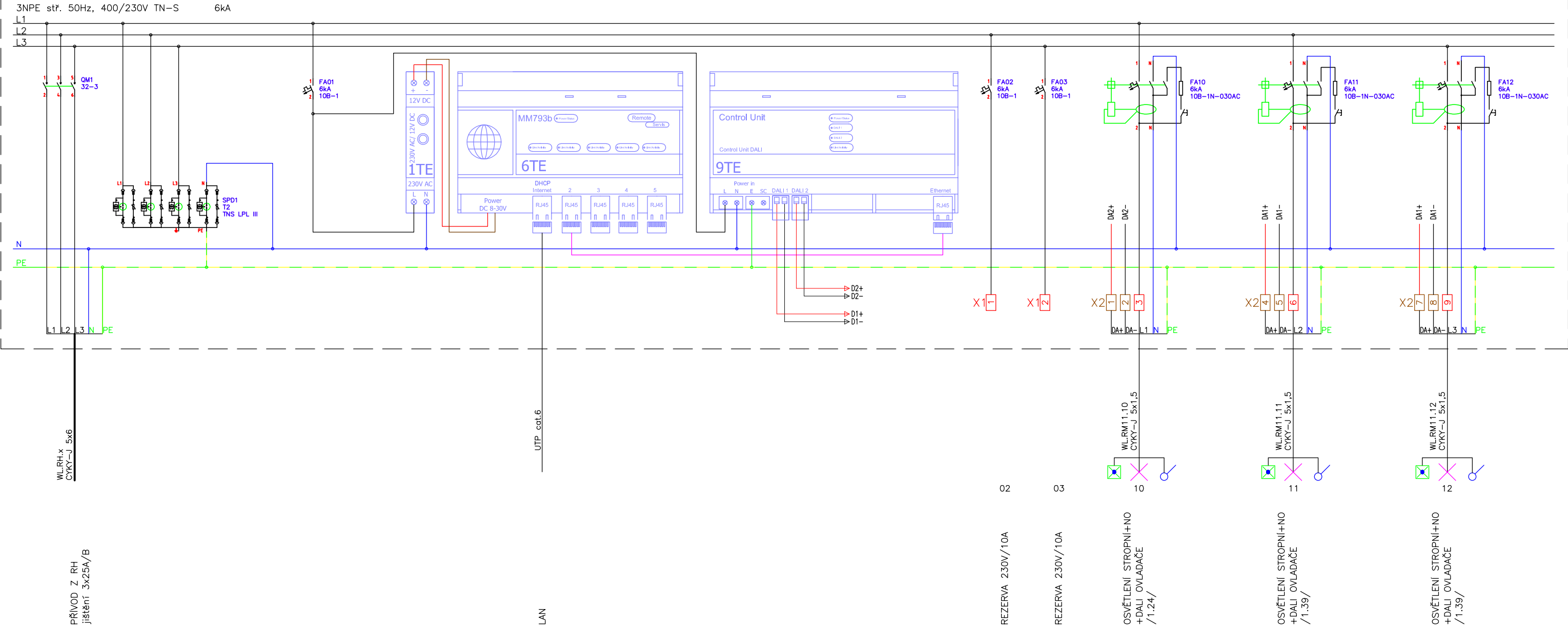


RM11 – /zapuštěný min.72M IP30/ – schéma zapojení – část 1/2



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:




Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz , 400V/TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

