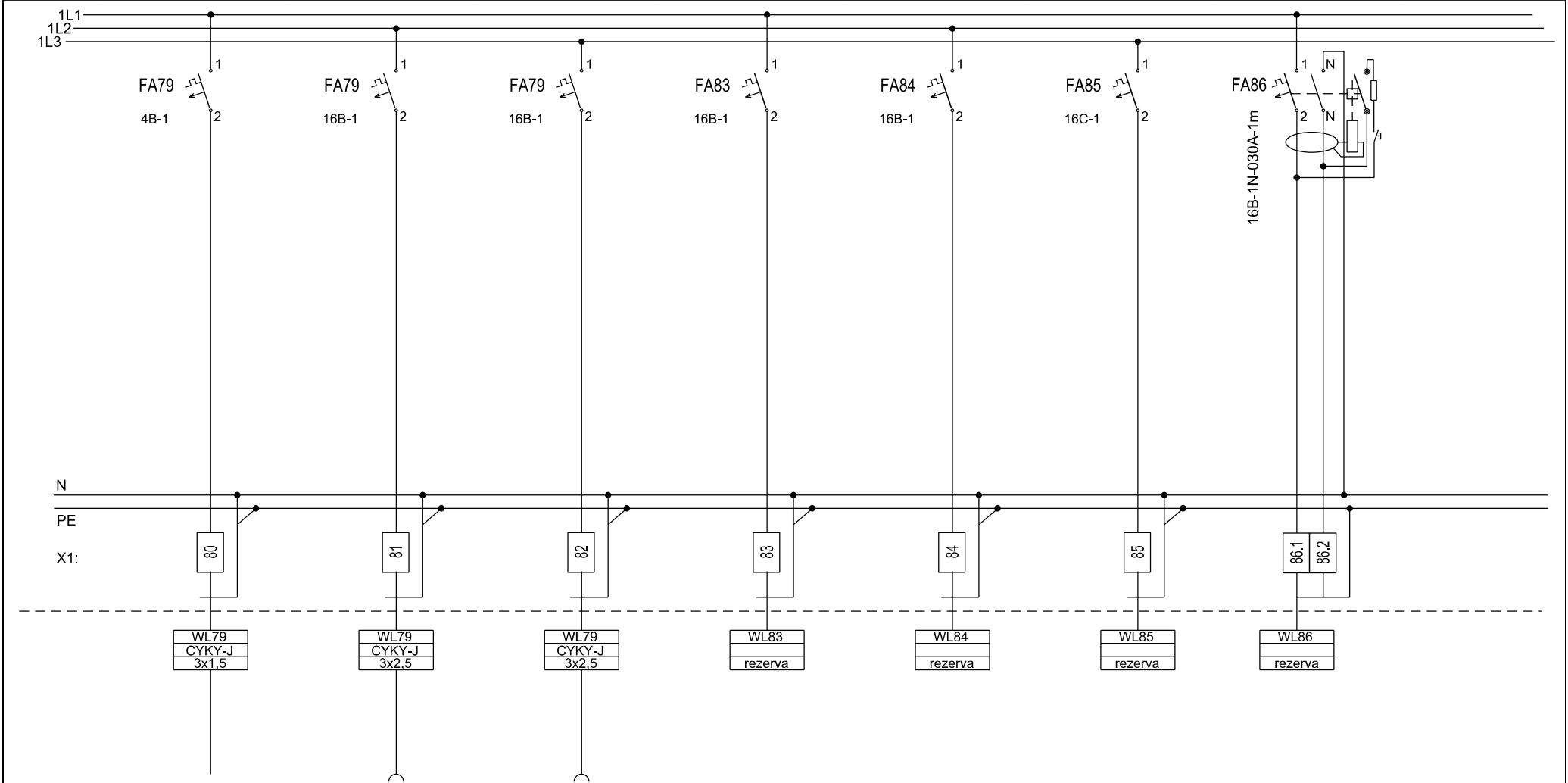
Výkres:

Rozvaděč R3-1 - úprava náplně

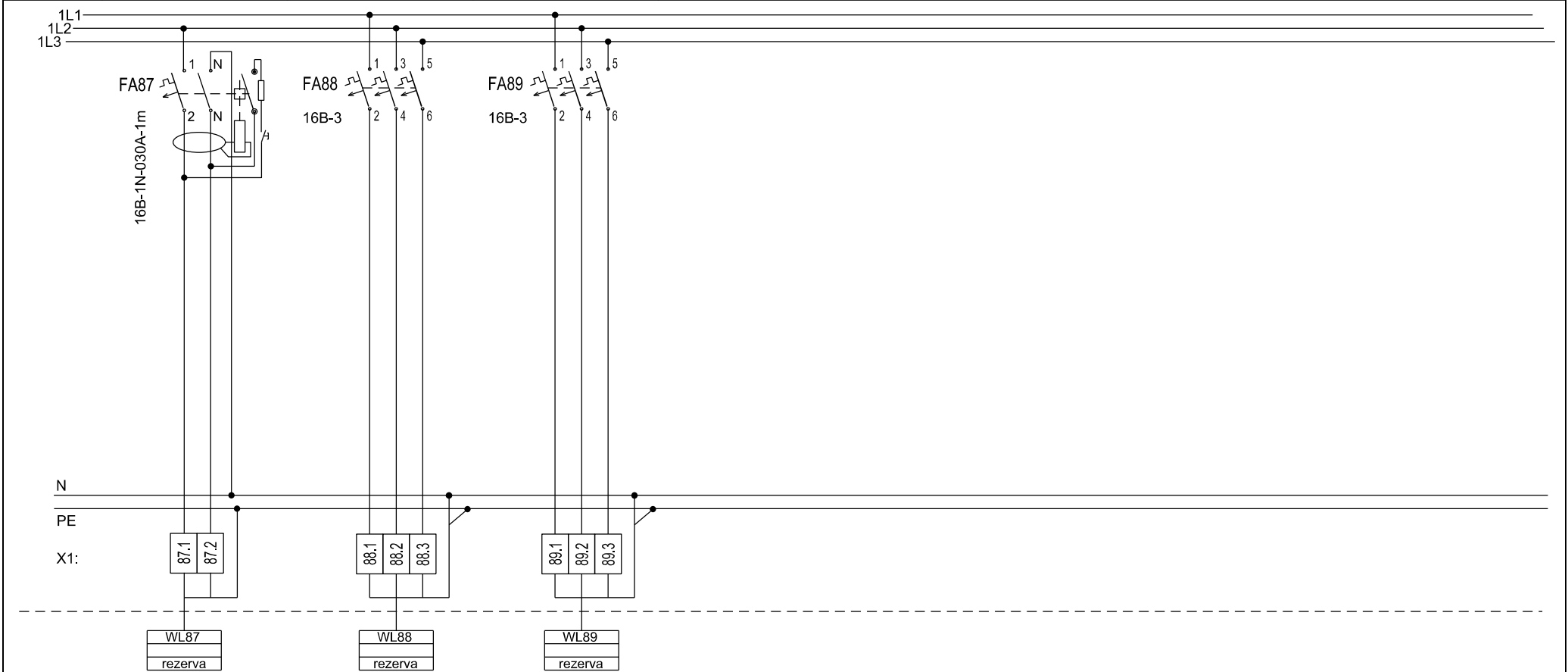
List :

14

TECH. POPIS								
TECH. POPIS	VAV Box	router	switch	rezerva	rezerva	rezerva	rezerva	
Č. ZAŘÍZ.	80	81	82	83	84	85	86	
VÝKON (kW)	200 W	500 W	500 W					



TECH. POPIS				
TECH. POPIS	rezerva	rezerva	rezerva	
Č. ZAŘÍZ.	87	88	89	
VÝKON (kW)				



konec

Výkres:

Rozvaděč R3-1 - úprava náplně

List :

17