

Rozvodná sieť, ochrana

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

1+N+PE~50Hz 230V/TN-S

Ochranné opatrenie: Základná ochrana

Ochrana pred priamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.2)

- izolovaním živých častí (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.1)

- zábranami alebo krytmi (STN 33 2000-4-41 Príloha A, A.2)

Ochranné opatrenie: Ochrana pri poruche

Ochrana pred nepriamym dotykom čl. (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3)

- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.1)

- samočinné odpojenie pri poruche v sieti TN (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)

Doplňková ochrana (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3)

- doplnková ochrana prúdovým chráničom RCD (STN 33 2000-4-41 čl. 415.1)

- doplnkové ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2)

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

PREVEDENIE: ZAPUSTENÁ ROZVODNICA S BIELYMI DVERAMI

ROZMERY: VIŠ. OBR.

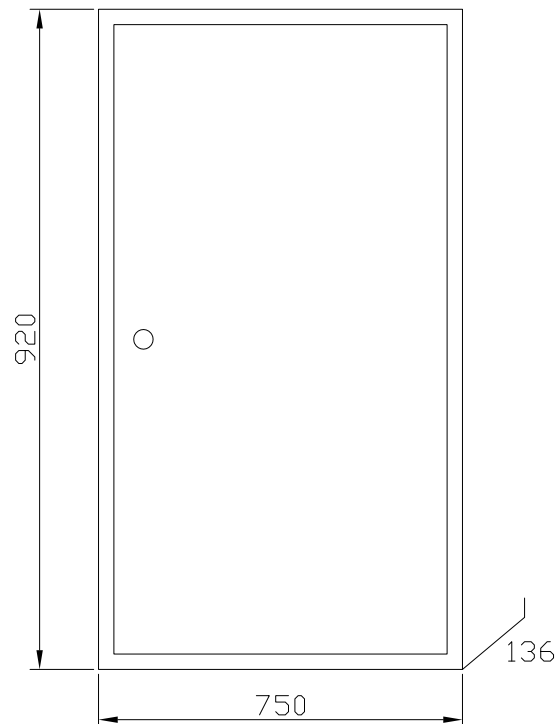
KRYTIE: IP30/20

PRÚD: In=63A
Ik"<10kA

PRÍVOD: ZHORA

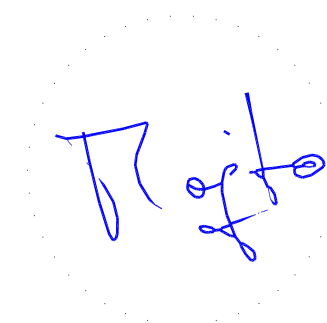
VÝVODY: HORE

165 MODULOV (BIELY) NÁSTENNÝ
OCELOPLECHOVÁ ZAPUSTENÁ
ROZVODNICA S BIELYMI DVERAMI
IP30, 5x33 modulov, 920x750x136



PINEL

Viedenská cesta 257, 851 01 Bratislava
pinel@pinel.sk, www.pinel.sk



ZODP. PROJEKTANT / RESP. DESIGNER
ING. MAREK MOJTO
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER | 5182*Z*14

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY

REMÍNG
CONSULT A.S.

