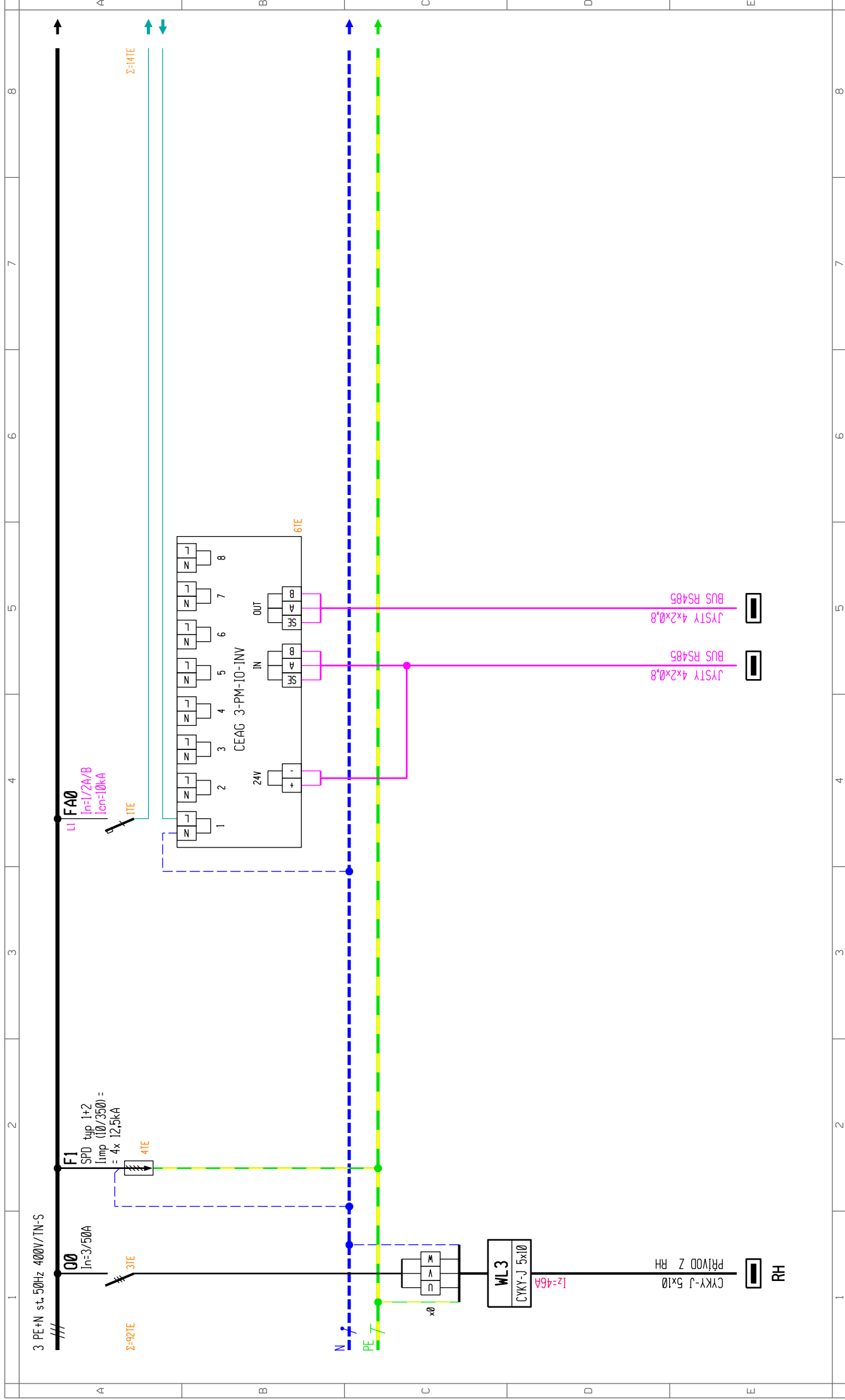
