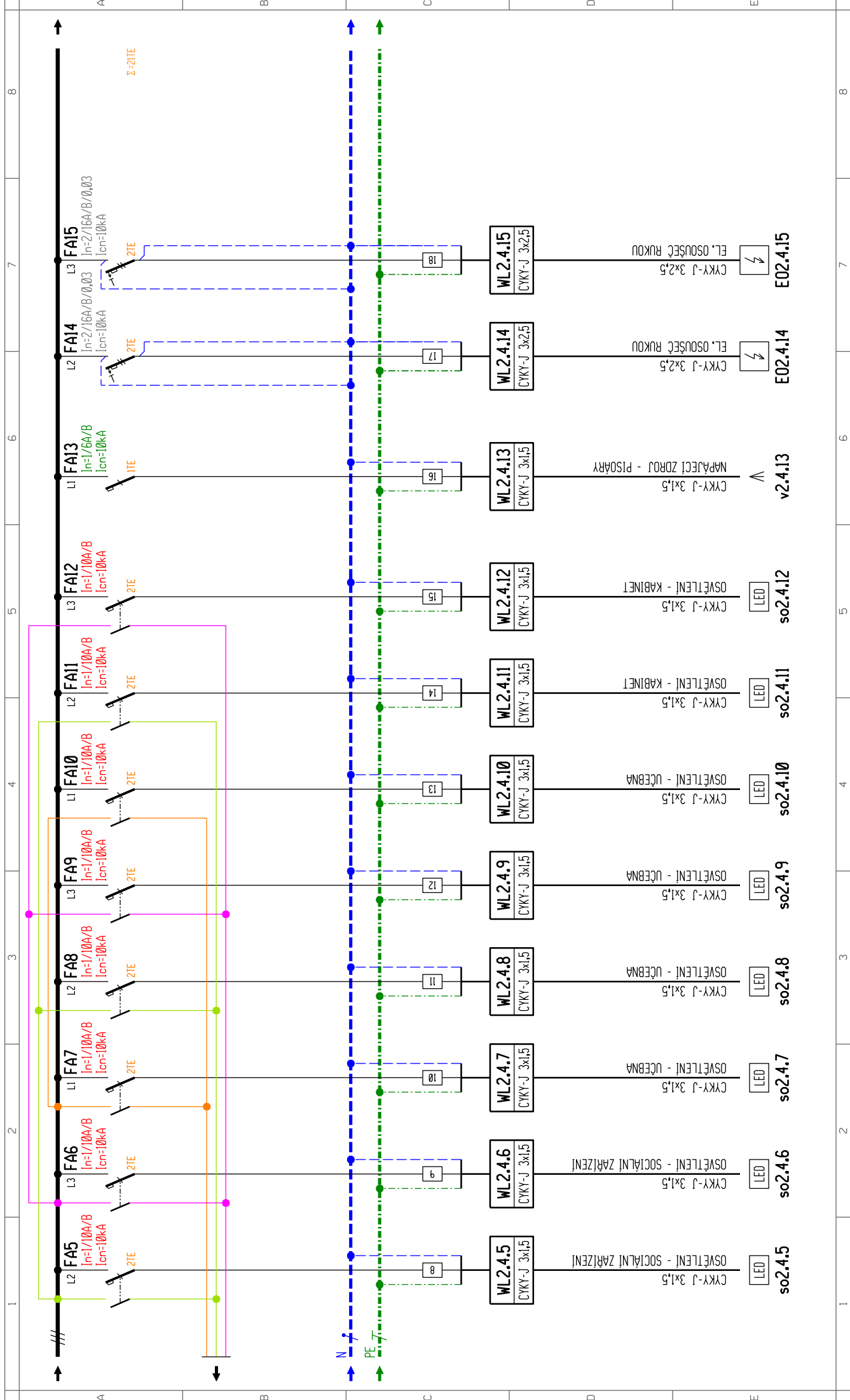
