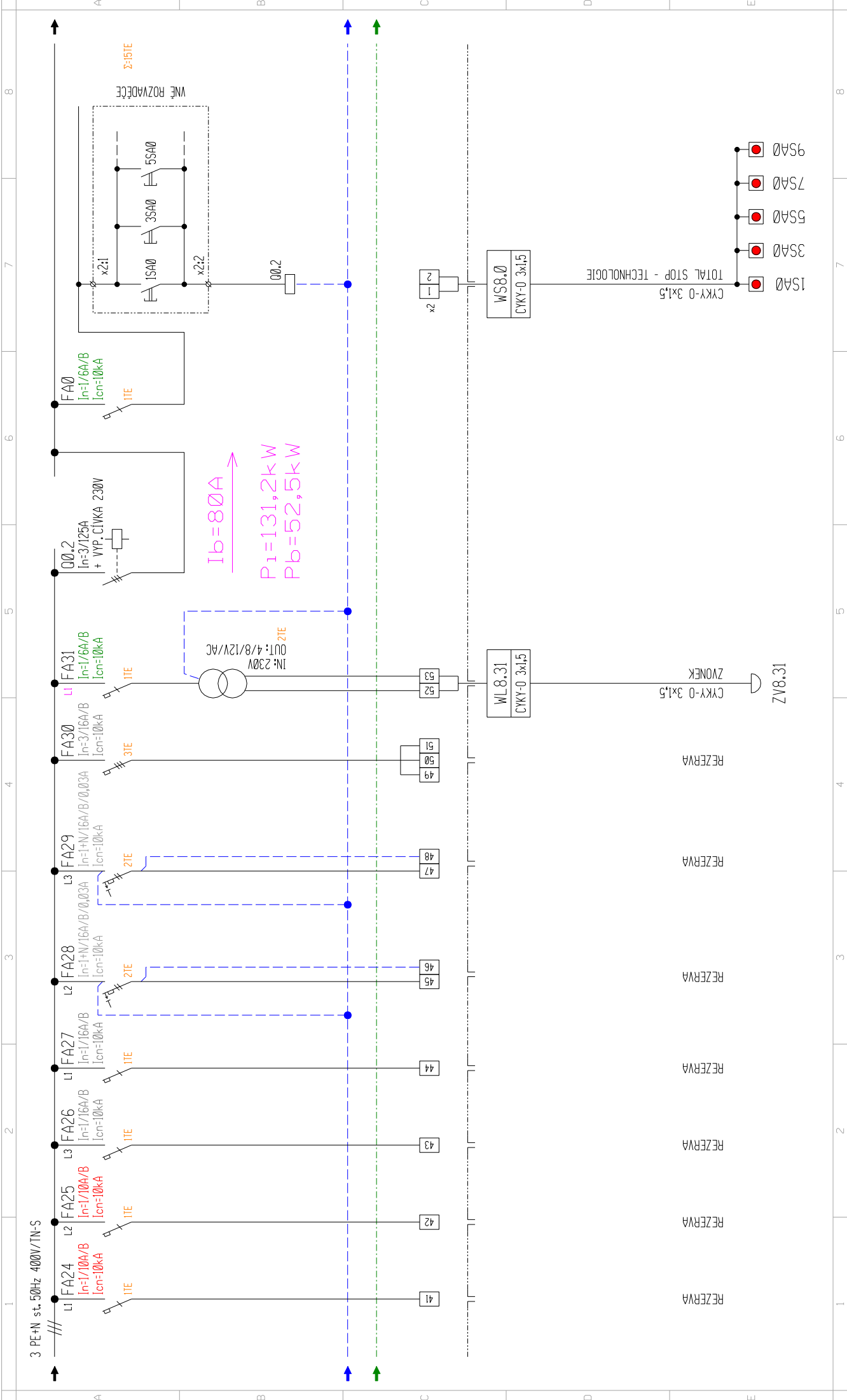
