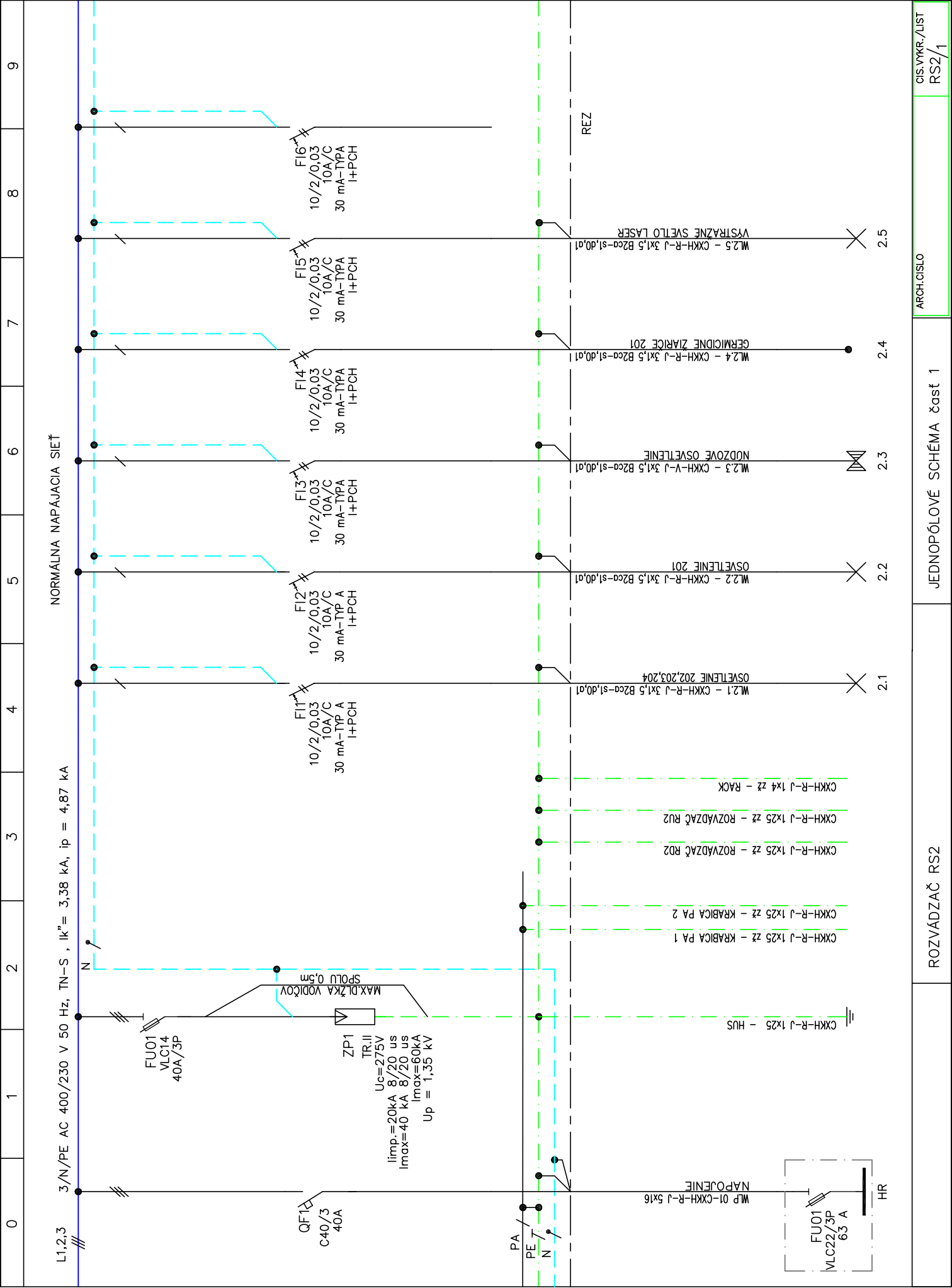