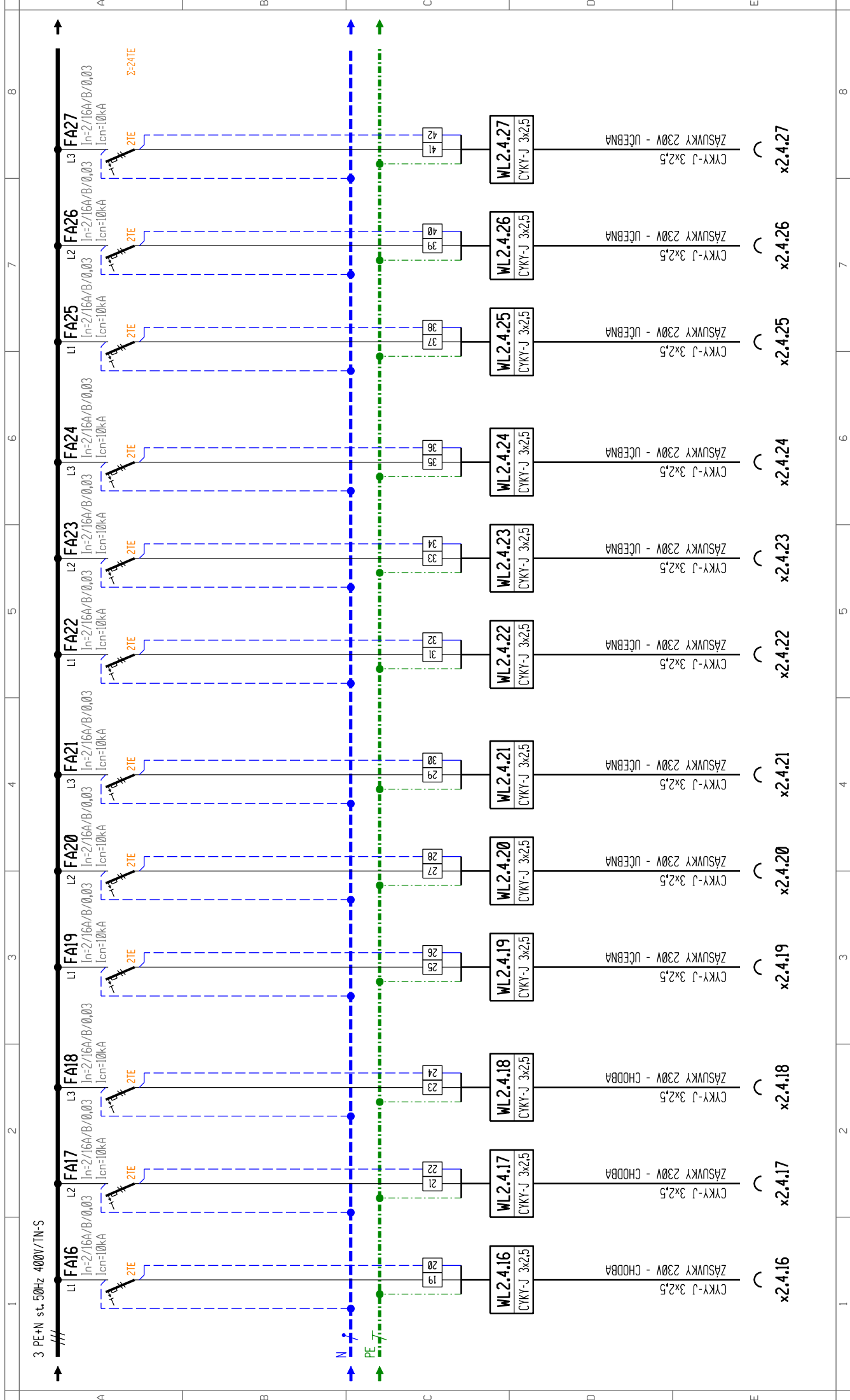


