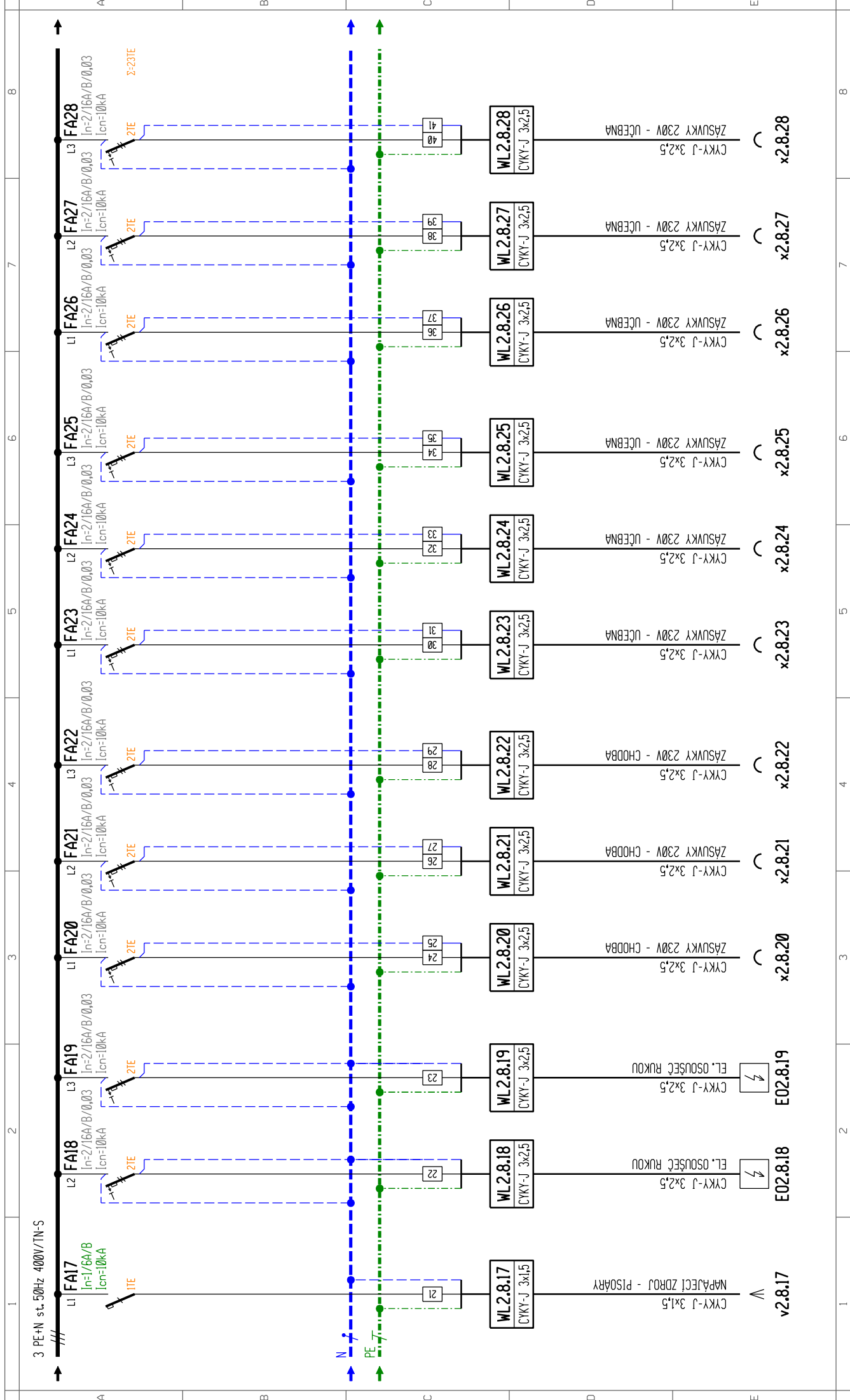