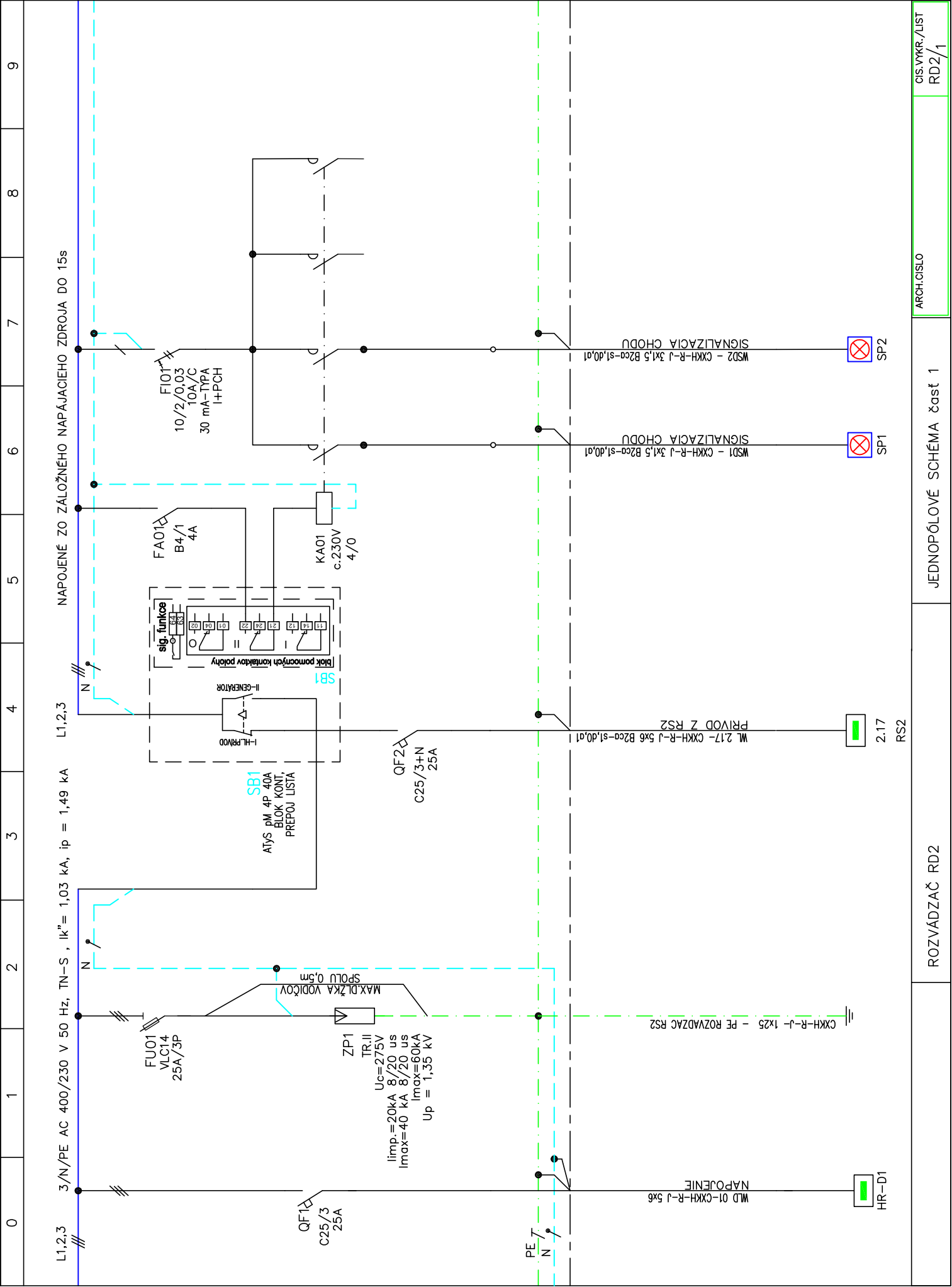
