

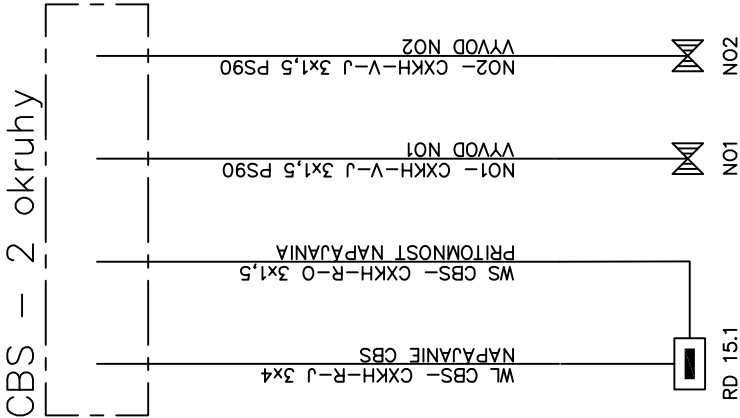
ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN–S  
: 2/PE AC 230 V 50 Hz, IT

OCHRANNÉ OPATRENIE PODLA STN 33 2000.4.41  
: čl. 411 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA  
: čl. 412 DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA  
: čl. 415.1 PRÚDOVÉ CHRÁNIČE

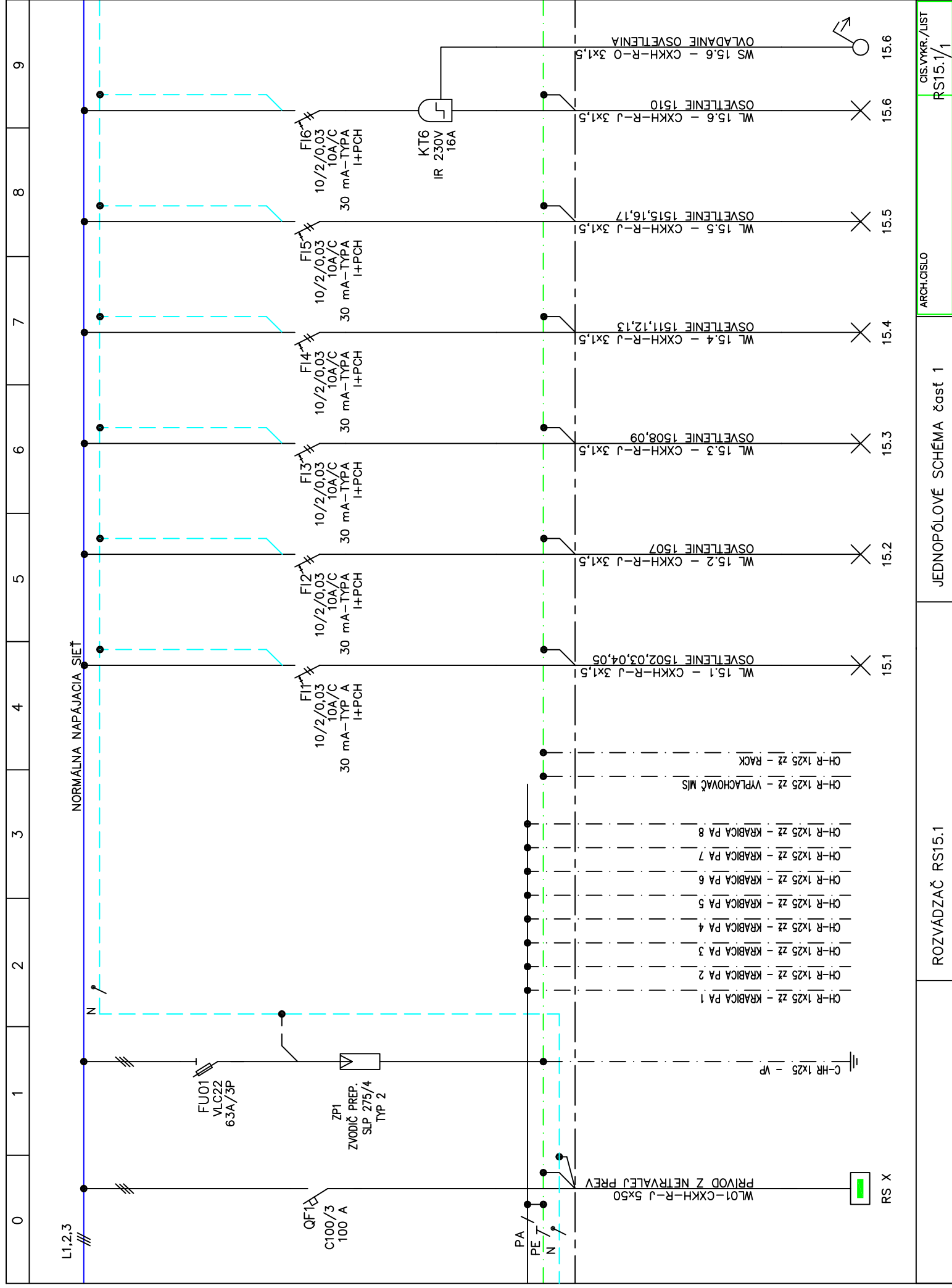
POZNAMKA:

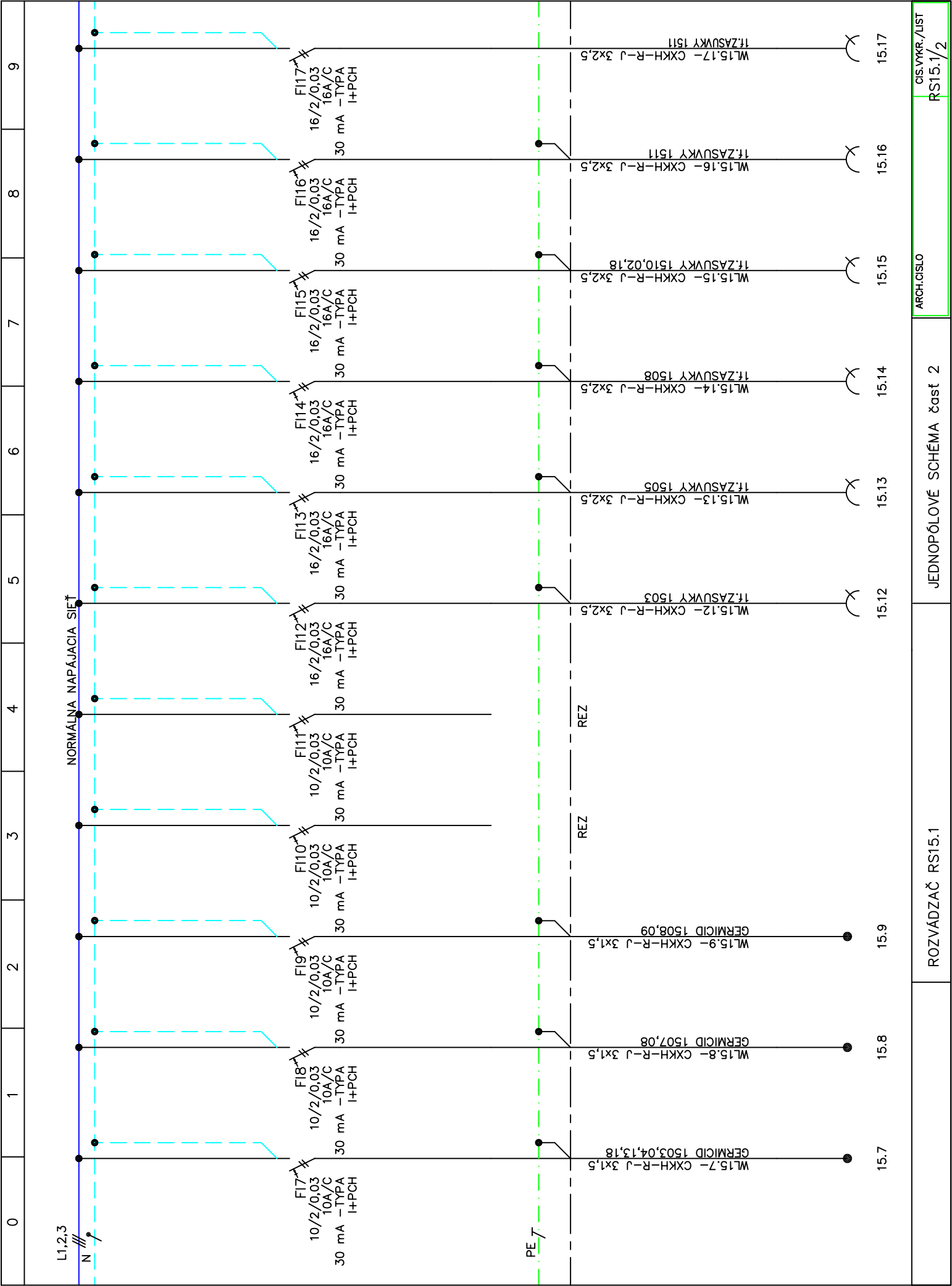
ROZVÁDZAČ RS15.1+RD15.1 JE OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ 1000x400x2100, PRÍVOD A VÝVODY HORE, KRYTIE IP30/20  
DVERE OSADIŤ S VETRACÍMI MREŽKAMI  
ROZVÁDZAČ RU15.1 JE OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDZAČ 1000x400x2100, PRÍVOD A VÝVODY HORE, KRYTIE IP30/20  
DVERE OSADIŤ S VETRACÍMI MREŽKAMI  
ROZVÁDZAČ RS X JE NÁSTENNÁ OCELOPLECHOVÁ SKRINKA 600X400X250 IP 30/20  
ROZVÁDZAČ RM JE EXISTUJÚCI, RIEŠI SA LEN JEHO DOPLNENIE O NAZNAČENÉ VÝVODY

