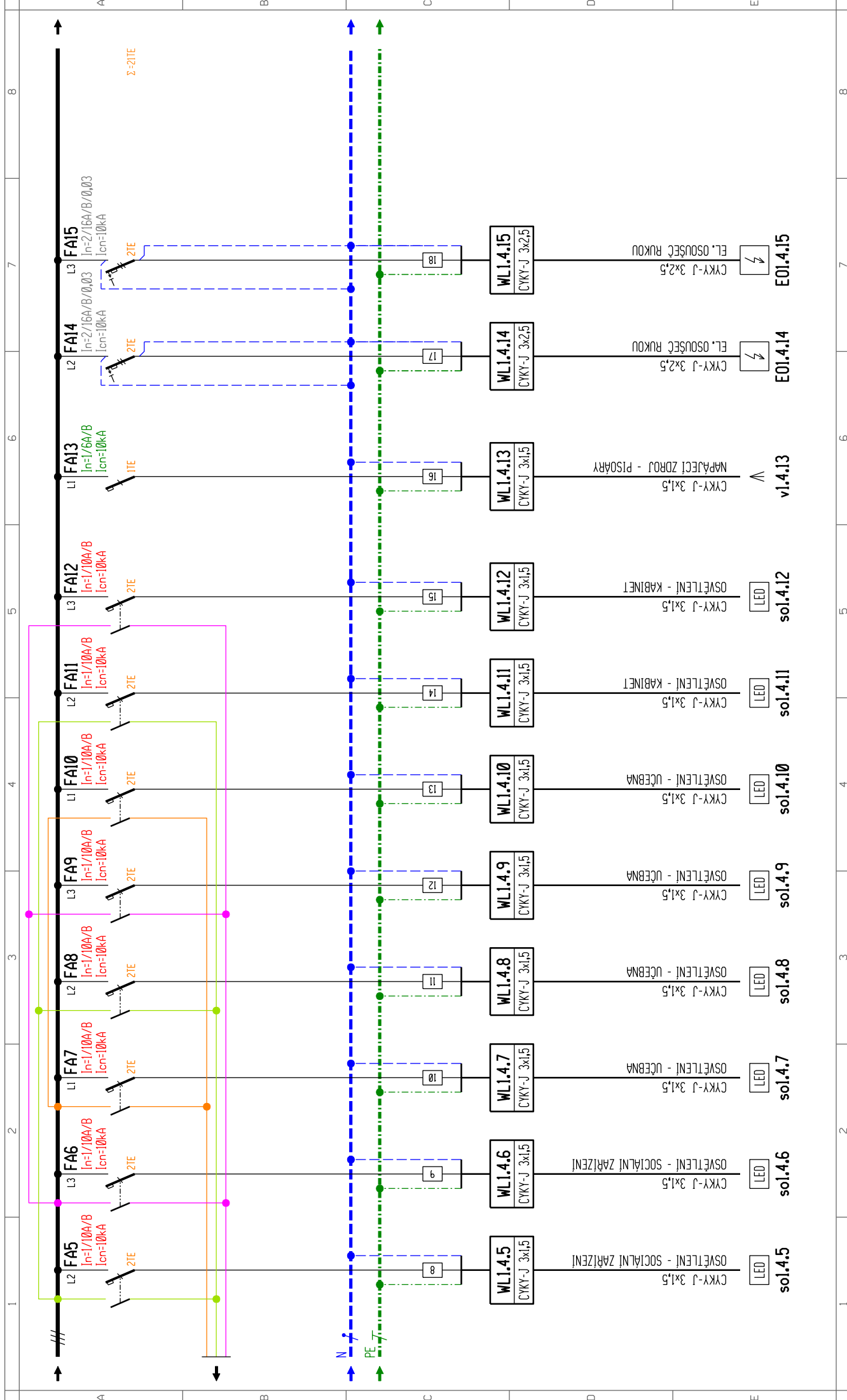
