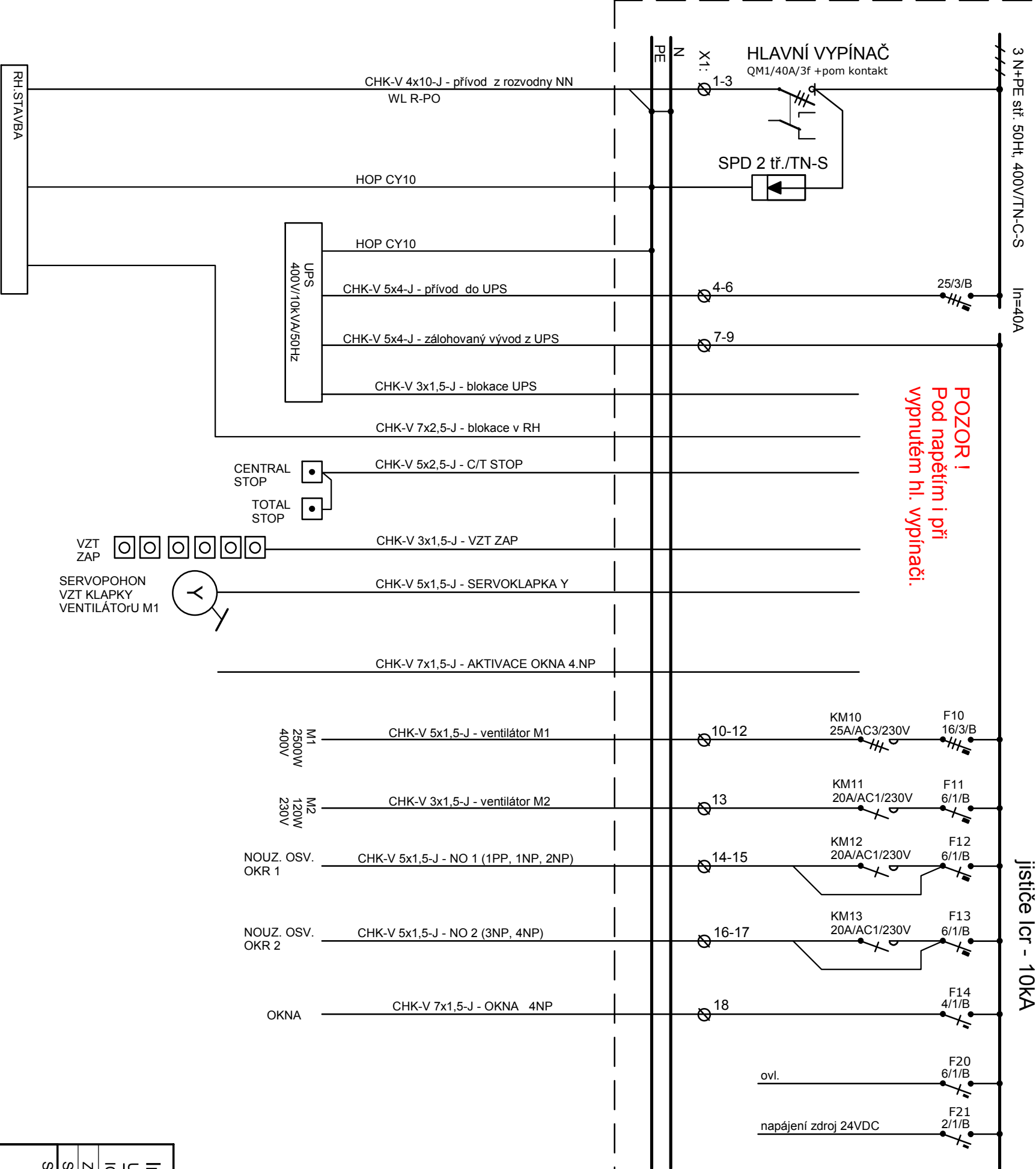


R-PO

ocep rozvodnice - Z, š910 x v1250 x min.h 200mm, IP40/IP20, přívod a vývody : horem skříňě



POZOR!  
Pod napětím i při  
vypnutí h.l. vypínači.

jistice Icr - 10kA

- ⊗ HL1

⊗ HL6

⊗ HL7

⊗ HL8

⊗ HL10

⊗ HL11
- XB: Ø 1-2

XD: Ø 1-10

XP: Ø 1-6, +, -
- KA1  
230V/6A/2p+patice  
ručně ZAP

KA11  
24VDC/6A/2p+patice  
ručně ZAP

KA12  
24VDC/6A/2p+patice  
ručně ZAP

KA6  
24VAC/6A/2p+patice  
ručně ZAP

KA7  
24VAC/6A/2p+patice  
ručně ZAP

KA8  
24VAC/6A/2p+patice  
ručně ZAP

na DIN liště ponechte alespoň  
30 modulů volných pro dodatečnou  
montáž přístrojů

LIST 1/2

Ing. Pavel Hlavatý U Retexu 624, 339 01 Klatovy IČO: 446 40 951			
Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Hlavatý			
Stavebník: Gymnázium Jaroslava Vrchlického Klatovy			
Stavba: VESTAVBA DO PŮDNIHO PROSTORU + PŘÍSTAVBA VÝTAHU GYMNÁZIUM KLATOVY NAR. MUČEDNIKU 347			Stavební úřad: Klatovy
			Účel: DSP
			Č. zakázky: 019/2016
			Datum: 08/2016
Obsah: D.1.4.2 Elektro + hromosvod			
Rozváděč R-PO proti požární rozvod			
		Číslo přílohy: D.1.4.2.11	