

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)

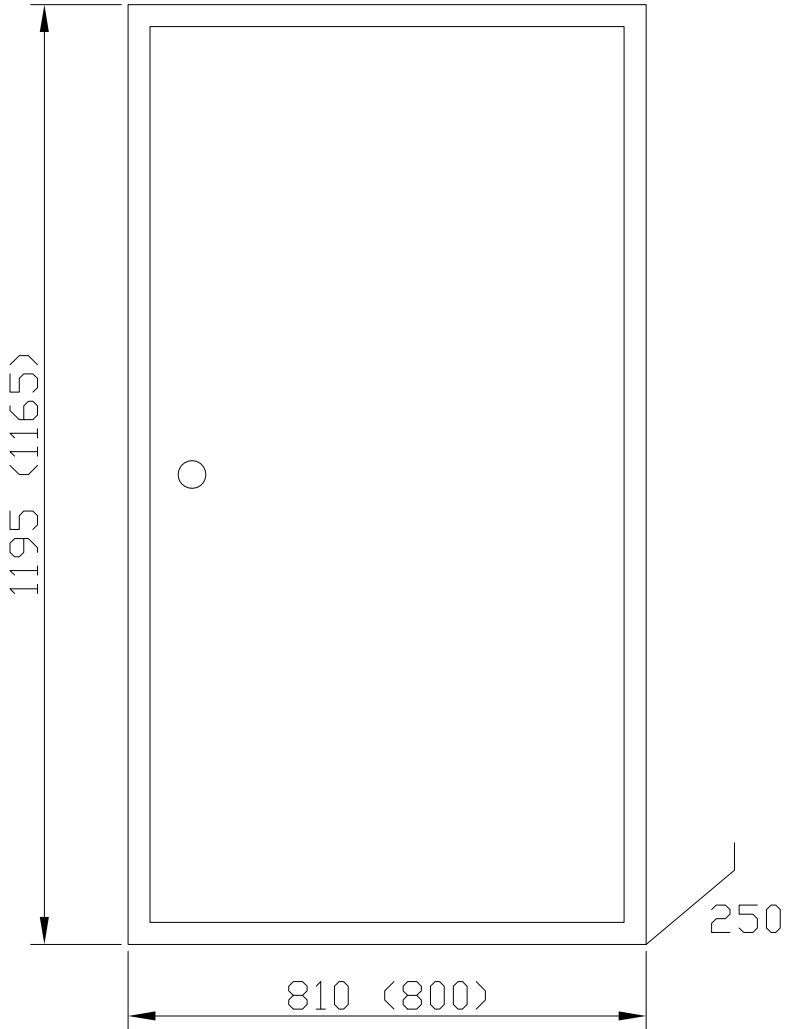
Doplnková ochrana (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.3)
- doplnková ochrana prúdovým chráničom RCD (STN 33 2000-4-41 čl. 415.1)
- doplnkové ochranné pospájanie (STN 33 2000-4-41 čl. 415.2)

ŠPECIFIKÁCIA ROZVÁDZAČA:

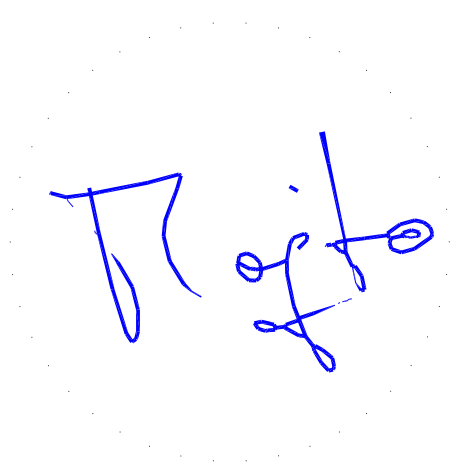
PREVEDENIE: NÁSTENNÁ ROZVODNICA S BIELYMI DVERAMI
ROZMERY: VIĎ. OBR.
KRYTIE: IP30/20
PRÚD: In=63A
Ik''<10kA