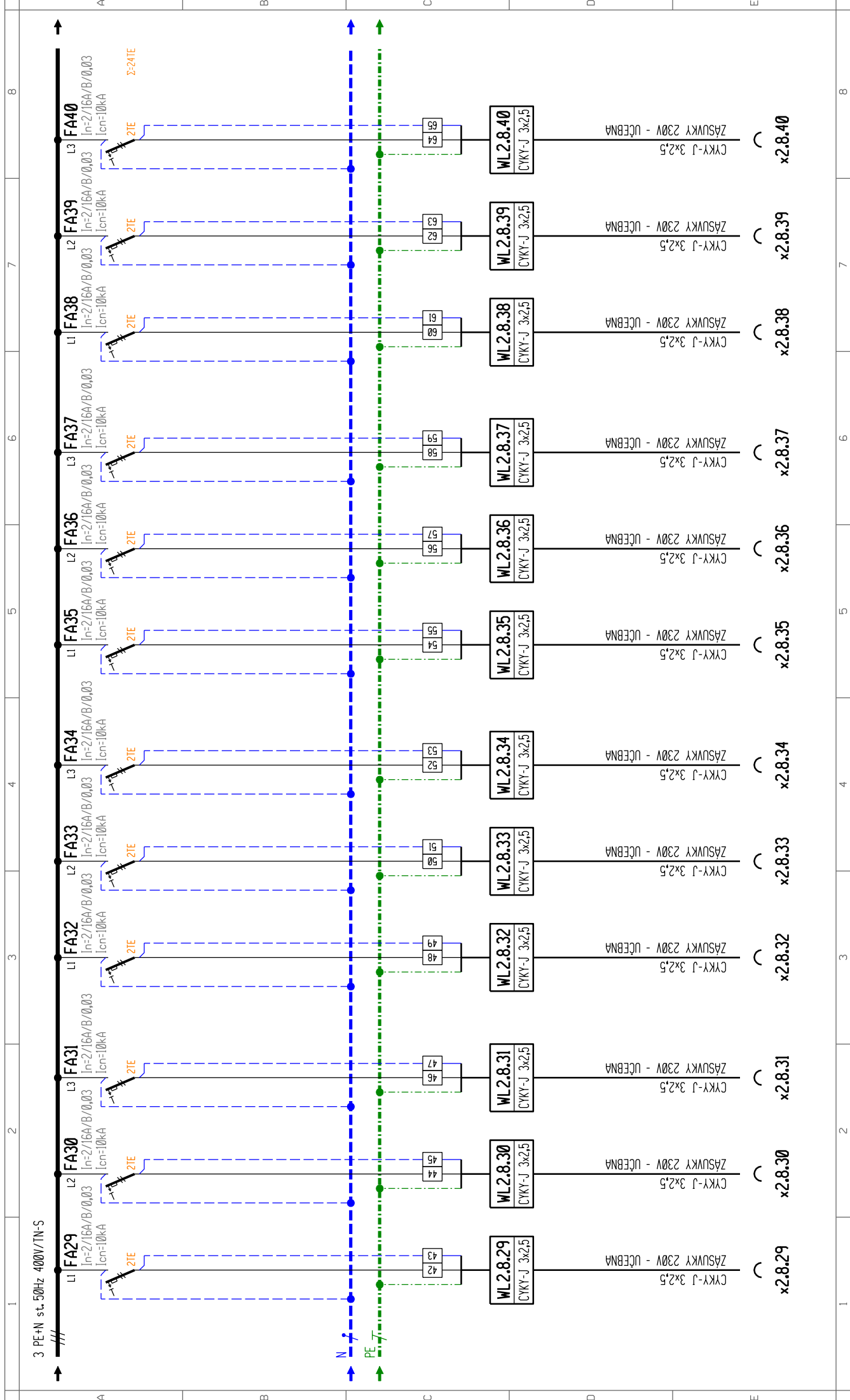


