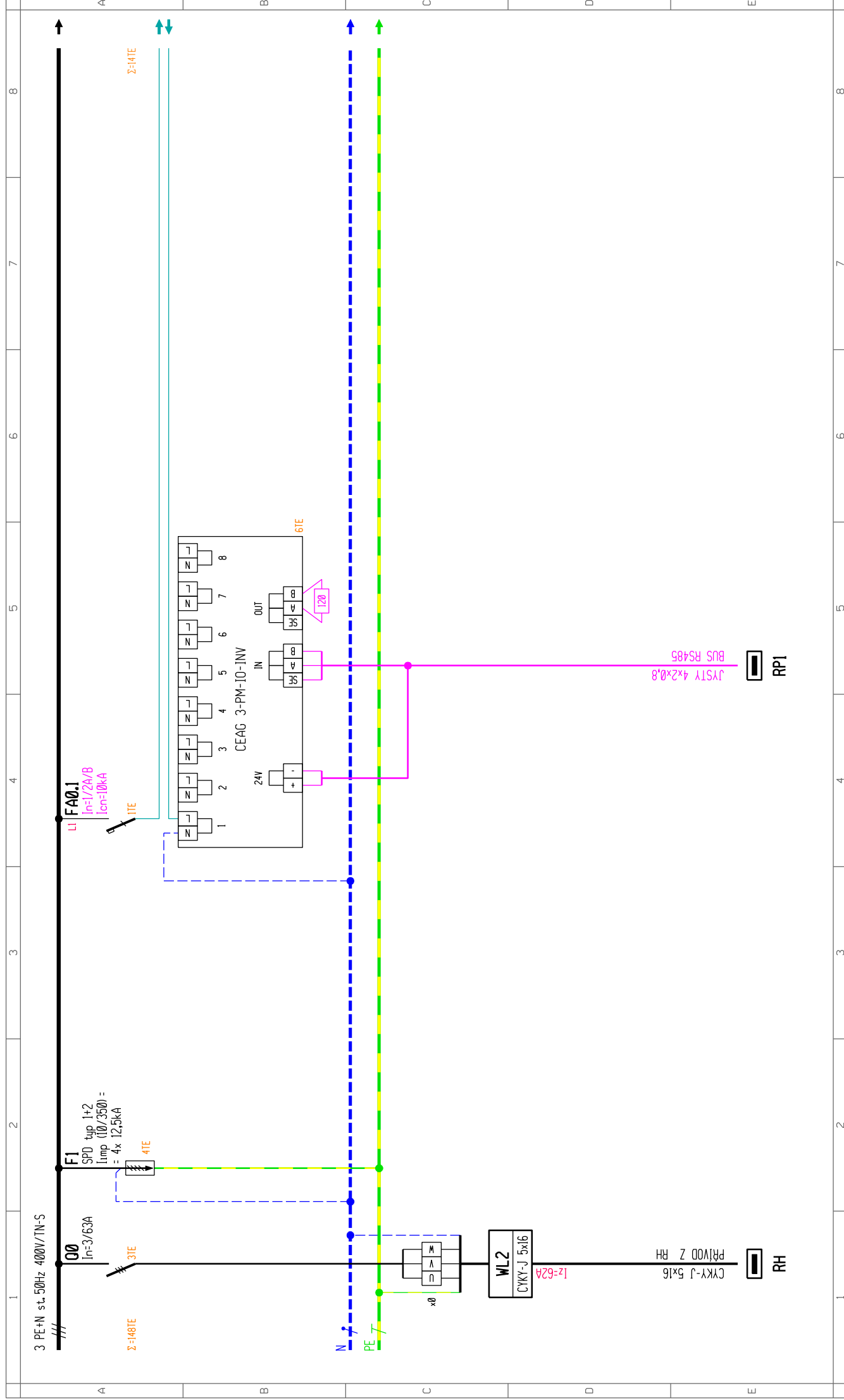
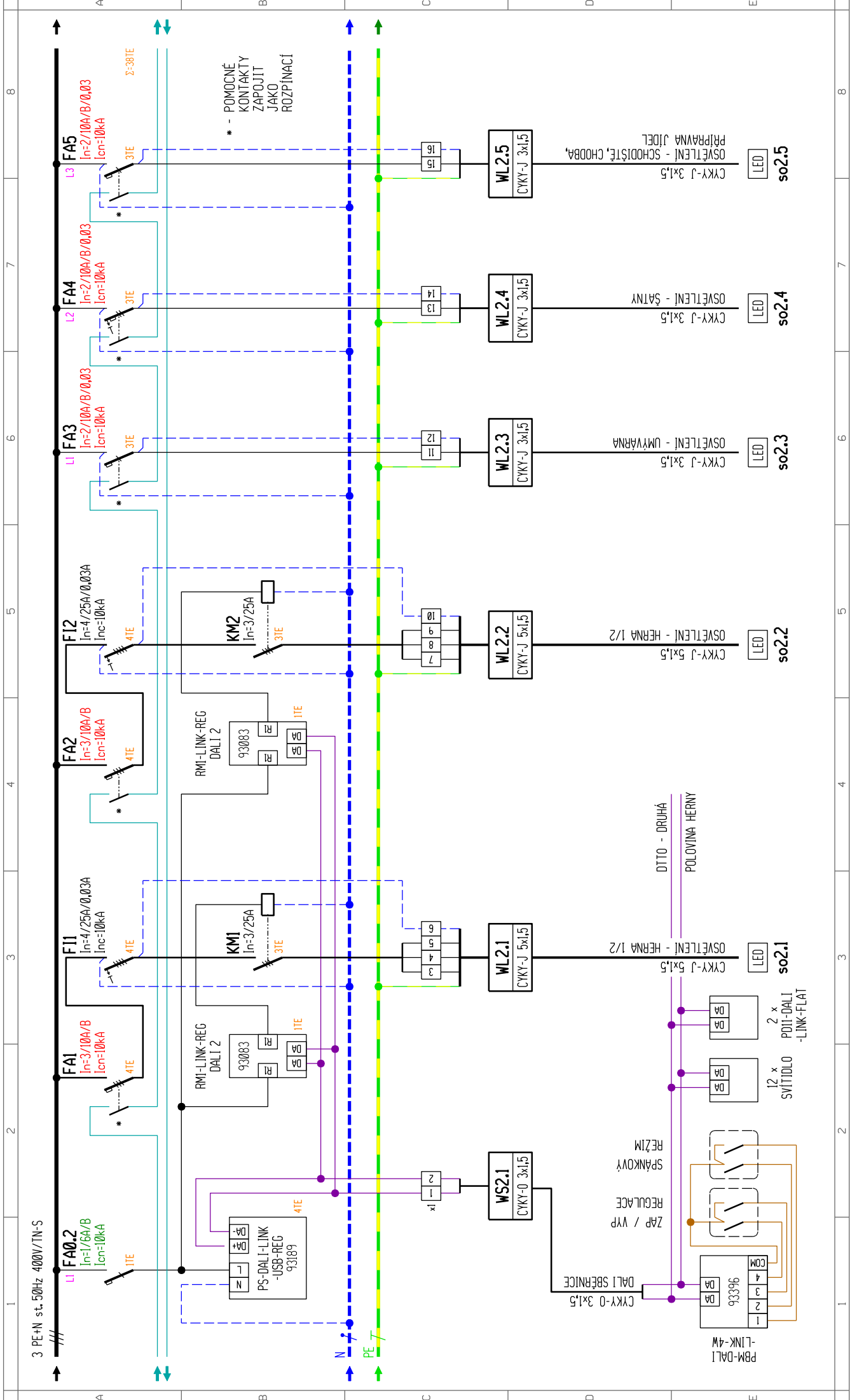


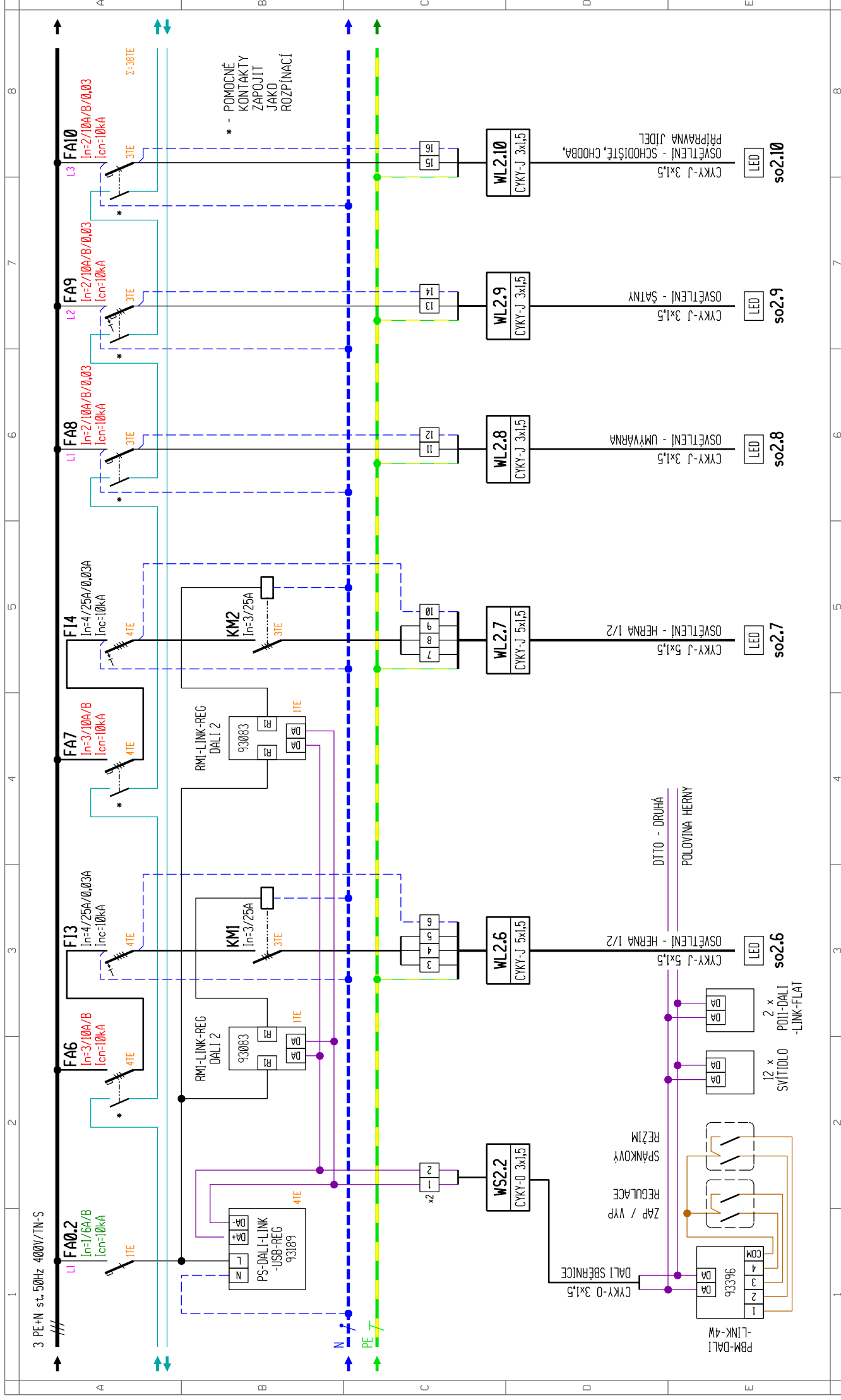
# PŘÍVOD, MONITORING NO



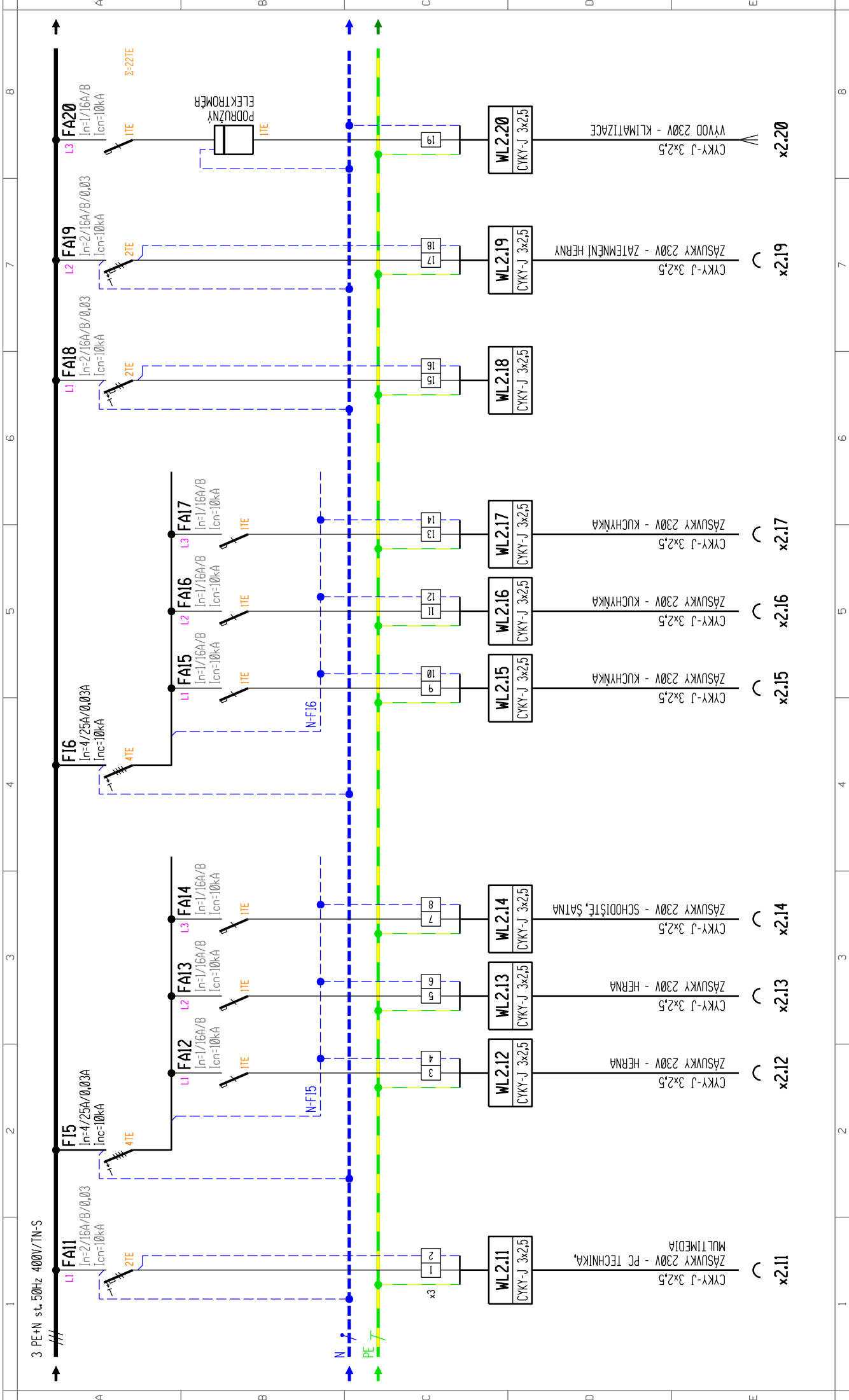
názvev rozvadečce :	<i>podmurný rozvadeč RP2</i>	rozvodná soustava :	<i>3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S</i>	projektant :	<i>Hrbický Marek</i>	stavba :	<i>MŠ Jánošková, Hodonín -</i>	výkres č. : <b>6</b> 1/7
provedení :	<i>ocelolepochové zapuštěné</i>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 :		investor :	<i>Město Hodonín</i>		<i>rekonstrukce elektroninstalace, budova A</i>	
