
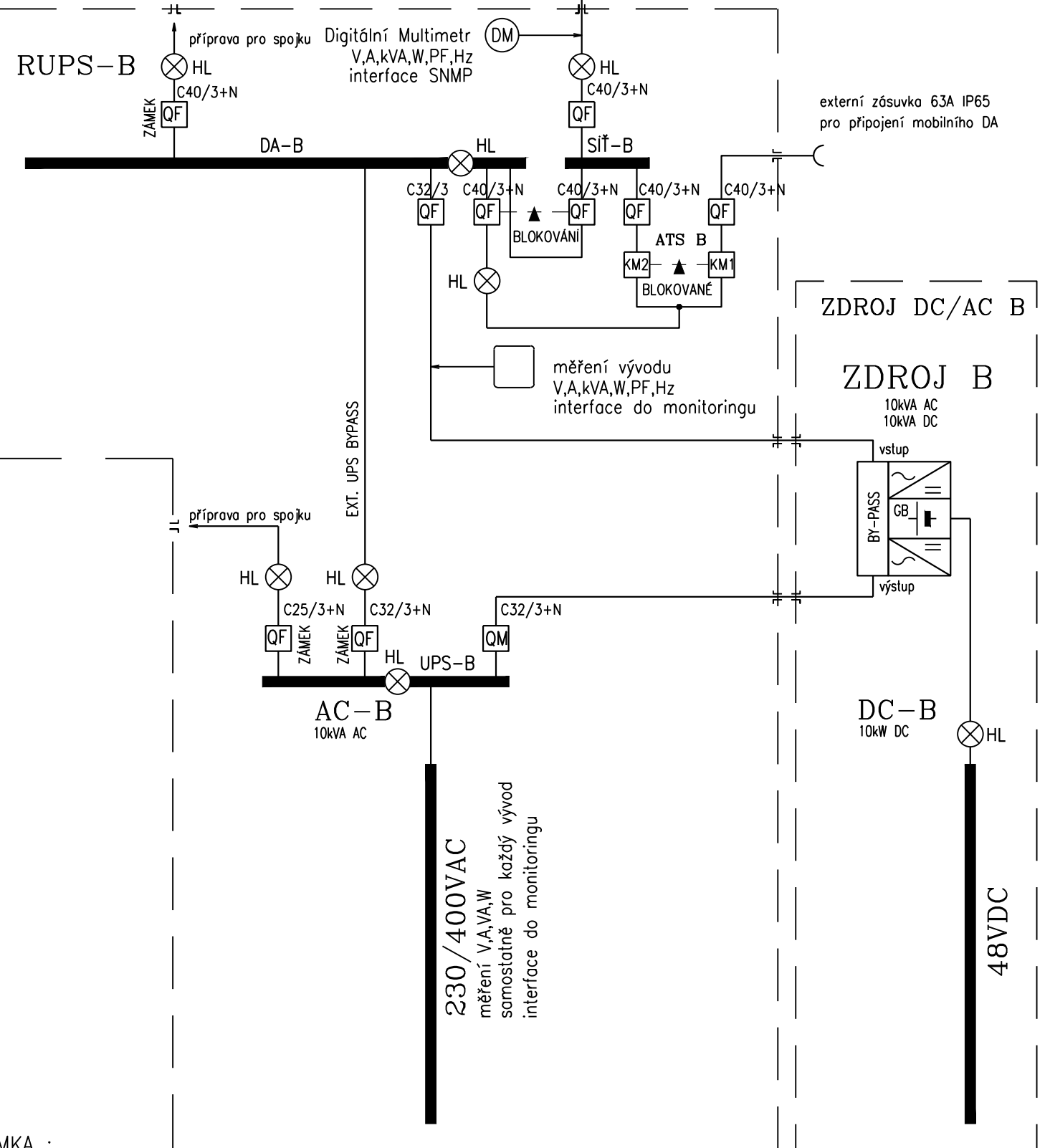
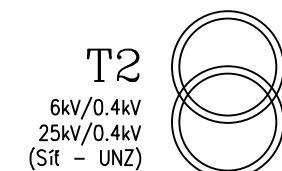
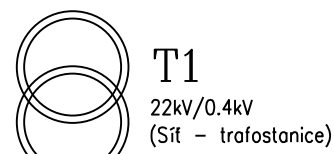


# REVIZE:

OZNAČENÍ, ČÍSLO REVIZE	POZNÁMKA:	DATUM:
REVIZE 2		3/2025
REVIZE 3		4/2025

	IČO						
	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ODPOVĚDNÁ OSOBA	stupeň dok.	DRS		
			Ing. Ladislav Stach	číslo zak.			
				formátů	11 A4		
 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, státní organizace Správa železniční telematiky Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7				datum	04.2025		
				měřítko	—		
				č. kopie	část	č. příl.	
RUPS – A ROZVÁDĚČ SM TYP "C"					—	4	



Na dveřích rozvaděče RUPS-A z vnější strany:

- digitální multimetr DM (V,A,kVA,W,PF,HZ...)
- kontrolky přítomnosti napětí HL

 $4/2$

Všechny kritické spínací, jistící a další komponenty nezbytné pro spolehlivý provoz rozváděče musí být připraveny pro začlenění do monitoringu provozních a poruchových stavů.

