

Rozvodná sieť, ochrana

3+PEN-50Hz 400/230V/TN-C

3+PEN (N+PE)-50Hz 400/230V/TN-C-S

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.

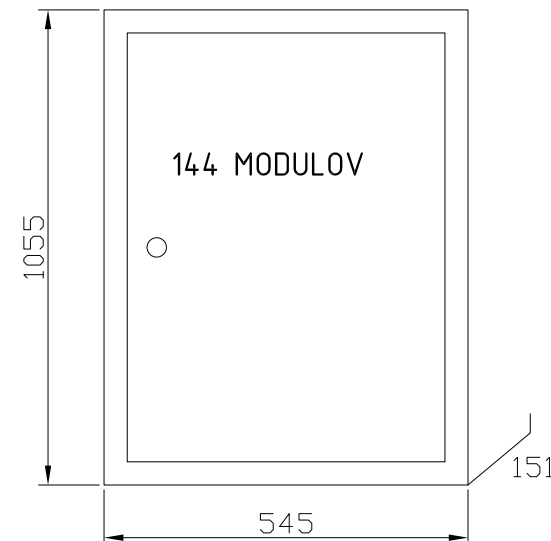
KRYTIE: IP30/20

PRÚD: In=63A
Ik"<10kA

PRÍVOD: ZHORA

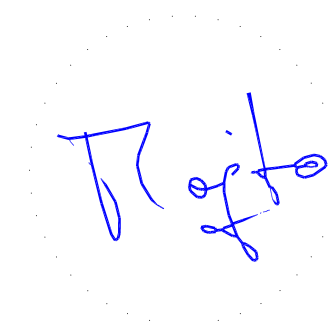
VÝVODY: HORE

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



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

REMING
CONSULT A.S.

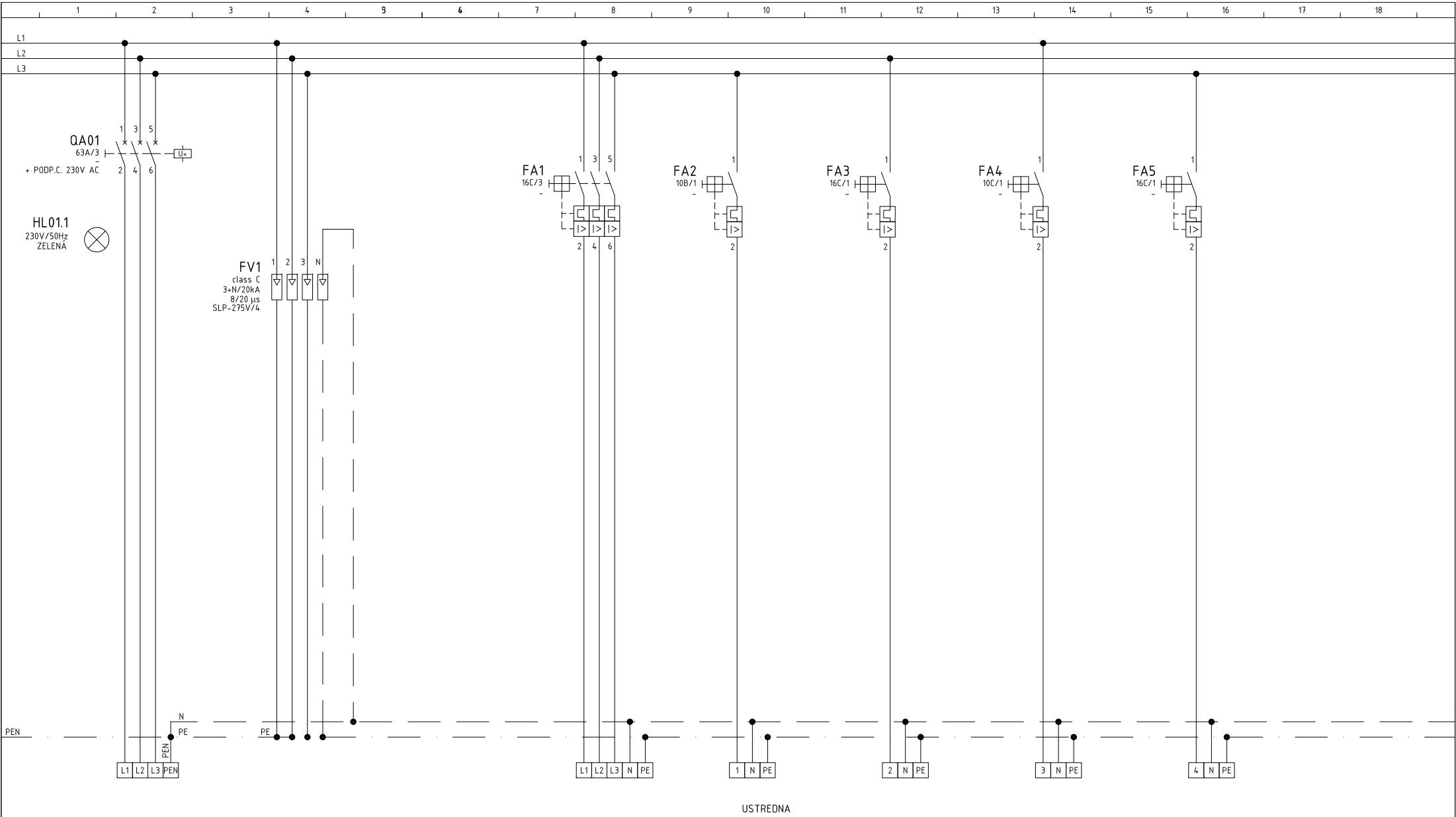
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA

Zákazkové číslo:

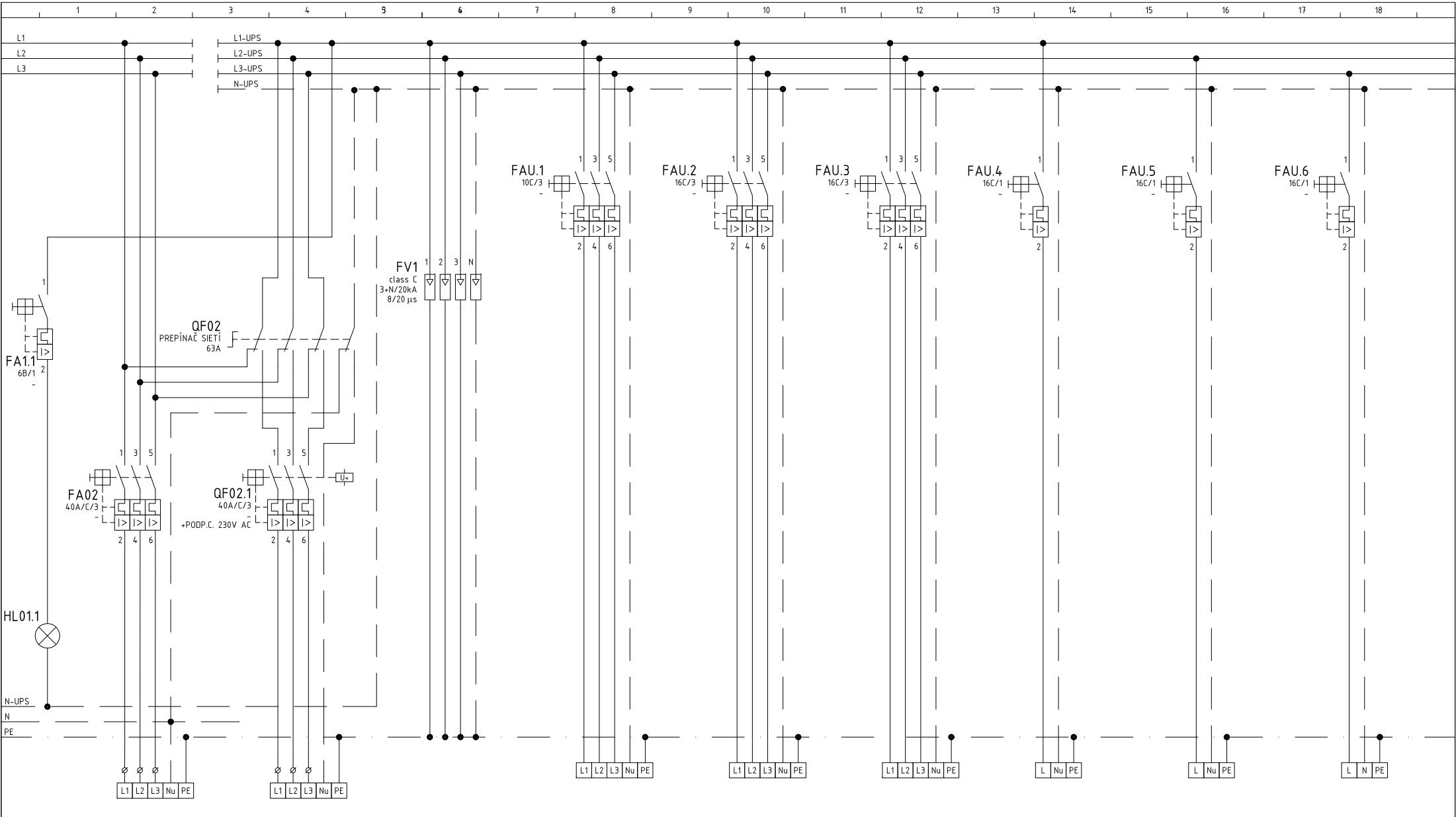
1715

Generálny riaditeľ:
Ing. Slavomír PODMANICKÝ

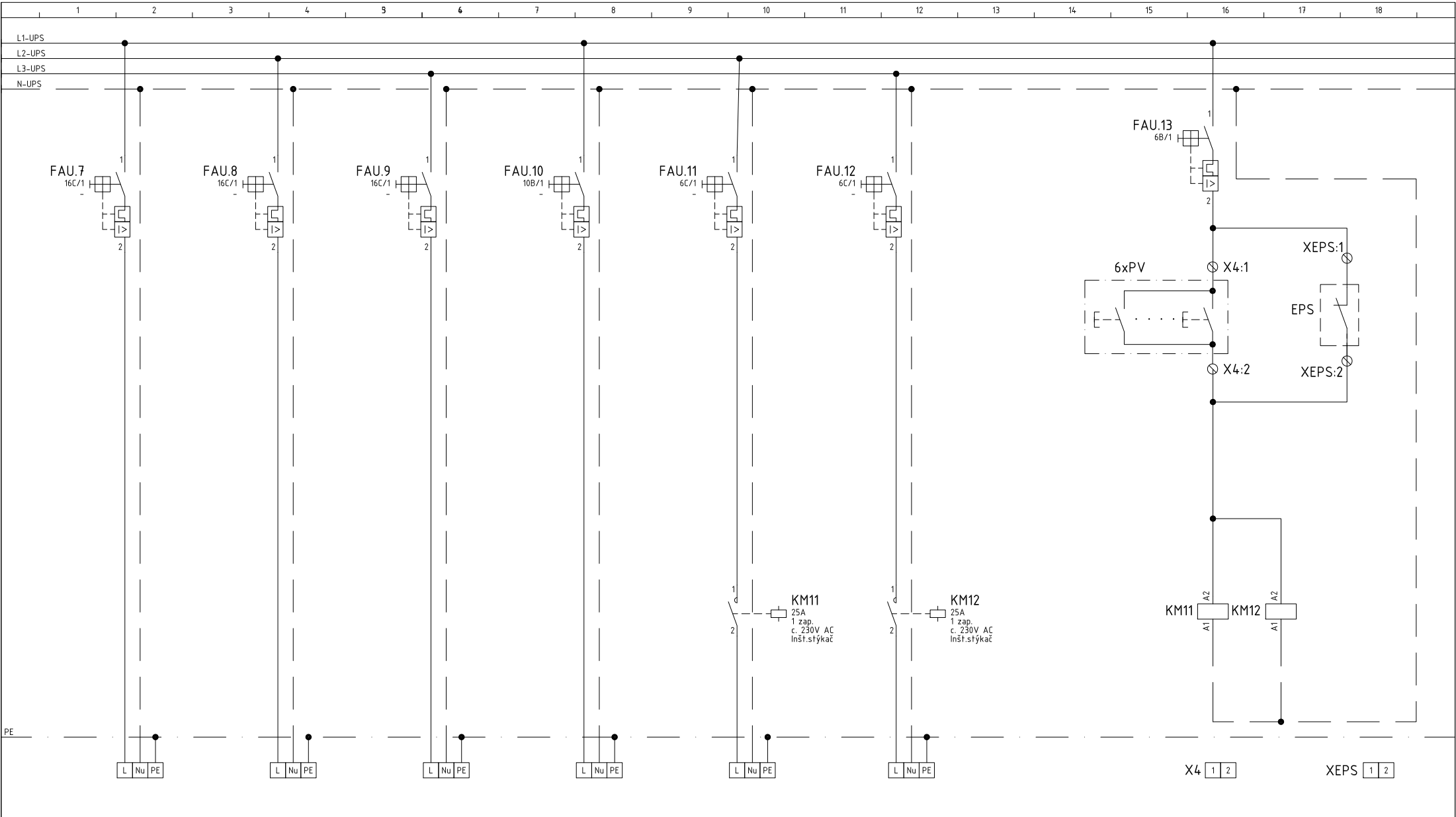
Zodpovedný projektant:	Ing. Marek Mojto	stupeň PD:	RP	akp spol.s.r.o. Párikova 13, 821 08 Bratislava			
Redesign investičného zámeru:	Ing. arch. Ján Pavúk, PhD.	dátum:	09/2018				
Design investičného zámeru:	Ing. arch. Pavol Hanzalík	mierka:	1:100				
názov objektu:	GENERÁLNA REKONŠTRUKCIA OBJEKTU ZÚ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