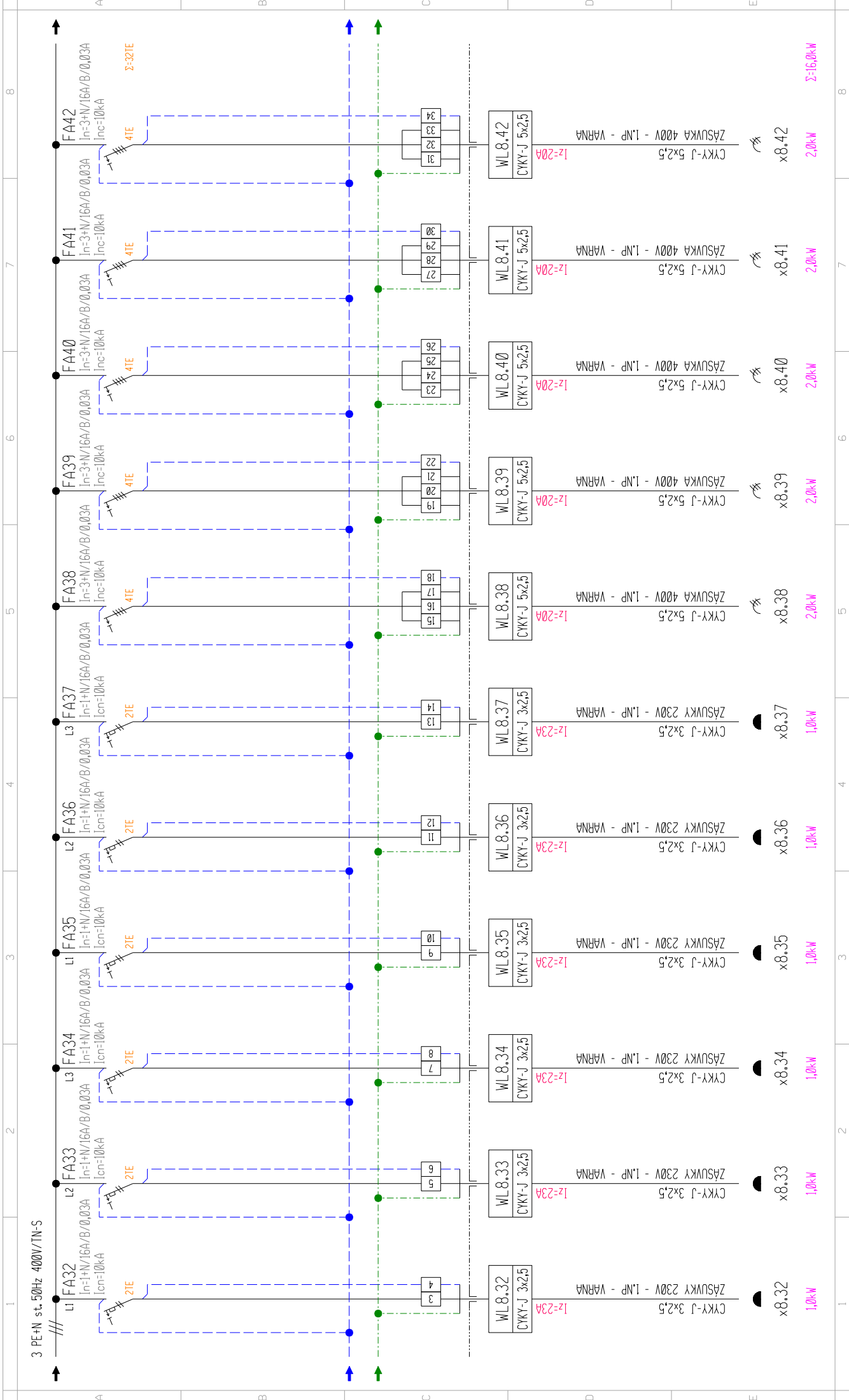


