

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

ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN–S

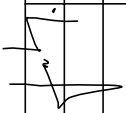
OCHRANNÉ OPATRENIE PODLA STN 33 2000.4.41

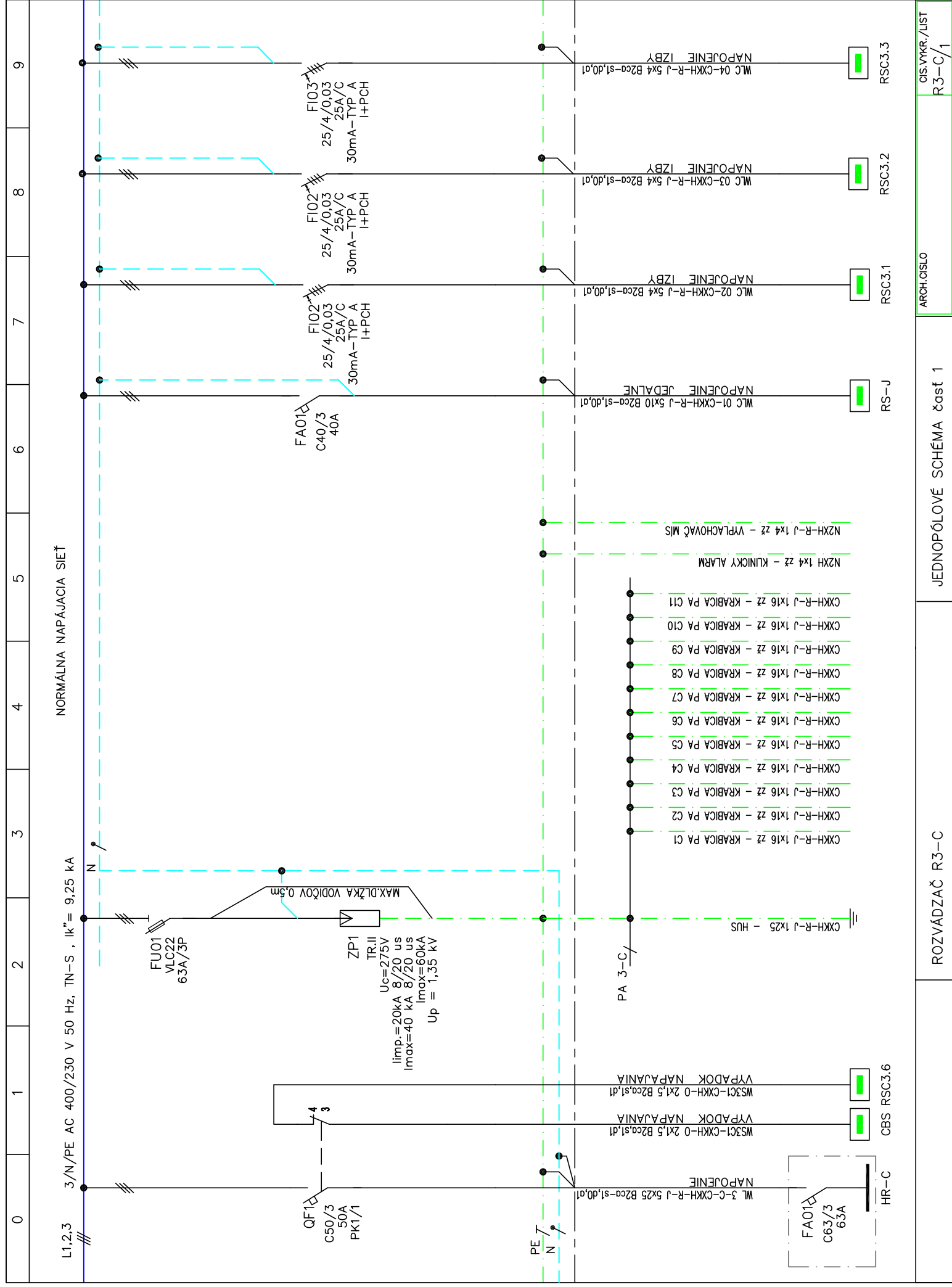
- : čl. 411 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- : čl. 412 DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- : čl. 415.1 PRÚDOVÉ CHRÁNIČE
- : čl. 415.2 DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

