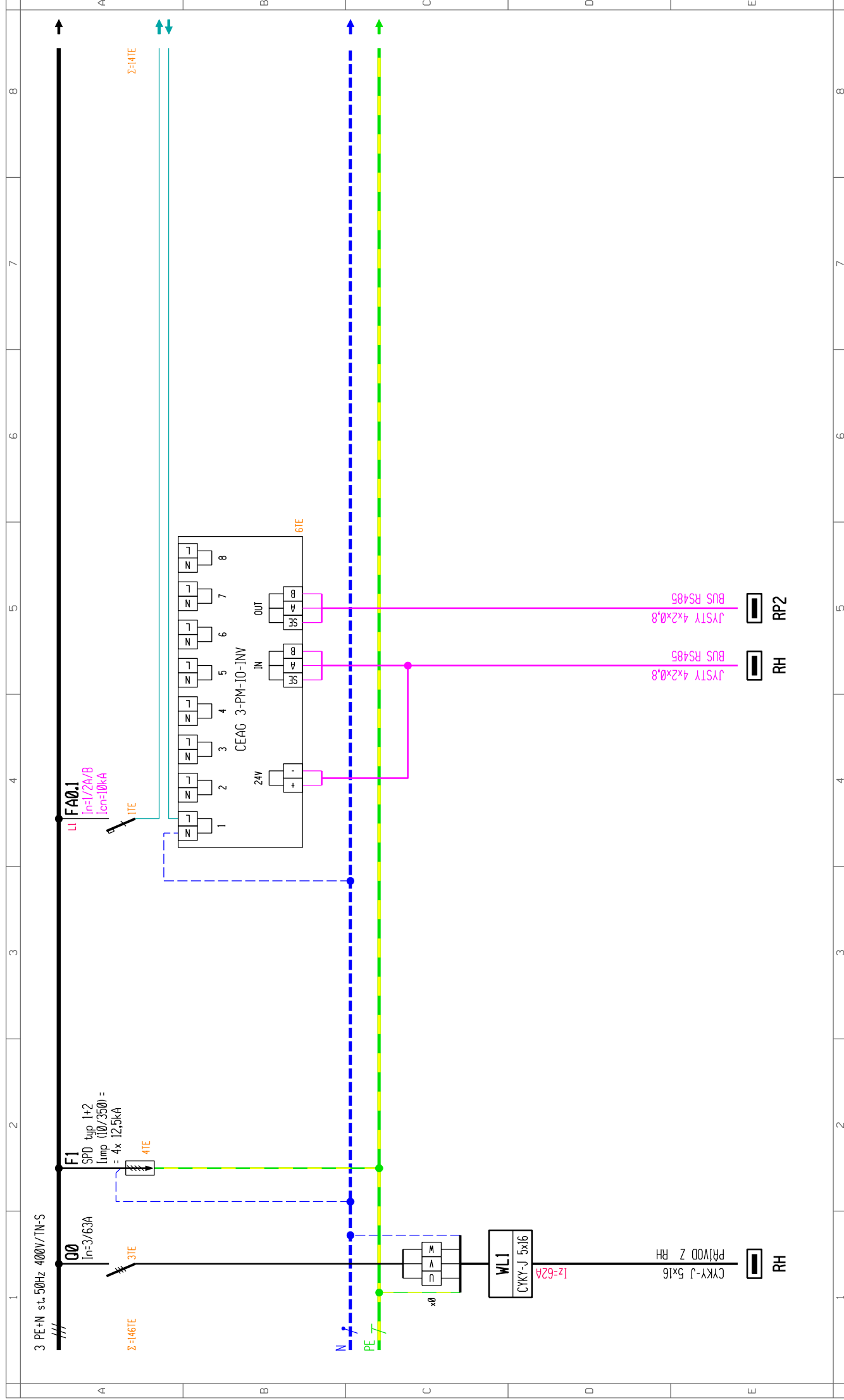
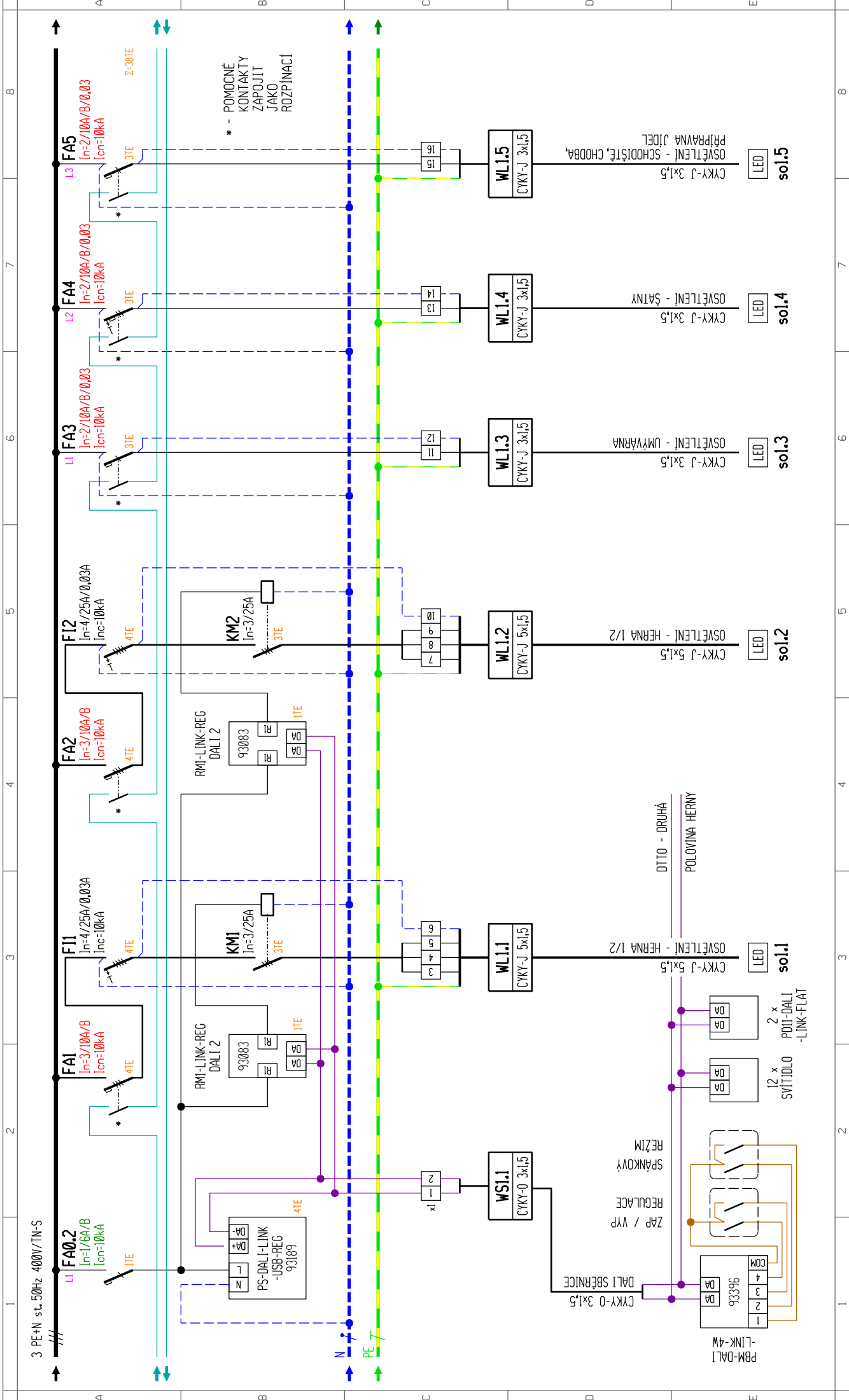


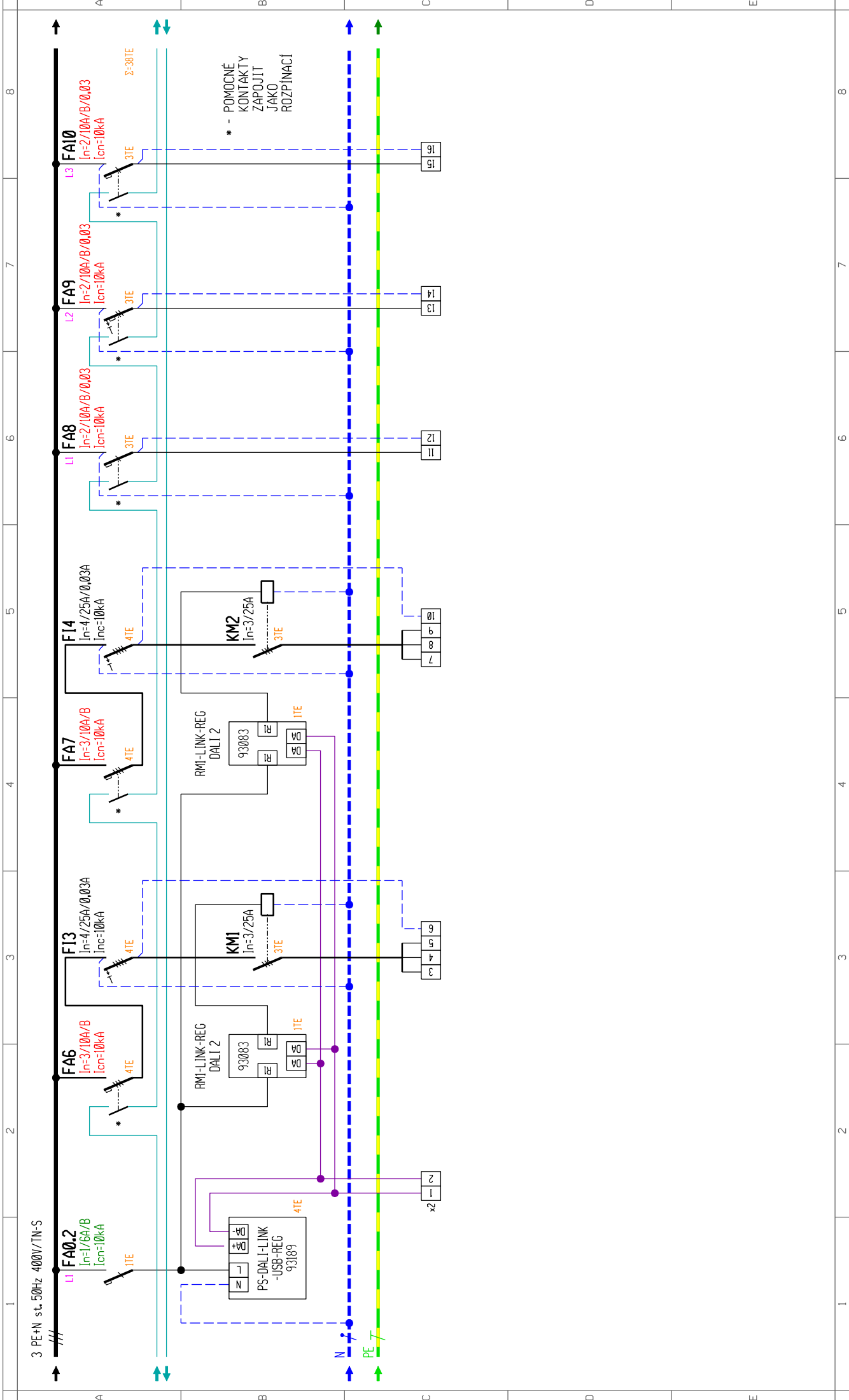
PŘÍVOD, MONITORING NO



název rozvaděče :	súta, podružný rozvaděč RPI
provedení :	oceloplechové zapuštěné
rozměry :	600 x 1500 x 250
krycí :	IP30 / IP20 E100 - S200 (I=0)
rozvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-S
ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed 3 :	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem
provedení přívodu :	shora
provedení vývodu :	shora
projektant :	Hrbáčický Marek
