

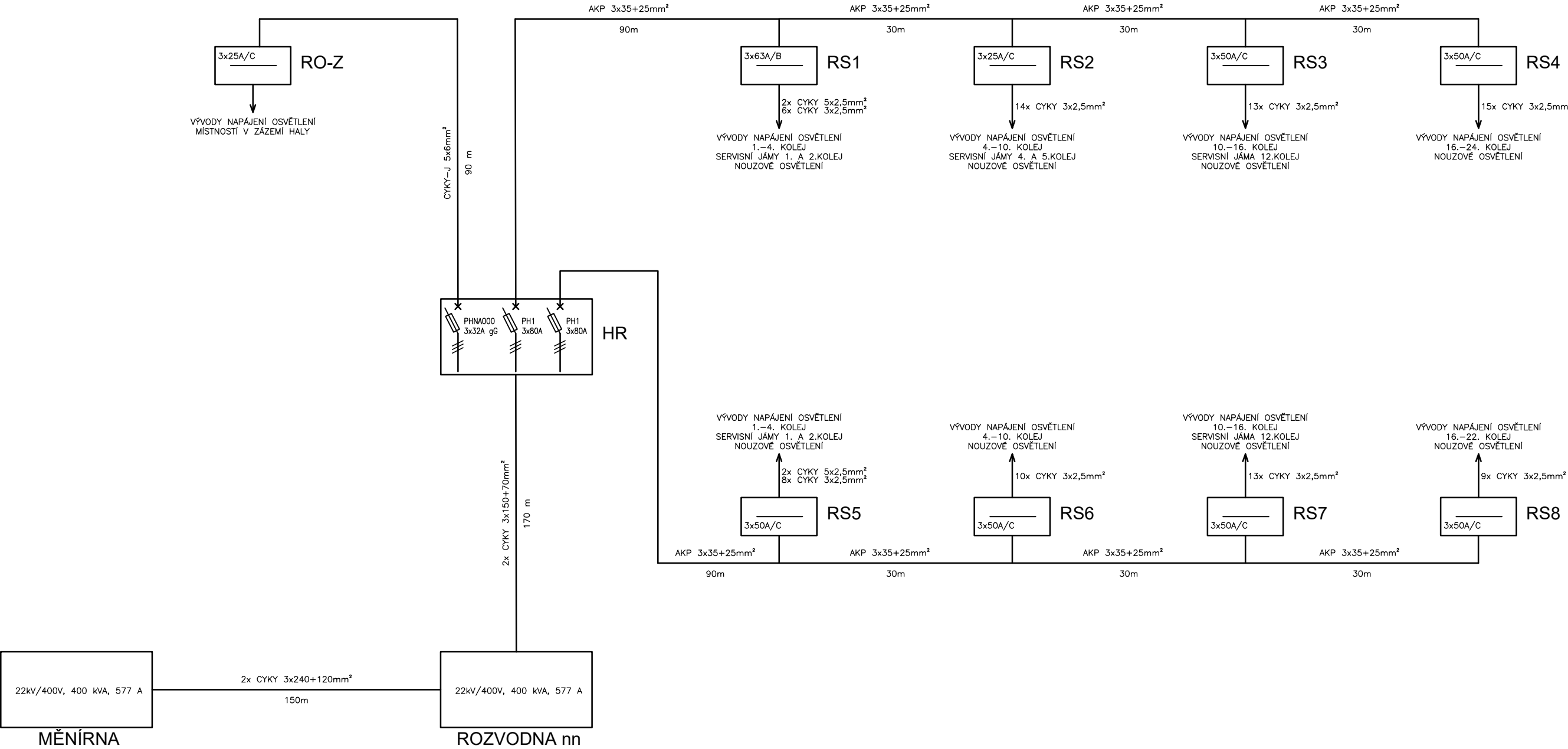


EXX s.r.o.  
Karlovarská 1104/14, 161 00 Praha 6

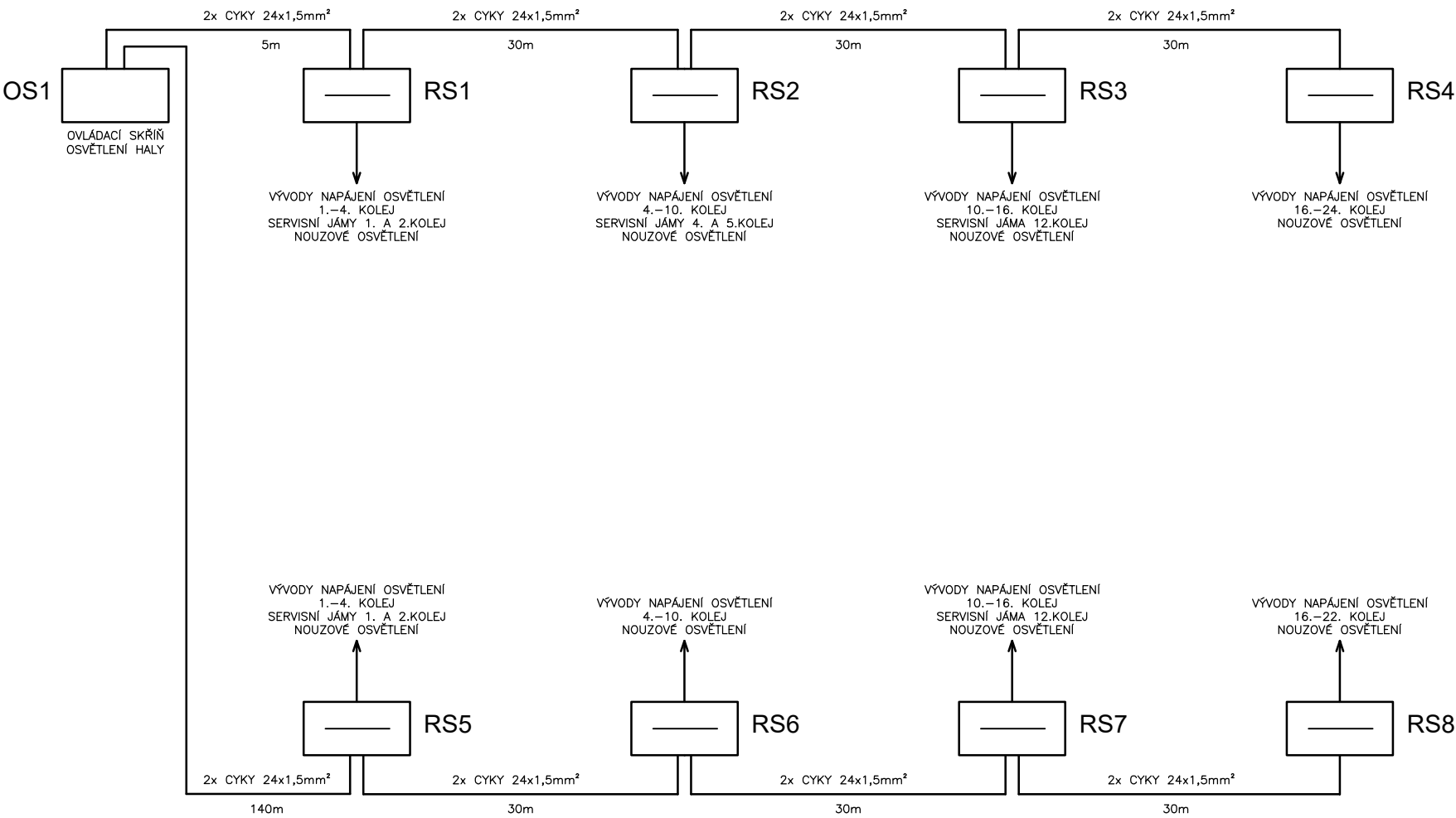
projekce a technické poradenství  
návhy osvětlovacích soustav  
vizualizace, návrhy, výpočty  
inteligentní systémy řízení budov

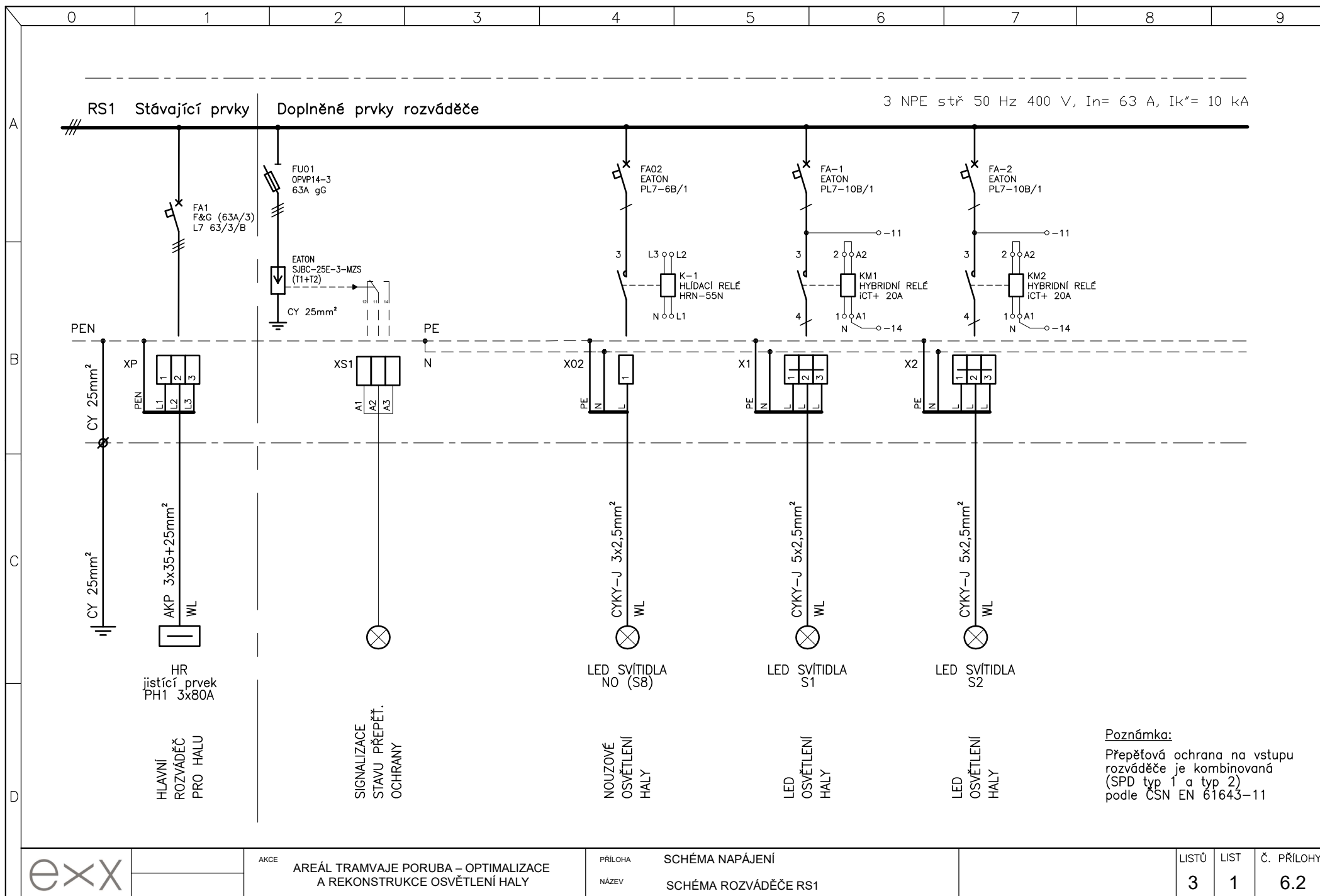
VYPRACOVAL	Vratislav Kratochvíl	DATUM	8/2018
PROJEKTANT	Ing. Kamil Chudada	STUPEŇ	DPS
INVESTOR	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Ostrava	FORMÁT	44 A4
AKCE: AREÁL TRAMVAJE PORUBA – OPTIMALIZACE A REKONSTRUKCE OSVĚTLENÍ HALY			
ČÁST STAVBY	SO - 01 ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍLOHA:	SCHÉMA NAPÁJENÍ	-	D.6