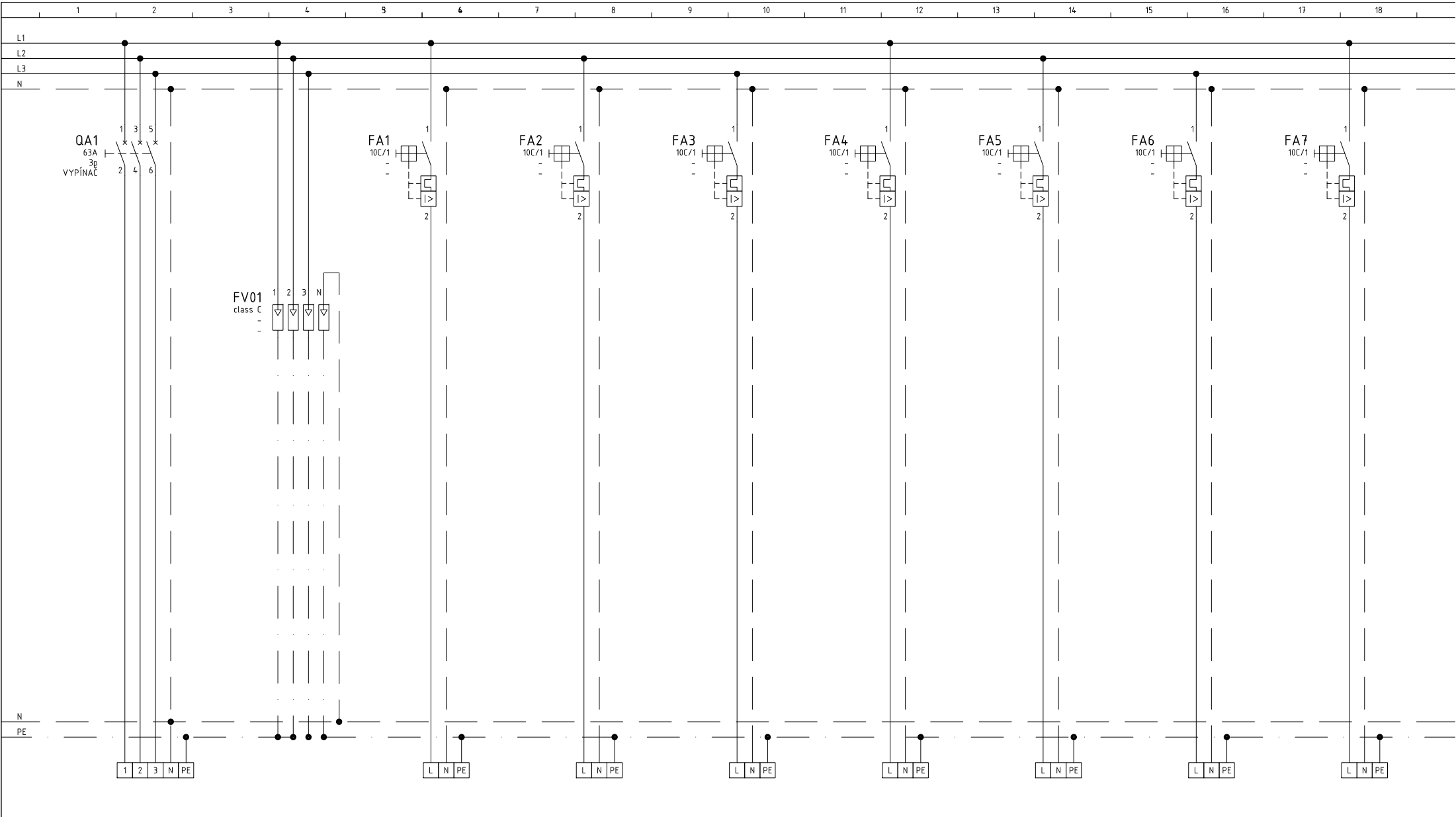
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Zákazkové číslo:

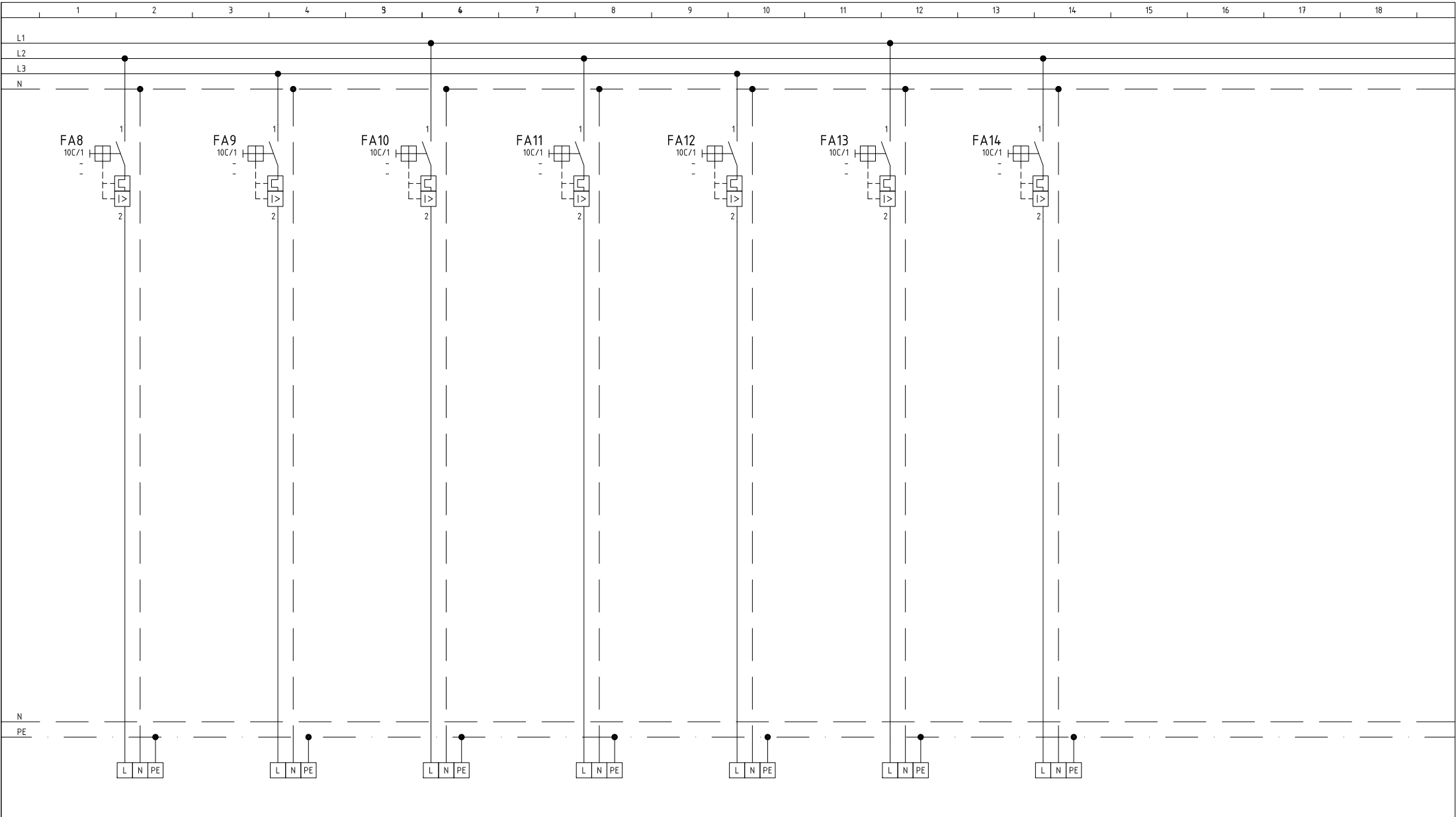
1715

Generálny riaditeľ:
Ing. Slavomír PODMANICKÝ

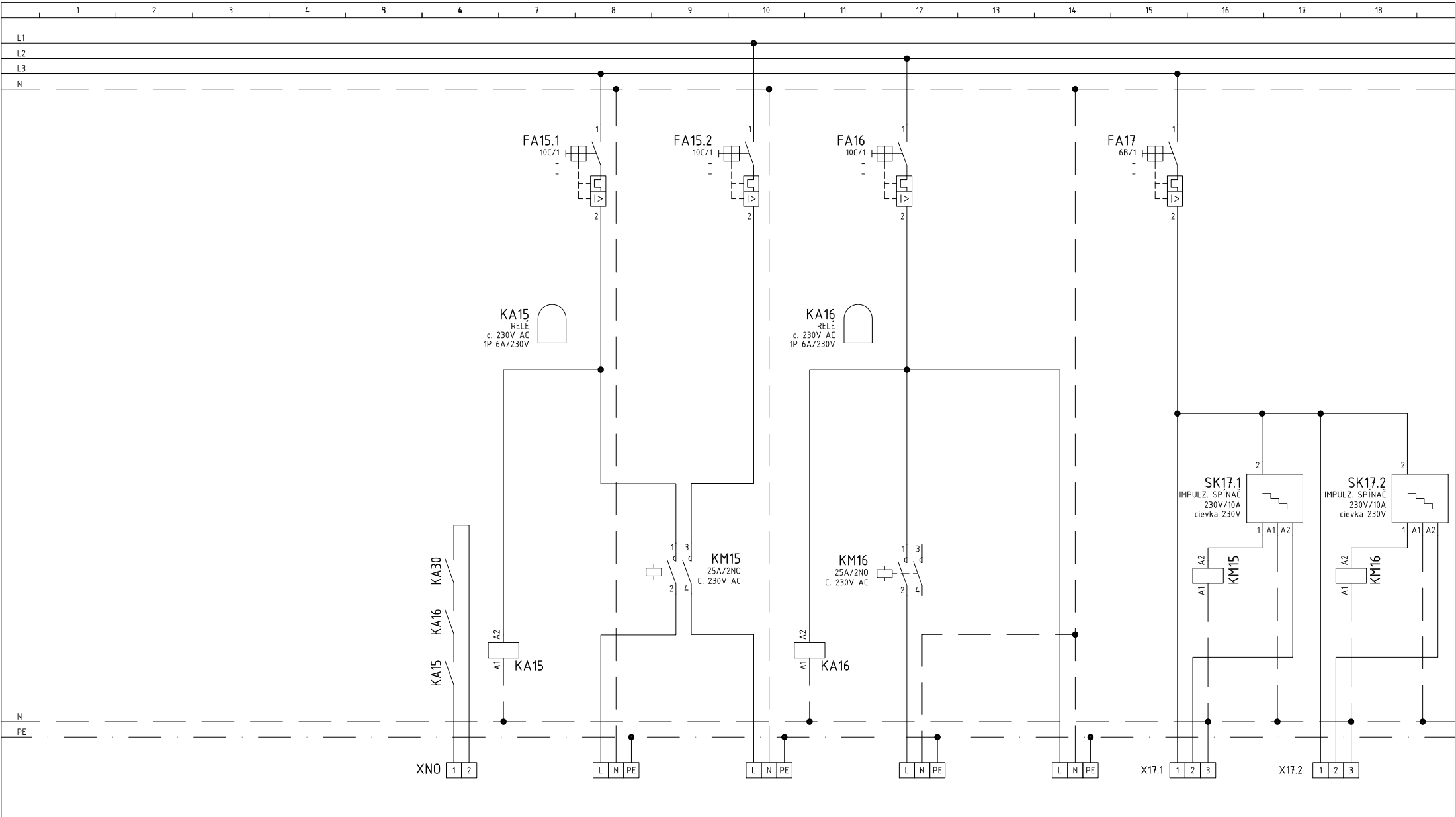
Zodpovedný projektant:	Ing. Marek Mojto	stupeň PD:	RP	akp spol.s.r.o. Párikova 13, 821 08 Bratislava					
Redesign investičného zámeru:	Ing. arch. Ján Pavúk, PhD.	dátum:	09/2018						
Design investičného zámeru:	Ing. arch. Pavol Hanzalík	mierka:	1:100						
názov objektu:	GENERÁLNA REKONŠTRUKCIA OBJEKTU ZÚ LONDÝN London, 25 Kensington Palace Gardens, UK			časť PD: ELEKTROINŠTALÁCIA					
názov výkresu:	ROZVÁDZAČ R3.ADM			stavebný objekt		číslo výkresu:			
				S	O	0	1	2	1



