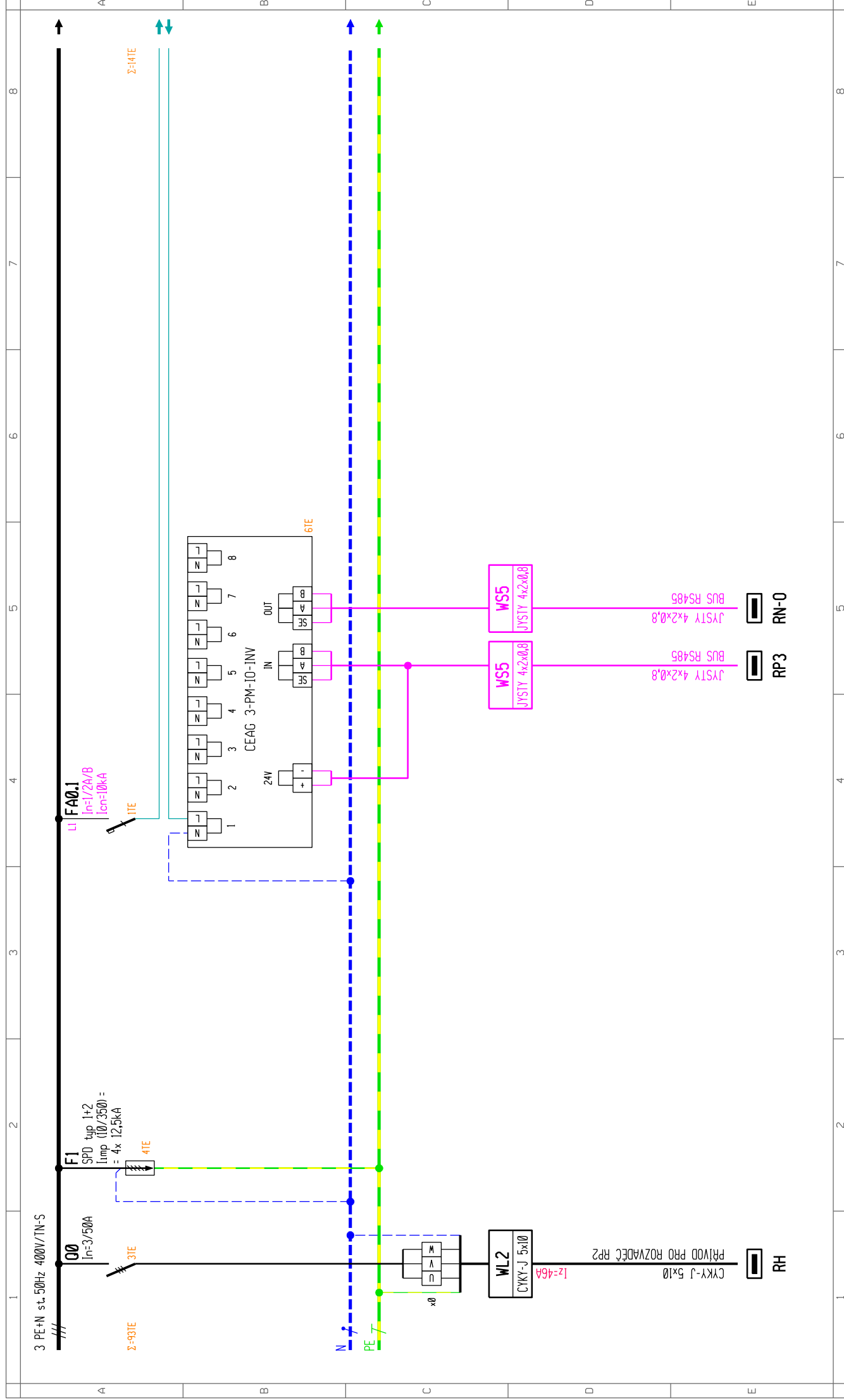