Na ochranu podružných rozvádzačov sú použité SPD typu1+2, na ochranu zásukových obvodov sú použité SPD typu 3

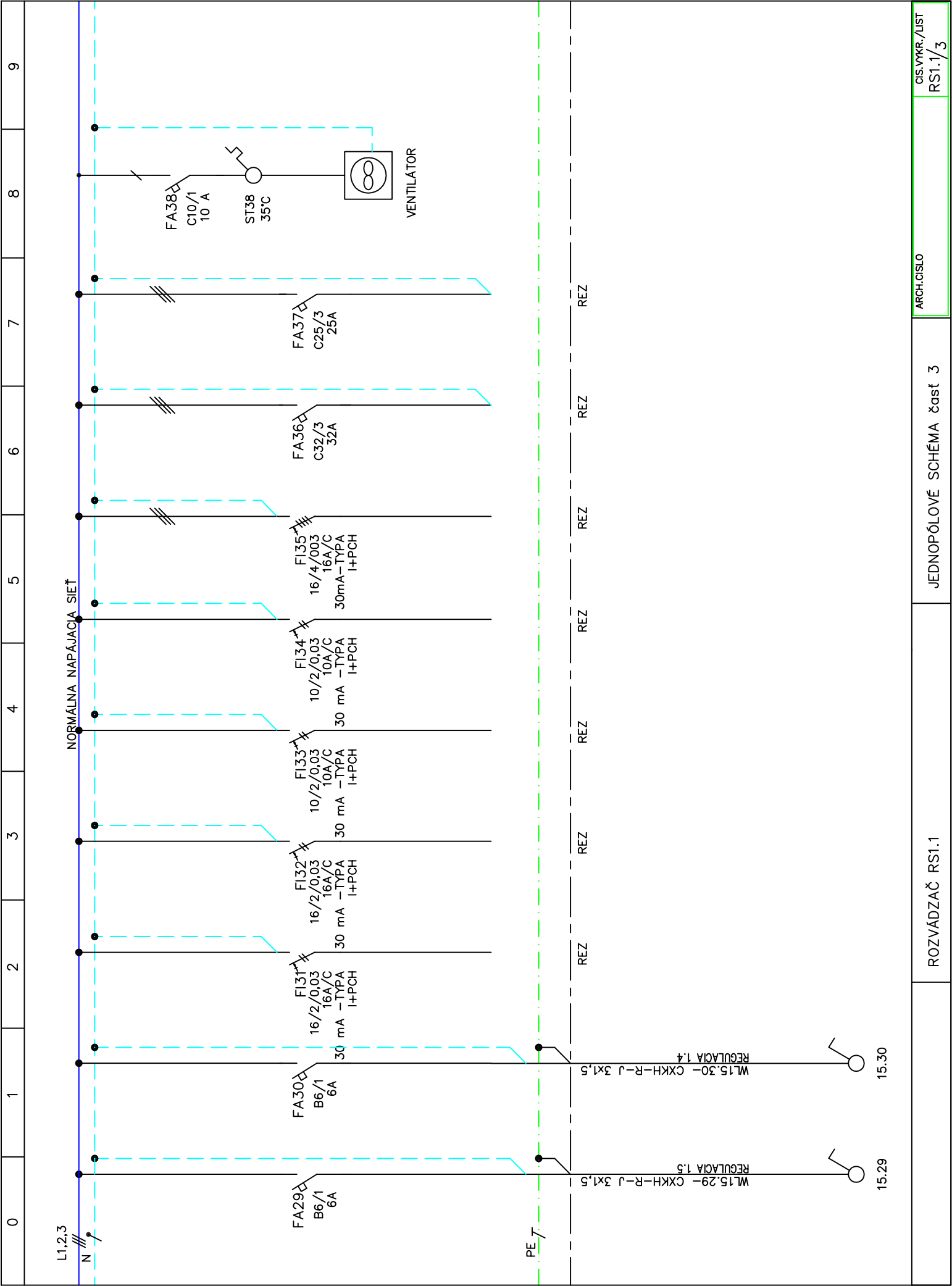


<div>DOMINO PROJEKT ING. JURAJ ŠUTY AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER BERLÍNSKA 19, KOŠICE TEL. 0905 406 874 mail: suty@iol.sk</div>					
AUTOR	ING. ŠUTY	VYPRACOVAL	ING. KALETA	ZAK.Č.	27052019
ZODP. PROJ.	ING. ŠUTY	KONTROLA	ING. KLEŠČ	STUPEŇ	PROJEKT
KRAJ	KOŠICKÝ	MIESTO	KOŠICE	FORMÁT	17x A4
INVESTOR	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA L. PASTEURA, RASTISLAVOVA 43, KOŠICE			DÁTUM	06.2019
STAVBA	REKONŠTRUKCIA JIS NA I. CHK UN L. PASTEURA KOŠICE, PRACOVISKO TRIEDA SNP Č. 1,			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
ČÍS. P. S. / OBJ.	NÁZOV P. S. / OBJ.			.	EO-01
01	REKONŠTRUKCIA JIS				
PROFESIA	VÝKRES				
ELI	ROZVÁDZAČE				





