





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																					
<div>SATEC_Titulní_strana_01_V2</div> <div><div><div></div><div><div>SATEC s.r.o.</div><div>Nerudova 439 537 01 Chrudim Česká republika</div></div></div></div> <div><table><tr><td>Název akce</td><td>Modernizace ŘS plavebních komor</td></tr><tr><td>Místo akce</td><td>PK HOŘÍN</td></tr><tr><td>Investor</td><td>Povodí Vltavy, s.p.</td></tr><tr><td>Stupeň projektu</td><td>Dokumentace pro výběr zhotovitele</td></tr><tr><td>Projekční firma</td><td>SATEC s.r.o.</td></tr><tr><td>Vedoucí zakázky</td><td>Ing.Svoboda Milan</td></tr><tr><td>Zakázkové číslo</td><td>1802</td></tr><tr><td>Archivní číslo</td><td>A_824</td></tr><tr><td>Datum vytvoření</td><td>27.09.2024</td></tr><tr><td>Datum aktualizace</td><td>Počet stran komplet 369</td></tr></table><div>Poznámka:</div><div><table><tr><td><div></div><div><div><div>VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN</div><div>KONTROLOVAL: Pecina Jiří</div><div>DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024</div></div><div><div>ZMĚNIL:</div><div>POPIS:</div><div>DATUM AKTUALIZACE:</div></div></div><div>PK HOŘÍN</div><div><div>AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor</div><div>NÁZEV: Titulní strana</div></div><div><div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824</div></div><div><div>= TITUL</div><div>+</div><div>LIST/LISTŮ 1 / 1</div></div></td></tr></table></div></div>										Název akce	Modernizace ŘS plavebních komor	Místo akce	PK HOŘÍN	Investor	Povodí Vltavy, s.p.	Stupeň projektu	Dokumentace pro výběr zhotovitele	Projekční firma	SATEC s.r.o.	Vedoucí zakázky	Ing.Svoboda Milan	Zakázkové číslo	1802	Archivní číslo	A_824	Datum vytvoření	27.09.2024	Datum aktualizace	Počet stran komplet 369	<div></div> <div><div><div>VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN</div><div>KONTROLOVAL: Pecina Jiří</div><div>DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024</div></div><div><div>ZMĚNIL:</div><div>POPIS:</div><div>DATUM AKTUALIZACE:</div></div></div> <div>PK HOŘÍN</div> <div><div>AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor</div><div>NÁZEV: Titulní strana</div></div> <div><div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824</div></div> <div><div>= TITUL</div><div>+</div><div>LIST/LISTŮ 1 / 1</div></div>
Název akce	Modernizace ŘS plavebních komor																													
Místo akce	PK HOŘÍN																													
Investor	Povodí Vltavy, s.p.																													
Stupeň projektu	Dokumentace pro výběr zhotovitele																													
Projekční firma	SATEC s.r.o.																													
Vedoucí zakázky	Ing.Svoboda Milan																													
Zakázkové číslo	1802																													
Archivní číslo	A_824																													
Datum vytvoření	27.09.2024																													
Datum aktualizace	Počet stran komplet 369																													
<div></div> <div><div><div>VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN</div><div>KONTROLOVAL: Pecina Jiří</div><div>DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024</div></div><div><div>ZMĚNIL:</div><div>POPIS:</div><div>DATUM AKTUALIZACE:</div></div></div> <div>PK HOŘÍN</div> <div><div>AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor</div><div>NÁZEV: Titulní strana</div></div> <div><div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824</div></div> <div><div>= TITUL</div><div>+</div><div>LIST/LISTŮ 1 / 1</div></div>																														

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Obsah

SATEC\_Obsah\_F06\_001\_SEEIF

Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky
TITUL		1	Titulní strana	
OBSAH		1	Obsah : =TITUL/1 - +RT0=0100/5	
		2	Obsah : +RT0=0100/6 - +DT1=1001/13	
		3	Obsah : +DT1=1001/14 - +RT10=1001/8	
		4	Obsah : +RT10=1001/9 - +RT11=1001/3	
		5	Obsah : +RT11=1001/4 - +RT12=0002/1	
		6	Obsah : +RT12=0003/1 - +RT12=3301/5	
		7	Obsah : +RT12=3302/1 - +RT13=2002/2	
		8	Obsah : +RT13=3001/1 - +RT20=1001/2	
		9	Obsah : +RT20=1001/3 - +RT21=0001/1	
		10	Obsah : +RT21=0002/1 - +RT21=4112/1	
		11	Obsah : +RT21=4112/2 - +RT22=4301/2	
		12	Obsah : +RT22=4301/3 - +RT23=1001/7	
		13	Obsah : +RT23=1001/8 - +MS21=4330/1	
		14	Obsah : +MS00=2002/1 - +VELÍN=4001/1	
00		1	Přehled identifikátorů struktury	
		1.a	Přehled identifikátorů struktury	
0001		1	HLAVNÍ PŘÍVOD	
		2	MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLAVEBNÍ KOMORY	
		3	VÝVODY PRO VPK rozváděče RT10, RT11, RT12, RT13	
		4	VÝVOD PRO MPK rozváděče RT20, RT21, RT22, RT23	
		5	VÝVODY pro rozváděče RS1 a DT1	
0002		1	Ovládací napětí 1L 230V AC	
0100		1	PK - Zásuvkové skříně VPK/Levá strana	
		2	PK - Zásuvkové skříně PK/Středová zeď	
		3	PK - Zásuvkové skříně MPK/Pravá strana	
		4	PK - Ovládání osvětlení fotobuňkou	
		5	PK - Vývody osvětlení levá strana VPK	

VYPRACOVAL:

Ing. Svoboda Milan

ZMĚNIL:

KONTROLOVAL:

Pecina Jiří

POPIS:

DATUM VYTVOŘENÍ:

27.09.2024

DATUM AKTUALIZACE:

MÍSTO:

PK HOŘÍN

AKCE:

Výměna řídicího systému plavebních komor

NÁZEV:

Obsah : =TITUL/1 - +RT0=0100/5

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

1802

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

A\_824

= OBSAH

+

LIST/LISTŮ

1 / 14

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																										
<div><div>Obsah</div><div>SATEC_Obsah_F06_001_SEEIF</div></div>																																																																																																																																			
<table><tr><th>Zařízení</th><th>Číslo zařízení</th><th>Stránka</th><th>Popis stránek</th><th>Doplňkové pole stránky</th></tr><tr><td rowspan="9">0100</td><td></td><td>6</td><td>PK - Vývody osvětlení pravá strana VPK + Dolní ohlavi</td><td></td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>PK - Vývody osvětlení levá strana MPK + Dolní vrata</td><td></td></tr><tr><td></td><td>8</td><td>PK - Vývody osvětlení pravá strana MPK + Mostovka</td><td></td></tr><tr><td></td><td>9</td><td>PK - Vývody osvětlení dolní rejda</td><td></td></tr><tr><td></td><td>10</td><td>PK - Vývody osvětlení halogeny VPK HO, VPK DO, MPK HO, MPK DO</td><td></td></tr><tr><td></td><td>11</td><td>PK - Vývod osvětlení kanálu mostovky</td><td></td></tr><tr><td></td><td>12</td><td>PK - Vývody osvětlení rezervy</td><td></td></tr><tr><td></td><td>13</td><td>PK - Vývody osvětlení rezervy</td><td></td></tr><tr><td></td><td>14</td><td>PK - Vývody 3 fázové rezervy</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">0001</td><td></td><td>1</td><td>Přívod pro rozváděč DT1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Náhradní zdroj UPS</td><td></td></tr><tr><td>0003</td><td></td><td>1</td><td>Rozvod napájení 24V DC</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">0004</td><td></td><td>1</td><td>Tlačítko Nouzové zastavení VPK + RESET BO</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Tlačítka START/STOP cyklu/kroku provozu VPK i MPK</td><td></td></tr><tr><td rowspan="13">1001</td><td></td><td>1</td><td>SESTAVA AUTOMATU CPU 1 (PK) - DT1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Zapojení zdroje AT1 a komunikace AT1K</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Zapojení karty binárních vstupů 1DI1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>Zapojení karty analogových vstupů 1AI1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>Zapojení karty analogových vstupů 1AI2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>6</td><td>Zapojení karty analogových vstupů 1AI3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>Zapojení karty safety binárních vstupů 1DI1s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>8</td><td>Zapojení karty binárních výstupů 1DO1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>9</td><td>SESTAVA AUTOMATU CPU 2 (VPK) - DT1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>10</td><td>Zapojení zdroje AT2 a komunikace AT2K</td><td></td></tr><tr><td></td><td>11</td><td>Zapojení karty binárních vstupů 2DI1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>12</td><td>Zapojení karty binárních výstupů 2DO1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>13</td><td>Zapojení karty safety binárních vstupů 2DI1s</td><td></td></tr></table>										Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	0100		6	PK - Vývody osvětlení pravá strana VPK + Dolní ohlavi			7	PK - Vývody osvětlení levá strana MPK + Dolní vrata			8	PK - Vývody osvětlení pravá strana MPK + Mostovka			9	PK - Vývody osvětlení dolní rejda			10	PK - Vývody osvětlení halogeny VPK HO, VPK DO, MPK HO, MPK DO			11	PK - Vývod osvětlení kanálu mostovky			12	PK - Vývody osvětlení rezervy			13	PK - Vývody osvětlení rezervy			14	PK - Vývody 3 fázové rezervy		0001		1	Přívod pro rozváděč DT1			2	Náhradní zdroj UPS		0003		1	Rozvod napájení 24V DC		0004		1	Tlačítko Nouzové zastavení VPK + RESET BO			2	Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO			3	Tlačítka START/STOP cyklu/kroku provozu VPK i MPK		1001		1	SESTAVA AUTOMATU CPU 1 (PK) - DT1			2	Zapojení zdroje AT1 a komunikace AT1K			3	Zapojení karty binárních vstupů 1DI1			4	Zapojení karty analogových vstupů 1AI1			5	Zapojení karty analogových vstupů 1AI2			6	Zapojení karty analogových vstupů 1AI3			7	Zapojení karty safety binárních vstupů 1DI1s			8	Zapojení karty binárních výstupů 1DO1			9	SESTAVA AUTOMATU CPU 2 (VPK) - DT1			10	Zapojení zdroje AT2 a komunikace AT2K			11	Zapojení karty binárních vstupů 2DI1			12	Zapojení karty binárních výstupů 2DO1			13	Zapojení karty safety binárních vstupů 2DI1s	
Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky																																																																																																																															
0100		6	PK - Vývody osvětlení pravá strana VPK + Dolní ohlavi																																																																																																																																
		7	PK - Vývody osvětlení levá strana MPK + Dolní vrata																																																																																																																																
		8	PK - Vývody osvětlení pravá strana MPK + Mostovka																																																																																																																																
		9	PK - Vývody osvětlení dolní rejda																																																																																																																																
		10	PK - Vývody osvětlení halogeny VPK HO, VPK DO, MPK HO, MPK DO																																																																																																																																
		11	PK - Vývod osvětlení kanálu mostovky																																																																																																																																
		12	PK - Vývody osvětlení rezervy																																																																																																																																
		13	PK - Vývody osvětlení rezervy																																																																																																																																
		14	PK - Vývody 3 fázové rezervy																																																																																																																																
0001		1	Přívod pro rozváděč DT1																																																																																																																																
		2	Náhradní zdroj UPS																																																																																																																																
0003		1	Rozvod napájení 24V DC																																																																																																																																
0004		1	Tlačítko Nouzové zastavení VPK + RESET BO																																																																																																																																
		2	Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO																																																																																																																																
		3	Tlačítka START/STOP cyklu/kroku provozu VPK i MPK																																																																																																																																
1001		1	SESTAVA AUTOMATU CPU 1 (PK) - DT1																																																																																																																																
		2	Zapojení zdroje AT1 a komunikace AT1K																																																																																																																																
		3	Zapojení karty binárních vstupů 1DI1																																																																																																																																
		4	Zapojení karty analogových vstupů 1AI1																																																																																																																																
		5	Zapojení karty analogových vstupů 1AI2																																																																																																																																
		6	Zapojení karty analogových vstupů 1AI3																																																																																																																																
		7	Zapojení karty safety binárních vstupů 1DI1s																																																																																																																																
		8	Zapojení karty binárních výstupů 1DO1																																																																																																																																
		9	SESTAVA AUTOMATU CPU 2 (VPK) - DT1																																																																																																																																
		10	Zapojení zdroje AT2 a komunikace AT2K																																																																																																																																
		11	Zapojení karty binárních vstupů 2DI1																																																																																																																																
		12	Zapojení karty binárních výstupů 2DO1																																																																																																																																
		13	Zapojení karty safety binárních vstupů 2DI1s																																																																																																																																
<div></div>	<div>VYPRACOVAL: Ing. Svoboda Milan</div> <div>KONTROLOVAL: Pecina Jiří</div> <div>DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024</div>	<div>ZMĚNIL:</div> <div>POPIS:</div> <div>DATUM AKTUALIZACE:</div>	<div>MÍSTO:</div> <div>PK HOŘÍN</div>	<div>AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor</div> <div>NÁZEV: Obsah : +RT0=0100/6 - +DT1=1001/13</div>	<div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824</div>	<div>= OBSAH</div> <div>+</div> <div>LIST/LISTŮ 2 / 14</div>																																																																																																																													