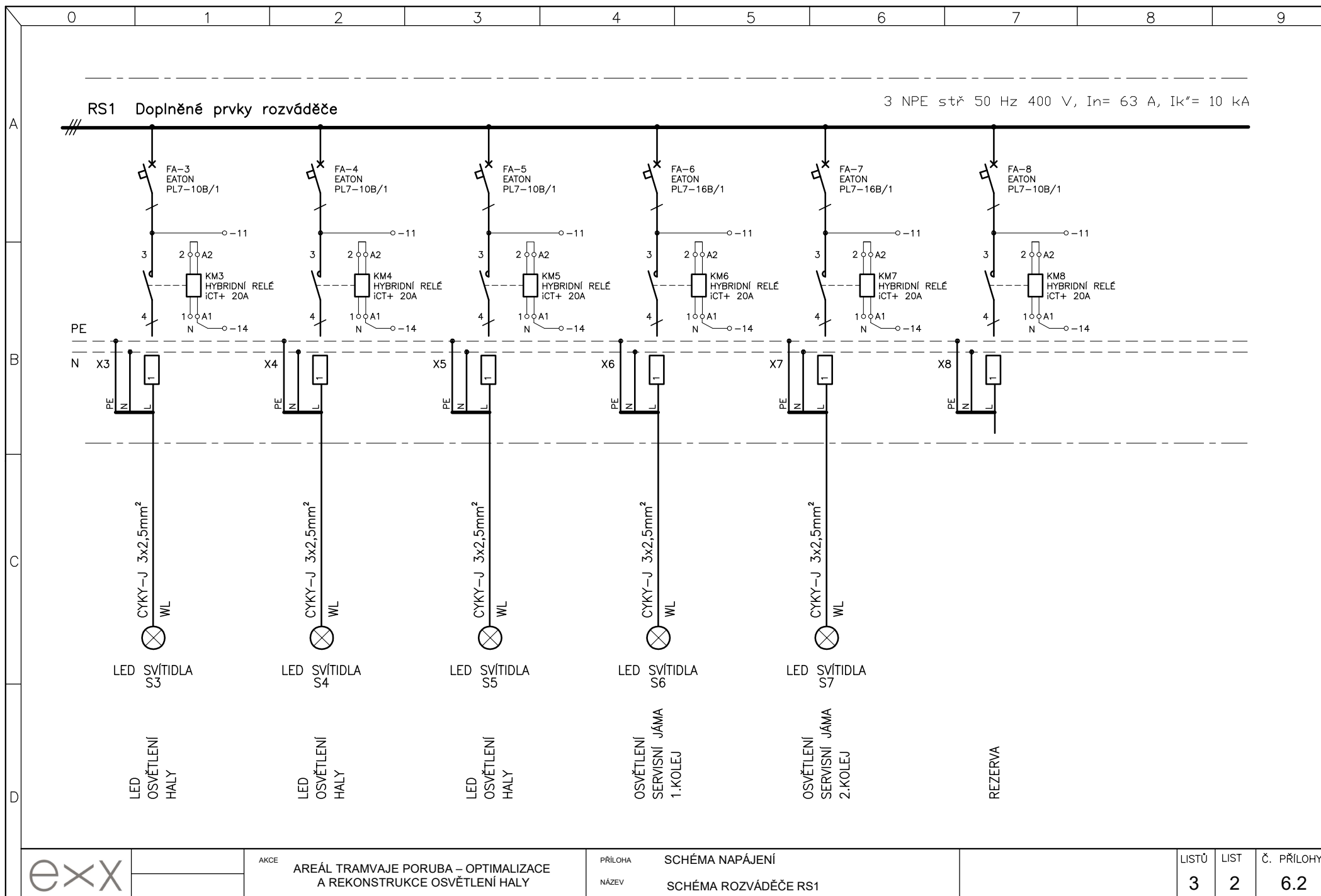
NAPÁJECÍ KABELY



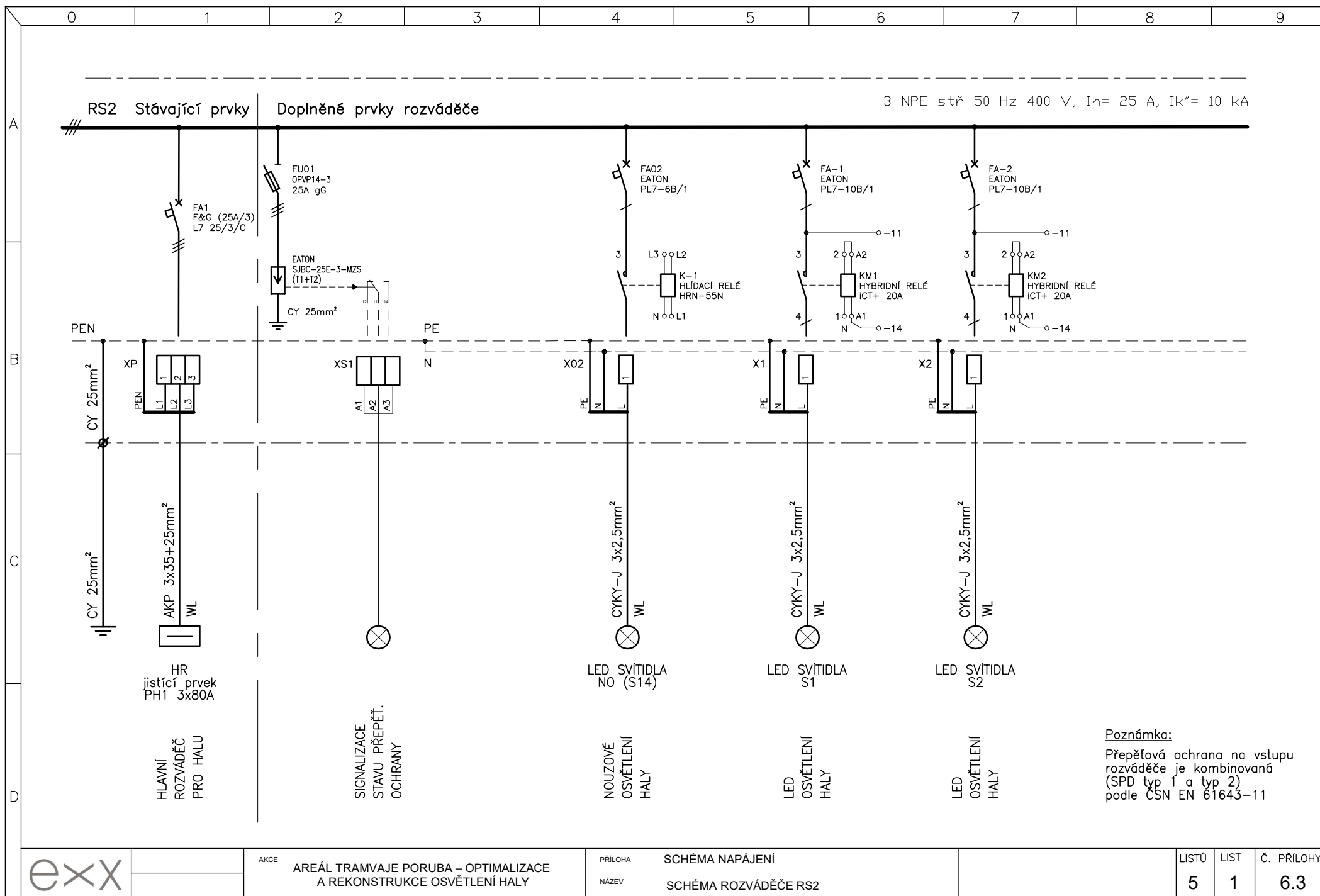
OVĽADACÍ KABELY



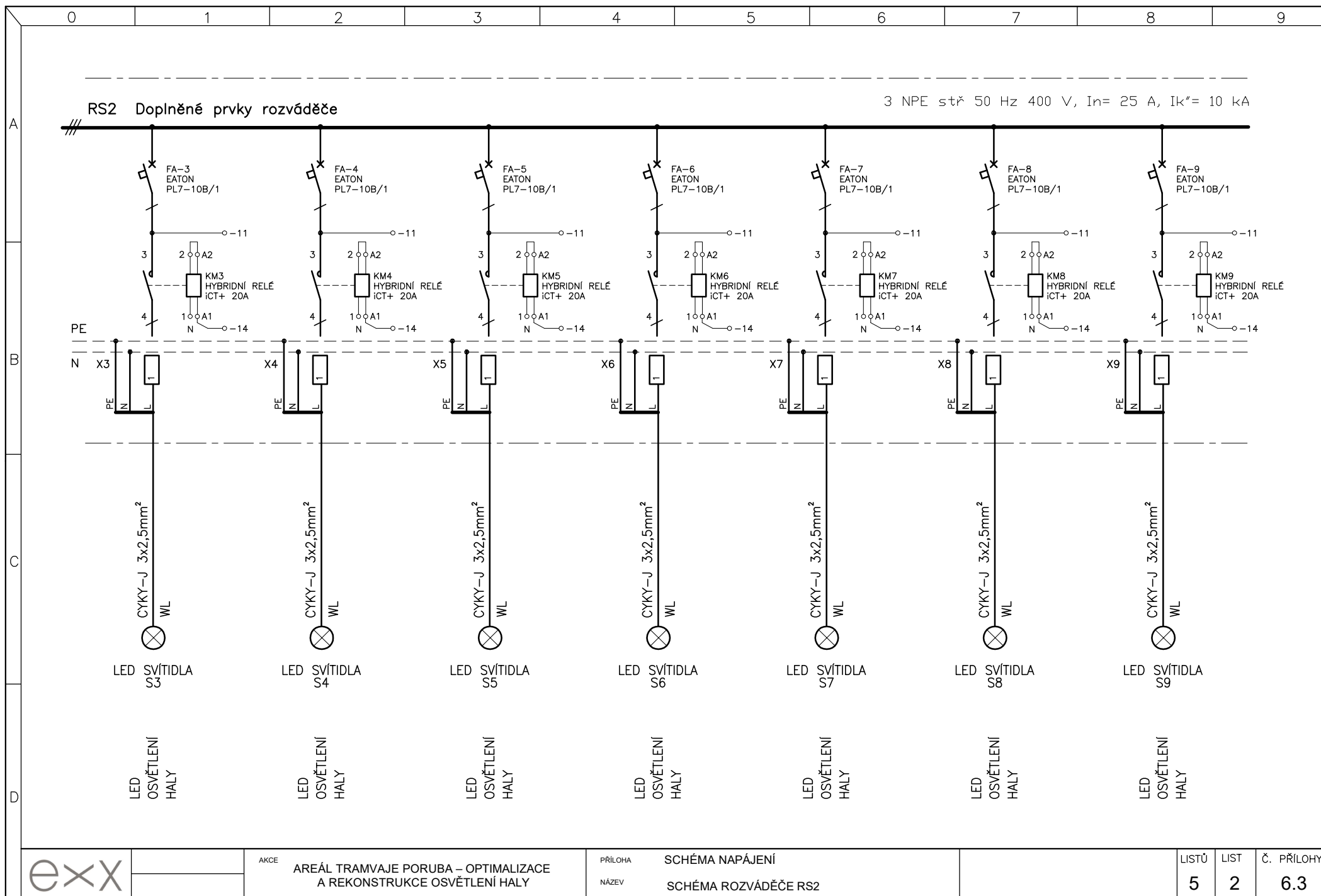




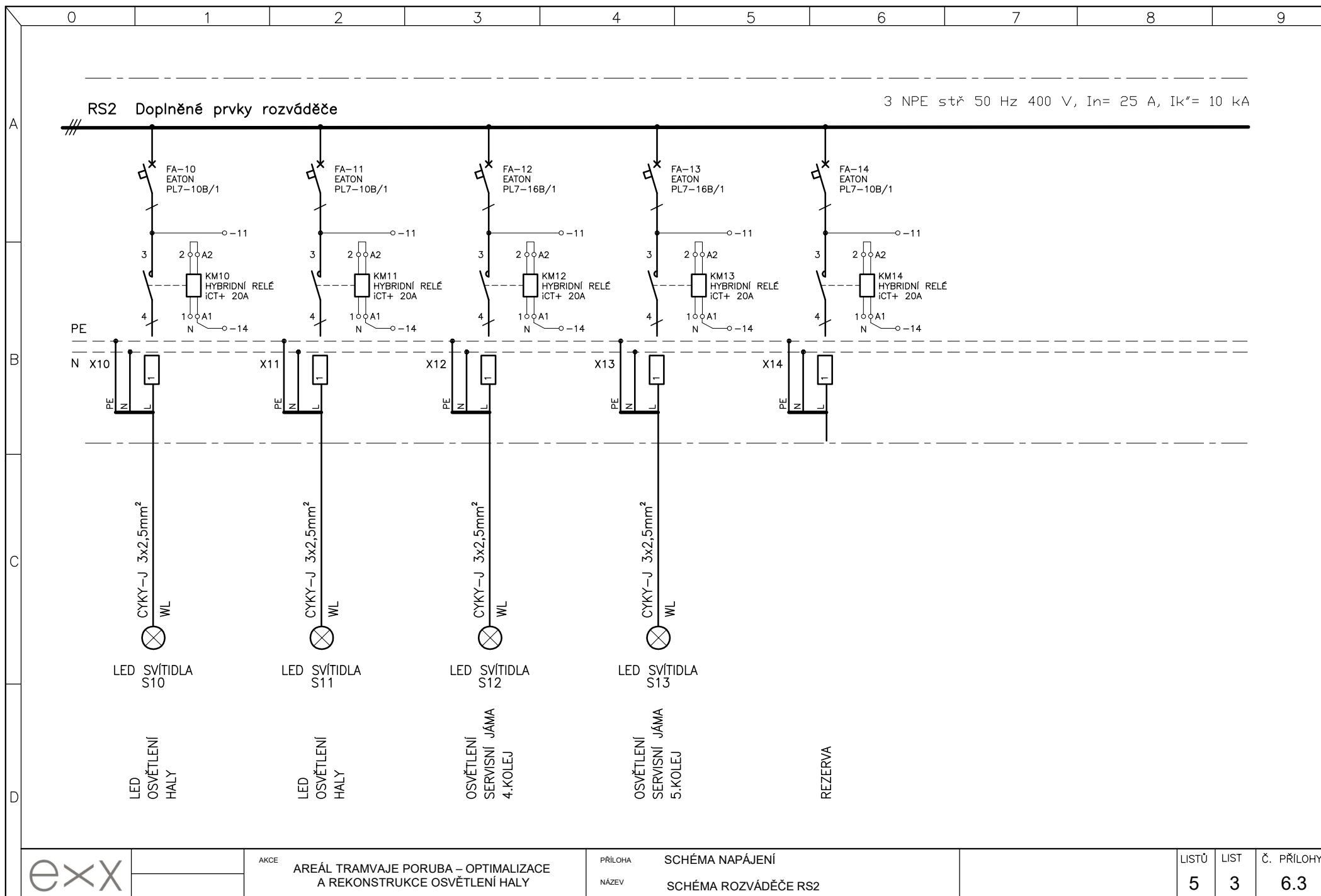


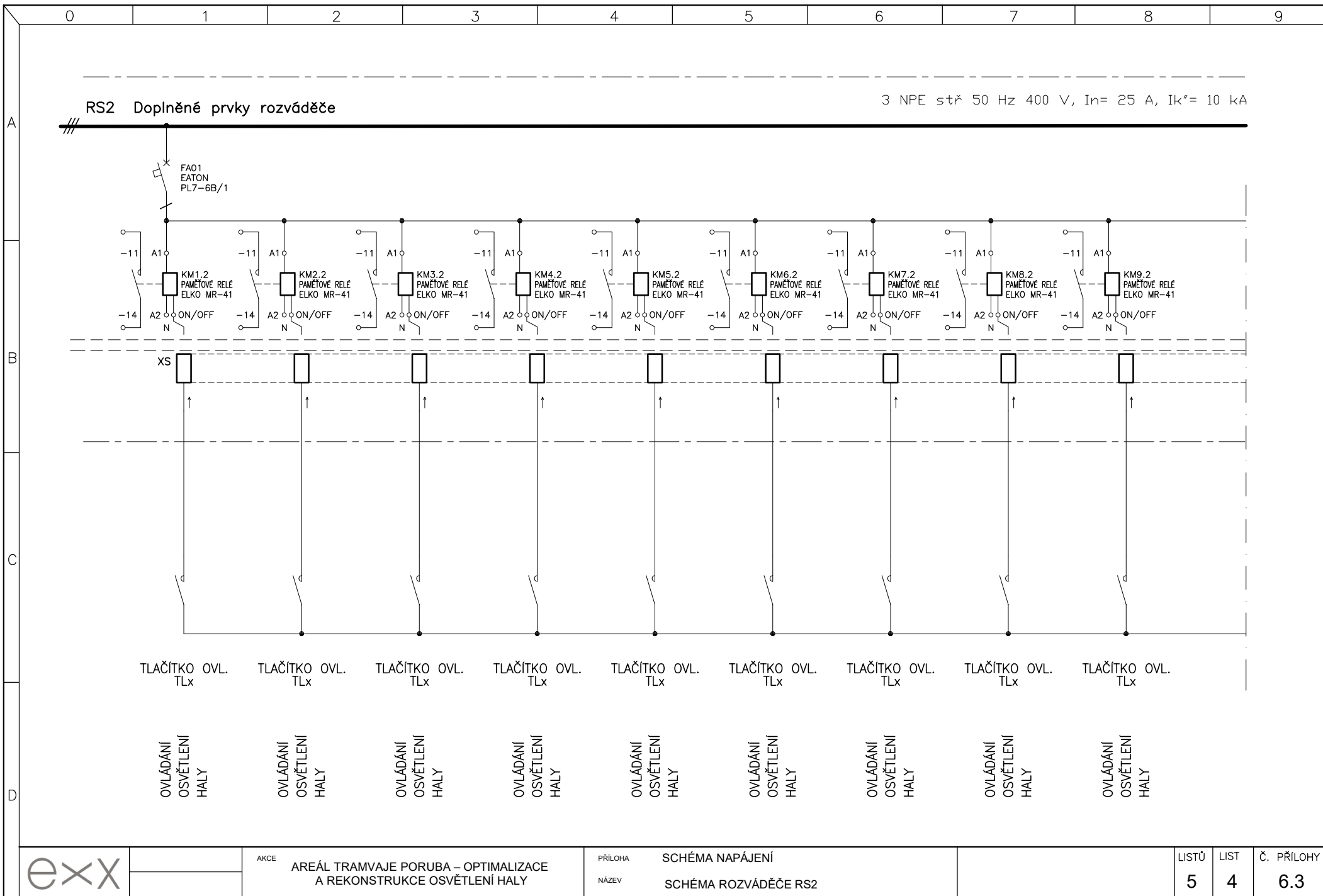