POZNÁMKA:

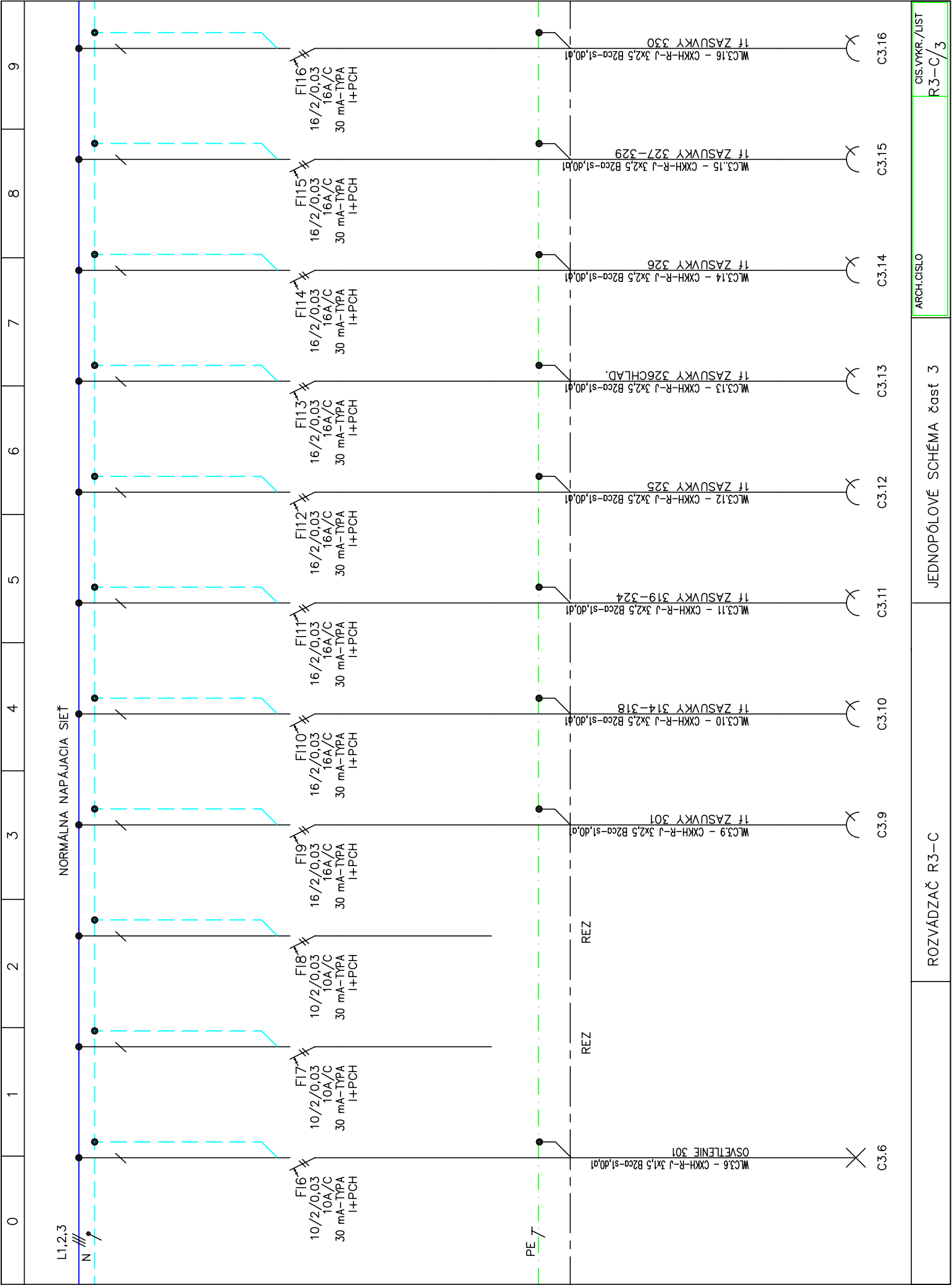
ROZVÁDZAČ R3–B A R3–C SÚ NÁSTENNÉ 195 MODULOVÉ SKRINKY KRYTIE IP30/20 PRÍVOD A VÝVODY HORE  
ROZVÁDZAČE RSC3.1 – RSC3.8 RESP. RSB3.1 – RSB3.6 SÚ ZAPUSTENÉ 12 MODULOVÉ SKRINKY KRYTIE IP30/20