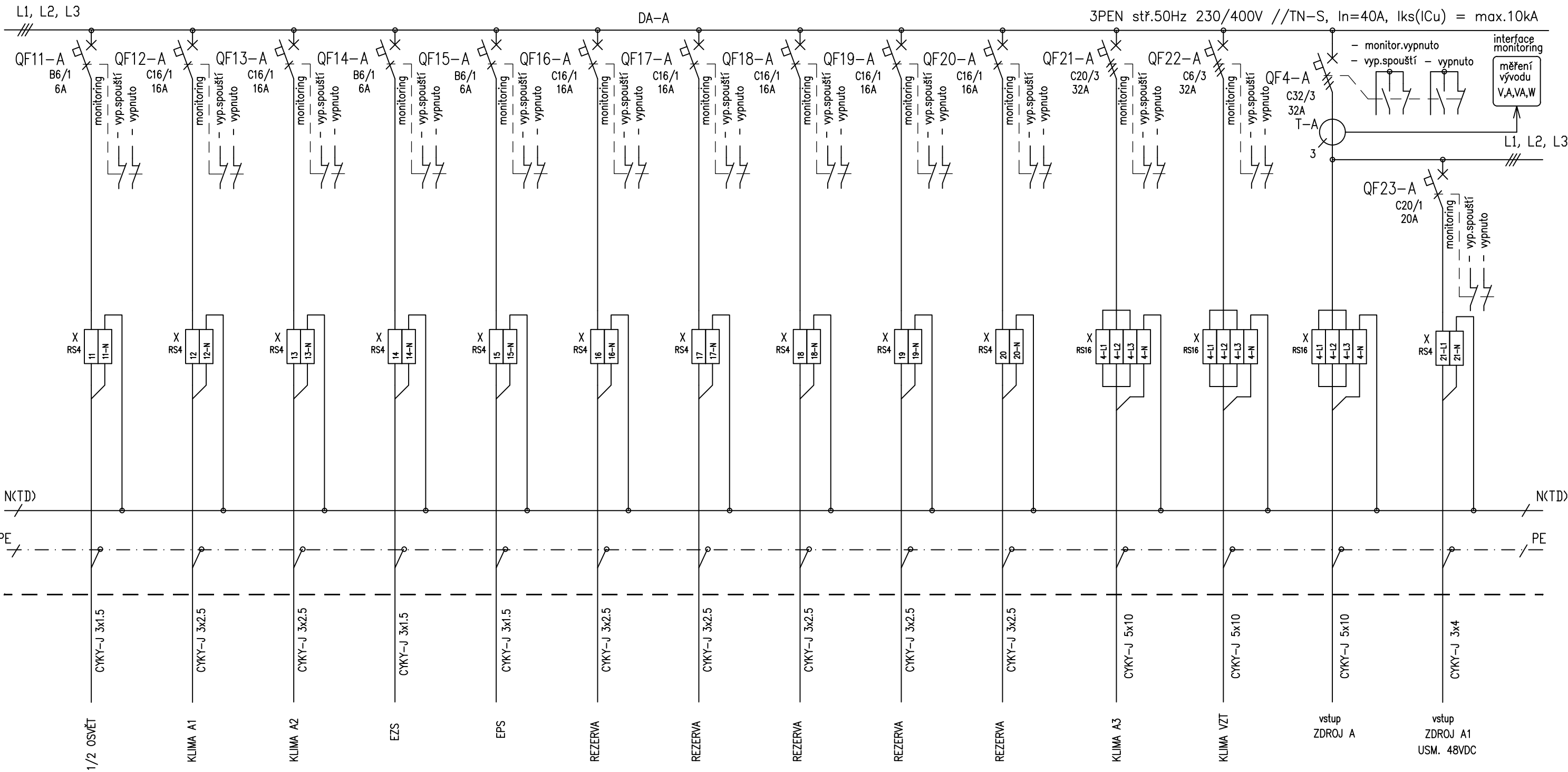
3NPE stř.50Hz 230/400V //TN-S  
In=40A, I<sub>ks</sub>(I<sub>Cu</sub>) = max.10kA



