

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

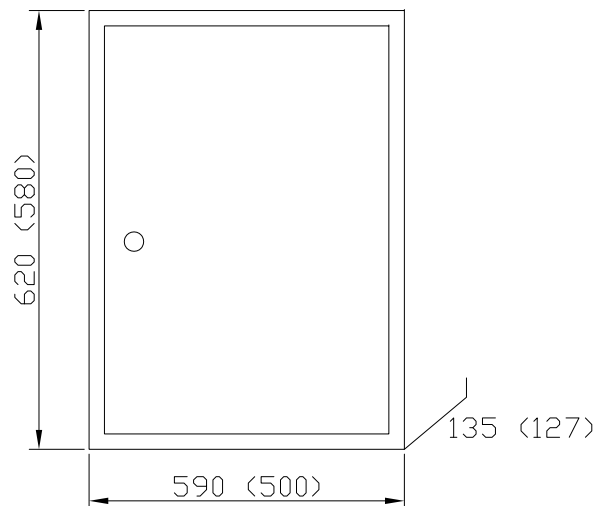
PRÚD: In=40A
Ik"<10kA

PRÍVOD: ZHORA

VÝVODY: HORE

72 MODULOV (BIELY) ZAPUSTENÝ

SCHRACK MODUL 160 U324



PINEL

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

[Handwritten signature]

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

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY

REMÍNG
CONSULT A.S.

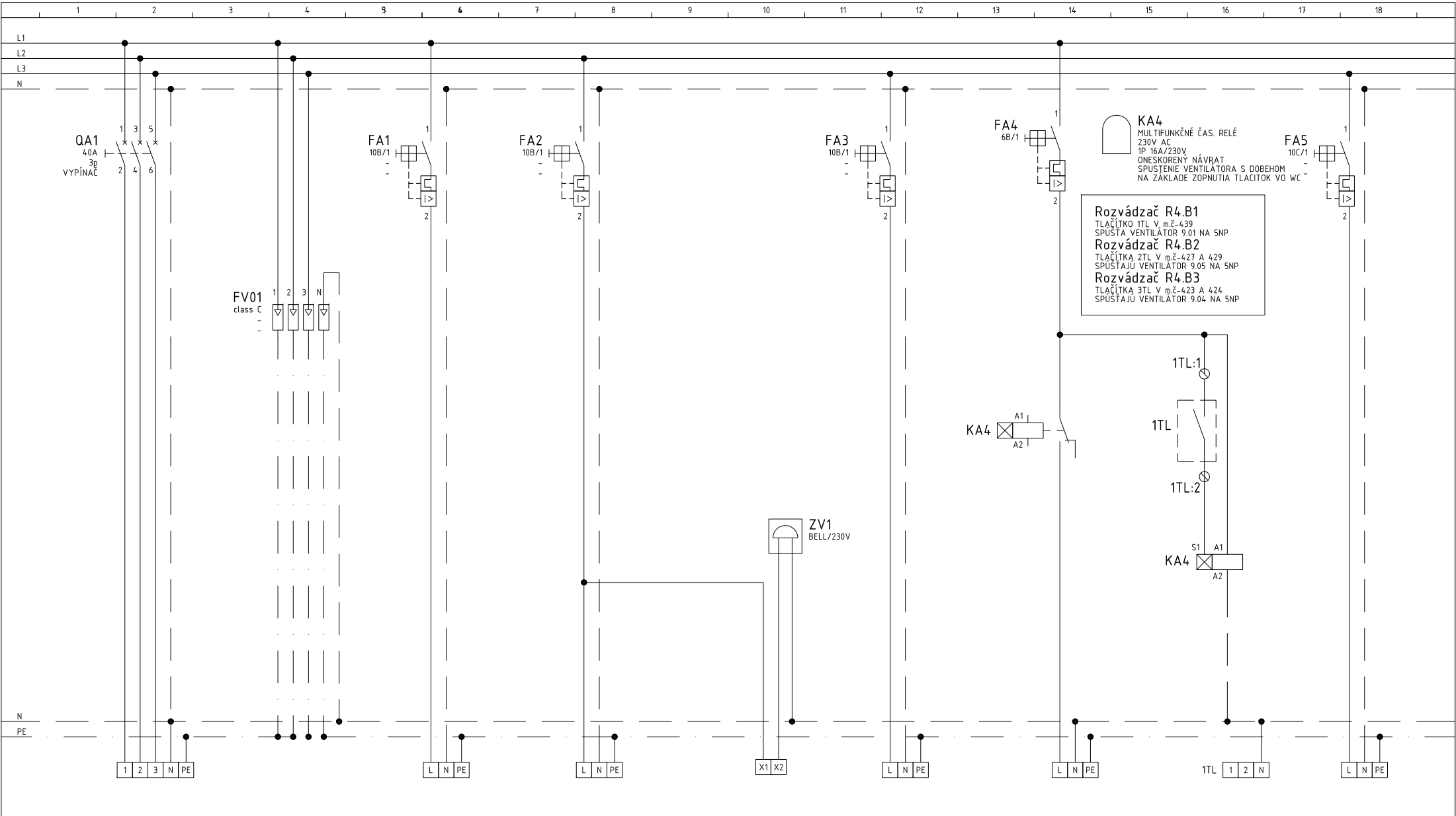
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Zákazkové číslo:

