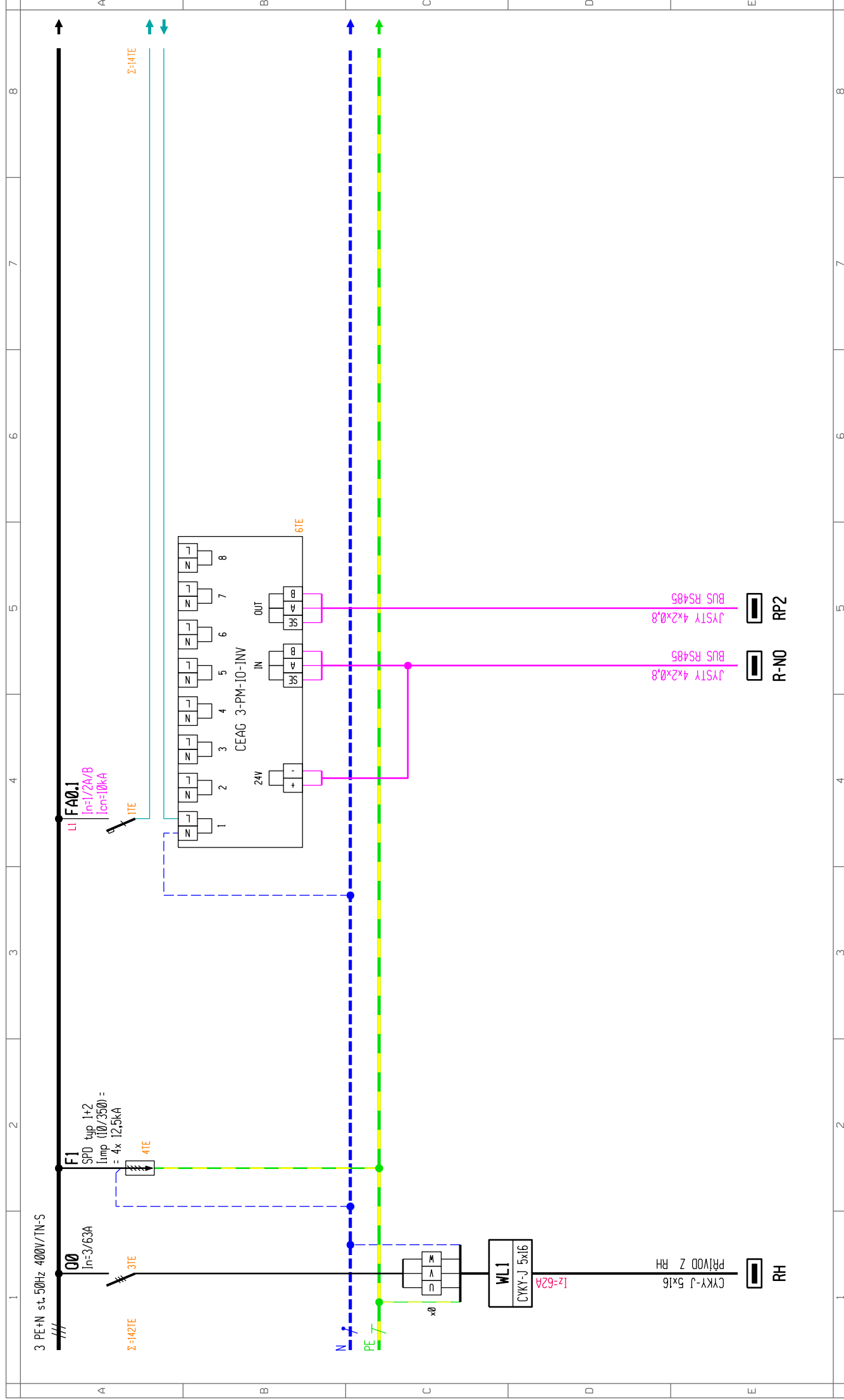