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																	
<div>Obsah</div> <div>SATEC_Obsah_F06_001_SEEIF</div> <table><tr><th>Zařízení</th><th>Číslo zařízení</th><th>Stránka</th><th>Popis stránek</th><th>Doplňkové pole stránky</th></tr><tr><td rowspan="3">1001</td><td></td><td>9</td><td>Zapojení karty binárních výstupů DO1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>10</td><td>Zapojení karty binárních výstupů DO2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>11</td><td>Zapojení karty analogových vstupů AI1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">2002</td><td></td><td>1</td><td>Servisní ovládání - ovládání agregátu</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO</td><td></td></tr><tr><td>3001</td><td></td><td>1</td><td>Ovládání VPK - volba ovládání</td><td></td></tr><tr><td>3010</td><td></td><td>1</td><td>VPK - BUBLINKOVÁNÍ_horní ohlaví</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">3101</td><td></td><td>1</td><td>VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - ovládání</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČERPADLA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČIDLA OLEJE</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA OHŘEV OLEJE</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">3102</td><td></td><td>1</td><td>VPK HO - OVLÁDÁNÍ VRAT LEVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>VPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA LEVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>VPK HO - Signalizace chodu vrátně</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">3103</td><td></td><td>1</td><td>VPK HO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU LEVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>VPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT LEVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td>0001</td><td></td><td>1</td><td>PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT11 400VAC</td><td></td></tr><tr><td>0002</td><td></td><td>1</td><td>Ovládací napětí 1L 230V AC</td><td></td></tr><tr><td>0003</td><td></td><td>1</td><td>Rozvod napájení 24V DC</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">0004</td><td></td><td>1</td><td>Bezpečnostní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>Tlačítko Nouzové zastavení VPK + RESET BO</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">1001</td><td></td><td>1</td><td>SESTAVA AUTOMATU PLC - RT11</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Zapojení zdroje AT11 a komunikace AT11K</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s</td><td></td></tr></table>										Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	1001		9	Zapojení karty binárních výstupů DO1			10	Zapojení karty binárních výstupů DO2			11	Zapojení karty analogových vstupů AI1		2002		1	Servisní ovládání - ovládání agregátu			2	Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO		3001		1	Ovládání VPK - volba ovládání		3010		1	VPK - BUBLINKOVÁNÍ_horní ohlaví		3101		1	VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - ovládání			2	VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení			3	VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČERPADLA			4	VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČIDLA OLEJE			5	VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA OHŘEV OLEJE		3102		1	VPK HO - OVLÁDÁNÍ VRAT LEVÁ STRANA			2	VPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA LEVÁ STRANA			3	VPK HO - Signalizace chodu vrátně		3103		1	VPK HO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU LEVÁ STRANA			2	VPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT LEVÁ STRANA		0001		1	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT11 400VAC		0002		1	Ovládací napětí 1L 230V AC		0003		1	Rozvod napájení 24V DC		0004		1	Bezpečnostní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1			2	Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2			3	Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3			4	Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4			5	Tlačítko Nouzové zastavení VPK + RESET BO		1001		1	SESTAVA AUTOMATU PLC - RT11			2	Zapojení zdroje AT11 a komunikace AT11K			3	Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s	
Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky																																																																																																																																						
1001		9	Zapojení karty binárních výstupů DO1																																																																																																																																							
		10	Zapojení karty binárních výstupů DO2																																																																																																																																							
		11	Zapojení karty analogových vstupů AI1																																																																																																																																							
2002		1	Servisní ovládání - ovládání agregátu																																																																																																																																							
		2	Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO																																																																																																																																							
3001		1	Ovládání VPK - volba ovládání																																																																																																																																							
3010		1	VPK - BUBLINKOVÁNÍ_horní ohlaví																																																																																																																																							
3101		1	VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - ovládání																																																																																																																																							
		2	VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení																																																																																																																																							
		3	VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČERPADLA																																																																																																																																							
		4	VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČIDLA OLEJE																																																																																																																																							
		5	VPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA OHŘEV OLEJE																																																																																																																																							
3102		1	VPK HO - OVLÁDÁNÍ VRAT LEVÁ STRANA																																																																																																																																							
		2	VPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA LEVÁ STRANA																																																																																																																																							
		3	VPK HO - Signalizace chodu vrátně																																																																																																																																							
3103		1	VPK HO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU LEVÁ STRANA																																																																																																																																							
		2	VPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT LEVÁ STRANA																																																																																																																																							
0001		1	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT11 400VAC																																																																																																																																							
0002		1	Ovládací napětí 1L 230V AC																																																																																																																																							
0003		1	Rozvod napájení 24V DC																																																																																																																																							
0004		1	Bezpečnostní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1																																																																																																																																							
		2	Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2																																																																																																																																							
		3	Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3																																																																																																																																							
		4	Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4																																																																																																																																							
		5	Tlačítko Nouzové zastavení VPK + RESET BO																																																																																																																																							
1001		1	SESTAVA AUTOMATU PLC - RT11																																																																																																																																							
		2	Zapojení zdroje AT11 a komunikace AT11K																																																																																																																																							
		3	Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s																																																																																																																																							
	VYPRACOVAL: Ing. Svoboda Milan	ZMĚNIL:	MÍSTO:  PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= OBSAH																																																																																																																																				
KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:	NÁZEV: Obsah : +RT10=1001/9 - +RT11=1001/3		ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+																																																																																																																																					
DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 4 / 14																																																																																																																																					

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Obsah

SATEC\_Obsah\_F06\_001\_SEEIF

Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky
1001		4	Zapojení karty safety binárních vstupů DI2s	
		5	Zapojení karty safety binárních výstupů DO1s	
		6	Zapojení karty safety binárních výstupů DO2s	
		7	Zapojení karty binárních vstupů DI1	
		8	Zapojení karty binárních vstupů DI2	
		9	Zapojení karty binárních výstupů DO1	
		10	Zapojení karty binárních výstupů DO2	
		11	Zapojení karty analogových vstupů AI1	
2002		1	Servisní ovládání - ovládání agregátu	
		2	Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO	
3001		1	Ovládání VPK - volba ovládání	
3111		1	VPK HO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - ovládání	
		2	VPK HO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení	
		3	VPK HO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČERPADLA	
		4	VPK HO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČIDLA OLEJE	
		5	VPK HO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA OHŘEV OLEJE	
3112		1	VPK HO - OVLÁDÁNÍ VRAT PRAVÁ STRANA	
		2	VPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA PRAVÁ STRANA	
		3	VPK HO - Signalizace chodu vrátně	
3113		1	VPK HO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU PRAVÁ STRANA	
		2	VPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT PRAVÁ STRANA	
3140		1	VPK HO - Ovládání vjezdové signalizace	
		2	VPK HO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE ZELENÁ	
		3	VPK HO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ ČERVENÁ	
		4	VPK HO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ ČERVENÁ	
		5	VPK HO - VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE	
0001		1	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT12 400VAC	
0002		1	Ovládací napětí 1L 230V AC	

VYPRACOVAL:Ing. Svoboda Milan

KONTRLOVAL:Pecina Jiří

DATUM VYTVOŘENÍ:27.09.2024

ZMĚNIL:

POPIS:

DATUM AKTUALIZACE:

MÍSTO:

PK HOŘÍN

AKCE:Výměna řídicího systému plavebních komor

NÁZEV:Obsah : +RT11=1001/4 - +RT12=0002/1

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:1802

ARCHIVNÍ ČÍSLO:A\_824

= OBSAH

+

LIST/LISTŮ5 / 14

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																												
<div><div>Obsah</div><div>SATEC_Obsah_F06_001_SEEIF</div></div>																																																																																																																																					
<table><tr><th>Zařízení</th><th>Číslo zařízení</th><th>Stránka</th><th>Popis stránek</th><th>Doplňkové pole stránky</th></tr><tr><td>0003</td><td></td><td>1</td><td>Rozvod napájení 24V DC</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">0004</td><td></td><td>1</td><td>Bezpečnotní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>Tlačítko Nouzové zastavení VPK + RESET BO</td><td></td></tr><tr><td rowspan="11">1001</td><td></td><td>1</td><td>SESTAVA AUTOMATU PLC - RT12</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Zapojení zdroje AT12 a komunikace AT12K</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>Zapojení karty safety binárních vstupů DI2s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>Zapojení karty safety binárních výstupů DO1s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>6</td><td>Zapojení karty safety binárních výstupů DO2s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>Zapojení karty binárních vstupů DI1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>8</td><td>Zapojení karty binárních vstupů DI2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>9</td><td>Zapojení karty binárních výstupů DO1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>10</td><td>Zapojení karty binárních výstupů DO2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>11</td><td>Zapojení karty analogových vstupů AI1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">2002</td><td></td><td>1</td><td>Servisní ovládání - ovládání agregátu</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO</td><td></td></tr><tr><td>3001</td><td></td><td>1</td><td>Ovládání VPK - volba ovládání</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">3010</td><td></td><td>1</td><td>VPK - BUBLINKOVÁNÍ_dolní ohlavi</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>VPK - BUBLINKOVÁNÍ_kompresor</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>VPK - BUBLINKOVÁNÍ_ventily</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">3301</td><td></td><td>1</td><td>VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - ovládání</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČERPADLA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČIDLA OLEJE</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA OHŘEV OLEJE</td><td></td></tr></table>										Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	0003		1	Rozvod napájení 24V DC		0004		1	Bezpečnotní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1			2	Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2			3	Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3			4	Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4			5	Tlačítko Nouzové zastavení VPK + RESET BO		1001		1	SESTAVA AUTOMATU PLC - RT12			2	Zapojení zdroje AT12 a komunikace AT12K			3	Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s			4	Zapojení karty safety binárních vstupů DI2s			5	Zapojení karty safety binárních výstupů DO1s			6	Zapojení karty safety binárních výstupů DO2s			7	Zapojení karty binárních vstupů DI1			8	Zapojení karty binárních vstupů DI2			9	Zapojení karty binárních výstupů DO1			10	Zapojení karty binárních výstupů DO2			11	Zapojení karty analogových vstupů AI1		2002		1	Servisní ovládání - ovládání agregátu			2	Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO		3001		1	Ovládání VPK - volba ovládání		3010		1	VPK - BUBLINKOVÁNÍ_dolní ohlavi			2	VPK - BUBLINKOVÁNÍ_kompresor			3	VPK - BUBLINKOVÁNÍ_ventily		3301		1	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - ovládání			2	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení			3	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČERPADLA			4	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČIDLA OLEJE			5	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA OHŘEV OLEJE	
Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky																																																																																																																																	
0003		1	Rozvod napájení 24V DC																																																																																																																																		
0004		1	Bezpečnotní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1																																																																																																																																		
		2	Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2																																																																																																																																		
		3	Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3																																																																																																																																		
		4	Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4																																																																																																																																		
		5	Tlačítko Nouzové zastavení VPK + RESET BO																																																																																																																																		
1001		1	SESTAVA AUTOMATU PLC - RT12																																																																																																																																		
		2	Zapojení zdroje AT12 a komunikace AT12K																																																																																																																																		
		3	Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s																																																																																																																																		
		4	Zapojení karty safety binárních vstupů DI2s																																																																																																																																		
		5	Zapojení karty safety binárních výstupů DO1s																																																																																																																																		
		6	Zapojení karty safety binárních výstupů DO2s																																																																																																																																		
		7	Zapojení karty binárních vstupů DI1																																																																																																																																		
		8	Zapojení karty binárních vstupů DI2																																																																																																																																		
		9	Zapojení karty binárních výstupů DO1																																																																																																																																		
		10	Zapojení karty binárních výstupů DO2																																																																																																																																		
		11	Zapojení karty analogových vstupů AI1																																																																																																																																		
2002		1	Servisní ovládání - ovládání agregátu																																																																																																																																		
		2	Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO																																																																																																																																		
3001		1	Ovládání VPK - volba ovládání																																																																																																																																		
3010		1	VPK - BUBLINKOVÁNÍ_dolní ohlavi																																																																																																																																		
		2	VPK - BUBLINKOVÁNÍ_kompresor																																																																																																																																		
		3	VPK - BUBLINKOVÁNÍ_ventily																																																																																																																																		
3301		1	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - ovládání																																																																																																																																		
		2	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení																																																																																																																																		
		3	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČERPADLA																																																																																																																																		
		4	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČIDLA OLEJE																																																																																																																																		
		5	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA OHŘEV OLEJE																																																																																																																																		
<table><tr><td rowspan="3"></td><td>VYPRACOVAL: Ing. Svoboda Milan</td><td>ZMĚNIL:</td><td rowspan="3">MÍSTO:  PK HOŘÍN</td><td colspan="3">AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor</td><td colspan="2">ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802</td><td>= OBSAH</td></tr><tr><td>KONTRLOVAL: Pecina Jiří</td><td>POPIS:</td><td colspan="3">NÁZEV: Obsah : +RT12=0003/1 - +RT12=3301/5</td><td colspan="2">ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824</td><td>+</td></tr><tr><td>DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024</td><td>DATUM AKTUALIZACE:</td><td colspan="3"></td><td colspan="2"></td><td>LIST/LISTŮ 6 / 14</td></tr></table>											VYPRACOVAL: Ing. Svoboda Milan	ZMĚNIL:	MÍSTO:  PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802		= OBSAH	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:	NÁZEV: Obsah : +RT12=0003/1 - +RT12=3301/5			ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824		+	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:						LIST/LISTŮ 6 / 14																																																																																																		
	VYPRACOVAL: Ing. Svoboda Milan	ZMĚNIL:	MÍSTO:  PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802		= OBSAH																																																																																																																												
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Obsah : +RT12=0003/1 - +RT12=3301/5			ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824		+																																																																																																																												
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:							LIST/LISTŮ 6 / 14																																																																																																																												





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																
<div><div>Obsah</div><div>SATEC_Obsah_F06_001_SEEIF</div></div>																																																																																																																																									
<table><tr><th>Zařízení</th><th>Číslo zařízení</th><th>Stránka</th><th>Popis stránek</th><th>Doplňkové pole stránky</th></tr><tr><td>3001</td><td></td><td>1</td><td>Ovládání VPK - volba ovládání</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">3311</td><td></td><td>1</td><td>VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - ovládání</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČERPADLA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČIDLA OLEJE</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA OHŘEV OLEJE</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">3312</td><td></td><td>1</td><td>VPK DO - OVLÁDÁNÍ VRAT PRAVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>VPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA PRAVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>VPK DO - Signalizace chodu vrátně</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">3313</td><td></td><td>1</td><td>VPK DO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU PRAVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>VPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT PRAVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">3314</td><td></td><td>1</td><td>VPK DO - OVLÁDÁNÍ STAVÍTEK VE VRATECH PRAVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>VPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE STAVÍTKA VE VRATECH PRAVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">3340</td><td></td><td>1</td><td>VPK DO - Ovládání vjezdové signalizace</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE ZELENÁ</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ ČERVENÁ</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ ČERVENÁ</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>VPK DO - VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE</td><td></td></tr><tr><td>0001</td><td></td><td>1</td><td>PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT20 400VAC</td><td></td></tr><tr><td>0002</td><td></td><td>1</td><td>Ovládací napětí 1L 230V AC</td><td></td></tr><tr><td>0003</td><td></td><td>1</td><td>Rozvod napájení 24V DC</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">0004</td><td></td><td>1</td><td>Bezpečnostní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">1001</td><td></td><td>1</td><td>SESTAVA AUTOMATU PLC - RT20</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Zapojení zdroje AT20 a komunikace AT20K</td><td></td></tr></table>										Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	3001		1	Ovládání VPK - volba ovládání		3311		1	VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - ovládání			2	VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení			3	VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČERPADLA			4	VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČIDLA OLEJE			5	VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA OHŘEV OLEJE		3312		1	VPK DO - OVLÁDÁNÍ VRAT PRAVÁ STRANA			2	VPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA PRAVÁ STRANA			3	VPK DO - Signalizace chodu vrátně		3313		1	VPK DO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU PRAVÁ STRANA			2	VPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT PRAVÁ STRANA		3314		1	VPK DO - OVLÁDÁNÍ STAVÍTEK VE VRATECH PRAVÁ STRANA			2	VPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE STAVÍTKA VE VRATECH PRAVÁ STRANA		3340		1	VPK DO - Ovládání vjezdové signalizace			2	VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE ZELENÁ			3	VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ ČERVENÁ			4	VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ ČERVENÁ			5	VPK DO - VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE		0001		1	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT20 400VAC		0002		1	Ovládací napětí 1L 230V AC		0003		1	Rozvod napájení 24V DC		0004		1	Bezpečnostní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1			2	Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2			3	Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3			4	Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4			5	Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO		1001		1	SESTAVA AUTOMATU PLC - RT20			2	Zapojení zdroje AT20 a komunikace AT20K	
Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky																																																																																																																																					
3001		1	Ovládání VPK - volba ovládání																																																																																																																																						
3311		1	VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - ovládání																																																																																																																																						
		2	VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení																																																																																																																																						
		3	VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČERPADLA																																																																																																																																						
		4	VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČIDLA OLEJE																																																																																																																																						
		5	VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA OHŘEV OLEJE																																																																																																																																						
3312		1	VPK DO - OVLÁDÁNÍ VRAT PRAVÁ STRANA																																																																																																																																						
		2	VPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA PRAVÁ STRANA																																																																																																																																						
		3	VPK DO - Signalizace chodu vrátně																																																																																																																																						
3313		1	VPK DO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU PRAVÁ STRANA																																																																																																																																						
		2	VPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT PRAVÁ STRANA																																																																																																																																						
3314		1	VPK DO - OVLÁDÁNÍ STAVÍTEK VE VRATECH PRAVÁ STRANA																																																																																																																																						
		2	VPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE STAVÍTKA VE VRATECH PRAVÁ STRANA																																																																																																																																						
3340		1	VPK DO - Ovládání vjezdové signalizace																																																																																																																																						
		2	VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE ZELENÁ																																																																																																																																						
		3	VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ ČERVENÁ																																																																																																																																						
		4	VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ ČERVENÁ																																																																																																																																						
		5	VPK DO - VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE																																																																																																																																						
0001		1	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT20 400VAC																																																																																																																																						
0002		1	Ovládací napětí 1L 230V AC																																																																																																																																						
0003		1	Rozvod napájení 24V DC																																																																																																																																						
0004		1	Bezpečnostní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1																																																																																																																																						
		2	Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2																																																																																																																																						
		3	Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3																																																																																																																																						
		4	Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4																																																																																																																																						
		5	Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO																																																																																																																																						
1001		1	SESTAVA AUTOMATU PLC - RT20																																																																																																																																						
		2	Zapojení zdroje AT20 a komunikace AT20K																																																																																																																																						
<div><div><div><div></div><div><div>VYPRACOVAL:Ing. Svoboda Milan</div><div>KONTROLOVAL:Pecina Jiří</div><div>DATUM VYTVOŘENÍ:27.09.2024</div></div></div><div><div>ZMĚNIL:</div><div>POPIS:</div><div>DATUM AKTUALIZACE:</div></div><div><div>MÍSTO:</div><div>PK HOŘÍN</div></div><div><div>AKCE:Výměna řídicího systému plavebních komor</div><div>NÁZEV:Obsah : +RT13=3001/1 - +RT20=1001/2</div></div><div><div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:1802</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO:A_824</div></div><div><div>= OBSAH</div><div>+</div><div>LIST/LISTŮ8 / 14</div></div></div></div>																																																																																																																																									