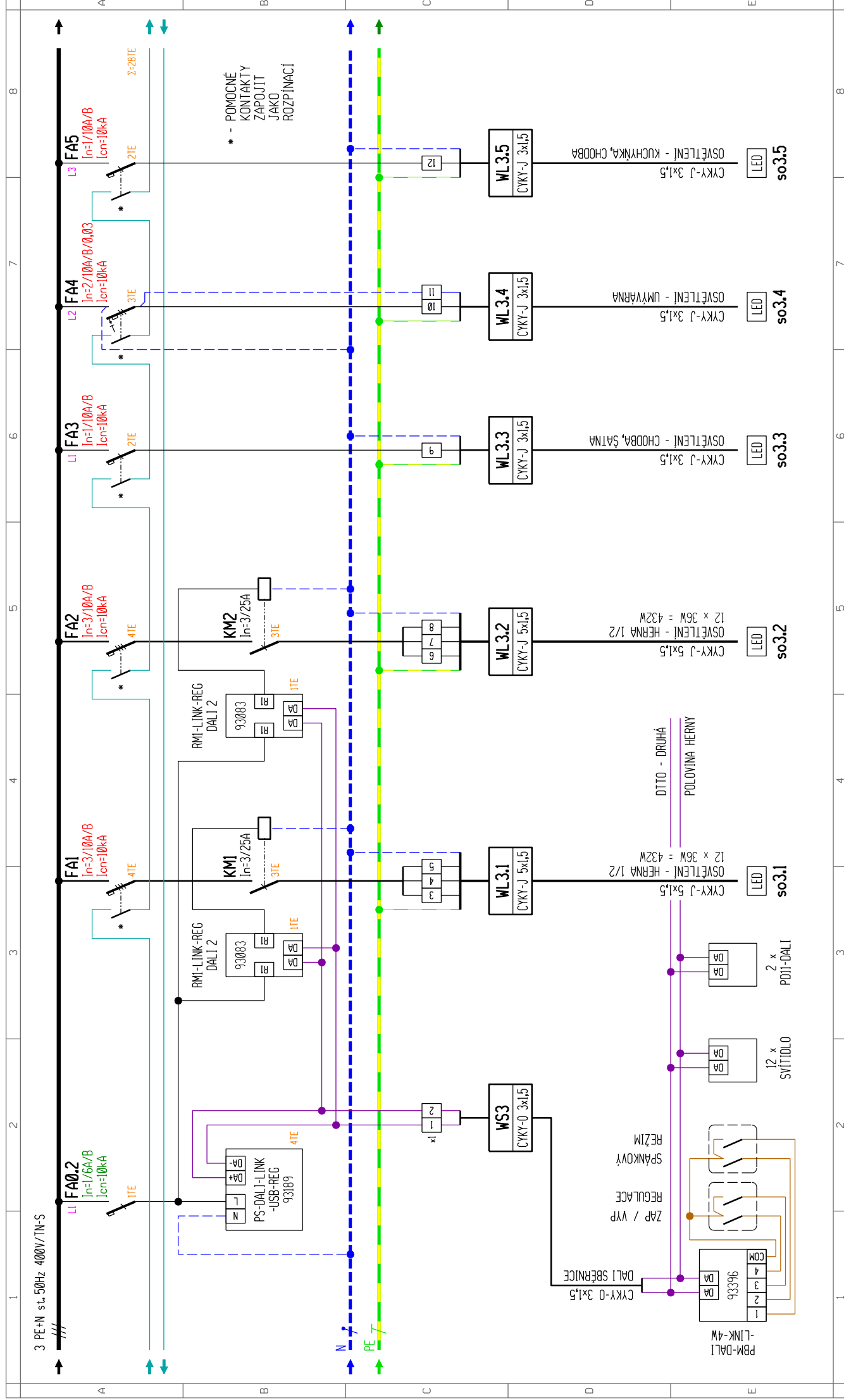


