

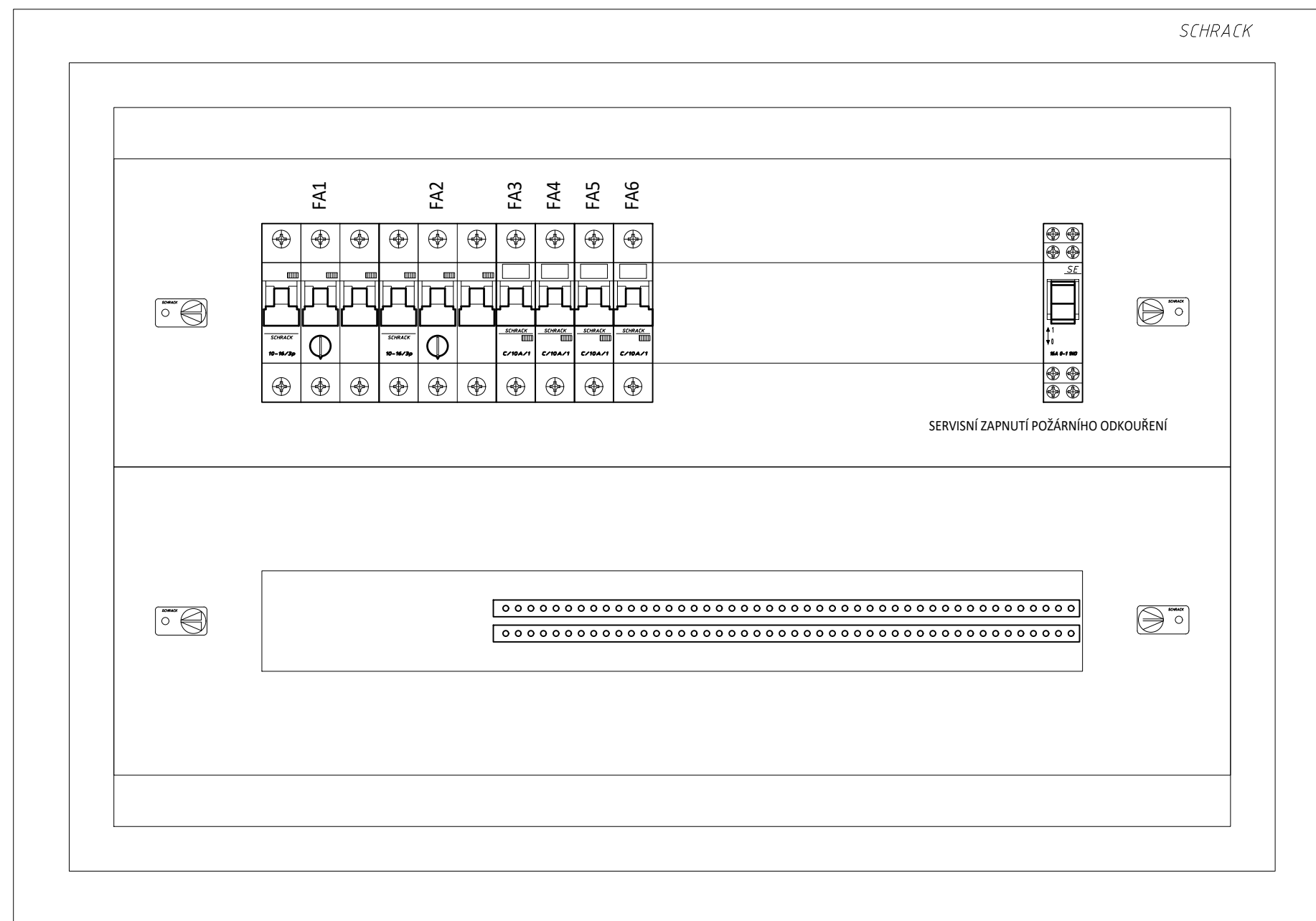


VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Jan Nejezchleb	Ing. Jan Nejezchleb	Ing. Jan Nejezchleb		
				
Zadavatel: AS PROJECT CZ s.r.o. U Prostředního mlýna 128, 393 01 Pelhřimov			FORMÁT	A3
AKCE: ZIMNÍ STADION TŘEBOŇ SILNOPROUD			MĚŘÍTKO	---
			DATUM	20.03.2018
			STUPEŇ	DPS
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČ RPO A UPS			ČÍSLO DOK. D.1.4.5.23	PARÉ

