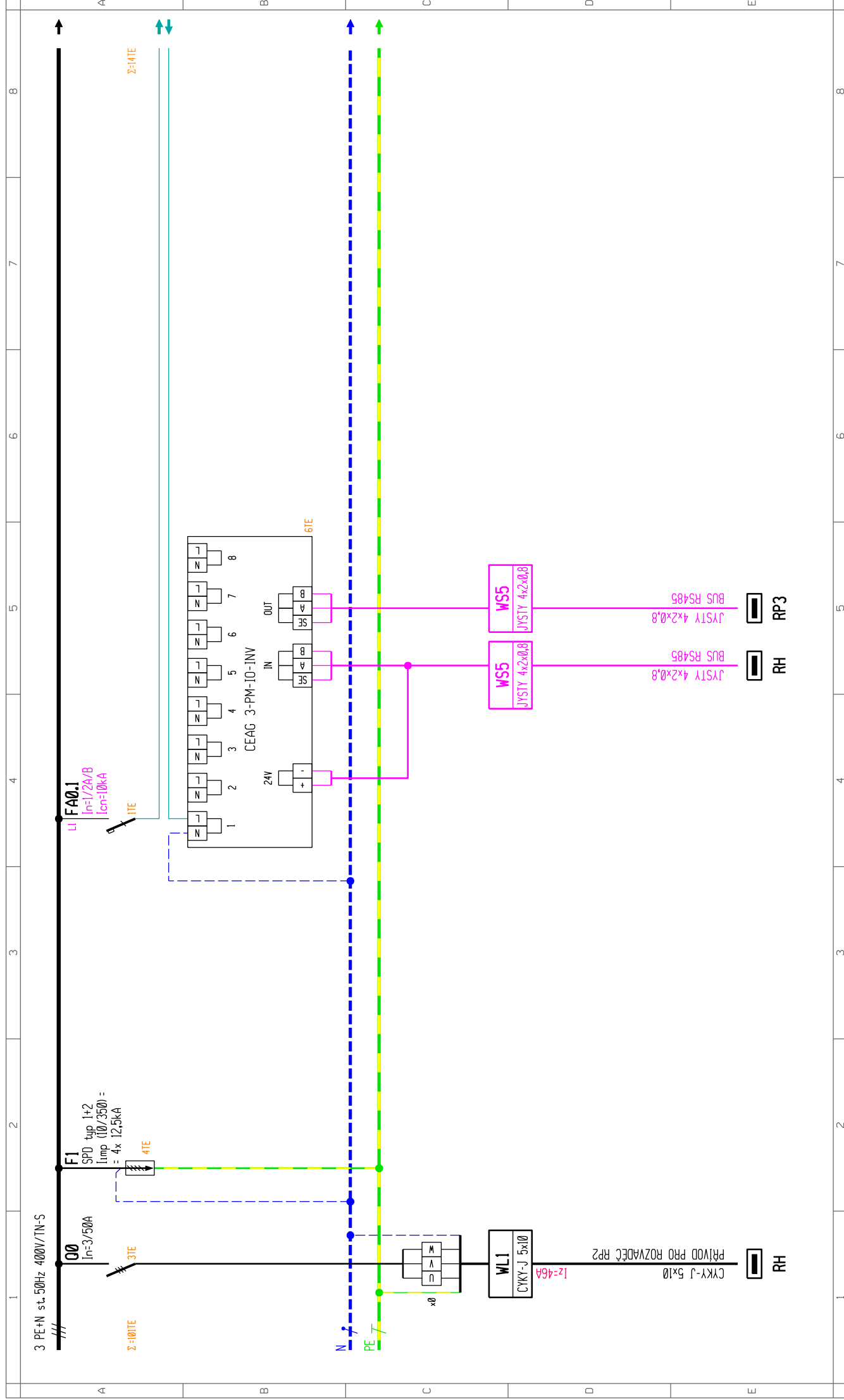