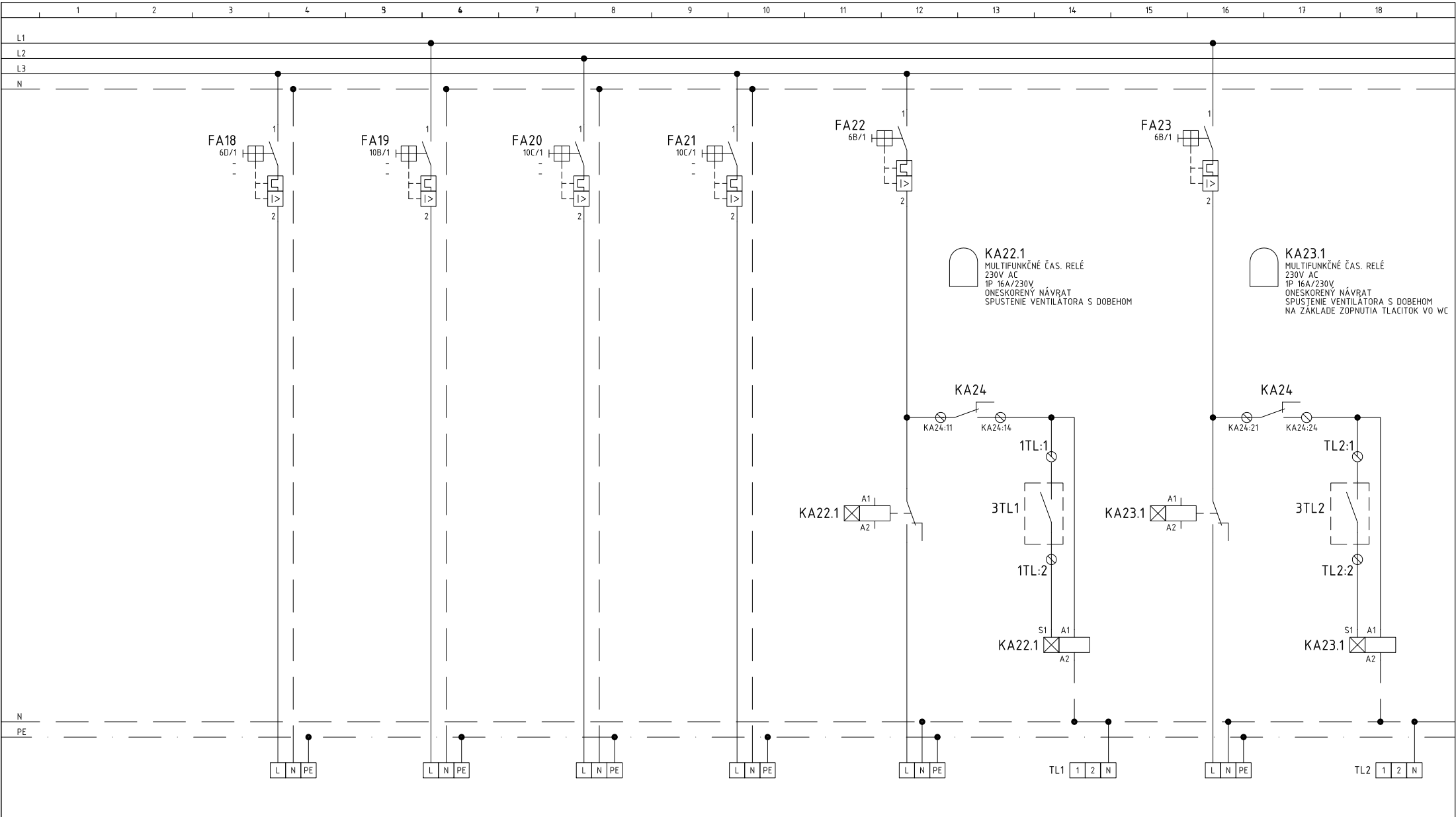
Vývod č.	01		3AS2	3AS3	3AS4	3AS5	3AS6	3AS7	3AS8
Zariadenie	PRÍVOD Z RH	PREPÄŤOVÁ OCHRANA	OSVETLENIE S2 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S3 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S4 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S5 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S6 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S7 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S8 ADMIN 3NP
Kábel typ	N2XH-J 5x16		N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5
Kábel č.	RHWL3A		WL3AS2	WL3AS3	WL3AS4	WL3AS5	WL3AS6	WL3AS7	WL3AS8
Pi (kW)	-		-	-	-	-	-	-	-
Dĺžka	-		-	-	-	-	-	-	-