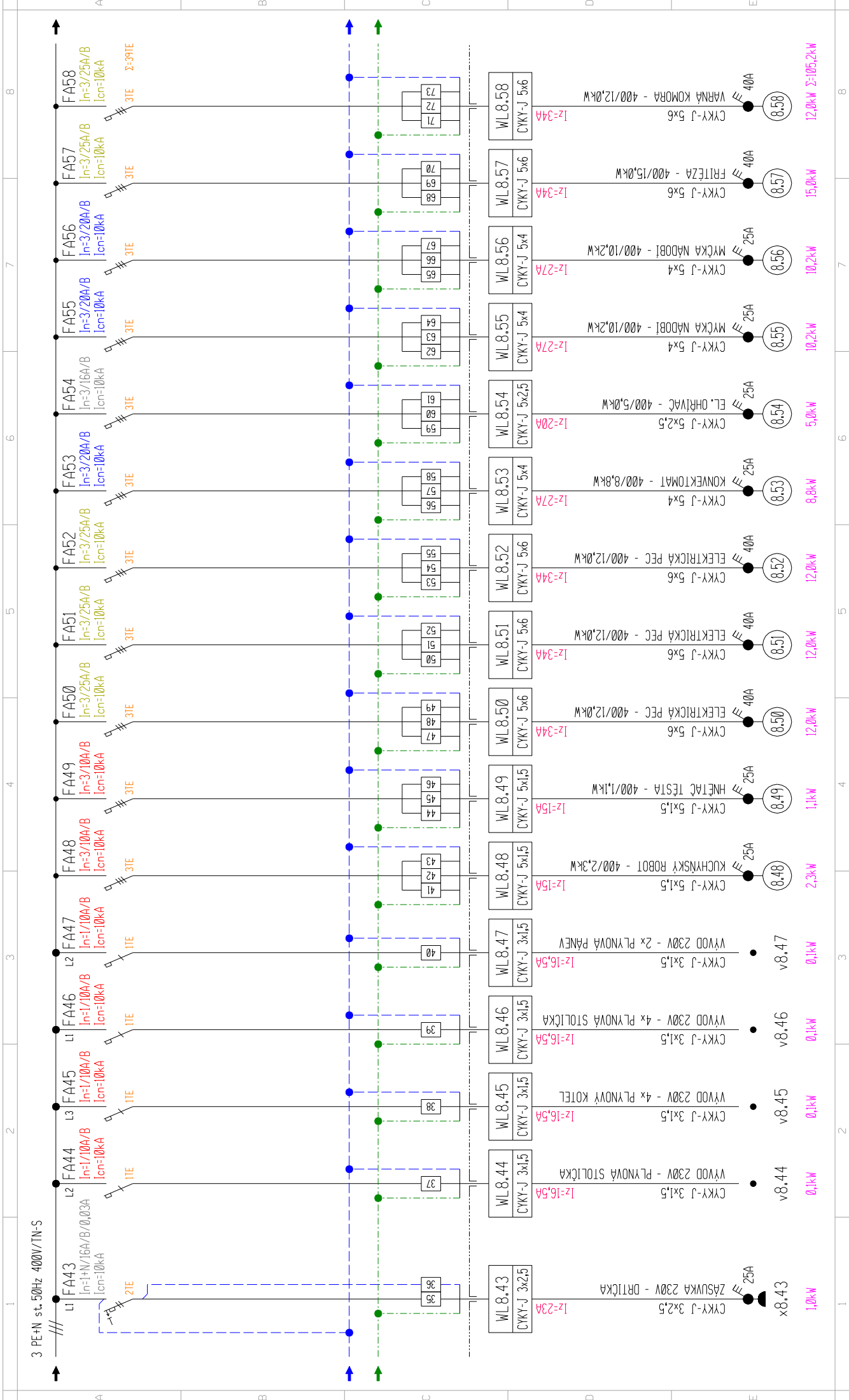
název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	rozvaděč RK pro kuchyň		3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : investor : datum : zakázka :		stavba : výřez č. :	
	oceloplechové na povrch		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :		Hrbáčický Marek Město Hodonín srp 2018		Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně	
	1200 x 1200 x 300		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem					
	IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		shora		Schema rozvaděče RK	