PRÍVOD: ZHORA
VÝVODY: HORE


264 MODULOV (BIELY) NÁSTENNÝ
OCELOPLECHOVÁ POVRCHOVÁ
ROZVODNICA S BIELYMI DVERAMI
SCHRACK MODUL 2000, 8x33/264



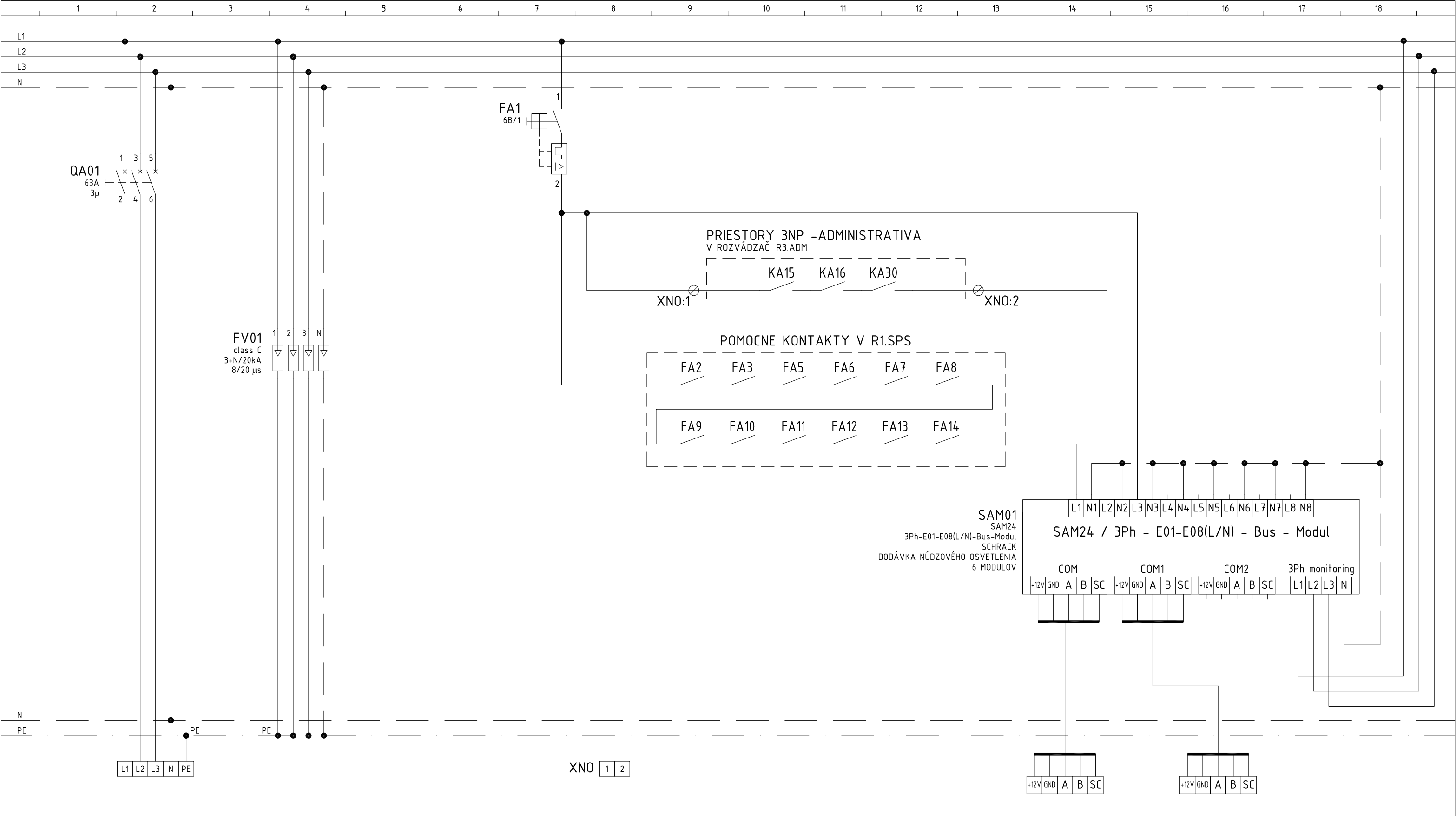
Viedenská cesta 257, 851 01 Bratislava
pinel@pinel.sk, www.pinel.sk



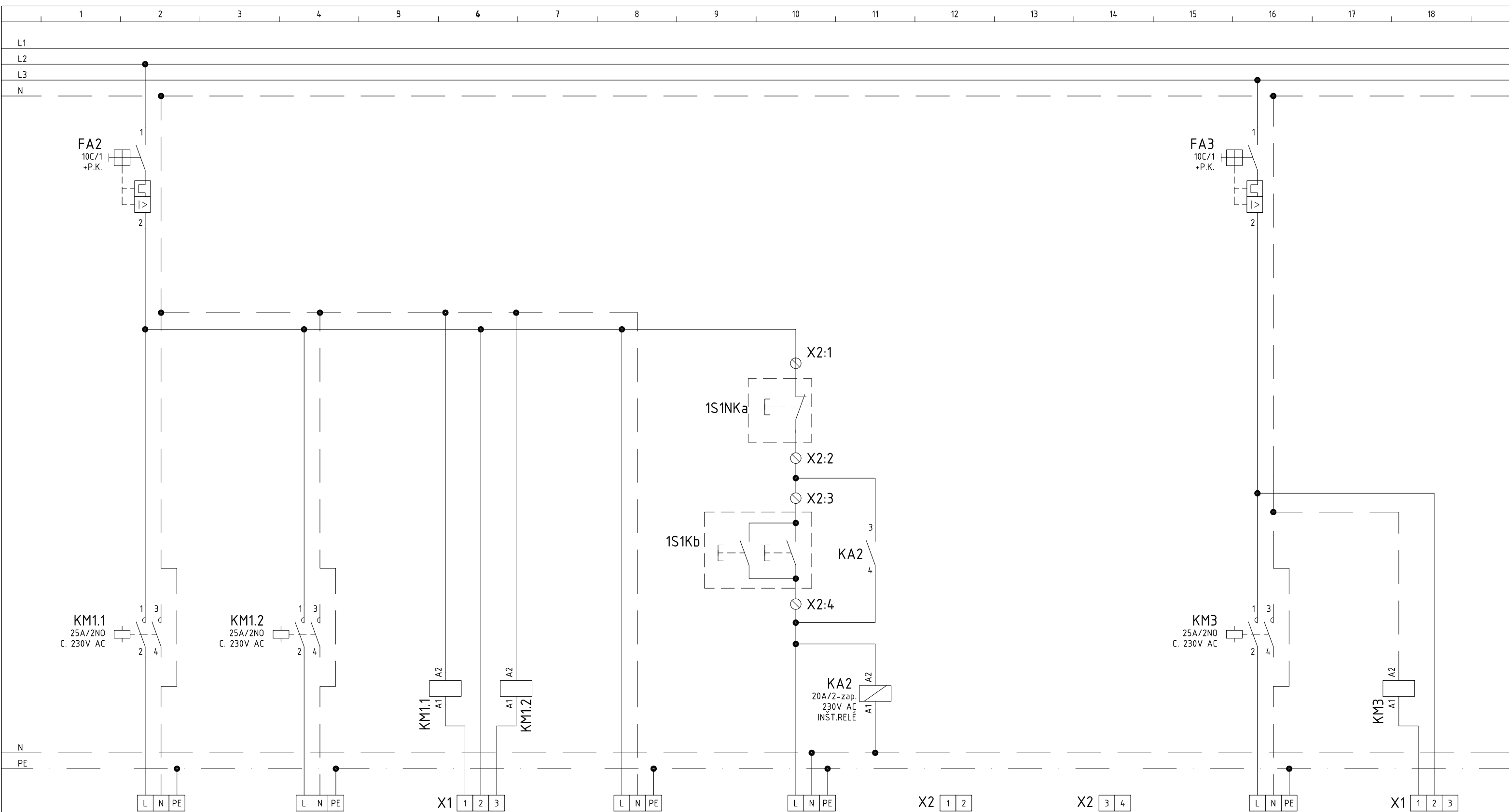
ZODP. PROJEKTANT / RESP. DESIGNER
ING. MAREK MOJTO
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER | 5182*Z*I4