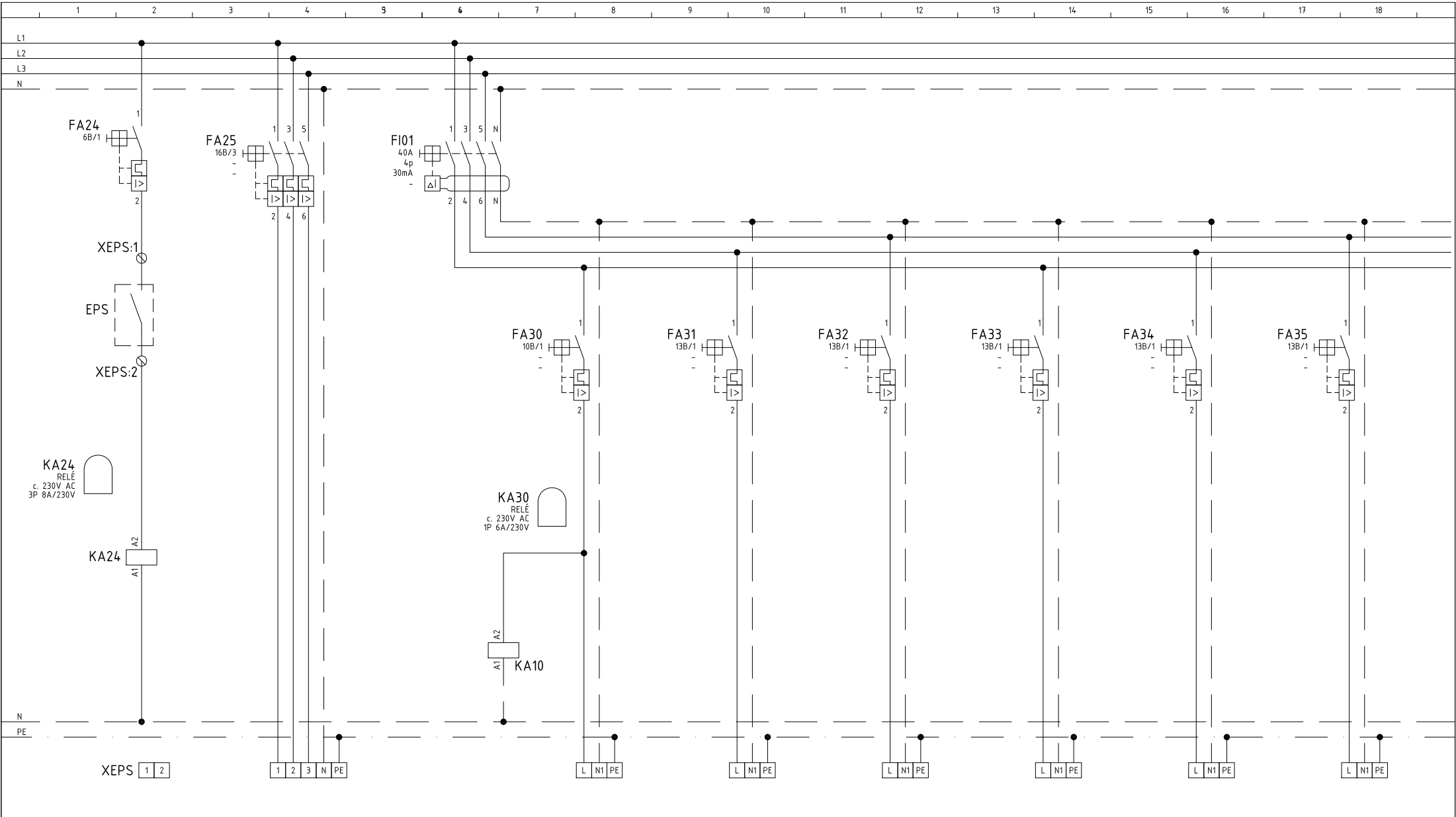
Vývod č.	3AS9	3AS10	3AS11	3AS12	3AS13	3AS14	-		
Zariadenie	OSVETLENIE S9 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S10 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S11 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S12 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S13 ADMIN 3NP	OSVETLENIE S14 ADMIN 3NP	REZERVA		
Kábel typ	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	-		
Kábel č.	WL3AS9	WL3AS10	WL3AS11	WL3AS12	WL3AS13	WL3AS14	-		
Pi (kW)	-	-	-	-	-	-	-		
Dĺžka	-	-					-		