0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																															
<div>Obsah<div>SATEC_Obsah_F06_001_SEEIF</div><table><tr><th>Zařízení</th><th>Číslo zařízení</th><th>Stránka</th><th>Popis stránek</th><th>Doplňkové pole stránky</th></tr><tr><td rowspan="2">4112</td><td></td><td>2</td><td>MPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA PRAVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>MPK HO - Signalizace chodu vrátně</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">4113</td><td></td><td>1</td><td>MPK HO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU PRAVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>MPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT PRAVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td>0001</td><td></td><td>1</td><td>PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT22 400VAC</td><td></td></tr><tr><td>0002</td><td></td><td>1</td><td>Ovládací napětí 1L 230V AC</td><td></td></tr><tr><td>0003</td><td></td><td>1</td><td>Rozvod napájení 24V DC</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">0004</td><td></td><td>1</td><td>Bezpečnotní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO</td><td></td></tr><tr><td rowspan="11">1001</td><td></td><td>1</td><td>SESTAVA AUTOMATU PLC - RT22</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Zapojení zdroje AT22 a komunikace AT22K</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>Zapojení karty safety binárních vstupů DI2s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>Zapojení karty safety binárních výstupů DO1s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>6</td><td>Zapojení karty safety binárních výstupů DO2s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>Zapojení karty binárních vstupů DI1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>8</td><td>Zapojení karty binárních vstupů DI2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>9</td><td>Zapojení karty binárních výstupů DO1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>10</td><td>Zapojení karty binárních výstupů DO2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>11</td><td>Zapojení karty analogových vstupů AI1</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">2002</td><td></td><td>1</td><td>Servisní ovládání - ovládání agregátu</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO</td><td></td></tr><tr><td>4001</td><td></td><td>1</td><td>Ovládání MPK - volba ovládání</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">4301</td><td></td><td>1</td><td>MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - ovládání</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení</td><td></td></tr></table></div>										Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	4112		2	MPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA PRAVÁ STRANA			3	MPK HO - Signalizace chodu vrátně		4113		1	MPK HO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU PRAVÁ STRANA			2	MPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT PRAVÁ STRANA		0001		1	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT22 400VAC		0002		1	Ovládací napětí 1L 230V AC		0003		1	Rozvod napájení 24V DC		0004		1	Bezpečnotní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1			2	Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2			3	Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3			4	Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4			5	Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO		1001		1	SESTAVA AUTOMATU PLC - RT22			2	Zapojení zdroje AT22 a komunikace AT22K			3	Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s			4	Zapojení karty safety binárních vstupů DI2s			5	Zapojení karty safety binárních výstupů DO1s			6	Zapojení karty safety binárních výstupů DO2s			7	Zapojení karty binárních vstupů DI1			8	Zapojení karty binárních vstupů DI2			9	Zapojení karty binárních výstupů DO1			10	Zapojení karty binárních výstupů DO2			11	Zapojení karty analogových vstupů AI1		2002		1	Servisní ovládání - ovládání agregátu			2	Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO		4001		1	Ovládání MPK - volba ovládání		4301		1	MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - ovládání			2	MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení	
Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky																																																																																																																																				
4112		2	MPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA PRAVÁ STRANA																																																																																																																																					
		3	MPK HO - Signalizace chodu vrátně																																																																																																																																					
4113		1	MPK HO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU PRAVÁ STRANA																																																																																																																																					
		2	MPK HO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT PRAVÁ STRANA																																																																																																																																					
0001		1	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT22 400VAC																																																																																																																																					
0002		1	Ovládací napětí 1L 230V AC																																																																																																																																					
0003		1	Rozvod napájení 24V DC																																																																																																																																					
0004		1	Bezpečnotní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1																																																																																																																																					
		2	Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2																																																																																																																																					
		3	Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3																																																																																																																																					
		4	Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4																																																																																																																																					
		5	Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO																																																																																																																																					
1001		1	SESTAVA AUTOMATU PLC - RT22																																																																																																																																					
		2	Zapojení zdroje AT22 a komunikace AT22K																																																																																																																																					
		3	Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s																																																																																																																																					
		4	Zapojení karty safety binárních vstupů DI2s																																																																																																																																					
		5	Zapojení karty safety binárních výstupů DO1s																																																																																																																																					
		6	Zapojení karty safety binárních výstupů DO2s																																																																																																																																					
		7	Zapojení karty binárních vstupů DI1																																																																																																																																					
		8	Zapojení karty binárních vstupů DI2																																																																																																																																					
		9	Zapojení karty binárních výstupů DO1																																																																																																																																					
		10	Zapojení karty binárních výstupů DO2																																																																																																																																					
		11	Zapojení karty analogových vstupů AI1																																																																																																																																					
2002		1	Servisní ovládání - ovládání agregátu																																																																																																																																					
		2	Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO																																																																																																																																					
4001		1	Ovládání MPK - volba ovládání																																																																																																																																					
4301		1	MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - ovládání																																																																																																																																					
		2	MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení																																																																																																																																					
<div><div><div></div></div><div>VYPRACOVAL: Ing. Svoboda Milan</div><div>KONTROLOVAL: Pecina Jiří</div><div>DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024</div></div> <div>ZMĚNIL:</div> <div>POPIS:</div> <div>DATUM AKTUALIZACE:</div>	<div>MÍSTO:</div> <div>PK HOŘÍN</div>	<div>AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor</div> <div>NÁZEV: Obsah : +RT21=4112/2 - +RT22=4301/2</div>	<div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802</div> <div>ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824</div>	<div>= OBSAH</div> <div>+</div> <div>LIST/LISTŮ 11 / 14</div>																																																																																																																																				