**Poznámka:**  
 Přepětová ochrana na vstupu  
 rozváděče je kombinovaná  
 (SPD typ 1 a typ 2)  
 podle ČSN EN 61643-11





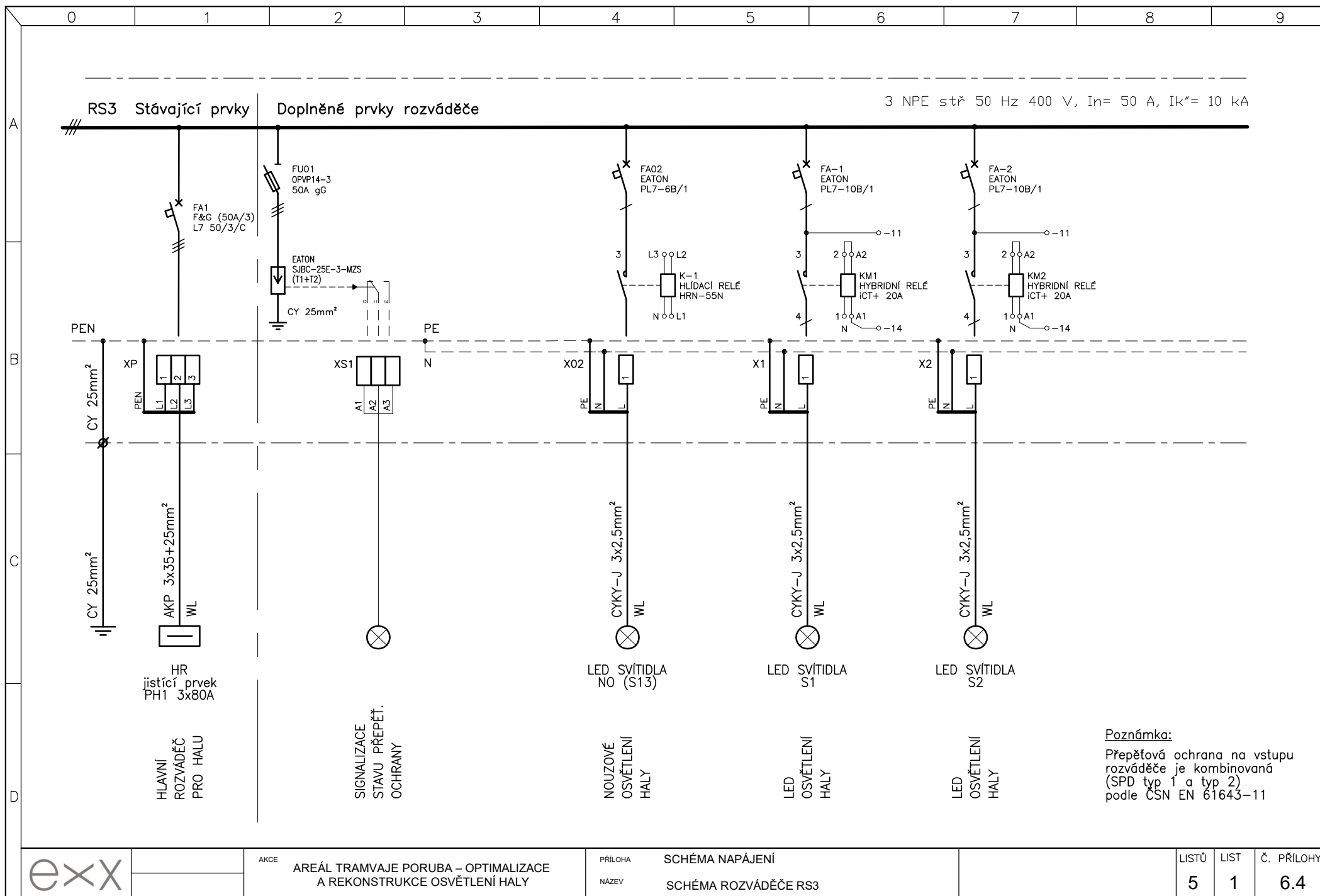


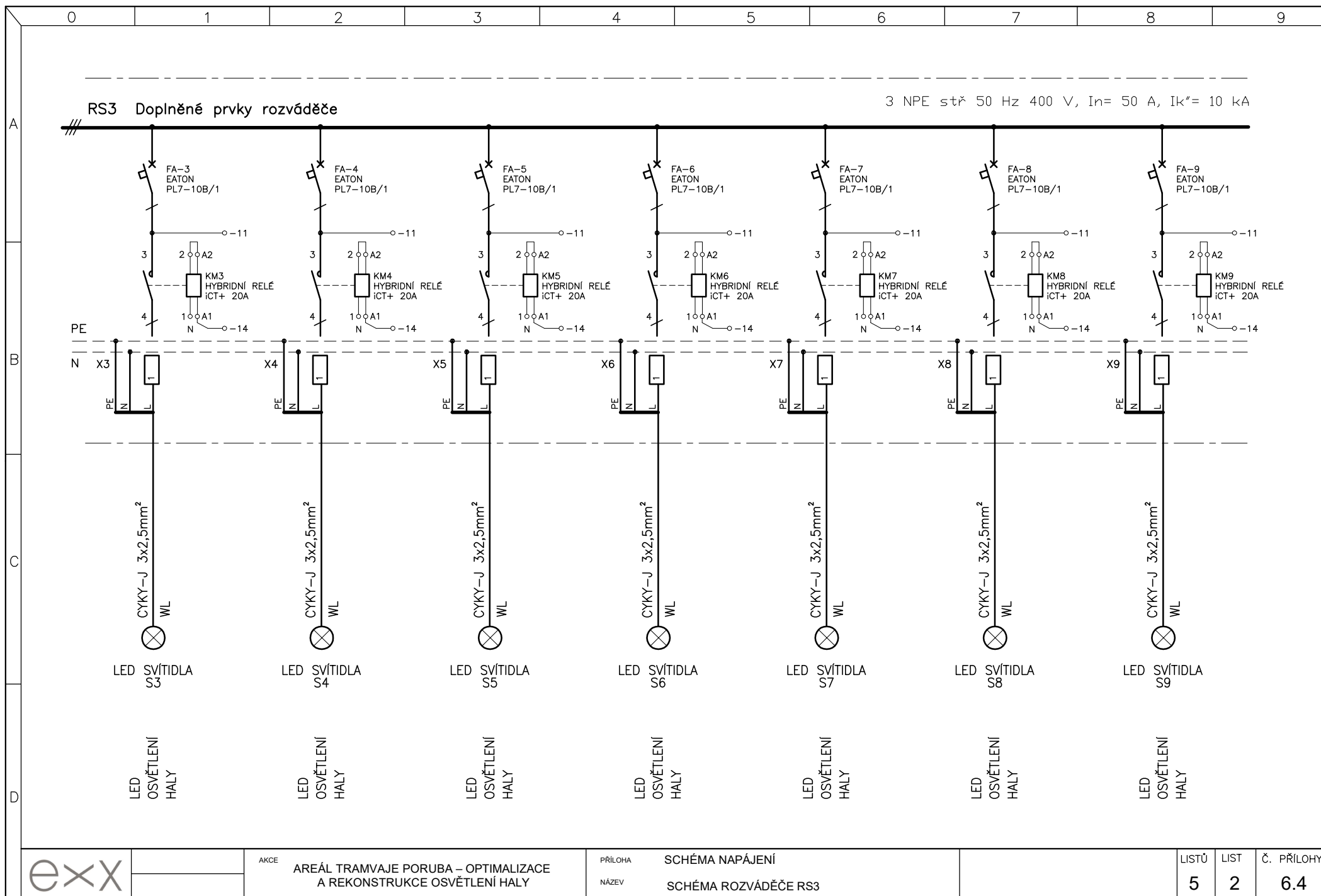


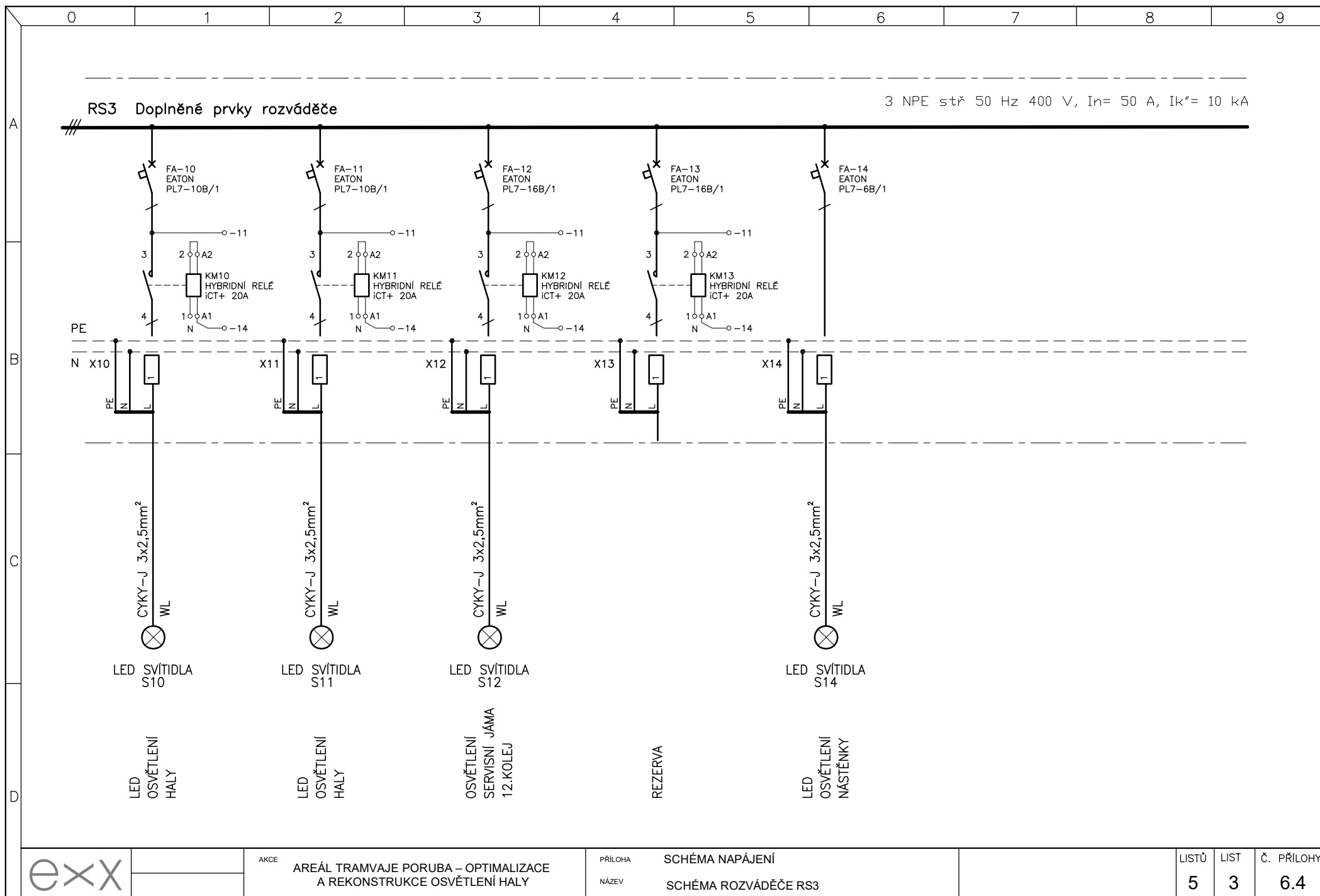