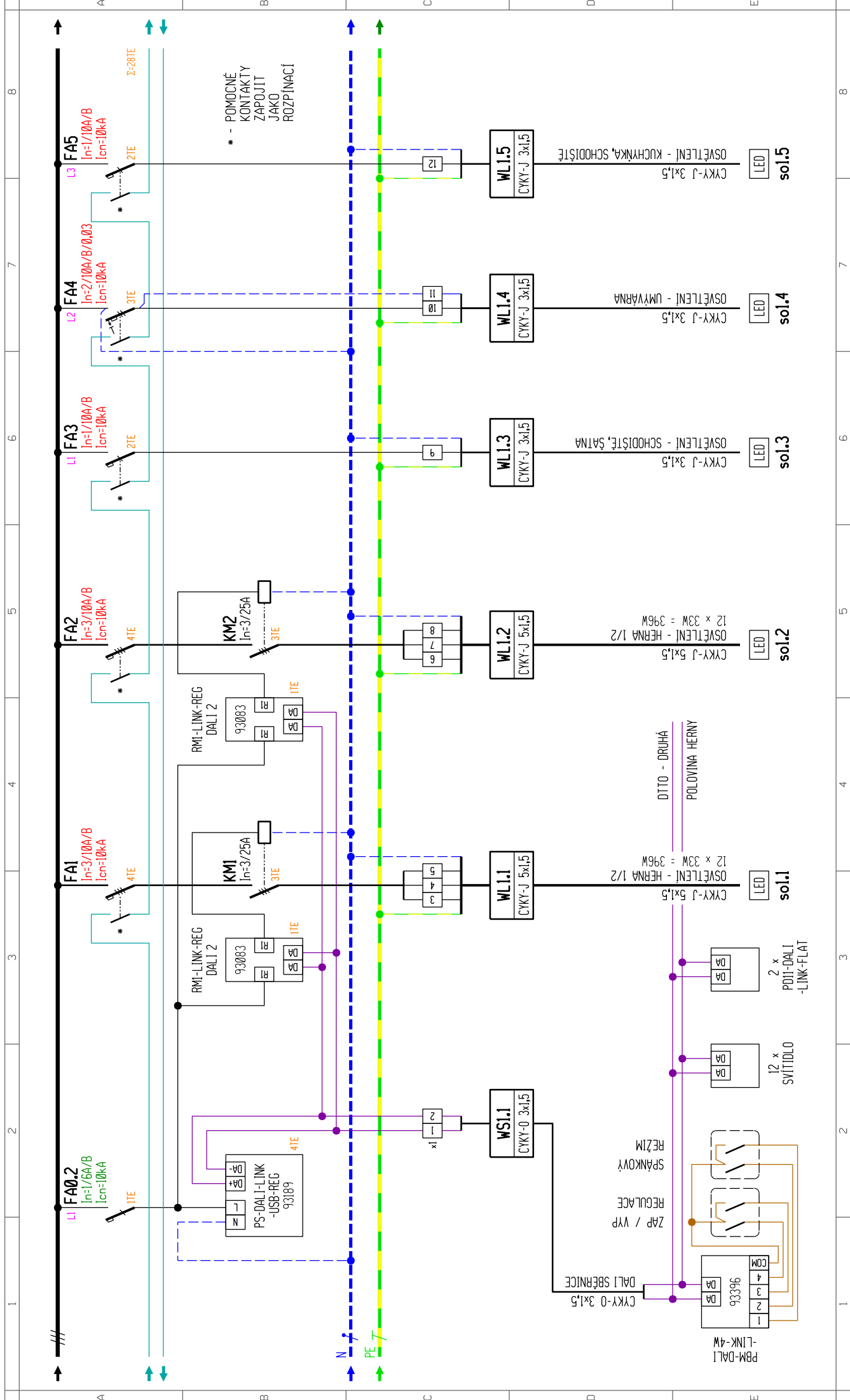