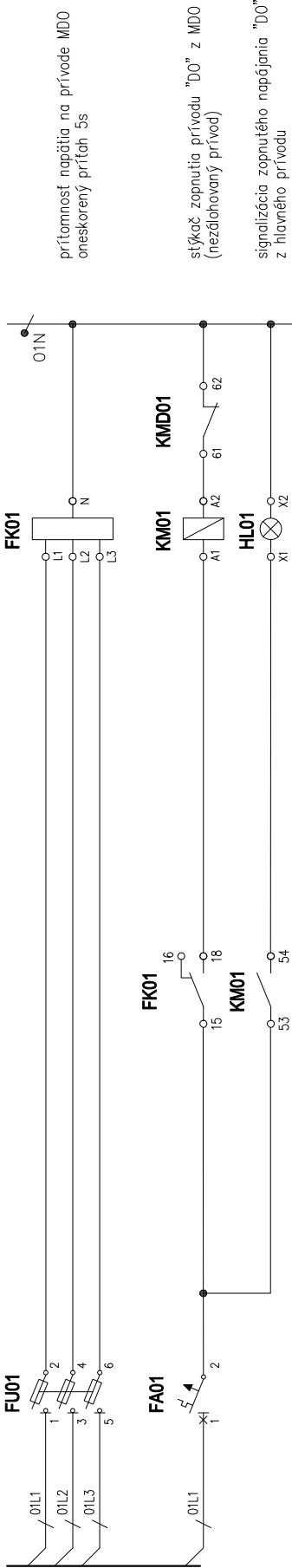
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div> <div> <div>L1,2,3</div> <div>N</div> </div> <div> <div>NORMÁLNA NAPÁJACIA SIET'</div> </div> </div>									
<div> <div> <div>FA18</div> <div>16/2/0,03</div> <div>16A/C</div> <div>30 mA -TYP A</div> <div>I+PCH</div> </div> <div> <div>FA19</div> <div>16/2/0,03</div> <div>16A/C</div> <div>30 mA -TYP A</div> <div>I+PCH</div> </div> <div> <div>FA20</div> <div>16/2/0,03</div> <div>16A/C</div> <div>30 mA -TYP A</div> <div>I+PCH</div> </div> <div> <div>FA21</div> <div>16/2/0,03</div> <div>16A/C</div> <div>30 mA -TYP A</div> <div>I+PCH</div> </div> <div> <div>FA22</div> <div>16/2/0,03</div> <div>16A/C</div> <div>30 mA -TYP A</div> <div>I+PCH</div> </div> <div> <div>FA23</div> <div>16/2/0,03</div> <div>16A/C</div> <div>30 mA -TYP A</div> <div>I+PCH</div> </div> <div> <div>FA24</div> <div>16/2/0,03</div> <div>16A/C</div> <div>30 mA -TYP A</div> <div>I+PCH</div> </div> <div> <div>FA25</div> <div>16/2/0,03</div> <div>16A/C</div> <div>30 mA -TYP A</div> <div>I+PCH</div> </div> <div> <div>FA26</div> <div>16/4/0,03</div> <div>16A/C</div> <div>30mA-TYP A</div> <div>I+PCH</div> </div> <div> <div>FA27</div> <div>C32/3</div> <div>32A</div> </div> <div> <div>FA28</div> <div>C25/3</div> <div>25A</div> </div> </div>									