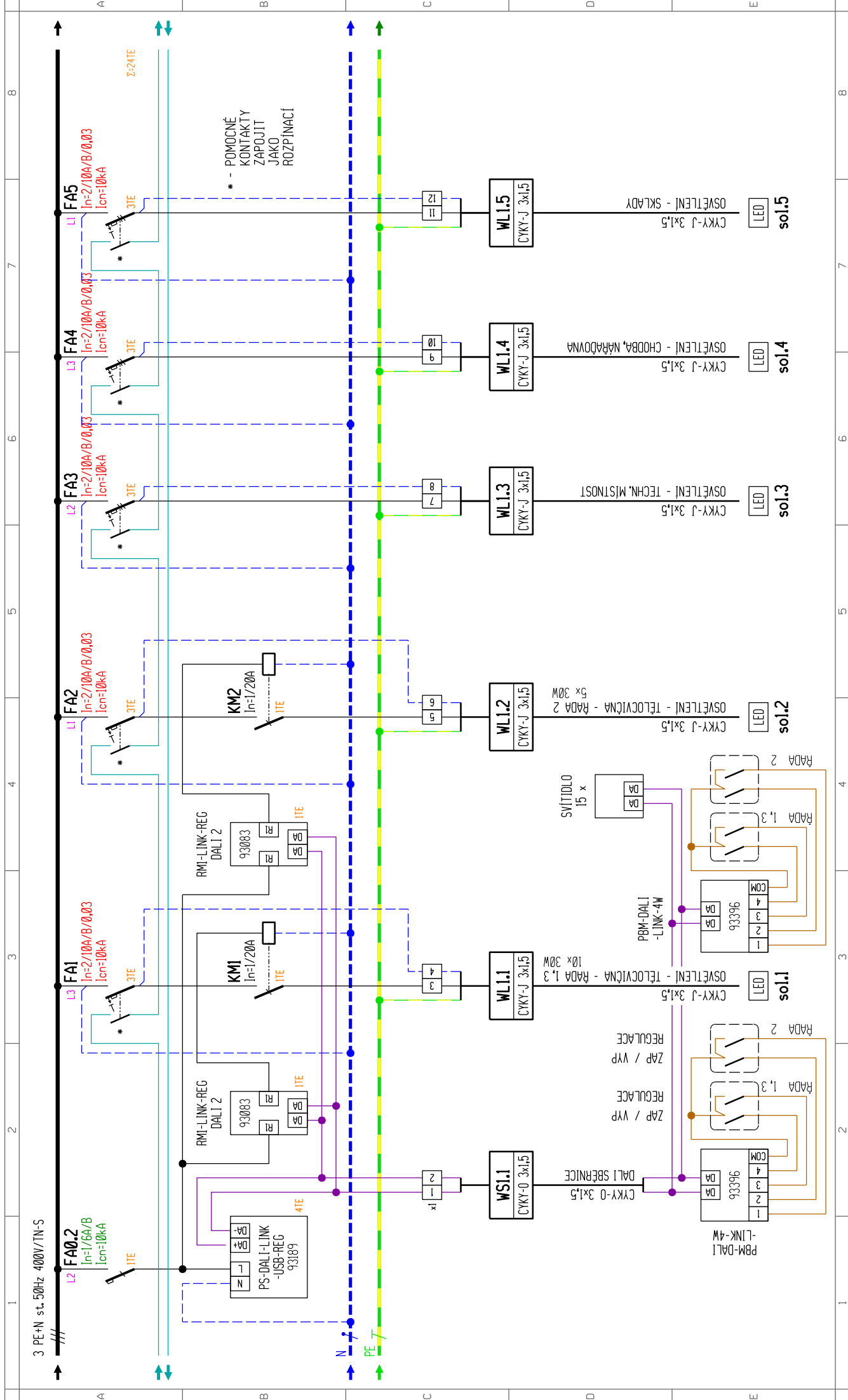