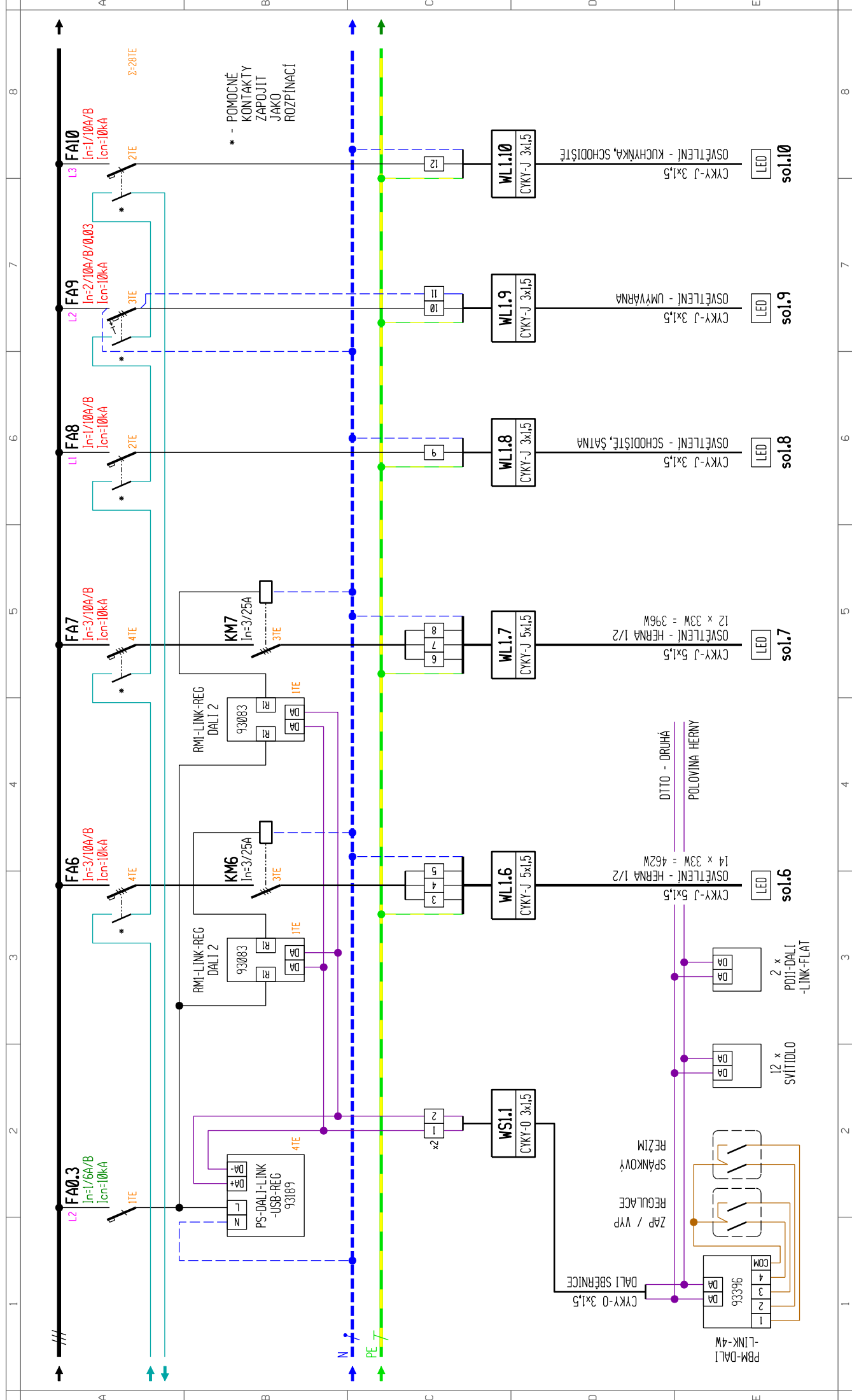
PŘÍVOD, MONITORING NO



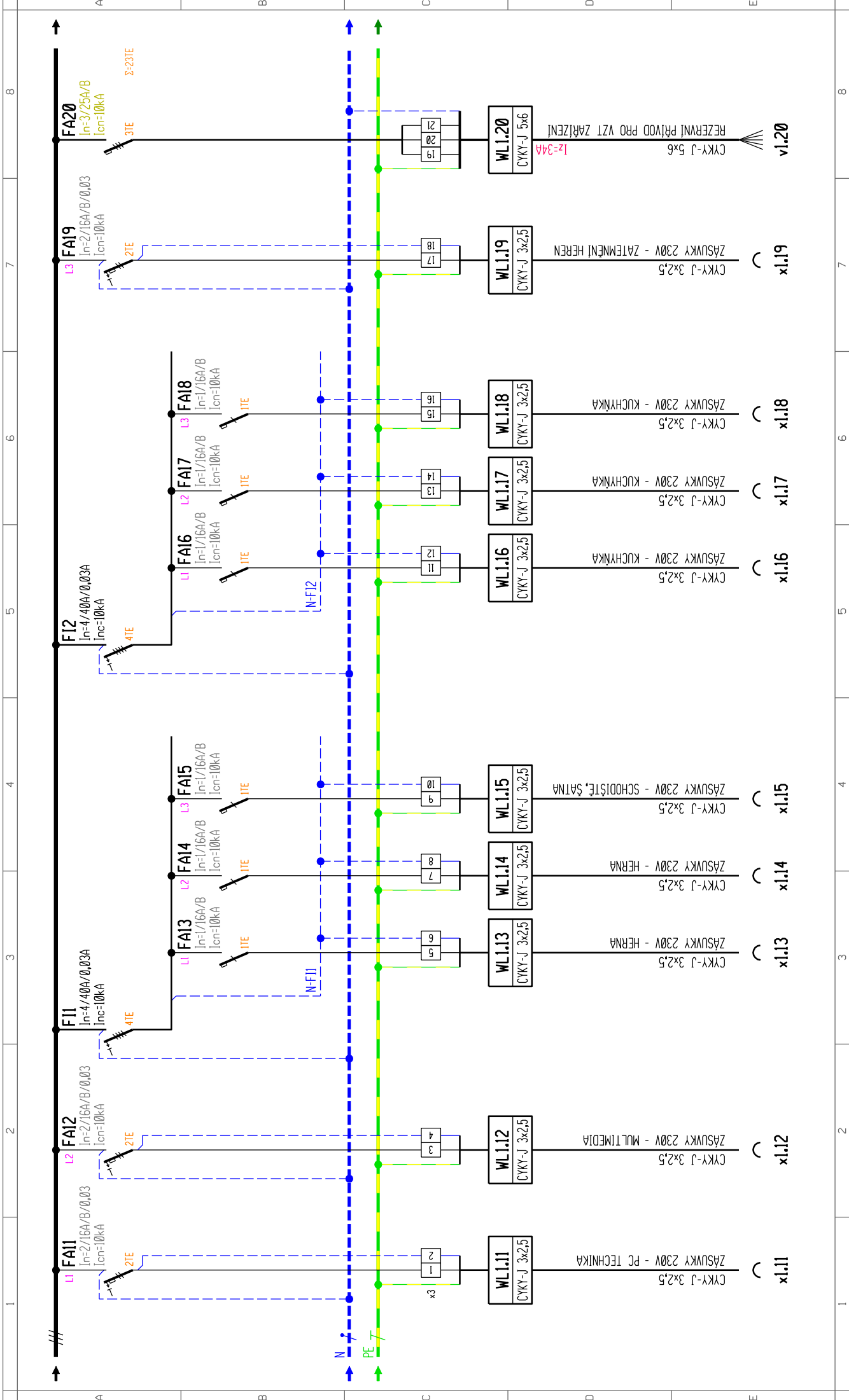
názvy rozváděče :	<i>podmurný rozváděč RPI</i>	rozvodná soustava :	<i>3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-S</i>	projektant :	<i>Hrbický Marek</i>	stavba :	<i>MŠ Sídliště 4, Hodonín -</i>	<i>10</i> ^{1/7}	výkres č. :
provedení :	<i>ocelolepochové zapuštěné</i>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 :		investor :	<i>Město Hodonín</i>		<i>rekonstrukce elektroninstalace - 1. etapa</i>		
rozměry :	<i>600 x 1500 x 250</i>		<i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i>	datum :	<i>srpen 2023</i>		<i>Schema rozváděče RPI</i>		
krýcí :	<i>IP30 / IP20</i>	provedení přívodu :	<i>shora</i>	zakázka :	<i>33-2023</i>	obsah :			