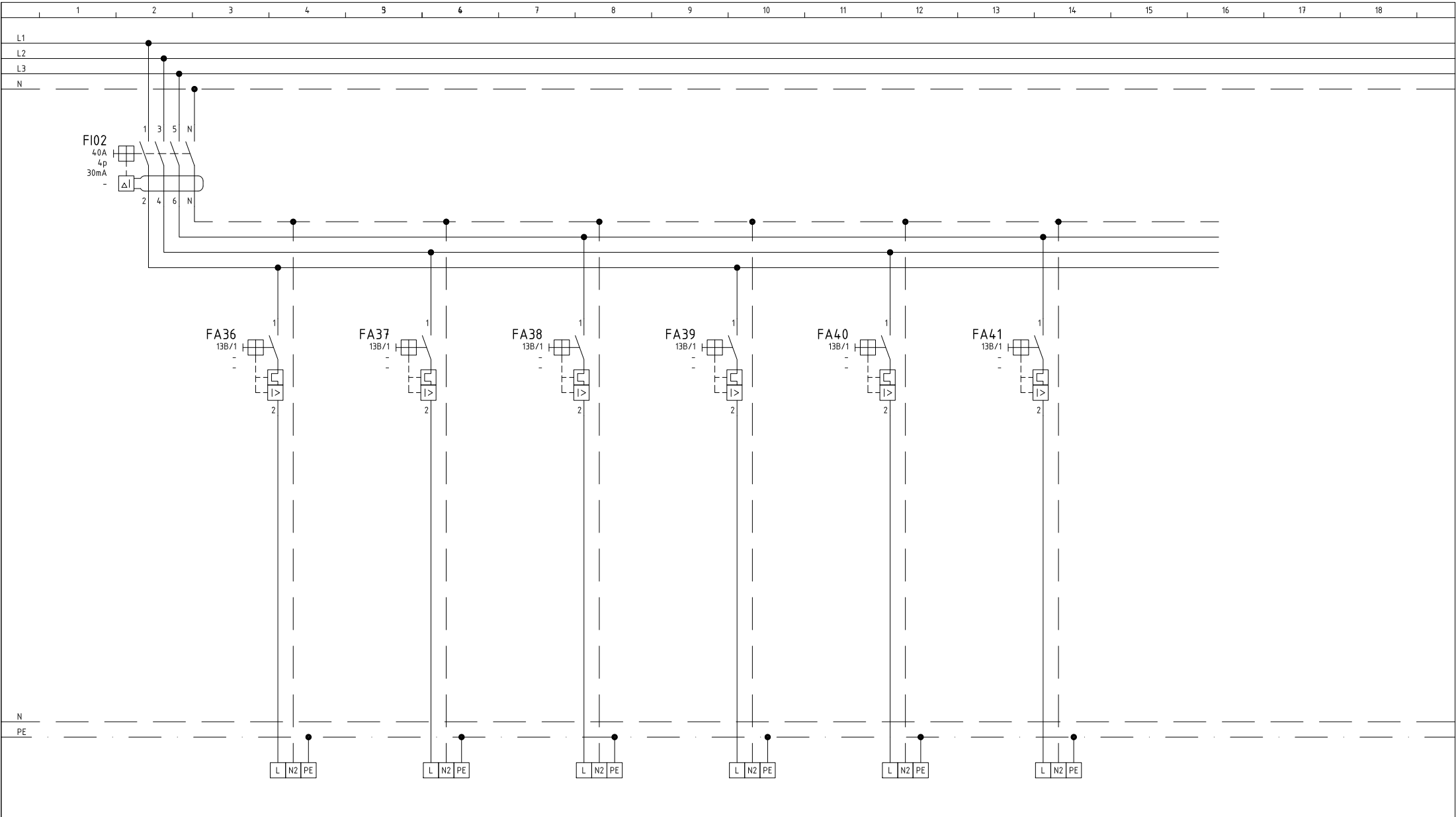
Vývod č.			N01-R3A	3ASC1a	3ASC1b	3ASC2	3ASC3	3ASC1	3ASC2
Zariadenie			OVĽ.NÚDZ.OSVETLENIA DO R1SPS	OSVETLENIE CHODBY -LED PÁSY 3NP	OSVETLENIE CHODBY -LED PÁSY 3NP	OSVETLENIE CHODBY 3NP	OSVETLENIE CHODBY 4NP	OVĽÁDANIE CHODBY -LED PASY	OVĽÁDANIE CHODBY -DOWLIGHT
Kábel typ			N2XH-0 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-0 3x1,5	N2XH-0 3x1,5
Kábel č.			R4AWSN0	WL3AC1A	WL3AC1B	WL3AC2	WL3AC3	WS3SC1	WS3SC2
Pi (kW)			-	-	-	-	-	-	-
Dĺžka									