# PŘÍVOD, MONITORING NO



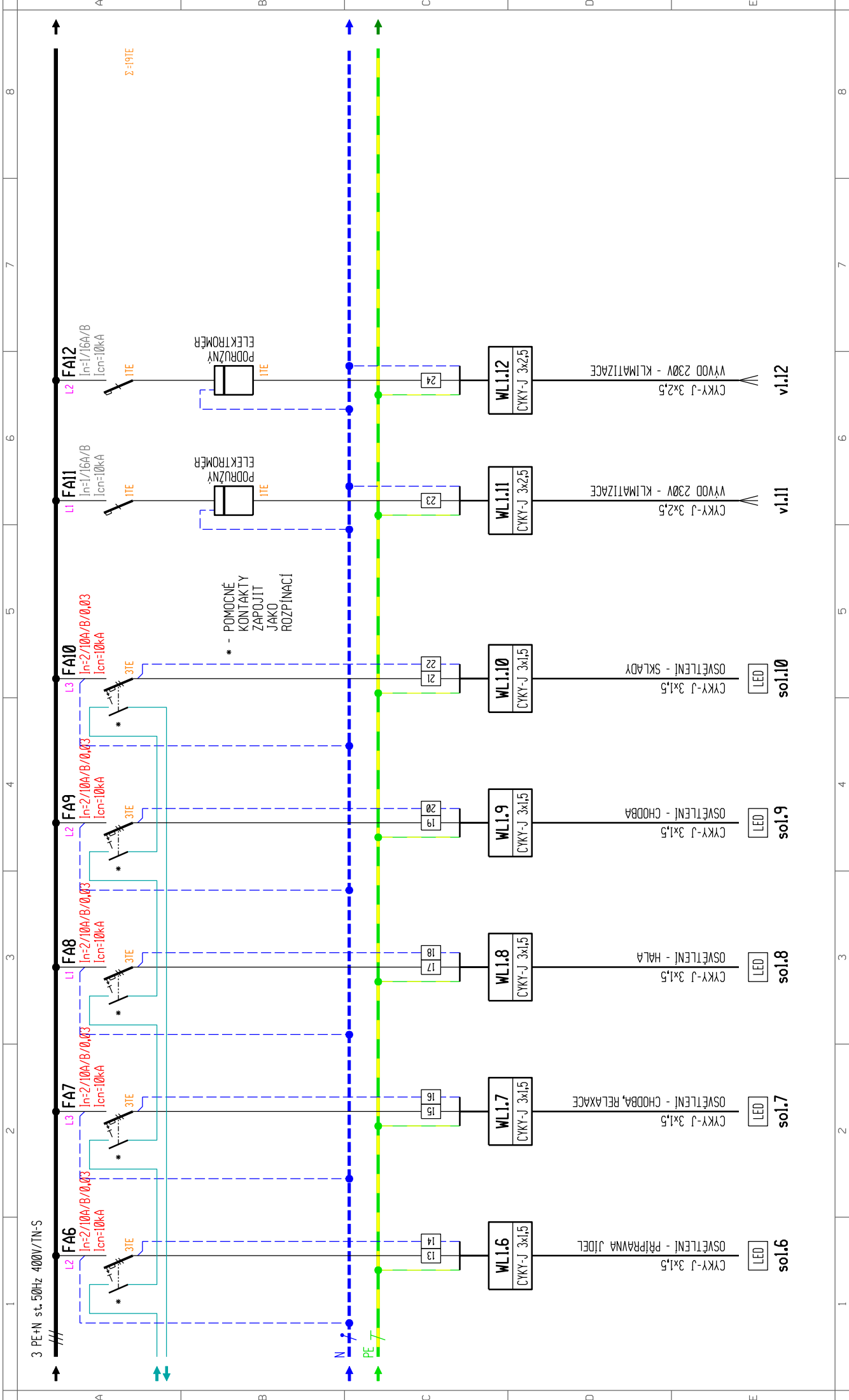
název rozvaděče :	<b>podmurný rozvaděč RPI</b>	rozdvodná soustava :	<b>3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-S</b>	projektant :	<b>Hrbáčický Marek</b>	stavba :	<b>MŠ Sídliště 2, Hodonín -</b>	výkres č. : <b>6</b> 1/7
provedení :	<b>ocelolepochové zapuštěné</b>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 :		investor :	<b>Město Hodonín</b>		<b>rekonstrukce elektroninstalace</b>	
rozměry :	<b>600 x 900 x 250</b>		<b>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</b>	datum :	<b>prosinec 2025</b>		<b>Schema rozvaděče RPI</b>	
krýcí :	<b>IP30 / IP20</b>	provedení přívodu :	<b>shora</b>	zakázka :	<b>42-2025</b>	obsah :		