# PŘÍVOD, MONITORING NO

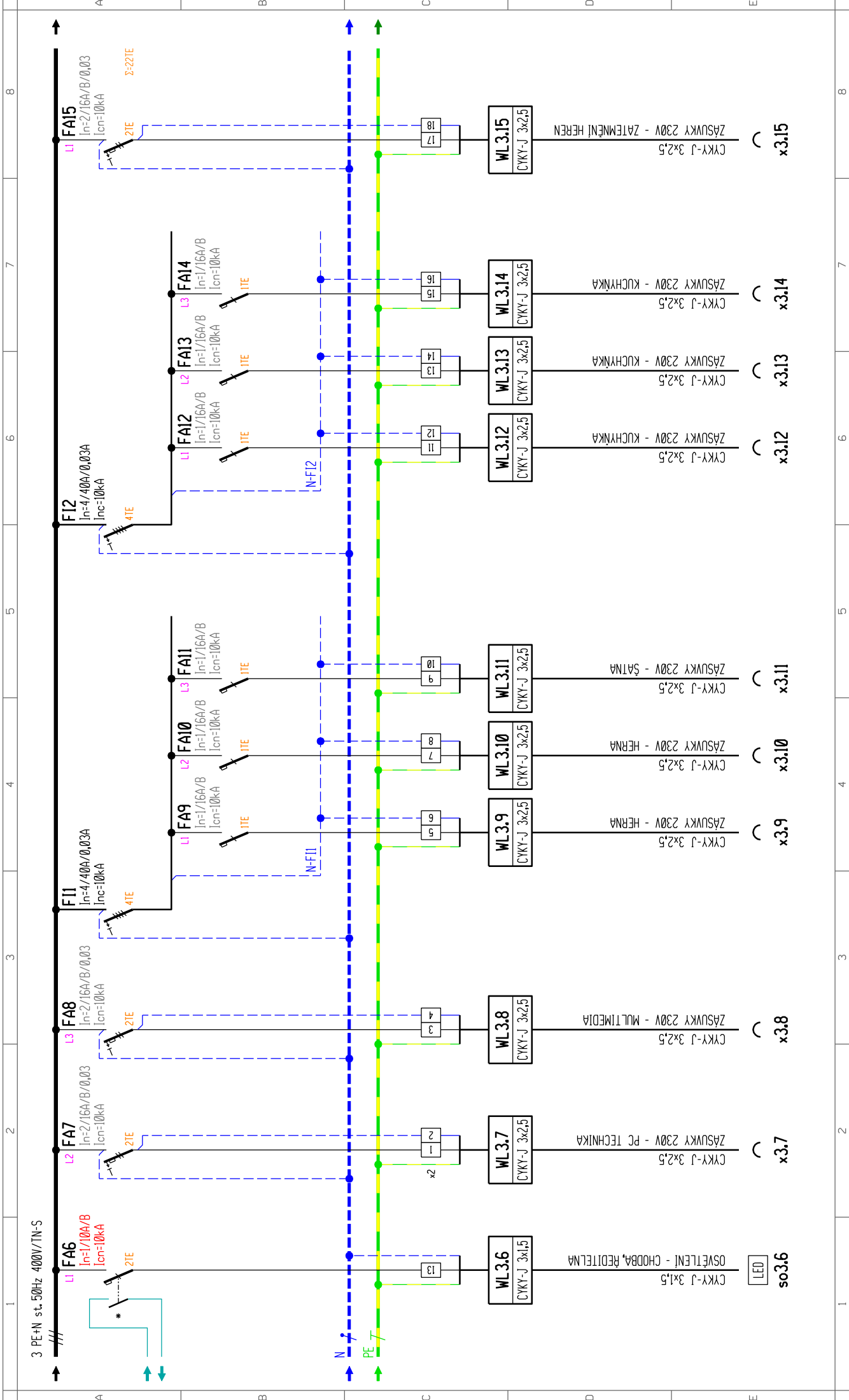


názvy rozváděče :	<b>podměrný rozváděč RP3</b>	rozvodná soustava :	<b>3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-S</b>	projektant :	<b>Hrbáčický Marek</b>	stavba :	<b>MŠ Sídlišťní 4, Hodonín -</b>	<b>9</b> výkres č. :  <b>rekonstrukce elektroninstalace - 2. etapa</b>  <b>Schema rozváděče RP3</b>	<b>1/5</b>
provedení :	<b>oceloleptochové zapuštěné</b>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 :		investor :	<b>Město Hodonín</b>				
rozměry :	<b>600 x 900 x 250</b>			datum :	<b>prosinec 2024</b>				
krycí :	<b>IP30 / IP20</b>	provedení přívodu :	<b>shora</b>	zakázka :	<b>39-2024</b>	obsah :			
		provedení vývodu :	<b>shora</b>						