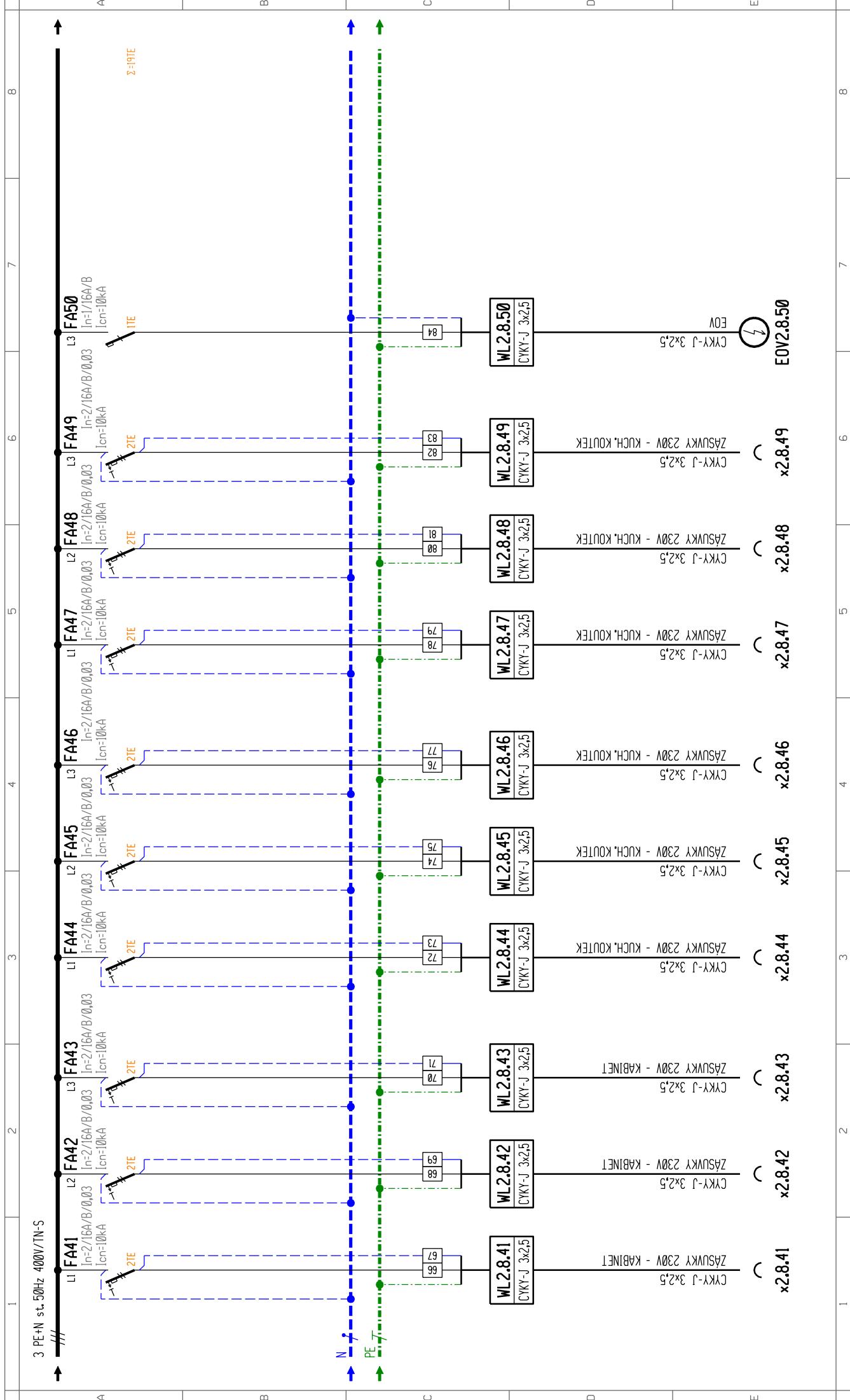
<p>název rozvaděče : podružný rozvaděč RO.201.48</p> <p>provedení : ocedlolechové zapuštěné</p> <p>rozměry : 600 x 1500 x 250</p> <p>krytí : IP30 / IP20</p>	<p>rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S</p> <p>ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :</p> <p>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</p>		<p>provedení výroby : shora</p> <p>provedení přívodu : shora</p>		<p>projektant : Hrbáčický Marek</p> <p>investor : Město Hodonín</p> <p>datum : říjen 2019</p> <p>zakázka : 50-2019</p>		<p>stavba : Rekonstrukce elektroninstalace</p> <p>ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa</p> <p>obsah : Schema rozvaděče RO.201.48</p>		<p>výtisk č. : 8.6</p> <p>2/7</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