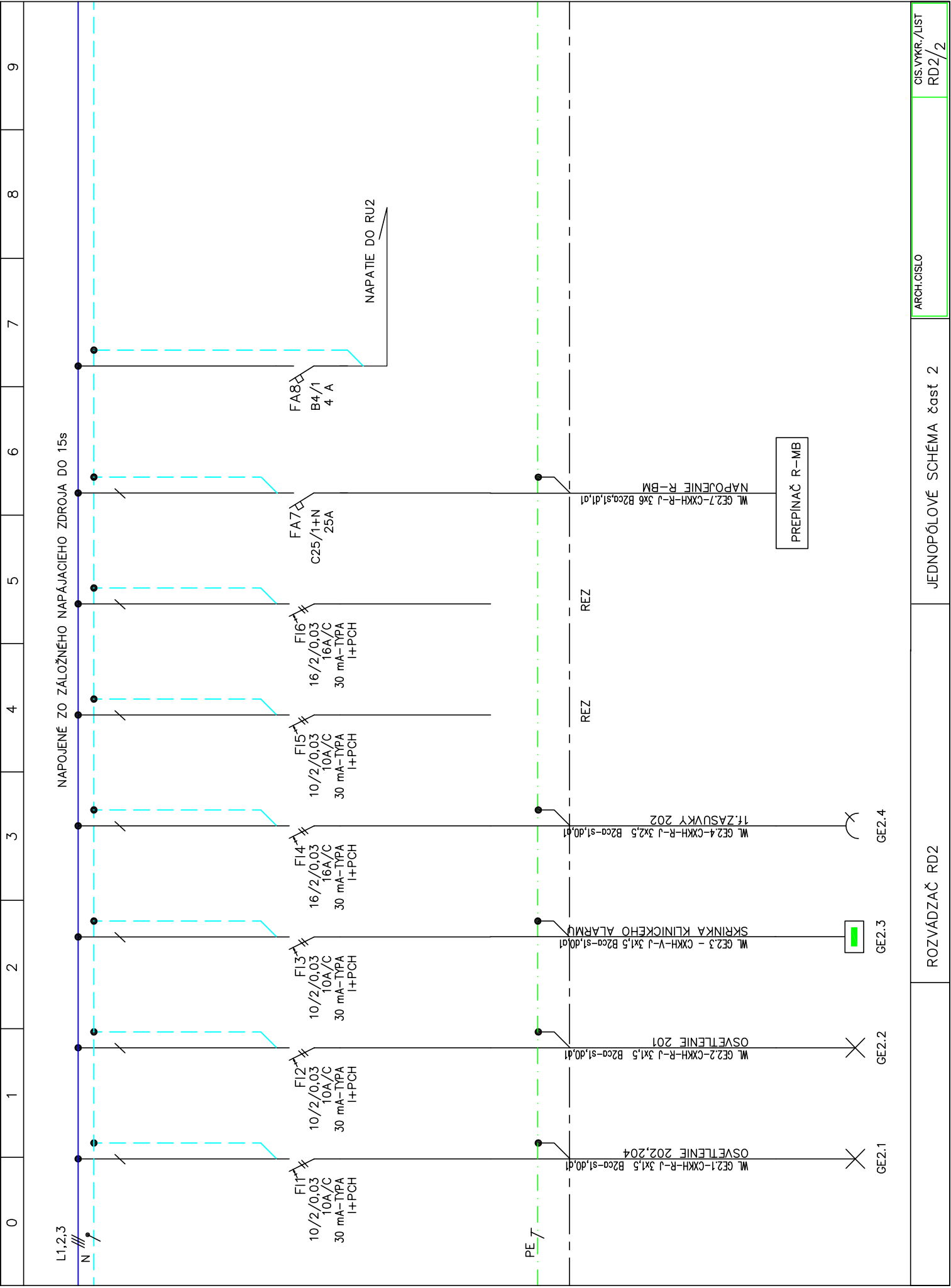


