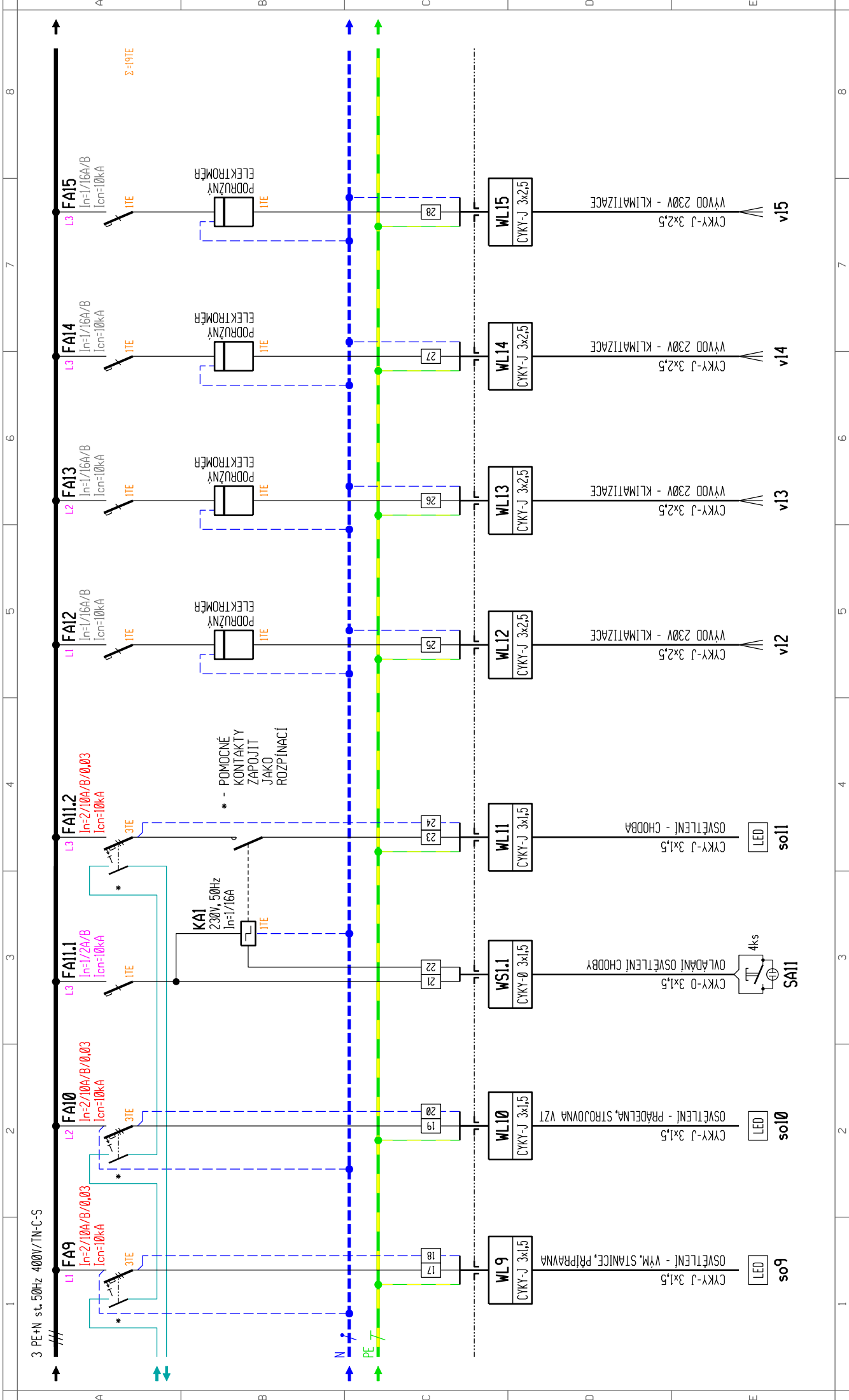
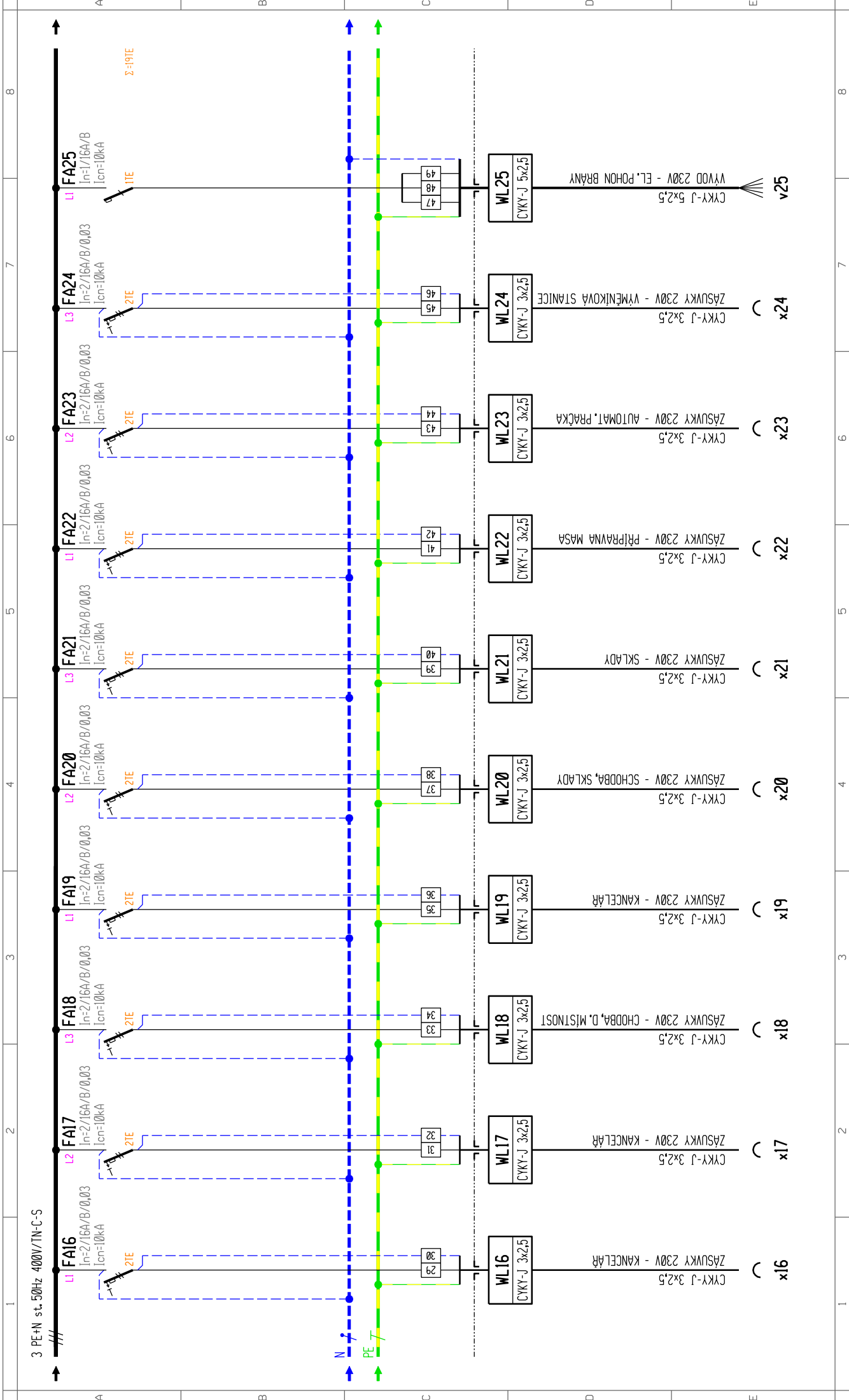


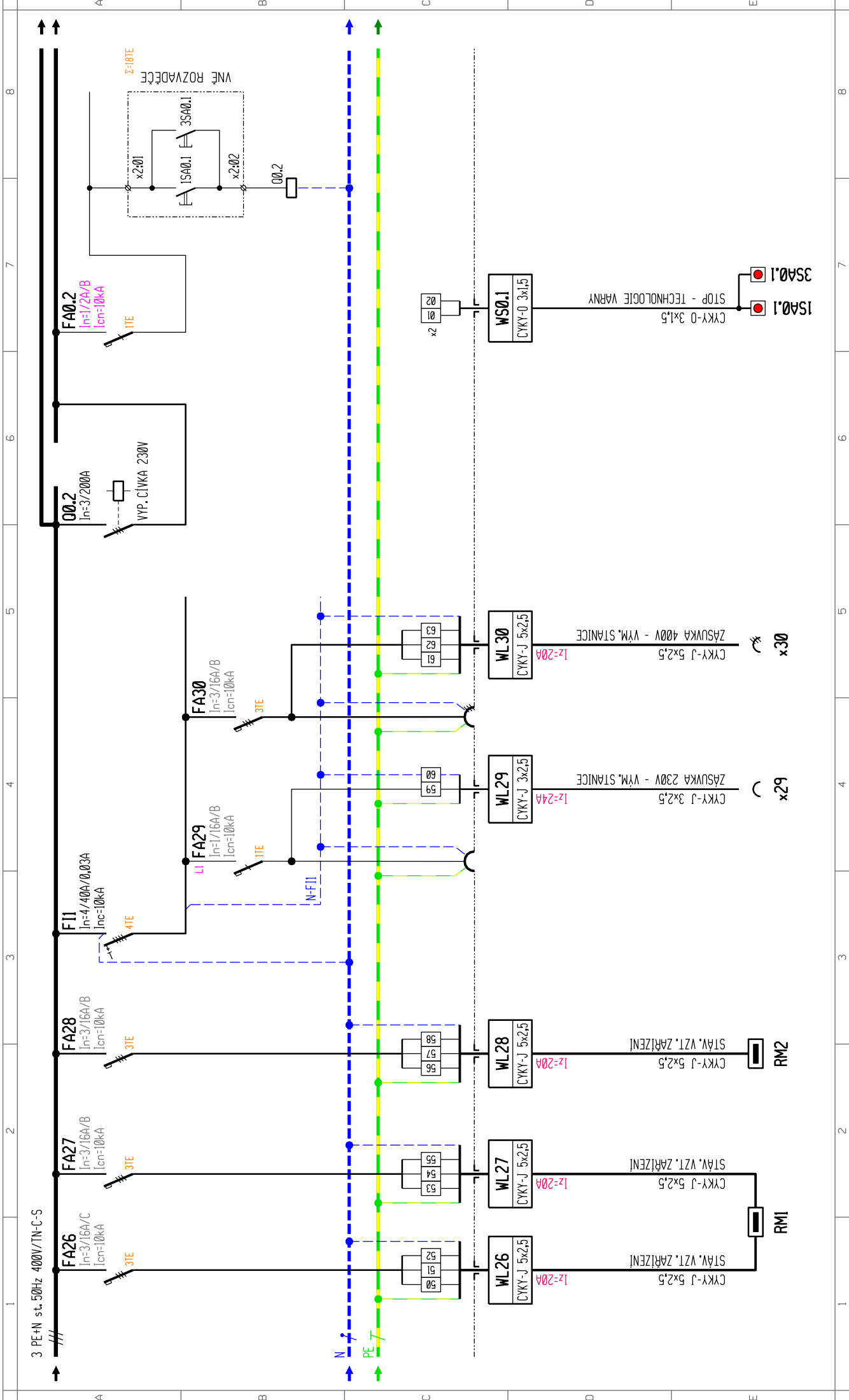
název rozvaděče : provedení : rozměry : krycí :	hlavní rozvaděč RH oceloplechové přisazené 800 x 2000 x 400 IP30 / IP20	rozvodná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-C-S			
		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :				
		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem				
		provedení přívodu :	shora			
		provedení vývodu :	shora			
projektant :		Hrbáčický Marek		stavba :	MŠ Jínoškov, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, budova B	
investor :		Město Hodonín		datum :	prosinec 2025	
zakázka :		31-2025		obsah :	Schema rozvaděče RH	
				výkres č. :	4 2/8	



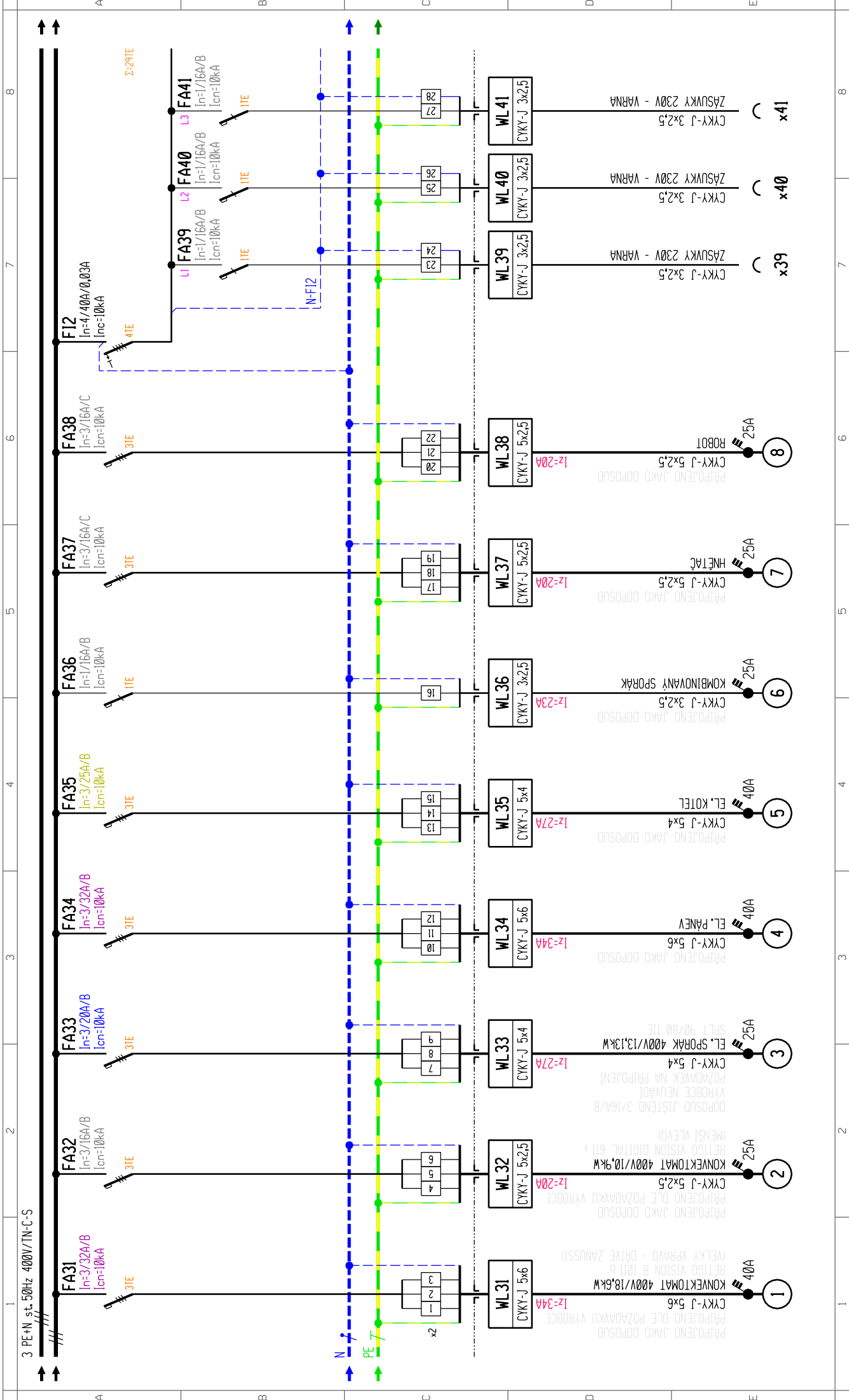
