



P-318053 MĚSTO ČESKÁ LÍPA - rekonstrukce kuchyně ZŠ Sever

Ing. Ota Pour



LIBOR KOTEK – VZDUCHOTECHNIKA, KLIMATIZACE, VYTÁPĚNÍ, PLYN  
Projektová kancelář, IČO 402 03 395, Vinohradní 195, LIBEREC 23–Minkovice

HIP :	Zodpovědný proj. : Ing. Ota Pour	Vypracoval : Ing. Ota Pour	Kreslil : HP Designkjet	Číslo paré : <b>6</b>
Místo :	Česká Lípa		Datum : 03/2018	
Investor :	Město Česká Lípa, nám.T.G.M.1 470 36 Česká Lípa		Formát :	
Název akce :	REKONSTRUKCE VZT KLUCHYNĚ Základní škola Sever, Školní ulice 2520, Česká Lípa		Měřítko :	
			Výkonová fáze : Projekt pro provedení stavby	
Část :	SO-02 ČÁST ELEKTRO		Číslo zakázky : 01 03 18	
			Číslo přílohy : <b>E-02 Úpravy rozvaděče</b>	

Při souběhu sítě TN-C a TN-S tyto budou řádně odděleny a označeny  
v souladu s ČSN a ČSN EN.

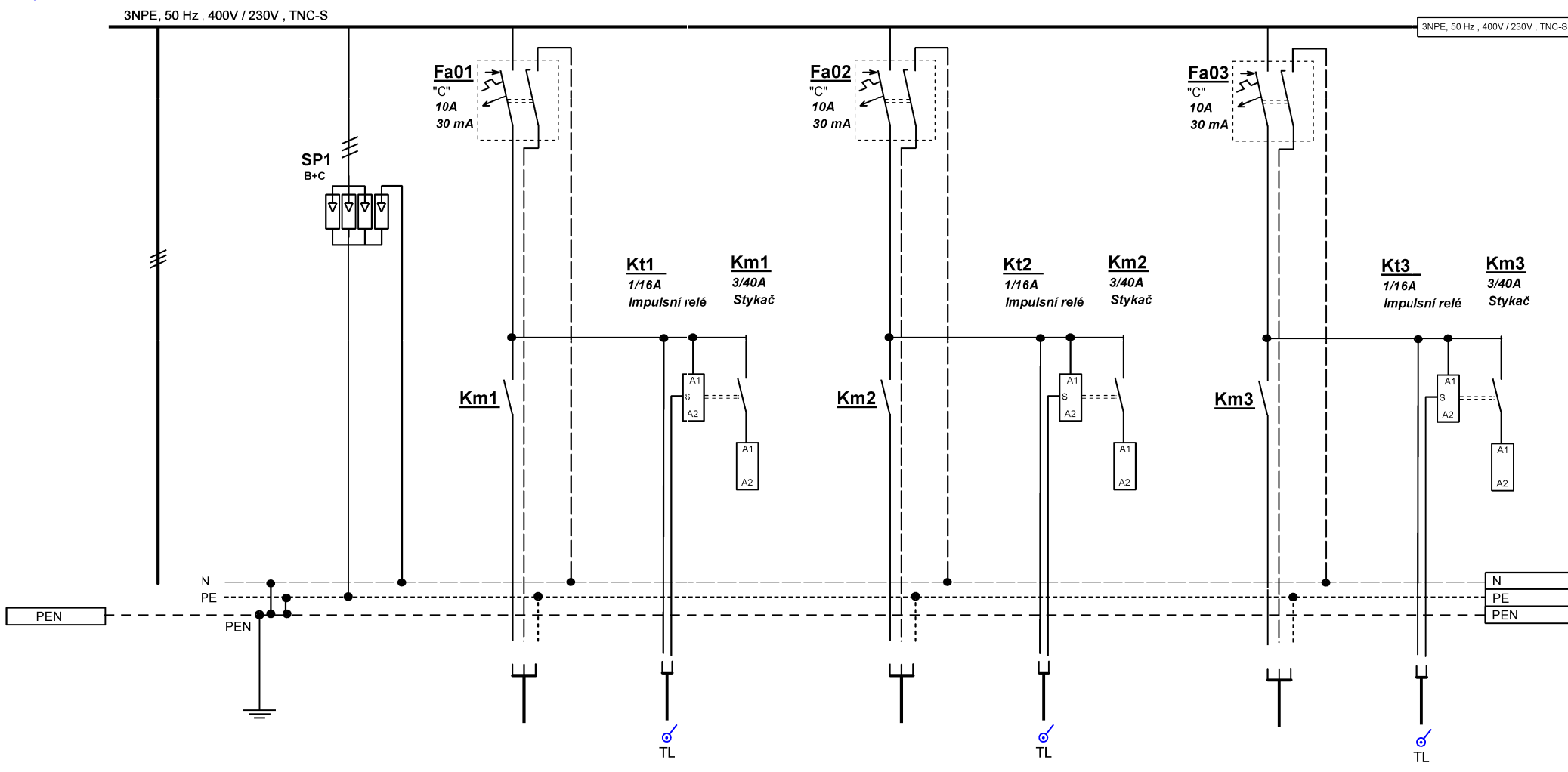
Pi = 3 kW

Stávající OCEP na chodbě kuchyně - část ve volném poli

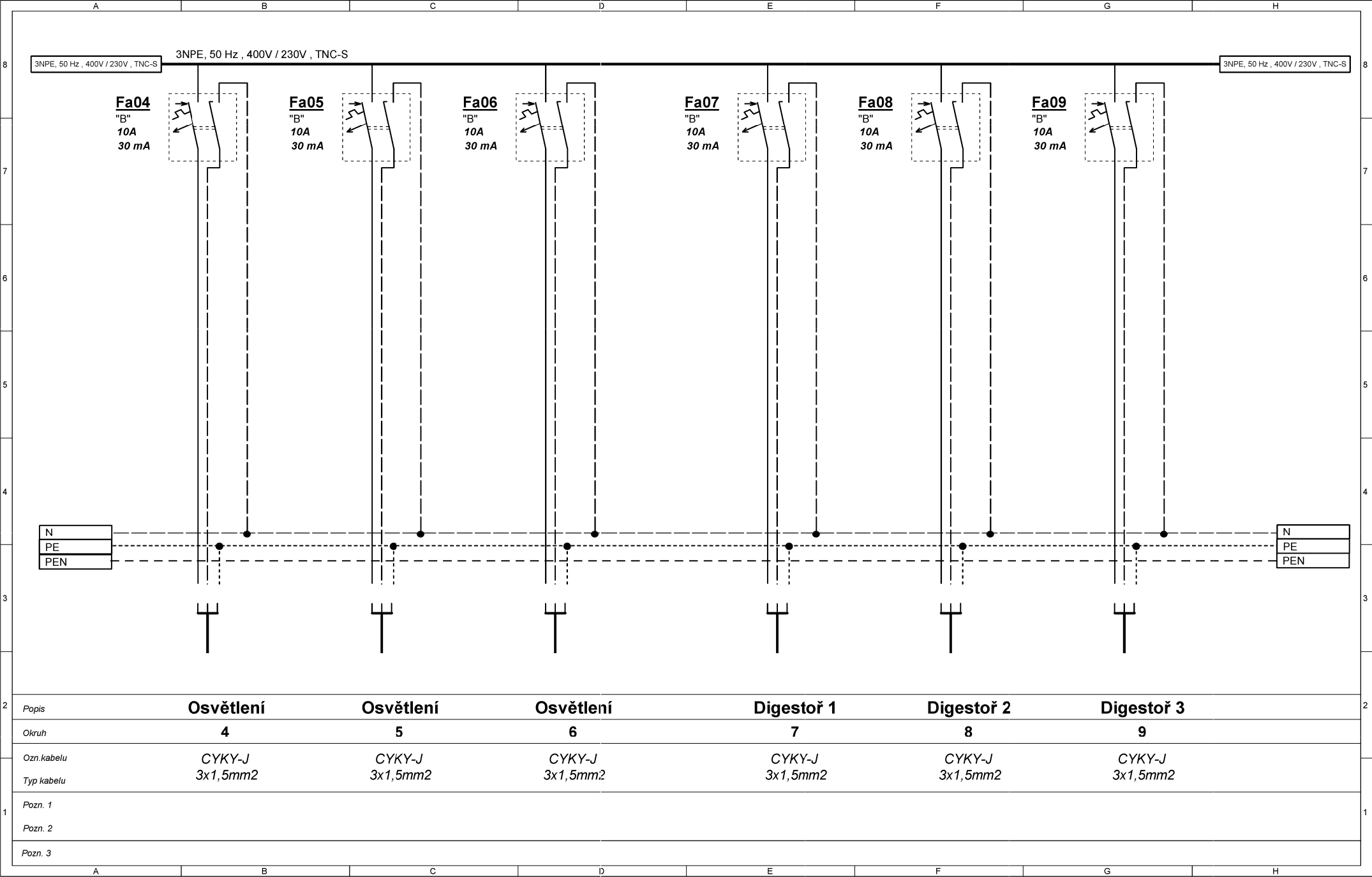
Upozornění :