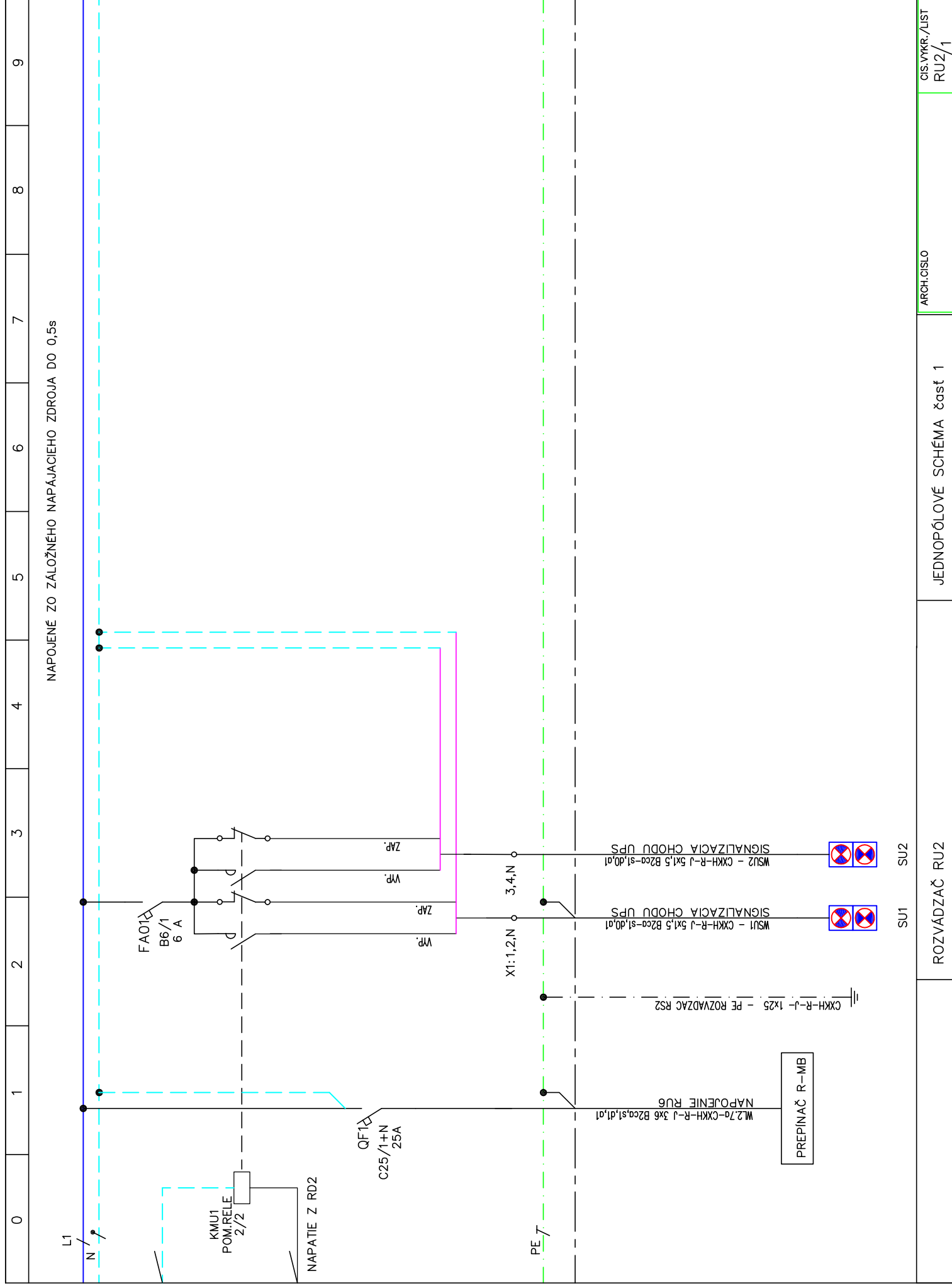
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																		
ROZVODNÁ SÚSTAVA																																																																																																																																											
: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN–S																																																																																																																																											
: 2/PE AC 230 V 50 Hz, ZDRAVOTNÍCKA 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. 415.1 PRÚDOVÉ CHRÁNIČE																																																																																																																																											
: čl. 415.2 DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE																																																																																																																																											
: čl. 414 MALÉ NAPATIE SELV a PELV																																																																																																																																											
POZNÁMKA:																																																																																																																																											
ROZVÁDZAČ RS2 JE ZAPUSTENÁ 96 MODULOVNÁ SKRINKA, KRYTIE IP30/20 PRÍVOD A VÝVODY HORE																																																																																																																																											
ROZVÁDZAČ RD 2 JE NÁSTENNÁ SKRINKA 600x600x250 KRYTIE IP54/20 PRÍVOD A VÝVODY HORE																																																																																																																																											
ROZVÁDZAČ RU 2 JE NÁSTENNÁ SKRINKA 600x400x250, KRYTIE IP30/20 PRÍVOD A VÝVODY HORE																																																																																																																																											
ROZVÁDZAČ R–BM JE NÁSTENNÁ SKRINKA 300x400x210, KRYTIE IP30/20 PRÍVOD A VÝVODY HORE, VÝVODY NA UPS DOLE																																																																																																																																											
ROZVÁDZAČ HR–D1 JE NÁSTENNÁ 48 MODULOVÁ SKRINKA, KRYTIE IP30/20 PRÍVOD A VÝVODY HORE,																																																																																																																																											
ROZVÁDZAČ HRT JE NÁSTENNÁ SKRINKA 600x800x250, KRYTIE IP30/20 PRÍVOD A VÝVODY HORE A DOLE																																																																																																																																											
Na ochranu podružných rozvádzačov sú použité SPD typu 2, na ochranu zásukových obvodov sú použité SPD typu 3																																																																																																																																											