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																														
<div>Obsah<div>SATEC_Obsah_F06_001_SEEIF</div></div>																																																																																																																																							
<table><tr><th>Zařízení</th><th>Číslo zařízení</th><th>Stránka</th><th>Popis stránek</th><th>Doplňkové pole stránky</th></tr><tr><td rowspan="3">4301</td><td></td><td>3</td><td>MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČERPADLA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČIDLA OLEJE</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA OHŘEV OLEJE</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">4302</td><td></td><td>1</td><td>MPK DO - OVLÁDÁNÍ VRAT LEVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>MPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA LEVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>MPK DO - Signalizace chodu vrátně</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">4303</td><td></td><td>1</td><td>MPK DO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU LEVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>MPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT LEVÁ STRANA</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">4340</td><td></td><td>1</td><td>MPK DO - Ovládání vjezdové signalizace</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>MPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE ZELENÁ</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>MPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ ČERVENÁ</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>MPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ ČERVENÁ</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>MPK DO - VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE</td><td></td></tr><tr><td>0001</td><td></td><td>1</td><td>PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT23 400VAC</td><td></td></tr><tr><td>0002</td><td></td><td>1</td><td>Ovládací napětí 1L 230V AC</td><td></td></tr><tr><td>0003</td><td></td><td>1</td><td>Rozvod napájení 24V DC</td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">0004</td><td></td><td>1</td><td>Bezpečnotní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO</td><td></td></tr><tr><td rowspan="7">1001</td><td></td><td>1</td><td>SESTAVA AUTOMATU PLC - RT23</td><td></td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>Zapojení zdroje AT23 a komunikace AT23K</td><td></td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>4</td><td>Zapojení karty safety binárních vstupů DI2s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>Zapojení karty safety binárních výstupů DO1s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>6</td><td>Zapojení karty safety binárních výstupů DO2s</td><td></td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>Zapojení karty binárních vstupů DI1</td><td></td></tr></table>										Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky	4301		3	MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČERPADLA			4	MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČIDLA OLEJE			5	MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA OHŘEV OLEJE		4302		1	MPK DO - OVLÁDÁNÍ VRAT LEVÁ STRANA			2	MPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA LEVÁ STRANA			3	MPK DO - Signalizace chodu vrátně		4303		1	MPK DO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU LEVÁ STRANA			2	MPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT LEVÁ STRANA		4340		1	MPK DO - Ovládání vjezdové signalizace			2	MPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE ZELENÁ			3	MPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ ČERVENÁ			4	MPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ ČERVENÁ			5	MPK DO - VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE		0001		1	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT23 400VAC		0002		1	Ovládací napětí 1L 230V AC		0003		1	Rozvod napájení 24V DC		0004		1	Bezpečnotní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1			2	Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2			3	Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3			4	Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4			5	Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO		1001		1	SESTAVA AUTOMATU PLC - RT23			2	Zapojení zdroje AT23 a komunikace AT23K			3	Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s			4	Zapojení karty safety binárních vstupů DI2s			5	Zapojení karty safety binárních výstupů DO1s			6	Zapojení karty safety binárních výstupů DO2s			7	Zapojení karty binárních vstupů DI1	
Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky																																																																																																																																			
4301		3	MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČERPADLA																																																																																																																																				
		4	MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČIDLA OLEJE																																																																																																																																				
		5	MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA OHŘEV OLEJE																																																																																																																																				
4302		1	MPK DO - OVLÁDÁNÍ VRAT LEVÁ STRANA																																																																																																																																				
		2	MPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA LEVÁ STRANA																																																																																																																																				
		3	MPK DO - Signalizace chodu vrátně																																																																																																																																				
4303		1	MPK DO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU LEVÁ STRANA																																																																																																																																				
		2	MPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT LEVÁ STRANA																																																																																																																																				
4340		1	MPK DO - Ovládání vjezdové signalizace																																																																																																																																				
		2	MPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE ZELENÁ																																																																																																																																				
		3	MPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ ČERVENÁ																																																																																																																																				
		4	MPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ ČERVENÁ																																																																																																																																				
		5	MPK DO - VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE																																																																																																																																				
0001		1	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT23 400VAC																																																																																																																																				
0002		1	Ovládací napětí 1L 230V AC																																																																																																																																				
0003		1	Rozvod napájení 24V DC																																																																																																																																				
0004		1	Bezpečnotní stykače pohon agregátu a čerpadla - SAFE1																																																																																																																																				
		2	Bezpečnostní stykače mimo provozní stop - SAFE 2																																																																																																																																				
		3	Bezpečnostní stykače pro provozní stop - SAFE 3																																																																																																																																				
		4	Bezpečnostní stykače pro servisní skříňku - SAFE 4																																																																																																																																				
		5	Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO																																																																																																																																				
1001		1	SESTAVA AUTOMATU PLC - RT23																																																																																																																																				
		2	Zapojení zdroje AT23 a komunikace AT23K																																																																																																																																				
		3	Zapojení karty safety binárních vstupů DI1s																																																																																																																																				
		4	Zapojení karty safety binárních vstupů DI2s																																																																																																																																				
		5	Zapojení karty safety binárních výstupů DO1s																																																																																																																																				
		6	Zapojení karty safety binárních výstupů DO2s																																																																																																																																				
		7	Zapojení karty binárních vstupů DI1																																																																																																																																				
<div><div><div></div></div></div>	<div><div>VYPRACOVAL:Ing. Svoboda Milan</div><div>KONTROLOVAL:Pecina Jiří</div><div>DATUM VYTVOŘENÍ:27.09.2024</div></div>	<div><div>ZMĚNIL:</div><div>POPIS:</div><div>DATUM AKTUALIZACE:</div></div>	<div><div>MÍSTO:</div><div>PK HOŘÍN</div></div>	<div><div>AKCE:</div><div>Výměna řídicího systému plavebních komor</div><div>NÁZEV:</div><div>Obsah : +RT22=4301/3 - +RT23=1001/7</div></div>	<div><div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:</div><div>1802</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO:</div><div>A_824</div></div>	<div><div>= OBSAH</div><div>+</div><div>LIST/LISTŮ12 / 14</div></div>																																																																																																																																	

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Obsah

SATEC\_Obsah\_F06\_001\_SEEIF

Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky
1001		8	Zapojení karty binárních vstupů DI2	
		9	Zapojení karty binárních výstupů DO1	
		10	Zapojení karty binárních výstupů DO2	
		11	Zapojení karty analogových vstupů AI1	
2002		1	Servisní ovládání - ovládání agregátu	
		2	Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO	
4001		1	Ovládání MPK - volba ovládání	
4010		1	MPK - BUBLINKOVÁNÍ_dolní ohlaví	
		2	MPK - BUBLINKOVÁNÍ_kompresor	
		3	MPK - BUBLINKOVÁNÍ_ventily	
4311		1	MPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - ovládání	
		2	MPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení	
		3	MPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČERPADLA	
		4	MPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČIDLA OLEJE	
		5	MPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA OHŘEV OLEJE	
4312		1	MPK DO - OVLÁDÁNÍ VRAT PRAVÁ STRANA	
		2	MPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE VRATA PRAVÁ STRANA	
		3	MPK DO - Signalizace chodu vrátně	
4313		1	MPK DO - OVLÁDÁNÍ SEGMENTU PRAVÁ STRANA	
		2	MPK DO - KONCOVÉ SPÍNAČE SEGMENT PRAVÁ STRANA	
0004		1	Tlačítka START/STOP cyklu/kroku provozu VPK	
3130		1	VPK DO - NAPÁJENÍ A VYTÁPĚNÍ MS10	
0004		1	Tlačítka START/STOP cyklu/kroku provozu VPK	
3330		1	VPK DO - NAPÁJENÍ A VYTÁPĚNÍ MS11	
0004		1	Tlačítka START/STOP cyklu/kroku provozu MPK	
4130		1	MPK HO - NAPÁJENÍ A VYTÁPĚNÍ MS20	
0004		1	Tlačítka START/STOP cyklu/kroku provozu MPK	
4330		1	MPK DO - NAPÁJENÍ A VYTÁPĚNÍ MS21	

VYPRACOVAL:

KONTROLOVAL: Pecina Jiří

DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024

ZMĚNIL:

POPIS:

DATUM AKTUALIZACE:

MÍSTO:

PK HOŘÍN

AKCE:

Výměna řídicího systému plavebních komor

NÁZEV:

Obsah : +RT23=1001/8 - +MS21=4330/1

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

ARCHIVNÍ ČÍSLO: A\_824

= OBSAH

+

LIST/LISTŮ 13 / 14

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Obsah

SATEC\_Obsah\_F06\_001\_SEEIF

Zařízení	Číslo zařízení	Stránka	Popis stránek	Doplňkové pole stránky
2002		1	Servisní ovládání - ovládání agregátu	
		2	Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO	
1002		1	PK - ovládací panel LCD	
3001		1	VPK - Přepínač ovládání	
4001		1	MPK - Přepínač ovládání	

VYPRACOVAL:

KONTROLOVAL: Pecina Jiří

DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024

ZMĚNIL:

POPIS:

DATUM AKTUALIZACE:

MÍSTO:

PK HOŘÍN

AKCE:

NÁZEV:

Výměna řídicího systému plavebních komor

Obsah : +MS00=2002/1 - +VELÍN=4001/1

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

A\_824

= OBSAH

+

LIST/LISTŮ

14 / 14



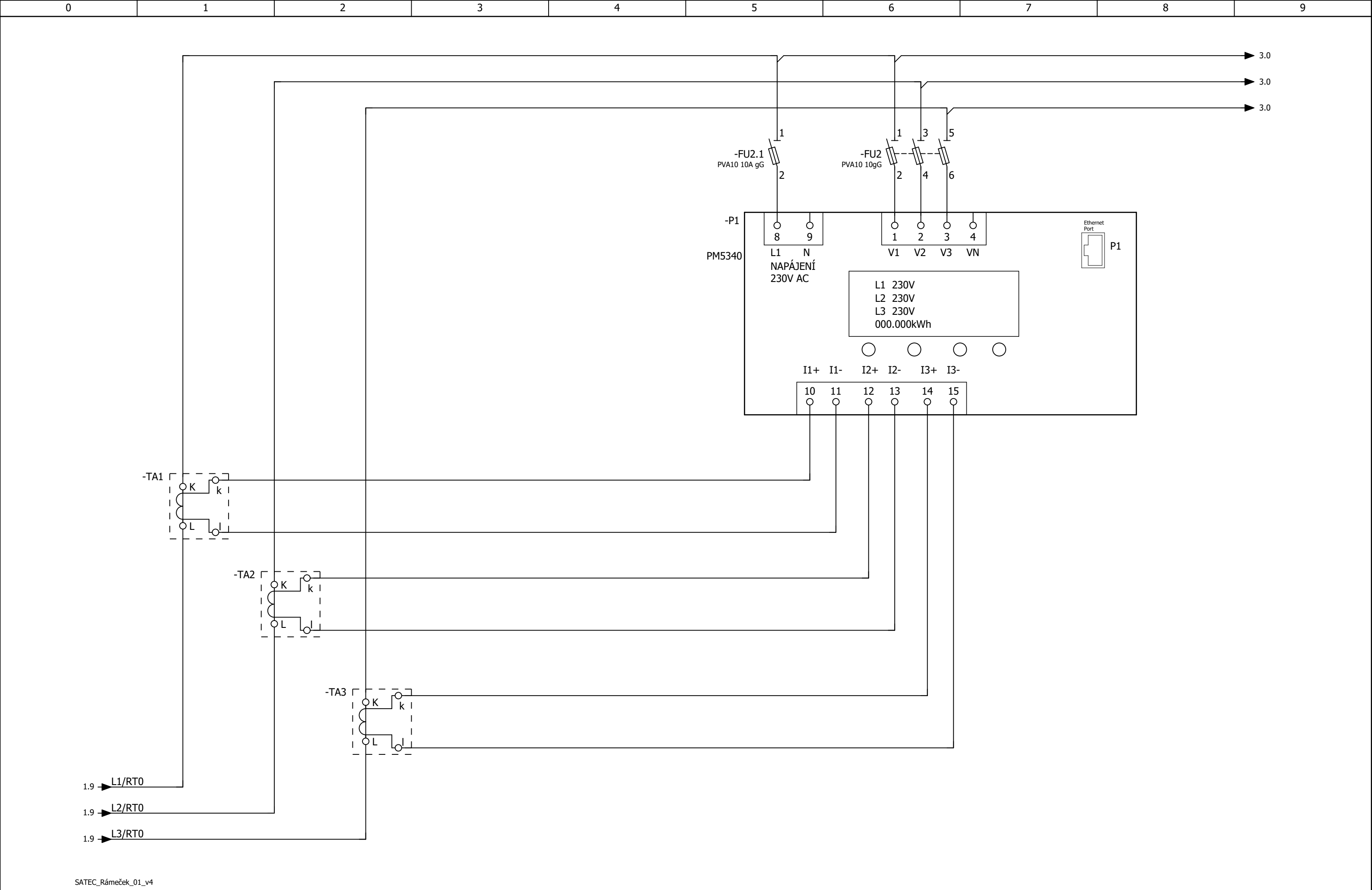


Přehled identifikátorů struktury

SATEC-F24\_001

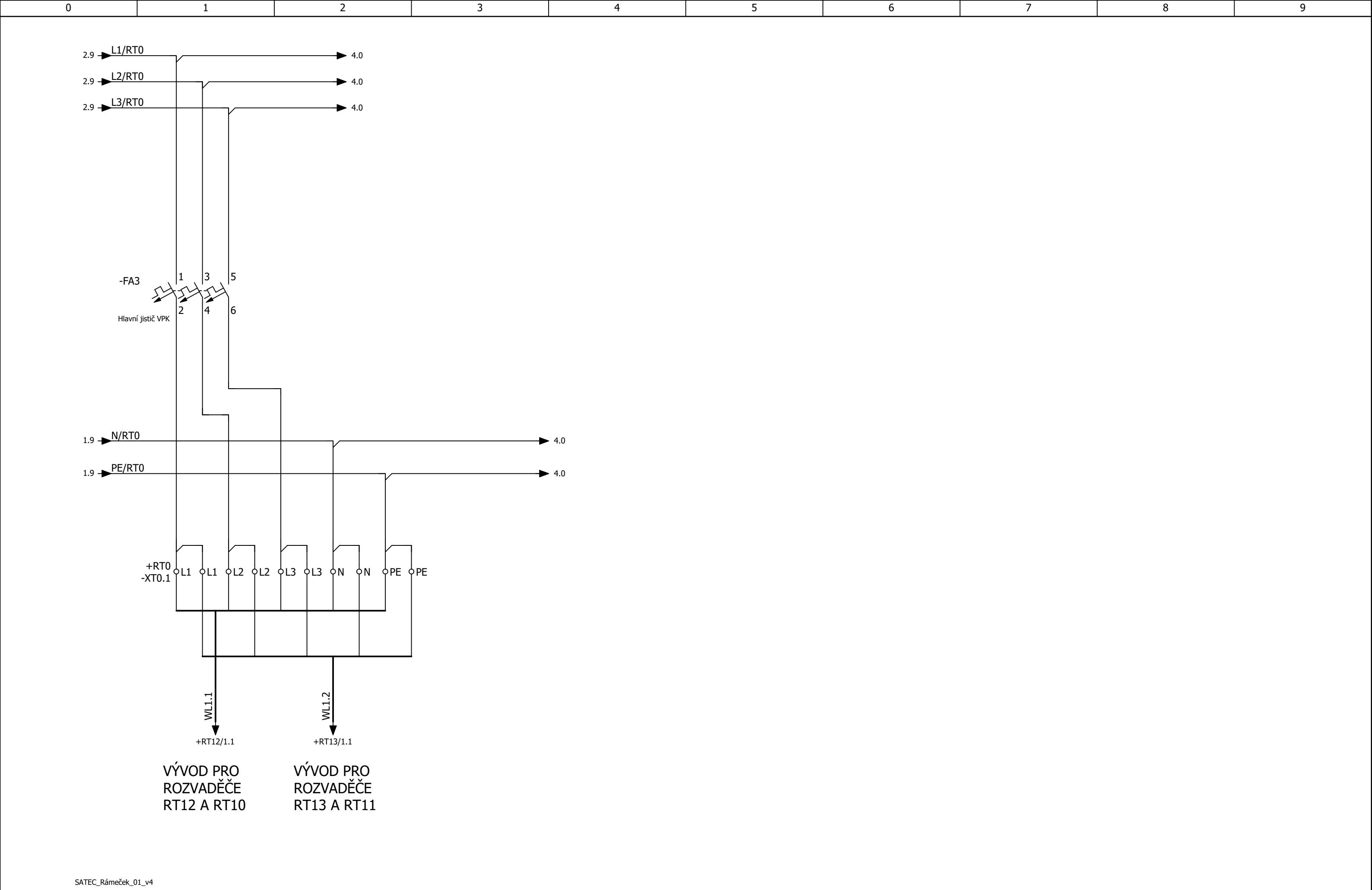
Úplné označení	Popis struktury	Úplné označení	Popis struktury
=3113	VPK_HO - Pravá strana - Ovládání segmentu	=4311	MPK_DO - Pravá strana - Hydraulický agregát
=3130	VPK_HO - Ovládací skříňka MS10	=4312	MPK_DO - Pravá strana - Ovládání vrat
=3140	VPK_HO - Režim provozu - vjezdová a výjezdová signalizace	=4313	MPK_DO - Pravá strana - Ovládání segmentu
=3300	VPK_DO - Levá strana - Společné svorkovnicové krabice	=4330	MPK_DO - Ovládací skříňka MS21
=3301	VPK_DO - Levá strana - Hydraulický agregát	=4340	MPK_DO - Režim provozu - vjezdová a výjezdová signalizace
=3302	VPK_DO - Levá strana - Ovládání vrat	-MX1	
=3303	VPK_DO - Levá strana - Ovládání segmentu	-MX2	
=3304	VPK_DO - Levá strana - Ovládání stavítek	-XC0	
=3310	VPK_DO - Pravá strana - Společné svorkovnicové krabice	-XC1	
=3311	VPK_DO - Pravá strana - Hydraulický agregát	-XC3	
=3312	VPK_DO - Pravá strana - Ovládání vrat		
=3313	VPK_DO - Pravá strana - Ovládání segmentu		
=3314	VPK_DO - Pravá strana - Ovládání stavítek		
=3330	VPK_DO - Ovládací skříňka MS11		
=3340	VPK_DO - Režim provozu - vjezdová a výjezdová signalizace		
=4000	Přenosná ovládací skříňka		
=4001	MPK - Volba způsobu ovládání plavební komory		
=4010	MPK - Bublinkování		
=4100	MPK_HO - Levá strana - Společné svorkovnicové krabice		
=4101	MPK_HO - Levá strana - Hydraulický agregát		
=4102	MPK_HO - Levá strana - Ovládání vrat		
=4103	MPK_HO - Levá strana - Ovládání segmentu		
=4110	MPK_HO - Pravá strana - Společné svorkovnicové krabice		
=4111	MPK_HO - Pravá strana - Hydraulický agregát		
=4112	MPK_HO - Pravá strana - Ovládání vrat		
=4113	MPK_HO - Pravá strana - Ovládání segmentu		
=4130	MPK_HO - Ovládací skříňka MS20		
=4140	MPK_HO - Režim provozu - vjezdová a výjezdová signalizace		
=4300	MPK_DO - Levá strana - Společné svorkovnicové krabice		
=4301	MPK_DO - Levá strana - Hydraulický agregát		
=4302	MPK_DO - Levá strana - Ovládání vrat		
=4303	MPK_DO - Levá strana - Ovládání segmentu		
=4310	MPK_DO - Pravá strana - Společné svorkovnicové krabice		






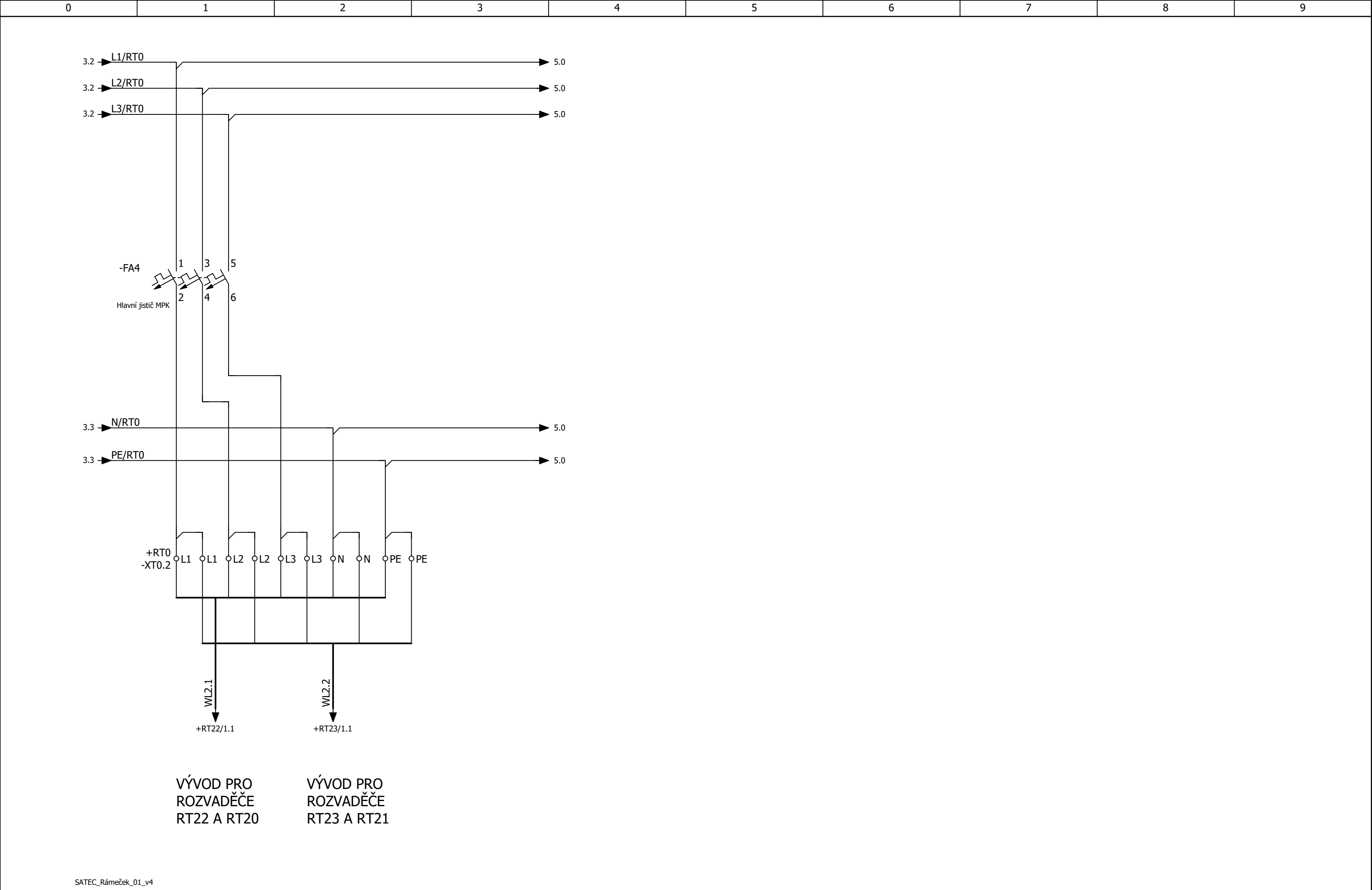
SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0001
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: MĚŘENÍ SPOTŘEBY PLAVEBNÍ KOMORY	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 2 / 5




