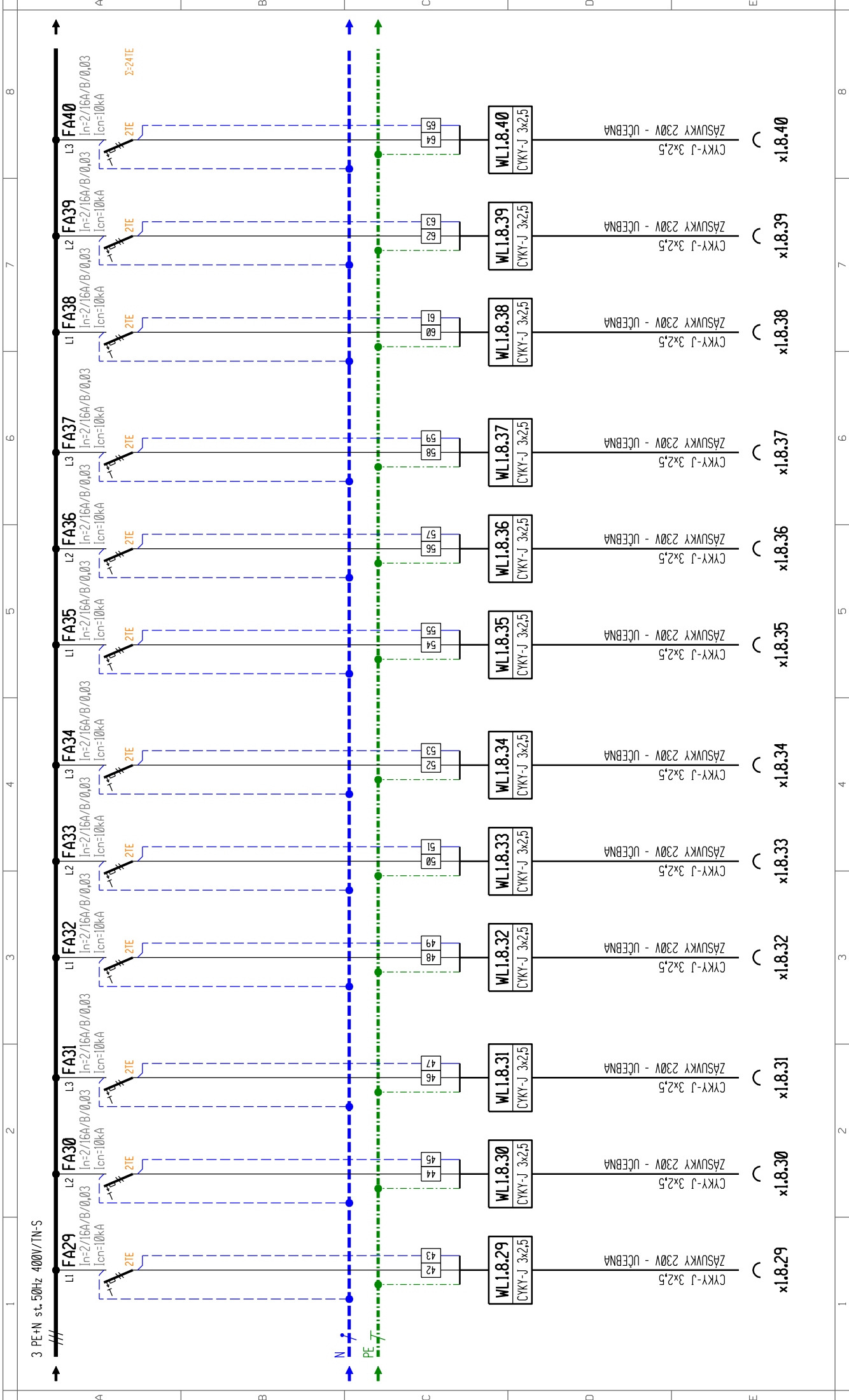
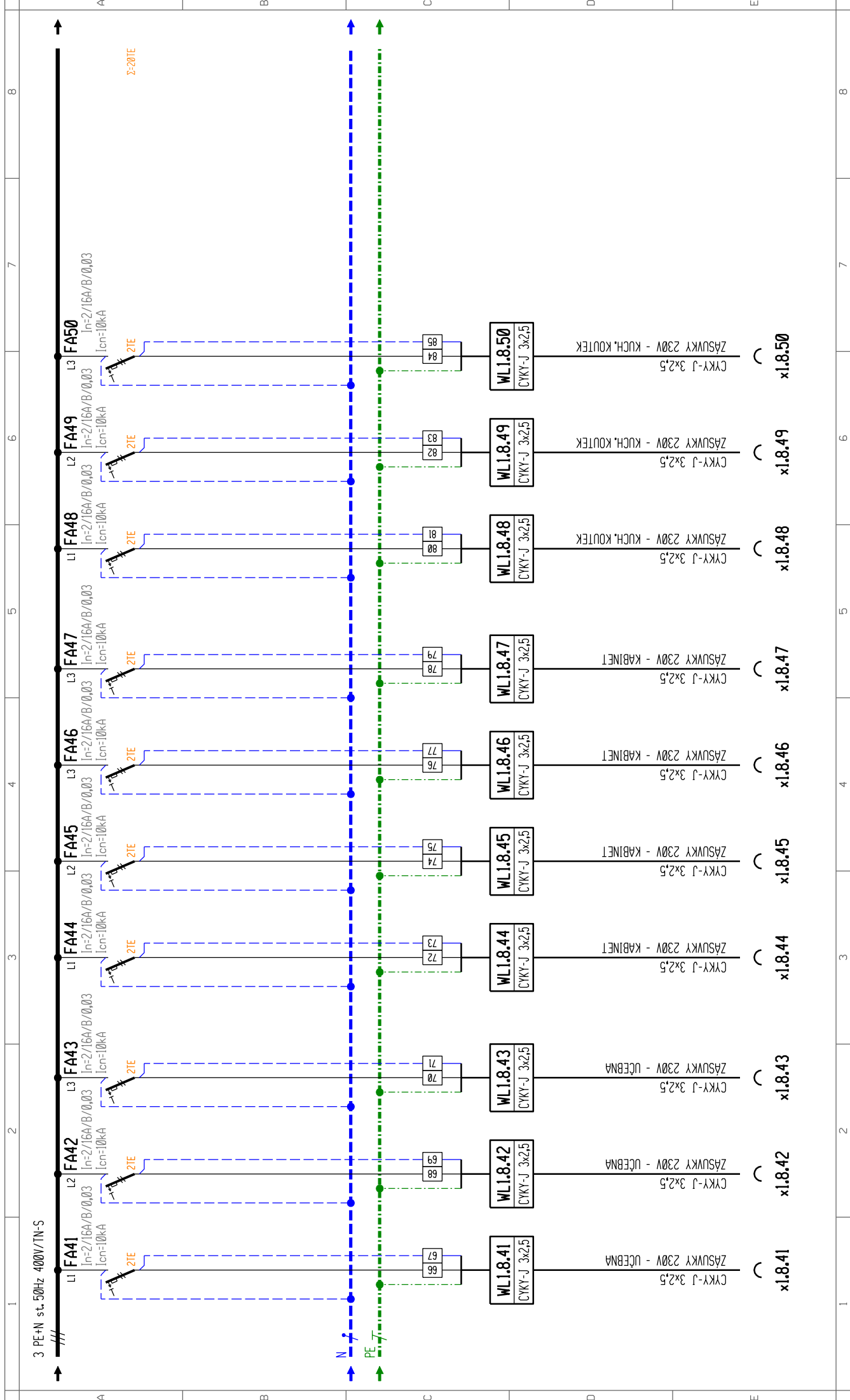