<table><tr><td>ZMENA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>VYPRACOVAL</td><td>Ing. Kaleta Gabriel</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>KONTROLOVAL</td><td>Ing. Klešš Vladimír</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>PROJ. SO,PS</td><td>Ing. Šuty Juraj</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>OBEČ</td><td>Košice</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>INVESTOR</td><td>INVERZITNÁ NEMOCNICA L.PASTEURA, RASTISLAVOVA 43.KOŠICE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>STAIBA</td><td>Stavebné úpravy pre inštaláciu RTG prístroja</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>OBJ.–PS.</td><td>Urooskop OMNIA na urologickom oddelení UNLP Košice</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>SO 01 – Stavebné úpravy RTG</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Elektroinštalácia</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>OBSAH</td><td colspan="9">Rozvádzače</td></tr></table>										ZMENA																														VYPRACOVAL	Ing. Kaleta Gabriel									KONTROLOVAL	Ing. Klešš Vladimír									PROJ. SO,PS	Ing. Šuty Juraj									OBEČ	Košice									INVESTOR	INVERZITNÁ NEMOCNICA L.PASTEURA, RASTISLAVOVA 43.KOŠICE									STAIBA	Stavebné úpravy pre inštaláciu RTG prístroja									OBJ.–PS.	Urooskop OMNIA na urologickom oddelení UNLP Košice										SO 01 – Stavebné úpravy RTG										Elektroinštalácia									OBSAH	Rozvádzače								
ZMENA																																																																																																																																											
VYPRACOVAL	Ing. Kaleta Gabriel																																																																																																																																										
KONTROLOVAL	Ing. Klešš Vladimír																																																																																																																																										
PROJ. SO,PS	Ing. Šuty Juraj																																																																																																																																										
OBEČ	Košice																																																																																																																																										
INVESTOR	INVERZITNÁ NEMOCNICA L.PASTEURA, RASTISLAVOVA 43.KOŠICE																																																																																																																																										
STAIBA	Stavebné úpravy pre inštaláciu RTG prístroja																																																																																																																																										
OBJ.–PS.	Urooskop OMNIA na urologickom oddelení UNLP Košice																																																																																																																																										
	SO 01 – Stavebné úpravy RTG																																																																																																																																										
	Elektroinštalácia																																																																																																																																										
OBSAH	Rozvádzače																																																																																																																																										