Na ochranu podružných rozvádzačov sú použité SPD typu 2, na ochranu zásukových obvodov sú použité SPD typu 3

AUTOR	ING. ŠUTÝ		VYPRACOVANÉ	ING. KALETA	DOMINO INVEST s.r.o. ING. JURAJ ŠUTÝ AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER SZAKKAYHO 1, KOŠICE TEL. 0905 406 874 mail: suty@iol.sk		
ZODP. PROJ.	ING. ŠUTÝ		KONTROLA	ING. KLEŠČ			
KRAJ	PREŠOVSKÝ		MIESTO	VÝŠNÉ HÁGY			
INVESTOR	NÁRODNÝ ÚSTAV TUBERKULÓZ, PŬČŬNÝCH CHORÔB A HRUDNÍKOVEJ CHIRURGIE VÝŠNÉ HÁGY, VÝŠNÉ HÁGY 1, 059 84 VÝŠNÉ HÁGY						
STAVBA	STAVEBNÉ ÚPRAVY PRE REVITALIZÁCIU ODDELENIA PNEUMOLÓGIE A FTIZEOLÓGIE, NÚTPCHACH - VÝŠNÉ HÁGY					ZAK.Č.	01032024
ČÍS. P.S./OBJ.	NÁZOV P.S./OBJ.					STUPEŇ	PROJEKT
01	STAVEBNÉ ÚPRAVY ODDELENIA B,C NA III.NP					FORMÁT	22A4
						DÁTUM	VI.2024
PROFESIA	VÝKRES					MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
EO	ROZVÁDZAČE					-	EO-01