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
Zákazkové číslo:	1715	Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ

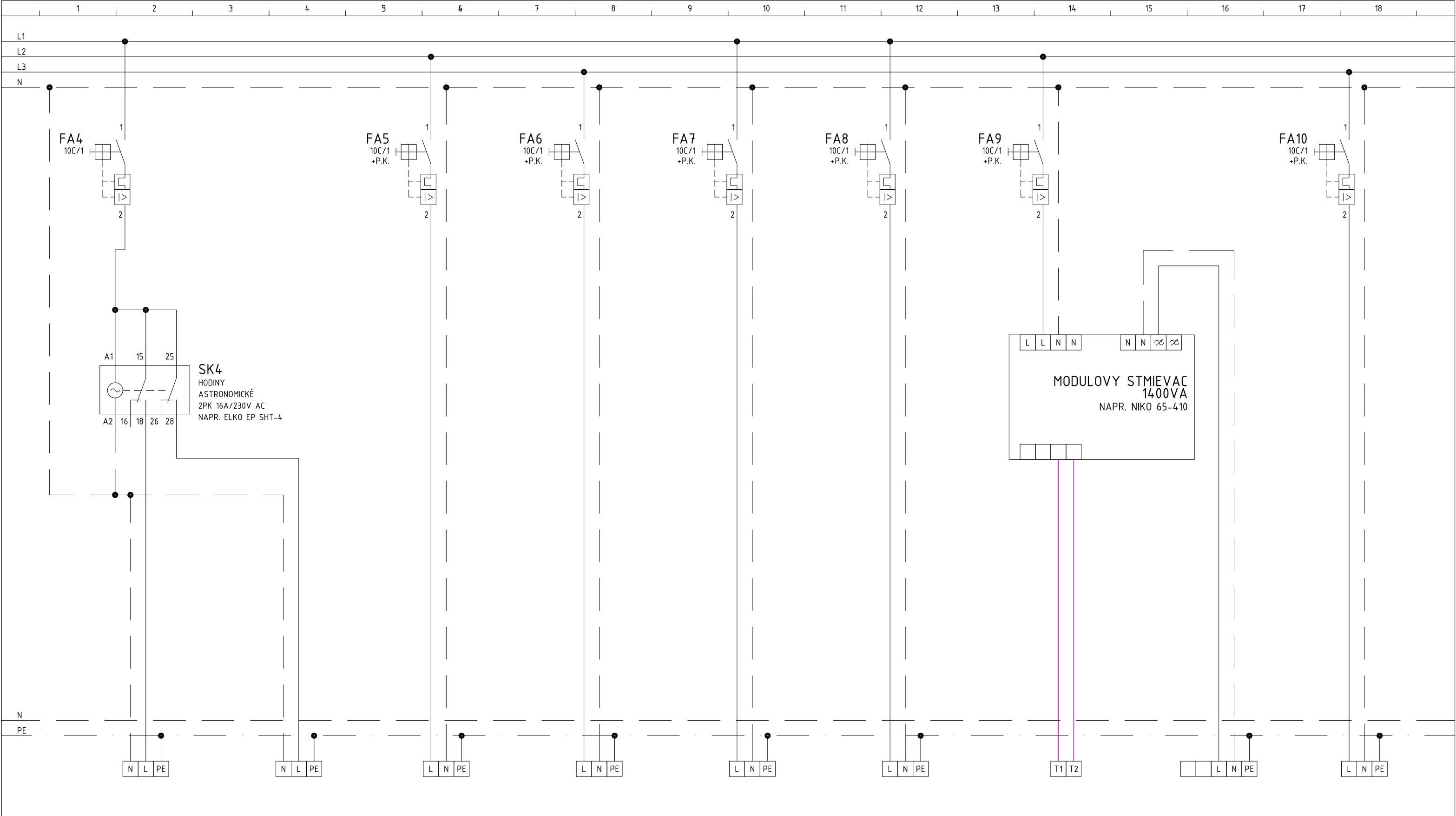
Zodpovedný projektant:	Ing. Marek Mojto	stupeň PD:	RP	akp spol.s.r.o. Párikova 13, 821 08 Bratislava			
Redesign investičného zámeru:	Ing. arch. Ján Pavúk, PhD.	dátum:	09/2018				
Design investičného zámeru:	Ing. arch. Pavol Hanzalík	mierka:	1:100				
názov objektu:	GENERÁLNA REKONŠTRUKCIA OBJEKTU ZÚ LONDÝN London, 25 Kensington Palace Gardens, UK						časť PD: ELEKTROINŠTALÁCIA
názov výkresu:	ROZVÁDZAČ R1.SPS						stavebný objekt číslo výkresu:
						S	O
						0	1
							2
						0	