rozměry :	<i>600 x 1500 x 250</i>		<i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i>	datum :	<i>březen 2025</i>		<i>Schema rozvadeče RP2</i>	
krýv :	<i>IP30 / IP20</i>	provedení přívodu :	<i>shora</i>	zakázka :	<i>14-2025</i>	obsah :		
	<b>E100 - 3200 (1→0)</b>	provedení vývodu :	<i>shora</i>					



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP2		rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba :		MŠ Jánošíkova, Hodonín -		výřez č. :	
	ocedoplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace, budova A		rekonstrukce elektroinstalace, budova A		6	
	600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : březen 2025		obsah :		Schema rozvaděče RP2		2/7	
	IP30 / IP20		provedení výrobu : shora		provedení výrobu : shora		zakázka : 14-2025					

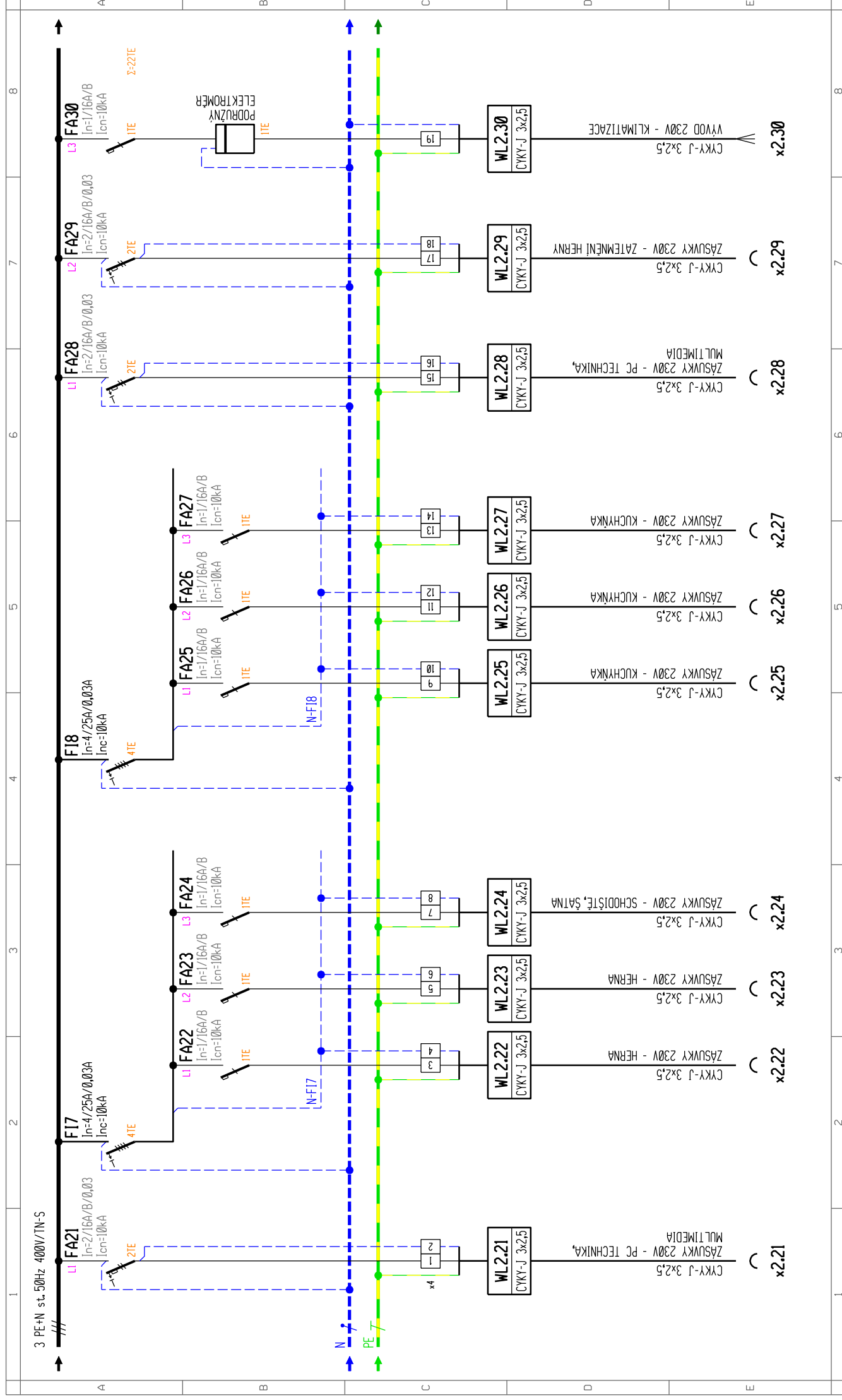


název rozvaděče :	<i>podružný rozvaděč RP2</i>	rozvodná soustava :	<i>3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S</i>	projektant :	<i>Hrbáčický Marek</i>	stavba :	<i>MŠ Jánošíkova, Hodonín -</i>
provedení :	<i>oceloplechové zapuštěné</i>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed 3 :		investor :	<i>Město 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 <span style="background-color: red; color: white;">E10 - 3200 (1→0)</span></i>	provedení přívodu :	<i>shora</i>	zakázka :	<i>14-2025</i>	oblast :	<i>Schema rozvaděče RP2</i>
