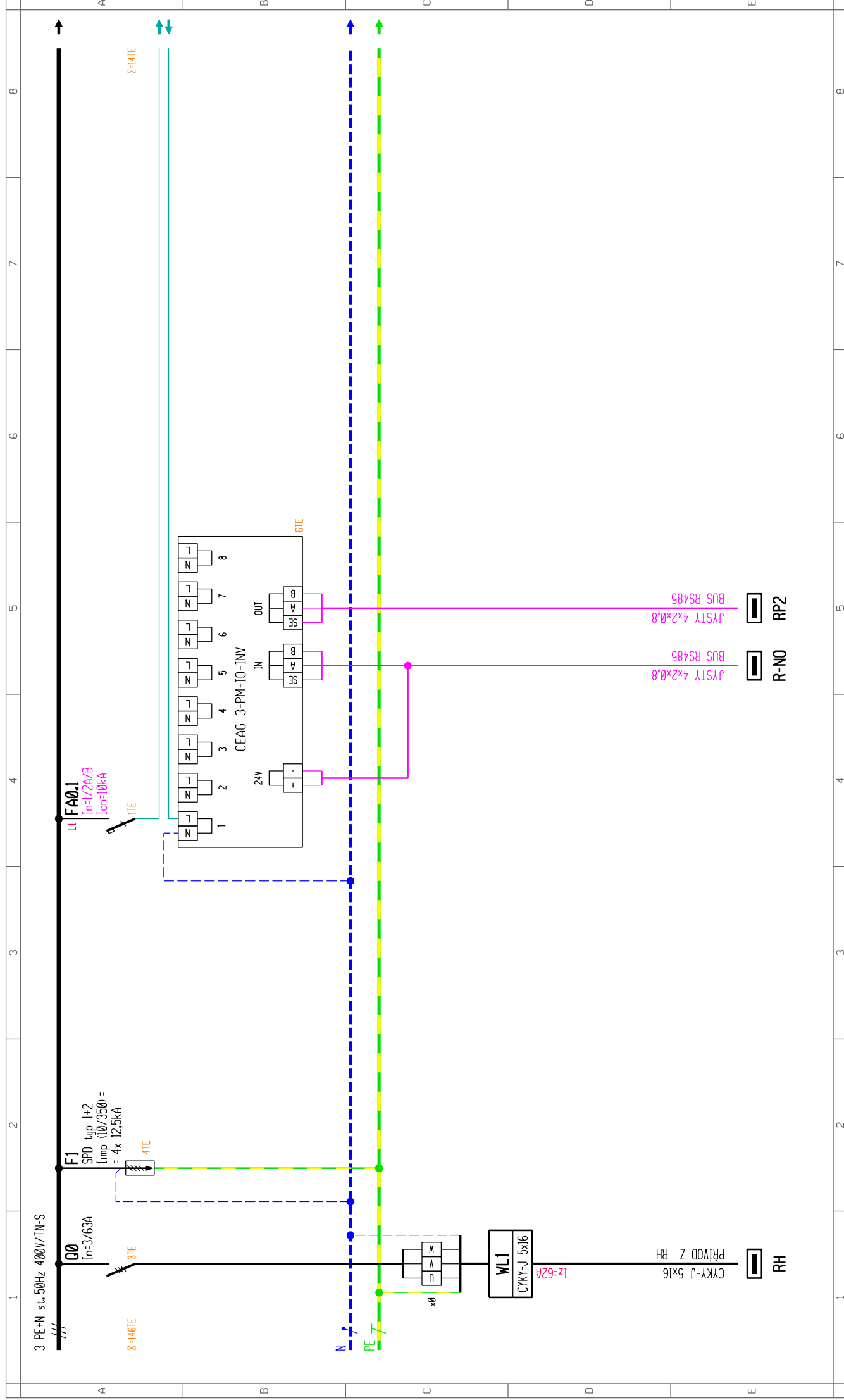
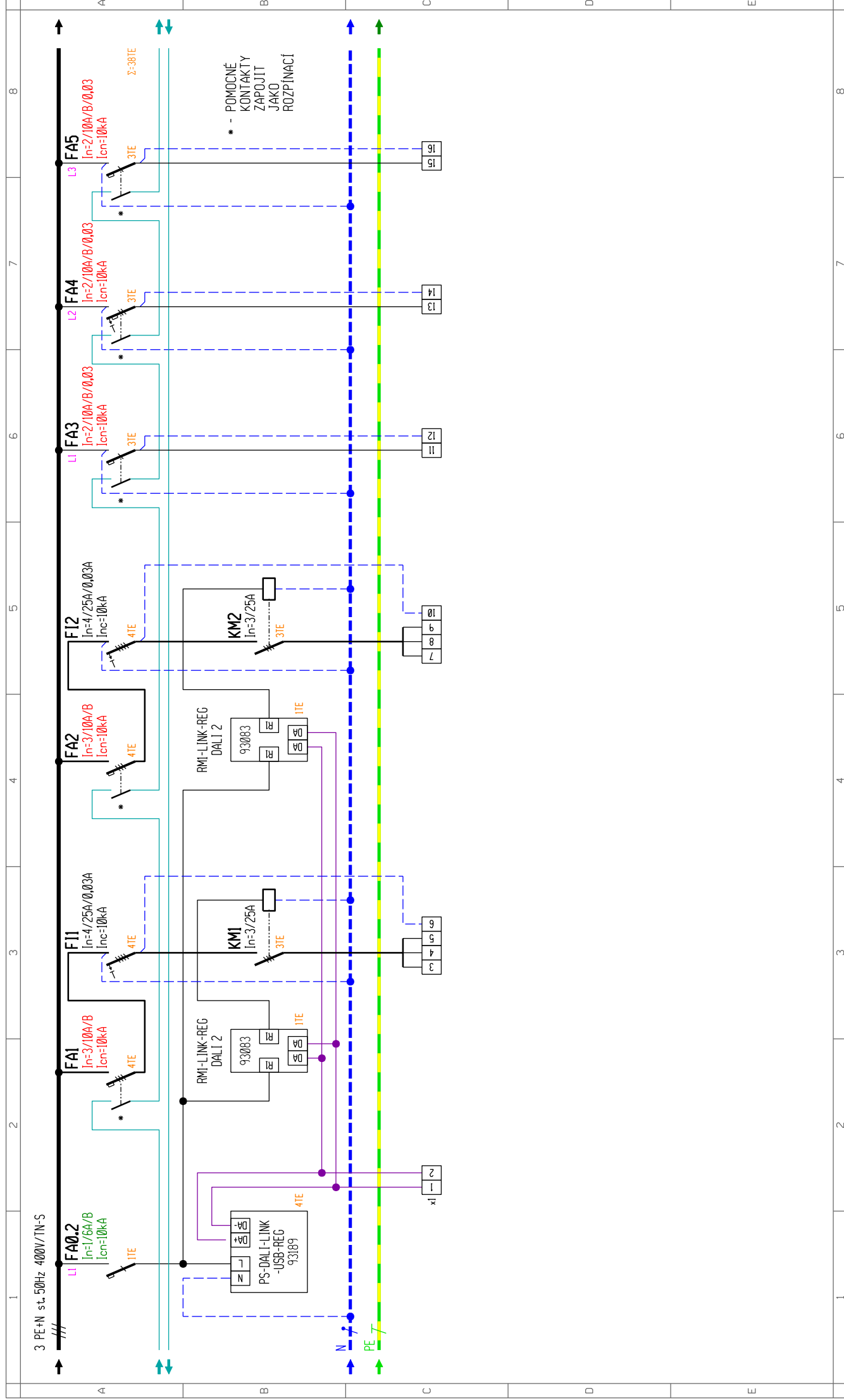


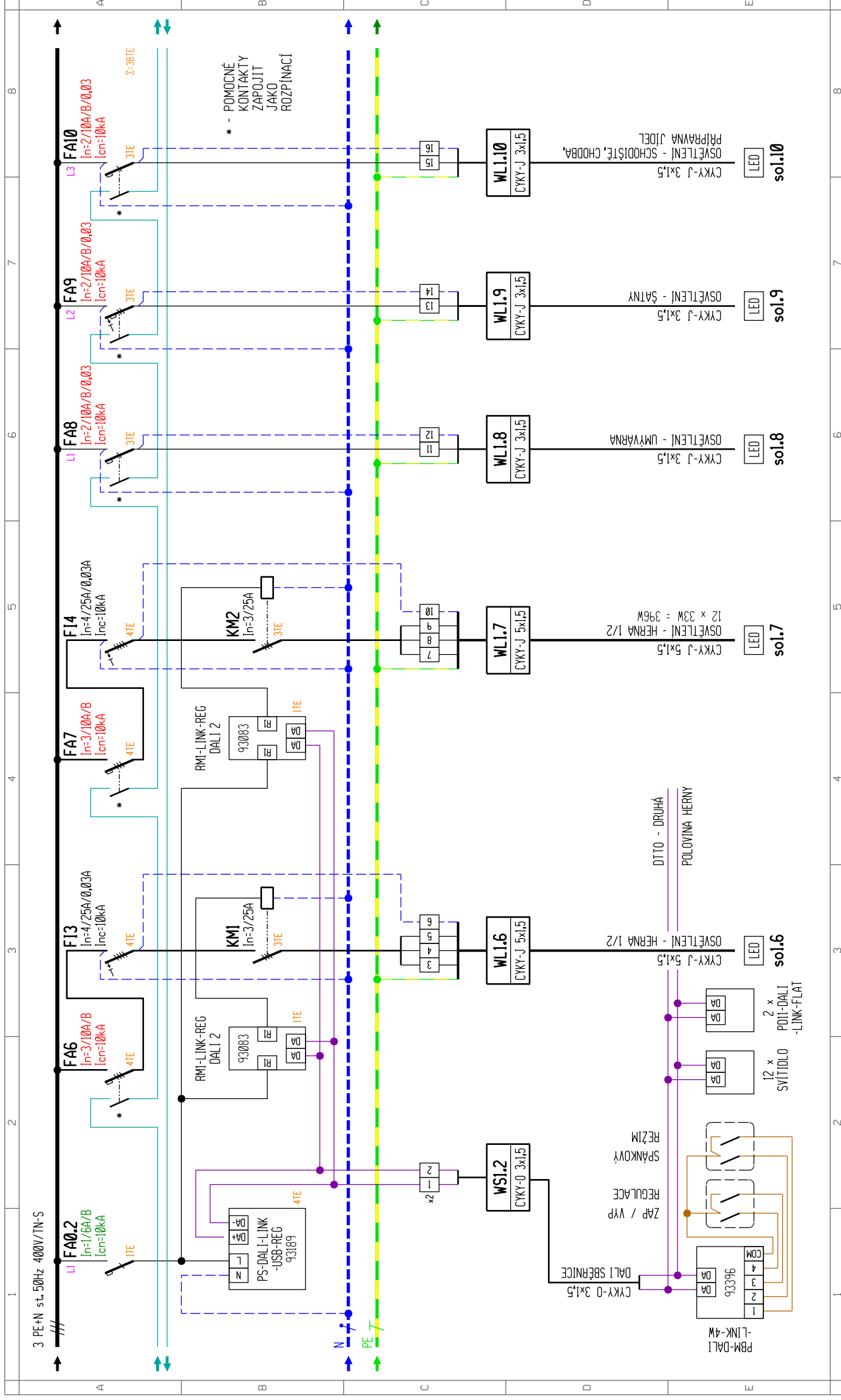
PŘÍVOD, MONITORING NO



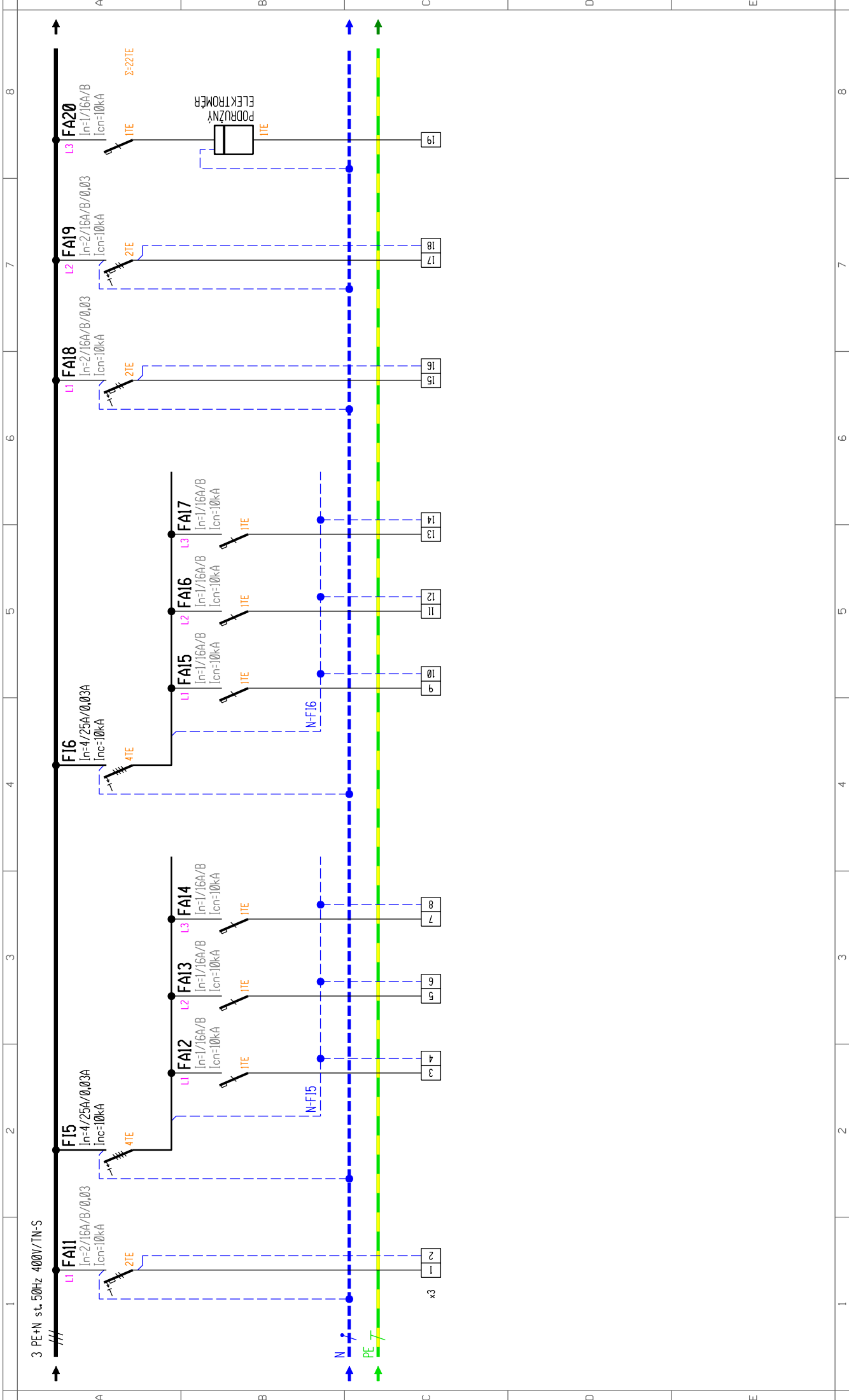
názvy rozváděče :	podměrný rozváděč RPI		rozvodná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S		projektant :	Hrbáčický Marek		stavba :	MŠ Jánosiškova, Hodonín -		výkres č. : 5 1/7
provedení :	ocelolepochové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 :			investor :	Město Hodonín		rekonstrukce elektroninstalace, budova A			
