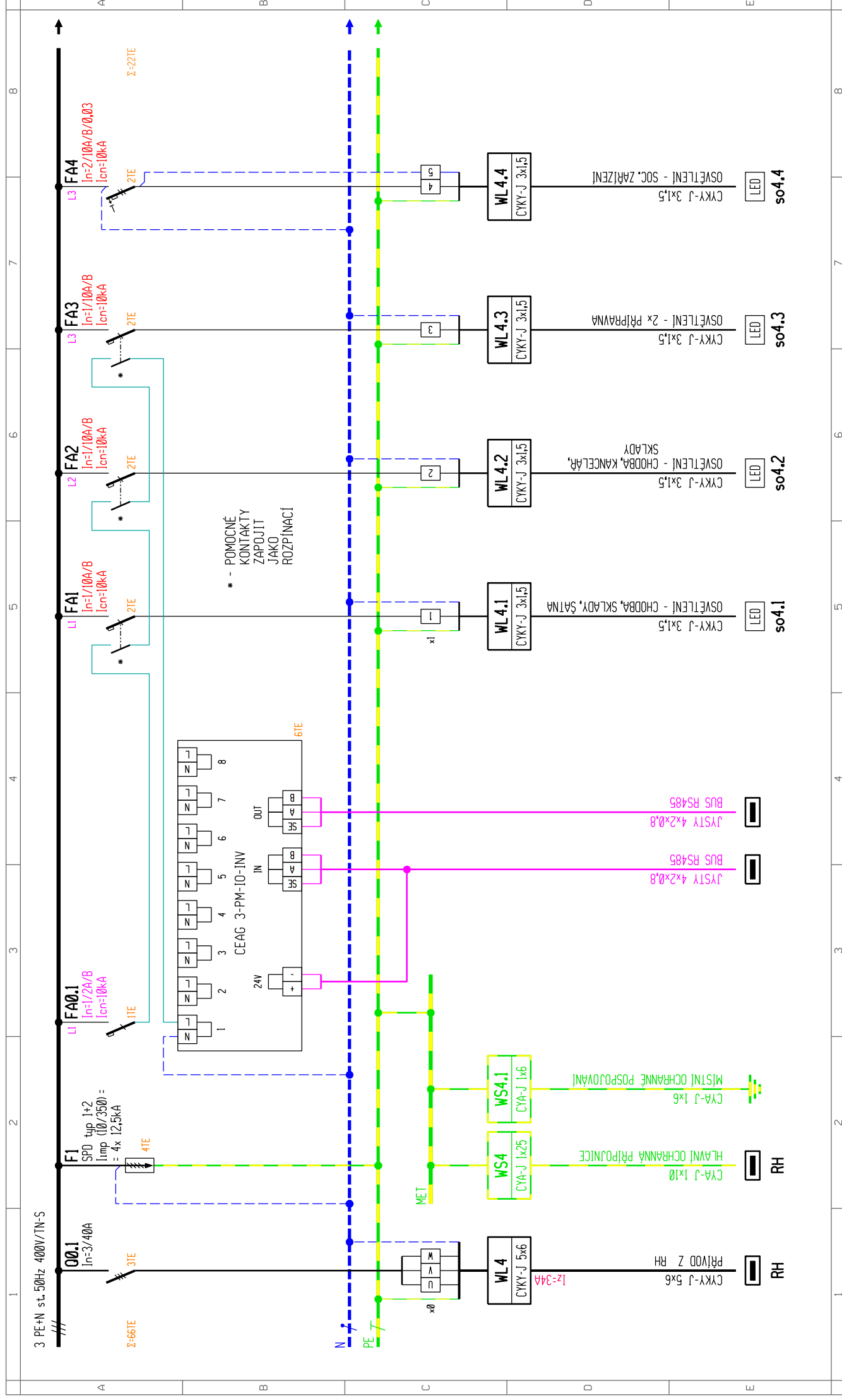
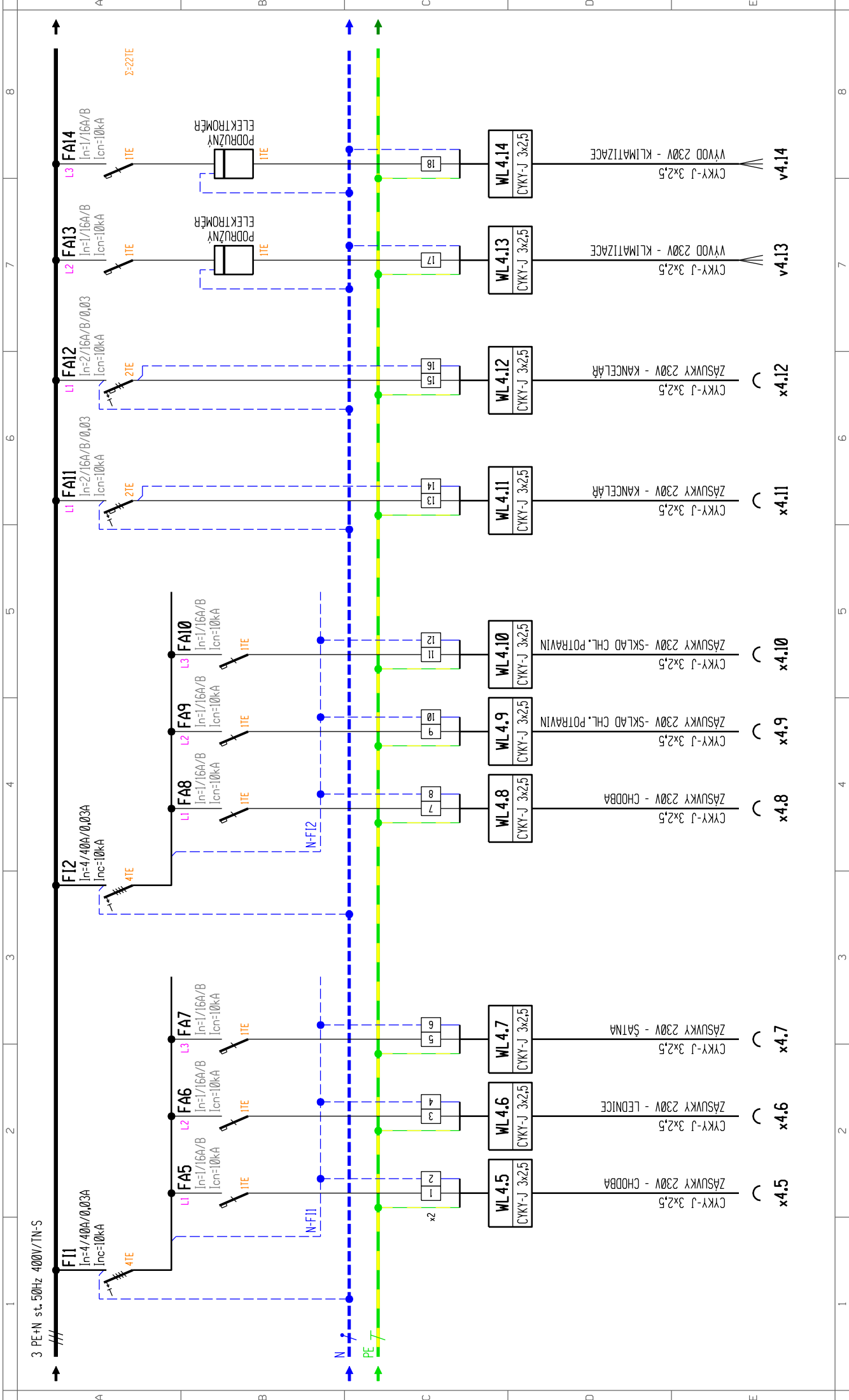


PŘÍVOD, MONITORING NO_x OSVĚTLENÍ



název rozvaděče :	<i>podružný rozvaděč RP4</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>	<div><div>10</div><div>výkres č. :</div></div>
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 - 2. etapa</i>	
rozměry :	<i>600 x 600 x 250</i>	<i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i>		datum :	<i>prosinec 2024</i>		<i>Schema rozvaděče RP4</i>	
krycí :	<i>IP30 / IP20</i>	provedení přívodu :	<i>shora</i>	zakázka :	<i>39-2024</i>	obsh :		
		provedení vývodu :	<i>shora</i>					<i>1/4</i>

ZÁSUVKY, KLIMATIZACE



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP4			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			stavba :			MŠ Sídliště 4, Hodonín -			výřez č. :		
	ocedoplochové zapuštěné			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			investor :			rekonstrukce elektroinstalace - 2. etapa			10		
	600 x 600 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum :			prosinec 2024			2/4		
	IP30 / IP20			provedení výrobu : shora			obsah :			Schema rozvaděče RP4					