<div> <div> <div>WL15.18</div> <div>CXKH-R-J 3x2,5</div> </div> <div> <div>WL15.19</div> <div>CXKH-R-J 3x2,5</div> </div> <div> <div>WL15.20</div> <div>CXKH-R-J 3x2,5</div> </div> <div> <div>WL15.21</div> <div>CXKH-R-J 3x2,5</div> </div> <div> <div>WL15.22</div> <div>CXKH-R-J 3x2,5</div> </div> <div> <div>WL15.23</div> <div>CXKH-R-J 3x2,5</div> </div> <div> <div>WL15.24</div> <div>CXKH-R-J 3x2,5</div> </div> <div> <div>WL15.25</div> <div>CXKH-R-J 3x2,5</div> </div> <div> <div>WL1.26</div> <div>CXKH-R-J 5x2,5</div> </div> <div> <div>WL15.27</div> <div>CXKH-R-J 5x6</div> </div> <div> <div>WL15.28</div> <div>CXKH-R-J 5x6</div> </div> </div>									
<div> <div> <div>1512</div> <div>1512</div> </div> <div> <div>1512</div> <div>1512</div> </div> <div> <div>1514,140</div> <div>1514,140</div> </div> <div> <div>1515,16,17</div> <div>1515,16,17</div> </div> <div> <div>1501 SLABO</div> <div>1501 SLABO</div> </div> <div> <div>1508 SLABO</div> <div>1508 SLABO</div> </div> <div> <div>15140 SLABO</div> <div>15140 SLABO</div> </div> <div> <div>MIS</div> <div>MIS</div> </div> <div> <div>5x6</div> <div>5x6</div> </div> <div> <div>5x6</div> <div>5x6</div> </div> </div>									
<div> <div>15.18</div> <div>15.19</div> <div>15.20</div> <div>15.21</div> <div>15.22</div> <div>15.23</div> <div>15.24</div> <div>15.25</div> <div>15.26</div> <div>15.27</div> <div>15.28</div> </div>									
<div> <div>PE</div> </div>									
<div> <div> <div>ROZVÁDZAČ RS1.1</div> <div>JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA časť 3</div> <div> <div>ARCH.CISLO</div> <div>CIS.VÝKR./LIST</div> <div>RS1.1/3</div> </div> </div> </div>									



