

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## ROZVODNÁ SÚSTAVA

: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-S  
: 2/PE AC 230 V 50 Hz, ZDRAVOTNÍČKA SÚSTAVA IT  
: 2/24V DC, PELV

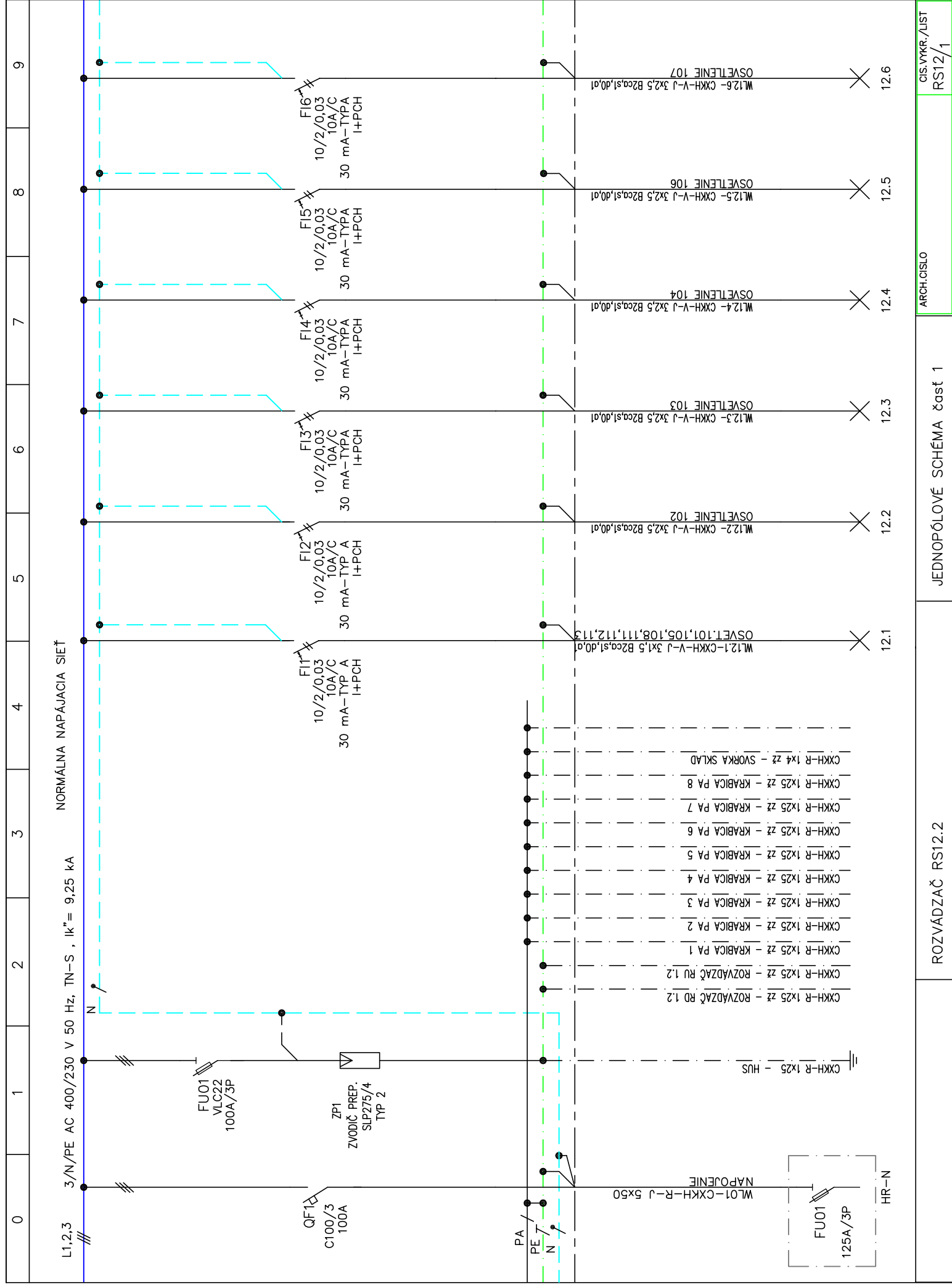
OCHRANNÉ OPATRENIE PODLA STN 33 2000.4.41

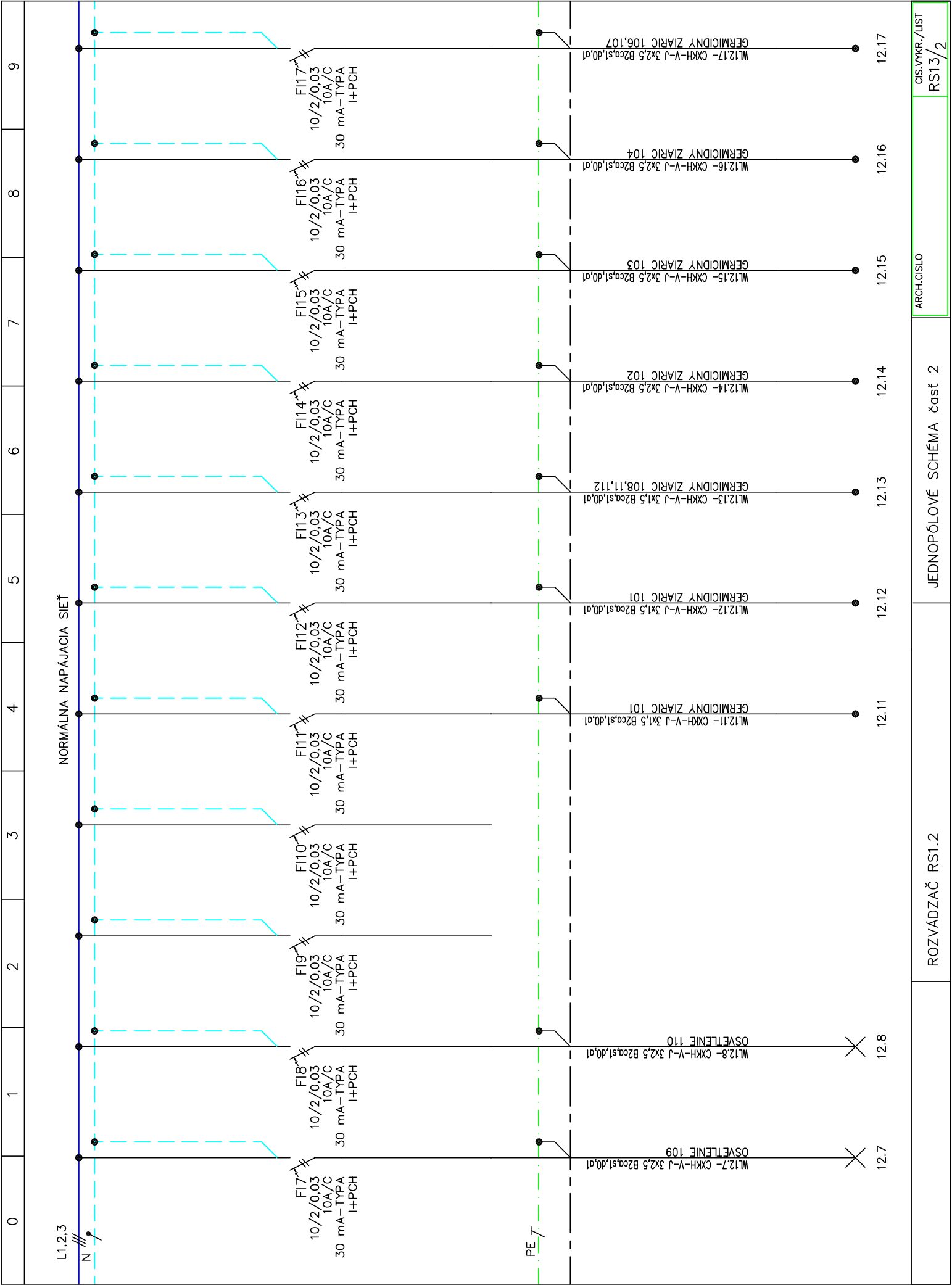
- : čl. 411 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- : čl. 412 DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- : čl. 414 MALÝM NAPATIM SELV A PELV
- : čl. 415.1 PRÚDOVÉ CHRÁNIČE
- : čl. 415.2 DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

POZNÁMKA:

ROZVÁDZAČ RD1.2 JE SKRIŇOVÝ 2x800x400x2000+100, KRYTIE IP 20
ROZVÁDZAČ RU1.2 JE SKRIŇOVÝ 800x400x2000+100, KRYTIE IP 20
ROZVÁDZAČ RS 1.2 JE NÁSTENNÁ SKRINKA, 600x1200x210 KRYTIE IP 43/20
ROZVÁDZAČ RVZT-2 JE NÁSTENNÁ SKRINKA, 600x1500x250 KRYTIE IP 43/20
ROZVÁDZAČ R-BM JE NÁSTENNÁ SKRINKA, 300x400x200 KRYTIE IP 43/20

