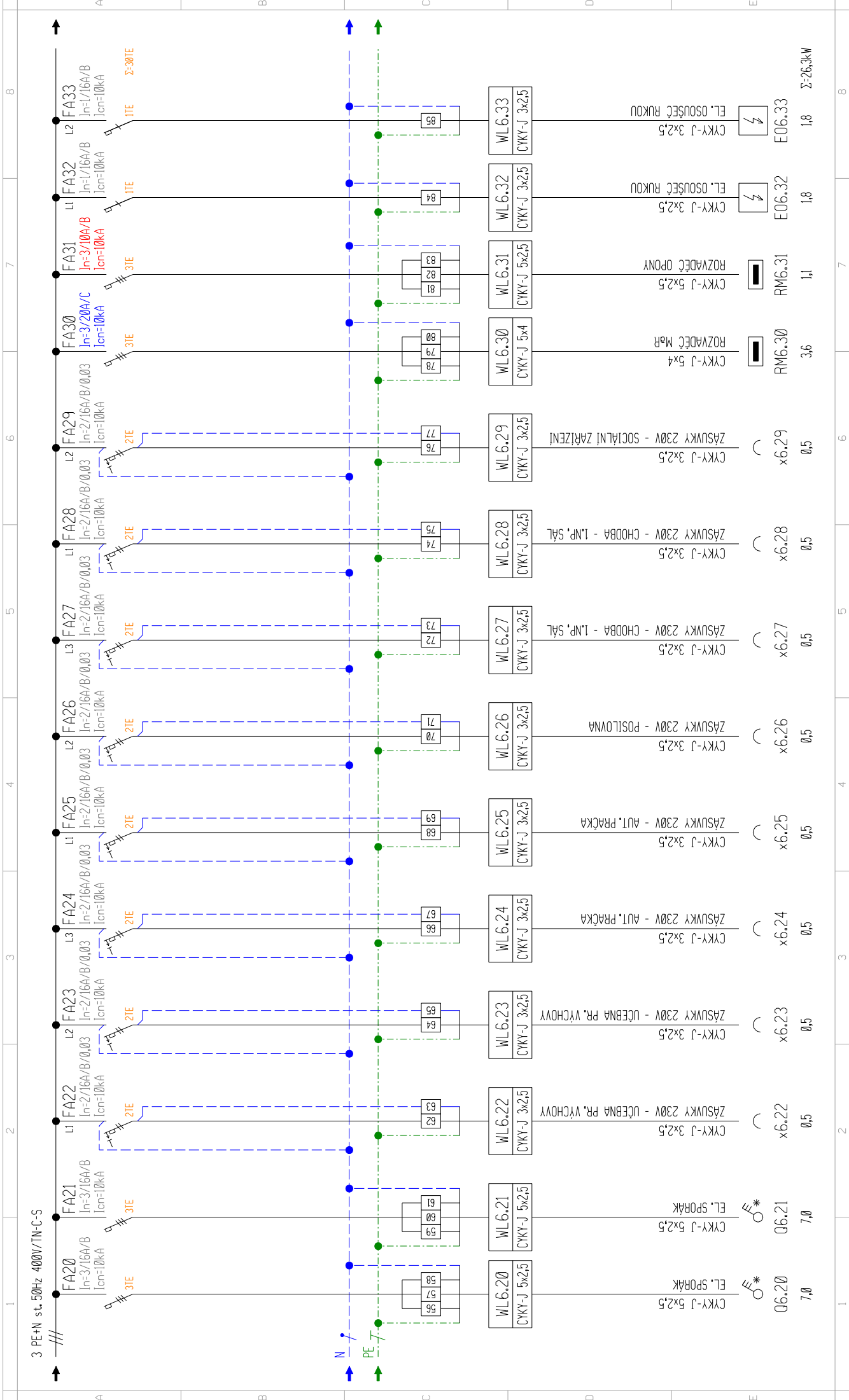