rozměry :	600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum :	březen 2025		Schema rozváděče RPI			
krýcí :	IP30 / IP20 E100 - 3200 (I→o)		provedení přívodu :	shora		zakázka :	14-2025		obsah :			



názvy rozváděče :	podměrný rozváděč RPI		rozvodná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S		projektant :	Hrbáčický Marek		stavba :	MŠ Jánosiškova, Hodonín -		výkres č. : 5 2/17
provedení :	ocelolepochové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 :			investor :	Město Hodonín		rekonstrukce elektroninstalace, budova A			
rozměry :	600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum :	březen 2025		Schema rozváděče RPI			
krýcí :	IP30 / IP20 E100 - 3200 (1→0)		provedení přívodu :	shora		zakázka :	14-2025		obsah :			

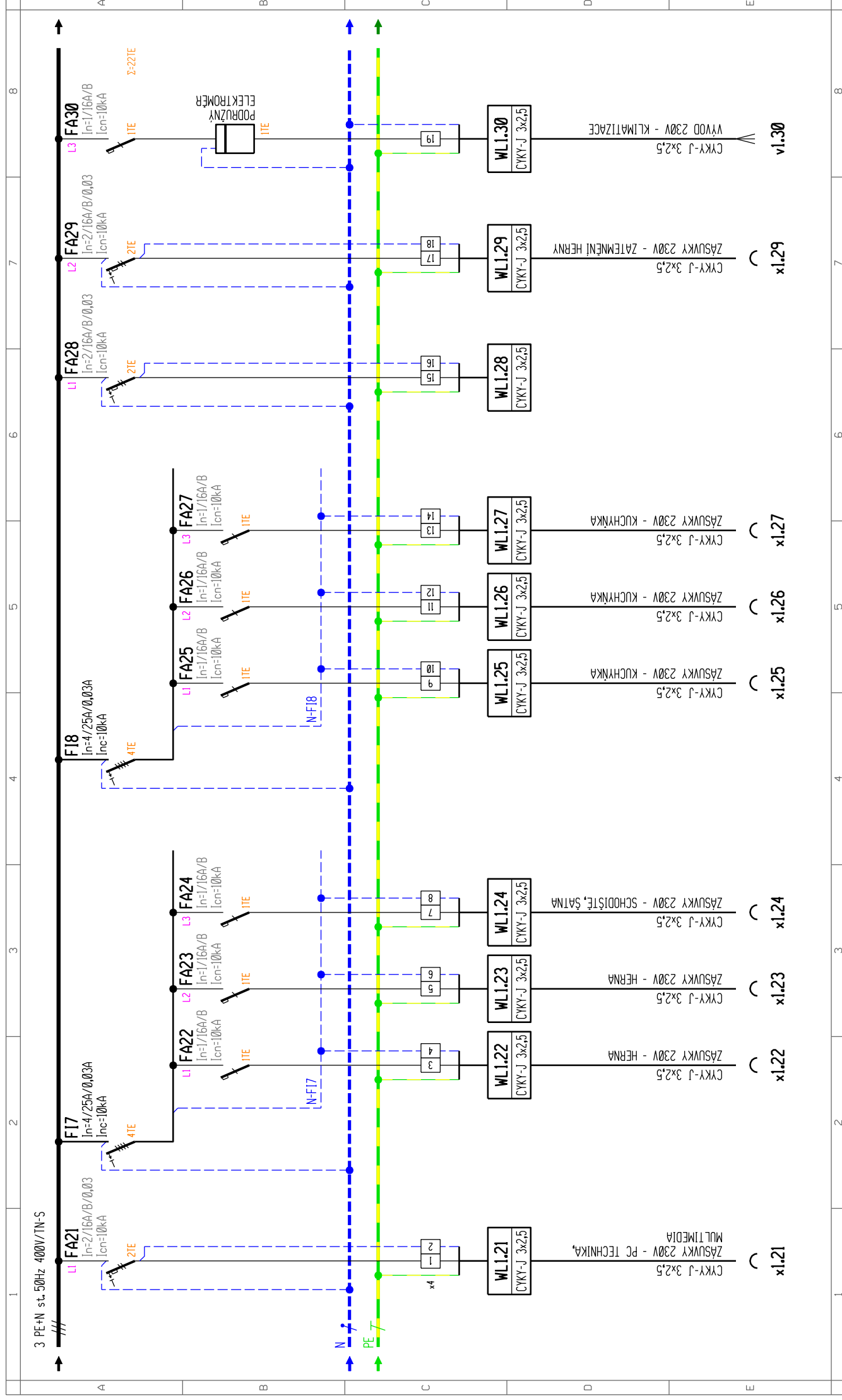


název rozvaděče :	podružný rozvaděč RP1	rozměrná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S	projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	MŠ Jánošíkova, Hodonín -
provedení :	oceloplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor :	Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace, budova A
