

## 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.

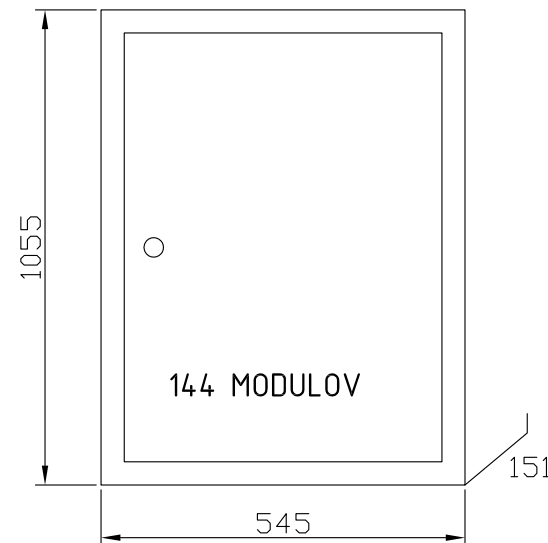
KRYTIE: IP30/20

PRÚD: In=25A  
Ik"<10kA

PRÍVOD: ZHORA

VÝVODY: HORE

## OCELOPLECHOVÁ POVRCHOVÁ ROZVODNICA S BIELYMI DVERAMI SCHRACK MODUL 160, 6x24/144 (545x1055x151)



**PINEL**

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

*Handwritten signature: M. Mojto*

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

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY

**REMÍNG**  
CONSULT A.S.

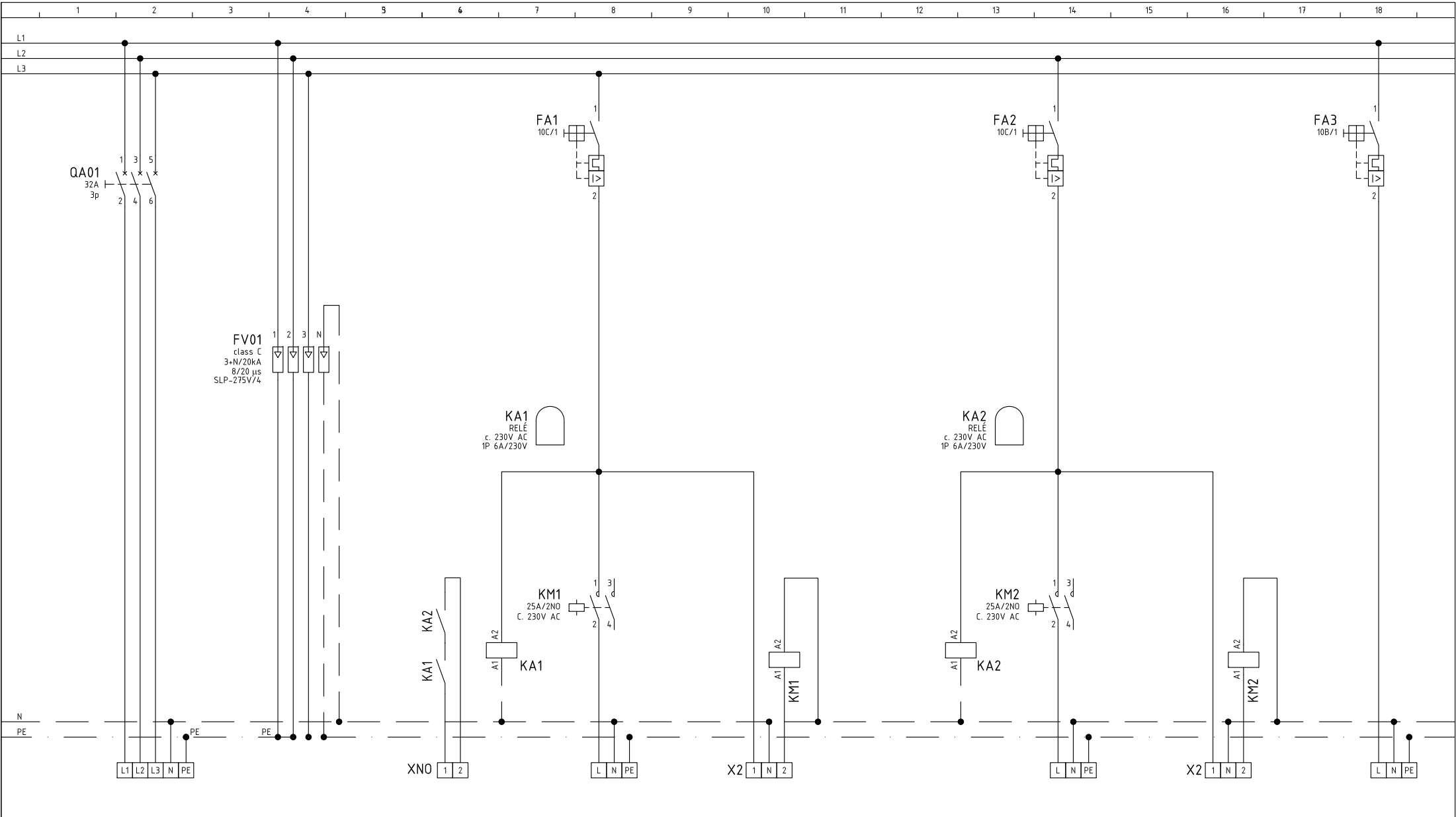
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Zákazkové číslo:

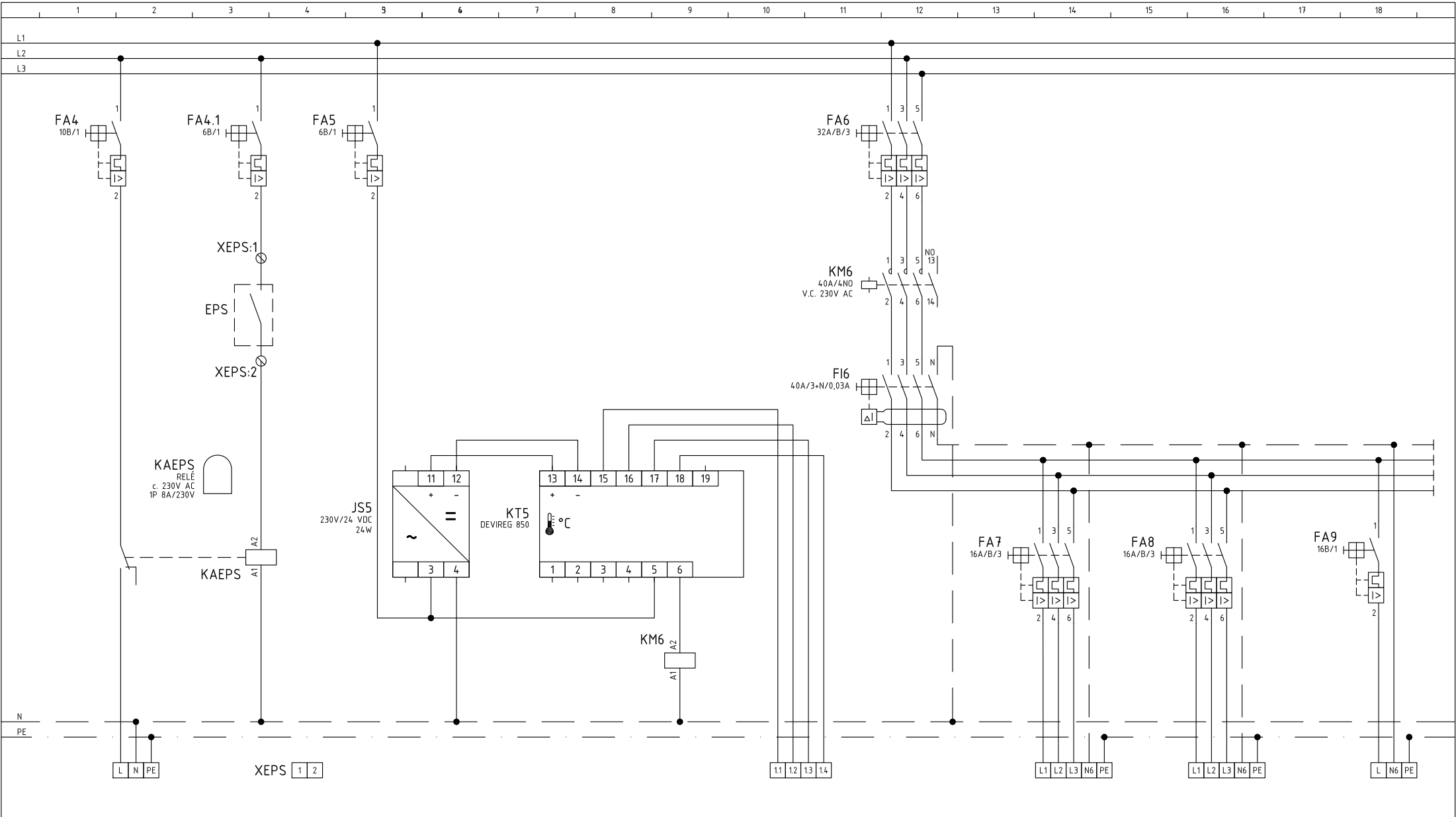
1715

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 R-2.GAR			stavebný objekt		číslo výkresu:		
				S	O	0	1	14



Vývod č.	01		N0-R2GAR	GS1	GS1		GS2	GS2	RJ1
Zariadenie	PRÍVOD Z RH	PREPÁŤOVÁ OCHRANA	OVL.NÚDZ.OSVETLENIA DO RH	OSVETLENIE RAMPY	DETEK. POHYBU RAMPY		OSVETLENIE GARAZE	DETEK. POHYBU GARAZ	RIADIACA JEDN.-DOPR.SYST.
Kábel typ	N2XH-J 5x10		N2XH-0 3x1,5	CYKY-J 3x1,5	CYKY-0 3x1,5		CYKY-J 3x1,5	CYKY-0 3x1,5	CYKY-J 3x1,5
Kábel č.	RHWLR-2G		R2GWSN0	R2GWLS1	R2GWSS1		R2GWLS2	R2GWSS2	R2GWLJR1
Pp (kW)	12		-	-	-		-	-	-
Vývodka									PG13



Vývod č.	VZT101	EPS (KOPLER)	-	-	SN		OP1	OP2	OZL
Zariadenie	POSUV. VENTILATOR č.101	SIGNAL OD EPS -VYPNUTIE VZT	NAPÁJACÍ ZDROJ	DEVIREG 850	SNÍMAČE		OHREV JAZDNEHO PRUHU	OHREV JAZDNEHO PRUHU	OHREV ZLABU
Kábel typ	CYKY-J 3x1,5	NHXH-0 2x1,5	-	-	2xCYKY-0 5x1,5		CYKY-J 5x2.5	CYKY-J 5x2.5	CYKY-J 3x2.5
Kábel č.	R2GWL101	EPSWS1	-	-	R2GWS1		R2GWL0P1	R2GWL0P2	R2GWL0ZL
Pi (kW)	0,35		-	-	-		-	-	-
Vývodka	PG13				PG16		PG16	PG16	PG16



Vývod č.	ZG1								
Zariadenie	ZÁSUVKY GARÁŽ								
Kábel typ	CYKY-J 3x2,5								
Kábel č.	R2GWLZ1								
Pi (kW)	-								
Vývodka	PG16								