

## 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: NÁSTENNÁ ROZVODNICA S BIELYMI DVERAMI

ROZMERY: VIŠ. OBR.

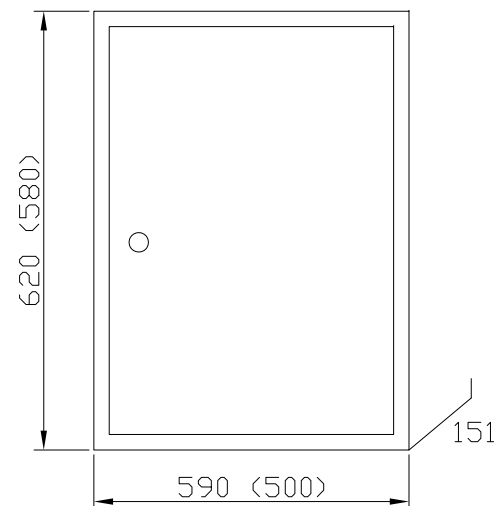
KRYTIE: IP30/20

PRÚD: In=63A  
Ik"<10kA

PRÍVOD: ZHORA

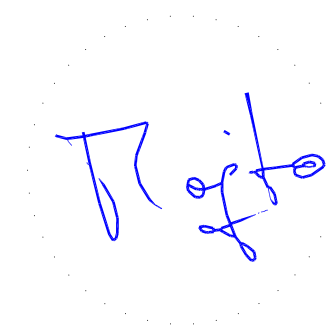
VÝVODY: HORE

## OCELOPLECHOVÁ POVRCHOVÁ ROZVODNICA S BIELYMI DVERAMI SCHRACK MODUL 160, 3x24/72



**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.

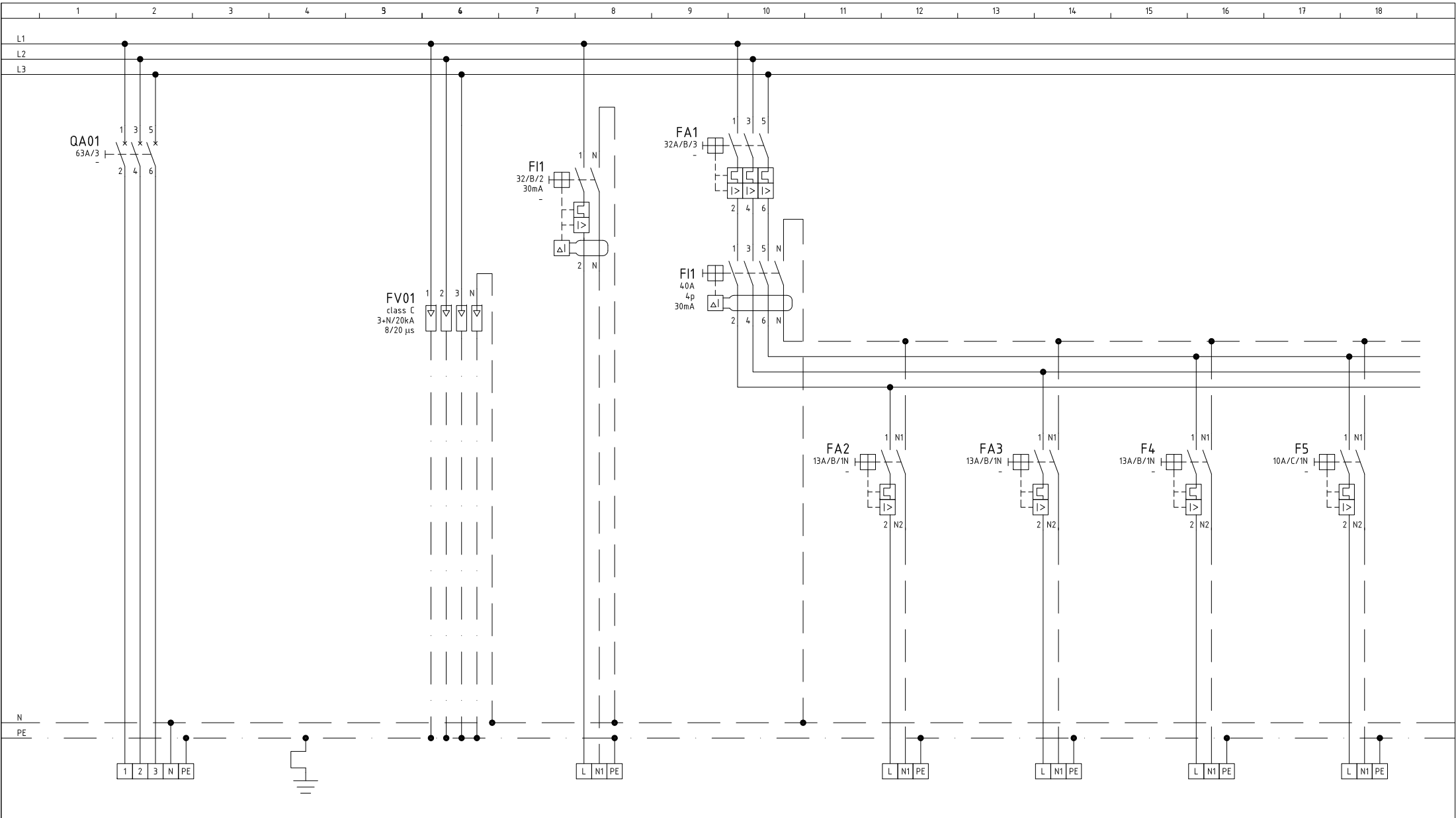
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

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:	GENERÁLNÁ REKONŠTRUKCIA OBJEKTU ZÚ LONDÝN			časť PD: ELEKTROINŠTALÁCIA			
	London, 25 Kensington Palace Gardens, UK			stavebný objekt		číslo výkresu:	
názov výkresu:	ROZVÁDZAČ R2.KUCH			S	O	0	1
							17



Vývod č.	01	EP		2ZK1		2ZK2	2ZK3	2ZK4	2RPK
Zariadenie	PRÍVOD Z R-2.KUCH	EKVIPOTENCIÁLNA PRÍPOJNICA	PREPÁŤOVÁ OCHRANA	MYČKA		MIKROVLNKA	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY
Kábel typ	N2XH-J 5x16	CY-J 1x25		N2XH-J 3x6		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5
Kábel č.	R2KWLR1K	-		R2KWLZ1		R2KWLZ2	R2KWLZ3	R2KWLZ4	R2KWLRK
Pi (kW)	-	-		5,3		1,5	-	-	-
Dĺžka (m)	PG29								



Vývod č.	2VK1	2VK2							
Zariadenie	VYTAH KUCHYNSKY	VYTAH KUCHYNSKY							
Kábel typ	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5							
Kábel č.	R2KWLV1	R2KWLV2							
Pi (kW)	0,55	0,55							
Dĺžka (m)									