///

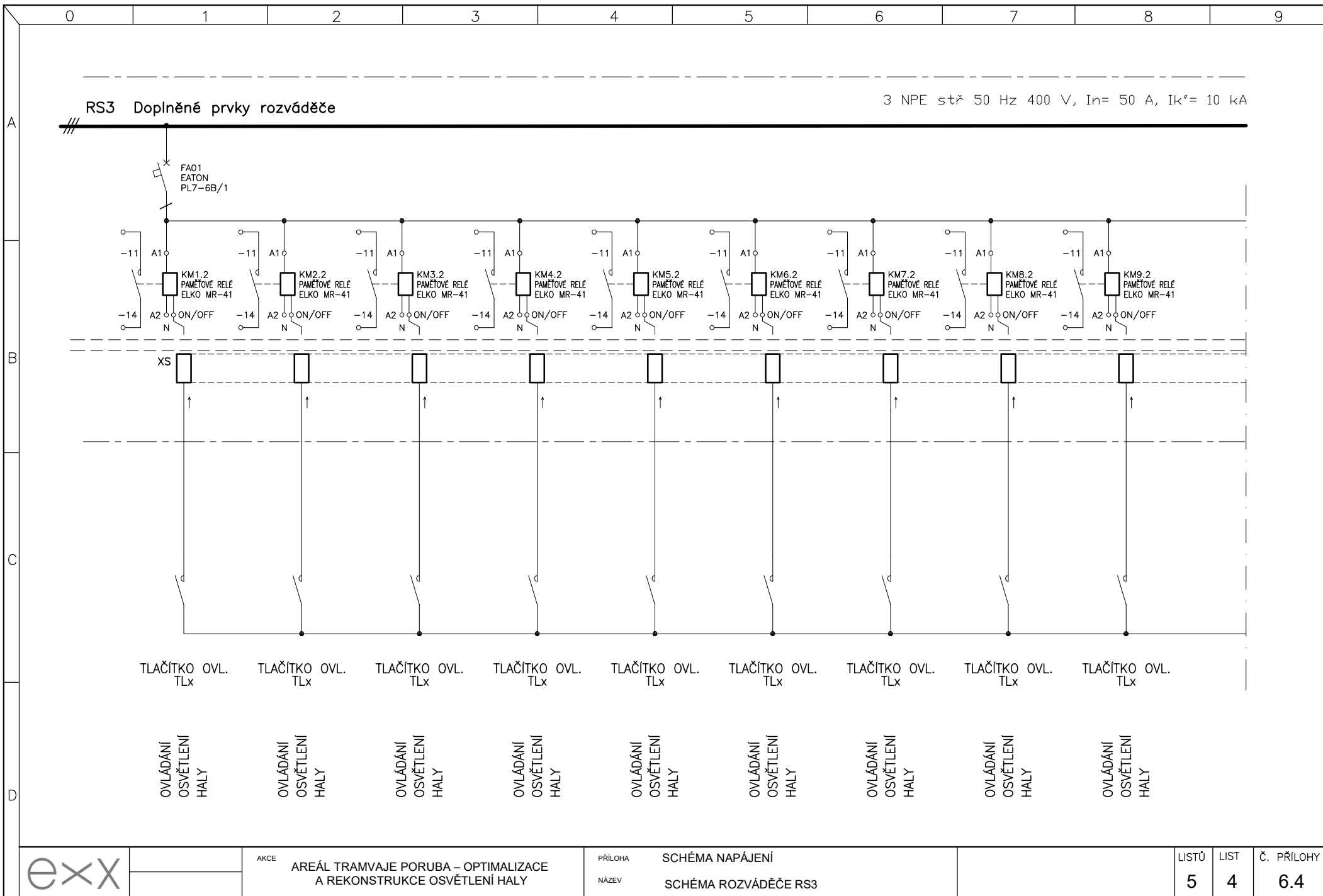
B

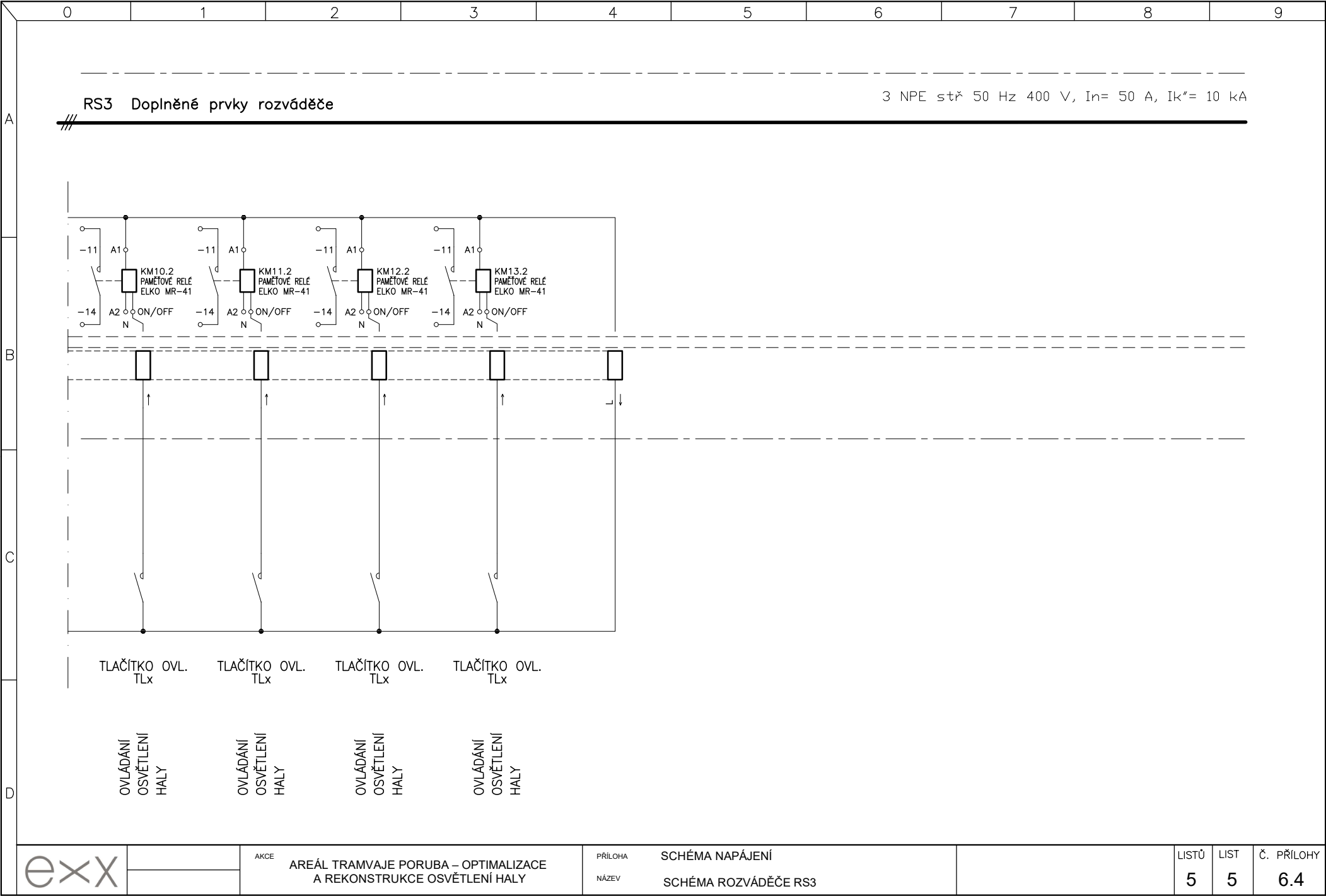
OVLÁDÁNÍ  
OSVĚTLENÍ  
HALY



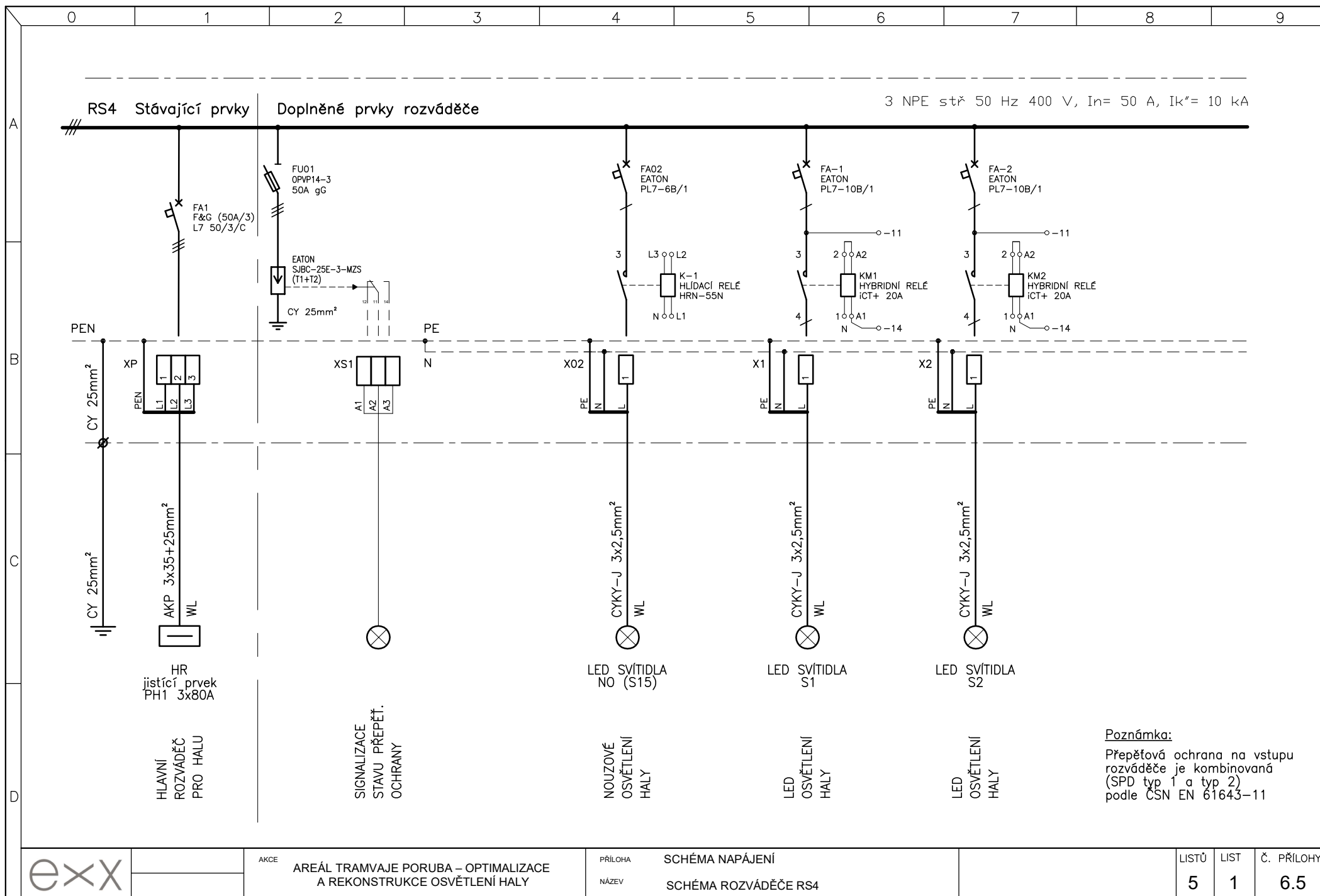






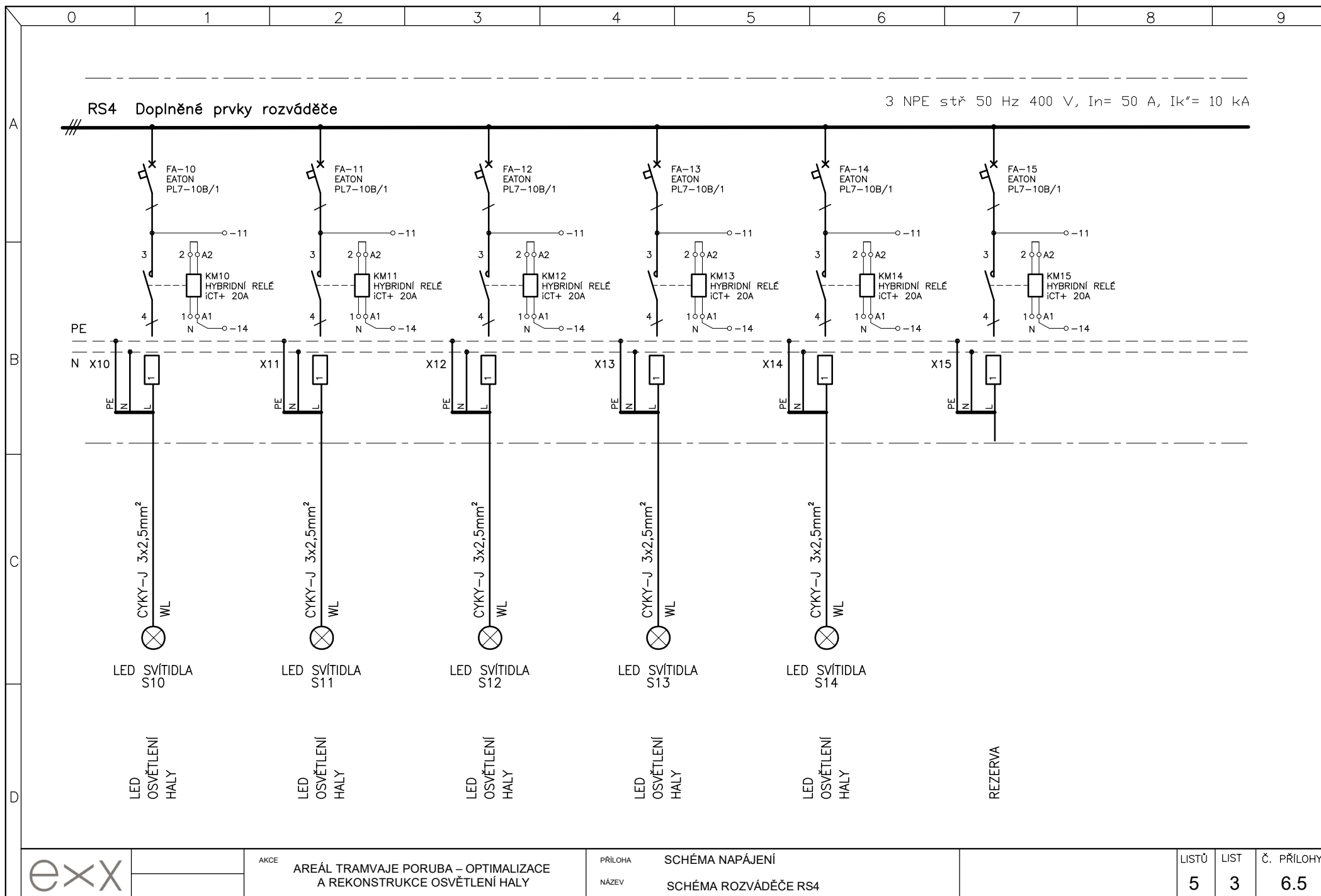


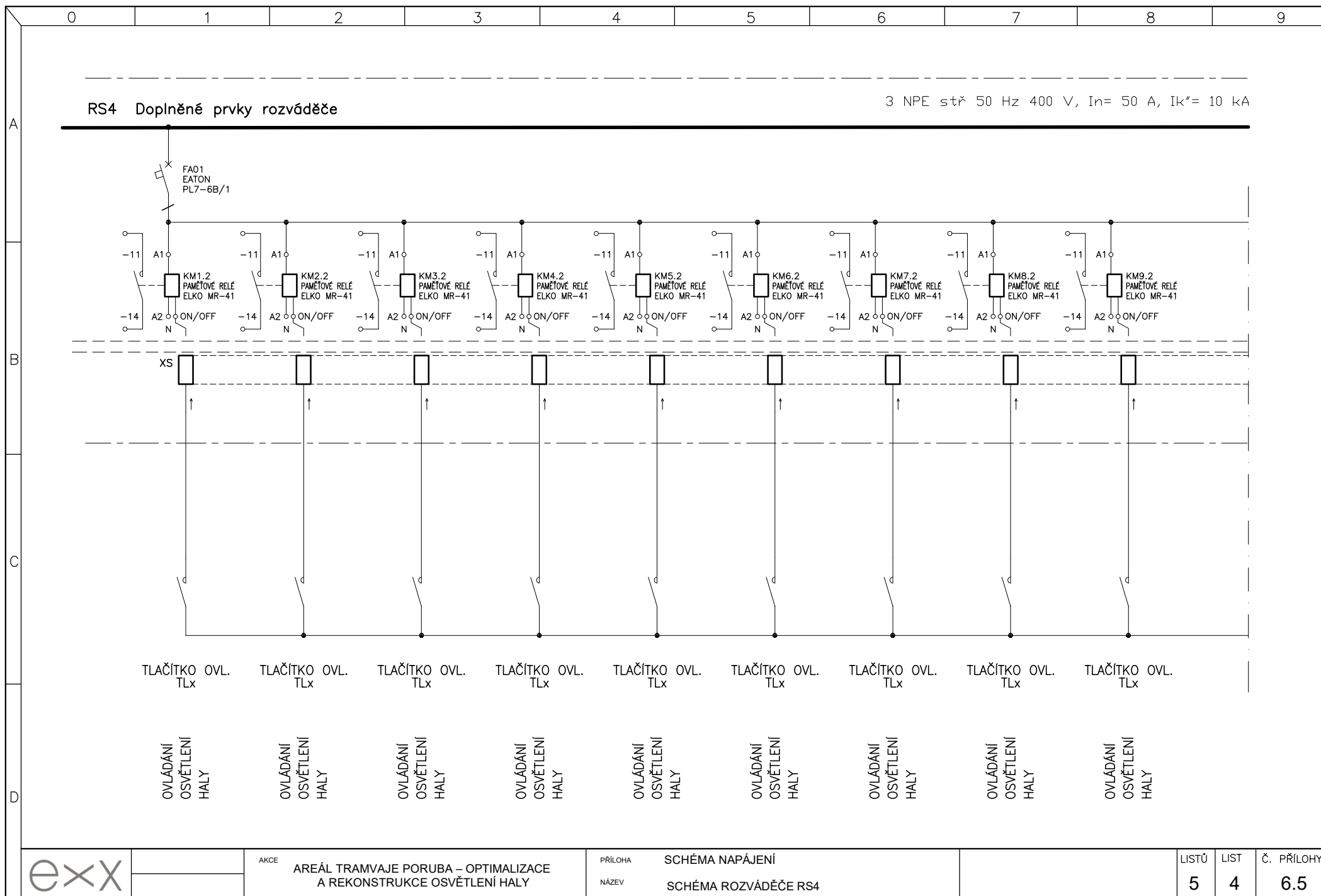