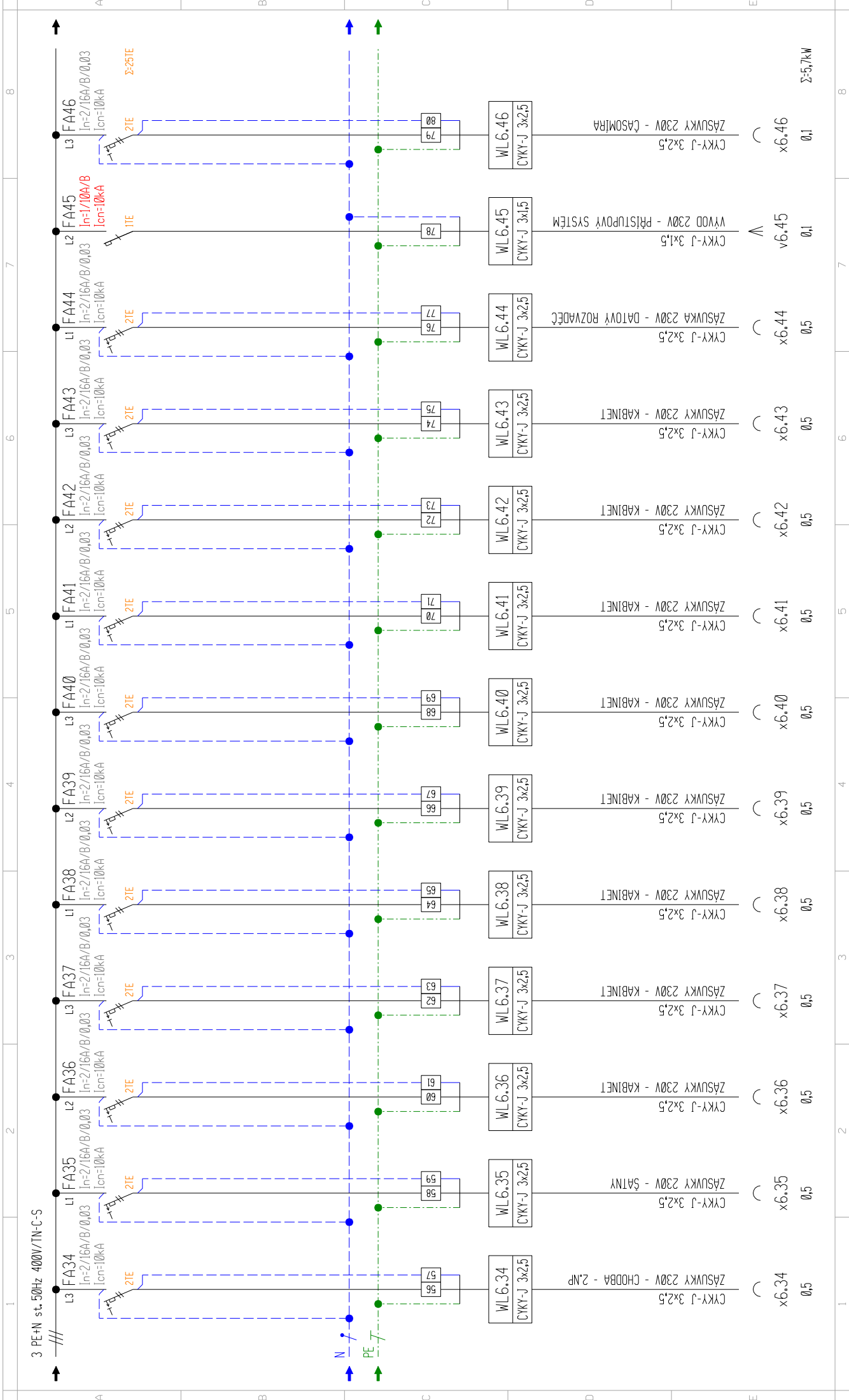