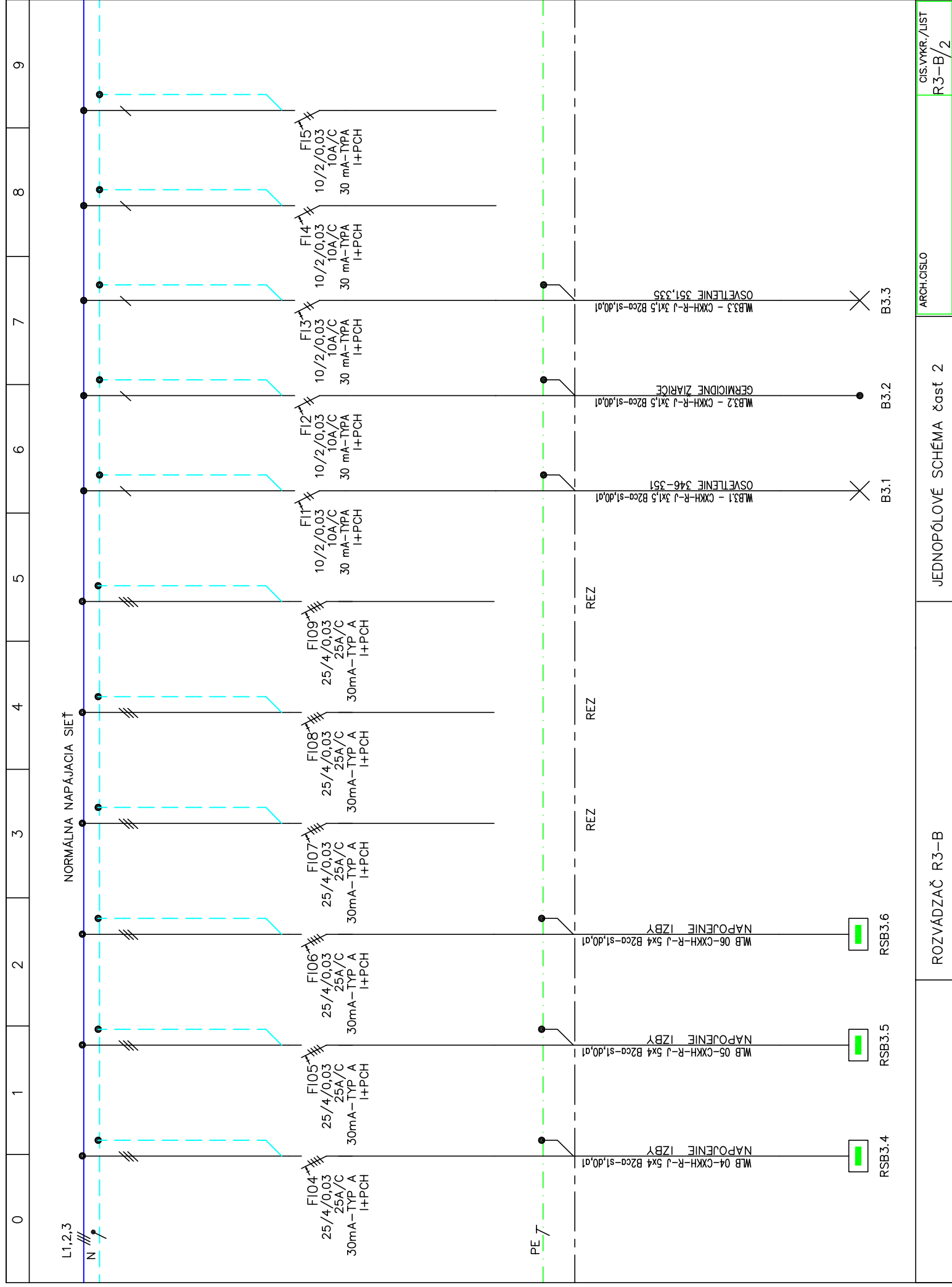


