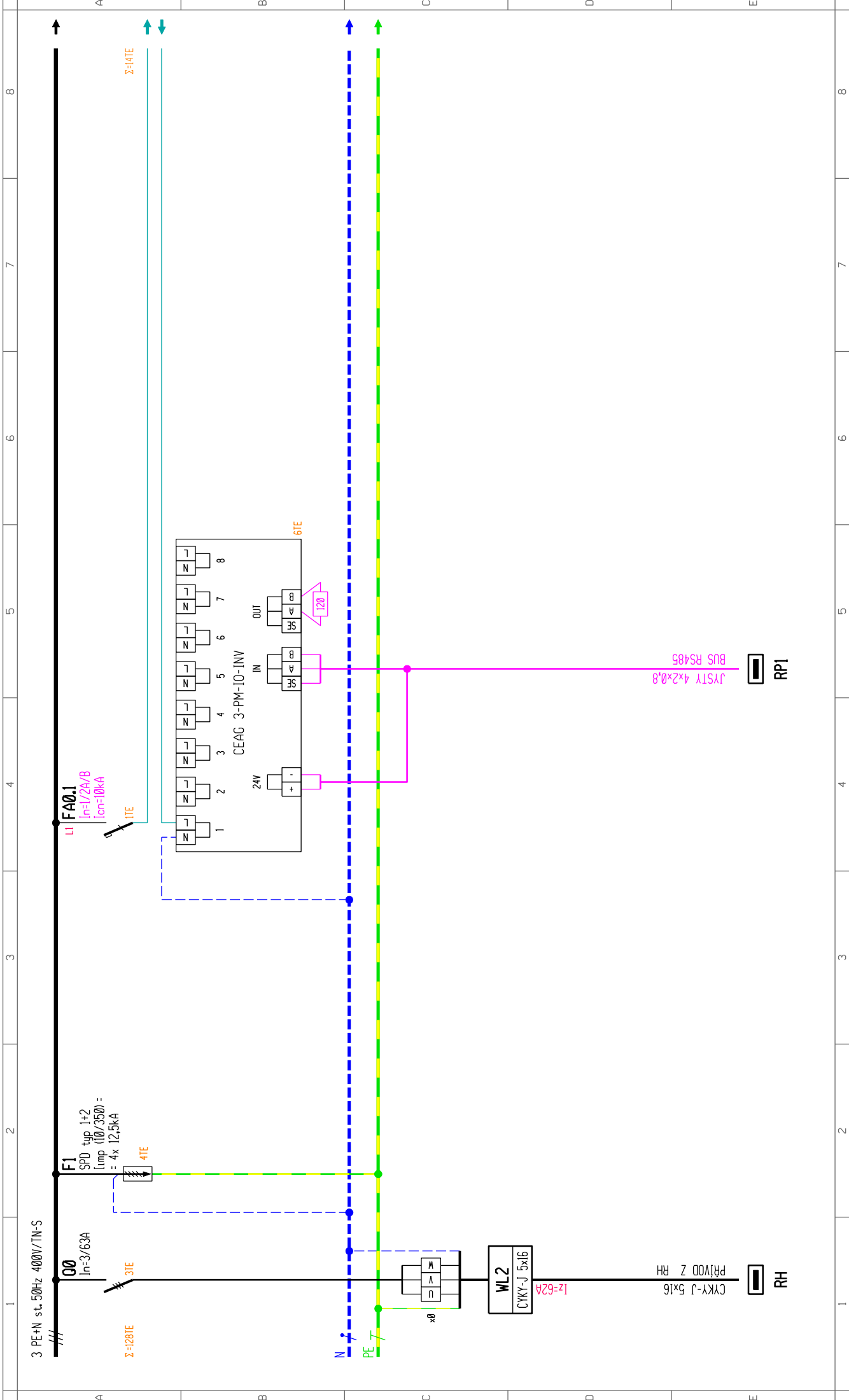
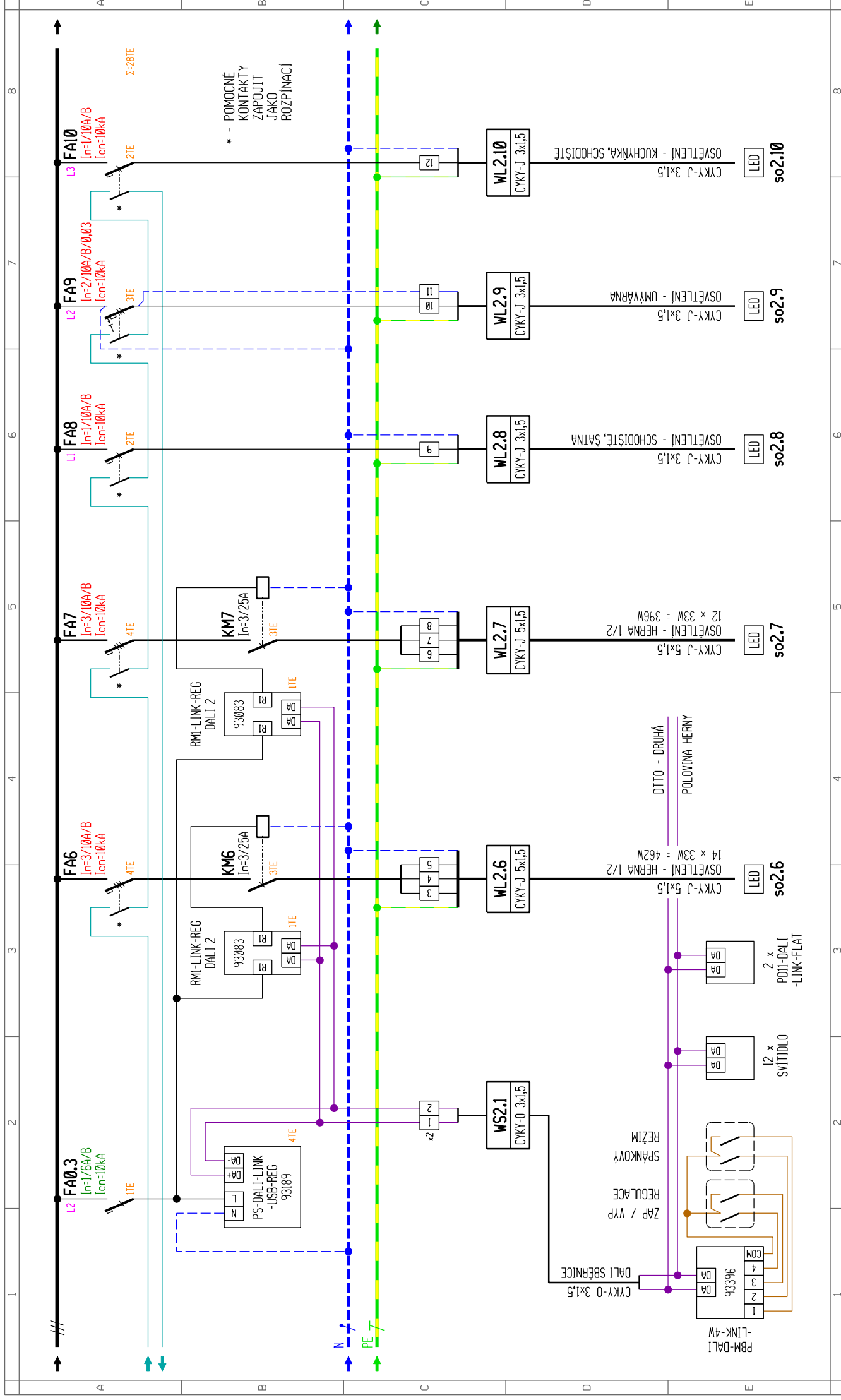


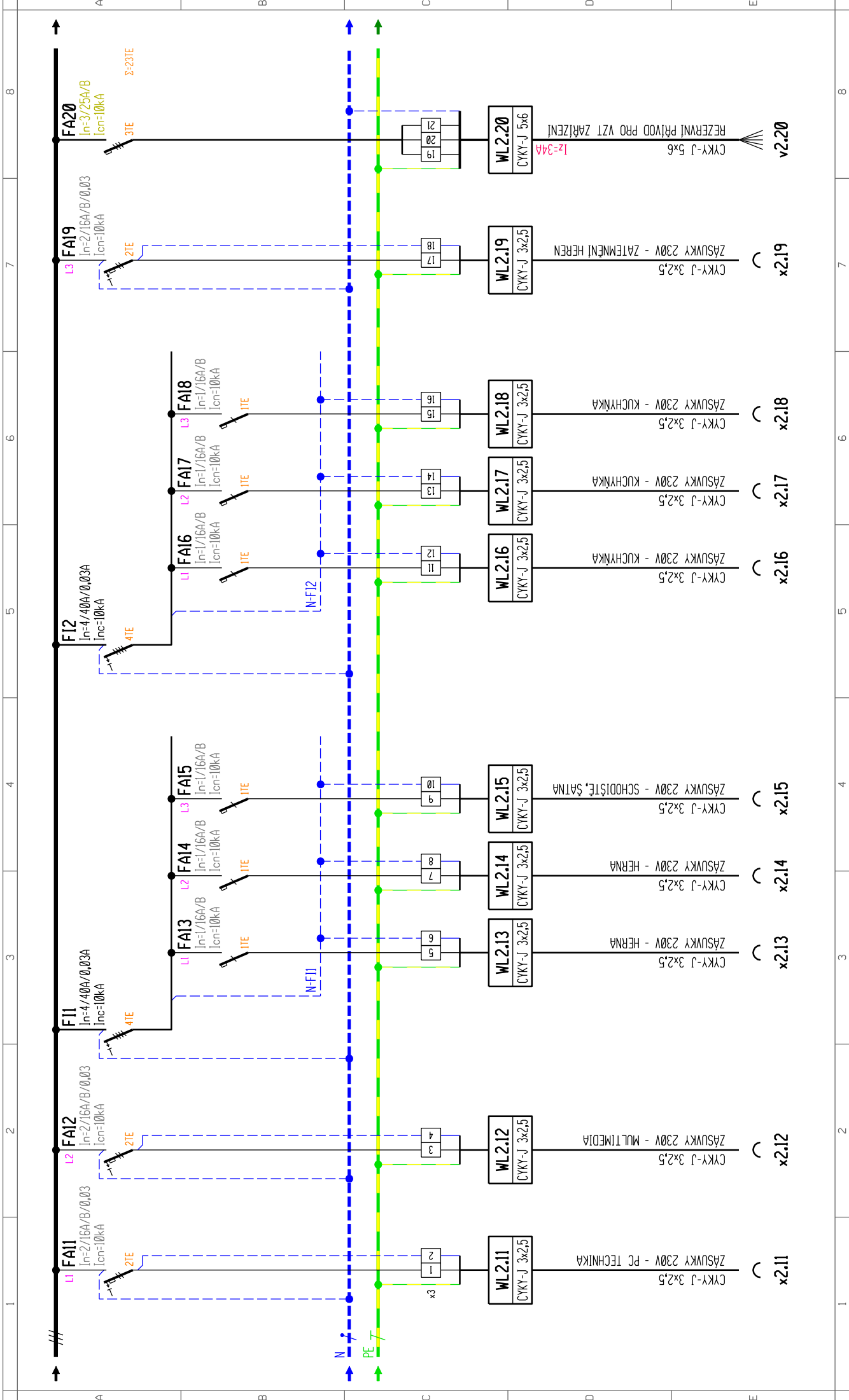
PŘÍVOD, MONITORING NO



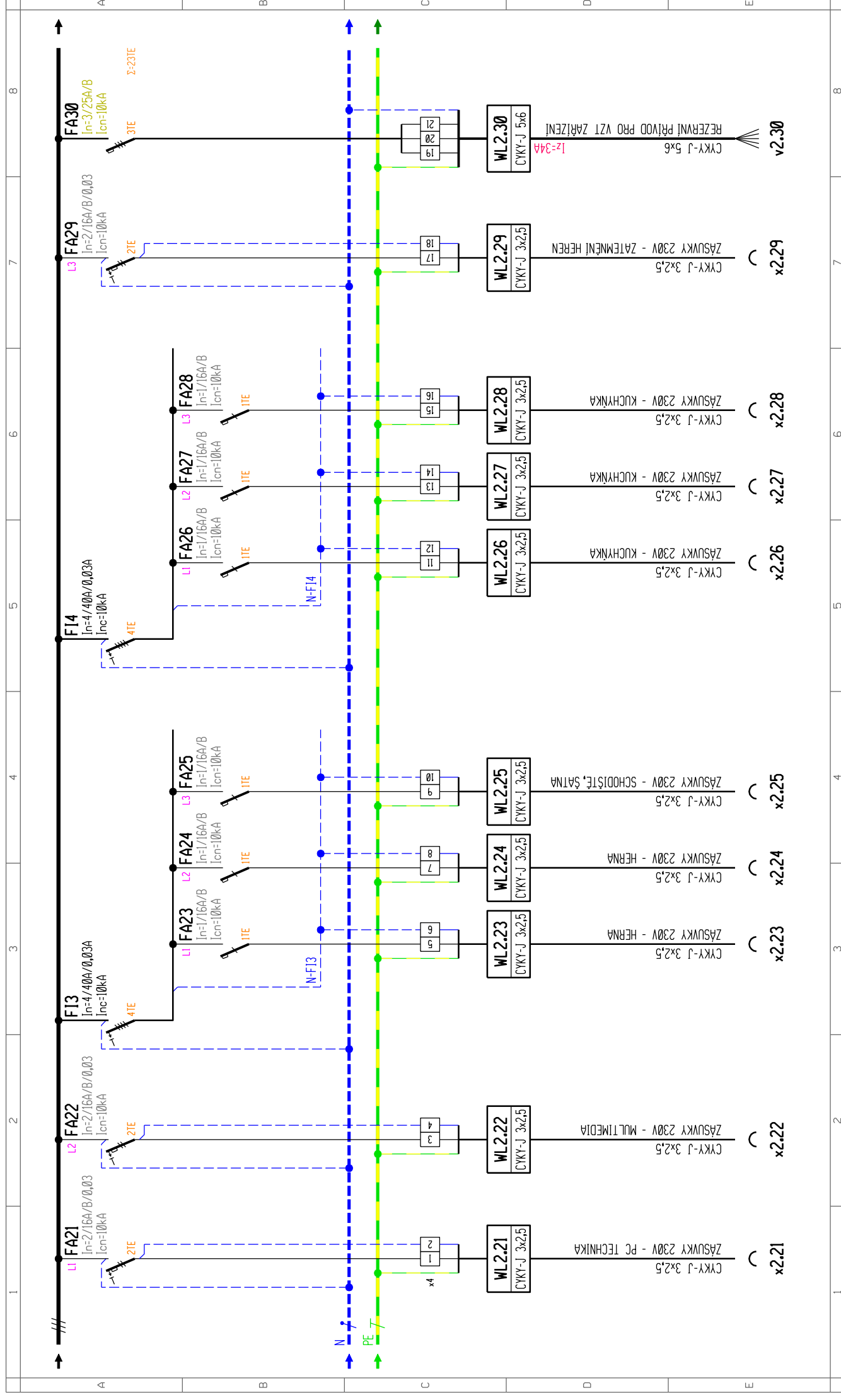
název rozvaděče : podružný rozvaděč RP2		rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba : MŠ Sídliště 4, Hodonín -		výřez č. : 11	
provedení : ocelolechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		1/7	
rozměry : 600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : srpen 2023		obsah : Schema rozvaděče RP2			