investor :	Město Hodonín
datum :	prosinec 2025
zakázka :	31-2025
stavba :	MŠ Jánosiškova, Hodonín - rekonstrukce elektroninstalace, budova B Schema přípojní o rozvaděči RPI
výkres č. :	5 1/6

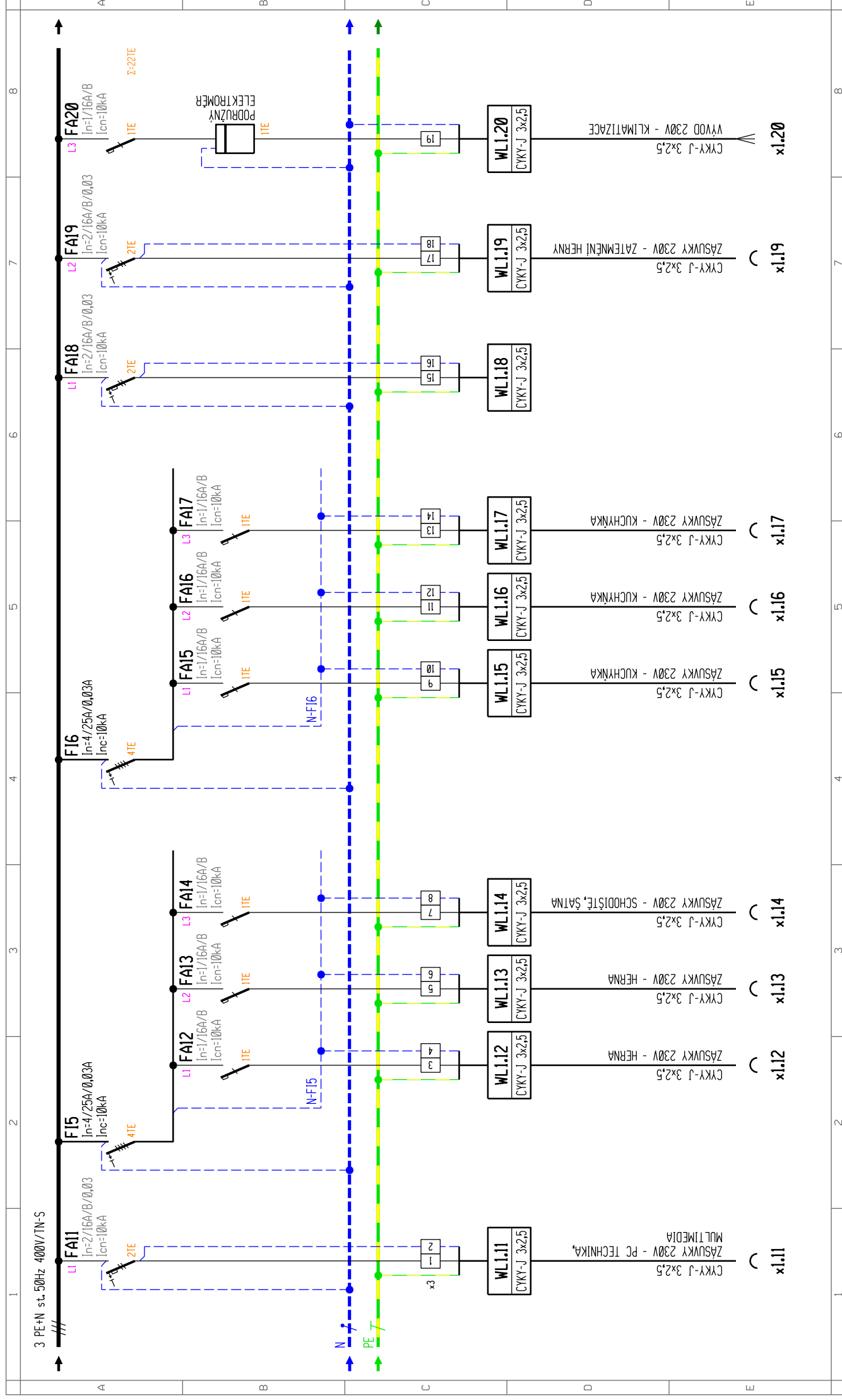


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	sít. podružný rozvaděč RPI		rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba :		MŠ Jánošíkova, Hodonín -		výřez č. :	
	oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace, budova B		rekonstrukce elektroinstalace, budova B		5	
