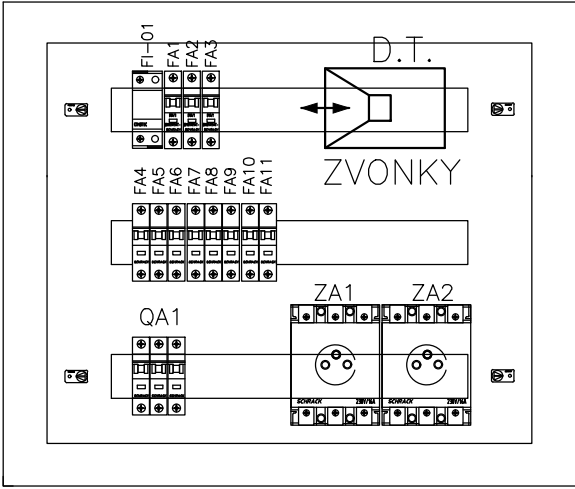
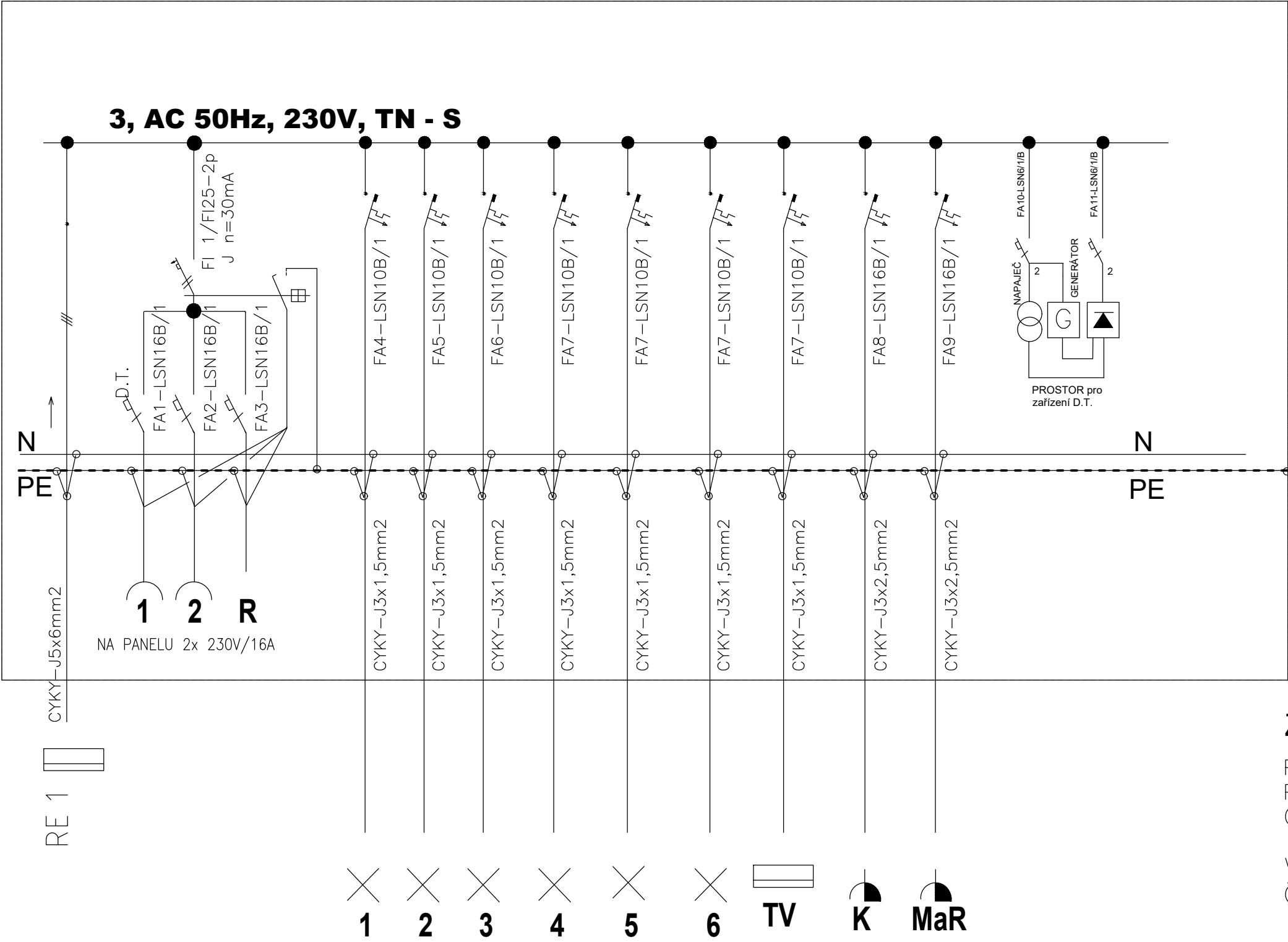


RP - S



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Provozní napětí :3x230V/400V, 50 Hz
Provozní soustava :3+N+PE, TN-S,
Ochrana před NDN :samočinným odpojením od zdroje
v nastaveném čase
Vnější vlivy prostředí
ČSN 332000-5-51 ed.3 :viz technická zpráva

PROVEDENÍ :

VKLÁDACÍ KONSTRUKCE VLOŽENA
DO ROZVODNICE RE 1

ROZMĚRY NOVÉ VKLÁDACÍ KONSTRUKCE(VK)
SE ZAMĚŘÍ DLE SKUTEČNOSTI.

D.1.4.4. – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLP ELEKTROTECHNIKY

KRESLIL: KAREL CHYTL	VYPRACOVAL: KAREL CHYTL	PROJEKTANT: Ing. VÍT MICHEL	MIJO-STAV stavby s.r.o. Českokobratrská 2227/7 Ostrava Moravská Ostrava IČ: 27833551 Tel.: 597578660	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		KÚ Město Albrechtice (693391) par.č.309		
STAVEBNÍK: Město Město Albrechtice, nám.ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice			FORMÁT	2xA4
REKONSTRUKCE BUDOVY CELNÍ 20			DATUM	říjen 2020
			ČÍSLO KOPIE	
			ÚČEL	
ELEKTROINSTALACE – ROZVODNICE RP-S, SCHÉMA ZAPOJENÍ			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4-E.2.013