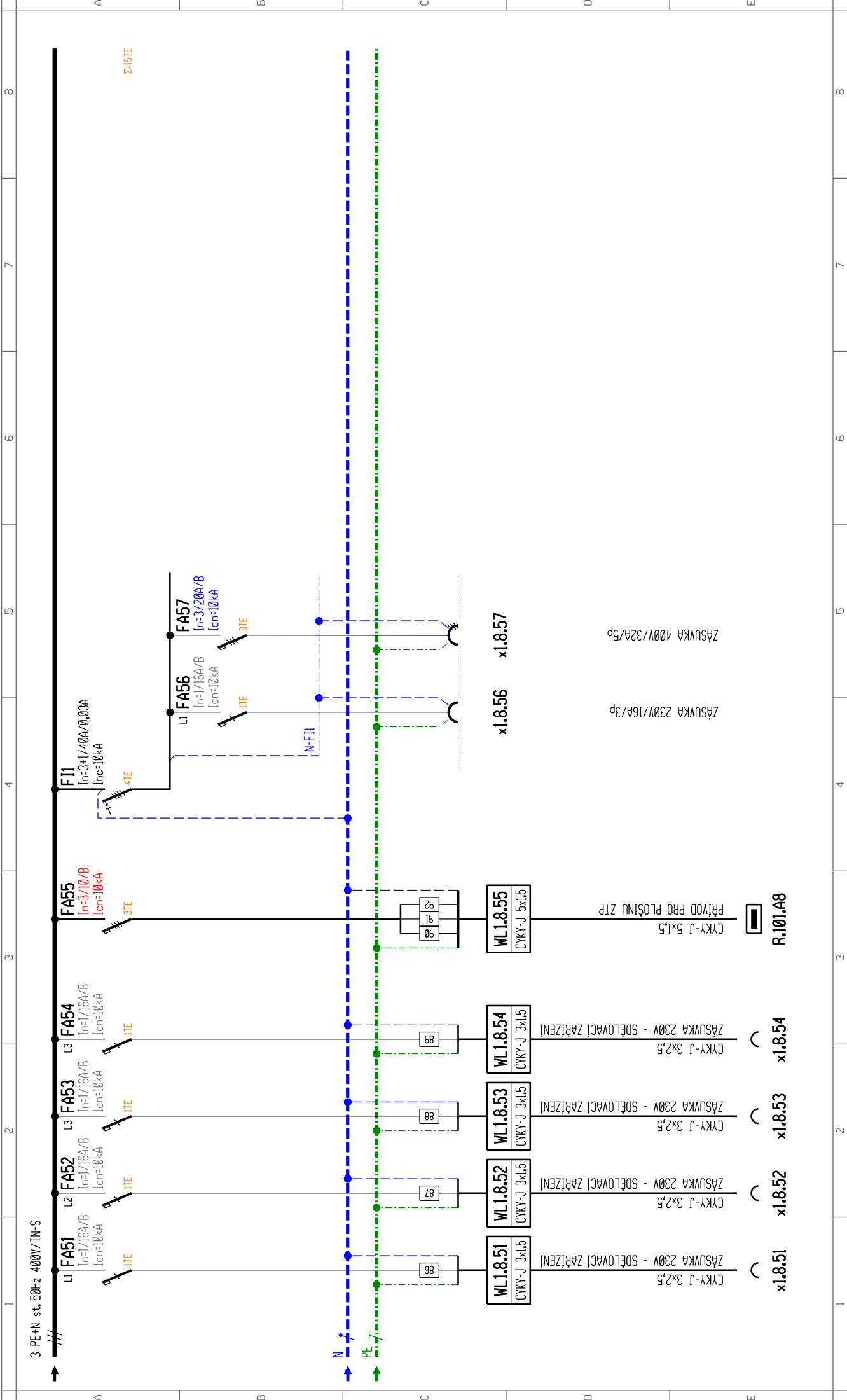
název rozvaděče :		podružný rozvaděč RO.101.48		rozdavná soustava :		3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant :		Hrbáčický Marek		stavba :		Rekonstrukce elektroinstalace		výřez č. :	
provedení :		oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		investor :		Město Hodonín				ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa		7.6	
rozměry :		600 x 1500 x 250		provedení výroby :		shora		datum :		říjen 2019				Schema rozvaděče RO.101.48		3/7	
krycí :		IP30 / IP20		provedení výroby :		shora		zakázka :		50-2019		obsah :					