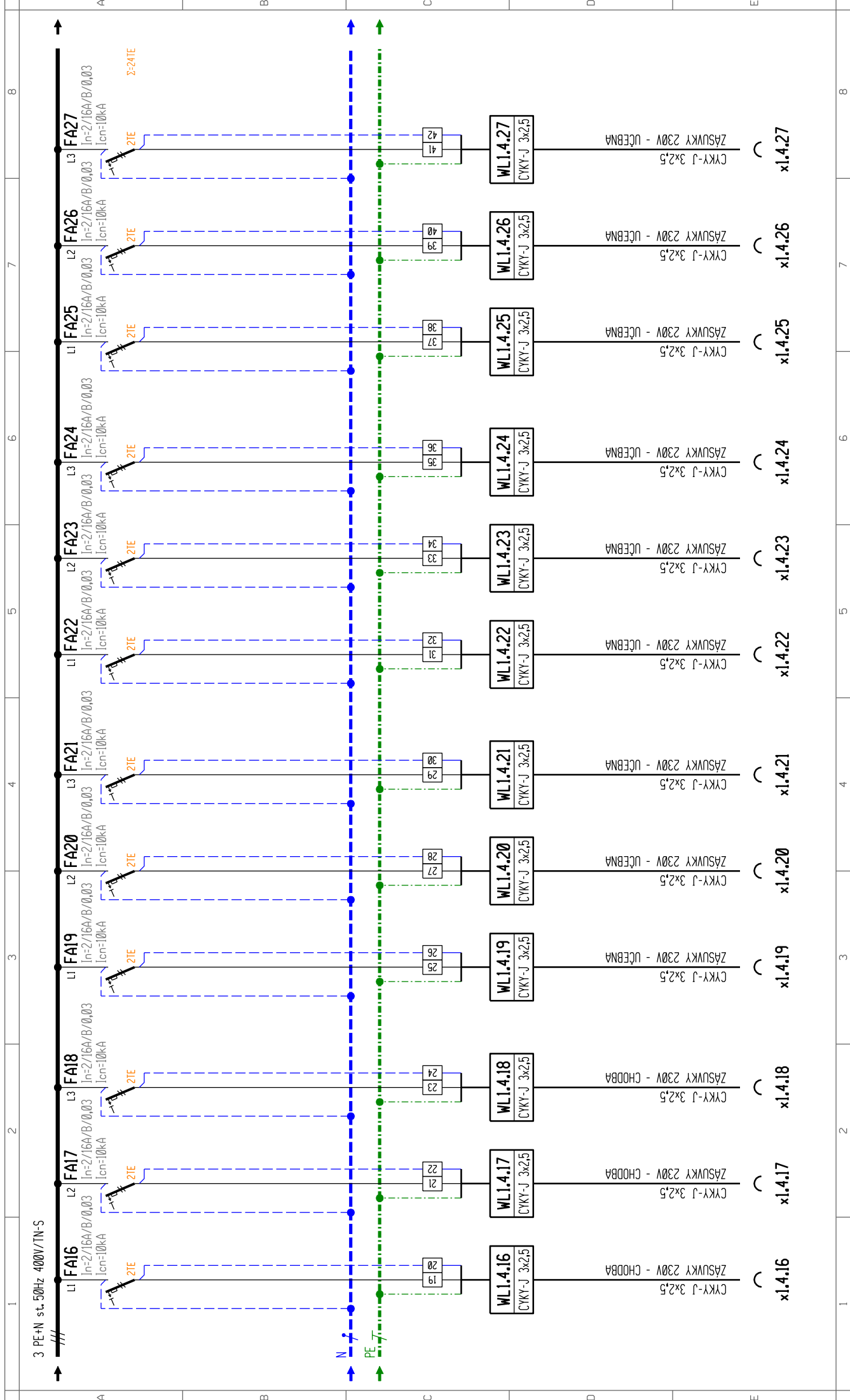