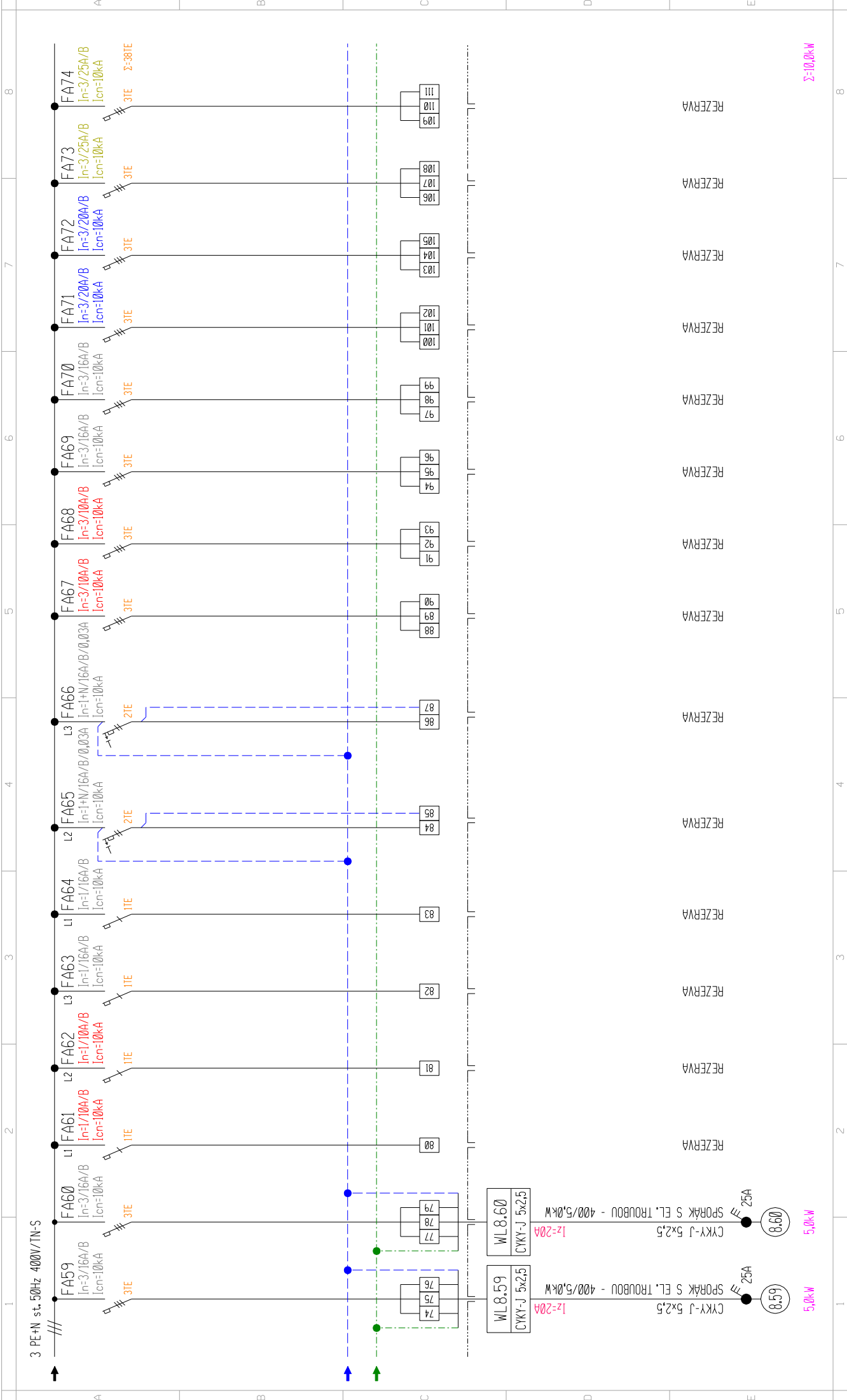
výřez č. :		stavba :		výřez č. :	
2b		Hřbitovský Marek		2b	
3/8		Město Hodonín		3/8	
Rekonstrukce elektroinstalace		investor :		Rekonstrukce elektroinstalace	
ZŠ U Červených domků v Hodoníně		datum :		ZŠ U Červených domků v Hodoníně	
Schema rozvaděče RK		zakázka :		Schema rozvaděče RK	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018		obsah :		10-2018	
zakázka :		obsah :		zakázka :	
10-2018					