# OSVĚTLENÍ



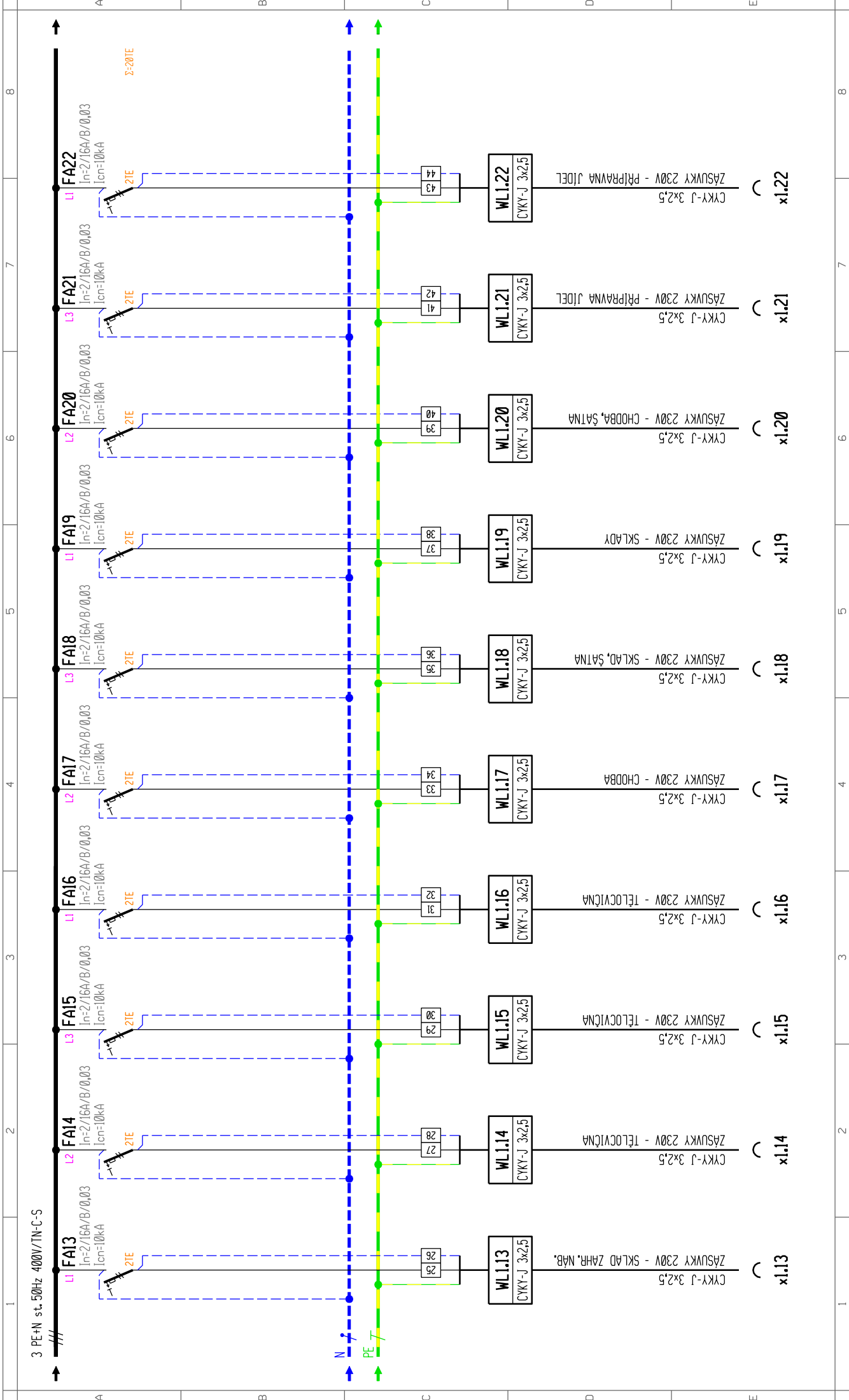
název rozvaděče :	podružný rozvaděč RPI		
provedení :	oceloplatechové zapuštěné		
rozměry :	600 x 900 x 250		
krýcí :	IP30 / IP20		
rozdvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		
ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000 4-41 ed.3 :	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		
provedení přívodu :	shora	provedení vývodu :	shora
projektant :	Hříbovický Marek		
investor :	Město Hodonín		
datum :	prosinec 2025		
zakázka :	42-2025		
stavba :	MŠ Sídliště 2, Hodonín -		
výkres č. :	rekonstrukce elektroinstalace		
	6		
	2/7		
	Schema rozvaděče RPI		