krytí : IP30 / IP20		provedení přívodu : spodem		provedení vývodu : shora		zakázka : 33-2023			



název rozvaděče :	<i>podružný rozvaděč RP2</i>	rozvodná soustava :	<i>3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S</i>	projektant :	<i>Hrbáčický Marek</i>	stavba :	<i>MŠ Sídlištní 4, 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 - 1. etapa</i>
rozměry :	<i>600 x 1500 x 250</i>	<i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i>		datum :	<i>srpen 2023</i>		<i>Schema rozvaděče RP2</i>
krycí :	<i>IP30 / IP20</i>	provedení přívodu :	<i>spodem</i>	zakázka :	<i>33-2023</i>	obsah :	
		provedení vývodu :	<i>shora</i>				

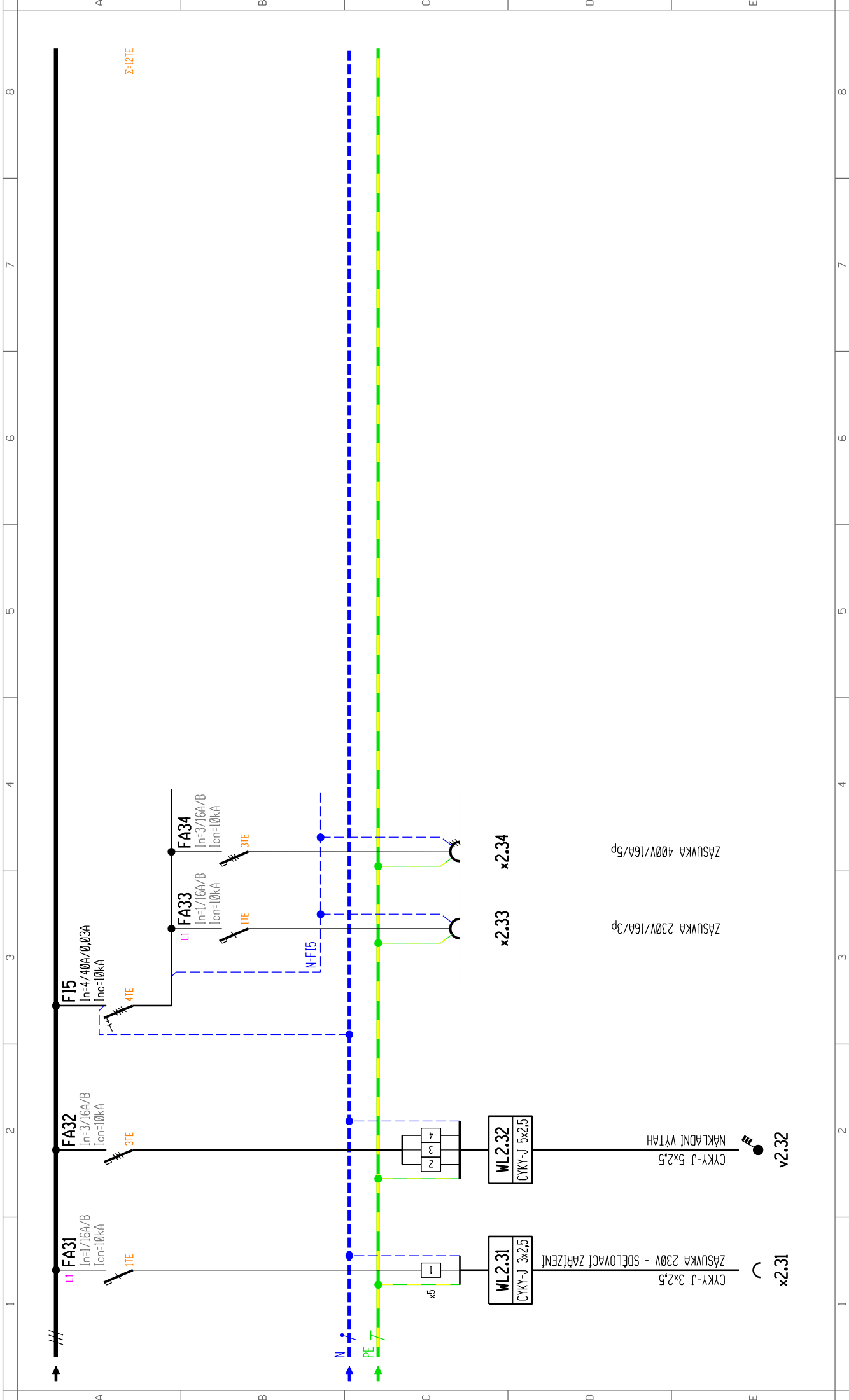


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP2			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			stavba :			výřez č. : 11 4/7		
	ocedoplechové zapuštěné			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			Město Hodonín			rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		
	600 x 1500 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			srpen 2023			Schema rozvaděče RP2		
	IP30 / IP20			provedení přívodu : spodem			provedení vývodu : shora			obsah :		



název rozvaděče :	<i>podružný rozvaděč RP2</i>	roztrobná soustava :	<i>3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-S</i>	projektant :	<i>Hrbonický Mareš</i>	stavba :	<i>MŠ Sdlištní 4, Hodonín -</i>
provedení :	<i>oceloplochoé zapušténé</i>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor :	<i>Město Hodonín</i>		<i>rekonstrukce elektroninstalace - 1. etapa</i>
rozměry :	<i>600 x 1500 x 250</i>	<i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i>		datum :	<i>srpen 2023</i>		<i>Schema rozvaděče RP2</i>
krytí :	<i>IP30 / IP20</i>	provedení přívodu :	<i>spodem</i>	zakázka :	<i>33-2023</i>	obsah :	<i>11</i>
		provedení vývodu :	<i>shora</i>				<i>5/7</i>

STŘEDNÍ ČÁST



název rozvaděče : podružný rozvaděč RP2		rozdavná soustava : 3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba : MŠ Sídliště 4, Hodonín -		výřez č. : 11	
provedení : oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		6/7	
rozměry : 600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : srpen 2023		obsah : Schema rozvaděče RP2			
krytí : IP30 / IP20		provedení přívodu : spodem		provedení vývodu : shora					