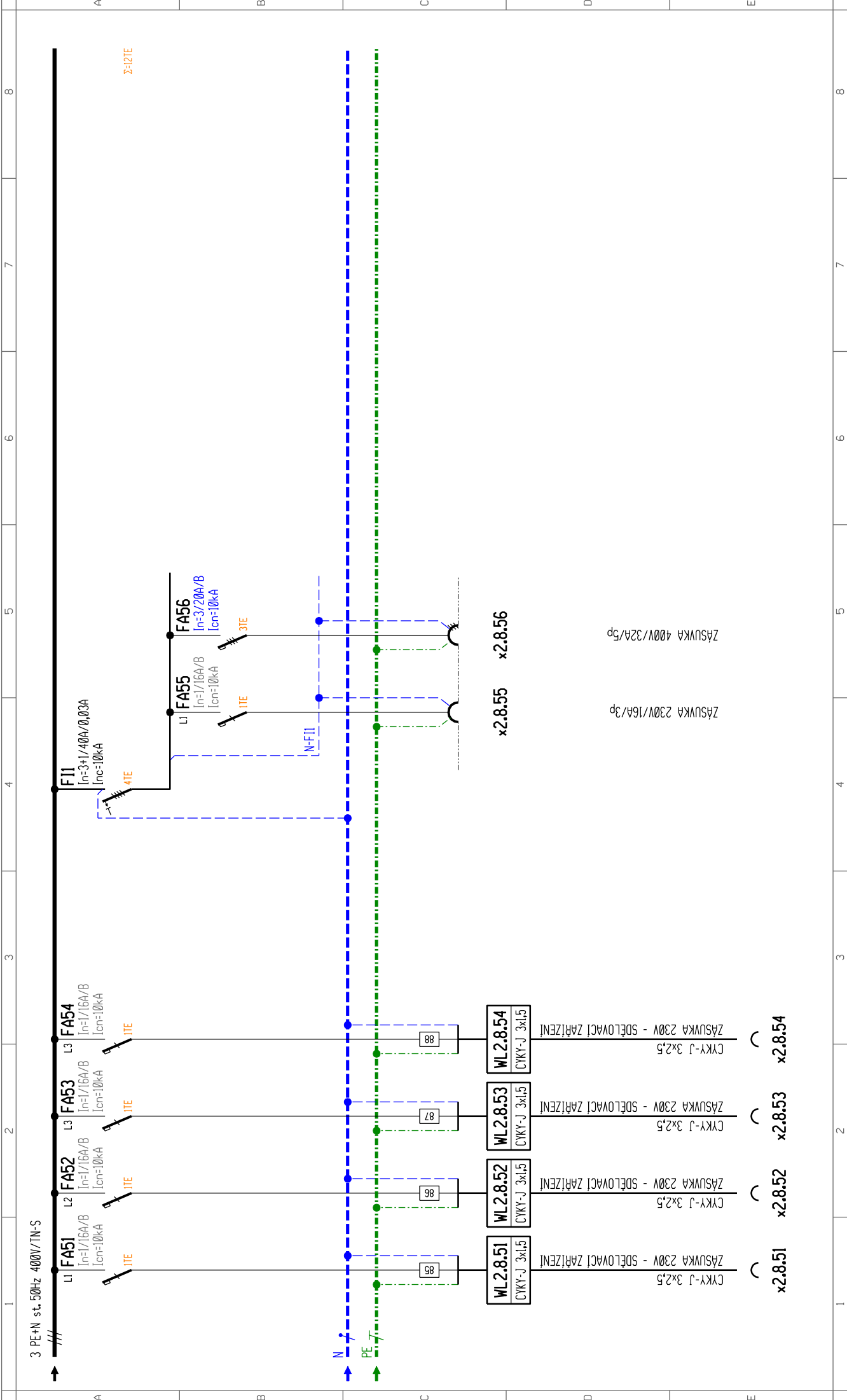
název rozvaděče :	podružný rozvaděč RO.201.48	rozvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S	projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace	výřez č. :	8.6
provedení :	ocedoplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor :	Město Hodonín		ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa		
rozměry :	600 x 1500 x 250	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum :	říjen 2019		Schema rozvaděče RO.201.48		3/7
krycí :	IP30 / IP20	provedení přívodu :	shora	zakázka :	50-2019	obsah :			
		provedení vývodu :	shora						