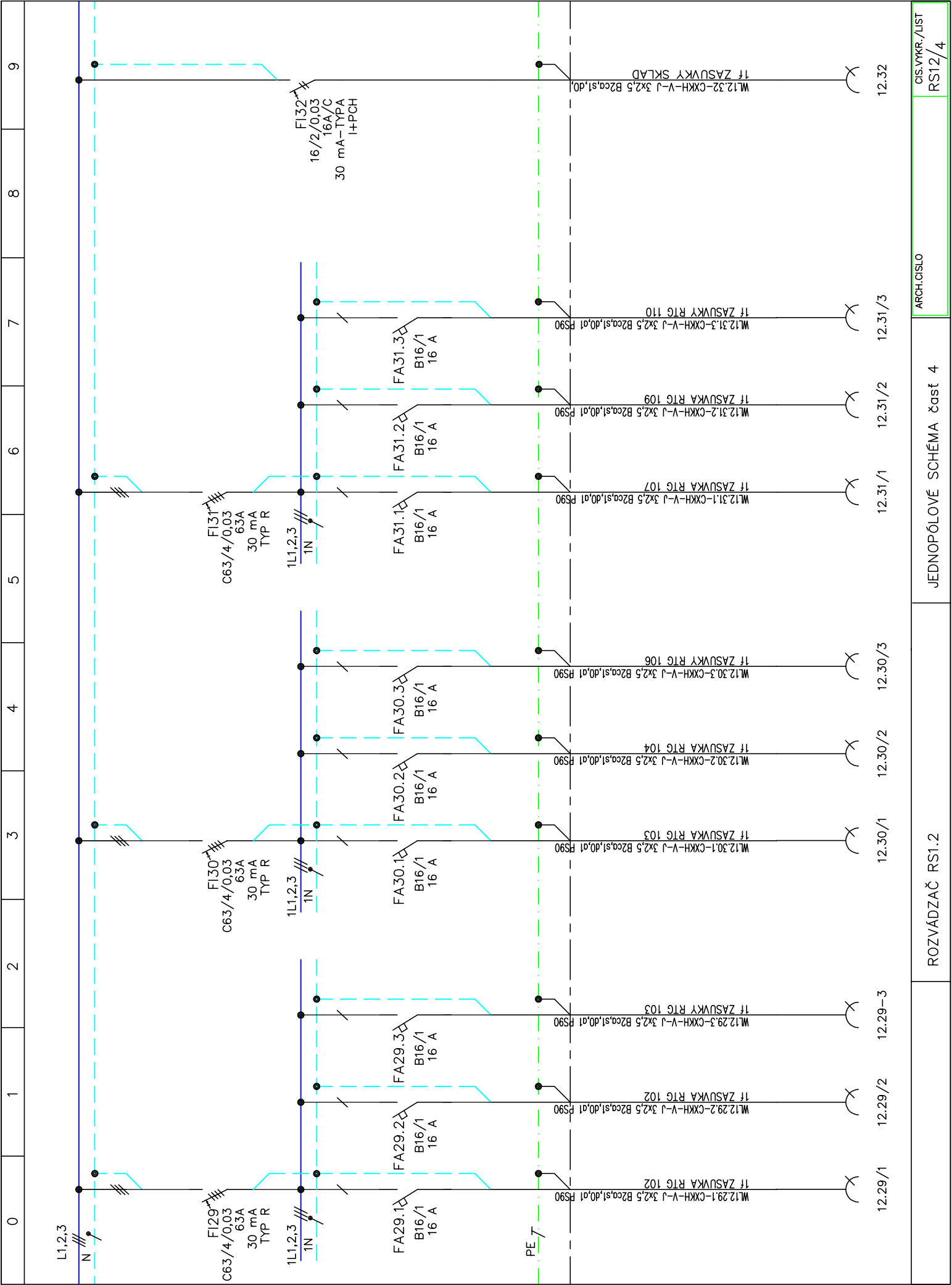
ZMENA		PREVED		DNA	PODPIS
VYPRACOVAL	Ing. Kaleta Gabriel				
KONTROLOVAL	Ing. Klešč Vladimír				
PROJ. SO,PS	Ing. Šuty Juraj				
OBEČ	Trenčín				
INVESTOR	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, Trenčín			POČET A4	26 STUPENŤ P
STAVBA	Stavebné úpravy – kompletná rekonštrukcia lôžkovej časti			DÁTUM	09/2021
OBL.–PS.	OAIM FN Trenčín, Legionárska 28, Trenčín			Č.ŽAK.	
	SO 01 – Stavebné úpravy OAIM				
	Elektroinštalácia				
OBSAH	ROZVÁDZAČE			MIERKA	-
				Č. VÝKR.	01
				KÓTOVANÉ V	mm