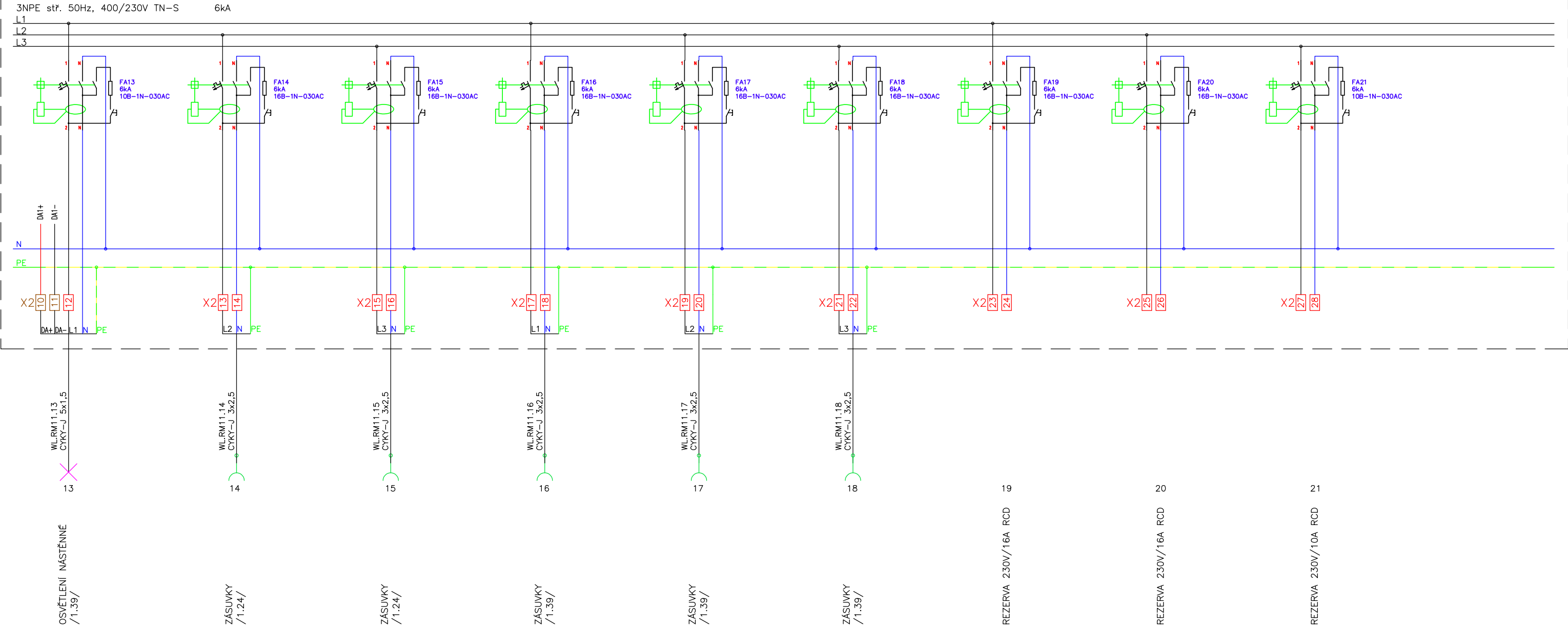
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE	STŘELECKÝ DŮM - SVČ MĚŘA DOBROVSKÉHO 281/16 KRNOV - POD CIVILÍNEM parc. č. 689, k.ú. OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK	
MÍSTO	DOBROVSKÉHO 281/16 KRNOV – POD CIVILÍNEM, parc. č. 689, k.ú. OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ				PARE
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní nám. 96/1, Pod Bezručovým vrchem 794 01 Krnov				
ČÁST	D.1.4	DATUM	01/2025	ZAKÁZKA	2025/5
		STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2x A4
ČÍSLO VÝKRESU	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA Rozvaděč RM11 - schéma zapojení - část 1/2				D.1.4-6

RM11 – /zapuštěný min.72M IP30/ – schéma zapojení – část 2/2



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:




Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz , 400V/TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

AKCE		STŘELECKÝ DŮM - SVČ MĚŘA DOBROVSKÉHO 281/16 KRNOV - POD CIVILÍNEM parc. č. 689, k.ú. OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ				 ELEKTRO BLAŽÁK OD NÁVRHU PO REALIZACI															
VYPRACOVAL		RADIM BLAŽÁK				KONTROLOVAL		RADIM BLAŽÁK													
MÍSTO		DOBROVSKÉHO 281/16 KRNOV – POD CIVILÍNEM, parc. č. 689, k.ú. OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ								PARE											
INVESTOR		Město Krnov, Hlavní nám. 96/1, Pod Bezručovým vrchem 794 01 Krnov																			
ČÁST		D.1.4		DATUM		01/2025		ZAKÁZKA		2025/5		STUPEŇ		DPS		FORMÁT		2xA4		MĚŘÍTKO	
ČÁST		SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										ČÍSLO VÝKRESU									
PŘÍLOHA		Rozvaděč RM11 - schéma zapojení - část 2/2										D.1.4-6									