název rozvaděče : <b>hlavní rozvaděč RH</b>		rozdavná soustava : <b>3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S</b>	projektant : <b>Hřibovický Marek</b>	stavba : <b>MŠ Jánošíkova, Hodonín -</b>	výřez č. : <b>4</b>				
provedení : <b>oceloplechové přisazené</b>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 : <b>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</b>					investor : <b>Město Hodonín</b>	rekonstrukce elektroinstalace, budova B	3/8	
rozměry : <b>800 x 2000 x 400</b>						datum : <b>prosinec 2025</b>			obsah : <b>Schema rozvaděče RH</b>
krytí : <b>IP30 / IP20</b>						zákázka : <b>31-2025</b>			
provedení přívodu : <b>shora</b>		provedení vývodu : <b>shora</b>							



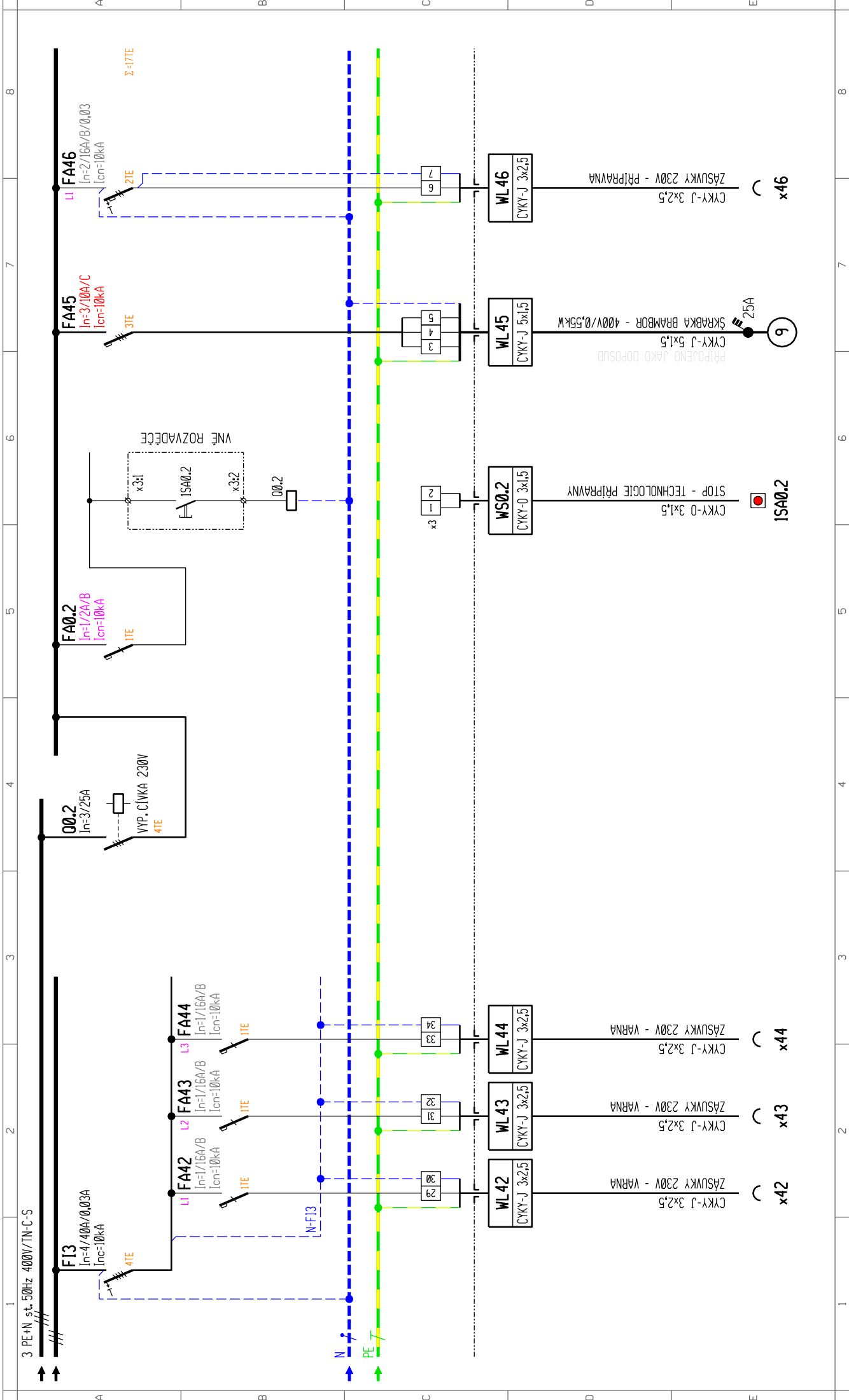