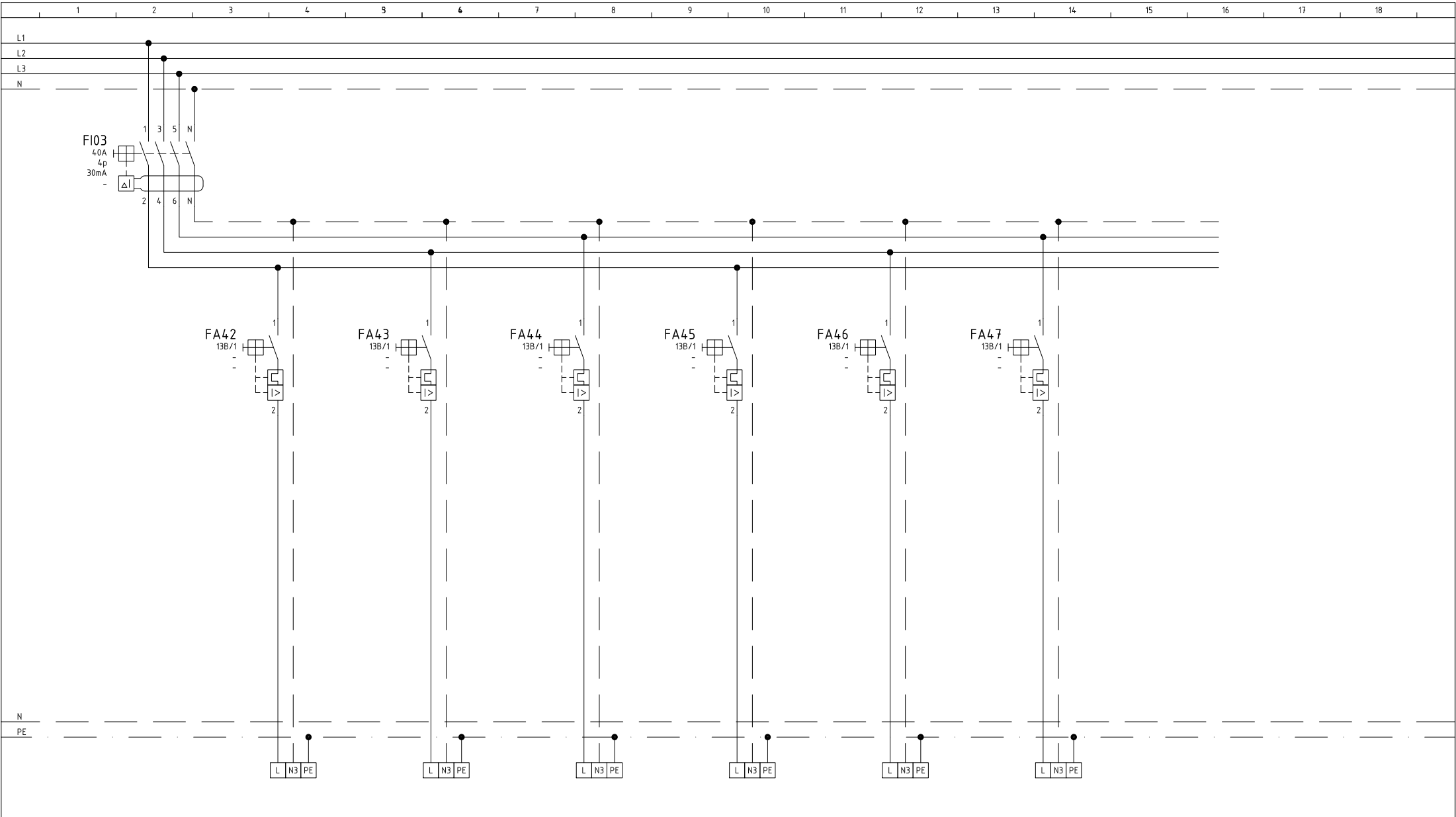
Vývod č.		3APK	3ARK	3AVJ1	3AVJ2	3AVZT1	3ATL1	3AVZT2	3ATL2
Zariadenie		NAPOJENIE ZDROJA PODL. KONV.	ROZDELOVAC PODL. KURENIA	VNUTORNE JEDNOTKY CHLADENIA	VNUTORNE JEDNOTKY CHLADENIA	VENTILATOR 10.03 NA 5NP	TLACITKO VZT V m.č.322	VENTILATOR 10.02 NA 5NP	TLACITKO VZT V m.č.323
Kábel typ		N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-0 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-0 3x1,5
Kábel č.		WL3APK	WL3ARK	WL3AVJ1	WL3AVJ2	WLA3V1	WS3AT1	WLA3V2	WS3AT2
Pi (kW)		-	-	-	-	-	-	-	-
Dĺžka		-	-	-	-	-	-	-	-