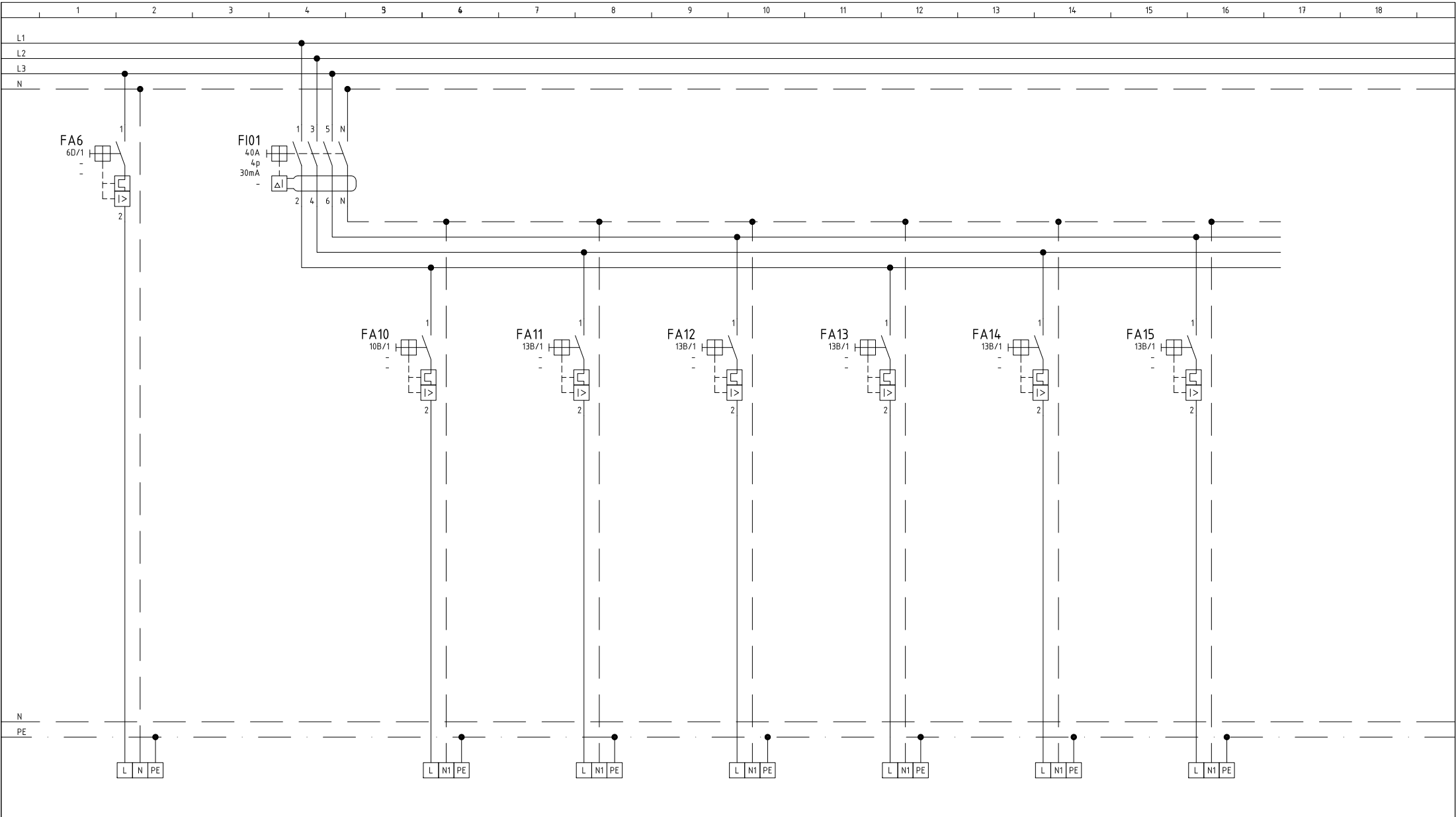
1715

Generálny riaditeľ:
Ing. Slavomír PODMANICKÝ

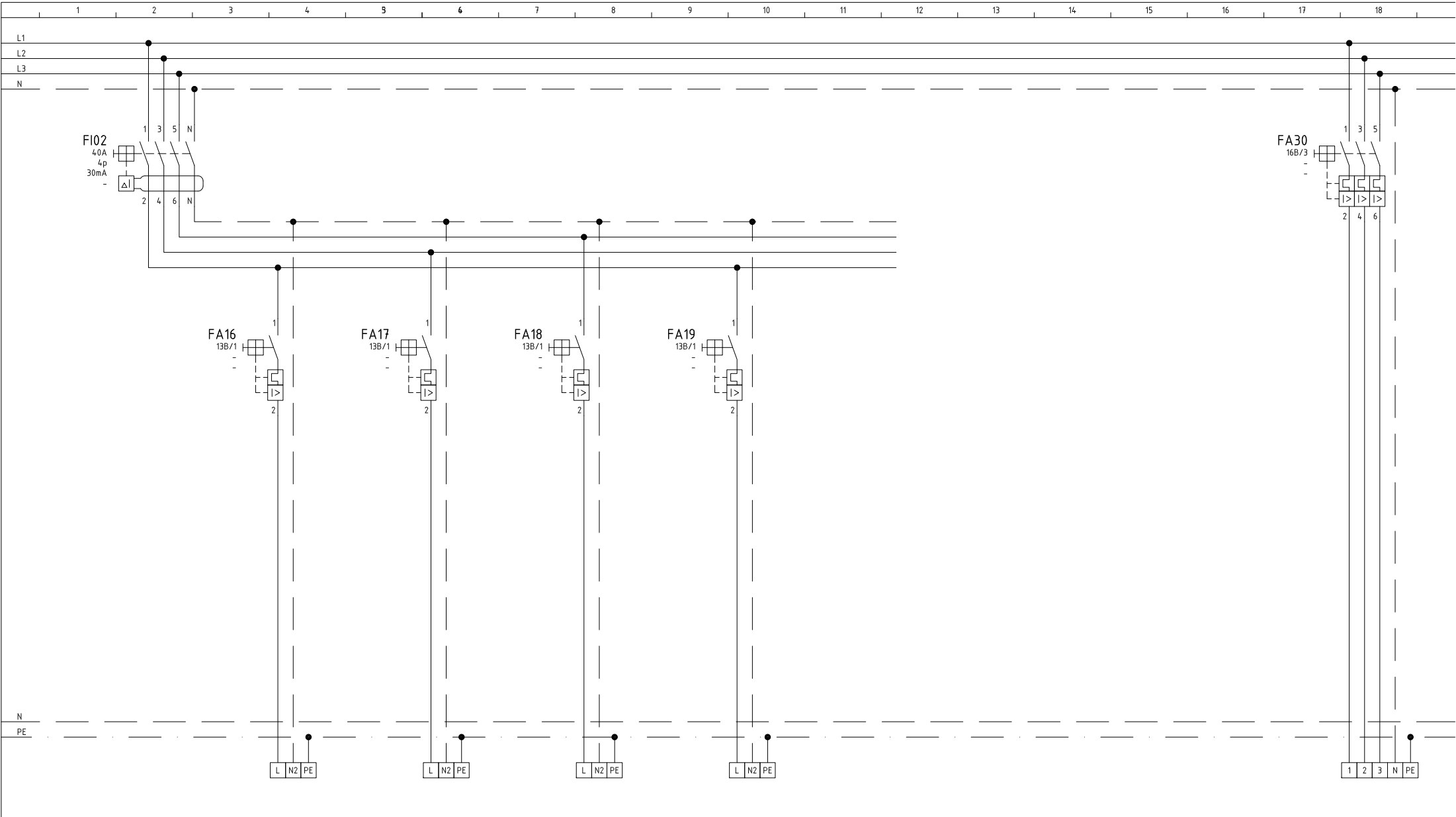
Zodpovedný projektant:	Ing. Marek Mojto	stupeň PD:	RP	akp spol.s.r.o. Párikova 13, 821 08 Bratislava					
Redesign investičného zámeru:	Ing. arch. Ján Pavúk, PhD.	dátum:	09/2018						
Design investičného zámeru:	Ing. arch. Pavol Hanzalík	mierka:	1:100						
názov objektu:	GENERÁLNA REKONŠTRUKCIA OBJEKTU ZÚ LONDÝN London, 25 Kensington Palace Gardens, UK			časť PD: ELEKTROINŠTALÁCIA					
názov výkresu:	ROZVÁDZAČ BYTOVÝ R4.B1 (B2, B3)			stavebný objekt		číslo výkresu:			
				S	O	0	1	2	3