**Poznámka:**  
 Přepětová ochrana na vstupu  
 rozváděče je kombinovaná  
 (SPD typ 1 a typ 2)  
 podle ČSN EN 61643-11





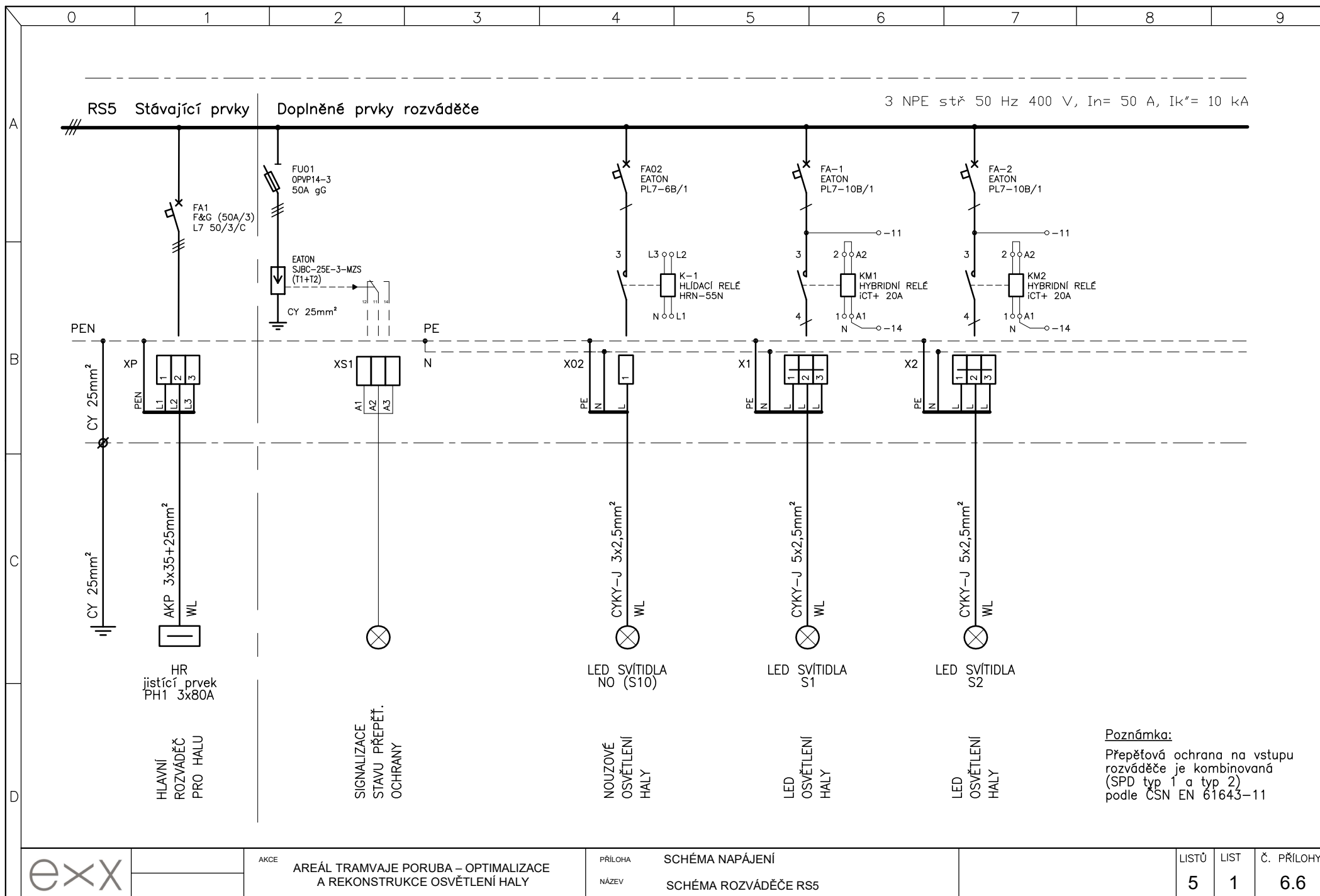


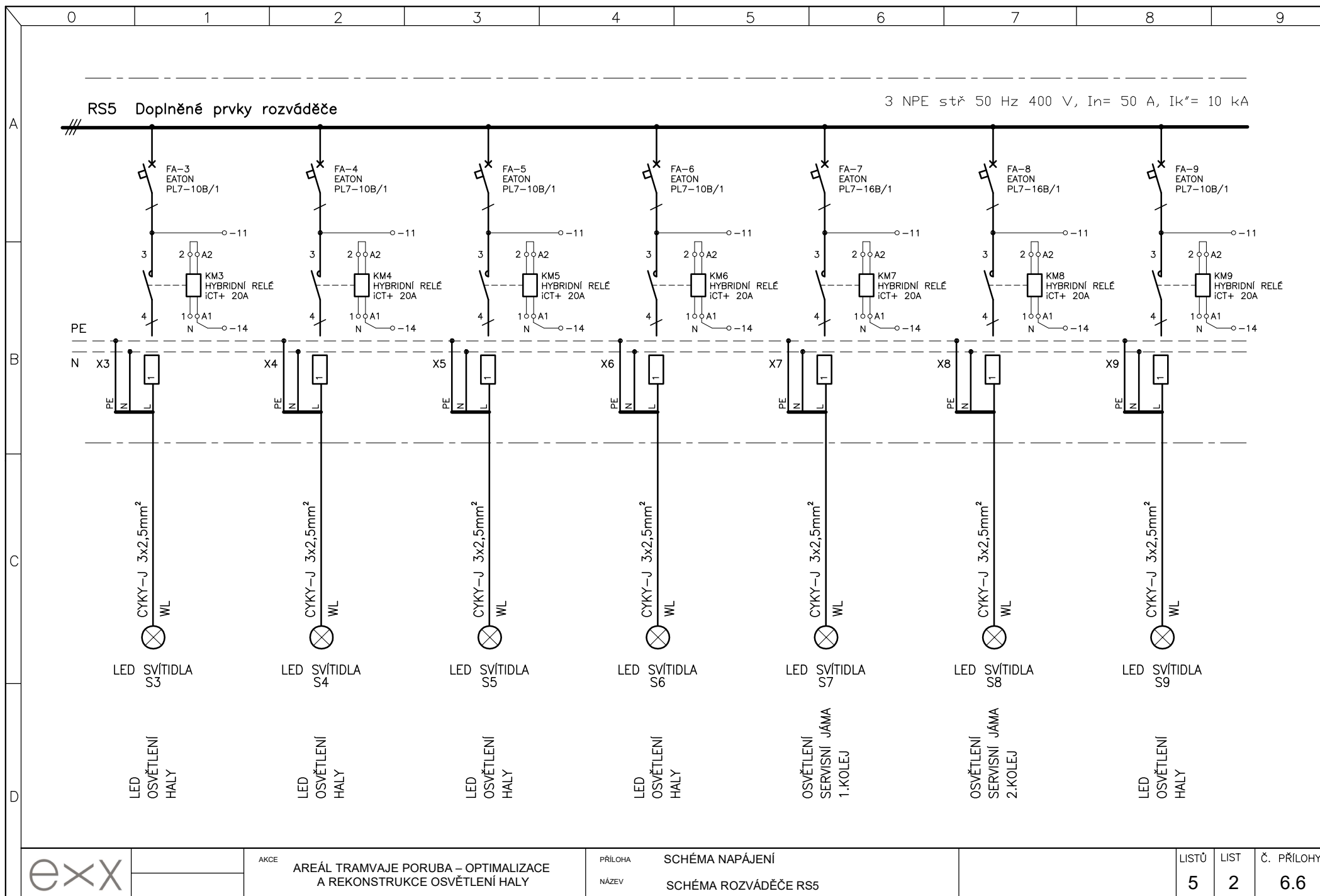
## B

1



# OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ HALY



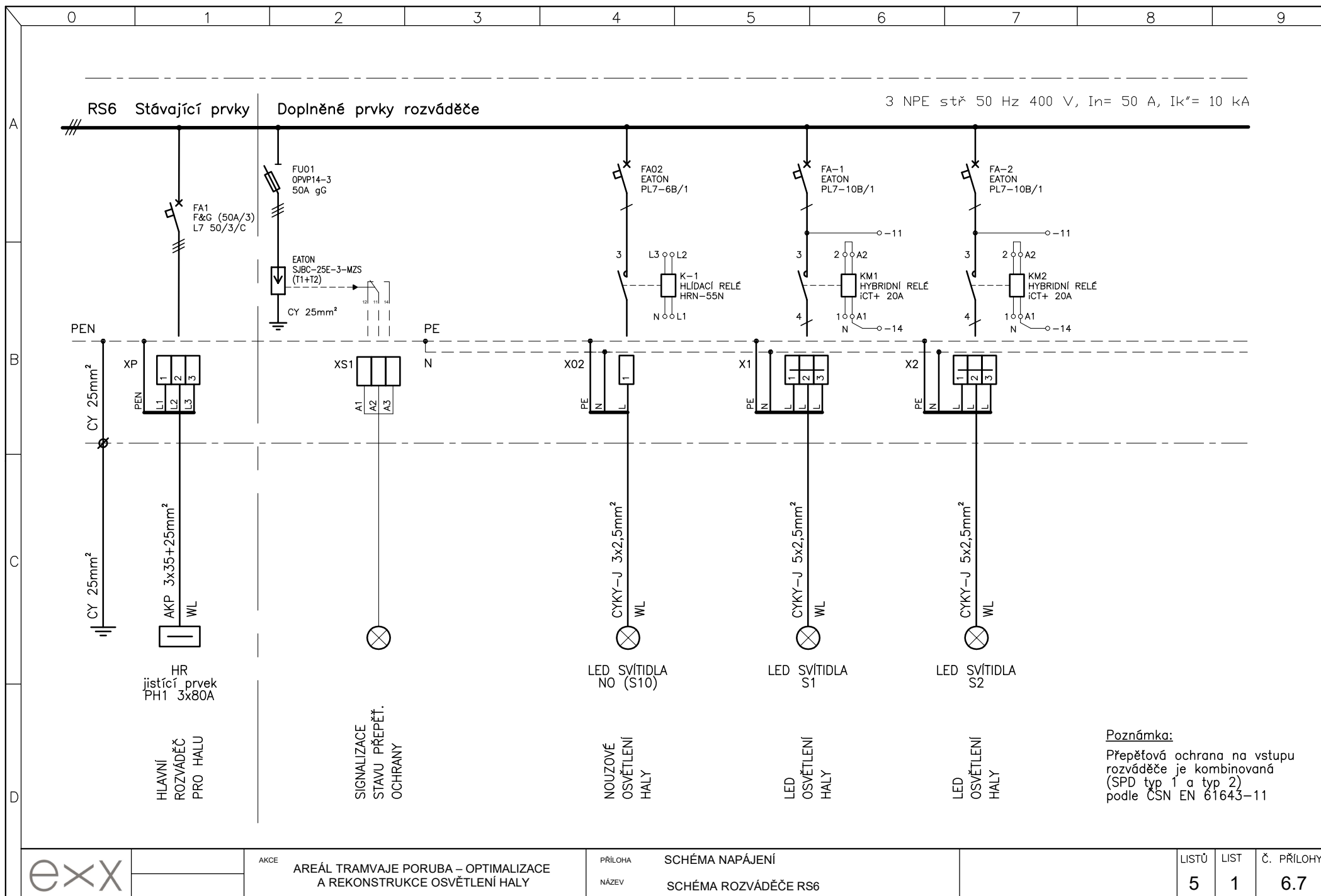




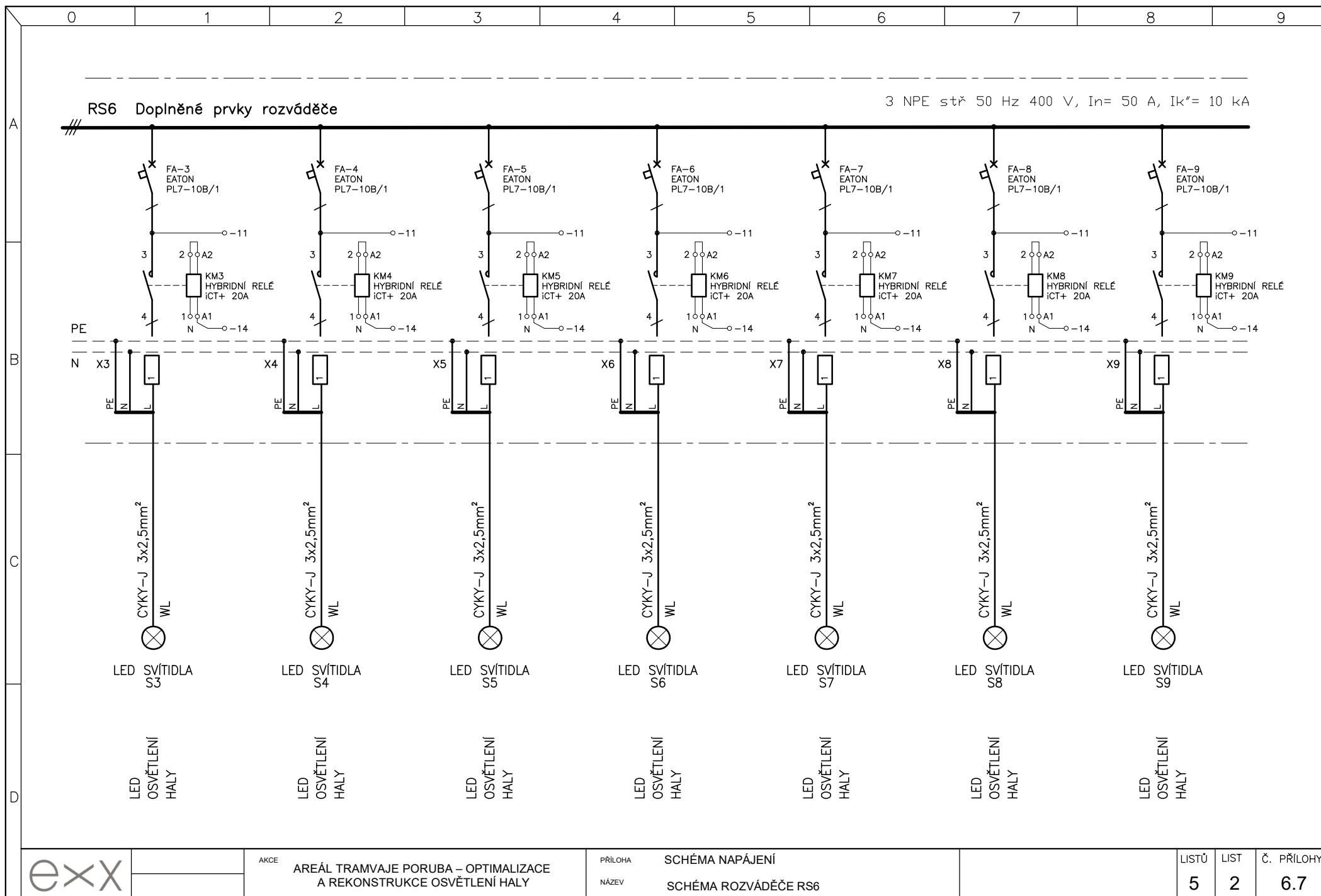


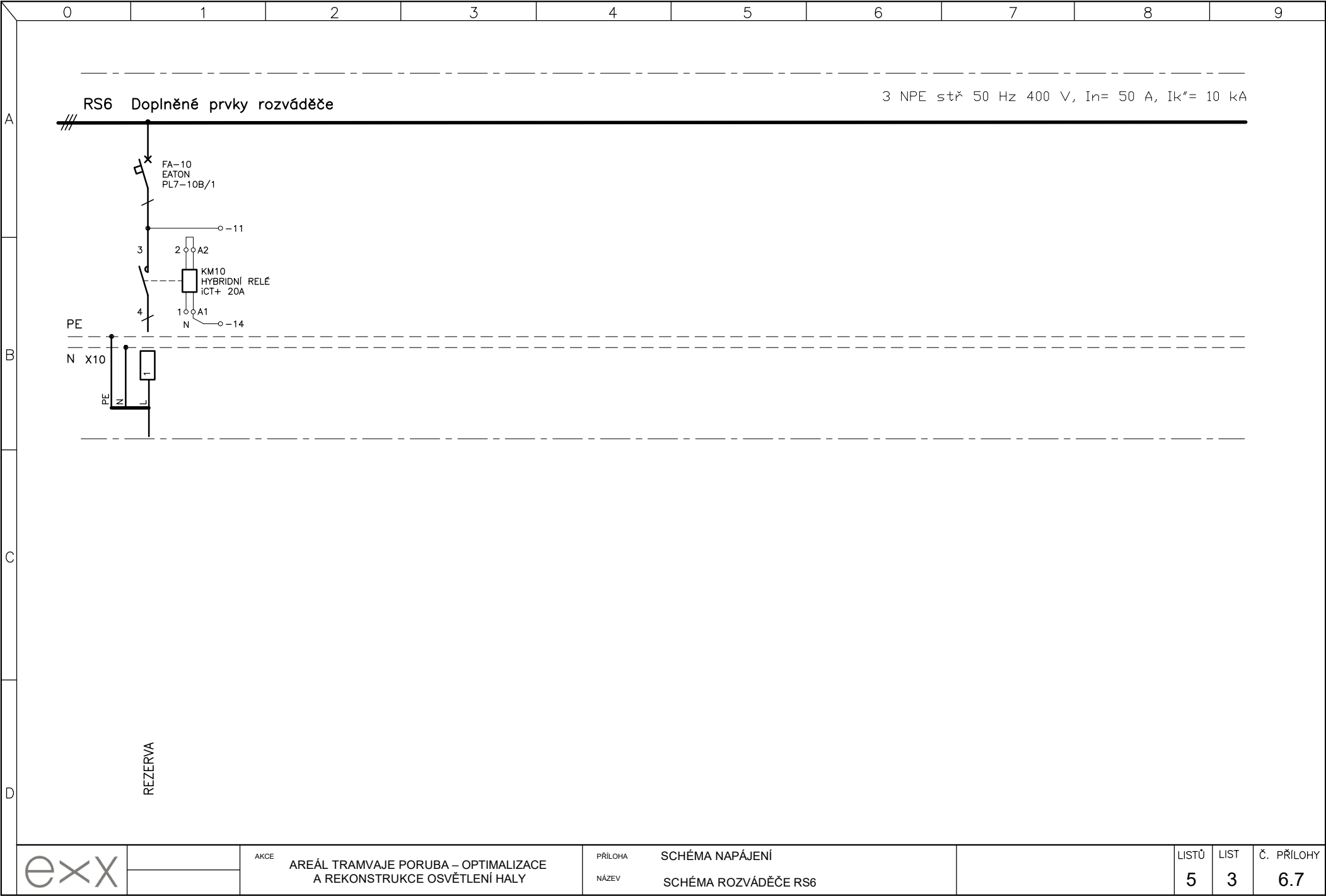


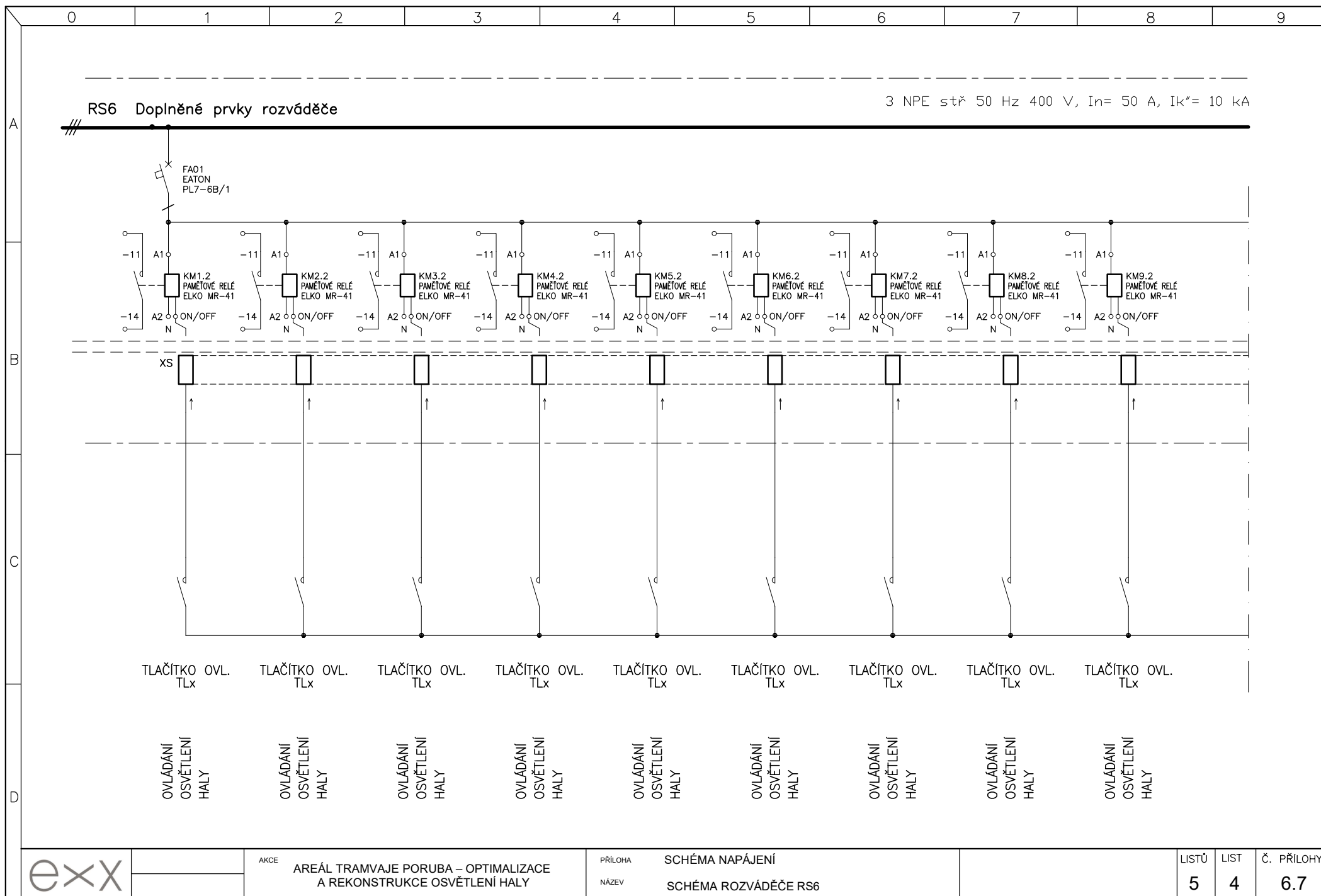