rozměry :	600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem	datum :	březen 2025		Schema rozvaděče RP1
krycí :	IP30 / IP20 E130 - S200 (1→0)	provedení přívodu :	shora	zakazka :	14-2025	obsah :	
		provedení vývodu :	shora				

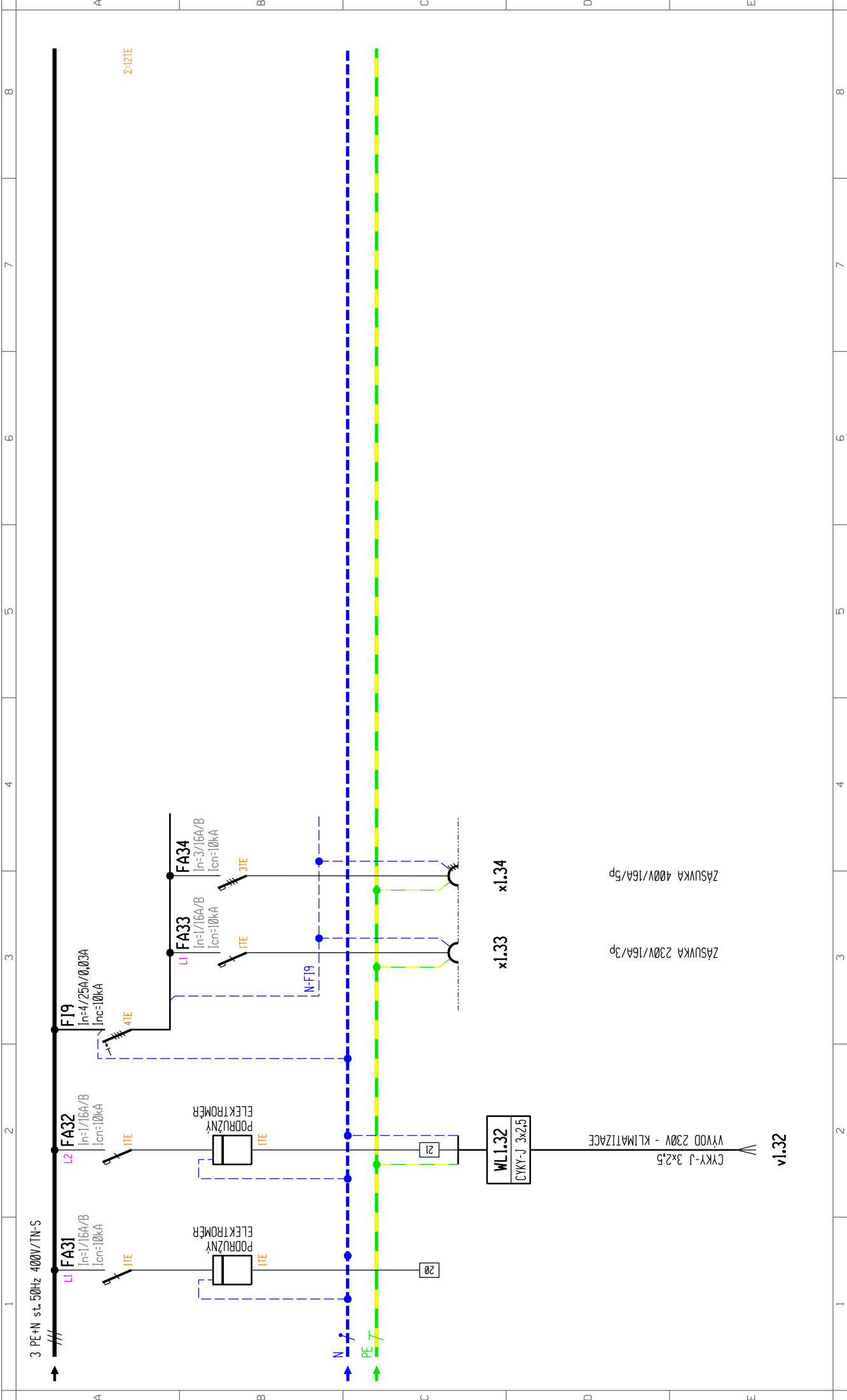


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RPI	rozdavná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S	projektant : investor : datum : zakázka :	stavba : Město Hodonín březen 2025 14-2025	výřez č. : 5 4/7
	oceloplechové zapuštěné					
	600 x 1500 x 250					
	IP30 / IP20 E130 - S200 (I→o)					
provedení přívodu : shora		provedení vývodu : shora		MŠ Jánoškova, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, budova A Schema rozvaděče RPI		

ZÁSUVKY - PRAVÁ STRANA



název rozvaděče :	<i>podružný rozvaděč RP1</i>	rozvodná soustava :	<i>3 PE + n st. 50Hz 400V/ITN-S</i>	projektant :	<i>Hrbáčický Marek</i>	stavba :	<i>MŠ Jánošíkova, Hodonín -</i>
provedení :	<i>oceloplechové zapuštěné</i>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed 3 :		investor :	<i>Město Hodonín</i>		<i>rekonstrukce elektroinstalace, budova A</i>
rozměry :	<i>600 x 1500 x 250</i>		<i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i>	datum :	<i>březen 2025</i>		
krýcí :	<i>IP30 / IP20 E100 - 3200 (1→0)</i>	provedení přívodu :	<i>shora</i>	zakázka :	<i>14-2025</i>	obsah :	<i>Schema rozvaděče RP1</i>
		provedení vývodu :	<i>shora</i>				



název rozvaděče : 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 A		6/7	
rozměry : 600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : březen 2025		obsah : Schema rozvaděče RPI			
krytí : IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		zakázka : 14-2025					
		provedení vývodu : shora							