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.101.A4		rozvodná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem	stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova v Hodoníně Schema rozvaděče RO.101.A4
	oceloplechové zapuštěné				
	600 x 1500 x 250				
	IP30 / IP20		provedení přívodu : provedení výrobků :	obsah :	
			shora shora		

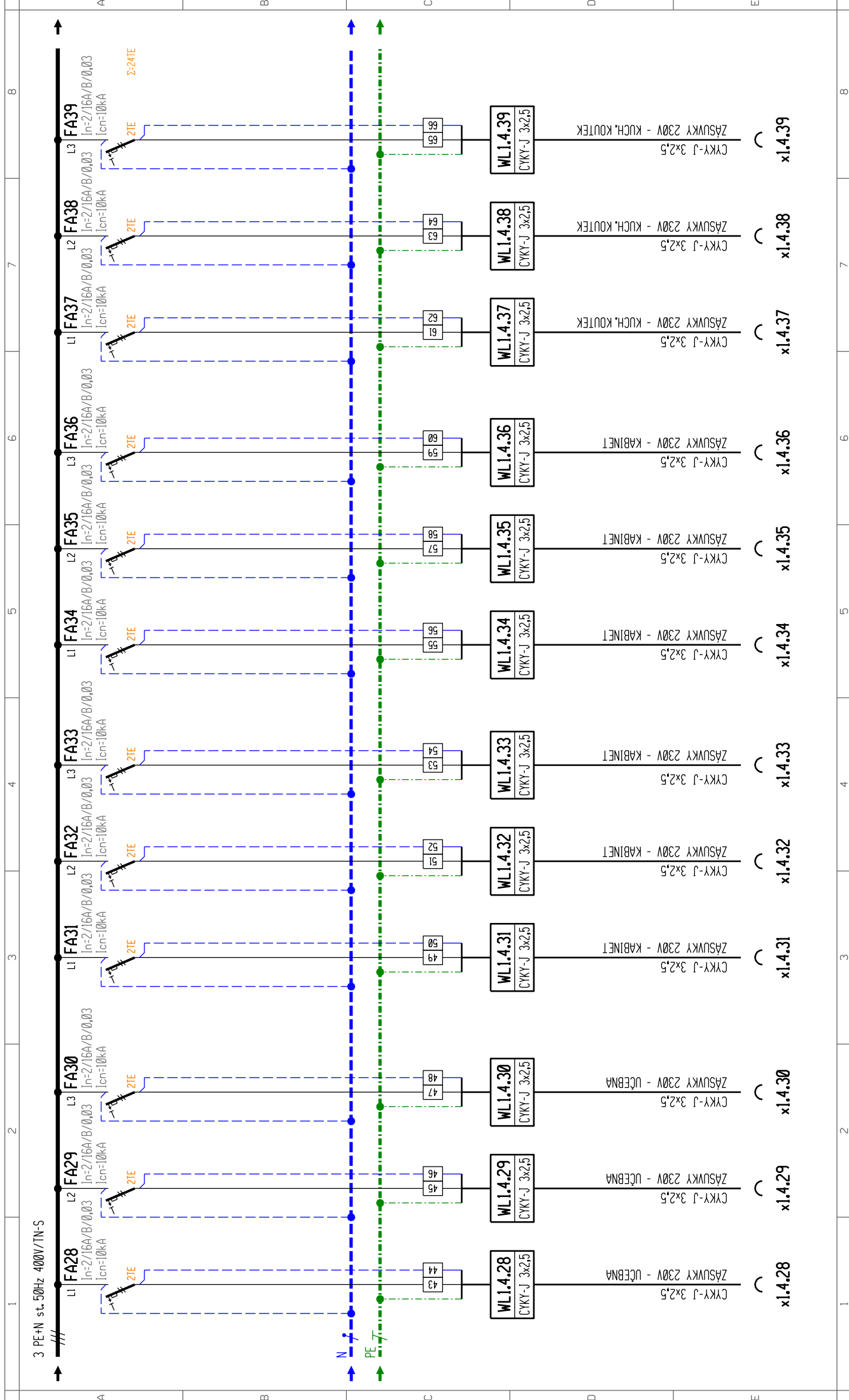
projektant :	Hrbáčický Marek	výřez č. : 3.6 1/7
investor :	Město Hodonín	
datum :	říjen 2019	
zakázka :	50-2019	



název rozvaděče : podružný rozvaděč RO.101.44 provedení : oceloplechové zapuštěné rozměry : 600 x 1500 x 250 krýd : IP30 / IP20	rozvodná 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 výrobu : shora provedení přívodu : shora		
	projektant : Hrbáčický Marek investor : Město Hodonín datum : říjen 2019 zakázka : 50-2019			stavba : obsah :		
	Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova v Hodoníně Schema rozvaděče RO.101.44			výtisk č. : 3.6 2/7		



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.101.44		rozdvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbotický Marek		stavba :		výřez č. :	
	oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		Rekonstrukce elektroinstalace		3.6	
	600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : říjen 2019		ZŠ Vančurova v Hodoníně		3/7	
	IP30 / IP20		provedení výrobu : shora		zakázka : 50-2019		obsah :		Schema rozvaděče RO.101.44	



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.101.A4		rozdavná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : investor : datum : zakázka :	stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova v Hodoníně Schema rozvaděče RO.101.A4	výřez č. : 3.6 ^{4/7}
	oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		Město Hodonín				
	600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		říjen 2019				
	IP30 / IP20		provedení přívodu :	shora	provedení vývodu :				