**Poznámka:**  
 Přepětová ochrana na vstupu rozváděče je kombinovaná (SPD typ 1 a typ 2) podle ČSN EN 61643-11

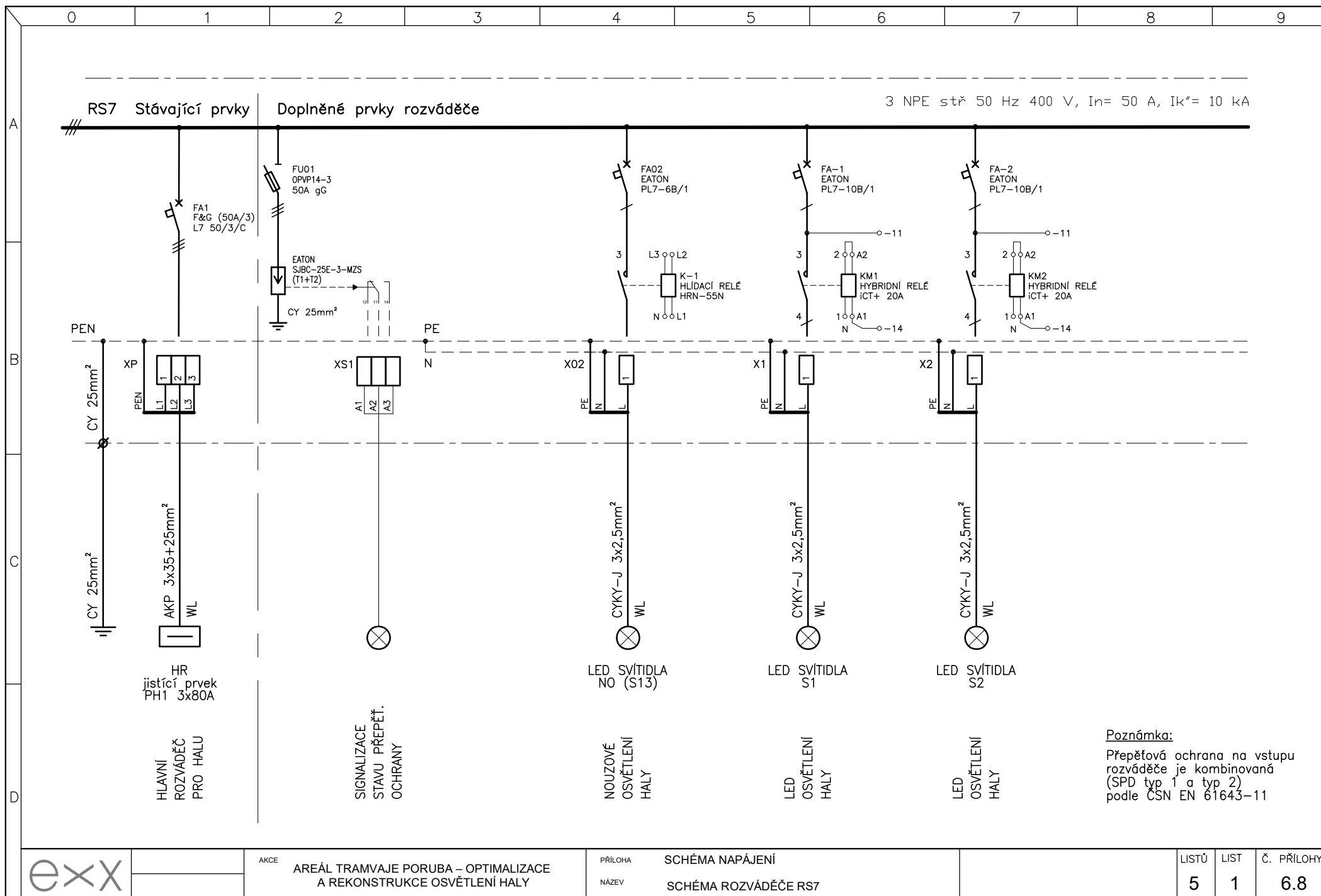






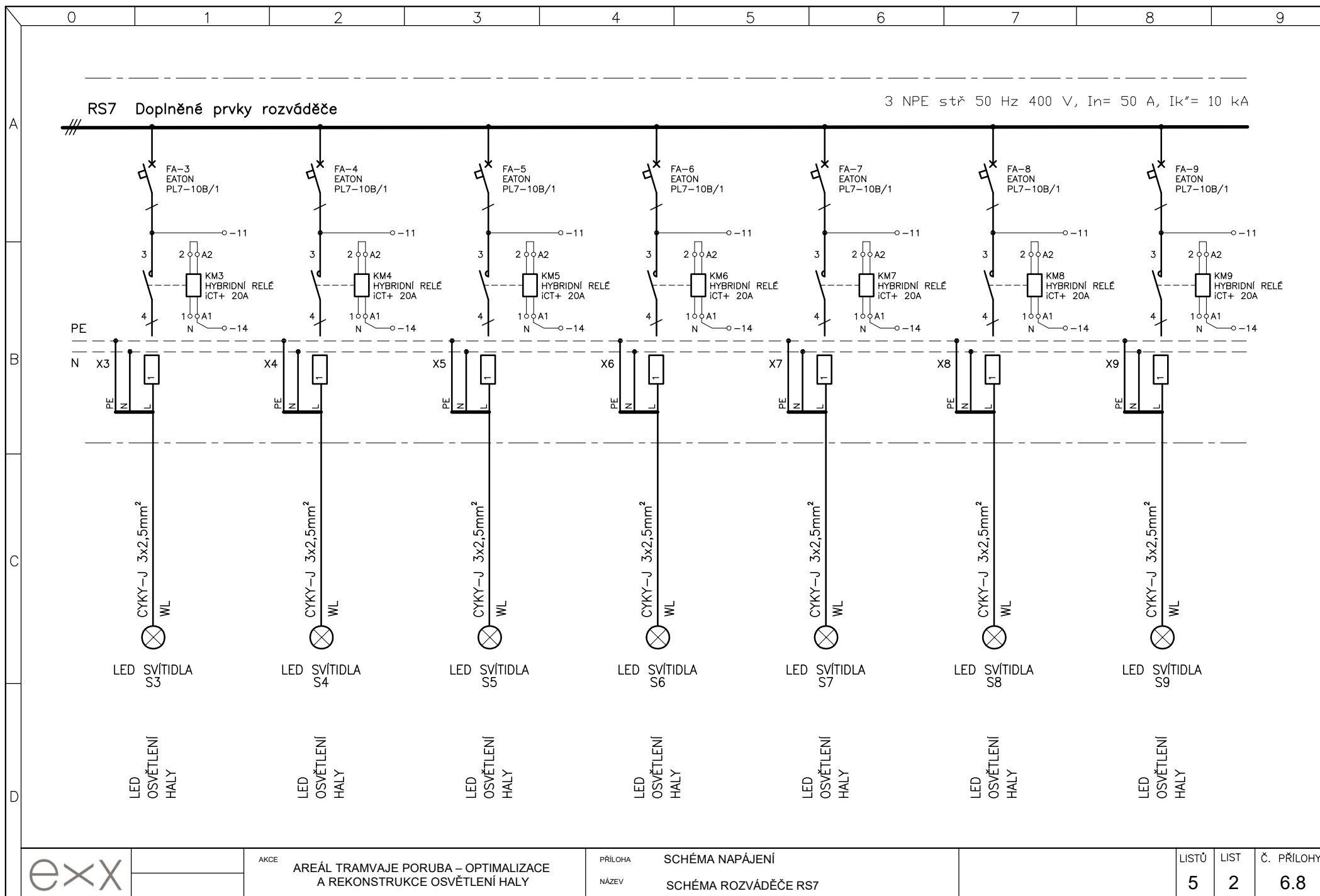
3 NPE stř 50 Hz 400 V,  $I_n = 50$  A,  $I_k'' = 10$  kA