SATEC\_Rámeček\_01\_v4

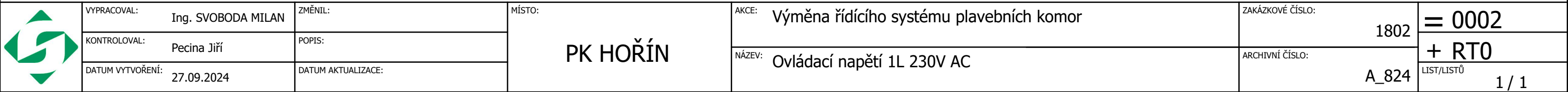
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:  PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0001 + RT0 LIST/LISTŮ 3 / 5
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: VÝVODY PRO VPK rozváděče RT10, RT11, RT12, RT13	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				

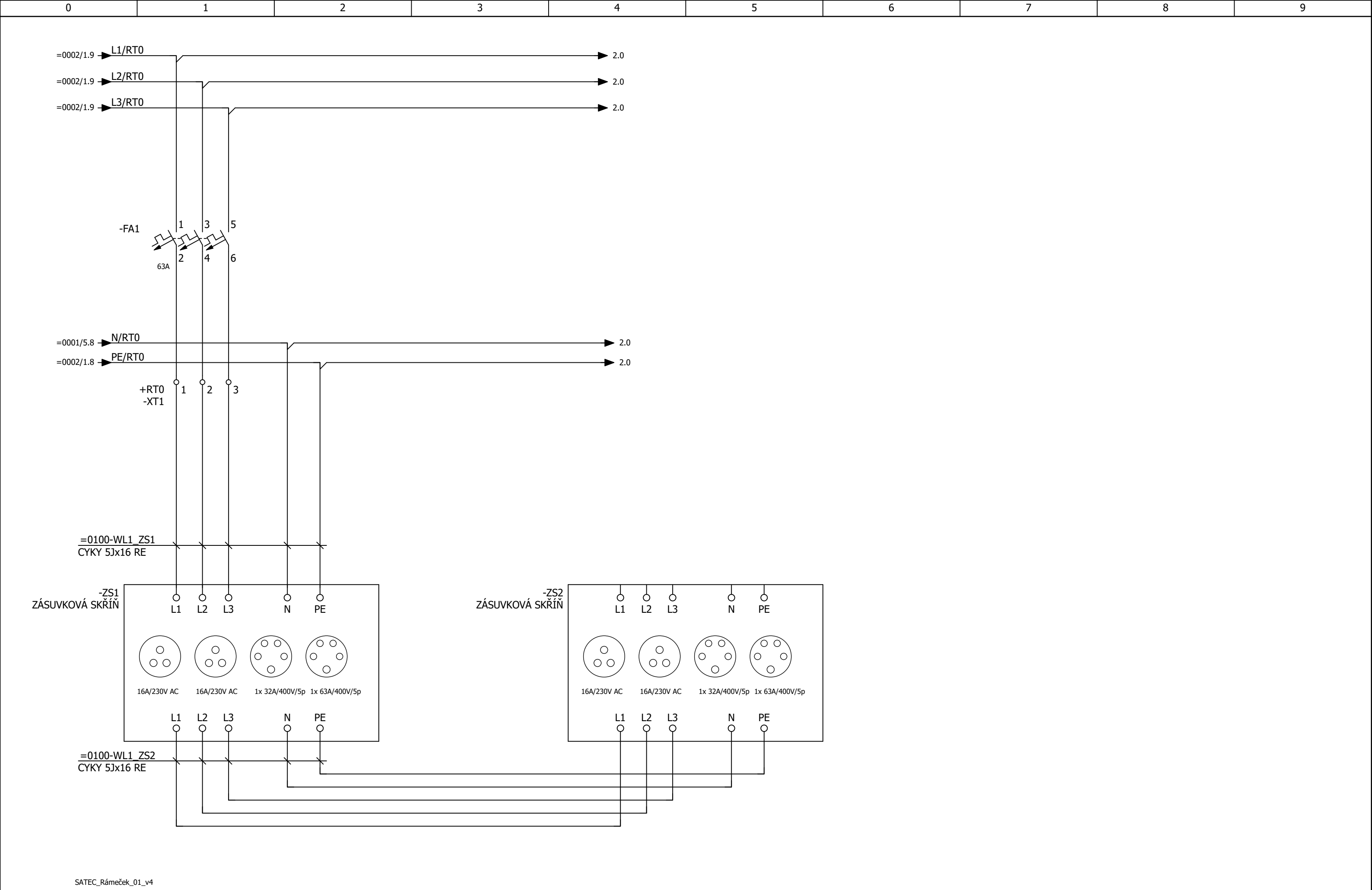


SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:  PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0001 + RT0 LIST/LISTŮ 4 / 5
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: VÝVOD PRO MPK rozváděče RT20, RT21, RT22, RT23	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				