RPO

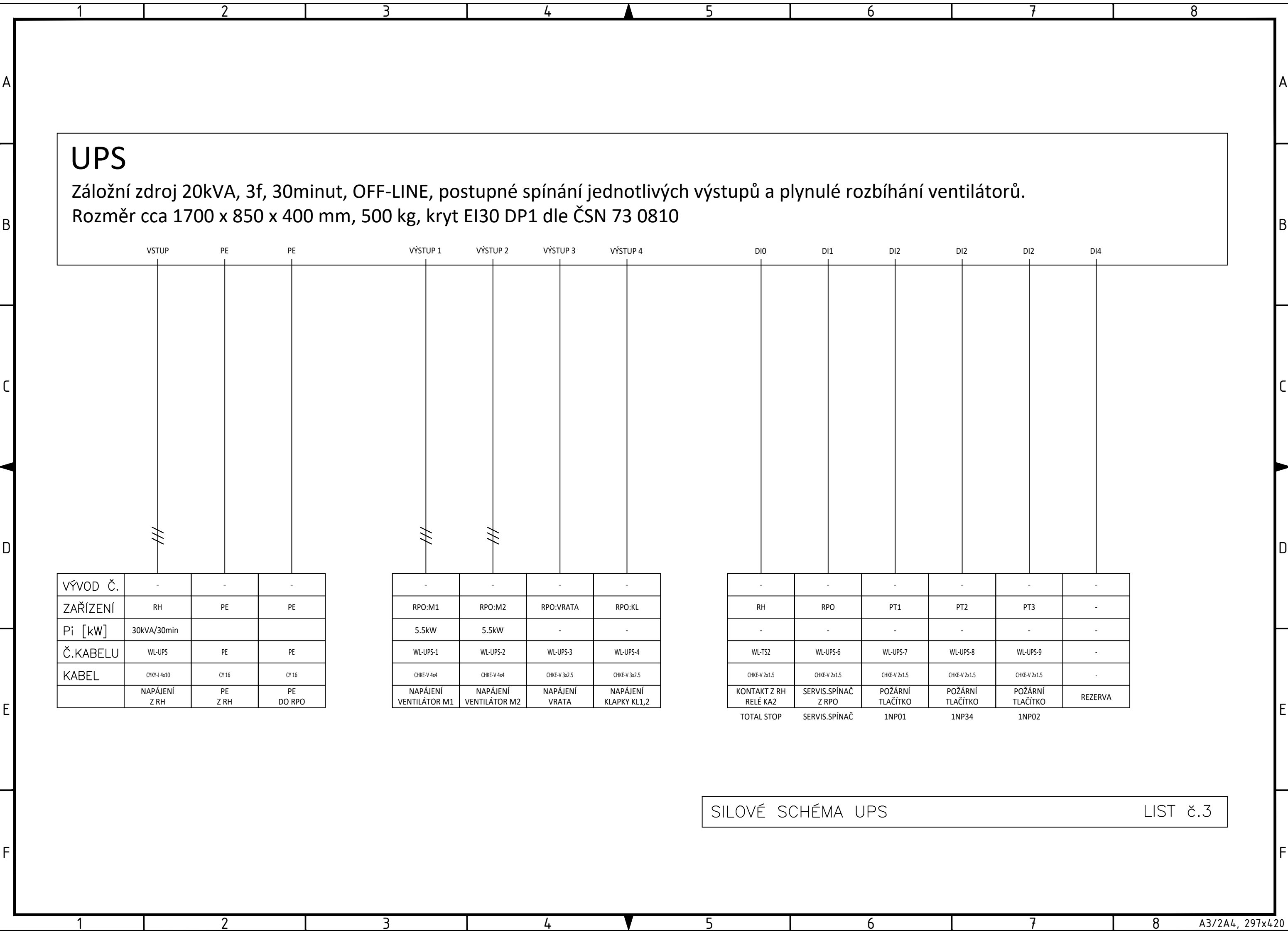


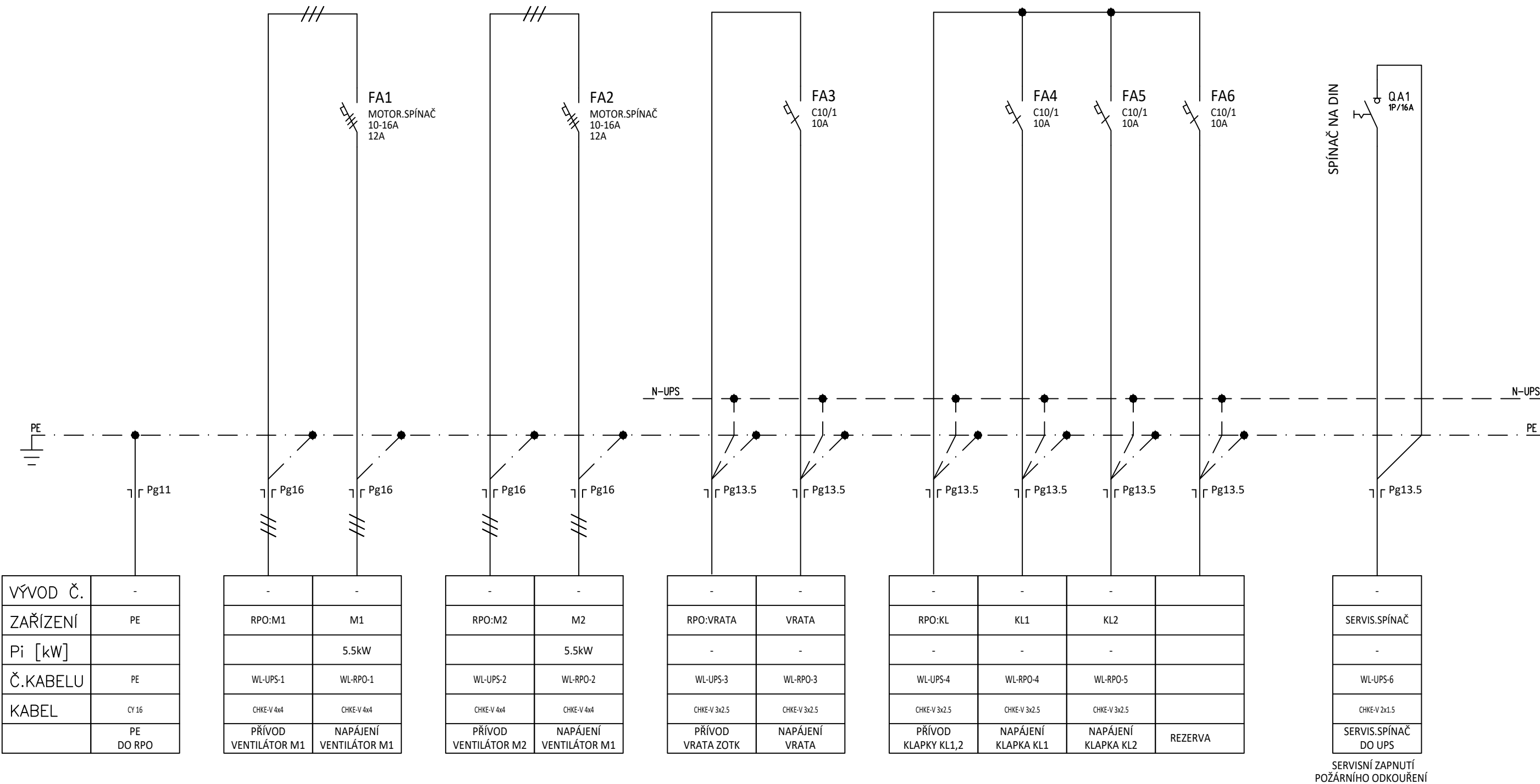
Rozvodnice:	Rozvodnice nástěnná, bílá, N/PE svork.
Typ. označení:	+ PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVA EI 30DP1
Poloha:	Prisazená
Stupeň krytí:	IP40/20
Prívody a ovládání z UPS:	Spodem, kovové vývody
Vývody:	Vrchem, kovové vývody
Vnější šířka x Výška x Hloubka:	590 x 410 x 180

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-S z UPS, N-UPS NESMÍ BÝT PROPOJENO S N  
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

## SILOVÉ SCHÉMA RPO

LIST č.2





VÝVOD Č.	-
ZAŘÍZENÍ	PE
Pi [kW]	