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.201.A4			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			projektant : Hrbáčický Marek			stavba :			Rekonstrukce elektroinstalace		
	oceloplechové zapuštěné			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			investor : Město Hodonín			ZŠ Vančurova v Hodoníně			výřez č. :		
	600 x 1500 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum : říjen 2019			obsah :			4.6		
	IP30 / IP20			provedení přívodu : shora			zakázka : 50-2019			Schema rozvaděče RO.201.A4			1/6		

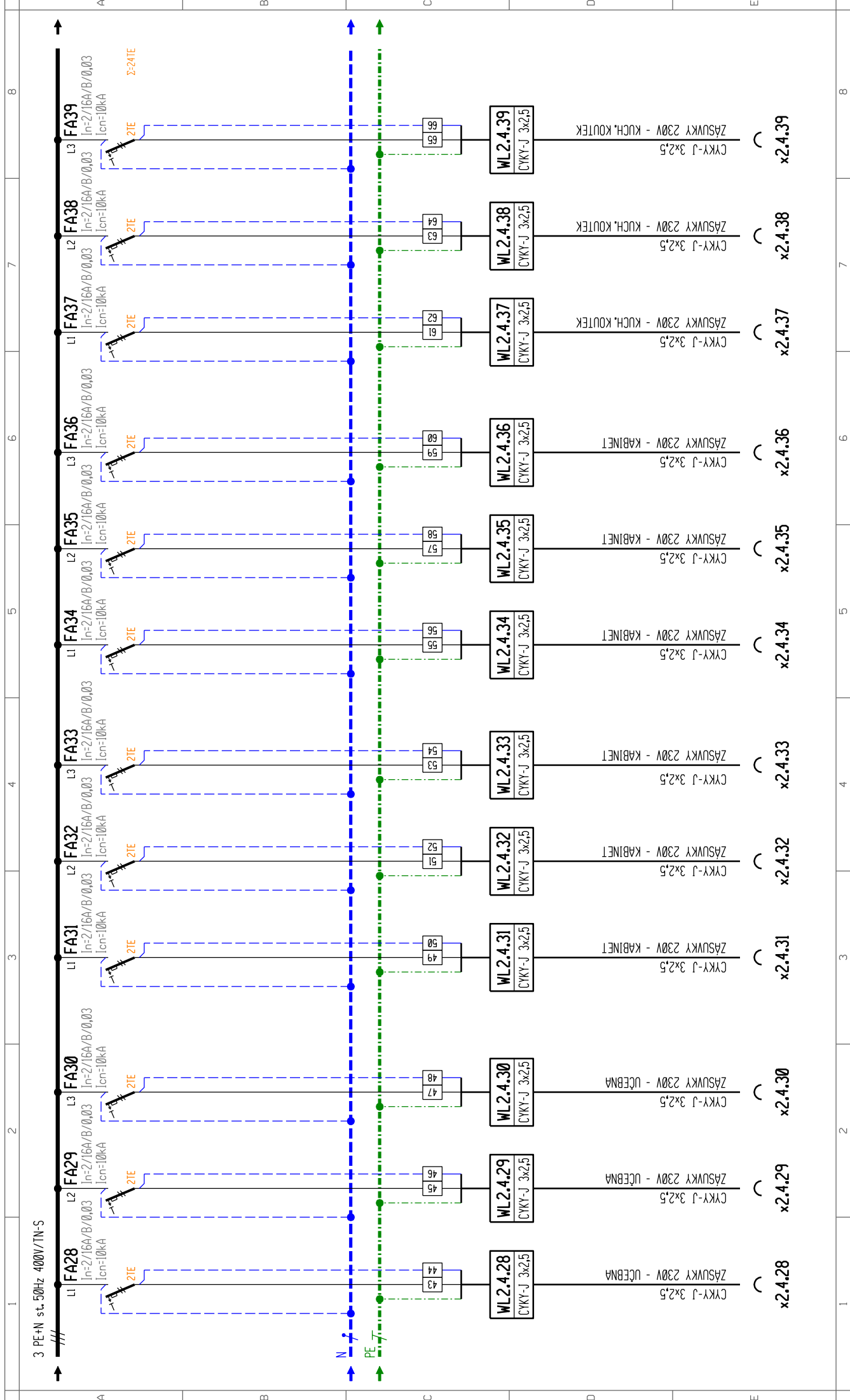


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.201.44			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			stavba :			výřez č. : 4.6 2/6		
	ocelplechové zapuštěné			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			investor : datum : zakázka :			Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova v Hodoníně Schema rozvaděče RO.201.44		
	600 x 1500 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			projektant : investor : datum : zakázka :			obsah :		
	IP30 / IP20			provedení výrobu : shora shora			Hrbáčický Marek Město Hodonín říjen 2019 50-2019			stavba :		