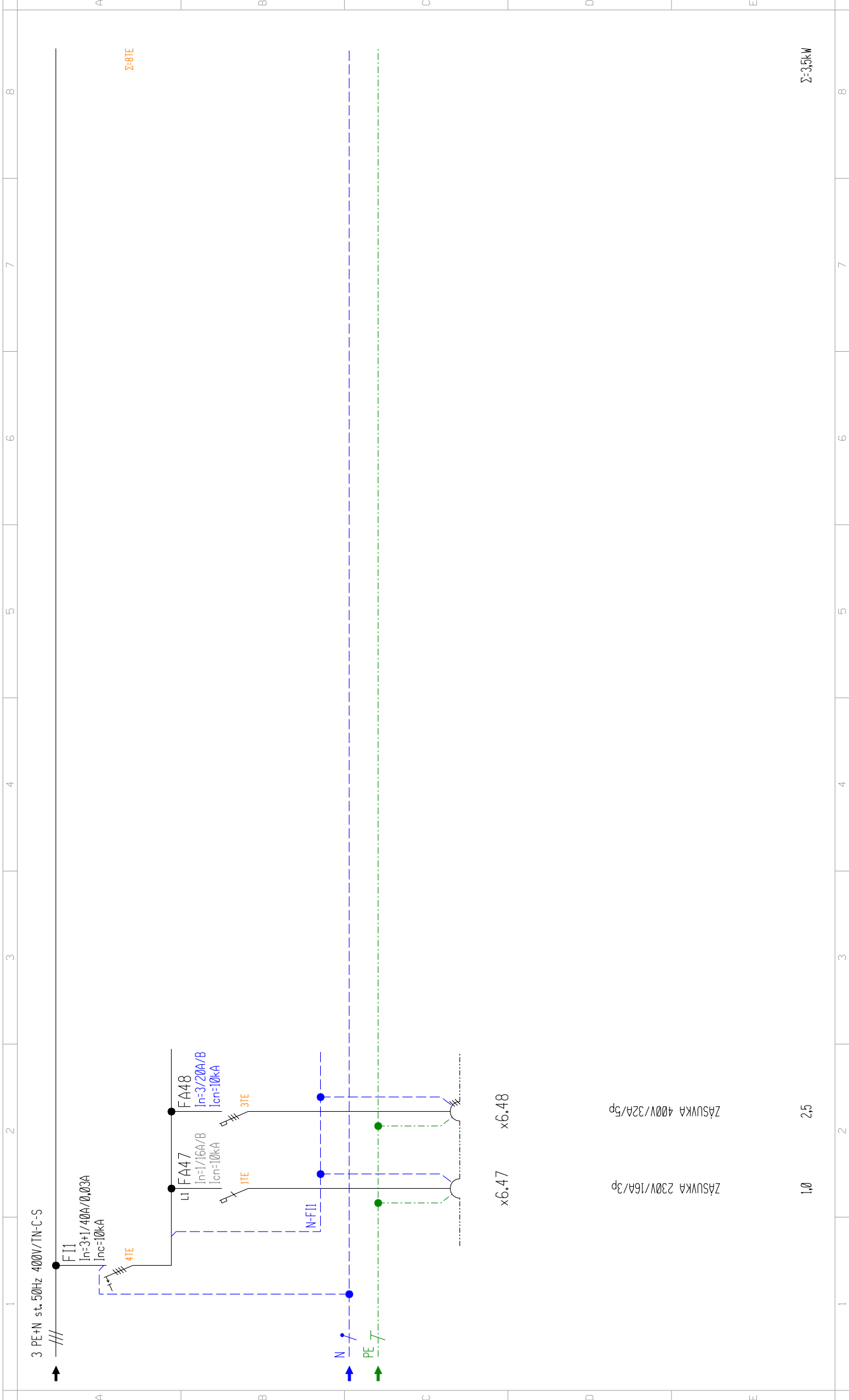
název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP6 ocelloplechové zapuštěné 600 x 1050 x 250 IP30 / IP20			rozvodná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S			provedení výroby : shora		
	projektant : investor : datum : zakázka :			Hřbitovský Marek Město Hodonín září 2018 10-2018			stavba :			provedení výroby : shora		
	Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně			výřez č. :			8b			3/7		
	Schema rozvaděče RP6											