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.201.48	rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba :		Rekonstrukce elektroinstalace		výřez č. :	
	ocedoplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		Město Hodonín		ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa		8.6	
	600 x 1500 x 250	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : říjen 2019		říjen 2019		Schema rozvaděče RO.201.48		4/7	
	IP30 / IP20	provedení přívodu : shora		provedení vývodu : shora		obsah :					

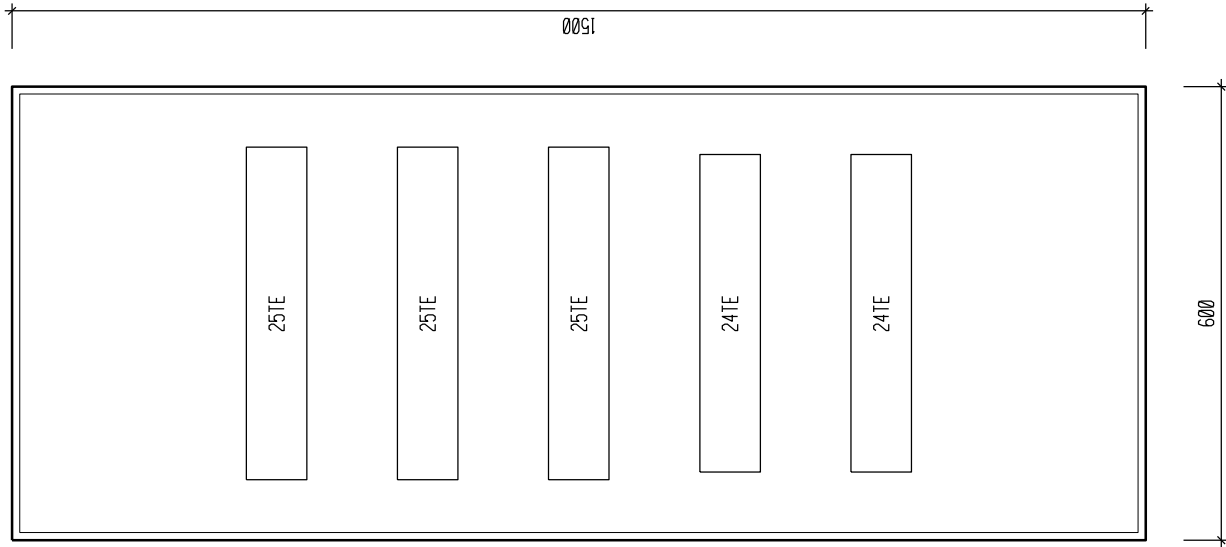


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.201.48			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			projektant : Hrbáčický Marek			stavba :			výřez č. :		
	ochranné před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			investor : Město Hodonín			investor :			Město Hodonín			Rekonstrukce elektroinstalace		
	600 x 1500 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum : říjen 2019			datum :			ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa		
	IP30 / IP20			provedení výrobu : shora			zakázka : 50-2019			obsah :			Schema rozvaděče RO.201.48		



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.201.A8		rozvodná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		provedení výroby : shora		provedení přívodu : shora				
	oceloplechové zapuštěné		600 x 1500 x 250		IP30 / IP20		shora		shora		shora				
	projektant :		investor :		datum :		zakázka :		stavba :		výřez č. :				
	Hrbáčický Marek		Město Hodonín		říjen 2019		50-2019		Rekonstrukce elektroinstalace		ZŠ Vančurova Hodonín - 1. etapa				
										obsah :		Schema rozvaděče RO.201.A8		8.6 6/17	

Výkaz použitého materiálu



SKŘIŇ 600x1500x250 - Z - PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ E1 I5 DPL	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/63A	1 ks	31E
SPD typ 1+2, I _{imp} (100/350) = 4x 12,5kA	1 ks	41E
JEDNOTKA MONITORINGU VÝPADKU NAPÁJENÍ SVĚTLNÝCH 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	6 ks	61E
JISTIČ In=3/20A/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	32 ks	641E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/40A/0,03A	1 ks	41E
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	-1E
ZÁSUVKA 400V/32A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	-1E

 $\Sigma=123TF$

název rozváděče :	<i>podružný rozváděč RO.201.48</i>	rozvodná soustava :	<i>3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S</i>
provedení :	<i>oceloplechové zapuštěné</i>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :	<i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i>
rozměry :	<i>600 x 1500 x 250</i>		
kryt :	<i>IP30 / IP20</i>	provedení přívodu :	<i>shora</i>
		provedení vývodu :	<i>shora</i>

projektant :	<i>Hrbáčický Marek</i>	stavba :	<i>Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova Hodonín – 1. etapa Schema rozvaděče RO.201A8</i>	výřez č. : 8.b ^{7/7}
investor :	<i>Město Hodonín</i>			
datum :	<i>červen 2019</i>			
zakázka :	<i>50-2019</i>			