	600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : prosinec 2025		obsah :		Schema připojení v rozvaděči RPI		2/6	
	IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		provedení vývodu : shora		zakázka :		31-2025			

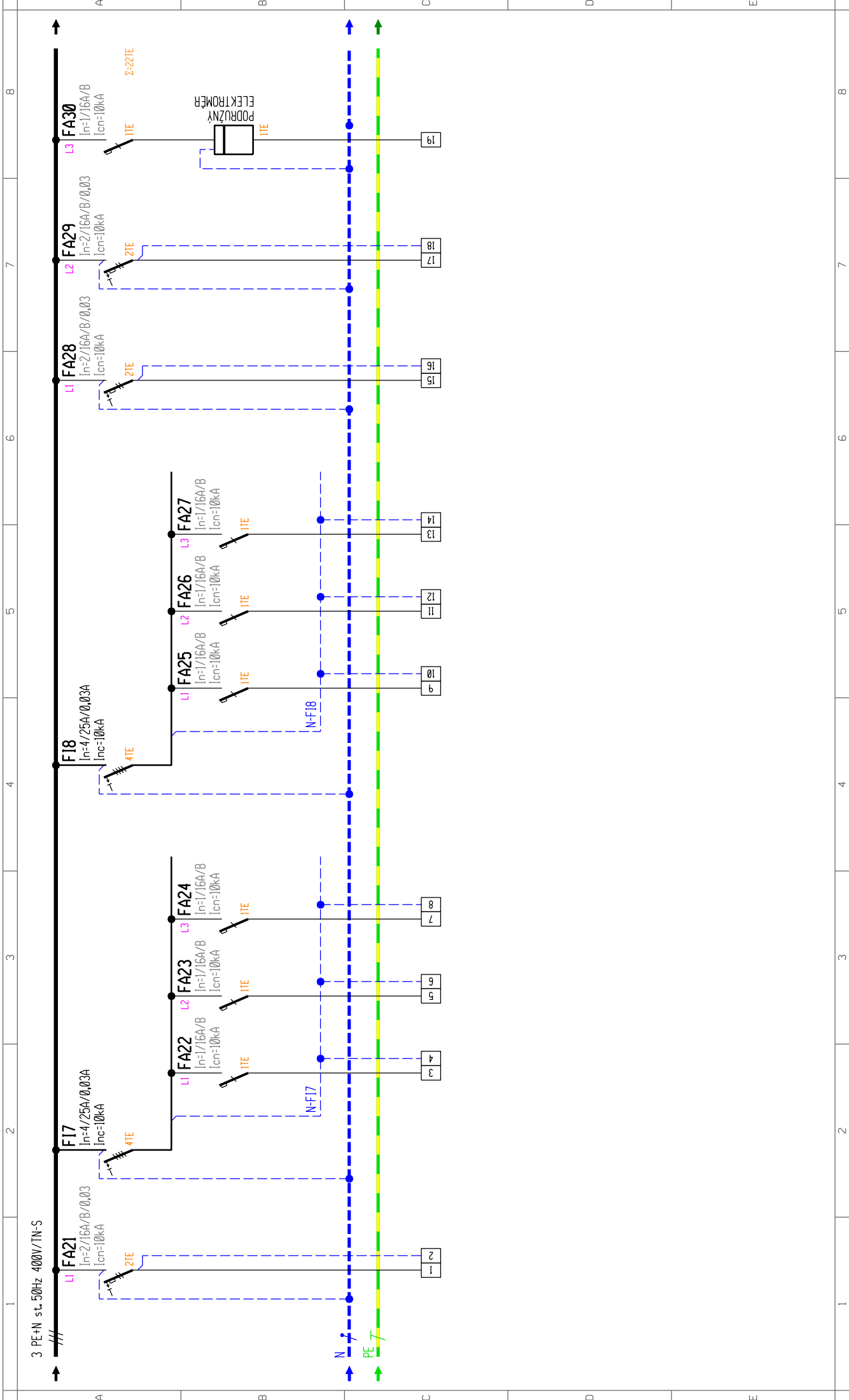


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	súst. podružný rozvaděč RPI		rozvodná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		projektant : investor : datum : zakázka :	stavba : obsah :	výřez č. : <
--	-----------------------------	--	---	--	--	---------------------------------	---