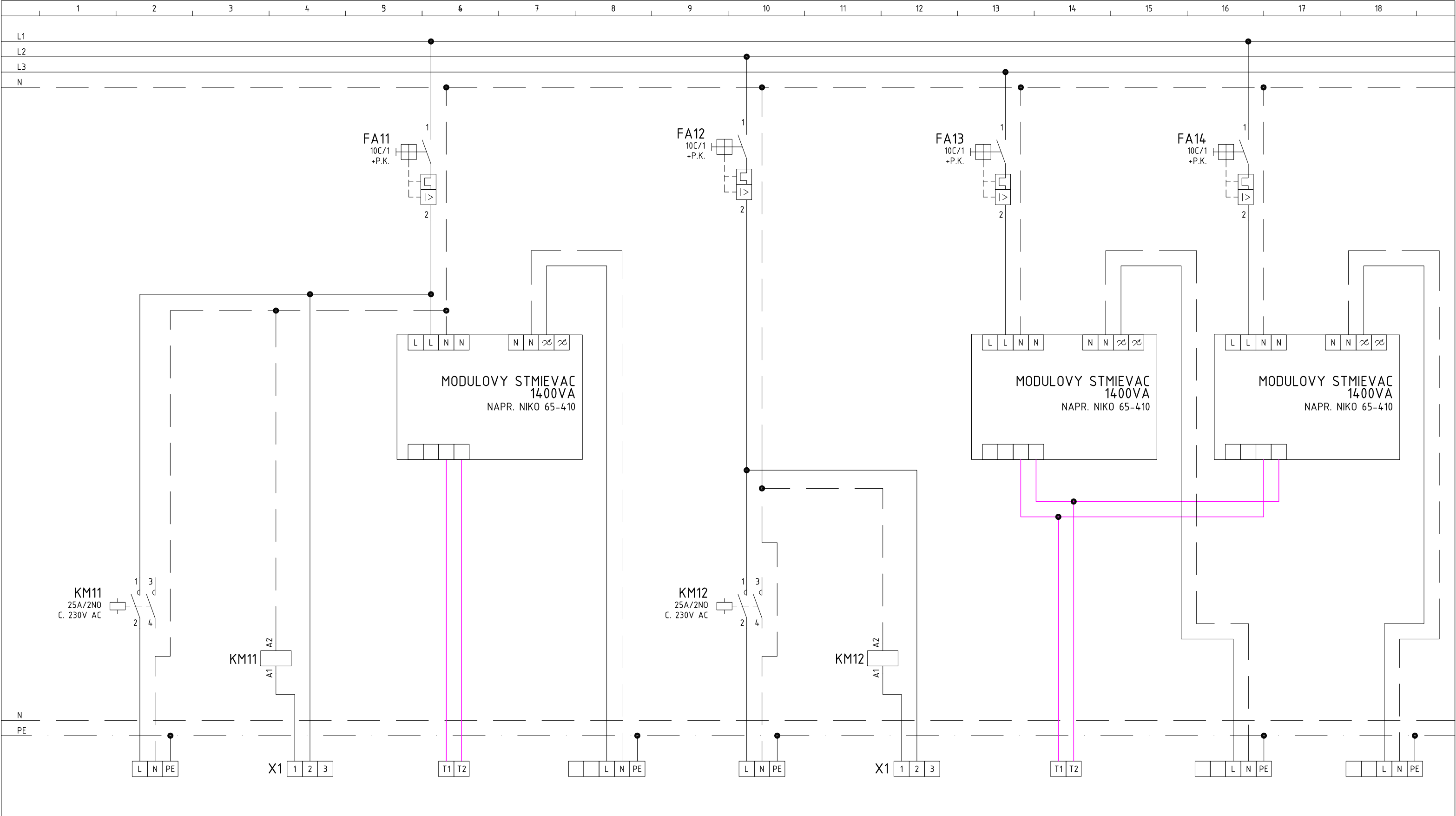
Vývod č.	01			N01-R3ADM			NO-COM	NO-COM1	
Zariadenie	PRÍVOD Z RH	PREPÄŤOVÁ OCHRANA		OVL.NÚDZ.OSVETLENIA Z R.3ADM			ZBERNICA CBS NÚDZ.OSV.	ZBERNICA CBS NÚDZ.OSV.	
Kábel typ	N2XH-J 5x16			N2XH-0 3x1,5			JH(St)H 4x2x0,8	JH(St)H 4x2x0,8	
Kábel č.	RHWLR1S			WSN0R3GAR			WSSN01	WSSN02	
Pp (kW)	21			-			-	-	
Vývodka									