OSVĚTLENÍ, KLIMATIZACE



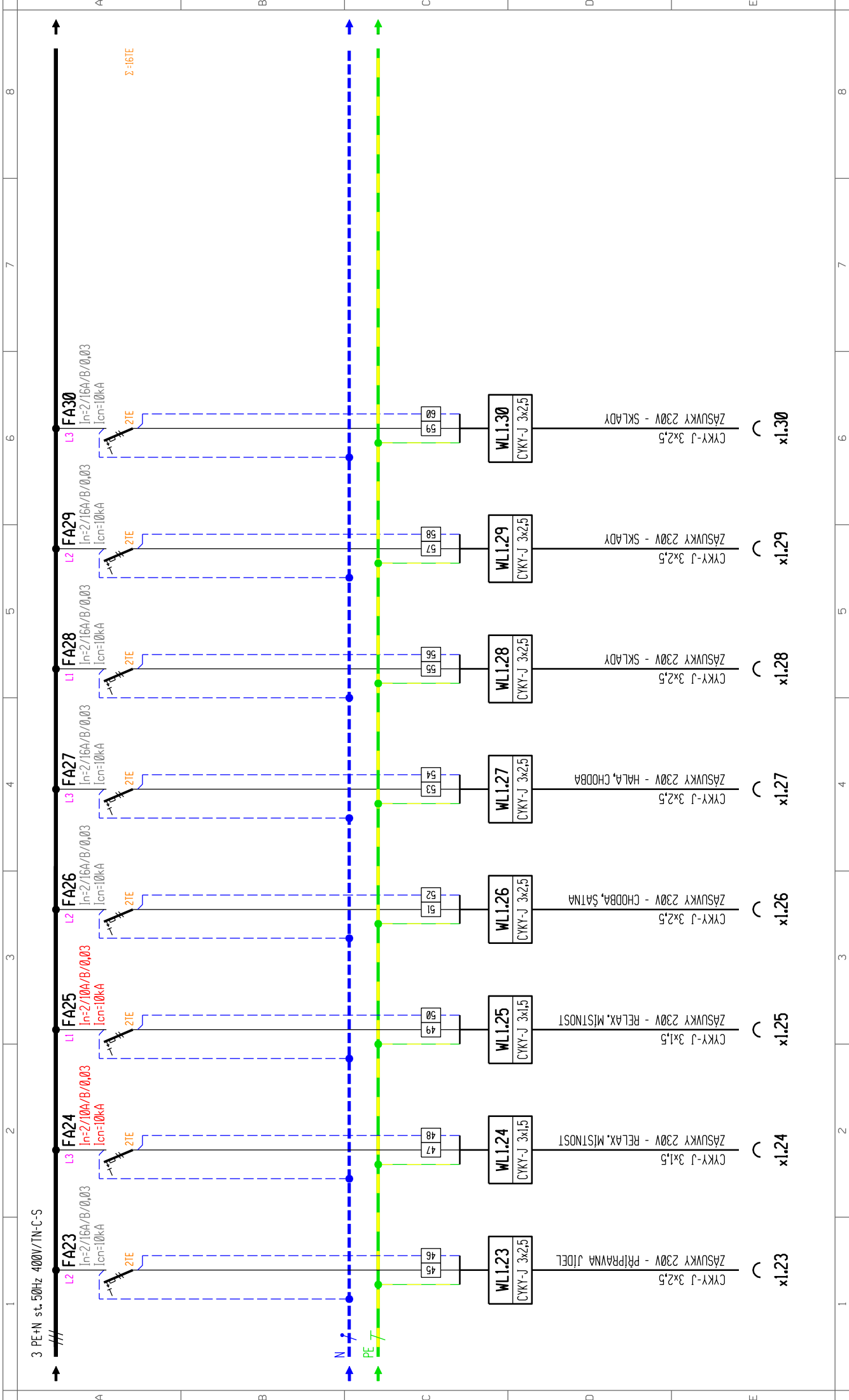
název rozvaděče :		podružný rozvaděč RPI		rozvodná soustava :		3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant :		Hrbáčický Marek		stavba :		MŠ Sídlištní 2, Hodonín -		výřez č. :	
provedení :		oceloplechové zapínací		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		investor :		Město Hodonín				rekonstrukce elektroinstalace		6	
rozměry :		600 x 900 x 250		provedení přívodu :		shora		datum :		prosinec 2025				Schema rozvaděče RPI		3/7	
krytí :		IP30 / IP20		provedení vývodu :		shora		zakázka :		42-2025		obsah :					