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP6 ocelloplechové zapuštěné 600 x 1050 x 250 IP30 / IP20			rozvodná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S			projektant : investor : datum :			stavba : Město Hodonín srp 2018			výkres č. : 8b 4/7		
	provedení výrobu :			provedení výrobu :			10-2018			obsah :			Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RP6					
	shora			shora														
	shora			shora														



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP6 ocedlečné zapnutí 600 x 1050 x 250 IP30 / IP20	rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem				Hřbitovský Marek Město Hodonín září 2018 10-2018				stavba : výřes č. : 8b 517			
		provedení přívodu : shora				provedení vývodu : shora				obsah : Rekonstrukce elektroninstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RP6			
		provedení přívodu : shora				provedení vývodu : shora							



název rozvaděče : podružný rozvaděč RP6		rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-C-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba :	
provedení : oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		investor : Město Hodonín			
rozměry : 600 x 1050 x 250				datum : září 2018			
krytí : IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		provedení vývodu : shora		zakázka : 10-2018	
						obsah :	

Rekonstrukce elektroinstalace

ZŠ U Červených domků v Hodoníně

Schema rozvaděče RP6

výřez č. :

8b

6/7

Σ=3,5kW

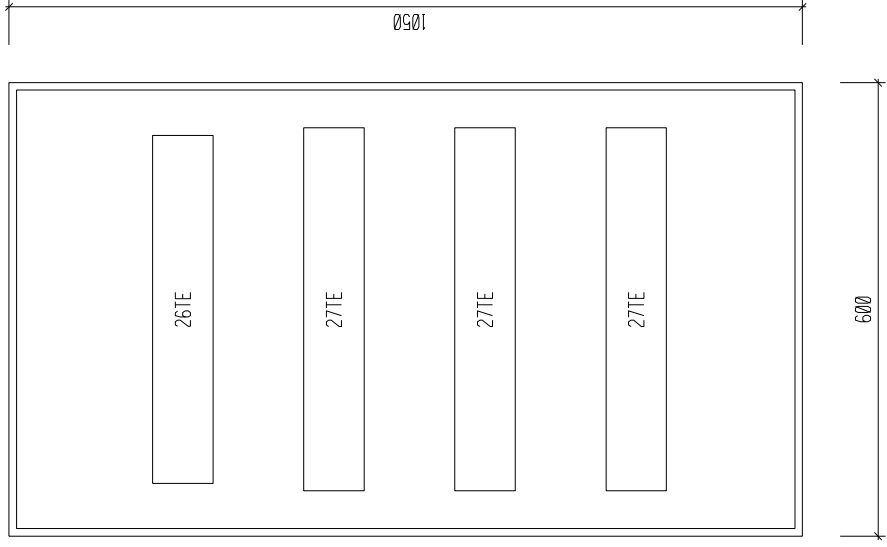
2,5

1,0

Zašluka 230V/16A/3p
Zašluka 400V/32A/5p

x6.47 x6.48

Výkaz použitého materiálu



SKŘŮŇ 600x1050x250 - Z - PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍKRYV EW 60 DPI	1 ks	-1E
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/160A	1 ks	31E
SPD typ 1+2, I _{imp} (100/350) = 3x 12,5kA	1 ks	31E
JISTIČ In=1/20A/B, I _{cn} =10kA	8 ks	81E
JISTIČ In=1/10A/B, I _{cn} =10kA	9 ks	91E
JISTIČ In=1/10A/C, I _{cn} =10kA	8 ks	81E
JISTIČ In=3/10A/B, I _{cn} =10kA	1 ks	31E
JISTIČ In=1/16A/B, I _{cn} =10kA	3 ks	31E
JISTIČ In=3/16A/B, I _{cn} =10kA	2 ks	61E
JISTIČ In=3/20A/B, I _{cn} =10kA	1 ks	31E
JISTIČ In=3/20A/C, I _{cn} =10kA	1 ks	31E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=1+N/10A/B/0,03A, I _{cn} =10kA	3 ks	61E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=1+N/16A/B/0,03A, I _{cn} =10kA	20 ks	401E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=3+1/40A/0,03A	1 ks	41E
IMPULSNÍ RELÉ 230V, 50Hz, In=16A, I _x PŘEPÍNAČÍ KONTAKT	3 ks	31E
STYKAČ 230V, 50Hz, In=25A	5 ks	51E
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	-1E
ZÁSUVKA 400V/32A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks	-1E

 $\Sigma=107\text{TE}$

název rozvaděče :	<i>podružný rozvaděč RP6</i>	rozdvojná soustava :	<i>3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-C-S</i>
provedení :	<i>oceloplechové zapuštěné</i>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :	
rozměry :	<i>600 x 1050 x 250</i>	<i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i>	
typy :	<i>IP30 / IP20</i>	provedení přívodu :	<i>shora</i>
		provedení vývodu :	<i>shora</i>

projektant :	<i>Hrbáčický Marek</i>	stavba :	<i>Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně</i> 8b^{7/7}	výřez č. :
investor :	<i>Město Hodonín</i>			
datum :	<i>září 2018</i>			
zakázka :	<i>10-2018</i>			