Vývod č.	1S1a	1S1b	1S1a,b	1S1	1S1N	S4NKa	S4NKb	1S2	1S2
Zariadenie	SVETLO m.c.101	SVETLO m.c.101	OVLADANIE OSVETLENIA m.c.101	SVETLO INFO	SIGNALIZÁCIA PRE WC IMOBILNÍ	VYPNUTIE	ZAPNUTIE	LED PAS SCHODISKO 2PP-4NP	OVLADANIE OSVETLENIA SCHOD
Kábel typ	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-O 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-O 3x1,5	N2XH-O 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-O 3x1,5
Kábel č.	WL1S1a	WL1S1b	WS1S1	WL1S1	WL1S1N	WS1S1Ka	WS1S1Kb	WL1S2	WS1S2
Pi (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vývodka					-	-	-		



Vývod č.	1S3a	1S3b	1S4	1S5	1S5	1S6	1S7	1S7	1S8
Zariadenie	OSVETLENIE SCHODISKO VSTUP	OSVETLENIE FASADY	OSVETLENIE JEDALEN	OSVETLENIE JEDALEN, BAR	OSVETLENIE JEDALEN, BAR	OSVETLENIE 2NP, m.c.206	OVL OSVETLENIA	OSVETLENIE 2NP, 3-RAMPA	OSVETLENIE 2NP, m.c.205
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	J-H(St)H 2x2x0,8	N2XH-J 5x1,5	N2XH-J 3x1,5
Kábel č.	WL1S3a	WL1S3b	WL1S4	WL1S5	WL1S5	WL1S6	WS1S7	WL1S7	WL1S8
Pi (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vývodka	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Vývod č.	1S9a	1S9a	1S9b	1S9b	1S10	1S10	1S11	1S11a	1S11b
Zariadenie	13x LED PAS 2NP -m.c.204	OVLADANIE OSVETLENIA	OVL OSVETLENIA	OSVELTENIE 2NP -m.c.204	28x LED PAS 2NP -m.c.102	OVLADANIE OSVETLENIA	OVL OSVETLENIA	PODSVIETENIE 2NP -m.c.102	PODSVIETENIE 2NP -m.c.102
Kábel typ	N2XH-J 3x1,5	N2XH-O 3x1,5	J-H(St)H 2x2x0,8	N2XH-J 5x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-O 3x1,5	J-H(St)H 2x2x0,8	N2XH-J 5x1,5	N2XH-J 5x1,5
Kábel č.	WL1S9a	WS1S9a	WS1S9b	WL1S9b	WL1S10	WS1S10	WS1S11	WL1S11a	WL1S11b
Pi (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vývodka				-				-	-