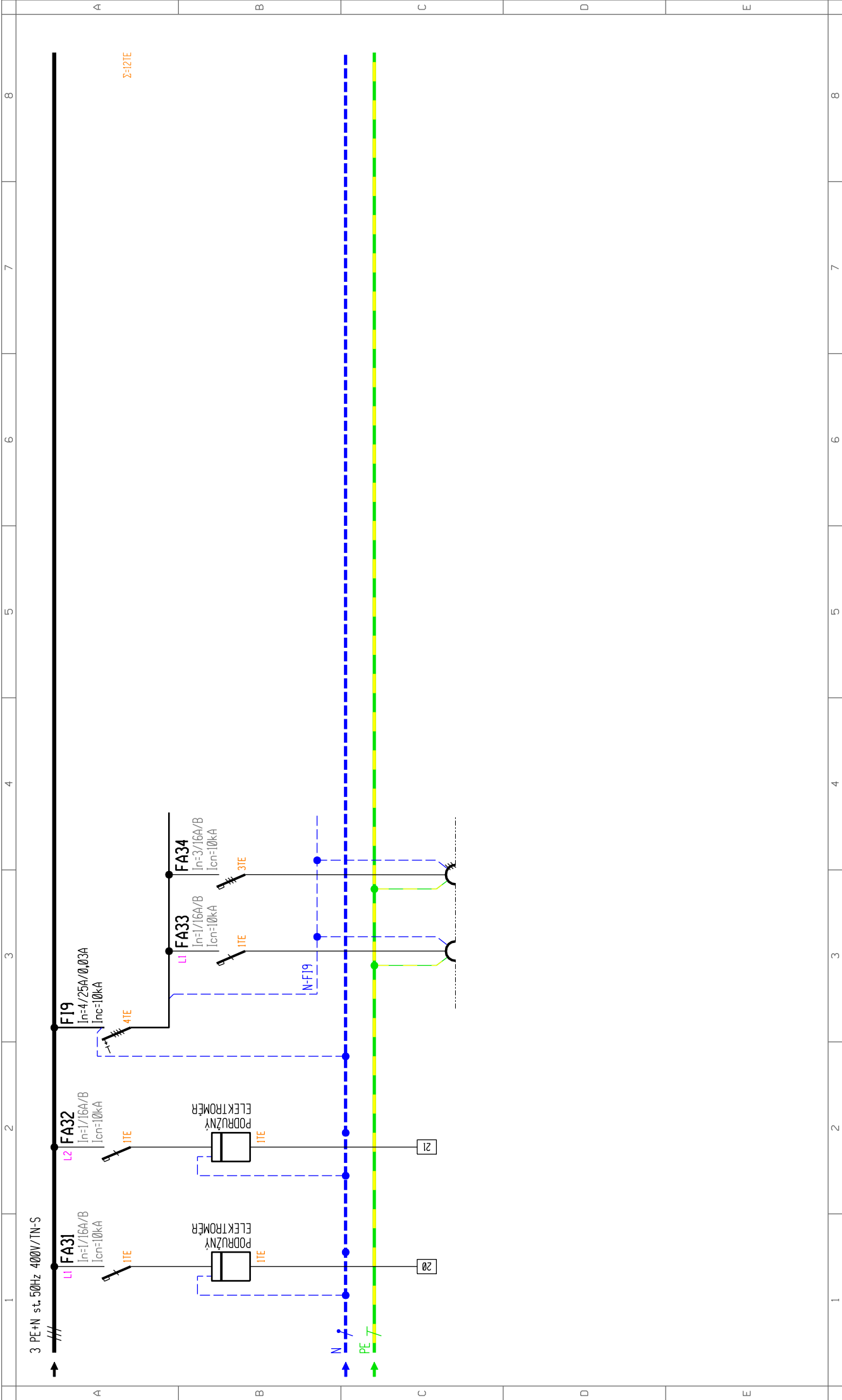
ZÁSUVKY - LEVÁ STRANA



název rozvaděče :	státo, podružný rozvaděč RPI
provedení :	oceloplechové zapuštěné
rozměry :	600 x 1500 x 250
krýcí :	IP30 / IP20 E100 - 3200 (1→0)
rozvodná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S
ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem
provedení přívodu :	shora
provedení vývodu :	shora
projektant :	Hrbáčický Marek
investor :	Město Hodonín
datum :	prosinec 2025
zakázka :	31-2025
stavba :	MŠ Jánošíkova, Hodonín -
	rekonstrukce elektroinstalace, budova B
	Schema připojení v rozvaděči RPI
výkres č. :	5 4/6



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	súst. podružný rozvaděč RPI			rozdavná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			stavba : investor : datum : zakázka :			výřez č. : 5 5/6		
	oceloplechové zapuštěné			3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-S			Hrbáčický Marek			MŠ Jánošíkova, Hodonín -		
	600 x 1500 x 250			provedení přívodu : shora			Město Hodonín			rekonstrukce elektroinstalace, budova B		
	IP30 / IP20			provedení vývodu : shora			prosinec 2025			Schema připojení v rozvaděči RPI		



název rozvaděče : stán. podružný rozvaděč RPI		rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba : MŠ Jánošíkova, Hodonín -		výřez č. : 5	
provedení : ocedoplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace, budova B		6/6	
rozměry : 600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : prosinec 2025		obsah : Schema připojení v rozvaděči RPI			
krytí : IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		zakázka : 31-2025					
		provedení vývodu : shora							