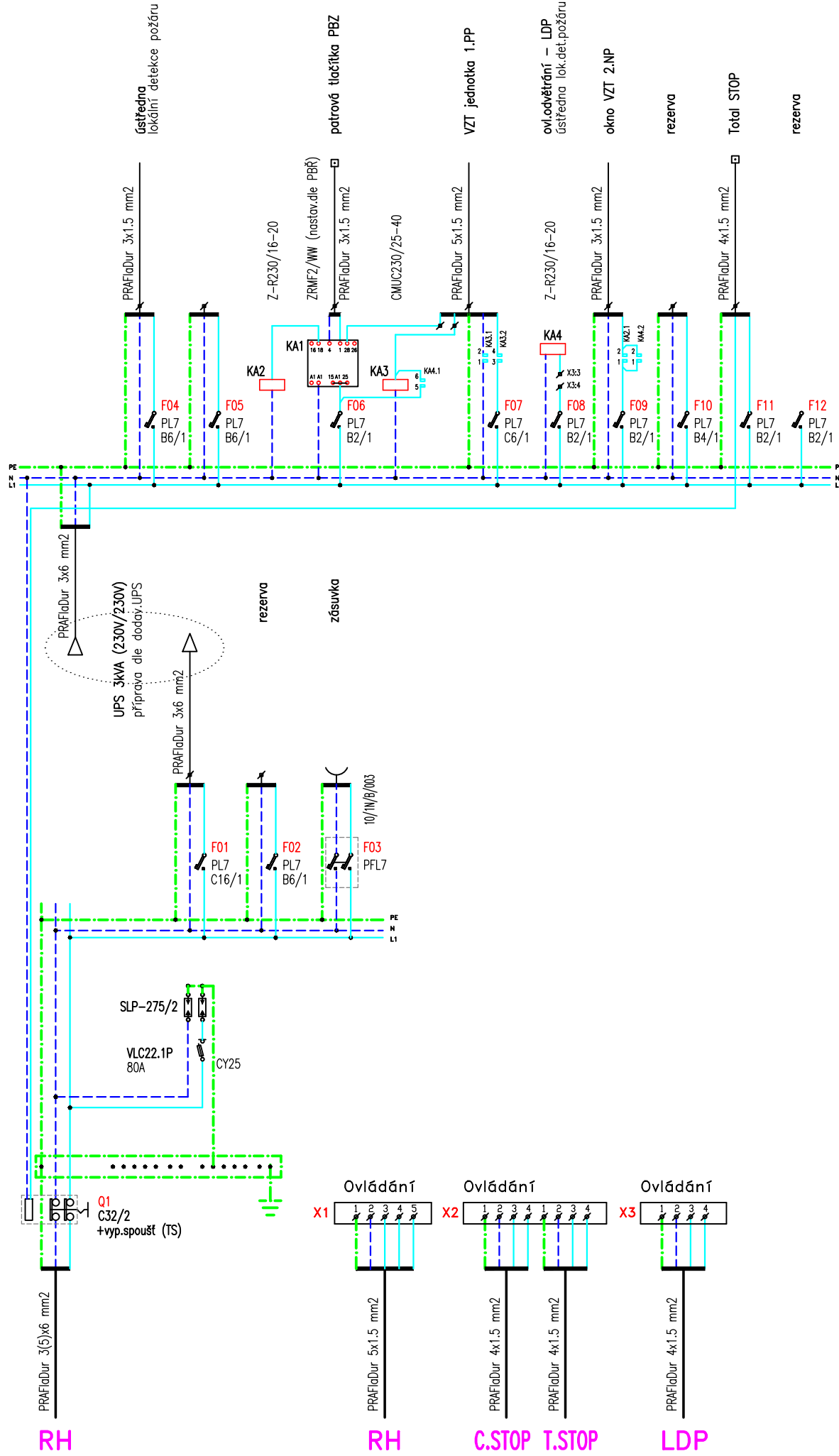


Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
Jmenovité napětí: Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 415V AC. Třída ochrany I.
Poloha: POD omítkou (2-dílný systém)
Stupeň krytí: IP40
Mechanická odolnost: IK07
Požární klasifikace: EI2 30 DP1-S200/Sa
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámekem, jednokřídle
Vnější rozměry: 626 x 754 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 520 x 650 (Šířka x Výška)
Výklenek: 610 x 740 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: Žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm.
Konstrukce: Uchytení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 4 (modulů 96).



V případě použití obchodních/technických názvů ve výkresové dokumentaci se tímto stanoví pouze minimální technické požadavky, které definují požadované vlastnosti materiálu, výrobku nebo dodávky, aby byl splněn požadovaný účel užívání.

Osazované prvky a jejich zapojení upravit dle dodavatelů VZT, detekčního systému požáru a PBŘ!!

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N, AC 50Hz, 400/230V/ TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
OCHRANA KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKAMI
DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: BEZPEČNÝM VYPNUTÍM OD ZDROJE

Rozvodnice v provedení pod omítku.

STAV.ČÁST:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	Václav ŠÍMA PROJEKCE ELEKTRO Čsa 949/II, SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz	
Ing.Arch.MgA Jiří Břza	Václav Šíma	Václav Šíma		
Ing.Arch.Tomáš Novotný				
INVESTOR: MĚSTO HORAŽĐOVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice				
STAVBA: REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE k.ú. Horažďovice 641855			MĚŘITKO	--
			STUPEŇ	DPS
			DATUM	01/2024
			Č.VÝKR.	PARÉ
OBSAH :			Rozvaděč RPO	
			21	