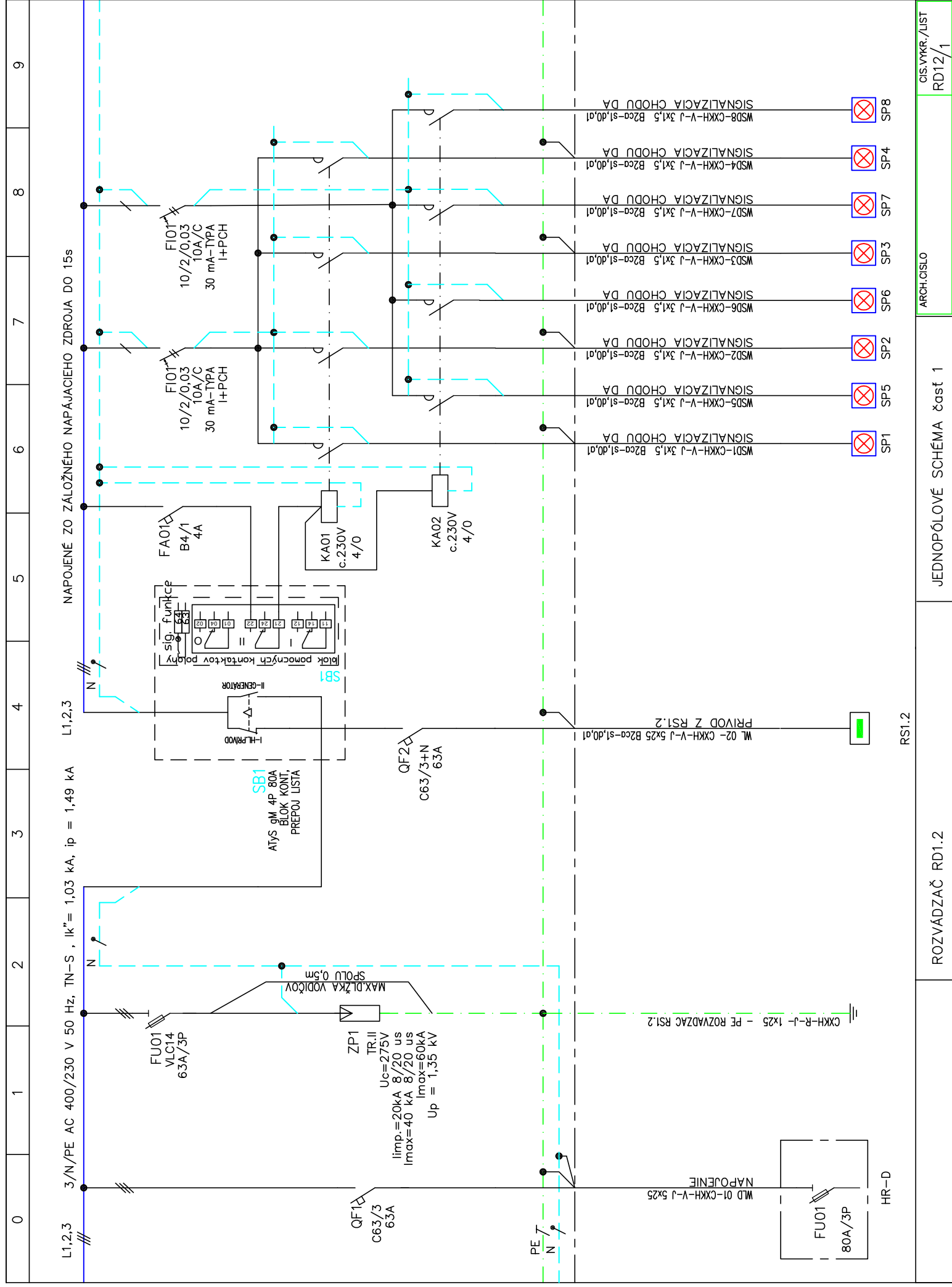


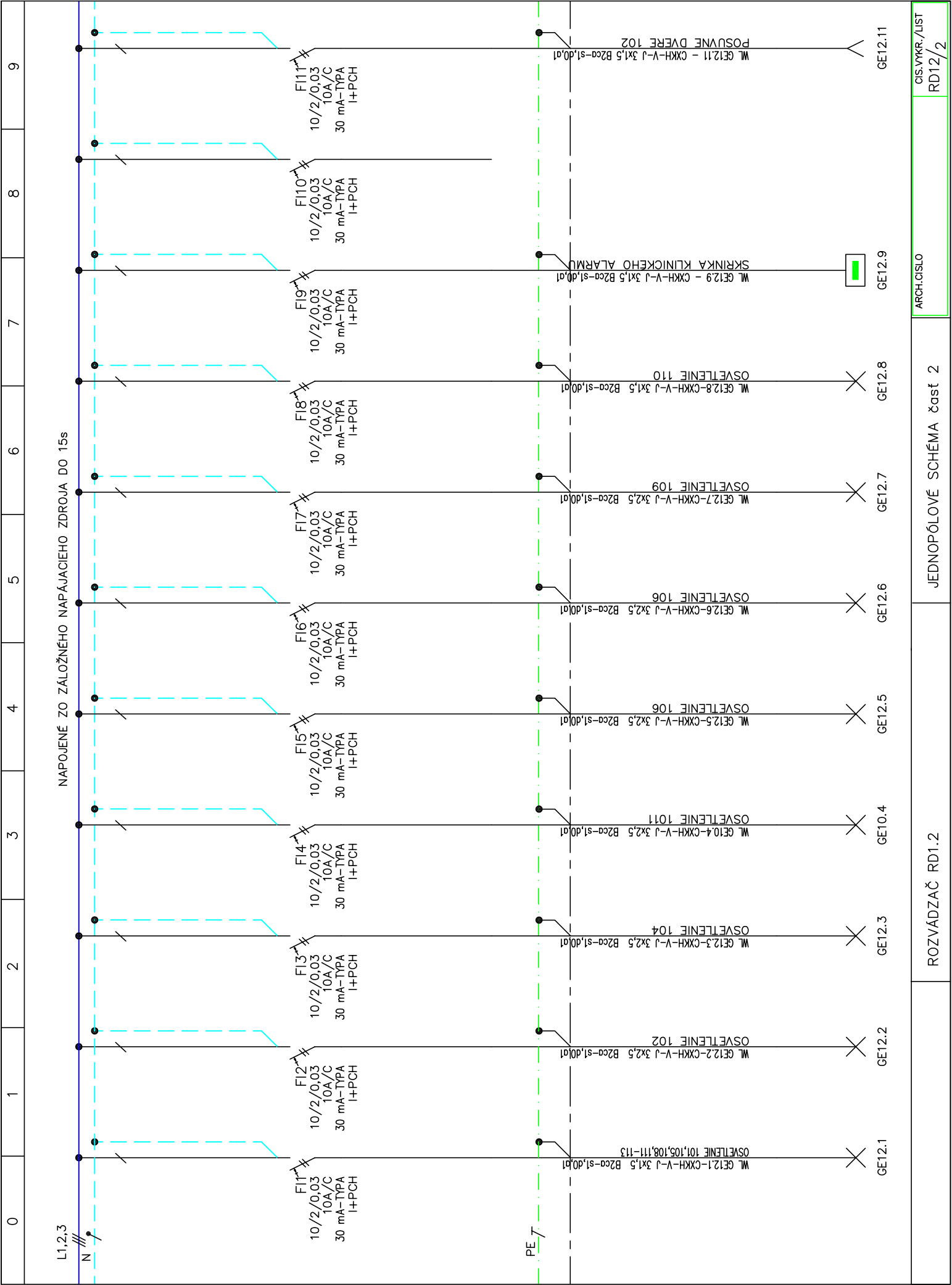
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
L1,2,3 N											
NORMÁLNA NAPÁJACIA SIET'											
PE											
12.18	WM12-18-CXKH-V-J 3x2,5 B2cgs1,d0,01	GERMICIDNY ZIARIC 109,110									
12.21	WM12-21-CXKH-V-J 3x2,5 B2cgs1,d0,01	1f ZASUVKY 105									
12.22	WM12-22-CXKH-V-J 3x2,5 B2cgs1,d0,01	1f ZASUVKY 105									
12.23	WM12-23-CXKH-V-J 3x2,5 B2cgs1,d0,01	1f ZASUVKY 105									
12.24	WM12-24-CXKH-V-J 3x2,5 B2cgs1,d0,01	1f ZASUVKY 112									
12.25	WM12-25-CXKH-V-J 3x2,5 B2cgs1,d0,01	1f ZASUVKY 112									
12.26	WM12-26-CXKH-V-J 3x2,5 B2cgs1,d0,01	1f ZASUVKY 108									
12.27	WM12-27-CXKH-V-J 3x2,5 B2cgs1,d0,01	1f ZAS.KAMERA 106,107,109,110									
12.28	WM12-28-CXKH-V-J 3x2,5 B2cgs1,d0,01	1f ZAS.KAMERA 102,103,104									
	FI118 10/2/0,03 10A/C 30 mA-TYPA I+PCH	FI119 10/2/0,03 10A/C 30 mA-TYPA I+PCH	FI120 10/2/0,03 10A/C 30 mA-TYPA I+PCH	FI121 16/2/0,03 16A/C 30 mA-TYPA I+PCH	FI122 16/2/0,03 16A/C 30 mA-TYPA I+PCH	FI123 16/2/0,03 16A/C 30 mA-TYPA I+PCH	FI124 16/2/0,03 16A/C 30 mA-TYPA I+PCH	FI125 16/2/0,03 16A/C 30 mA-TYPA I+PCH	FI126 16/2/0,03 16A/C 30 mA-TYPA I+PCH	FI127 16/2/0,03 16A/C 30 mA-TYPA I+PCH	FI128 16/2/0,03 16A/C 30 mA-TYPA I+PCH

ROZVÁDZAČ RS1.2		JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA časť 3		ARCH.CÍSLO	CÍS.VÝKR./LIST RS12/3
-----------------	--	---------------------------	--	------------	--------------------------