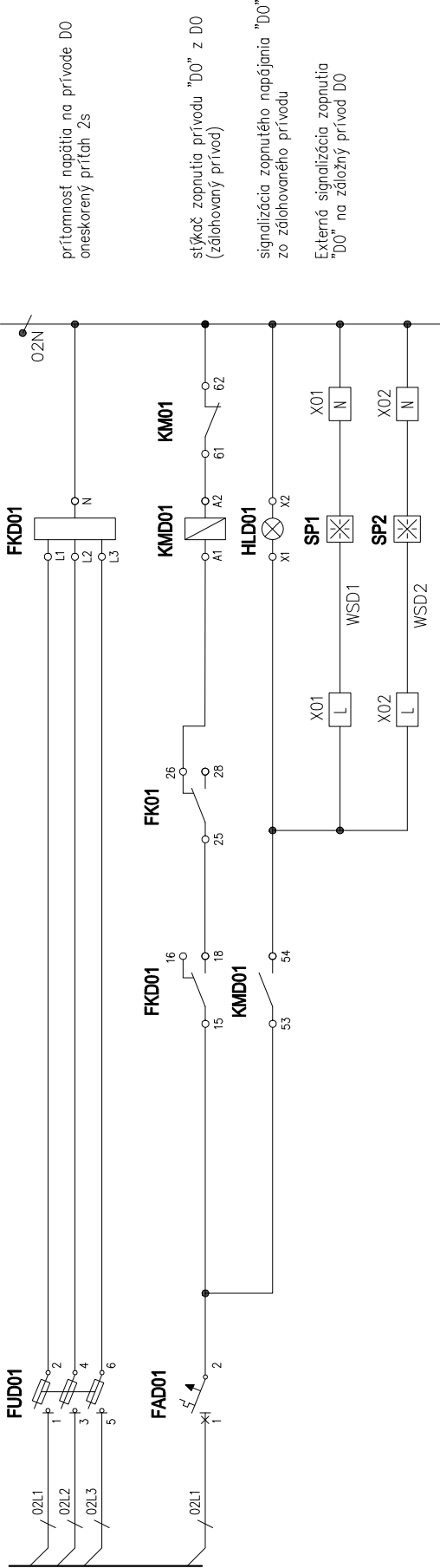


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

NORMÁLNA NAPÁJACIA SIŤ



NAPOJENÉ ZO ZÁLOŽNÉHO NAPÁJACIEHO ZDROJA DO 15s



ROZVÁDZAČ RD15.1	RIADKOVÁ SCHÉMA, ČASŤ 1	ARCH.CÍSLO	CÍS.VYKR./LIST RD15.1/2
------------------	-------------------------	------------	----------------------------