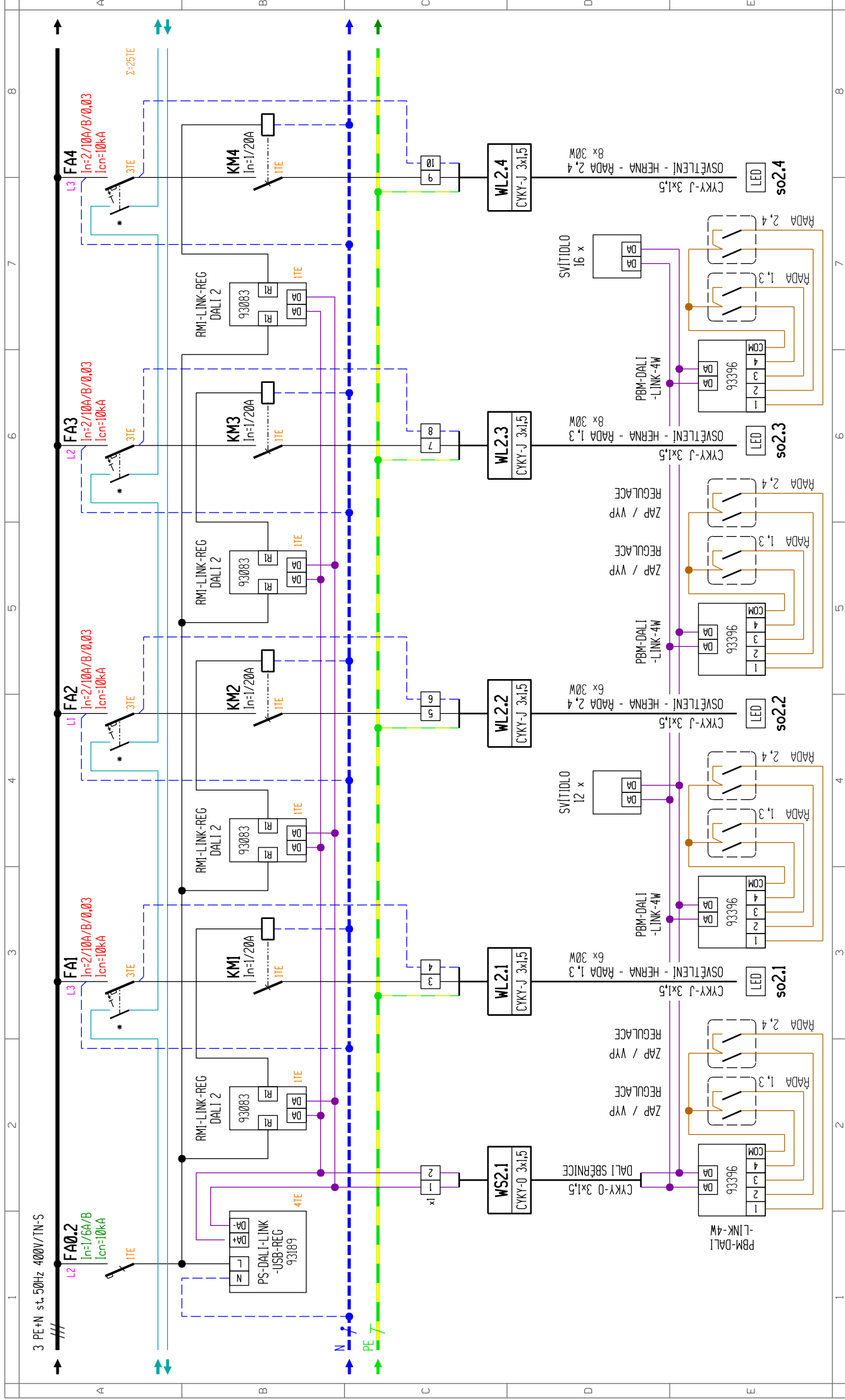