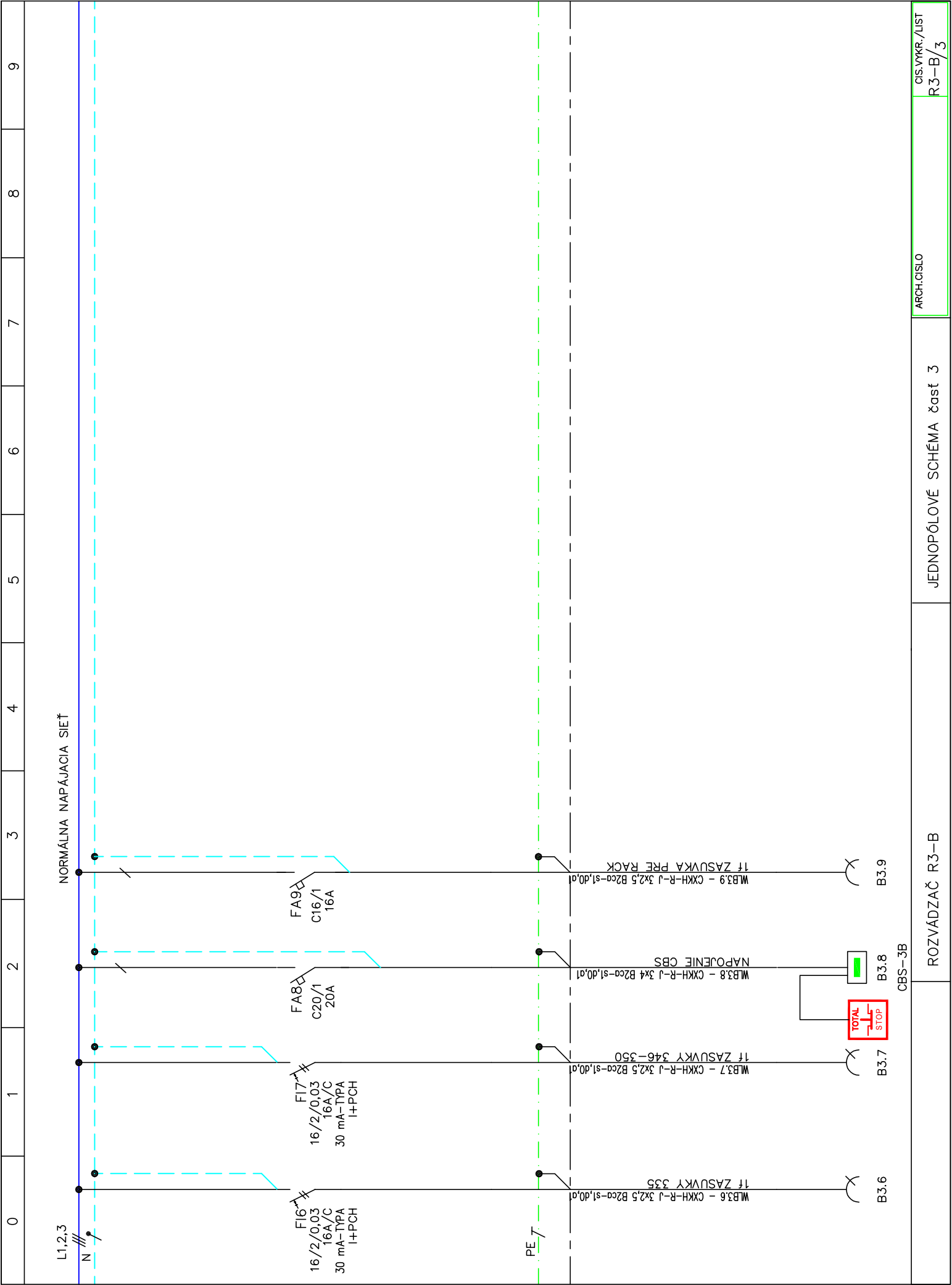