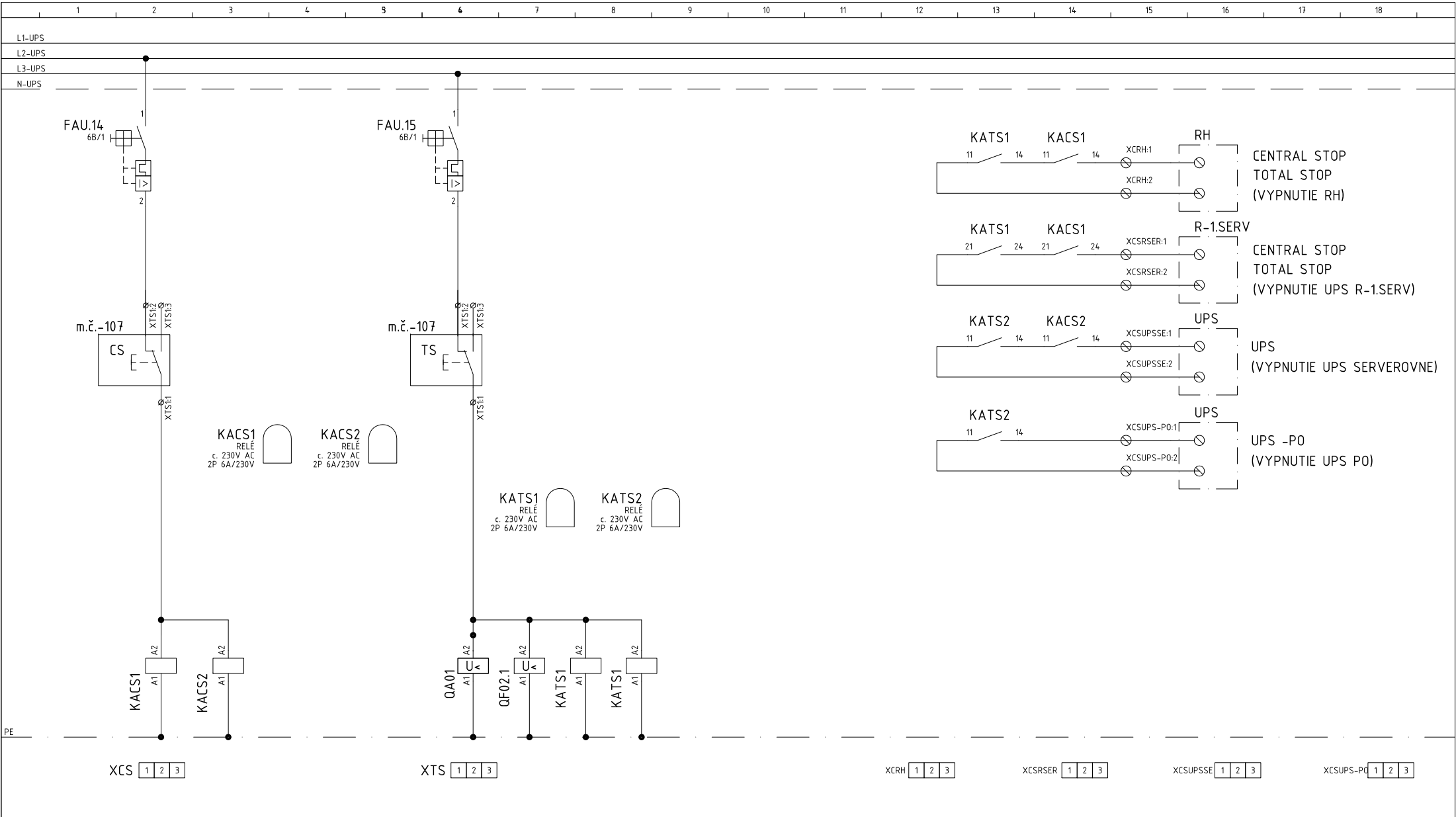
USTREDNA								
Vývod č.	1			CBS	EPS	EPS2	HSP	
Zariadenie	PRÍVOD Z RH	PREPÄŤOVÁ OCHRANA		CENTRALNY BATERIOVY SYST.	ELEKTRICKÁ POŽ.SIGNALIZÁCIA	VYVOD PRE EPS NA 2NP	HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽ.	
Kábel typ	NHXXH-J 4x10			NHXXH-J 5x4	NHXXH-J 3x1,5	NHXXH-J 3x1,5	NHXXH-J 3x2,5	
Kábel č.				RPWLCBS	RPWLE1	RPWLE2	RPWLH	
Pp (kW)	9,5			-	-	-	-	
Vývodka								