Vývod č.	01		1S2	1DT	1ZV	1RK	1VZT	1TL	1VJ
Zariadenie	PRÍVOD Z RH	PREPÄŤOVÁ OCHRANA	OSVETLENIE S2	NAPOJENIE SLP	ZVONCEK	ROZDELOVAC PODL. KURENIA	VENTILATOR 9.01 NA SNP	TLACITKO VZT v m.č.439	VNUTORNE JEDNOTKY CHLADENIA
Kábel typ	N2XH-J 5x10		CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	N2XH-0 2x1,5	CYKY-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	CYKY-0 3x1,5	CYKY-J 3x1,5
Kábel č.	RHWLR4B1		WLB1S2	WLB1DT	WSB1ZV	WLB1RK	WLB1V1	WSB1T	WLB1VJ
Pi (kW)	-		-	-	-	-	-	-	-
Dĺžka	-		-	-	-	-	-	-	-



Vývod č.	1PK		1S1	1Z1	1Z2	1Z3	1Z4	1Z5	
Zariadenie	NAPOJENIE ZDROJA PODL. KONV.		OSVETLENIE S1	ZÁSUVKY KÚPEĽNA PRÁČKA	ZÁSUVKY KUCHYŇA	ZÁSUVKY CHLADNIČKA, MRAZNIČKA	ZÁSUVKY, EL. RURA	ZÁSUVKY UMYVACKA	
Kábel typ	CYKY-J 3x1,5		CYKY-J 3x1,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	
Kábel č.	WLB1PK		WLB1S1	WLB1Z1	WLB1Z2	WLB1Z3	WLB1Z4	WLB1Z5	
Pi (kW)	-		-	-	-	-	-	-	
Dĺžka	-		-	-	-	-	-	-	



Vývod č.		1Z6	1Z7	1Z8	-				1VD
Zariadenie		ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	REZERVA				VARNA DOSKA (SPORAK)
Kábel typ		CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	-				CYKY-J 5x2,5
Kábel č.		WLB1Z6	WLB1Z7	WLB1Z8	-				WLB1VD
Pi (kW)		-	-	-	-				-
Dĺžka		-	-	-	-				-