název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	hlavní rozvaděč RH			3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S			rozvodná soustava :			projektant : investor : datum : zakázka :			stavba :			výřez č. :		
	ocelplechové přisazené			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			Město Hodonín			Hřbitovní Marek			Město Hodonín			MŠ Jánošíkova, Hodonín -		
	800 x 2000 x 400			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			provedení přívodu : shora			prosinec 2025			rekonstrukce elektroinstalace, budova B			obsah :		
	IP30 / IP20			provedení vývodu : shora			31-2025			Schema rozvaděče RH			4			4/8		



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	hlavní rozvaděč RH			3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S			rozvodná soustava :			projektant : investor : datum : zakázka :			stavba :			výřez č. :		
	ocedoplechové přisazené			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			Město Hodonín			MŠ Jánošíkova, Hodonín -			rekonstrukce elektroinstalace, budova B			4		
	800 x 2000 x 400			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			projevení výrobku :			projevení výrobku :			obsah :			5/8		
	IP30 / IP20			shora			shora			Schema rozvaděče RH								



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	hlavní rozvaděč RH			3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S			rozvodná soustava :			Hřbitovní Marek			stavba :			MŠ Jánošíkova, Hodonín -			výřez č. :		
	ocelolechové přisazené			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			investor :			Město Hodonín			datum :			rekonstrukce elektroinstalace, budova B			4		