ZÁSUVKY

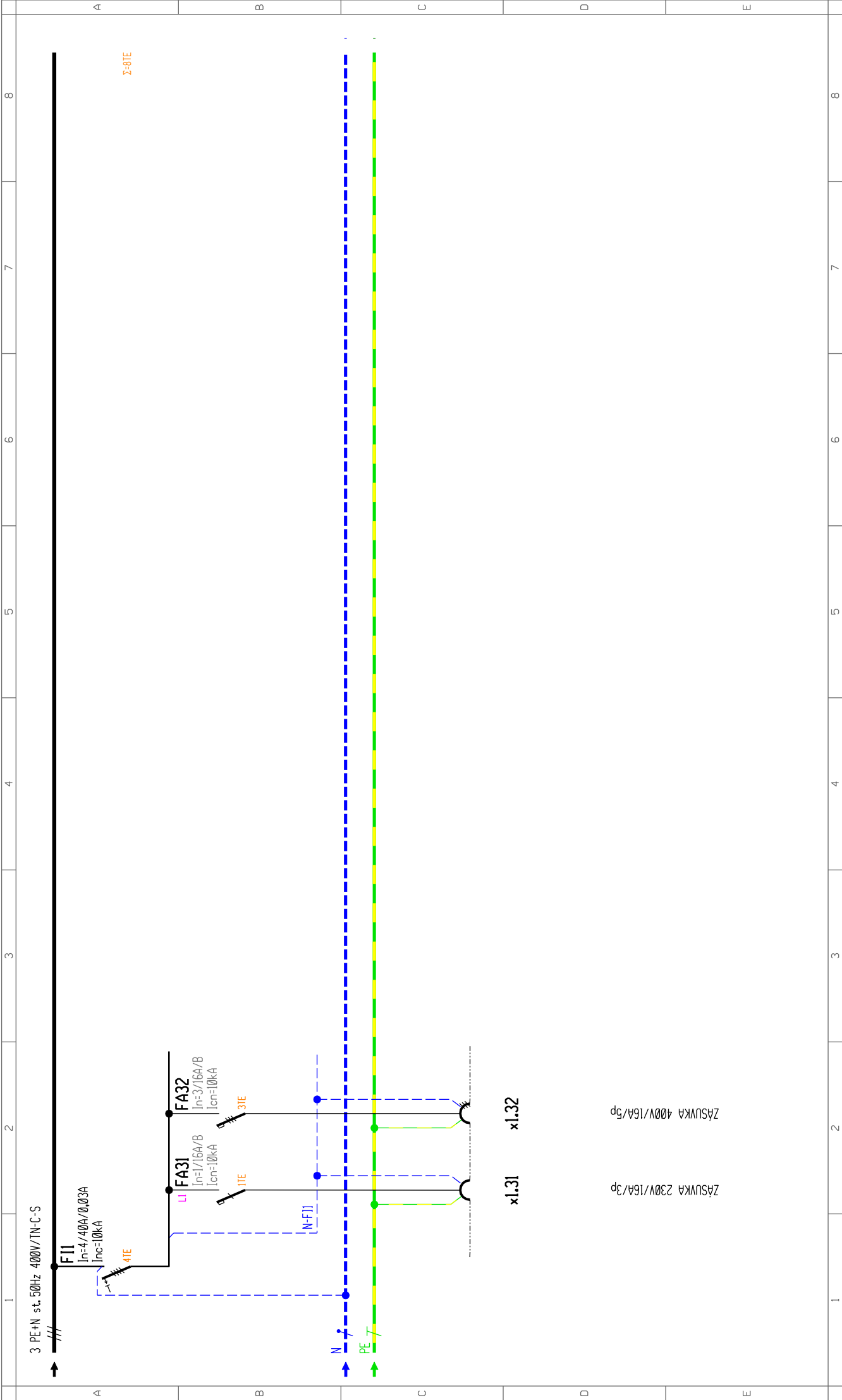


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RPI		3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : investor : datum : zakázka :		stavba :    MŠ Stálá 2, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace Schema rozvaděče RPI		výřez č. :    6 4/7
	oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :						
	600 x 900 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem						
	IP30 / IP20		provedení přívodu : shora						

ZÁSUVKY



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RPI			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			projektant : Hrbáčický Marek			stavba :			výřez č. :		
	ocedoplechové zapuštěné			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			investor : Město Hodonín			rekonstrukce elektroinstalace			6		
	600 x 900 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum : prosinec 2025			obsah :			5/7		
	IP30 / IP20			provedení přívodu : shora			provedení vývodu : shora			Schema rozvaděče RPI					



název rozvaděče :	podružný rozvaděč RPI	rozvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S
provedení :	oceloplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :	
rozměry :	600 x 900 x 250	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem	
krytí :	IP30 / IP20	provedení přívodu :	shora
		provedení vývodu :	shora

projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	MŠ Sídliště 2, Hodonín -
investor :	Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace
datum :	prosinec 2025		
zakázka :	42-2025	obsah :	Schema rozvaděče RPI

výtisk č. :

6

6/7