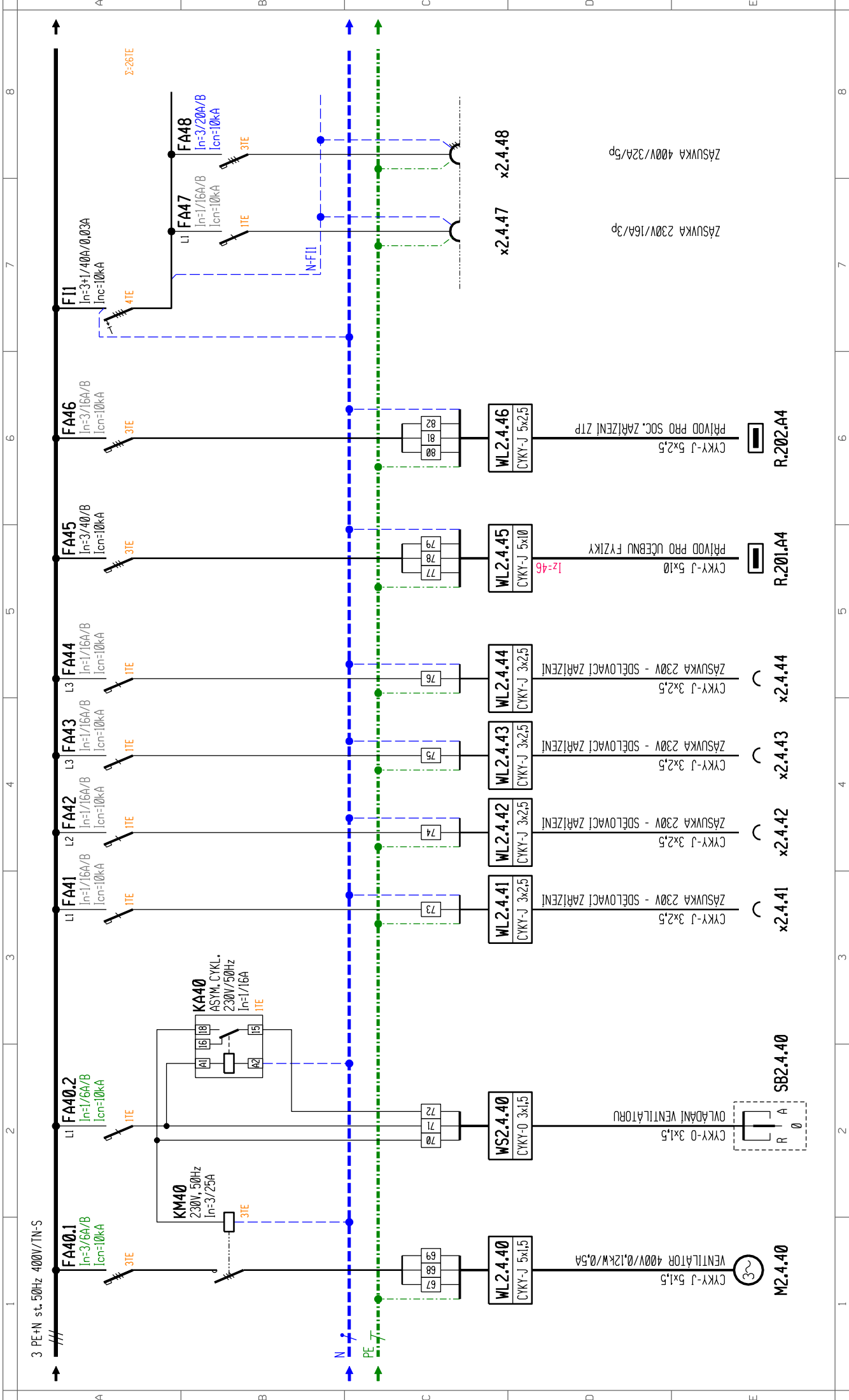


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.201.A4		rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S	projektant : Hrbotický Marek	stavba : Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova v Hodoníně Schema rozvaděče RO.201.A4
	oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :	investor : Město Hodonín	
	600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem	datum : říjen 2019	
	IP30 / IP20		provedení přívodu : shora	zakázka : 50-2019	
			provedení vývodu : shora	obsah :	

