

### ROZVODNÁ SÚSTAVA:

3+N+PE 400/230V~ 50Hz, TN-S

OVĽADACIE OBVODY :

230V~, TN-S

ISTENIE PRÍVODU 16A/B

### NÁPISY NA ŠTÍTKOCH :

Q0 - HLAVNÝ VYPÍNAČ

F11 - OHREV PODLAHY / ISTENIE

KM11 - OHREV PODLAHY / SPÍNANIE

F10 - ISTENIE OVĽADANIA

PN10 - REGULÁCIA OHREVVU PODLAHY

HA11 - PORUCHA REGULÁCIE OHREVVU

### POZNÁMKA:

PLASTOVÁ SKRINKA NÁSTENNÁ, HĽBKA 105mm

KRYTIE IP40, PO OTVORENÍ IP20

PRÍVOD VRCHOM A VÝVODY VRCHOM

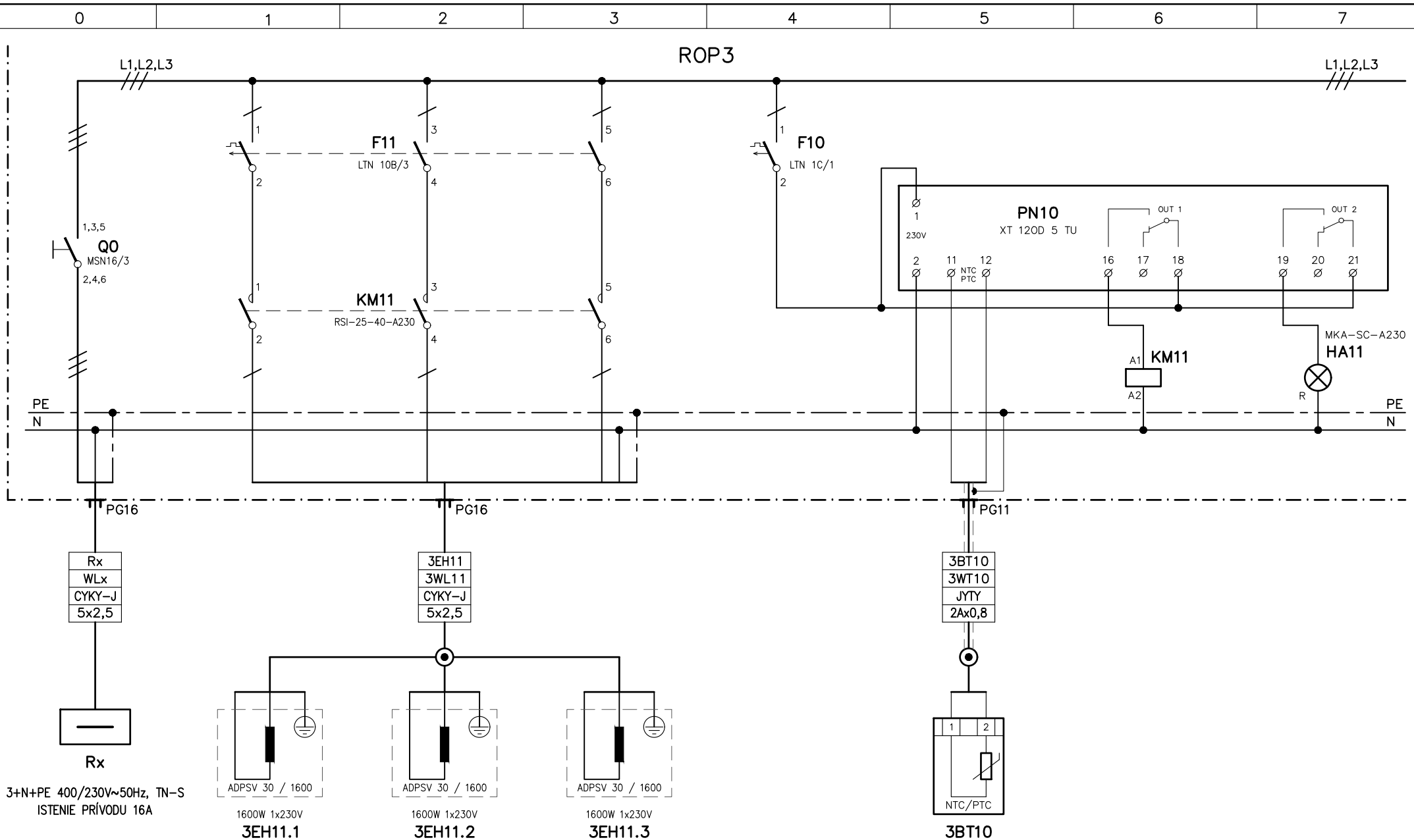
OCHRANA ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:

- KRYTÍM A IZOLÁCIU

- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA

### 1. ETAPA

Vypracoval:	Ing. TREBICHA VSKÝ	Zodp. projektant:	Ing. TREBICHA VSKÝ		
Kraj:	BRATISLAVSKÝ	Mesto:	BRATISLAVA		
Investor:	Správa telovýchovných a rekreačných zariadení hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy				
Stavba:	Rekonštrukcia technológie chladenia ľadovej plochy na Zimnom štadióne Harmincova			Stupeň:	REALIZAČNÝ PROJEKT
Číslo SO/PS: PS01	Technológia chladenia – elektro a MaR			Zák. číslo:	03.12.2017
				Dátum:	12.2017
Profesia: EZ + MaR	Výkres: SKRINKA ROP3 – SCHÉMA ZAPOJENIA			Formát:	2 A4
				Mierka:	Č. výkr.:
			%		



3+N+PE 400/230V~50Hz, TN-S  
ISTENIE PRÍVODU 16A

HLAVNÝ PRÍVOD	VYKUROVACÍ VODIČ 1	VYKUROVACÍ VODIČ 2	VYKUROVACÍ VODIČ 3	NAPÁJANIE OVLÁDANIA A REGULÁCIE OHREVU	MERANÁ TEPLOTA	ZOPNUTIE OHREVU	PORUCHA / MIN. TEPL.
ROZVÁDZAČ Rx	OHREV PODLAHY – PRI VSTUPE NA ĽADOVÚ PLOCHU			REGULÁCIA TEPLoty PODLAHY – PRI VSTUPE NA ĽADOVÚ PLOCHU			