

Rozvaděč RP2

OCEP zapuštěná rozvodnice 72mod
např.

Krytí: IP43

Rozměry: š 606, v 646, h 165

Přívod: vrchem

Vývody: vrchem


$I_n = 32A$, $I_{ks} = 10kA$

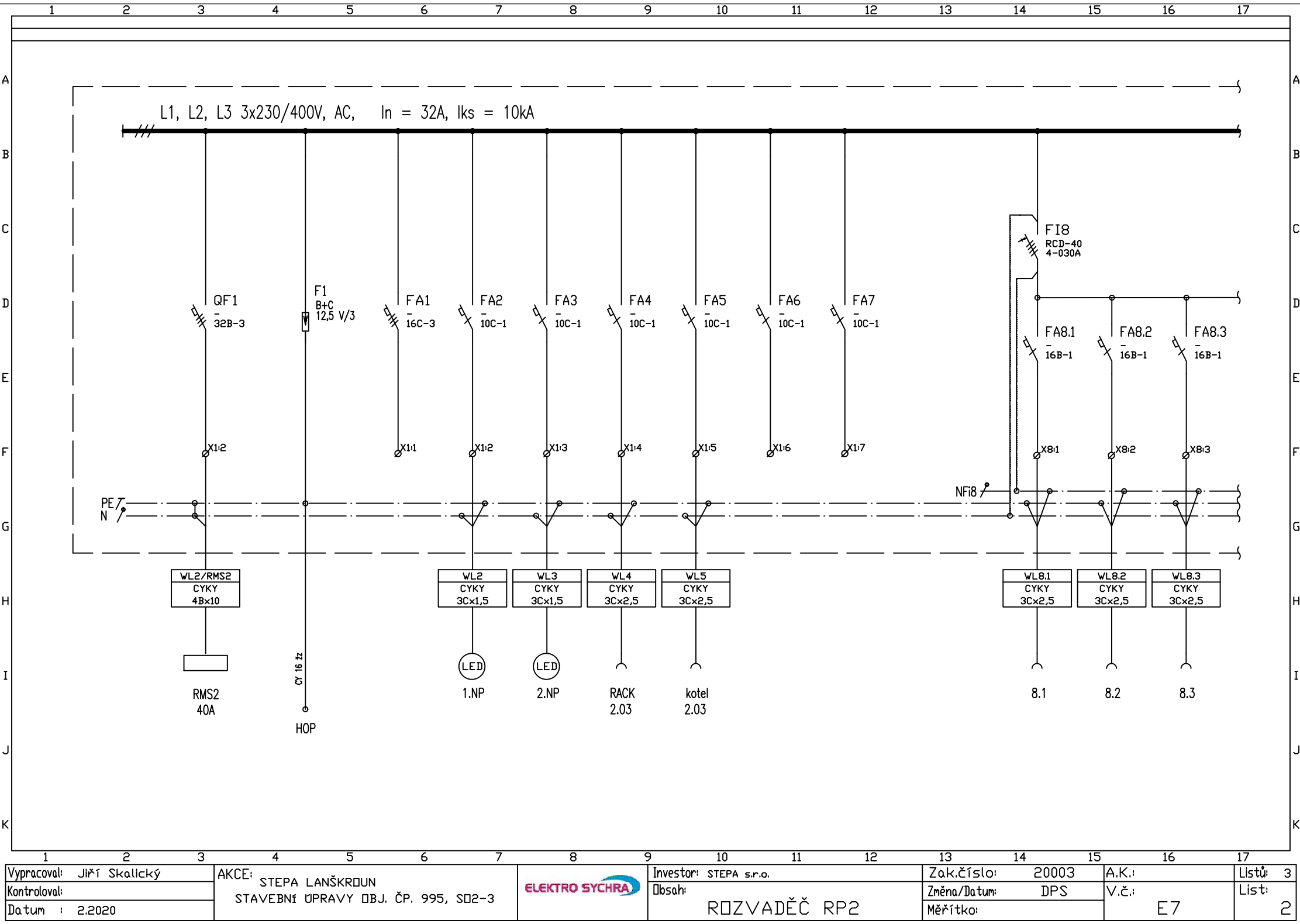
Základní údaje:

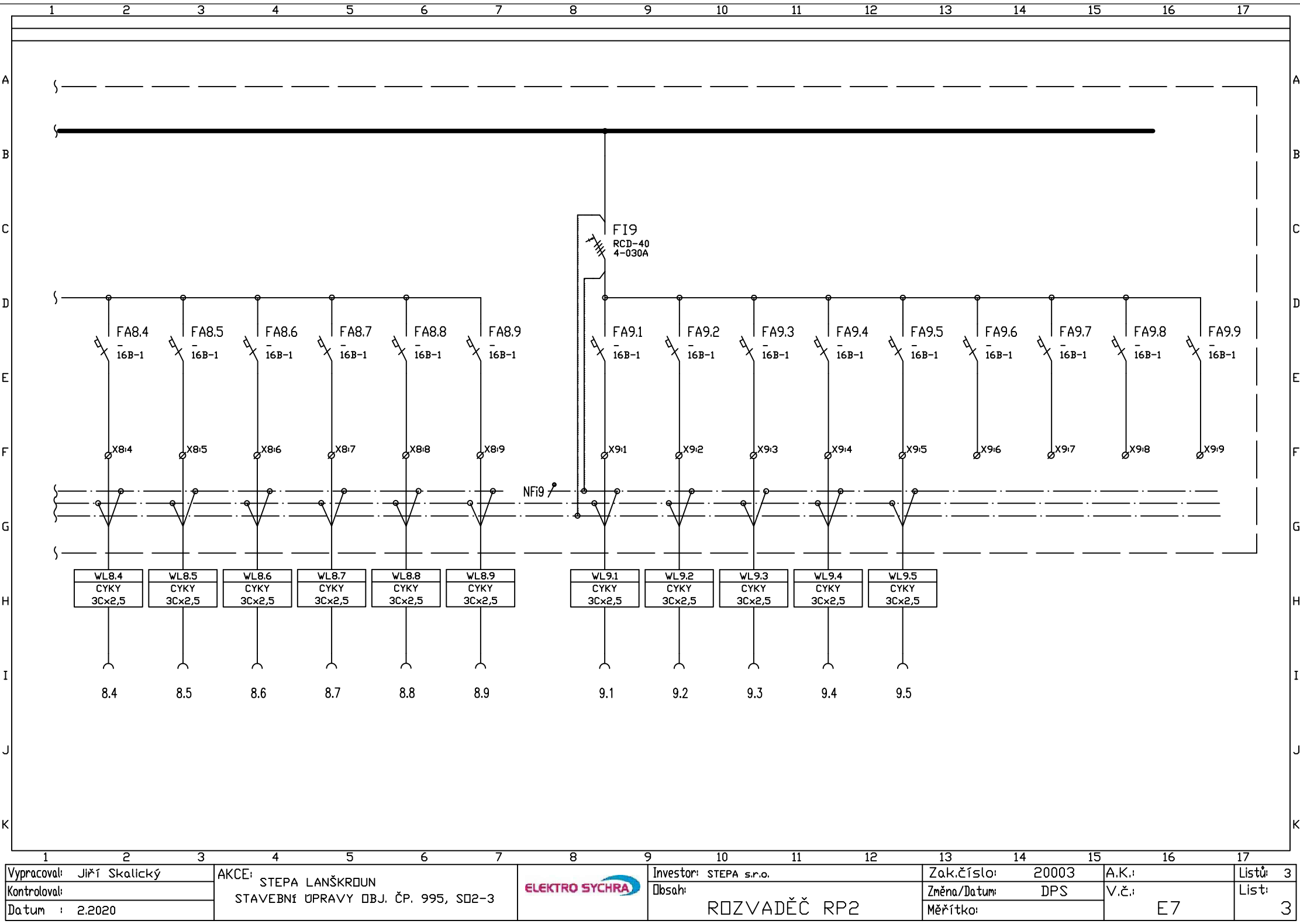
Napěťová soustava : 3+NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-CS

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	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div></div> <div>ELEKTRO-SYCHRA</div> <div>Elektro-Sychra, spol. s r.o.</div> <div>Jilemnického 233</div> <div>562 01, Ústí nad Orlicí</div> <div>tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz</div>	
Jiří Skalický	Ing. Josef Motl	Ing. Petr Šedaj		
MÍSTO VÝSTAVBY	Lanškroun			
INVESTOR	STEPA s.r.o. Lanškroun Sázavská 995 563 01 Lanškroun			
STAVBA STEPA Lanškroun Stavební úpravy objektu č.p. 995, S02–S03			ZAKÁZKA	20003
			DATUM	2/2020
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	
OBSAH ROZVADĚČ RP2			ČÍSLO VÝKRESU	E7





Vypracoval: Jiří Skalický	AKCE: STEPA LANŠKROUN	Investor: STEPA s.r.o.	Zak.číslo: 20003	A.K.:	Listů: 3
Kontroloval:	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJ. ČP. 995, SD2-3	Obsah: ROZVADĚČ RP2	Změna/Datum: DPS	V.č.:	List: 3
Datum: 2.2020			Měřítko:	E7	