PŘÍVOD, MONITORING NO



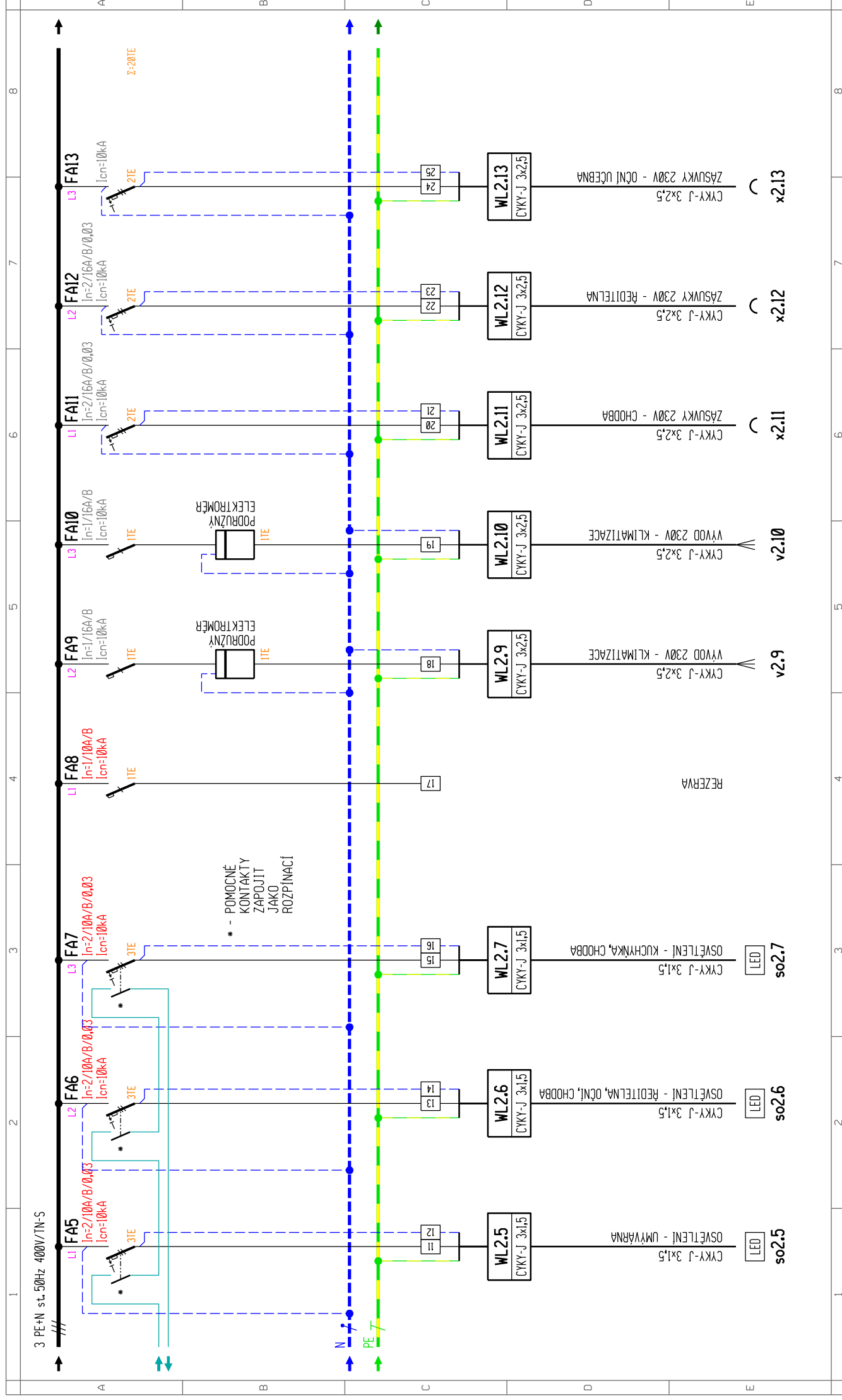
názve rozvaděče :	<i>podmúřný rozvaděč RP2</i>					
provedení :	rozvodná soustava : <i>3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S</i>					
rozměry :	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 ; <i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i>					
krytí :	provedení přívodu : <i>šlora</i> provedení vývodu : <i>šlora</i>					
stavba :						
projektant : <i>Hrbický Marek</i>						
investor : <i>Město Hodonín</i>						
datum : <i>prosinec 2025</i>						
zakázka : <i>42-2025</i>						
obsah : <i>Schma rozvaděče RP2</i>						
výkres č. : <i>7</i>						
1/6						