Viedenská cesta 257, 85101 Bratislava
pinel@pinel.sk, www.pinel.sk

výkres/drawing

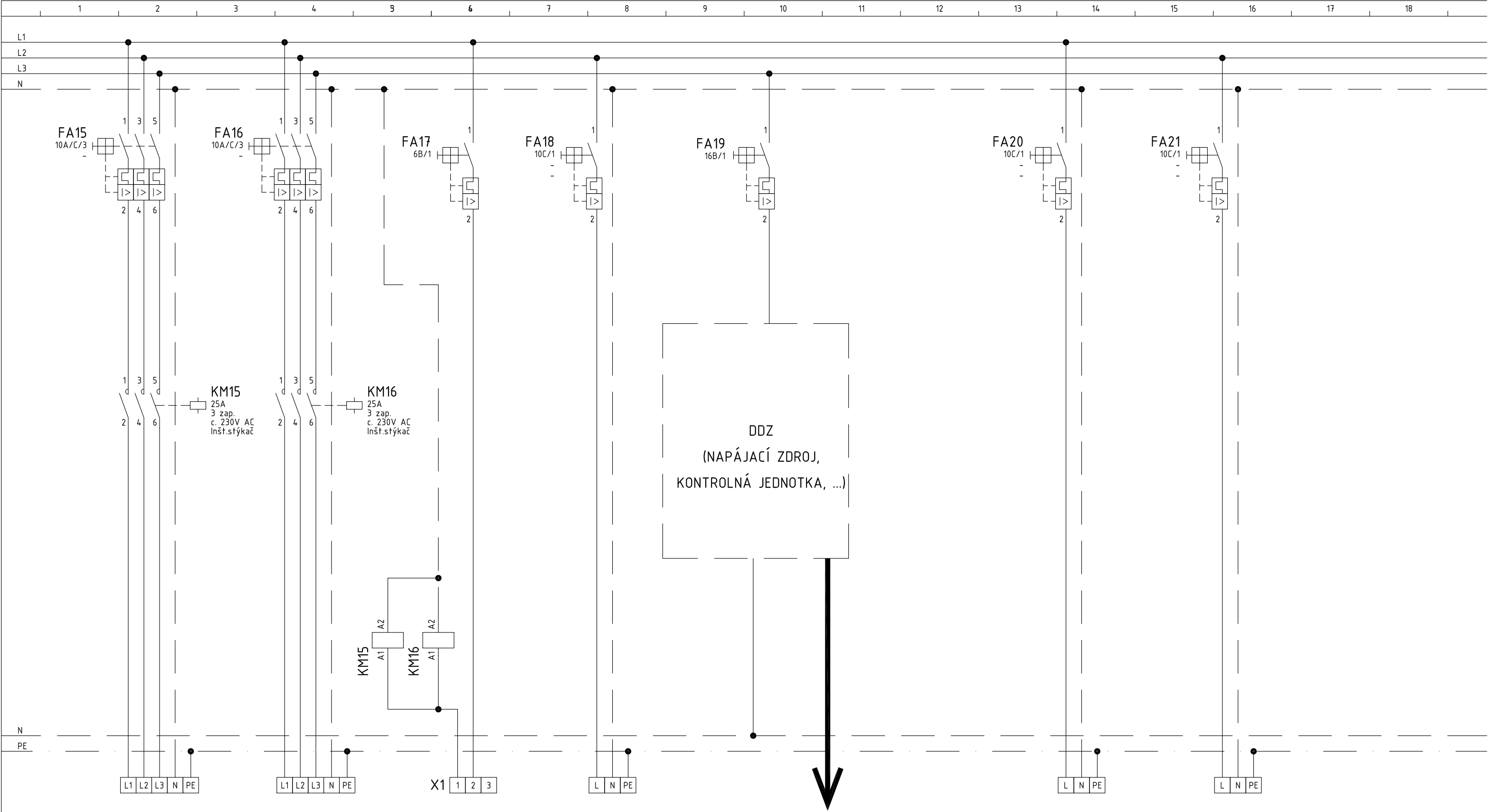
ROZVÁDZAČ R1.SPS

revízia/revision

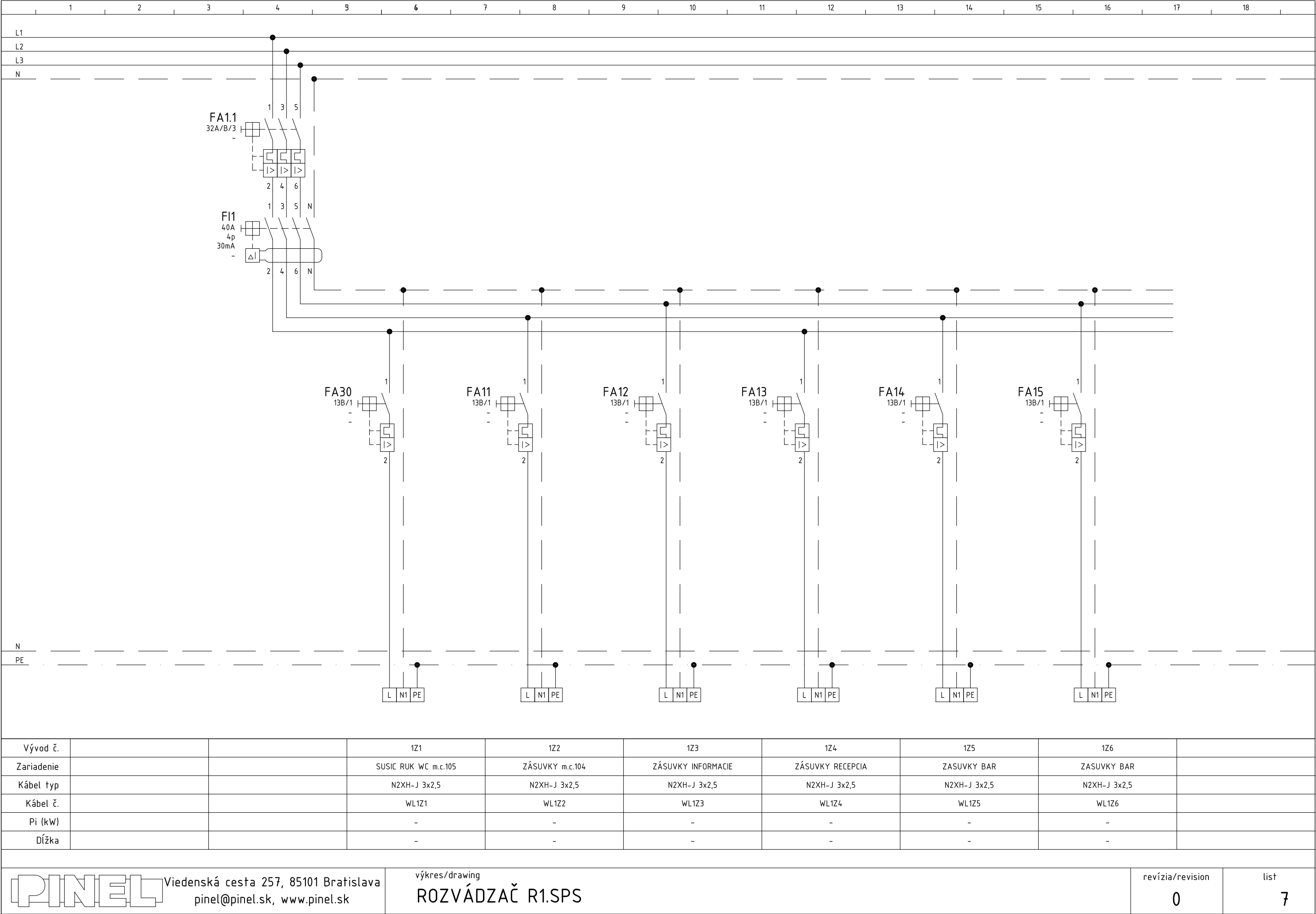
0

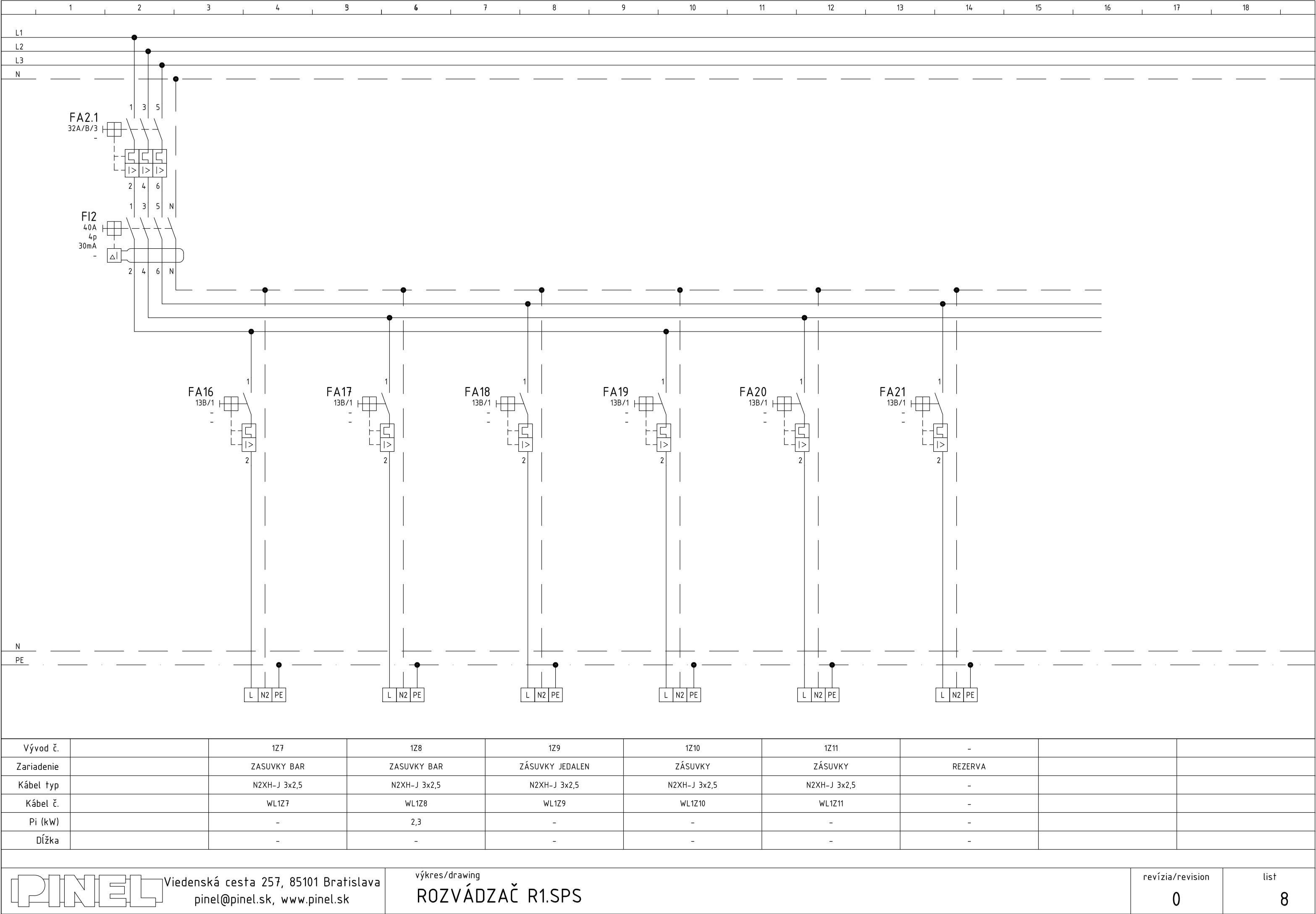
list

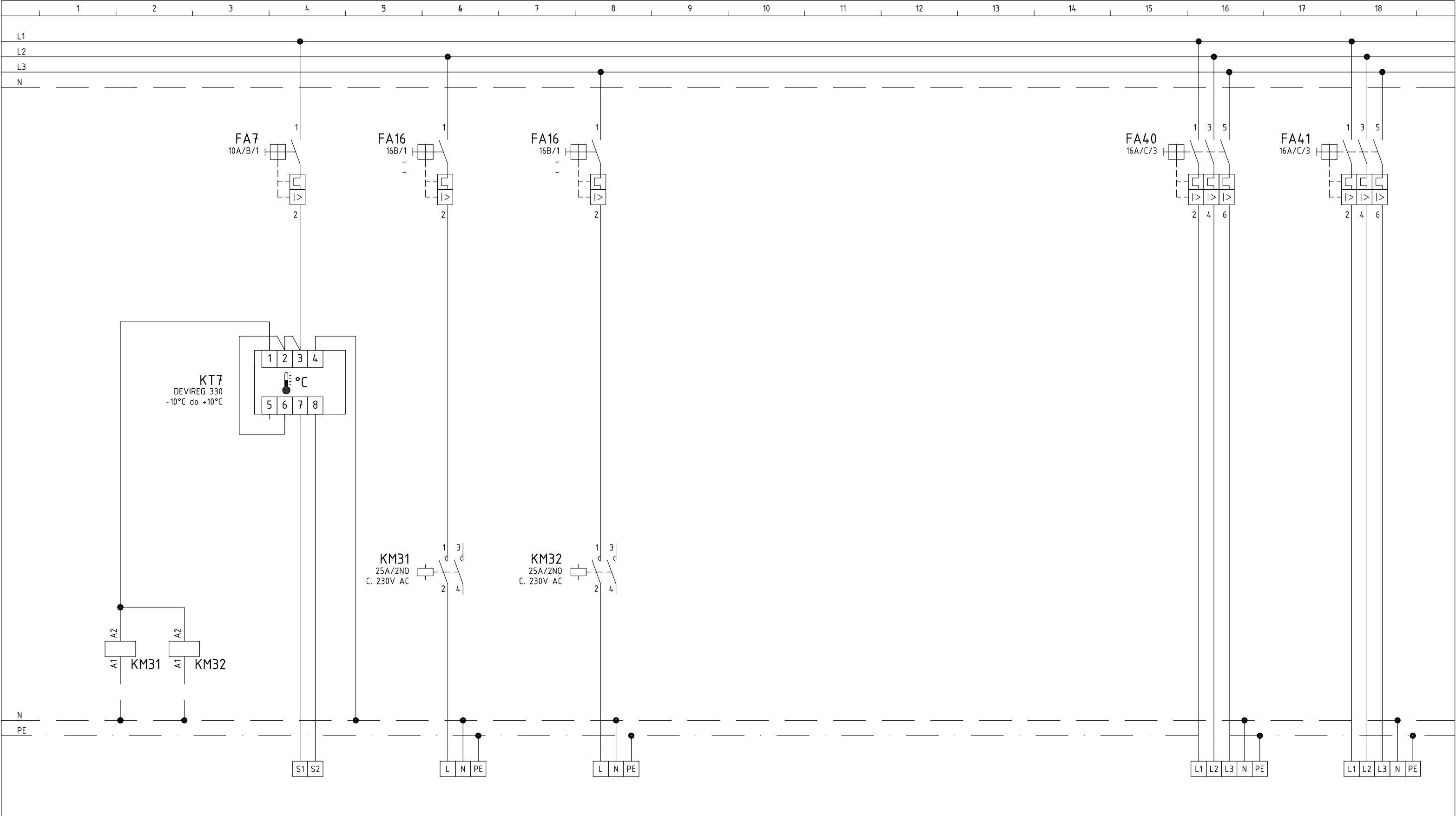
5



Vývod č.	1SL1	1SL2	1SL	-	DDZ		1VJ1	1VJ2	
Zariadenie	LUSTER -m.c.102	LUSTER -m.c.102	OVLADANIE LUSRA	REZERVA	ROZVODY DDZ		VNUTORNE JEDNOTKY CHLADENIA	VNUTORNE JEDNOTKY CHLADENIA	
Kábel typ	N2XH-J 5x1,5	N2XH-J 5x1,5	N2XH-O 5x1,5	-	-		N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	
Kábel č.	WL1SL1	WL1SL2	WS1SL	-	-		WL1VJ1	WL1VJ2	
Pi (kW)	-	-	-	-	-		-	-	
Vývodka	-	-			-				







Vývod č.		1ST	10P1	10P2				1B1	1B2
Zariadenie		SNÍMAČ TEPLOTY POTRUBIA	PROTIMRAZ. OCHRANA POTRUBIA	PROTIMRAZ. OCHRANA POTRUBIA				VSTUPNA BRANA	VSTUPNA BRANA
Kábel typ		N2XH-O 2x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5				N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5
Kábel č.		WS1ST	WL10P1	WL10P2				WL1B1	WL1B2
Pi (kW)		-	-	-				-	-
Dĺžka									