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.101.48			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			stavba :			výřez č. : 7.6 4/7		
	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			projektant : Hrbáčický Marek			investor : Město Hodonín			Rekonstrukce elektroinstalace		
	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum : říjen 2019			datum : říjen 2019			ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa		
	provedení přívodu : shora			provedení vývodu : shora			obsah : 50-2019			Schema rozvaděče RO.101.48		



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.101.48		rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbotický Marek		stavba :		výřez č. : 7.6 5/7
	oceloplechové zapuštěné 600 x 1.500 x 250		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		investor : Město Hodonín		ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa		
	provedení přívodu : shora		provedení vývodu : shora		datum : říjen 2019		Schema rozvaděče RO.101.48		
	IP30 / IP20				zakázka : 50-2019		obsah :		



název rozvaděče : podružný rozvaděč RO.101.A8		rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba :		výřez č. :	
provedení : ocediplochoré zapnutí		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		datum : říjen 2019		7.6	
rozměry : 600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		zákázka : 50-2019		obsah :		6/7	
krytí : IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		provedení vývodu : shora		Schema rozvaděče RO.101.A8		Rekonstrukce elektroinstalace	
								ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa	

Výkaz použitého materiálu

SKŘIŇ 600x1500x250 - Z - PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EI 15 DPL	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/100A	1 ks	41E
SPD typ 1+2, I _{imp} (100/350) = 4x 12,5kA	1 ks	41E
JEDNOTKA MONITORINGU VÝPADKU NAPÁJENÍ SVĚTELNÝCH OBVODŮ	1 ks	61E
POMOCNÝ KONTAKT PŘEPÍNAČ	15 ks	151E
JISTIČ In=1/6A/B, I _{cn} =10kA	1 ks	11E
JISTIČ In=1/10A/B, I _{cn} =10kA	15 ks	151E
JISTIČ In=1/16A/B, I _{cn} =10kA	5 ks	51E
JISTIČ In=3/10A/B, I _{cn} =10kA	1 ks	31E
JISTIČ In=3/20A/B, I _{cn} =10kA	1 ks	31E
JISTIČ In=3/50/B, I _{cn} =10kA	1 ks	31E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/6A/B/0,03A, I _{cn} =10kA	1 ks	21E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/16A/B/0,03A, I _{cn} =10kA	33 ks	661E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/40A/0,03A	1 ks	41E
ZÁSUIKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOJE	1 ks	-1E
ZÁSUIKA 400V/32A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOJE	1 ks	-1E

Σ=131E

název rozváděče :	podružný rozváděč RO.101.48	rozdílná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S
provedení :	oceloplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem
rozměry :	600 x 1500 x 250		
kryt :	IP30 / IP20	provedení přívodu :	shora
		provedení vývodu :	shora

projektant :	<i>Hřibovický Marek</i>	stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa Schema rozvaděče RO.101A8	výkres č. : 7.b⁷¹⁷
investor :	<i>Město Hodonín</i>			
datum :	<i>říjen 2019</i>			
zakázka :	<i>50-2019</i>	obsah :		