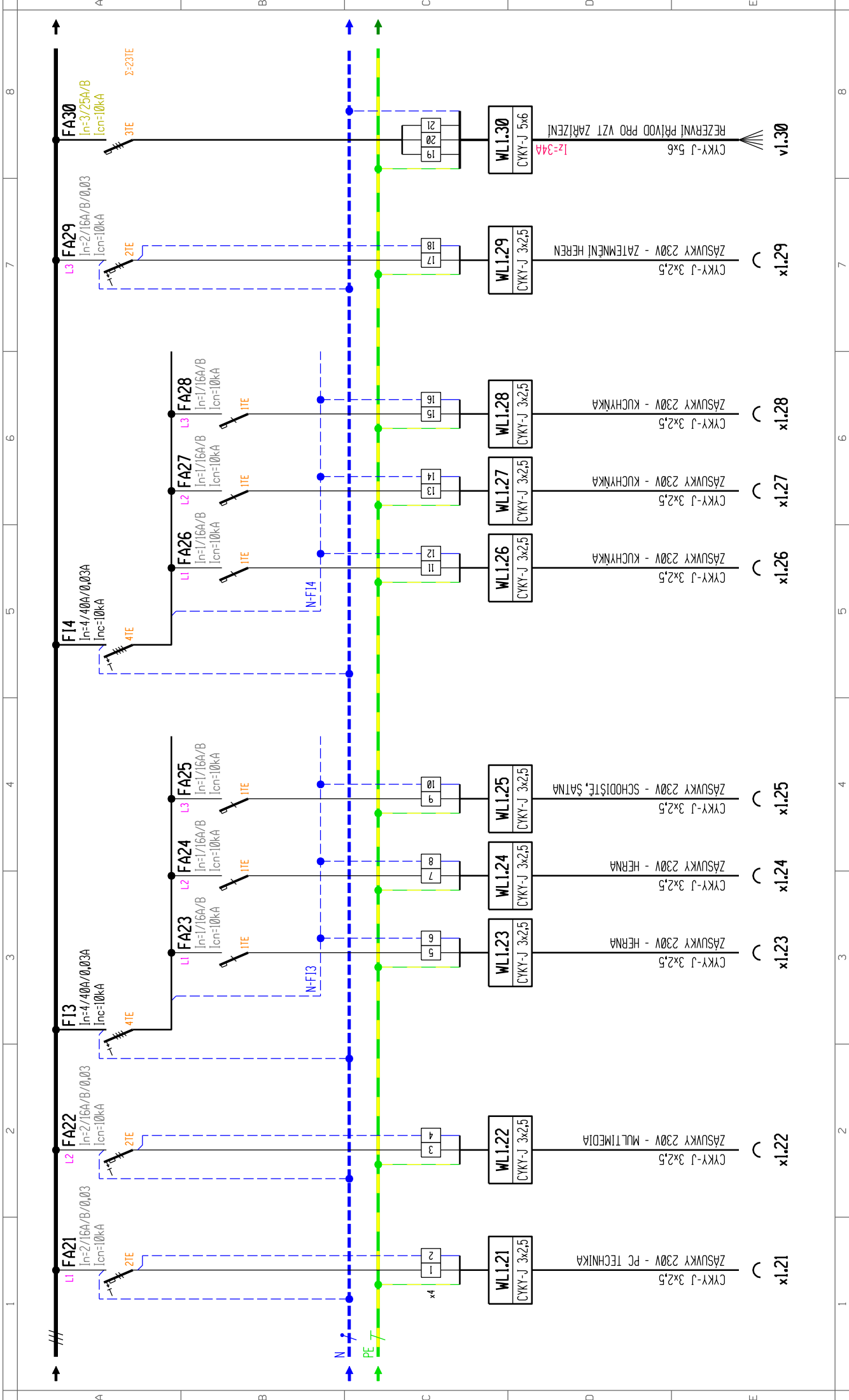
název rozvaděče :	podružný rozvaděč RPI	rozvodná soustava :	3 PE+N at. 50Hz 400V/TN-S	projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	MŠ Sídlištní 4, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa	výřez č. :	10
provedení :	oceloplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor :	Město Hodonín				2/7
rozměry :	600 x 1500 x 250	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum :	srpen 2023				
krytí :	IP30 / IP20	provedení výroby :	shora	zákázka :	33-2023	obsah :	Schema rozvaděče RPI		