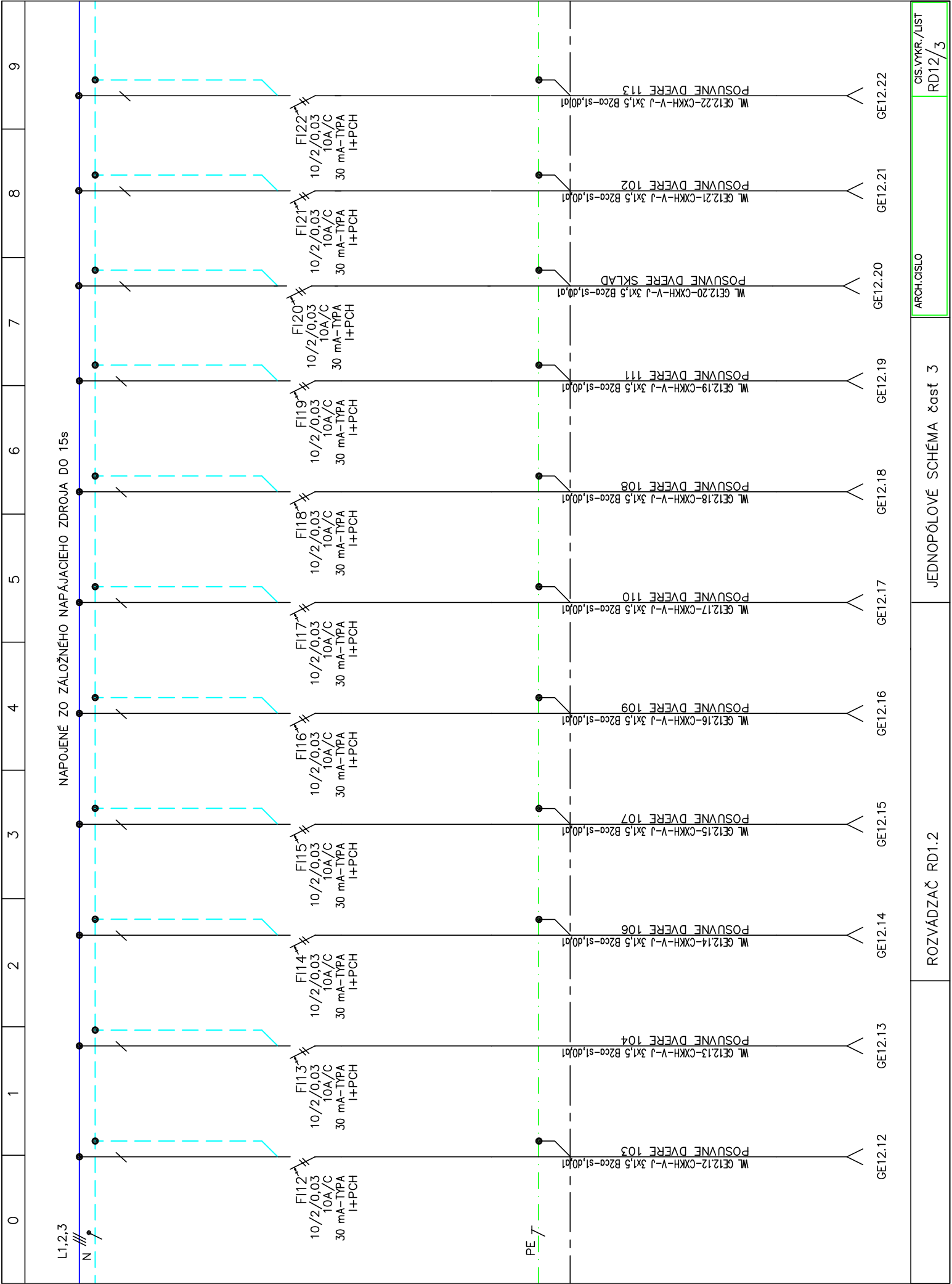


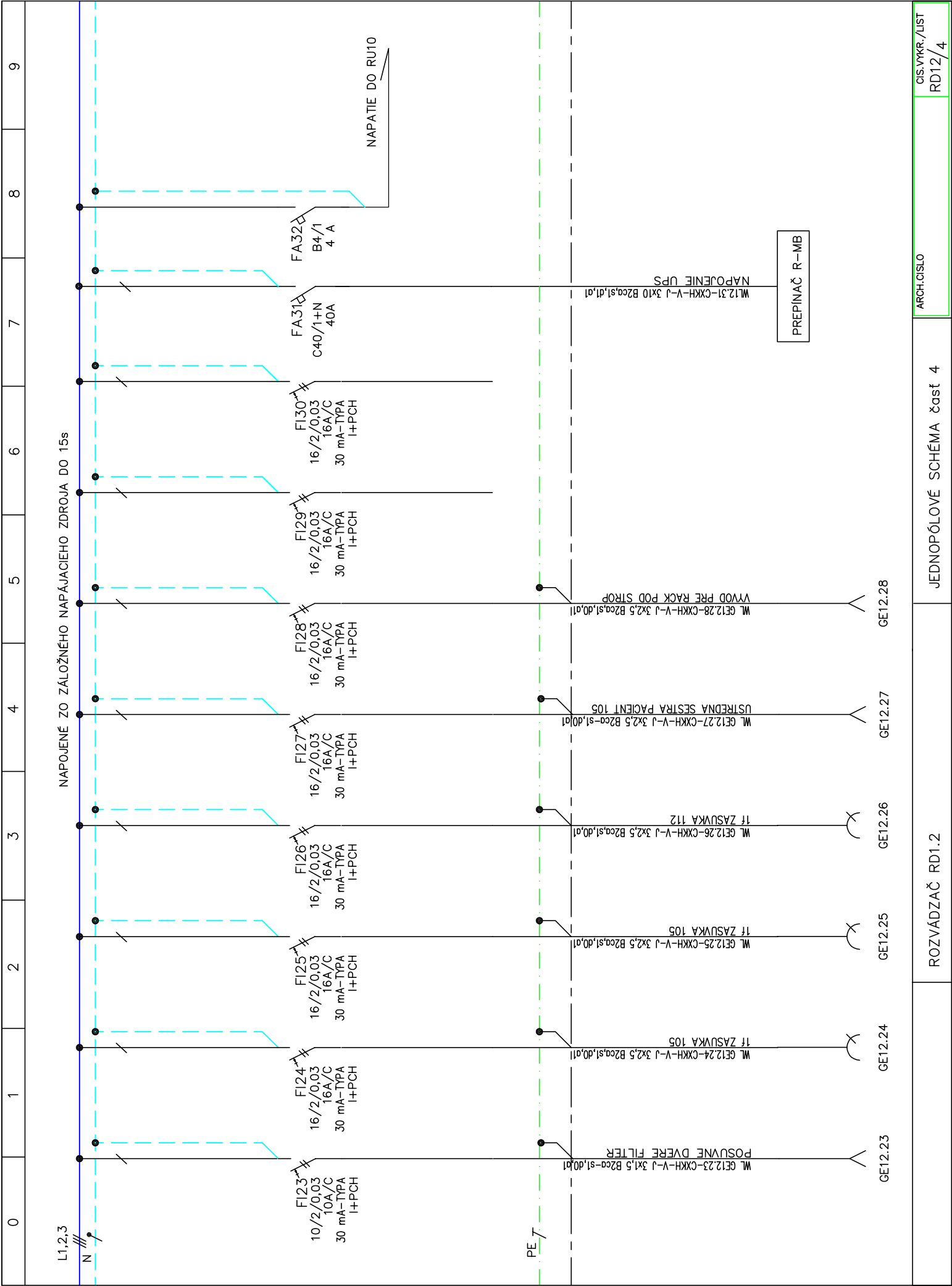






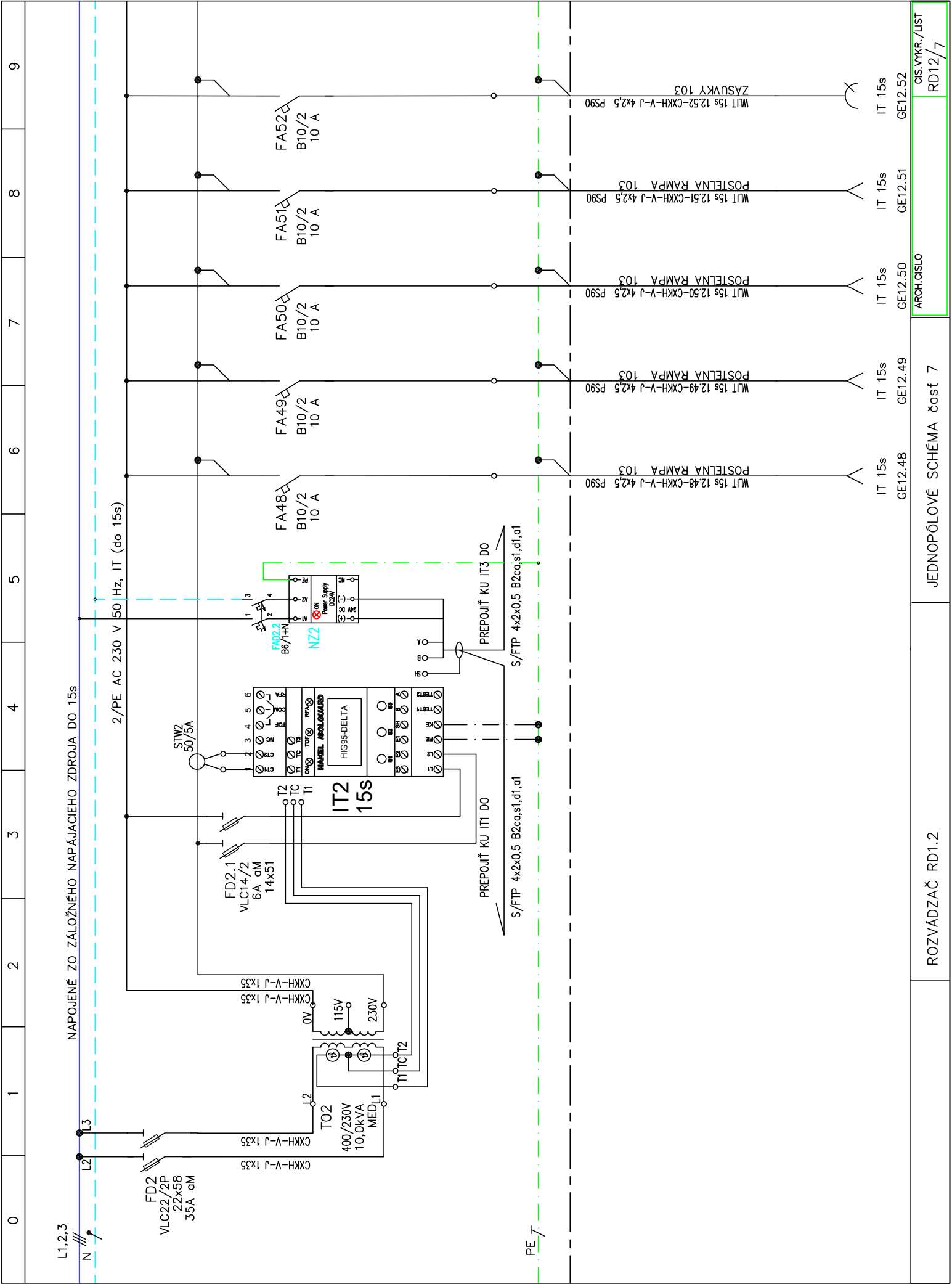


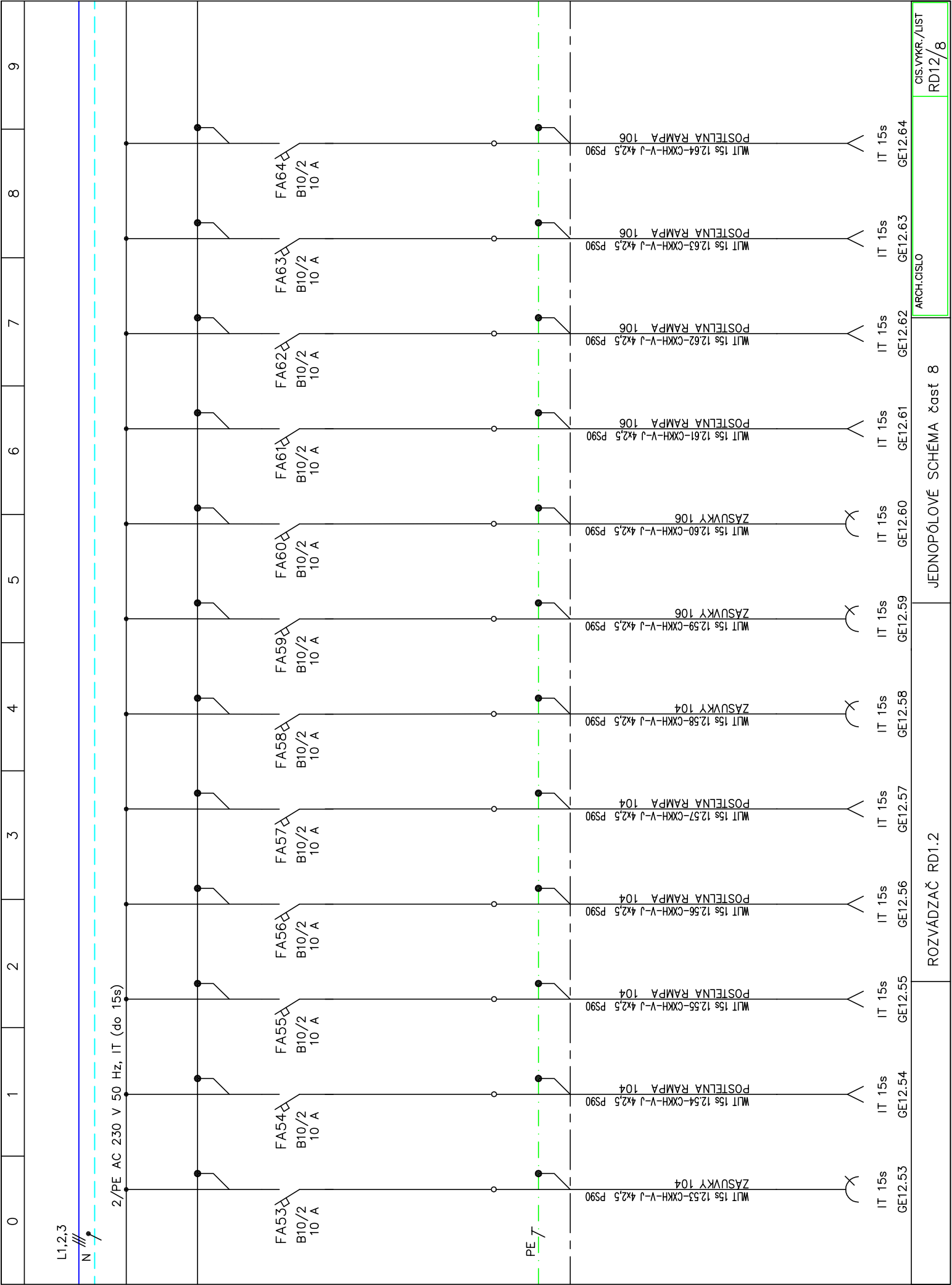




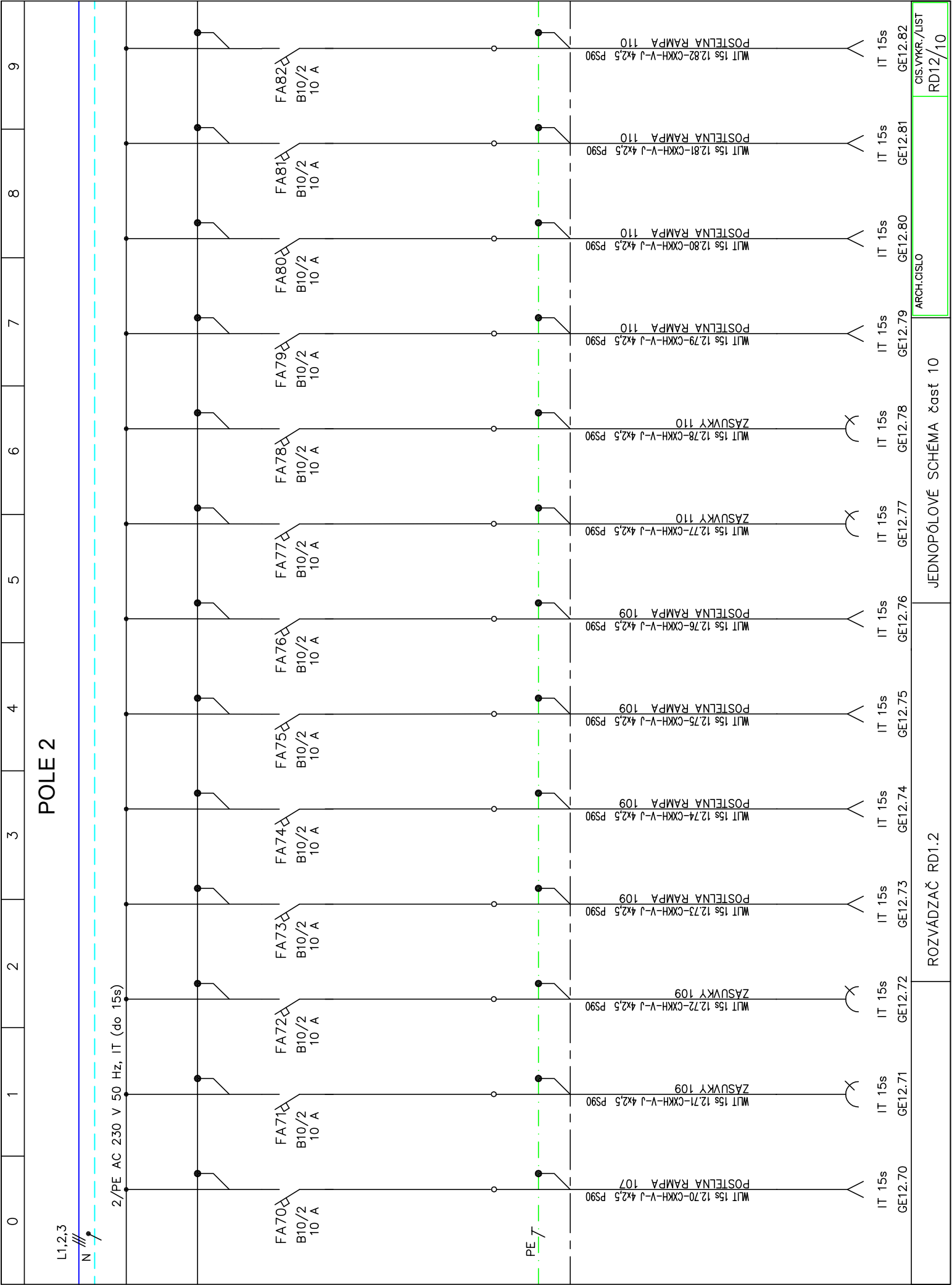
[illegible]

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div>L1,2,3</div> <div> </div> <div> <div>NAPOJENÉ ZO ZÁLOŽNÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA DO 15s</div> <div>2/PE AC 230 V 50 Hz, IT (do 15s)</div> </div> </div>									
<div> <div>PE</div> <div> <div>POSTELNA RAMP A 102</div> <div>WLT 15s 12.37-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.37</div> </div> <div> <div>POSTELNA RAMP A 102</div> <div>WLT 15s 12.38-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.38</div> </div> <div> <div>POSTELNA RAMP A 102</div> <div>WLT 15s 12.39-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.39</div> </div> <div> <div>POSTELNA RAMP A 102</div> <div>WLT 15s 12.40-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.40</div> </div> <div> <div>ZASUVKY 102</div> <div>WLT 15s 12.41-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.41</div> </div> <div> <div>ZASUVKY 103</div> <div>WLT 15s 12.42-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.42</div> </div> <div> <div>ZASUVKY 103</div> <div>WLT 15s 12.43-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.43</div> </div> <div> <div>POSTELNA RAMP A 103</div> <div>WLT 15s 12.44-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.44</div> </div> <div> <div>POSTELNA RAMP A 103</div> <div>WLT 15s 12.45-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.45</div> </div> <div> <div>POSTELNA RAMP A 103</div> <div>WLT 15s 12.46-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.46</div> </div> <div> <div>POSTELNA RAMP A 103</div> <div>WLT 15s 12.47-CXKH-V-J 4x2.5 PS90</div> <div>IT 15s</div> <div>GE12.47</div> </div> </div>									
<div> <div>ARCH.CÍSLO</div> <div>JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA časť 6</div> <div>CIS.VYKR./LIST</div> <div>RD12/6</div> </div>									