## HERNA - OSVĚTLENÍ



názvev rozvadečce:	<b>podmurný rozvadeč RP3</b>	rozvodebná soustava:	<b>3 PE+N st. 50Hz 400V/ITN-S</b>	projektant:	<b>Hrbický Marek</b>	stavba:	<b>MŠ Sidištní 4, Hodonín -</b>	výkres č. : <b>9</b> <b>2/5</b>
provedení:	<b>ocelolepochové zapuštěné</b>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed3 :		investor:	<b>Město Hodonín</b>		<b>rekonstrukce elektroninstalace - 2. etapa</b>	
rozměry:	<b>600 x 900 x 250</b>		<b>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</b>	datum:	<b>prosinec 2024</b>		<b>Schema rozvadeče RP3</b>	
krýv:	<b>IP30 / IP20</b>	provedení přívodu:	<b>shora</b>	zakázka:	<b>39-2024</b>	obsah:		



název rozvaděče : podružný rozvaděč RP3	rozdavná soustava : 3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S	projektant : Hrbáčický Marek	stavba : MŠ Sídliště 4, Hodonín	výřez č. : 9
provedení : ocedoplechové zapuštěné	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :	investor : Město Hodonín		
rozměry : 600 x 900 x 250	automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem	datum : prosinec 2024		
krytí : IP30 / IP20 E130 - S200 I→0	provedení přívodu : shora	zakázka : 39-2024	obsah : Schema rozvaděče RP3	3/5

MŠ Sídliště 4, Hodonín -  
rekonstrukce elektroinstalace - 2. etapa  
Schema rozvaděče RP3