název rozvaděče :	podružný rozvaděč RPI	rozvodná soustava :	3 PE+N at. 50Hz 400V/TN-S	projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	MŠ Sídliště 4, Hodonín -	výřez č. :	10
provedení :	ocedoplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor :	Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		3/7
rozměry :	600 x 1500 x 250	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum :	srpen 2023				
krytí :	IP30 / IP20	provedení přívodu :	shora	zákázka :	33-2023	obsah :	Schema rozvaděče RPI		
		provedení vývodu :	shora						

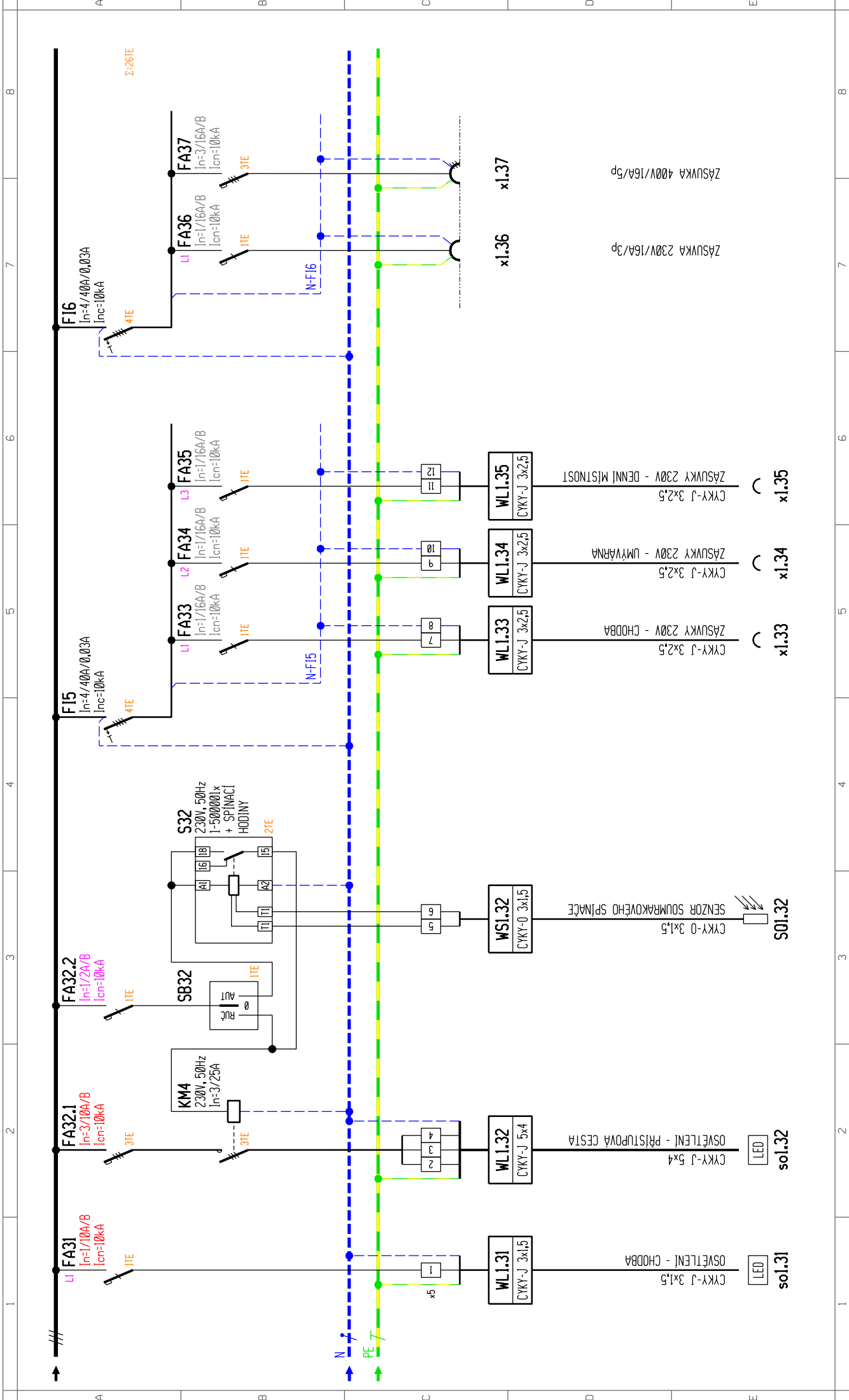


název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP1			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			stavba :			výřez č. : 10 4/7		
	ocedlečné zapuštěné			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			Město Hodonín			rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		
	600 x 1500 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			srpen 2023			Schema rozvaděče RP1		
	IP30 / IP20			provedení přívodu : shora			provedení vývodu : shora			obsah :		



název rozvaděče : provedení : rozměry : krytí :	podružný rozvaděč RP1		3 PE + N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : investor : datum : zakázka :		stavba : obsah :		výřez č. : <div>10</div> <div>5/7</div>		
	oceloplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		Hrbáčický Marek		MŠ Stálá 4, Hodonín -		rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		
	600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		
	IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		srpen 2023		rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		
				provedení vývodu : shora		33-2023		Schema rozvaděče RP1			