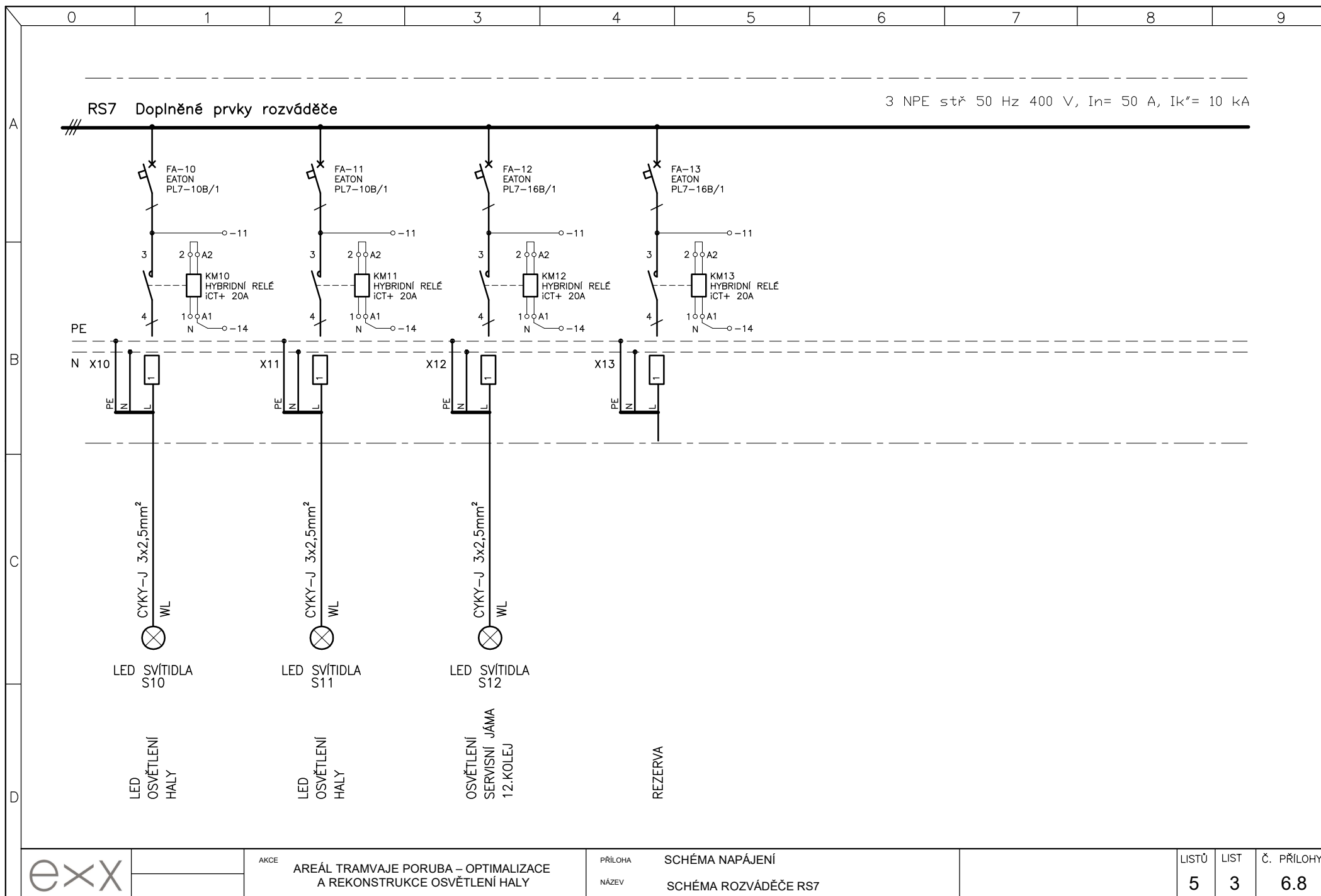




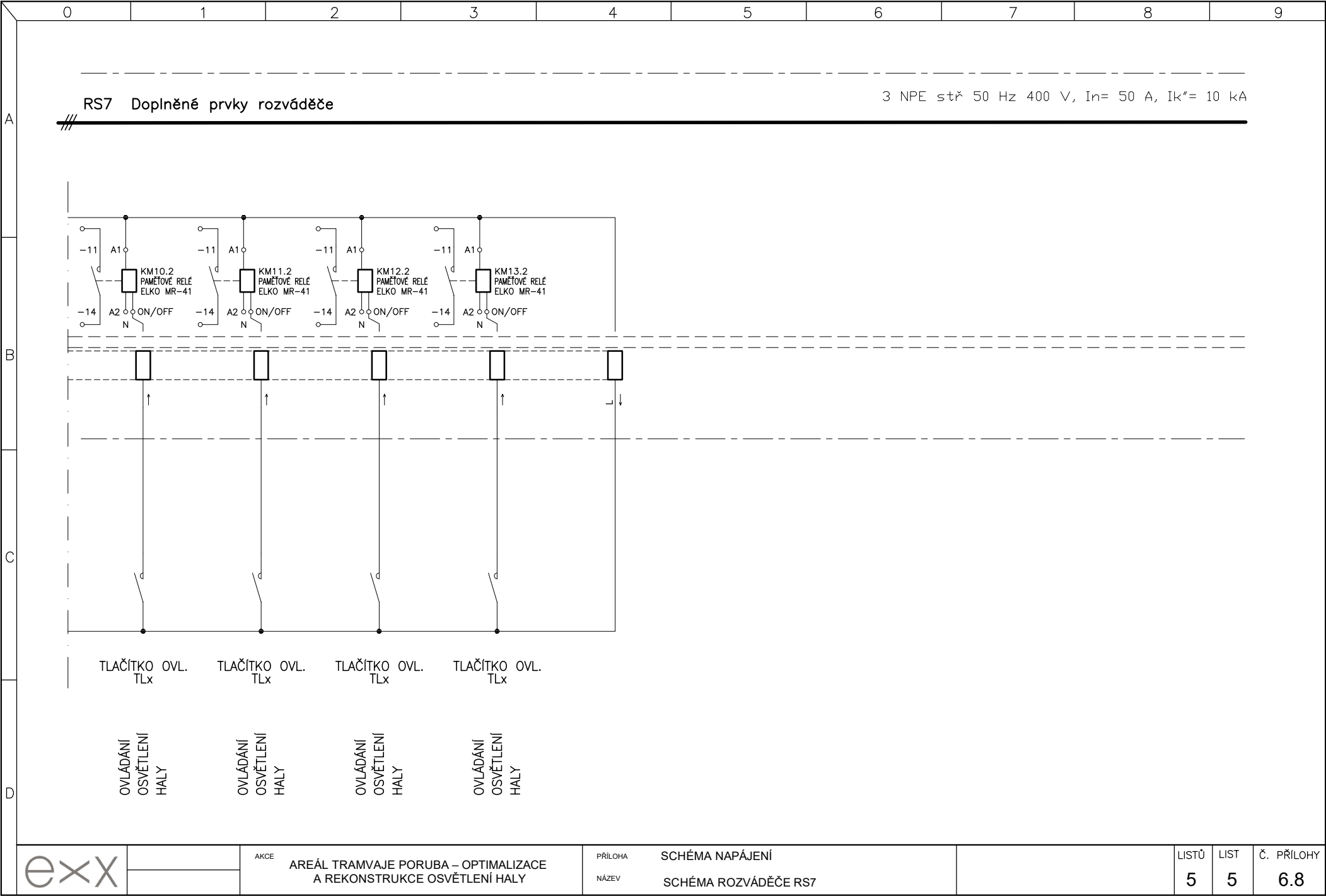
**Poznámka:**  
 Přepětová ochrana na vstupu  
 rozváděče je kombinovaná  
 (SPD typ 1 a typ 2)  
 podle ČSN EN 61643-11

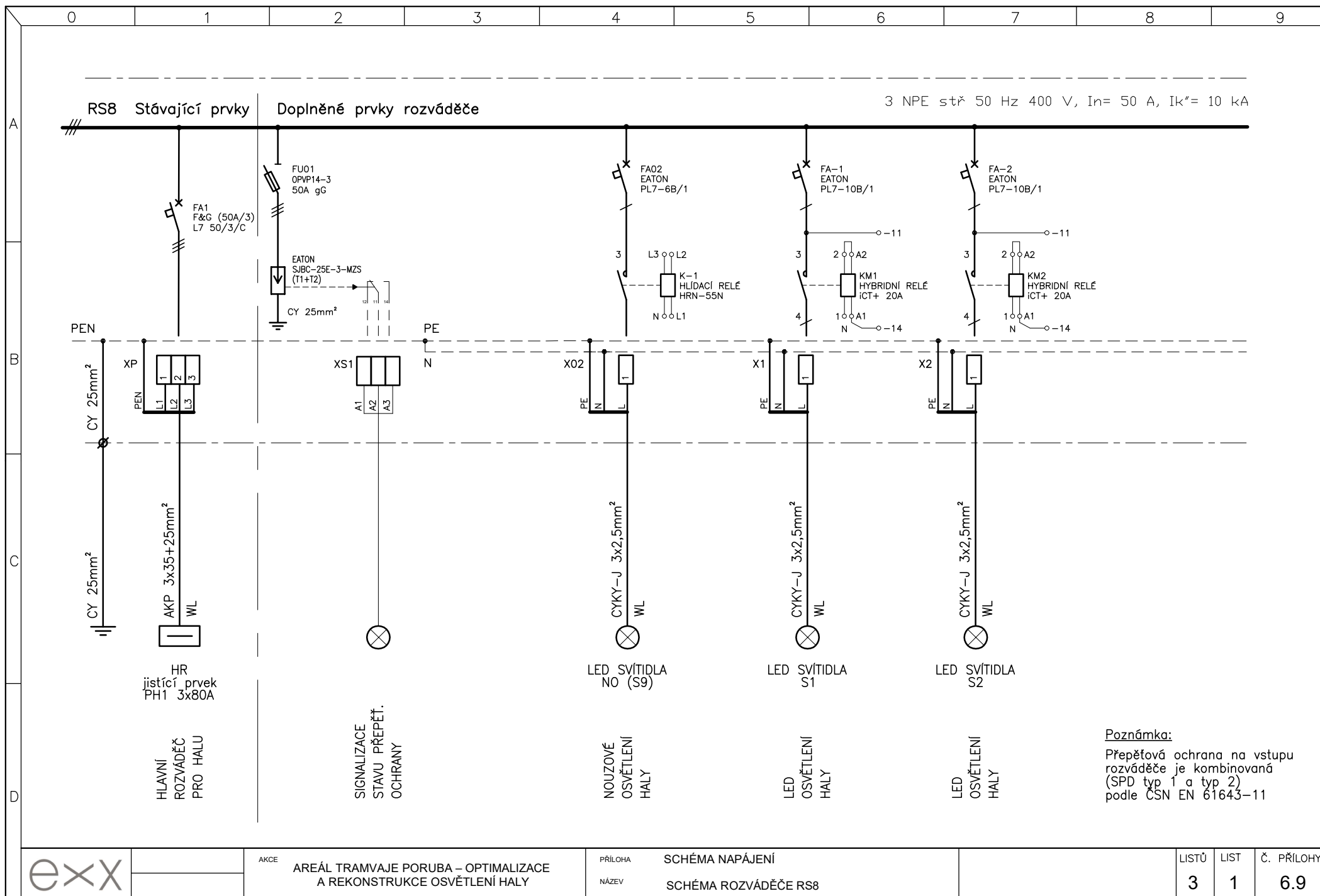












**Poznámka:**  
 Přepětová ochrana na vstupu rozváděče je kombinovaná (SPD typ 1 a typ 2) podle ČSN EN 61643-11