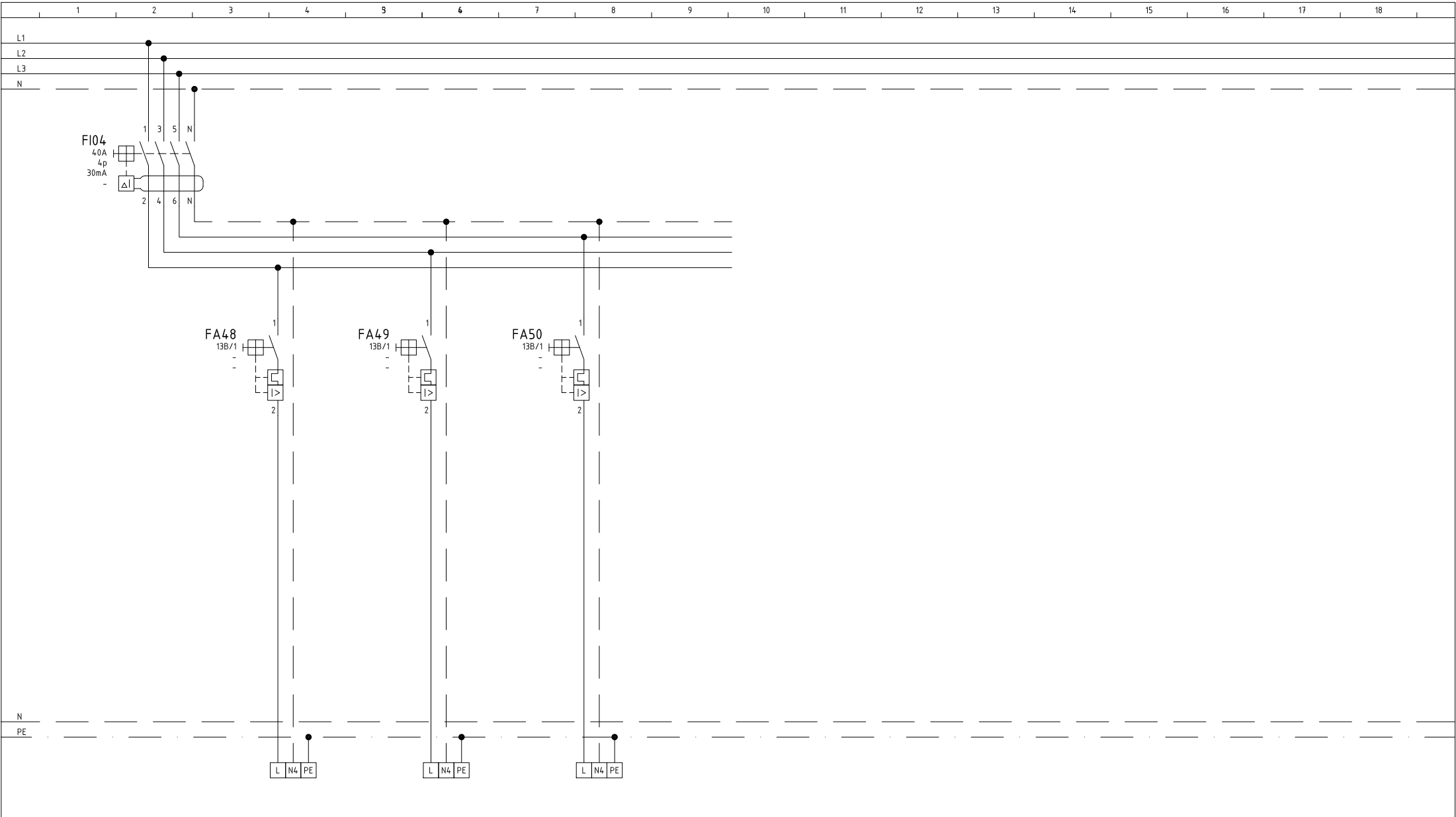
Vývod č.	EPS (KOPLER)	3AVD		3AS1	3AZ1	3AZ2	3AZ3	3AZ4	3AZ5
Zariadenie	SIGNAL OD EPS –VYPNUTIE VZT	VARNA DOSKA (SPORAK)		OSVETLENIE S1	SUSIC RUK WC	SUSIC RUK WC	ZÁSUVKY KUCHYNKA	ZÁSUVKY UMYVACKA (EL. RURA)	ZÁSUVKA CHLADNICKA
Kábel typ	NHXH-O 2x1,5	N2XH-J 5x2,5		N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
Kábel č.	EPSWSR3A	WL3AVD		WL3AS1	WL3AZ1	WL3AZ2	WL4AZ3	WL3AZ4	WL3AZ5
Pi (kW)		-		-	-	-	-	-	-
Dĺžka		-		-	-	-	-	-	-



Vývod č.		3AZ6	3AZ7	3AZ8	3AZ9	3AZ10	3AZ11		
Zariadenie		ZÁSUVKY EL. RUR	ZÁSUVKY ZASADACKA	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY		
Kábel typ		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5		
Kábel č.		WL3AZ6	WL3AZ7	WL3AZ8	WL3AZ9	WL3AZ10	WL3AZ11		
Pi (kW)		-	-	-	-	-	-		
Dĺžka		-	-	-	-	-	-		



Vývod č.		3AZ12	3AZ13	3AZ14	3AZ15	3AZ16	3AZ17		
Zariadenie		ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY		
Kábel typ		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5		
Kábel č.		WL3AZ12	WL3AZ13	WL3AZ14	WL3AZ15	WL3AZ16	WL3AZ17		
Pi (kW)		-	-	-	-	-	-		
Dĺžka		-	-	-	-	-	-		



Vývod č.		3AZ18	3AZ19	-					
Zariadenie		ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	REZERVA					
Kábel typ		NZXH-J 3x2,5	NZXH-J 3x2,5	-					
Kábel č.		WL3AZ18	WL3AZ19	-					
Pi (kW)		-	-	-					
Dĺžka		-	-	-					