

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

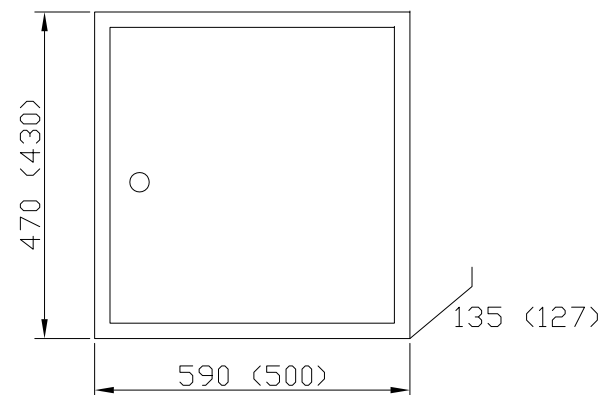
PRÚD: In=40A
Ik"<10kA

PRÍVOD: ZHORA

VÝVODY: HORE

48 MODULOV (BIELY) ZAPUSTENÝ

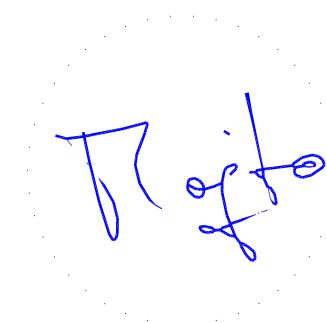
SCHRACK MODUL 160 U224



KÓTY V ZÁTVORKE - ROZMER NIKY

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.

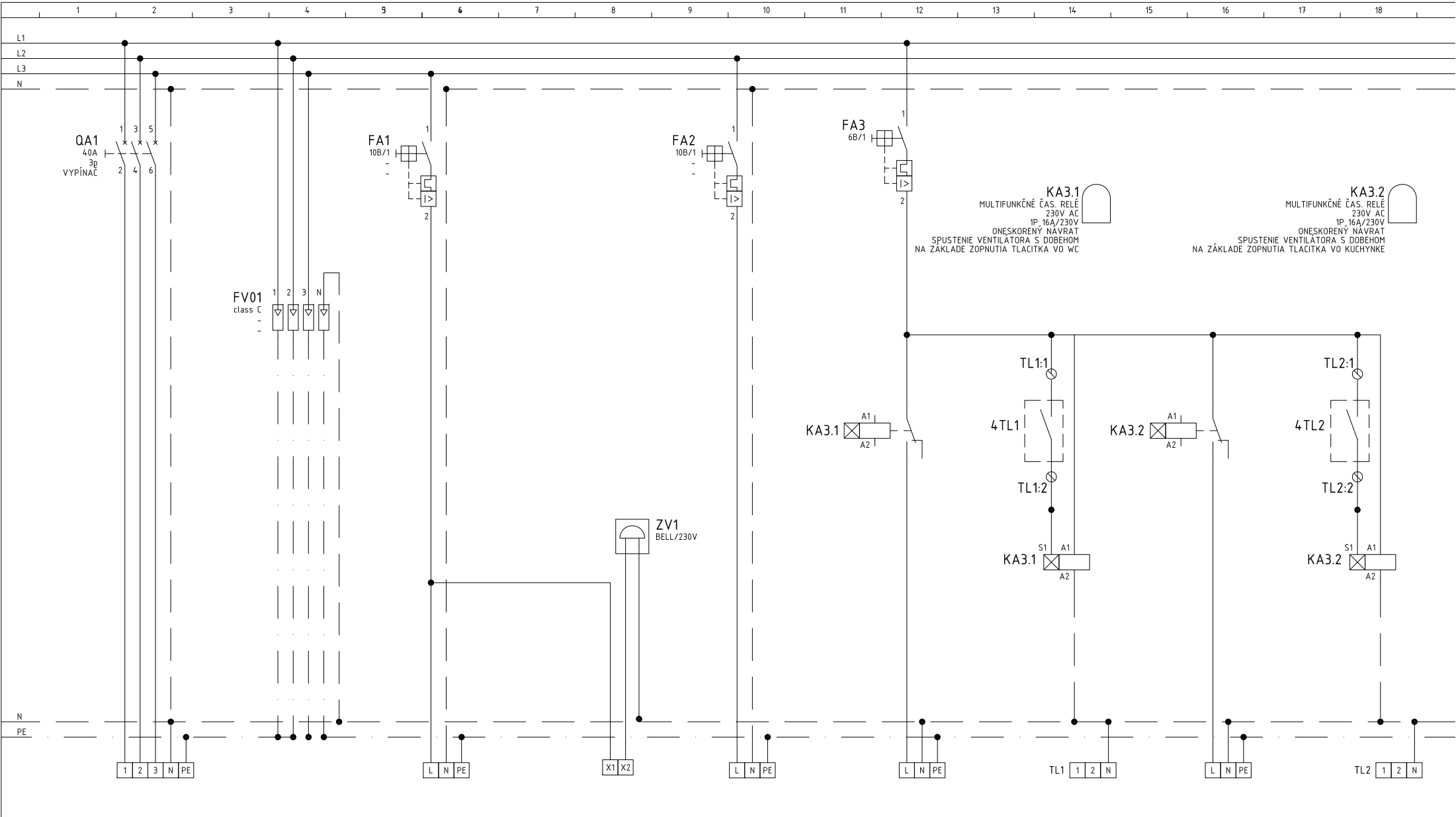
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Zákazkové číslo:

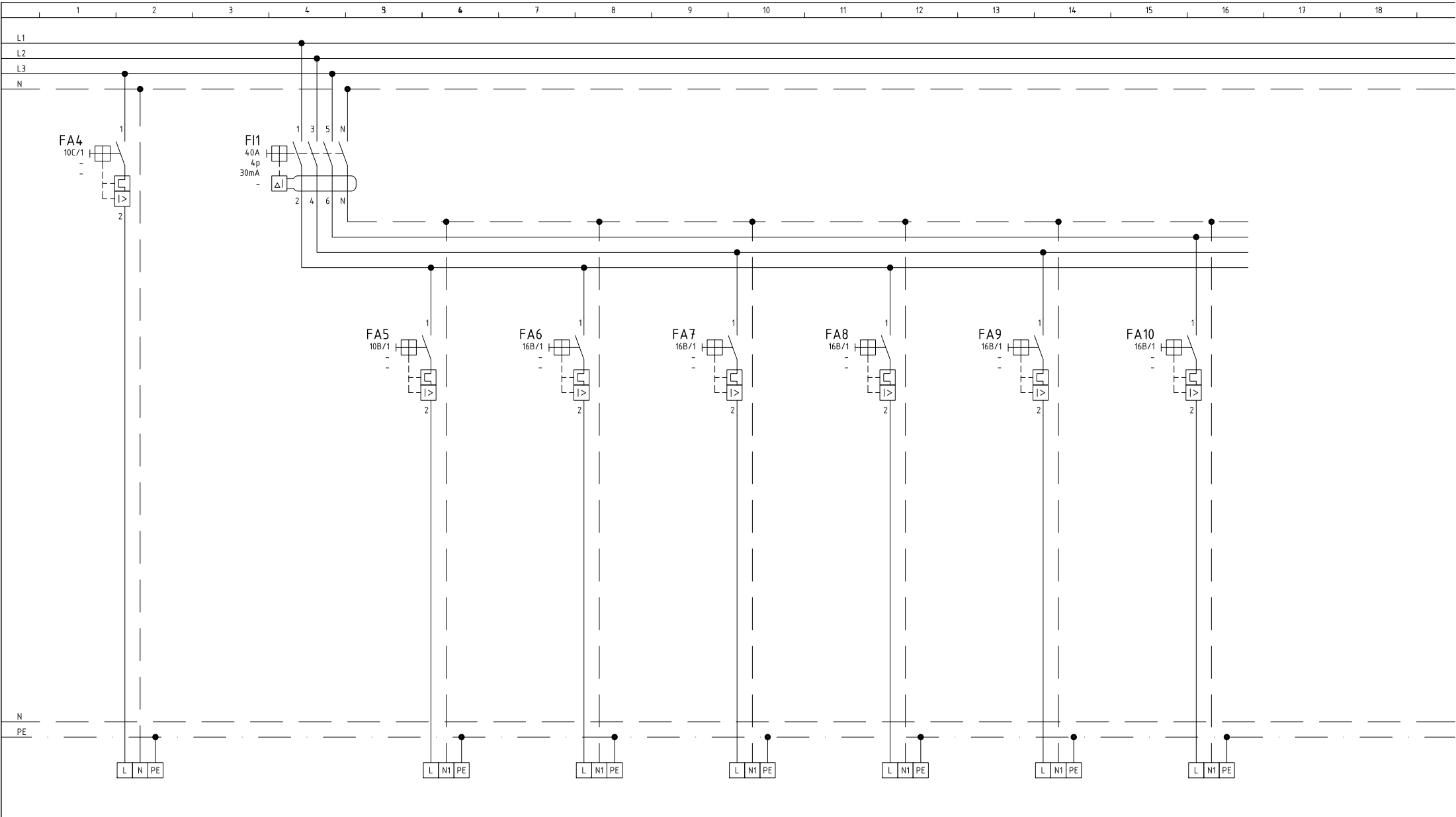
1715

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			časť PD: ELEKTROINŠTALÁCIA			
	London, 25 Kensington Palace Gardens, UK			stavebný objekt		číslo výkresu:	
názov výkresu:	ROZVÁDZAČ BYTOVÝ R4.B4			S	0	1	24



Vývod č.	01		4DT	4ZV	4RK	4VZT1	4TL1	4VZT2	4TL2
Zariadenie	PRÍVOD Z RH	PREPÄŤOVÁ OCHRANA	NAPOJENIE SLP 4DT	ZVONCEK	ROZDELOVAC PODL. KURENIA	VENTILATOR 9.02 NA 5NP	TLACITKO VZT V m.č.416	VENTILATOR 9.03 NA 5NP	TLACITKO VZT V m.č.415
Kábel typ	N2XH-J 5x10		CYKY-J 3x1,5	NZXH-O 2x1,5	CYKY-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	CYKY-O 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	CYKY-O 3x1,5
Kábel č.	RHWLR4B4		WLB4DT	WSB4ZV	WLB4RK	WLB4V1	WSB4T1	WLB4V2	WSB4T2
Pi (kW)	-		-	-	-	-	-	-	-
Dĺžka	-								



Vývod č.	4VJ		4S1	4Z1	4Z2	4Z3	4Z4	4Z5	
Zariadenie	VNUTORNE JEDNOTKY CHLADENIA		OSVETLENIE	ZÁSUVKY KÚPEĽNA PRÁČKA	ZÁSUVKY KUCHYNKA	ZÁSUVKY UMYVACKA (EL. RURA)	ZÁSUVKA DVOJPLATNICKA	ZÁSUVKY	
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.	WLB4VJ		WLB4S1	WLB4Z1	WLB4Z2	WLB4Z3	WLB4Z4	WLB4Z5	
Pi (kW)	-		-	-	-	-	-	-	
Dĺžka	-		-	-	-	-	-	-	