Č.KABELU	PE
KABEL	CY 16
	PE DO RPO

-	-
RPO:M1	M1
	5.5kW
WL-UPS-1	WL-RPO-1
CHKE-V 4x4	CHKE-V 4x4
PŘÍVOD VENTILÁTOR M1	NAPÁJENÍ VENTILÁTOR M1

-	-
RPO:M2	M2
	5.5kW
WL-UPS-2	WL-RPO-2
CHKE-V 4x4	CHKE-V 4x4
PŘÍVOD VENTILÁTOR M2	NAPÁJENÍ VENTILÁTOR M1

-	-
RPO:VRATA	VRATA
-	-
WL-UPS-3	WL-RPO-3
CHKE-V 3x2.5	CHKE-V 3x2.5
PŘÍVOD VRATA ZOTK	NAPÁJENÍ VRATA

-	-	-	
RPO:KL	KL1	KL2	
-	-	-	
WL-UPS-4	WL-RPO-4	WL-RPO-5	
CHKE-V 3x2.5	CHKE-V 3x2.5	CHKE-V 3x2.5	
PŘÍVOD Klapky KL1,2	NAPÁJENÍ Klapka KL1	NAPÁJENÍ Klapka KL2	REZERVA

-
SERVIS.SPÍNAČ
-
WL-UPS-6
CHKE-V 2x1.5
SERVIS.SPÍNAČ DO UPS

SERVISNÍ ZAPNUTÍ POŽÁRNÍHO ODKOURENÍ