OSVETLENI



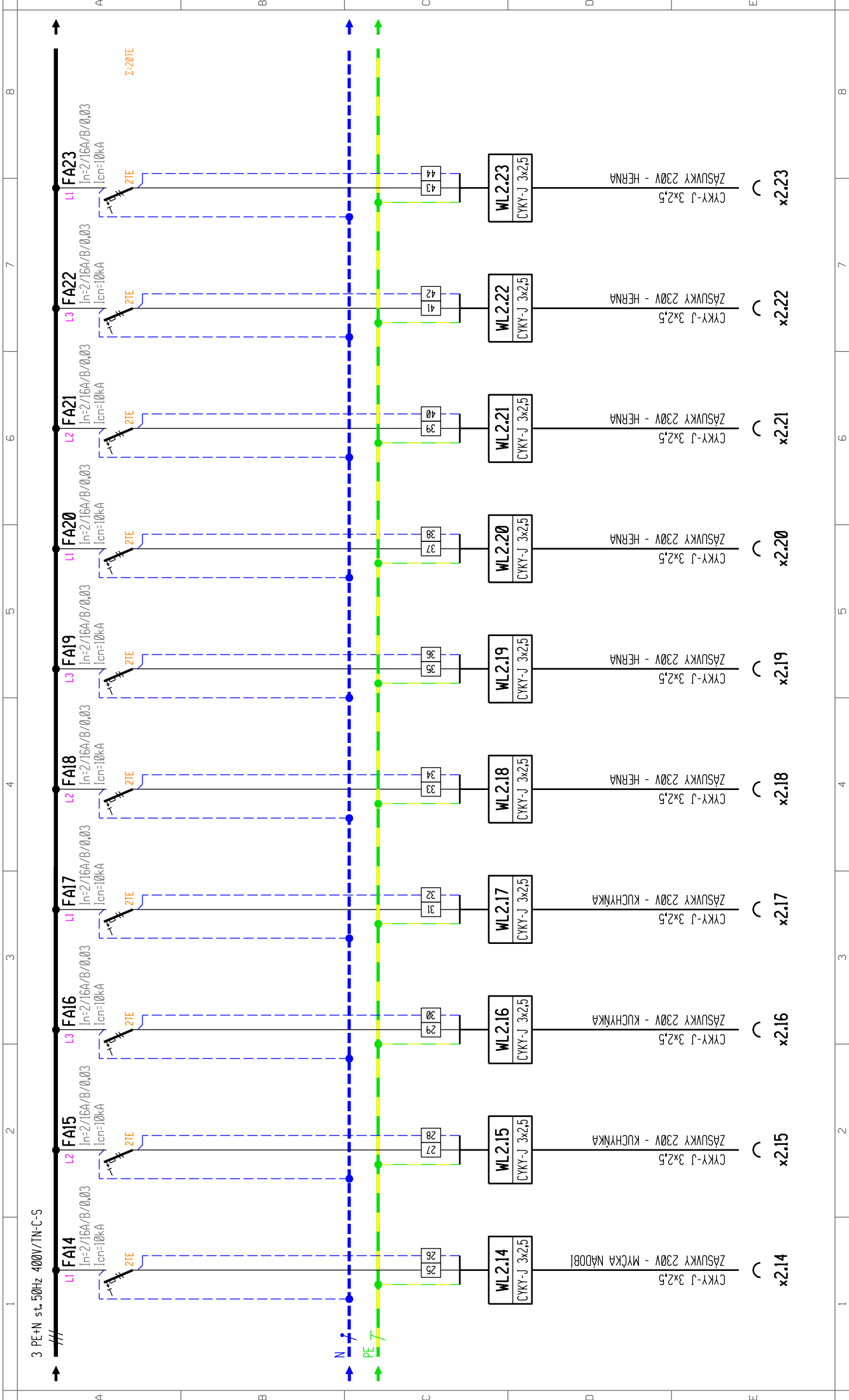
názvy rozváděče :	podruhý rozváděč RP2			rozvodná soustava :	3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S			projektant :	Hrbický Marek			stavba :	MŠ Sídliště 2, Hodonín -			výkres č. : 7
provedení :	ocelolepochové zapuštěné			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 :				investor :	Město Hodonín			rekonstrukce elektroninstalace				
rozměry :	600 x 900 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem				datum :	prosinec 2025			Schéma rozváděče RP2				
krýcí :	IP30 / IP20			provedení přívodu :	shora			zakázka :	42-2025			obsah :	2/6			