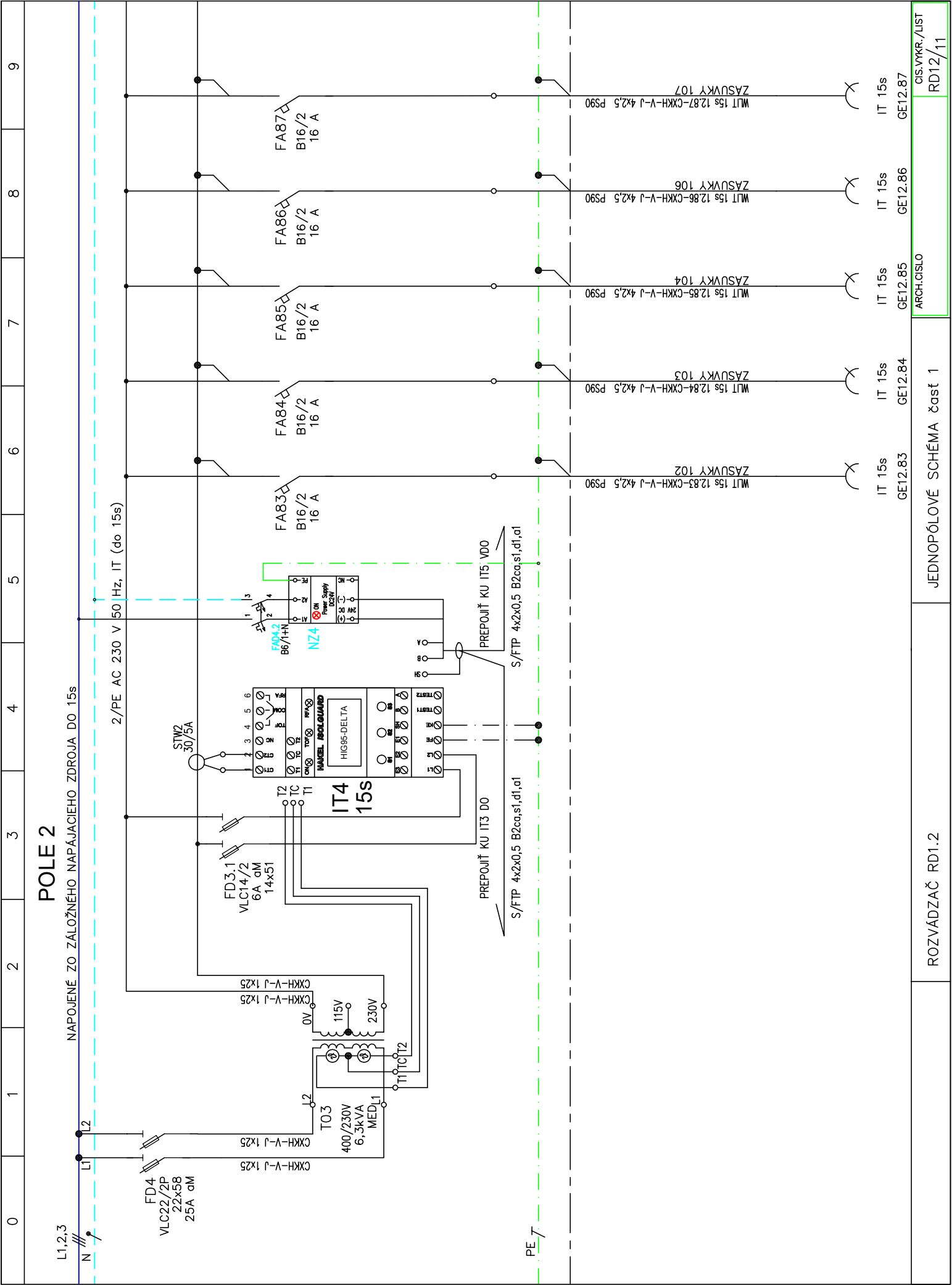


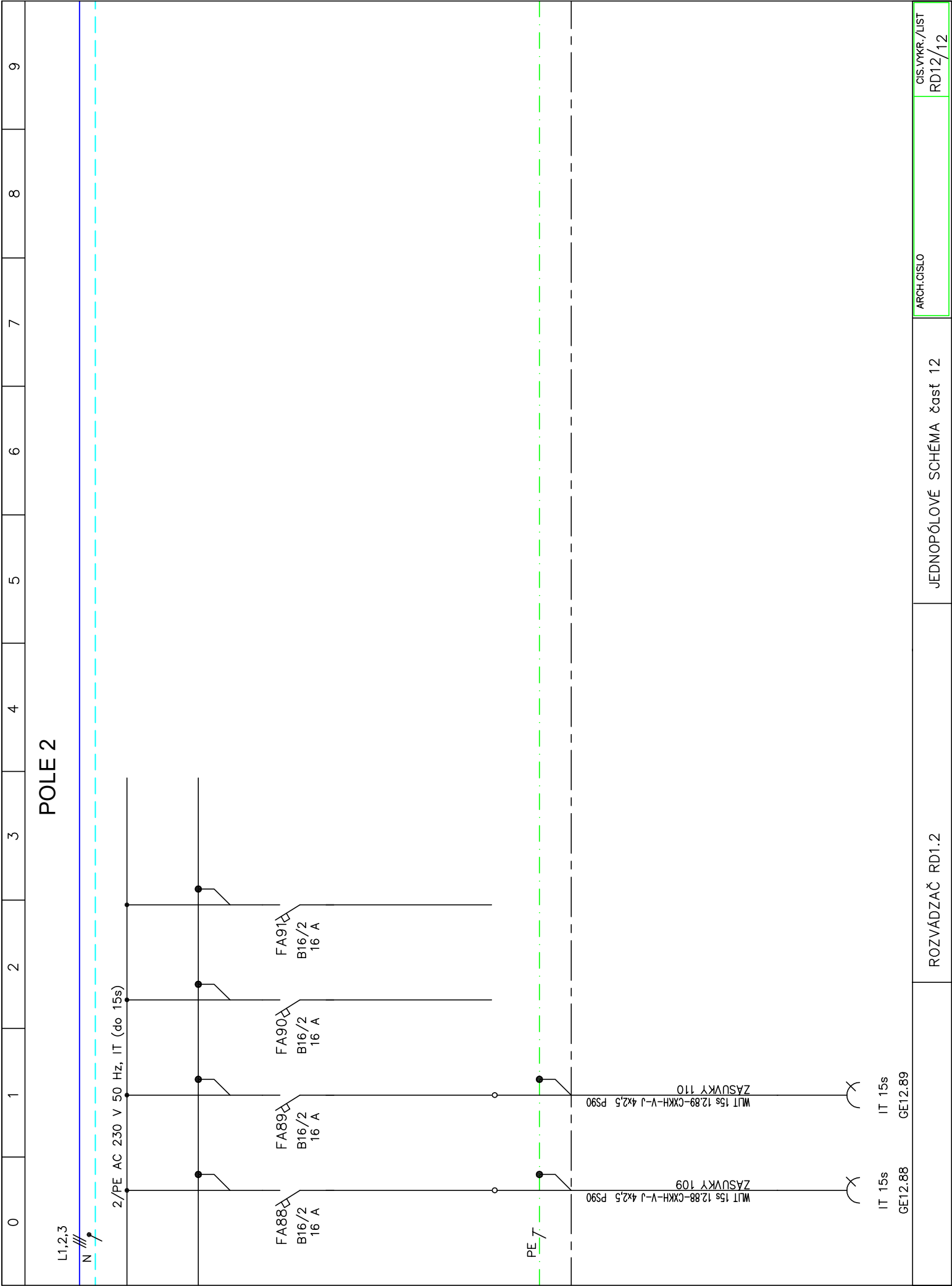


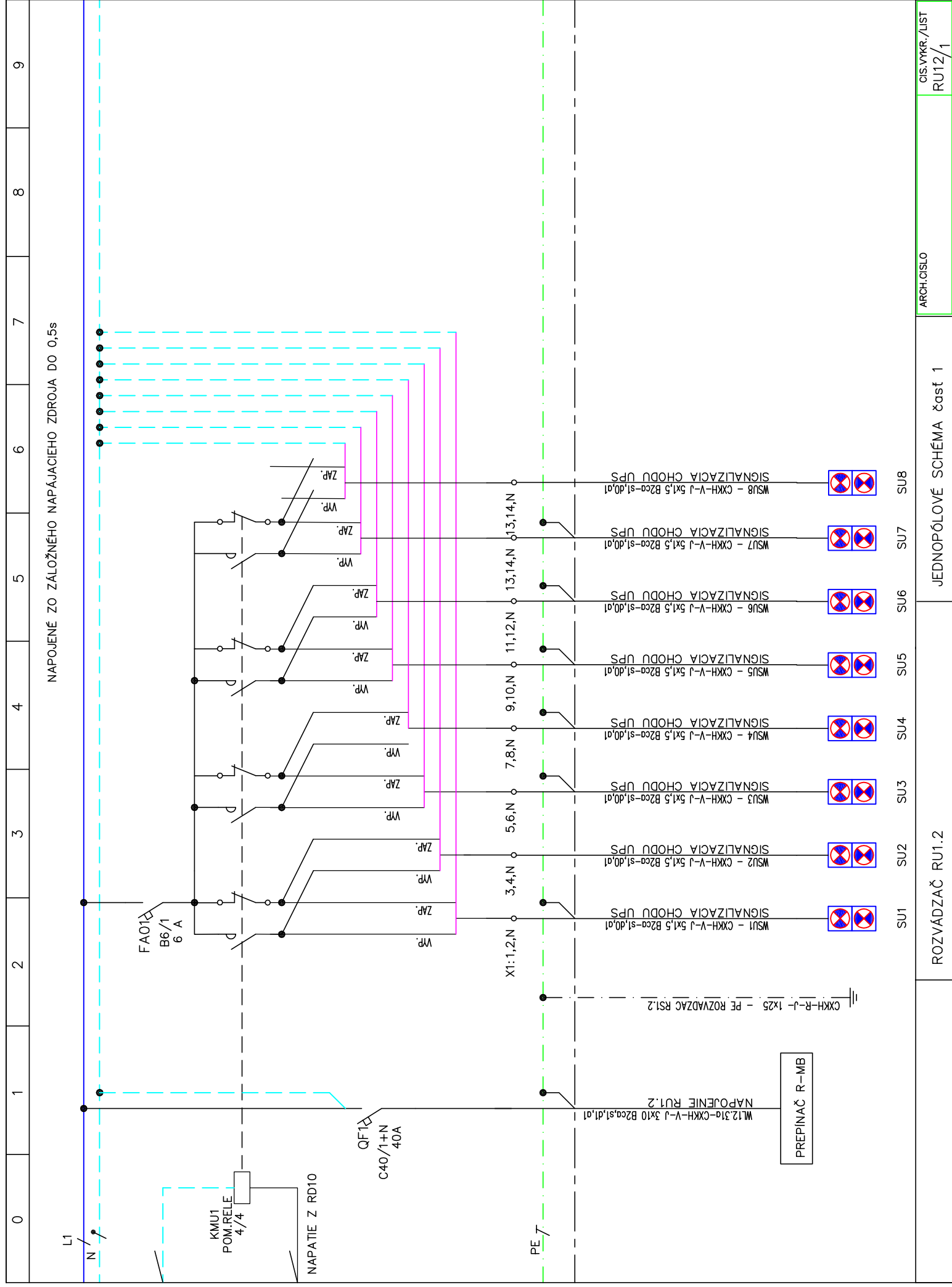