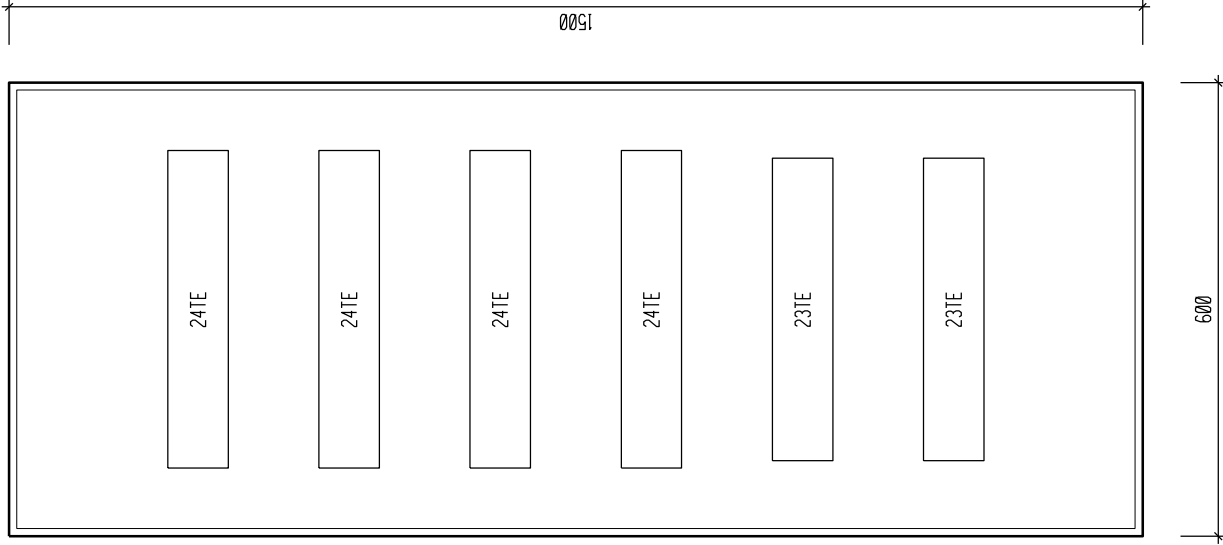
STŘEDNÍ ČÁST



název rozvaděče : podružný rozvaděč RPI		rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba :		výřez č. :	
provedení : ocedoplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa		10	
rozměry : 600 x 1500 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : srpen 2023		obsah :		6/7	
krytí : IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		provedení vývodu : shora		Schema rozvaděče RPI			

Výkaz použitého materiálu

ROZMĚR ROZVADEČE JE VHDONĚ PRÍZPŮSOBIT
STĀVAJÍCÍMU VÝKLENKU NA STAVBE



SKŘIŇ 600x1500x250 - Z - E130 - S200 (1→0)	1 ks
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/63A	1 ks
SPD typ 1+2, I _{imp} 100/3500 = 4x 12,5kA	1 ks
JEDNOTKA MONITORINGU VÝPADKU NAPÁJENÍ SVĚTLNÝCH OBVODŮ	1 ks
POMOCNÝ KONTAKT PŘEPÍNAČ	10 ks
JISTIČ In=1/24A/B, I _{cn} =10kA	2 ks
JISTIČ In=1/6A/B, I _{cn} =10kA	2 ks
JISTIČ In=1/10A/B, I _{cn} =10kA	5 ks
JISTIČ In=3/10A/B, I _{cn} =10kA	5 ks
JISTIČ In=1/16A/B, I _{cn} =10kA	16 ks
JISTIČ In=3/16A/B, I _{cn} =10kA	1 ks
JISTIČ In=3/25A/B, I _{cn} =10kA	2 ks
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/10A/B/0,03A, I _{cn} =10kA	2 ks
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/16A/B/0,03A, I _{cn} =10kA	6 ks
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/40A/0,03A	6 ks
STYKAČ 230V, In=3/25A	5 ks
SOURAKOVÝ SPÍNAČ 230V, 50Hz, 1-500001x + SPÍNAČÍ HODINY	1 ks
OVLADAČ TŘÍPOLOHOVÝ AUT.-VYP.-RUČ	1 ks
NAPÁJECÍ ZDROJ PS-DALI-LINK-USB-REG	2 ks
RELÉ RMI-LINK-REG DALI 2	4 ks
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks
ZÁSUVKA 400V/16A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks

 $\Sigma=142\text{TE}$

název rozvaděče :	podružný rozvaděč RPI	rozdružná soustava :	3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-S
provedení :	oceloplechové zapustěné	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	
kyf :	IP30 / IP20	provedení přívodu :	shora
		provedení vývodu :	shora

projektant :	Hrbovický Marek	stavba :	MŠ Sídlištní 4, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace - 1. etapa	10^{7/7}	výřez č. :
investor :	Město Hodonín				
datum :	srpen 2023				
zakázka :	33-2023				