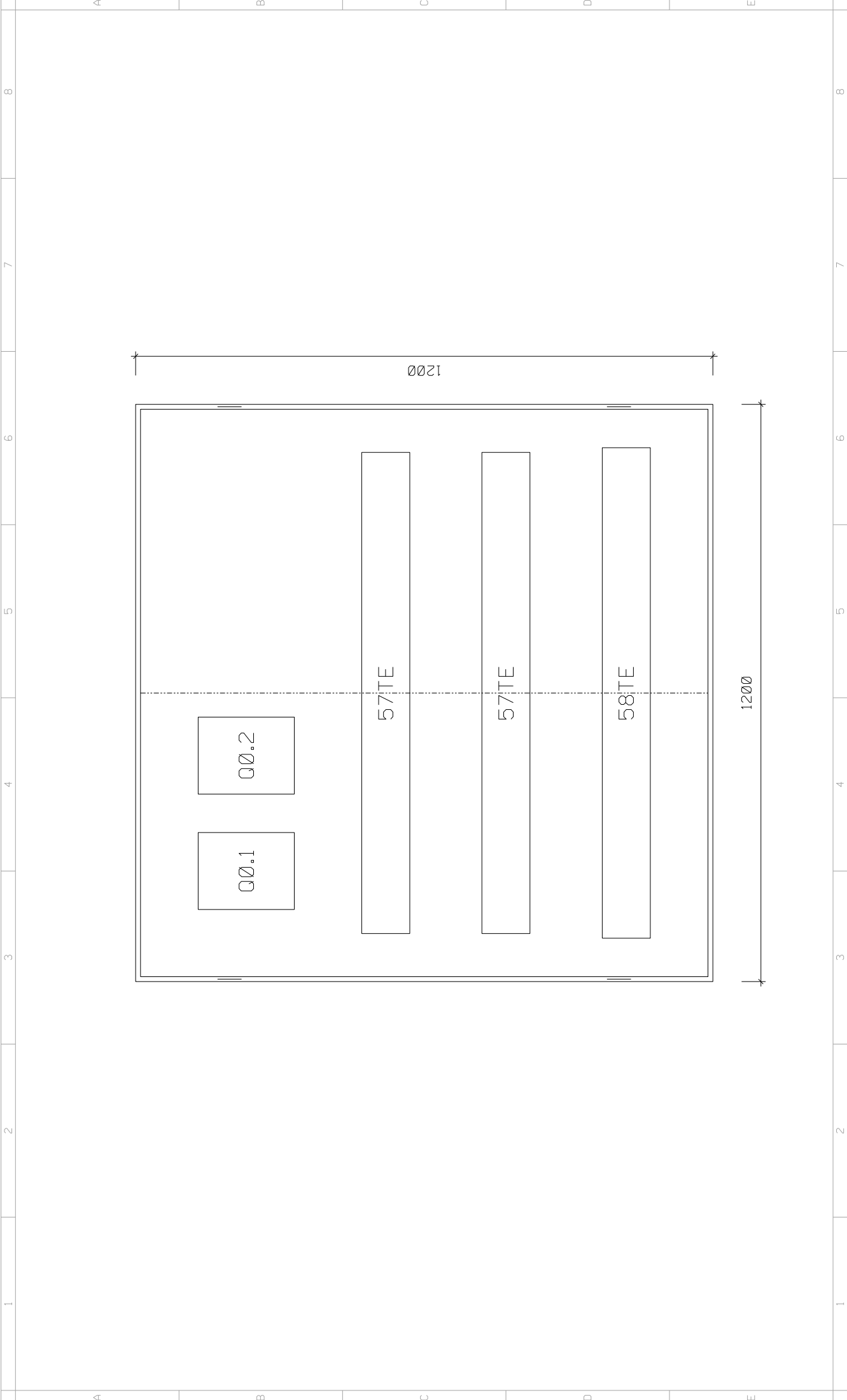
název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	rozvaděč RK pro kuchyň oceloplechové na povrch 1200 x 1200 x 300 IP30 / IP20	rozvodná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant :	Hrbatický Marek		stavba :	výřez č. : 26 ^{4/8}
		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		investor :	Město Hodonín			
		provedení přívodu :	shora		datum :	září 2018			
		provedení výroby :	shora		zakázka :	10-2018			
Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RK									