		provedení vývodu :	<i>shora</i>				



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :			podružný rozvaděč RP2 oceloplechové zapuštěné 600 x 1500 x 250 IP30 / IP20			E130 - S200 (→o)		
rozvodná 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 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			stavba :		
investor :			Město Hodonín			MŠ Jánoškova, Hodonín -		
datum :			březen 2025			rekonstrukce elektroinstalace, budova A		
zakázka :			14-2025			obsah :  Schema rozvaděče RP2		
						výřez č. :  6		
						4/7		

# ZÁSUVKY - PRAVÁ STRANA



název rozvaděče :	<b>podružný rozvaděč RP2</b>	rozměrná soustava :	<b>3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S</b>	projektant :	<b>Hrbáčický Marek</b>	stavba :	<b>MŠ Jánošíkova, Hodonín -</b>	výkres č. :	<b>6</b>
provedení :	<b>ocelolepochové zapuštěné</b>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor :	<b>Město Hodonín</b>		<b>rekonstrukce elektroinstalace, budova A</b>		
rozměry :	<b>600 x 1500 x 250</b>	<b>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</b>		datum :	<b>březen 2025</b>		<b>Schema rozvaděče RP2</b>		<b>5/17</b>
krýcí :	<b>IP30 / IP20 <span style="background-color: yellow;">E100 - 3200 (1→0)</span></b>	provedení přívodu :	<b>shora</b>	zakázka :	<b>14-2025</b>	provedení vývodu :	<b>shora</b>		

