

Rozvaděč RP1

OCEP zapuštěná rozvodnice 120mod
např.

Krytí: IP43

Rozměry: š 606, v 846, h 165

Přívod: vrchem

Vývody: vrchem


In = 32A, Iks = 10kA

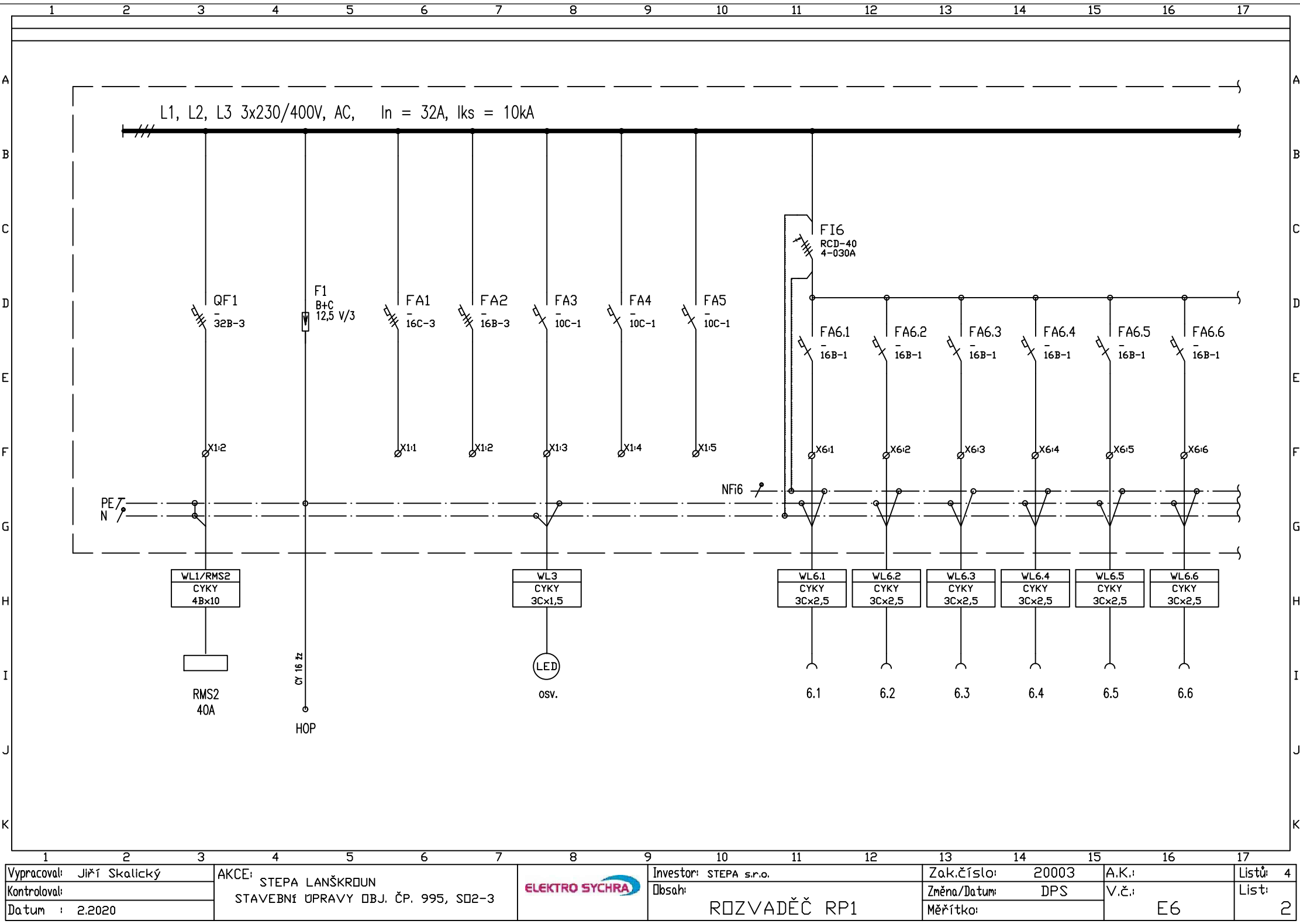
Základní údaje:

Napěťová soustava : 3+NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-CS

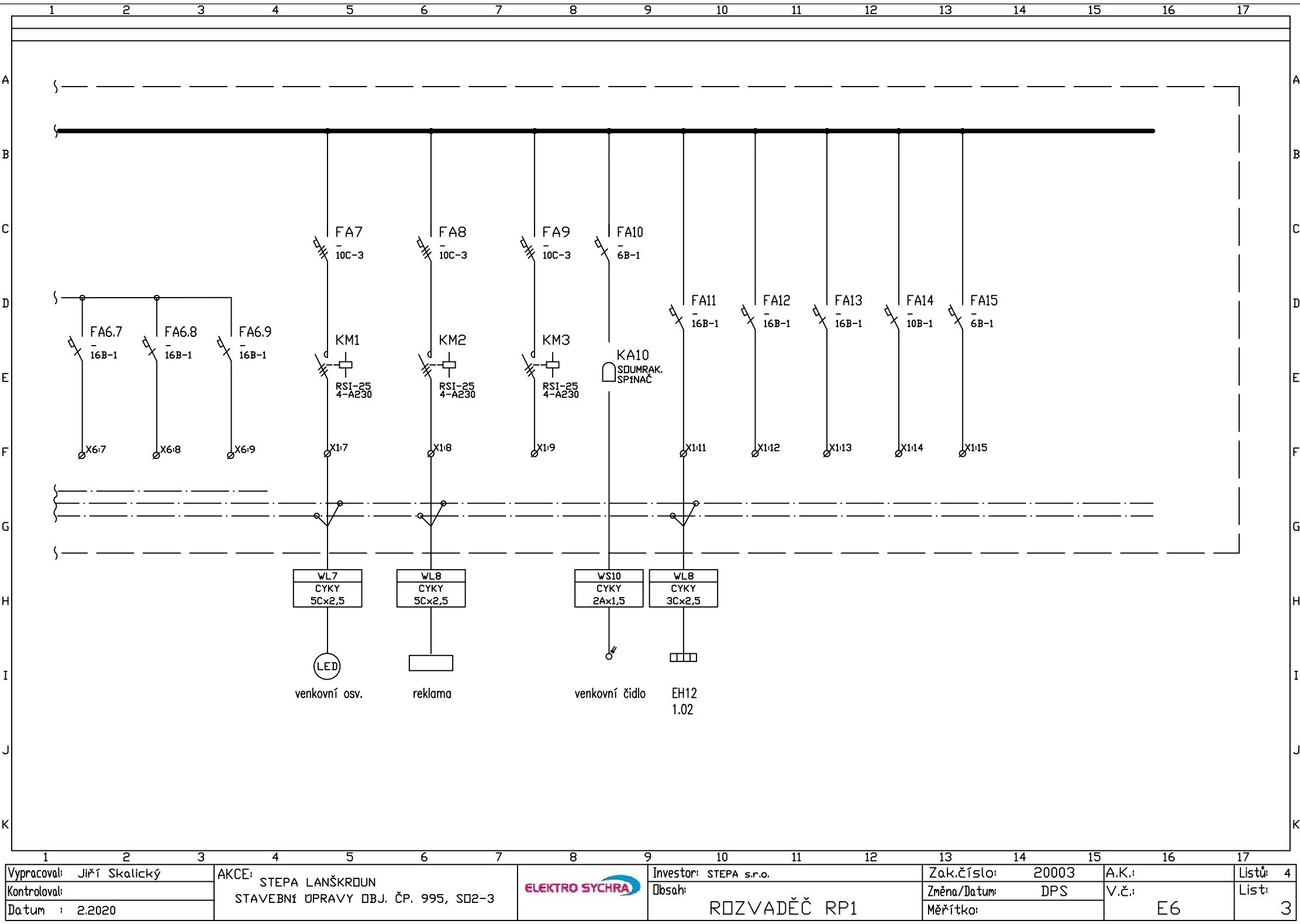
Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a norem souvisejících :

Základní ochrana	- izolací živých částí a krytím
Ochrana při poruše	- ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje
Doplňková ochrana	- Proudovým chráničem

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Jilemnického 233 562 01, Ústí nad Orlicí tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz	
Jiří Skalický	Ing. Josef Motl	Ing. Petr Šedaj		
MÍSTO VÝSTAVBY	Lanškroun			
INVESTOR	STĚPA s.r.o. Lanškroun Sázavská 995 563 01 Lanškroun			
STAVBA STĚPA Lanškroun Stavební úpravy objektu č.p. 995, S02–S03			ZAKÁZKA	20003
			DATUM	2/2020
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	
OBSAH ROZVADĚČ RP1			ČÍSLO VÝKRESU	E6

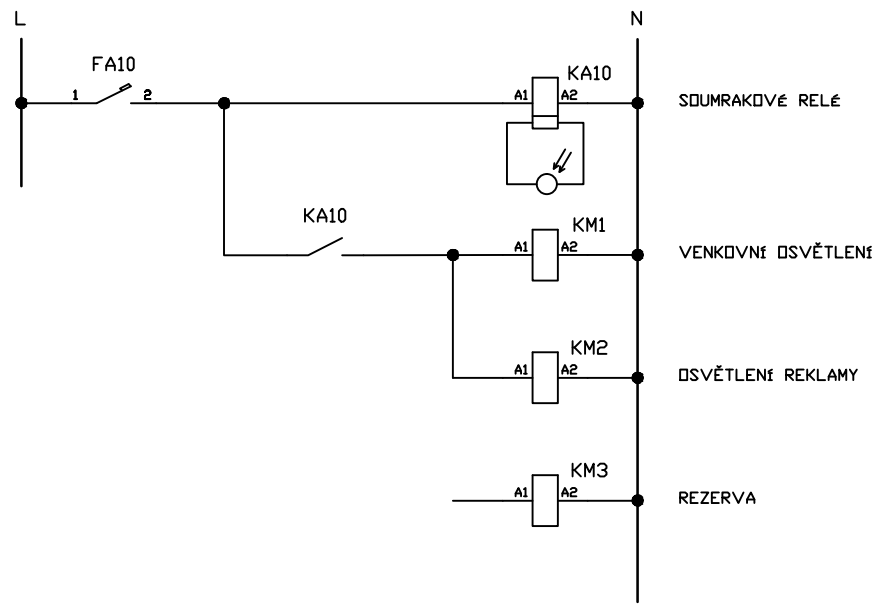


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Vypracoval: Jiří Skalický			AKCE: STEPA LANŠKROUN					Investor: STEPA s.r.o.			Zak.číslo: 20003		A.K.:		Listů: 4	
Kontroloval:			STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJ. ČP. 995, SD2-3					Obsah:			Změna/Datum: DPS		V.č.:		List: 2	
Datum : 2.2020													E6			



Vypracoval: Jiří Skalický			AKCE: STEPA LANŠKROUN			Investor: STEPA s.r.o.			Zak.číslo: 20003		A.K.: 4	
Kontroloval:			STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJ. ČP. 995, SD2-3			Obsah: ROZVADEČ RP1			Změna/Datum: DPS		List: 3	
Datum : 2.2020									Měřítko: E6			

Liniové schéma ovládání



Čidlo soumrakového relé bude instalováno na zastíněném místě vně objektu.