Vývod č.	UPS 20kVA	PRÍVOD Z UPS		ATS	PB1	PB2	PD1	PD2	PD3
Zariadenie			PREPÄŤOVÁ OCHRANA	AUT. TLAKOVÁ STANICA	ROLETA -VSTUP DO GARAZE	BRANA GARAZ	POSUVNÉ DVERE -VSTUP	POSUVNÉ DVERE -VSTUP	POSUVNÉ DVERE -VSTUP
Kábel typ	H07RN-F 5G10	H07RN-F 5G10		NHXX-J 5x1,5	NHXX-J 5x2,5	NHXX-J 5x2,5	NHXX-J 3x2,5	NHXX-J 3x2,5	NHXX-J 3x2,5
Kábel č.	-	-		RPWLATS	RPWLB1	RPWLB2	RPWLD1	RPWLD2	RPWLD3
Pp (kW)	-	-		0.55	-	-	-	-	-
Vývodka	-	-							



Vývod č.	PD4	PD5	PD6	PD7	PV801	PK803		TPV	EPS (KOPLER)
Zariadenie	POSUVNÉ DVERE -VSTUP	POSUVNÉ DVERE -HOVORNA	POSUVNÉ DVERE -HOVORNA	ELEKTROMAGNET -HOVORNA	POŽIARNY VENTILÁTOR	POŽIARNA KLAPKA		TLAČÍTKA PRE POŽIARNE VETR.	SIGNAL OD EPS -VYPNUTIE VZT
Kábel typ	NHXXH-J 3x2,5	NHXXH-J 3x2,5	NHXXH-J 3x2,5	NHXXH-J 3x2,5	NHXXH-J 3x2,5	NHXXH-J 3x1,5		NHXXH-0 3x1,5	NHXXH-0 2x1,5
Kábel č.	RPWLD4	RPWLD5	RPWLD6	RPWLD7	RPWLV801	RPWLK803		RPWSTV	EPSWS1
Pp (kW)	-	-	-	-	-	-		-	
Vývodka									



Vývod č.	CS	TS	TSCSRH	TCSRSE	TCSUPSE	TSUPS-P0
Zariadenie	CENTRAL STOP m.c.-107	TOTAL STOP m.c.-107	CS + TS DO RH	CS + TS DO R-1.SERV	CS + TS DO UPS SERVEROVNE	TOTAL STOP DO UPS P0
Kábel typ	NHXH-O E60 3x1,5	NHXH-O E60 3x1,5	NHXH-O E60 3x1,5	NHXH-O E60 3x1,5	NHXH-O E60 3x1,5	NHXH-O E60 3x1,5
Kábel č.	RPWSCS	RPWSTS	TCSWS1	TCSWS2	TCSWS3	TCSWS4
Pp (kW)	-	-				
Vývodka	-	-				