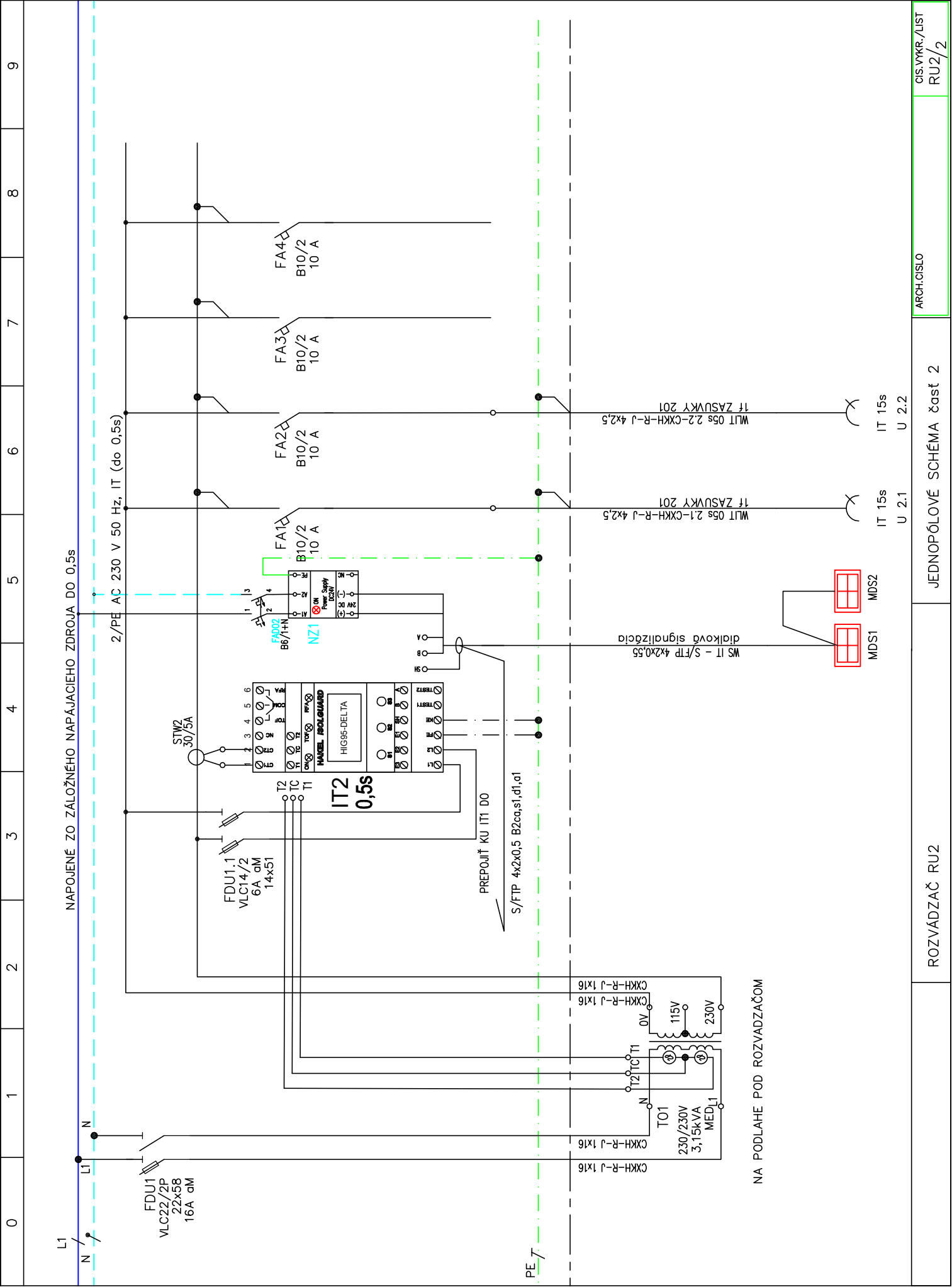


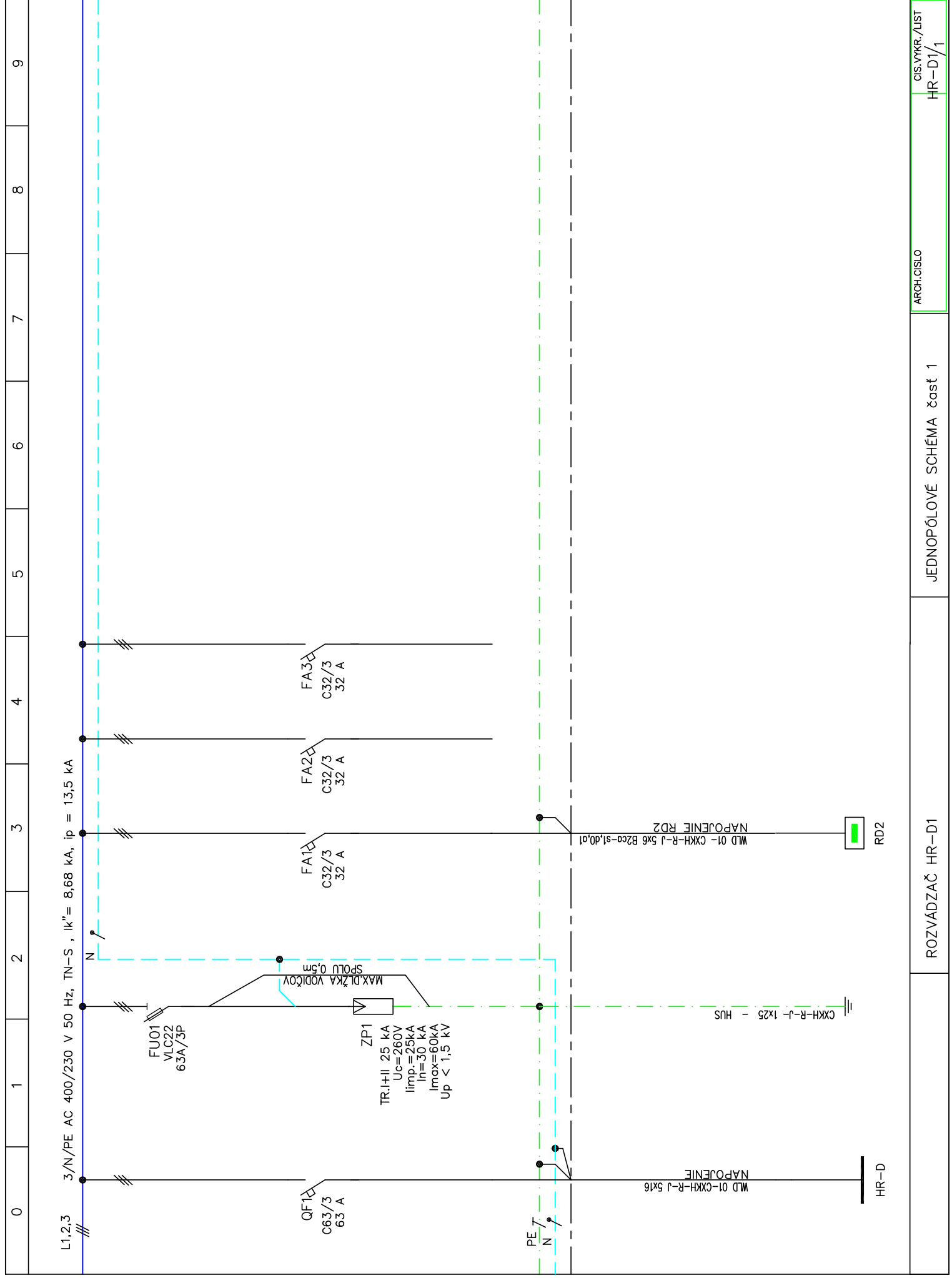
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
L1,2,3 N									
NORMÁLNA NAPÁJACIA SIET'									
	</								