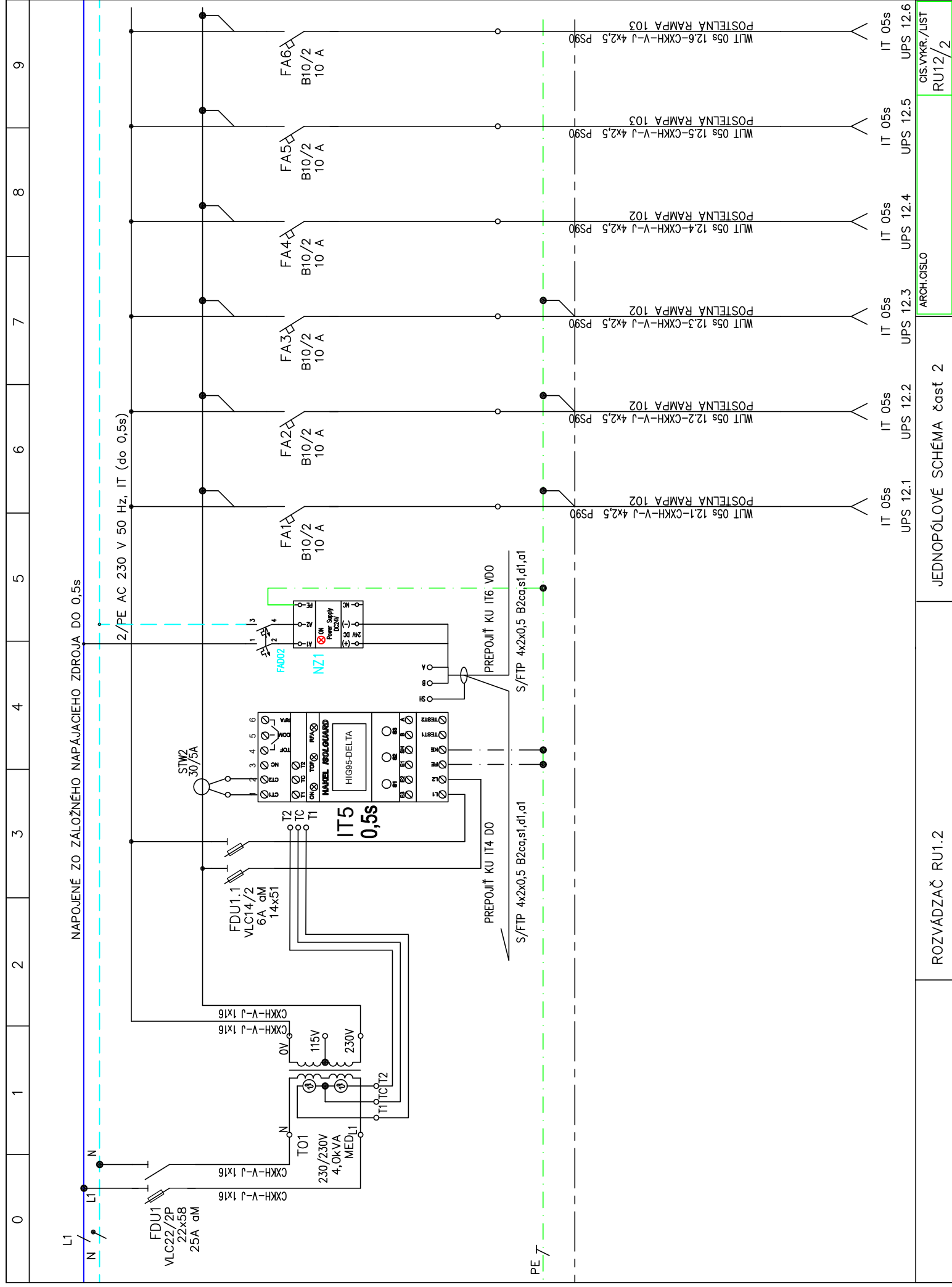


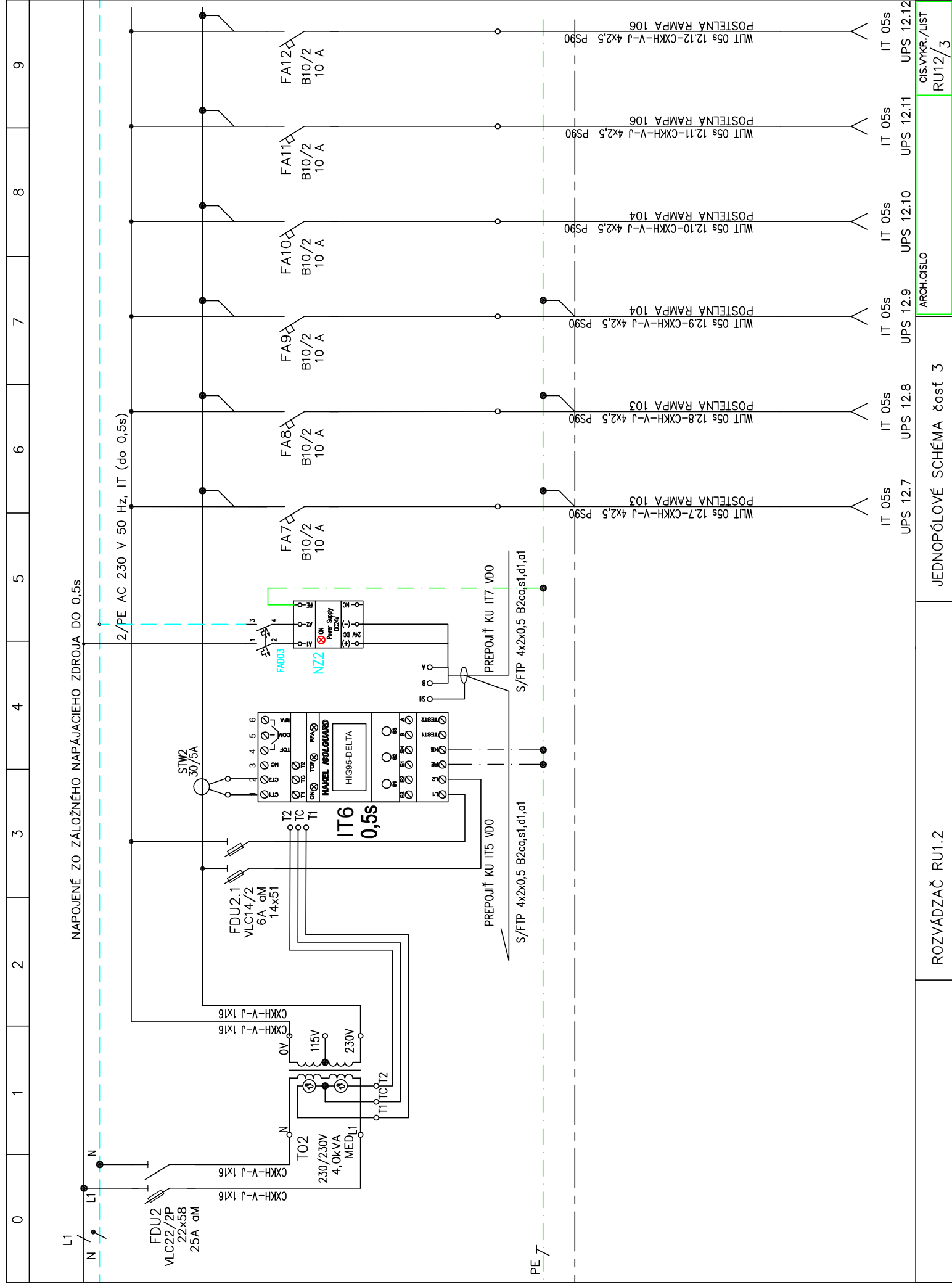