	800 x 2000 x 400			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum :			prosinec 2025			obsah :			Schema rozvaděče RH			6/8		
	IP30 / IP20			provedení přívodu :			provedení vývodu :			shora			shora								



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	hlavní rozvaděč RH		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-C-S	projektant : investor : datum : zakázka :	stavba : MŠ Jánošíkova, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, budova B	výřez č. : 4 7/8
	oceloplechové přisazené						
	800 x 2000 x 400						
	IP30 / IP20						
provedení přívodu : provedení vývodu :				shora shora			
MŠ Jánošíkova, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, budova B Schema rozvaděče RH							

	1	2	3	4	5	6	7	8
A						-TE -TE -TE 3TE 1TE 6TE 6TE 6TE 5TE 3TE 13TE 12TE 9TE 6TE 1TE 3TE 1TE 6TE 6TE 12TE 20TE 1TE 12TE 4TE -TE -TE -TE		
B								
C								
D								
E								

název rozvaděče :		hlavní rozvaděč RH		rozdvojná soustava :		3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S		projektant :		Hrbáčický Marek		stavba :		MŠ Jánošíkova, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, budova B Schema rozvaděče RH							
provedení :		oceloplechové přisazené		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :				investor :		Město Hodonín											
rozměry :		800 x 2000 x 400		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem				datum :		prosinec 2025											
krýd :		IP30 / IP20						provedení přívodu :		shora		provedení vývodu :				shora					
														zakázka :		31-2025		obsah :		8/8	