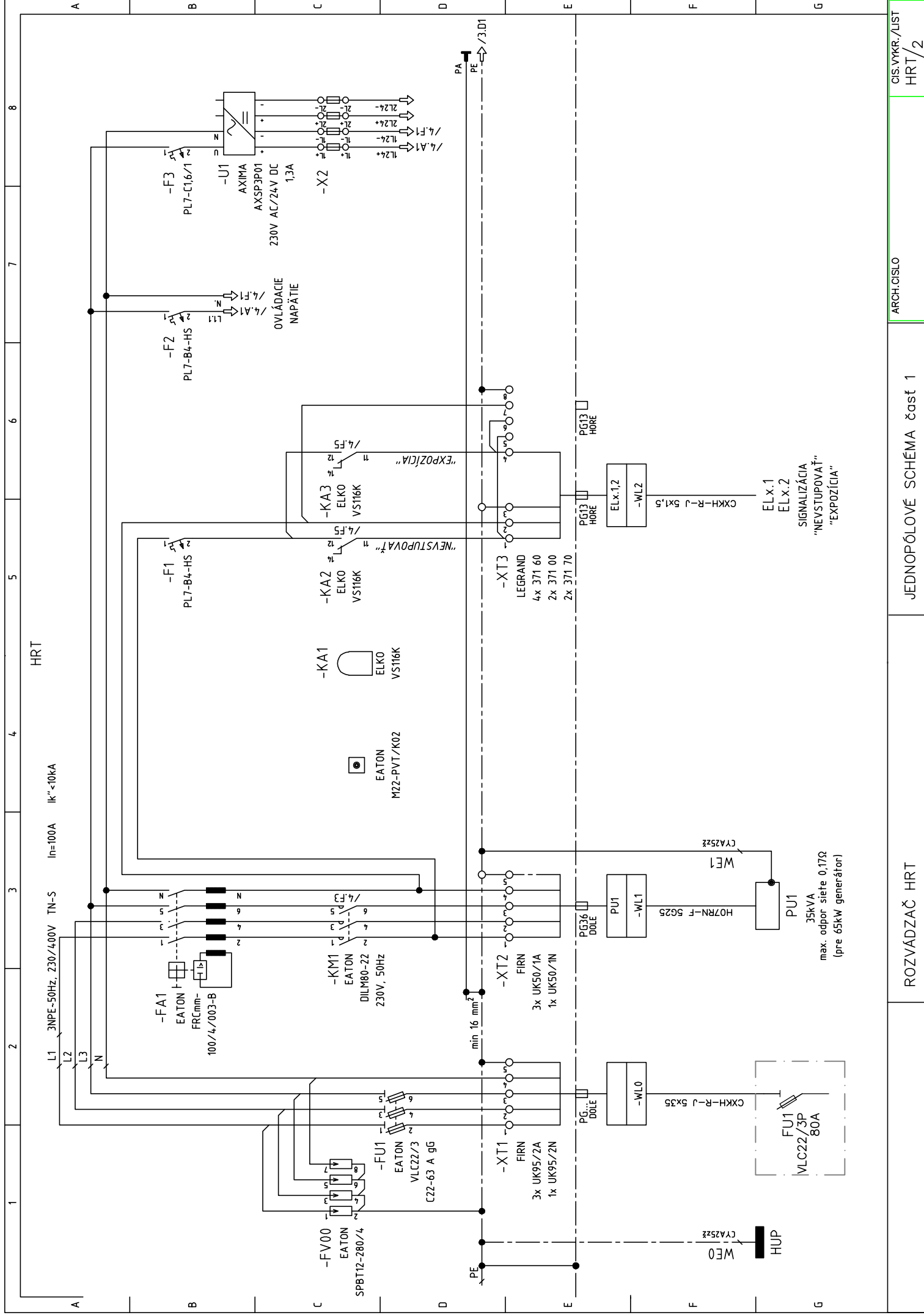












HRT

-X1
PE /2.D8

-X2
PE /4.F1

LEGRAND 20x 390 60

LEGRAND 20x 390 60

PE

AT1

AT2

AT1

AT2

SQ1

SQ2

SQ1

SQ2

EAT

GENERÁTOR

PU1

PRIPOJENIE ZABEZPEČUJE
DODÁVATEĽ ZARIADENIA

ROZVÁDZAČ HRT	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA časť 2

ARCH.CÍSLO	CIS.VYKR./LIST HRT/3