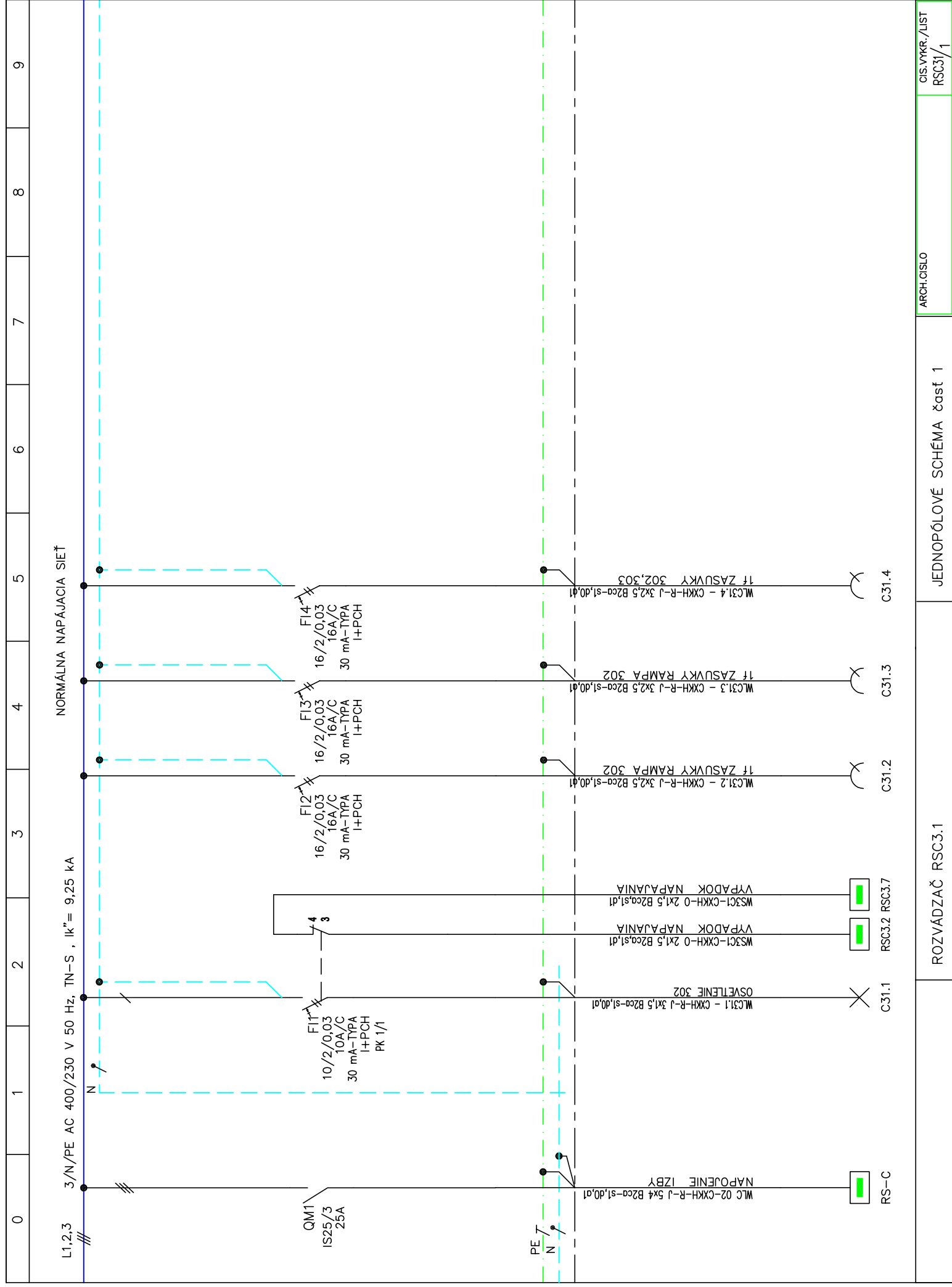
[illegible]