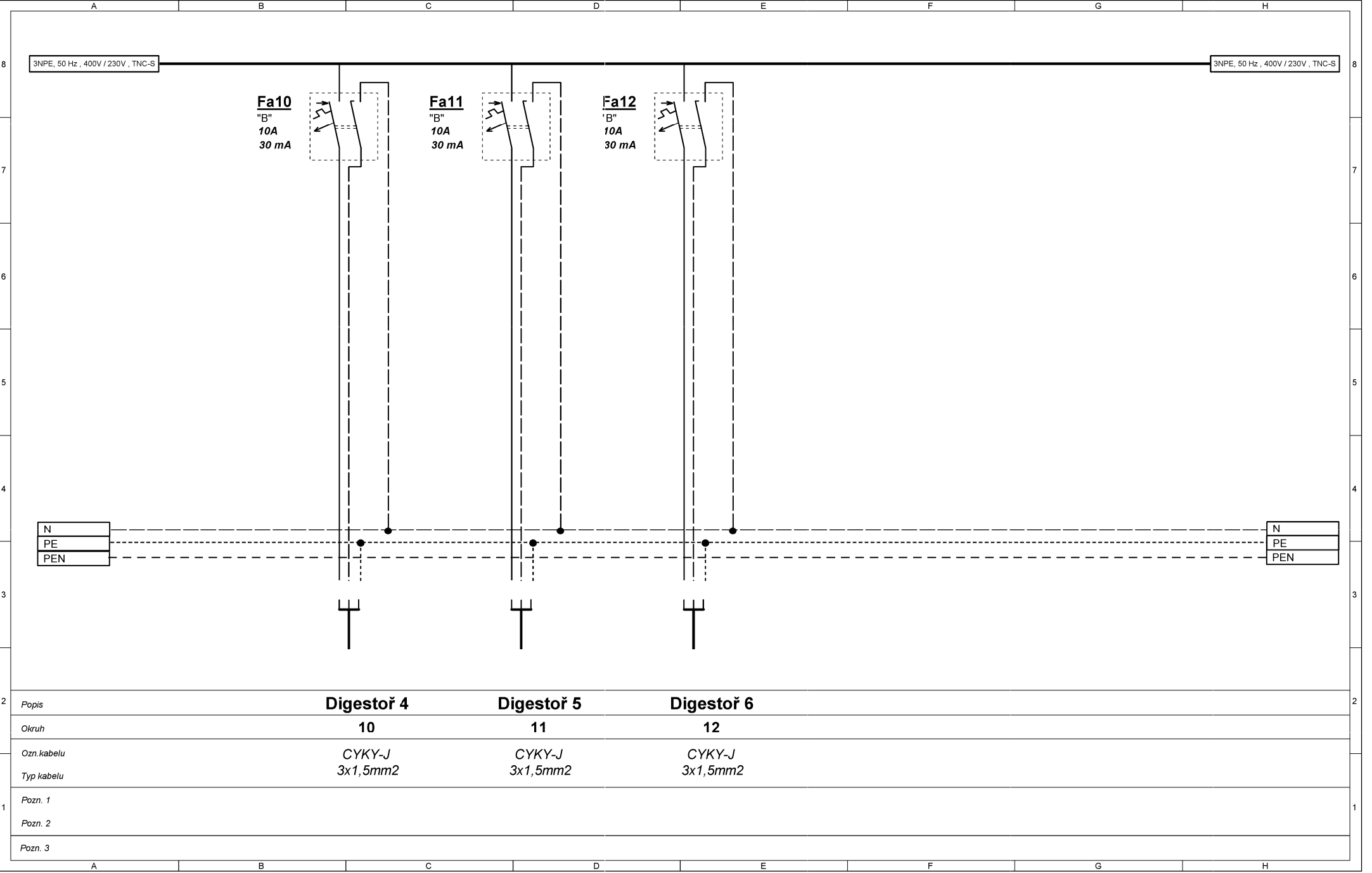
LED svítidla se liší podle typu svými drivery ( zdroji pro LED ).  
Je nutné podle katalogové charakteristiky náběhových proudů  
svítidel příp. upravit spínací a jističí prvky aby nedocházelo  
k opalování kontaktů !

Doplnění :



Popis	Osvětlení	Ovl. osvětlení	Osvětlení	Ovl. osvětlení	Osvětlení	Ovl. osvětlení
Okruh	1	a	2	b	3	c
Ozn.kabelu	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J
Typ kabelu	3x1,5mm2	7x1,5mm2	3x1,5mm2	7x1,5mm2	3x1,5mm2	7x1,5mm2
Pozn. 1						
Pozn. 2						
Pozn. 3						





# PHP - přípojnice hlavního pospojování

Přípojnice vyrovnání potenciálů  
- přípojnice ekvipotencionálního pospojování

- 1 Základový zemnič - hromosvodní soustava
- 2
- 3 Rozváděč
- 4 Rozváděč ostatní
- 5 Plyn
- 6 Voda
- 7 Vytápění
- 8 Elektrické přístroje
- 9 Kovové prvky / velké
- 10 Přípojnice ekvipotencionálního pospojování

