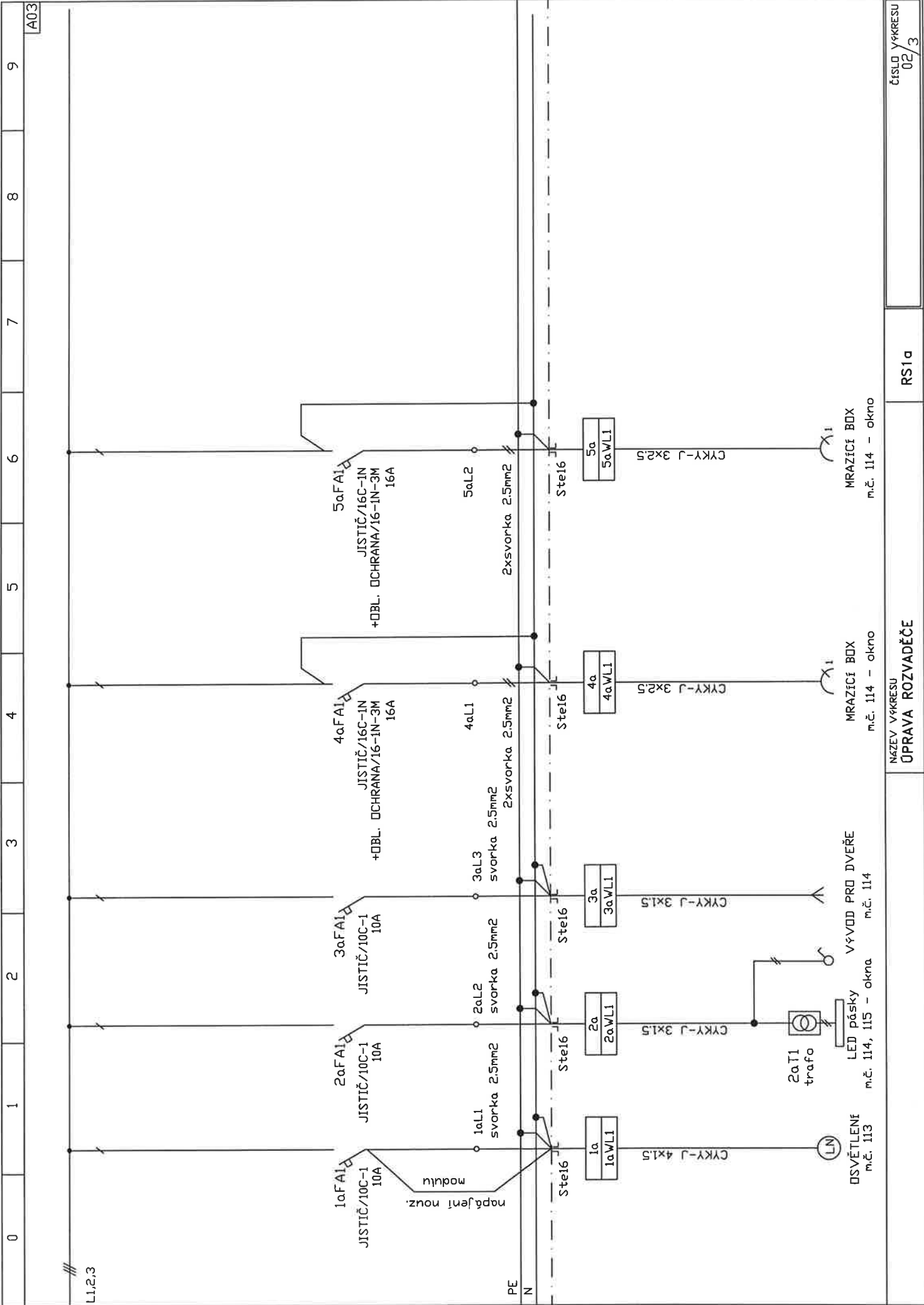


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
A02																			
POZNÁMKA :																			
1. V ROZVADĚČI PROVÉST SMĚROVÉ ZNAČENÍ VODIČŮ.																			
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ																			
<table><tr><td>Napěťové soustavy :</td><td>Ochrana proti nebezpečnému dotyku</td></tr><tr><td>3NPE, stř. 50Hz, 230/400V / TN-C-S</td><td>AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr></table>										Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku	3NPE, stř. 50Hz, 230/400V / TN-C-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	-	-	-	-	-	-
Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku																		
3NPE, stř. 50Hz, 230/400V / TN-C-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE																		
-	-																		
-	-																		
-	-																		
NÁZEV VÝKRESU ÚPRAVA ROZVADĚČE					RS1a		ČÍSLO VÝKRESU 02/2												



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
A04																			
POZNÁMKA :																			
1. V ROZVADĚČI PROVÉST SMĚROVÉ ZNAČENÍ VODIČŮ.																			
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ																			
<table><tr><td>Napěťové soustavy :</td><td>Ochrana proti nebezpečnému dotyku</td></tr><tr><td>3NPE, stř. 50Hz/230/400V /TN-C-S</td><td>AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td></tr></table>										Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku	3NPE, stř. 50Hz/230/400V /TN-C-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	-	-	-	-	-	-
Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku																		
3NPE, stř. 50Hz/230/400V /TN-C-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE																		
-	-																		
-	-																		
-	-																		
<table><tr><td>NÁZEV VÝKRESU ÚPRAVA ROZVADĚČE</td><td>RS1b</td><td>ČÍSLO VÝKRESU 02/4</td></tr></table>										NÁZEV VÝKRESU ÚPRAVA ROZVADĚČE	RS1b	ČÍSLO VÝKRESU 02/4							
NÁZEV VÝKRESU ÚPRAVA ROZVADĚČE	RS1b	ČÍSLO VÝKRESU 02/4																	

The diagram illustrates the electrical wiring for a control cabinet (ÚPRAVA ROZVADĚČE). It shows a main power bus (L1, 2, 3) connected to a series of circuit breakers (JISTIČ/10C-1) labeled 1bFA1, 2bFA1, 3bFA1, 4bFA1, and 5bFA1. Each circuit breaker is rated at 10A. The wiring for each circuit breaker is as follows:

- 1bFA1:** Connected to a 1bVL1 terminal block, which then connects to a 1bVL1 terminal block. The load is labeled "OSVĚTLENÍ m.č. 102".
- 2bFA1:** Connected to a 2bVL1 terminal block, which then connects to a 2bVL1 terminal block. The load is labeled "LED pásky m.č. 103 - okna".
- 3bFA1:** Connected to a 3bVL1 terminal block, which then connects to a 3bVL1 terminal block. The load is labeled "VÝVOD PRO DVEŘE m.č. 103".
- 4bFA1:** Connected to a 4bVL1 terminal block, which then connects to a 4bVL1 terminal block. The load is labeled "MRAŽÍČÍ BOX m.č. 103-okno".
- 5bFA1:** Connected to a 5bVL1 terminal block, which then connects to a 5bVL1 terminal block. The load is labeled "MRAŽÍČÍ BOX m.č. 103-okno".

The diagram also shows a PE (Protective Earth) line and a N (Neutral) line. The wiring is labeled with "2xsvorka 2.5mm2" and "svorka 2.5mm2". The terminal block is labeled "Ste16". The diagram is titled "ÚPRAVA ROZVADĚČE" and "RS1b".