OSVĚTLENÍ, KLIMATIZACE, ZÁSUVKY

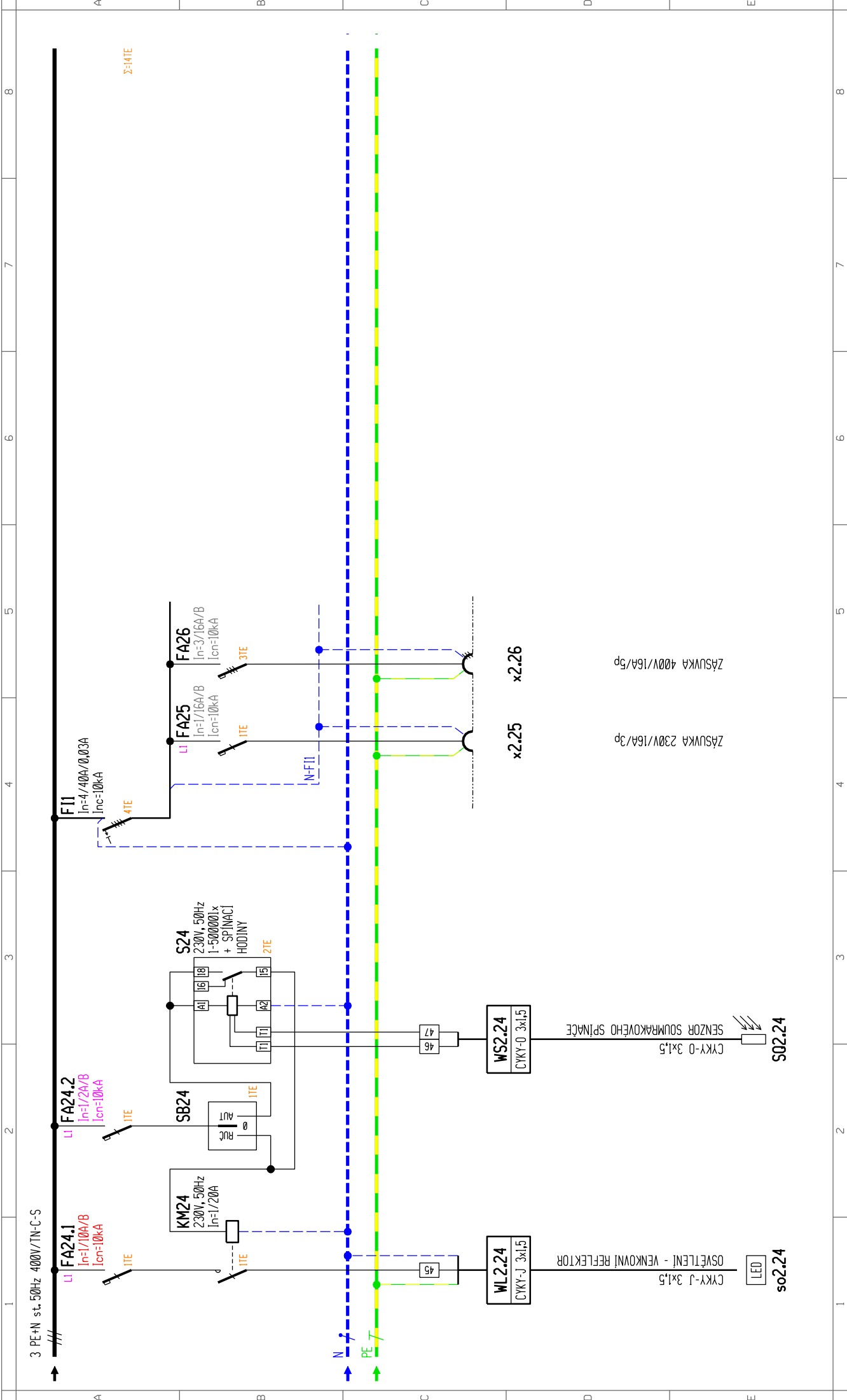


název rozvaděče :	<i>podružný rozvaděč RP2</i>	rozvodná soustava :	<i>3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S</i>	projektant :	<i>Hrbáčický Marek</i>	stavba :	<i>MŠ Sídliště 2, Hodonín -</i>
provedení :	<i>oceloplechové zapuštěné</i>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed 3 :		investor :	<i>Město Hodonín</i>		<i>rekonstrukce elektroinstalace</i>
rozměry :	<i>600 x 900 x 250</i>	<i>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</i>		datum :	<i>prosinec 2025</i>		<i>7</i>
krycí :	<i>IP30 / IP20</i>	provedení přívodu :	<i>shora</i>	zakázka :	<i>42-2025</i>	obsah :	<i>Schema rozvaděče RP2</i>
		provedení vývodu :	<i>shora</i>				<i>3/6</i>
							výkres č. :