POŽADAVEK INVESTORA

Všechny kritické spínací, jistící a další komponenty nezbytné pro spolehlivý provoz rozváděče musí být připraveny pro začlenění do monitoringu provozních a poruchových stavů

RUPS-A

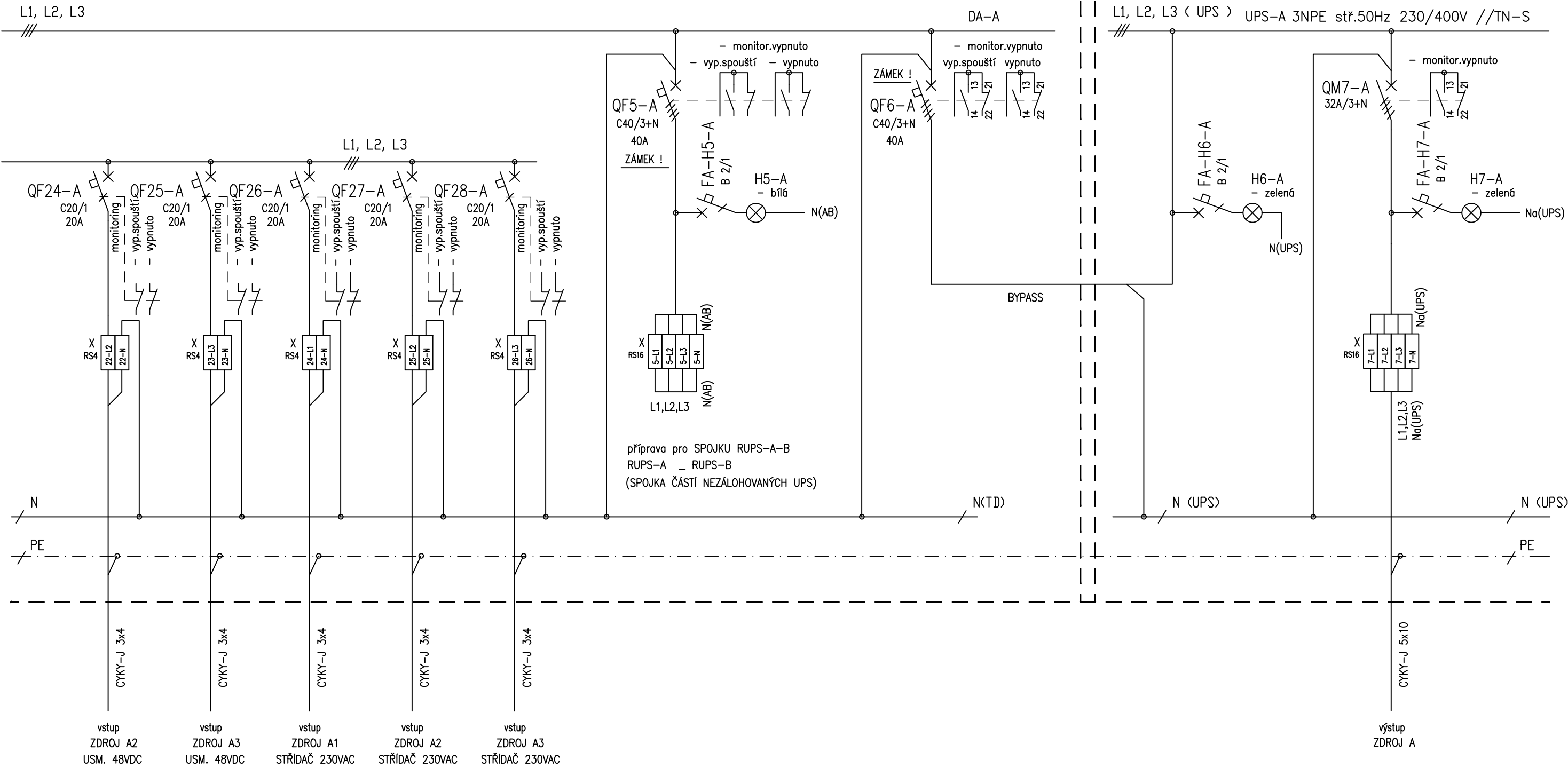


POŽADAVEK INVESTORA

Všechny kritické spínací, jistící a další komponenty nezbytné pro spolehlivý provoz rozváděče musí být připraveny pro začlenění do monitoringu provozních a poruchových stavů

RUPS-A

RUPS-A zálohováno UPS



# POŽADAVEK INVESTORA

Všechny kritické spínací, jisticí a další komponenty nezbytné pro spolehlivý provoz rozváděče musí být připraveny pro začlenění do monitoringu provozních a poruchových stavů

## RUPS-A zálohováno UPS