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	rozvodná soustava : 3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-S ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		provedení výroby : shora shora	
	rozvaděč RK pro kuchyň oceloplechové na povrch 1200 x 1200 x 300 IP30 / IP20		provedení výroby : shora shora	
	projektant : investor : datum :		stavba : Město Hodonín září 2018	
	Hřibovický Marek		obsah : 10-2018	
Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně			výřez č. : 2b ^{5/8}	
Schema rozvaděče RK				



název rozvaděče : rozvaděč RK pro kuchyň		rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S	projektant : Hřbitovský Marek	stavba : Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RK	výřez č. : 2b ^{6/8}
provedení : oceloplechové na povrch		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem	investor : Město Hodonín		
rozměry : 1200 x 1200 x 300			datum : srp 2018		
krytí : IP30 / IP20		provedení přírodu : shora	zakázka : 10-2018		
		provedení vývodů : shora			



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	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-S		projektant : investor : datum : zakázka :	stavba : obsah :	výřez č. : 2b 7/8	Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červenyh domků v Hodoníně Schema rozvaděče RK
	provedení výroby :		provedení výroby :					
	provedení výroby :		provedení výroby :					
	provedení výroby :		provedení výroby :					

Rekonstrukce elektroinstalace
ZŠ U Červených domků v Hodoníně
Schema rozvaděče RK

Výkaz použitého materiálu

SKŘIŇ OCELOPLECHOVÁ - P- 1200x1200x300	1 ks	-TE
SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2, I _{imp} (10/350) = 3 x 12,5kA	1 ks	3TE
VYPÍNAČ In=3/160A	1 ks	-TE
VYPÍNAČ In=3/160A	1 ks	-TE
VYPÍNAČÍ CÍVKA 230V	1 ks	-TE
JISTIČ In=1/6A/B, Icn=10kA	2 ks	2TE
JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA	14 ks	14TE
JISTIČ In=3/10A/B, Icn=10kA	5 ks	15TE
JISTIČ In=1/16A/B, Icn=10kA	10 ks	10TE
JISTIČ In=3/16A/B, Icn=10kA	6 ks	18TE
JISTIČ In=3/16A/C, Icn=10kA	1 ks	3TE
JISTIČ In=3/25A/B, Icn=10kA	7 ks	21TE
JISTIČ In=3/25A/B, Icn=10kA	9 ks	27TE
PROUDOVÝ CHRÁNÍČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU In=1+N/10A/B/0,03A, Inc=10kA	1 ks	2TE
PROUDOVÝ CHRÁNÍČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU In=1+N/16A/B/0,03A, Inc=10kA	13 ks	26TE
PROUDOVÝ CHRÁNÍČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU In=3+N/16A/B/0,03A, Inc=10kA	7 ks	28TE
PROUDOVÝ CHRÁNÍČ In=3+I/40A/0,03A, Inc=10kA	1 ks	4TE
ZVONKOVÝ TRANSFORMÁTOR IN: 230V, OUT: 4/8/12V/AC	1 ks	2TE
HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE	1 ks	-TE
Σ=175 TE		

Výkaz použitého materiálu

SKŘÍŇ OCELOPLECHOVÁ -P- 1200x1200x300	1 ks	-1E
SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP I+2, I _{imp} (10/350) = 3 x 12,5kA	1 ks	31E
VYPÍNAČ In=3/160A	1 ks	-1E
VYPÍNAČ In=3/160A	1 ks	-1E
VYPÍNAČÍ CÍVKA 230V	1 ks	-1E
JISTIČ In=1/6A/B, I _{cn} =10kA	2 ks	21E
JISTIČ In=1/10A/B, I _{cn} =10kA	14 ks	141E
JISTIČ In=3/10A/B, I _{cn} =10kA	5 ks	151E
JISTIČ In=1/16A/B, I _{cn} =10kA	10 ks	101E
JISTIČ In=3/16A/B, I _{cn} =10kA	6 ks	181E
JISTIČ In=3/16A/C, I _{cn} =10kA	1 ks	31E
JISTIČ In=3/25A/B, I _{cn} =10kA	7 ks	21E
JISTIČ In=3/25A/B, I _{cn} =10kA	9 ks	271E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPŘIHOVOU OCHRANOU In=1+N/10A/B/0,03A, Inc=10kA	1 ks	21E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPŘIHOVOU OCHRANOU In=1+N/16A/B/0,03A, Inc=10kA	13 ks	261E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPŘIHOVOU OCHRANOU In=3+N/16A/B/0,03A, Inc=10kA	7 ks	281E
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=3+I/40A/0,03A, Inc=10kA	1 ks	41E
ZVONKOVÝ TRANSFORMÁTOR In=230V, OUT=4/8/12V/AC	1 ks	21E
HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE	1 ks	-1E
		Σ=1751E

název rozvaděče :	rozvaděč RK pro kuchyň	rozdvodná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S	projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :		výřez č. :	
provedení :	oceloploché na povrch	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :		investor :	Město Hodonín				
rozměry :	1200 x 1200 x 300	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum :	září 2018				
krýd :	IP30 / IP20	provedení přívodu :	shora	zakázka :	10-2018	obsah :			
			provedení vývodu :	shora					
			Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ U Červených domků v Hodoníně Schema rozvaděče RK						