[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

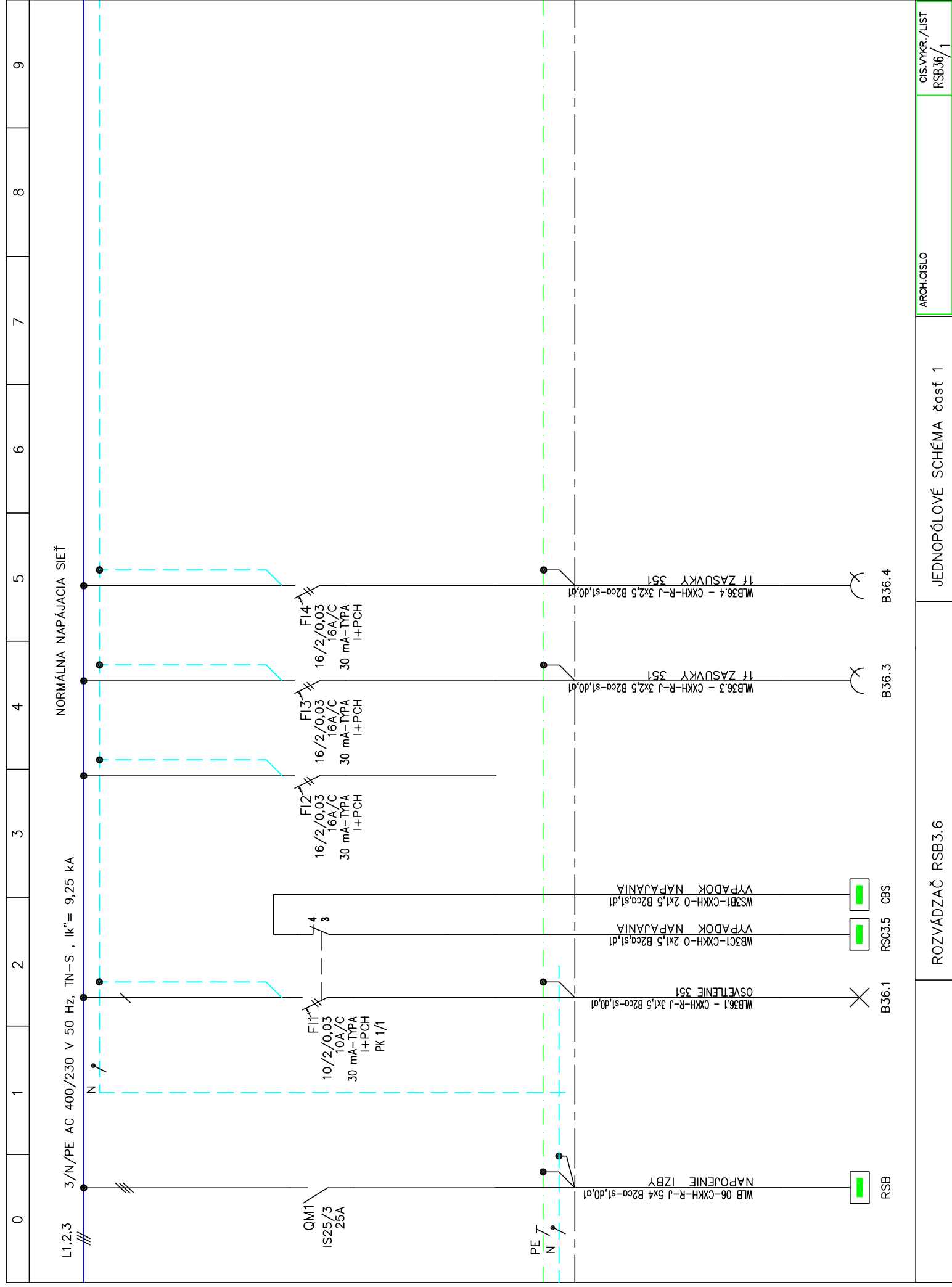
[illegible]



[illegible]







[illegible]

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p> L1,2,3  3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-S, I<sub>k</sub>" = 9,25 kA  NORMÁLNA NAPÁJACIA SIEŤ </p> <p> QM1  IS25/3  25A </p> <p> PE  N </p> <p> FI1  10/2/0,03  10A/C  30 mA-TYP  I+PCH  PK 1/1 </p> <p> FI2  10/2/0,03  10A/C  30 mA-TYP  I+PCH </p> <p> FI3  16/2/0,03  16A/C  30 mA-TYP  I+PCH </p> <p> FI4  16/2/0,03  16A/C  30 mA-TYP  I+PCH </p> <p> OSVETLENIE 332  WLC3.8.1 - CXKH-R-J 3x1,5 B2co-s1,d0,01 </p> <p> VYPADOK NAPAJANIA  WS3C1-CXKH-0 2x1,5 B2co,s1,d1 </p> <p> VYPADOK NAPAJANIA  WS3C1-CXKH-0 2x1,5 B2co,s1,d1 </p> <p> RSC3.1 RSC3.8 </p> <p> C38.1 </p> <p> C38.3 </p> <p> C3784 </p> <p> WLC3.8.4 - CXKH-R-J 3x2,5 B2co-s1,d0,01 </p> <p> 1f ZASUVKY 332 </p> <p> 1f ZASUVKY 332 </p> <p> WLC3.8.4 - CXKH-R-J 3x2,5 B2co-s1,d0,01 </p> <p> RSC  NAPAJENIE IZBY  WLC 09-CXKH-R-J 5x4 B2co-s1,d0,01 </p>									
ROZVADZAČ RSC3.8			JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA časť 1				ARCH.CÍSLO CIS.VYKR./LIST RSC38/1		