3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S

Σ=28IE

FA16 In=2/16A/B/0,03 Icn=10kA

FA17 In=1/16A/B Icn=10kA

FA18 In=1/16A/B Icn=10kA

FA19 In=1/16A/B Icn=10kA

FA20 In=1/16A/B Icn=10kA

FA21 In=1/16A/B Icn=10kA

FA22 In=3/16A/B Icn=10kA

FA23 In=1/16A/B Icn=10kA

FA24 In=3/16A/B Icn=10kA

FI13 In=4/40A/0,03A Icn=10kA

FI17 In=4/40A/0,03A Icn=10kA

FI18 In=4/40A/0,03A Icn=10kA

FI19 In=4/40A/0,03A Icn=10kA

FI20 In=4/40A/0,03A Icn=10kA

FI21 In=4/40A/0,03A Icn=10kA

FI22 In=4/40A/0,03A Icn=10kA

FI23 In=4/40A/0,03A Icn=10kA

FI24 In=4/40A/0,03A Icn=10kA

WL3.16 CYKY-J 3x2,5

WL3.17 CYKY-J 3x2,5

WL3.18 CYKY-J 3x2,5

WL3.19 CYKY-J 3x2,5

WL3.20 CYKY-J 3x2,5

WL3.21 CYKY-J 3x2,5

WL3.22 CYKY-J 5x1,5

ZASUVKY 230V - CHODBA

ZASUVKY 230V - CHODBA, REDITELNA

ZASUVKY 230V - REDITELNA

ZASUVKY 230V - REDITELNA

ZASUVKY 230V - KLIMATIZACE

ZASUVKY 230V - KLIMATIZACE

ZASUVKA 400V/16A - KERAMICKA PEC

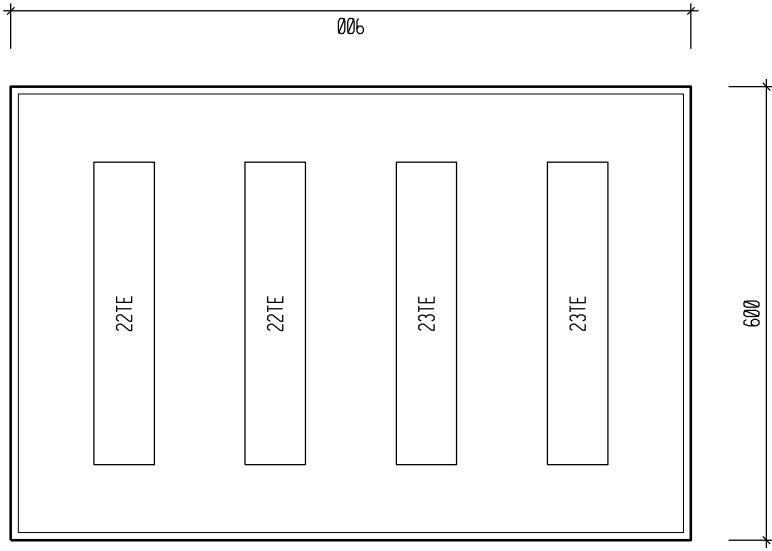
ZASUVKA 230V/16A/3p

ZASUVKA 400V/16A/5p

N

PE

název rozvaděče :	<b>podružný rozvaděč RP3</b>	rozdvojná soustava :	<b>3 PE + N st. 50Hz 400V/ITN-S</b>	projektant :	<b>Hrbáčický Marek</b>	stavba :	<b>MŠ Stálištní 4, Hodonín -</b>	<div><div></div><div>výkres č. : <b>9</b> <b>4/5</b></div></div>
provedení :	<b>oceloplechové zapuštěné</b>	ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed 3 :		investor :	<b>Město Hodonín</b>		<b>rekonstrukce elektroinstalace - 2. etapa</b>	
rozměry :	<b>600 x 900 x 250</b>	<b>automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem</b>		datum :	<b>prosinec 2024</b>		<b>Schema rozvaděče RP3</b>	
krycí :	<b>IP30 / IP20</b>	provedení přívodu :	<b>shora</b>	zakázka :	<b>39-2024</b>	obsah :		
	<b>E100 - S200 (1→0)</b>	provedení vývodu :	<b>shora</b>					



# Výkaz použitého materiálu

SKŘIŇ 600x900x250 - Z - E130 - S200 (l→o)	1 ks
HLAVNÍ VYPÍNAČ In=3/50A	1 ks
SFD typ 1+2, 1mp (10/350) = 4 x 12,5kA	1 ks
JEDNOTKA MONITORINGU VÝPADKU NAPÁJENÍ SVĚTELNÝCH OBVODŮ	1 ks
POMOCNÝ KONTAKT PŘEPÍNAČ	6 ks
JISTIČ In=1/2A/B, Icn=10kA	1 ks
JISTIČ In=1/6A/B, Icn=10kA	1 ks
JISTIČ In=1/10A/B, Icn=10kA	3 ks
JISTIČ In=3/10A/B, Icn=10kA	2 ks
JISTIČ In=1/16A/B, Icn=10kA	12 ks
JISTIČ In=3/16A/B, Icn=10kA	2 ks
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/10A/B/0,03A, Icn=10kA	1 ks
PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPR. OCHRANOU In=2/16A/B/0,03A, Icn=10kA	4 ks
PROUDOVÝ CHRÁNIČ In=4/40A/0,03A	5 ks
STYKAČ 230V, In=3/25A	2 ks
NAPÁJECÍ ZDROJ PS-DALI-LINK-USB-REG	1 ks
RELÉ RMI-LINK-REG DALI 2	2 ks
PODŘIŽNÝ ELEKTROMĚR 230V/16A	2 ks
ZÁSUVKA 230V/16A VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks
ZÁSUVKA 400V/16A/5p VESTAVNÁ DO PANELU ROZVADOČE	1 ks

názve rozvaděče :	<i>podměny rozvaděč RP3</i>	3 PE+N st. 50Hz 400V/TN-S rozvodná soustava : ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000 4-41 ed.3 : automatickým odpojením od zdroje, proudovým chráničem
provedení :	<i>ocelolepochová zapuštěné</i>	
rozměry :	600 x 900 x 250	
typ krytí :	IP30 / IP20	
provedení přívodu :		provedení vývodu :
šora		šora

projektant :	Hrbáčický Marek	stavba :	MŠ Sídlištní 4, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace - 2. etapa  Schema rozvaděče RP3	výřez č. :  9  s/s
investor :	Město Hodonín			
datum :	prosinec 2024			
zakázka :	39-2024			