výřez č. : 4.6 3/6	
--------------------	--

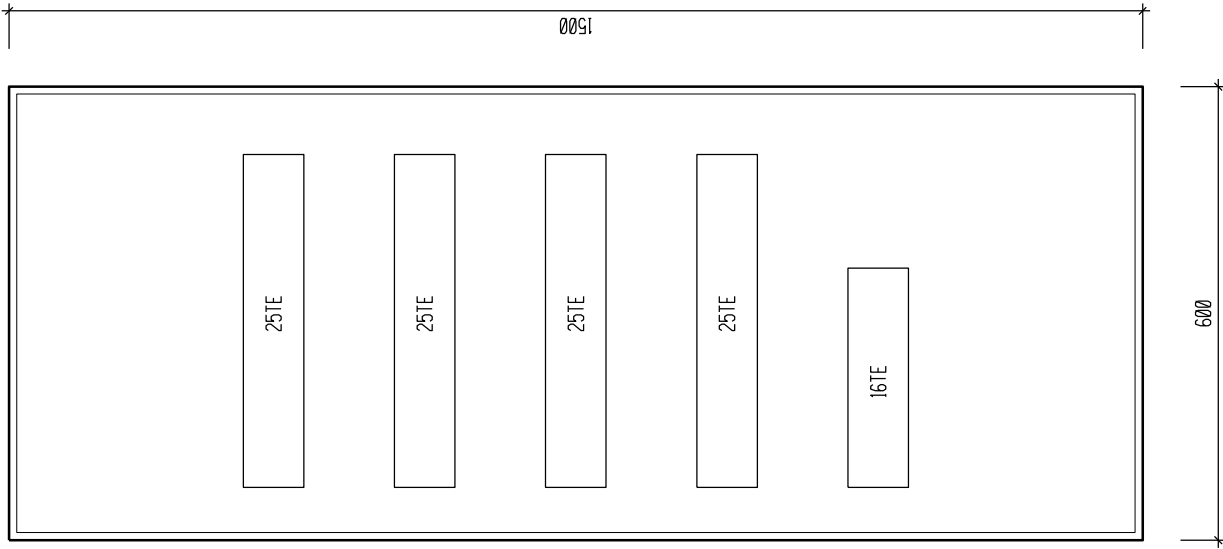


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RO.201.44		rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba :		výřez č. :	
	oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		Rekonstrukce elektroinstalace		4.6	
	600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : říjen 2019		ZŠ Vančurova v Hodoníně		4/6	
	IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		zakázka : 50-2019		obsah :		Schema rozvaděče RO.201.44	



název rozvaděče :	podružný rozvaděč RO.201.A4		rozvodná soustava :		3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant :		Hrbáčický Marek		stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace		výřez č. :	4.6	5/6			
	provedení :		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			investor :		Město Hodonín		ZŠ Vančurova v Hodoníně							
	rozměry :		600 x 1500 x 250		provedení výrobu :			datum :		říjen 2019		Schema rozvaděče RO.201.A4							
	krytí :		IP30 / IP20		provedení výrobu :			zakázka :		50-2019		obsah :							

Výkaz použitého materiálu



SKŘIŤIN 600x1500x250 - Z - PROTIPŮŽÁRNÍ PŘÍPOJENÍ EI 15 DPT	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/100A	1 ks	41E
SPD typ 1+2, Iimp (10/350) = 4x 12,5kA	1 ks	41E
JEDNOTKA MONITORINGU VÝPADKU NAPÁJENÍ SVĚTELNÝCH OBVODŮ	1 ks	61E
POMOCNÝ KONTAKT PŘEPÍNAČI	11 ks	111E
JISTIČ In=1/6A/B, Icn=10kA	2 ks	21E
JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA	12 ks	121E
JISTIČ In=1/16A/B, Icn=10kA	5 ks	51E
JISTIČ In=3/6A/B, Icn=10kA	1 ks	31E
JISTIČ In=3/16A/B, Icn=10kA	1 ks	31E
JISTIČ In=3/20A/B, Icn=10kA	1 ks	31E
JISTIČ In=3/40/B, Icn=10kA	1 ks	31E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/16A/B/0.03A, Icn=10kA	26 ks	521E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/40A/0.03A	1 ks	41E
STYKAČ 230V, 50Hz, In=3/25A	1 ks	31E
ASYMETRICKÝ CYKLOVAČ 230V, 50Hz, In=1/16A	1 ks	11E
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	-1E
ZÁSUVKA 400V/32A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	-1E

 $\Sigma=116TE$

název rozvaděče :	podružný rozvaděč RO.201A4			rozdružná 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 :	
rozměry :	600 x 1500 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem	
kytí :	IP30 / IP20			provedení přívodu :	shora
				provedení vývodu :	shora

projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace	výtisk č. :	4.6
investor :	Město Hodonín		ZŠ Vančurova Hodonín – 1. etapa		6/6
datum :	říjen 2019				
zakázka :	50-2019	obsah :	Schema rozvaděče RO.201A4		