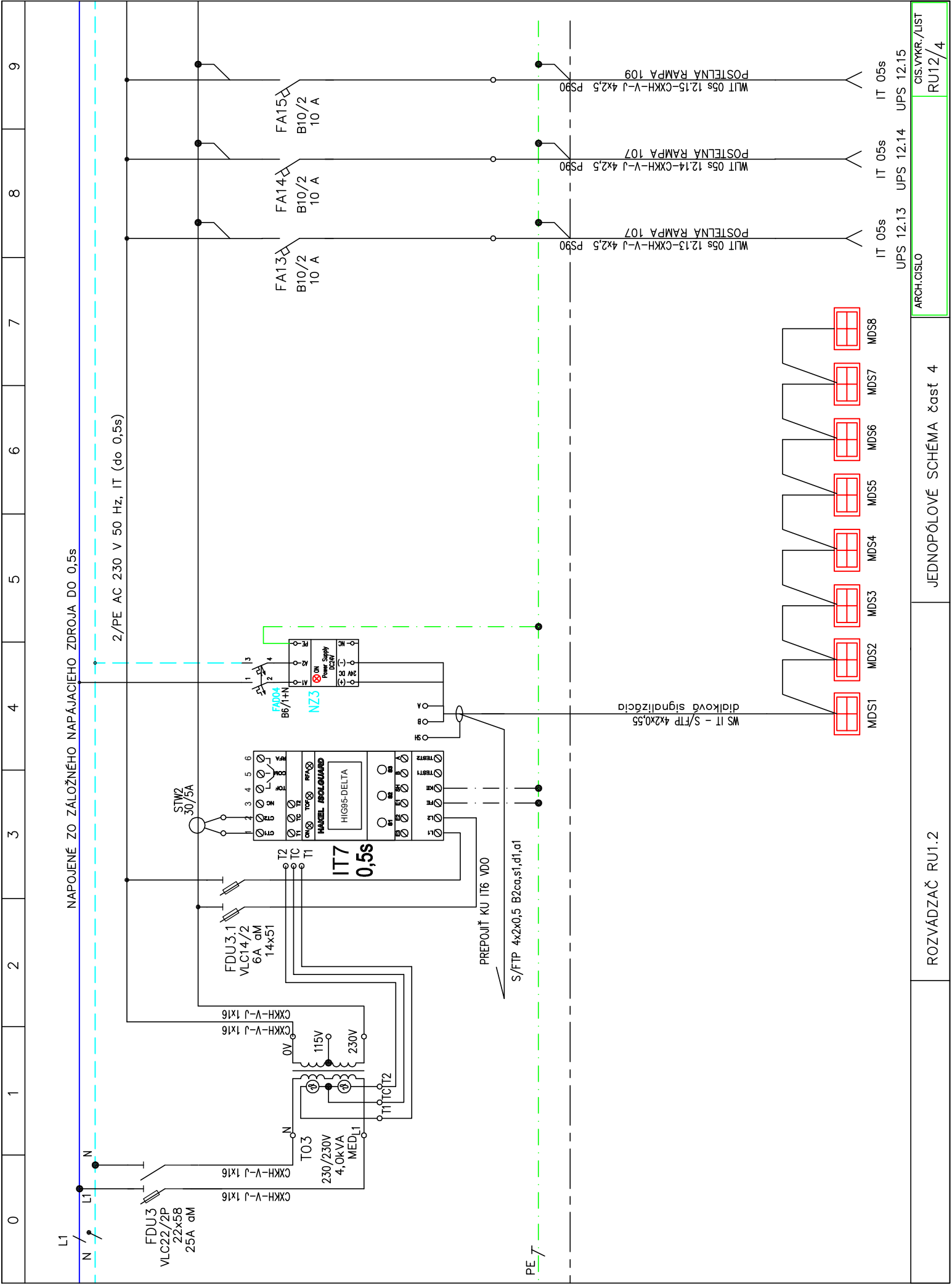


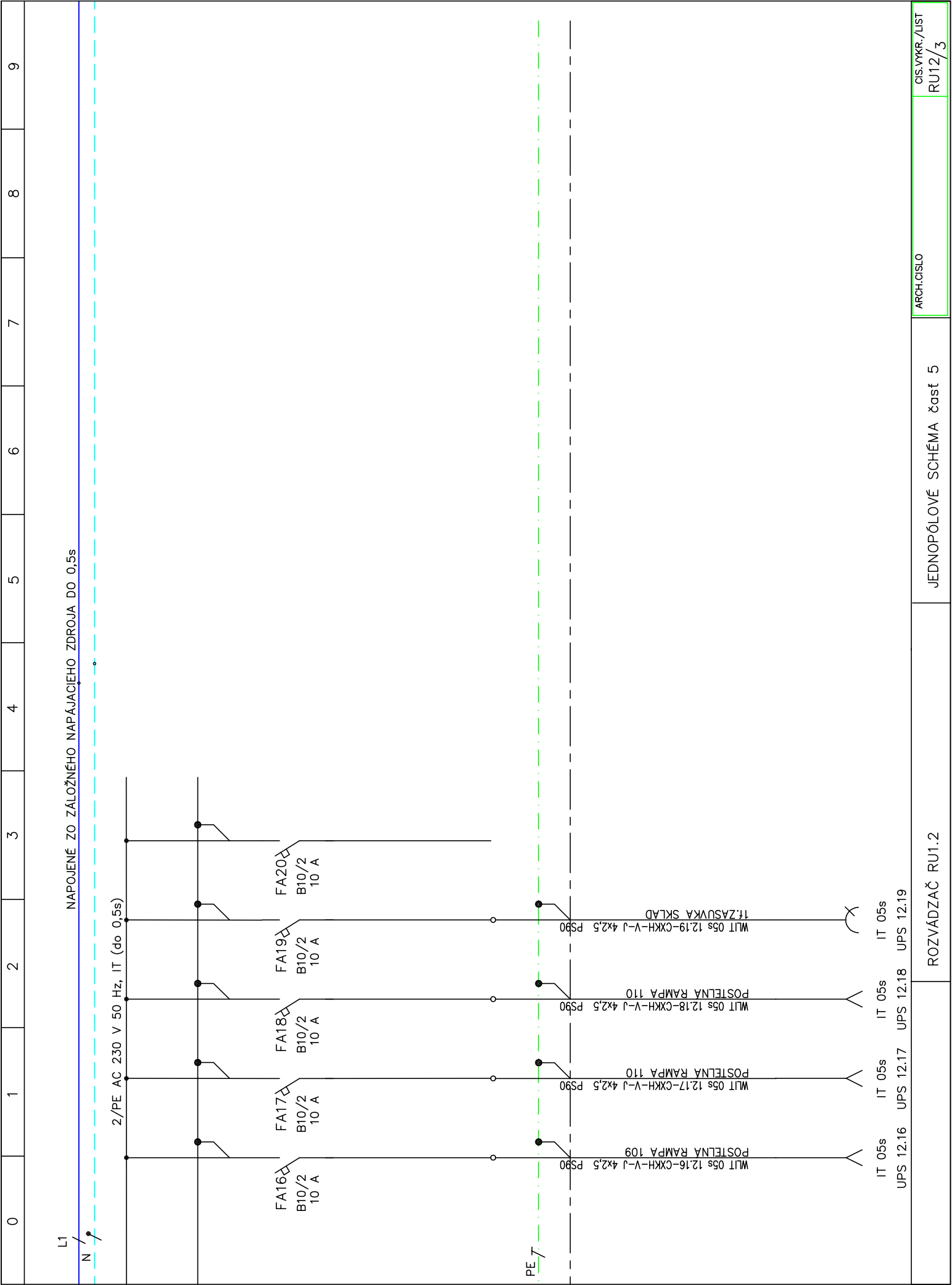


















[illegible]