ZÁSUVKY



název rozvaděče :	podružný rozvaděč RP2			rozvodná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S			projektant : Hrbáčický Marek			stavba :			výřez č. :		
	provedení : oceloplechové zapuštěné			ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :			investor : Město Hodonín			rekonstrukce elektroinstalace			7		
	rozměry : 600 x 900 x 250			automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem			datum : prosinec 2025			obsah :			4/6		
krytí : IP30 / IP20			provedení přívodu : shora			provedení vývodu : shora			zakázka : 42-2025			Schema rozvaděče RP2			



název rozvaděče : podružný rozvaděč RP2		rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S		projektant : Hrbáčický Marek		stavba : MŠ Sídliště 2, Hodonín -		výřez č. : 7	
provedení : ocedoplechové zapuštěné		ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :		investor : Město Hodonín		rekonstrukce elektroinstalace		5/6	
rozměry : 600 x 900 x 250		automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem		datum : prosinec 2025		obsah : Schema rozvaděče RP2			
krytí : IP30 / IP20		provedení přívodu : shora		provedení vývodu : shora		zakázka : 42-2025			

Výkaz použitého materiálu

SKŘÍŇ 600x900x250 -OCEP -Z-	1 ks	-1TE	15.000,- Kč
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/50A	1 ks	3TE	1.000,- Kč
SPD typ 1+2, Imp (10/350) = 4x 12,5kA	1 ks	4TE	10.000,- Kč
JEDNOTKA MONITORINGU VÝPADKU NAPÁJENÍ SVĚTELNÝCH OBVODŮ	1 ks	6TE	6.000,- Kč
POMOCNÝ KONTAKT PŘEPÍNAČÍ	7ks	7TE	7.000,- Kč
JISTIČ In=1/2A/B, Icn=10kA	2 ks	2TE	600,- Kč
JISTIČ In=1/6A/B, Icn=10kA	1 ks	1TE	300,- Kč
JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA	2 ks	2TE	600,- Kč
JISTIČ In=1/16A/B, Icn=10kA	3 ks	3TE	900,- Kč
JISTIČ In=3/16A/B, Icn=10kA	1 ks	3TE	500,- Kč
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/10A/B/0,03A, Icn=10kA	7 ks	14TE	10.500,- Kč
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/16A/B/0,03A, Icn=10kA	13 ks	26TE	19.500,- Kč
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/40A/0,03A	1 ks	4TE	2.000,- Kč
STYKAČ 230V, In=1/20A	5 ks	5TE	2.500,- Kč
SOUHRANOVÝ SPÍNAČ 230V, 50Hz, 1-500001x + SPÍNAČÍ HODINY	1 ks	2TE	1.500,- Kč
OVLADAČ TŘÍPOLOHOVÝ AUT-VYP-RUČ	1 ks	1TE	500,- Kč
NAPÁJECÍ ZDROJ PS-DALI-LINK-USB-REG	1 ks	4TE	2.000,- Kč
RELÉ RMI-LINK-REG DALI 2	4 ks	4TE	4.000,- Kč
PODŘIŽNÝ ELEKTROMĚR 230V/25A	2 ks	2TE	4.000,- Kč
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADĚČE	1 ks	-1TE	500,- Kč
ZÁSUVKA 400V/16A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADĚČE	1 ks	-1TE	500,- Kč
Σ=93TE			89.400,- Kč
			+ 50%
			134.100,- Kč

ROZMĚR ROZVADĚČE JE VHDONĚ PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU VÝKLENKU NA STAVBĚ

název rozvaděče :	podružný rozvaděč RP2	rozvodná soustava :	3 PE+N at. 50Hz 400V/TN-S
provedení :	oceloplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :	
rozměry :	600 x 900 x 250	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem	
krytí :	IP30 / IP20	provedení přívodu :	shora
		provedení vývodu :	shora

projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	MŠ Sídliště 2, Hodomín -
investor :	Město Hodomín		rekonstrukce elektroinstalace
datum :	prosinec 2025	obsah :	Schema rozvaděče RP2
zakázka :	42-2025		

výtisk č. :

7

6/6