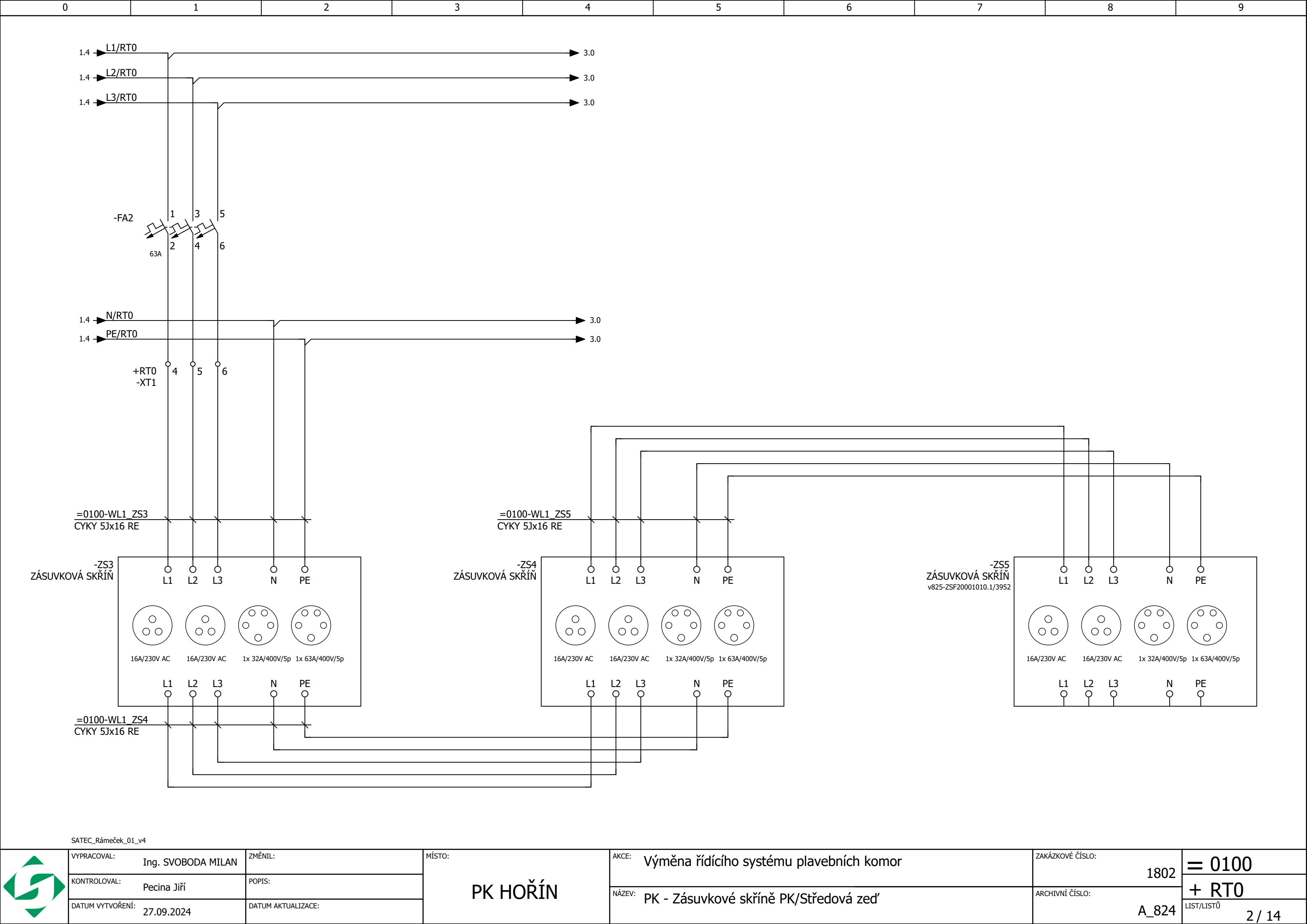






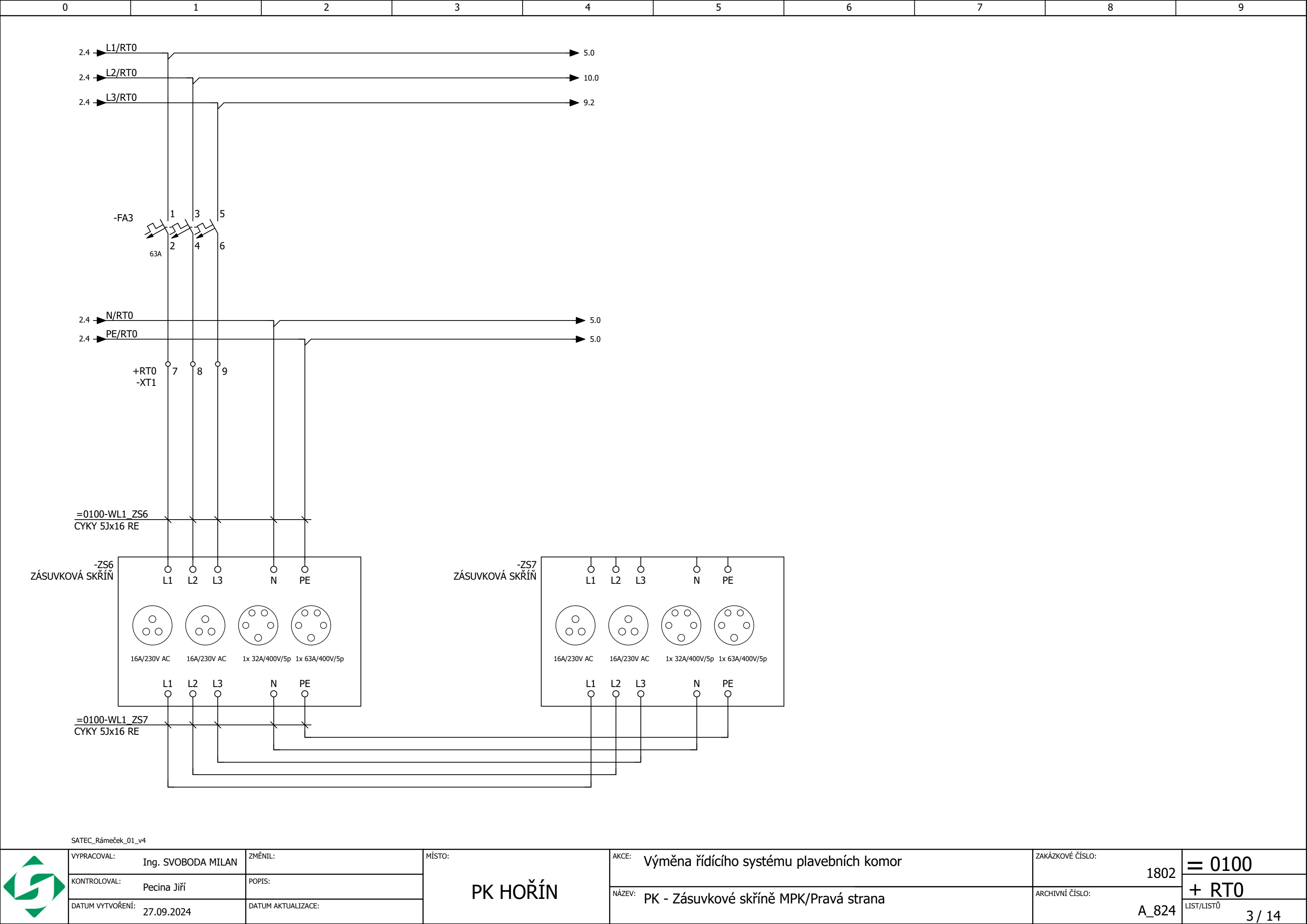
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0100
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PK - Zásuvkové skříně VPK/Levá strana	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT0
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 14

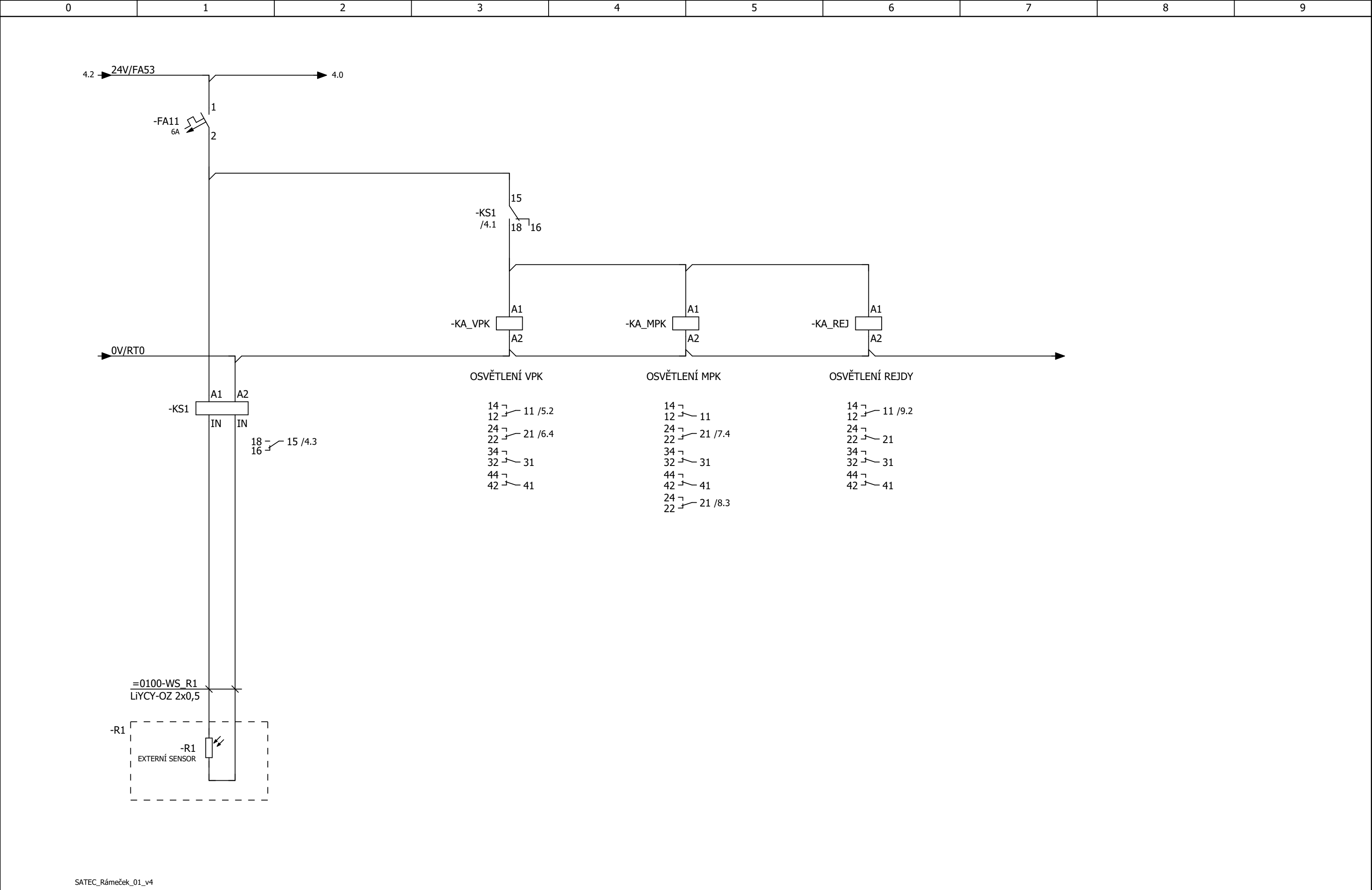





SATEC\_Rámeček\_01\_v4

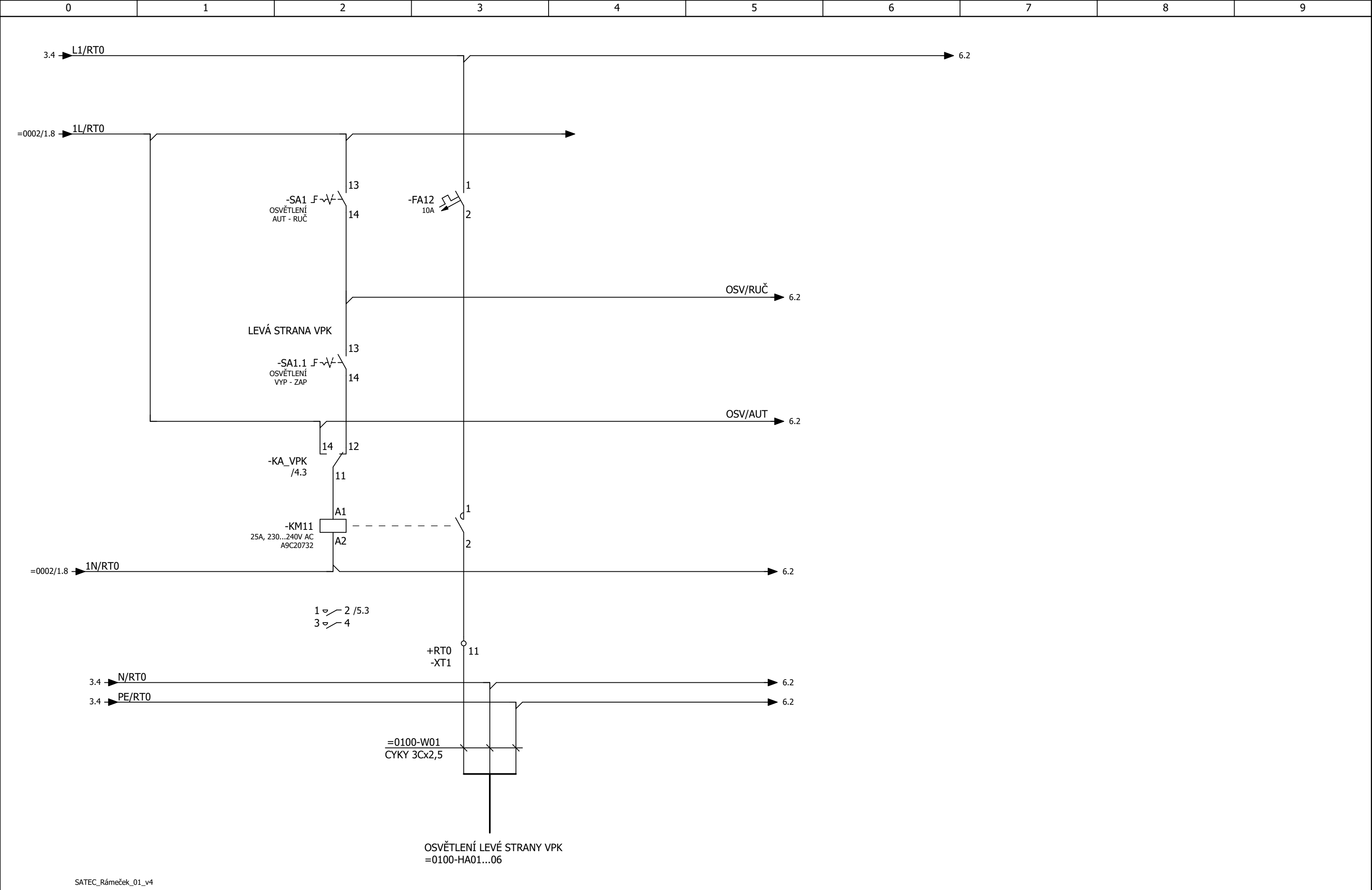
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0100 + RT0
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PK - Zásuvkové skříně PK/Středová zeď	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 2 / 14





SATEC\_Rámeček\_01\_v4

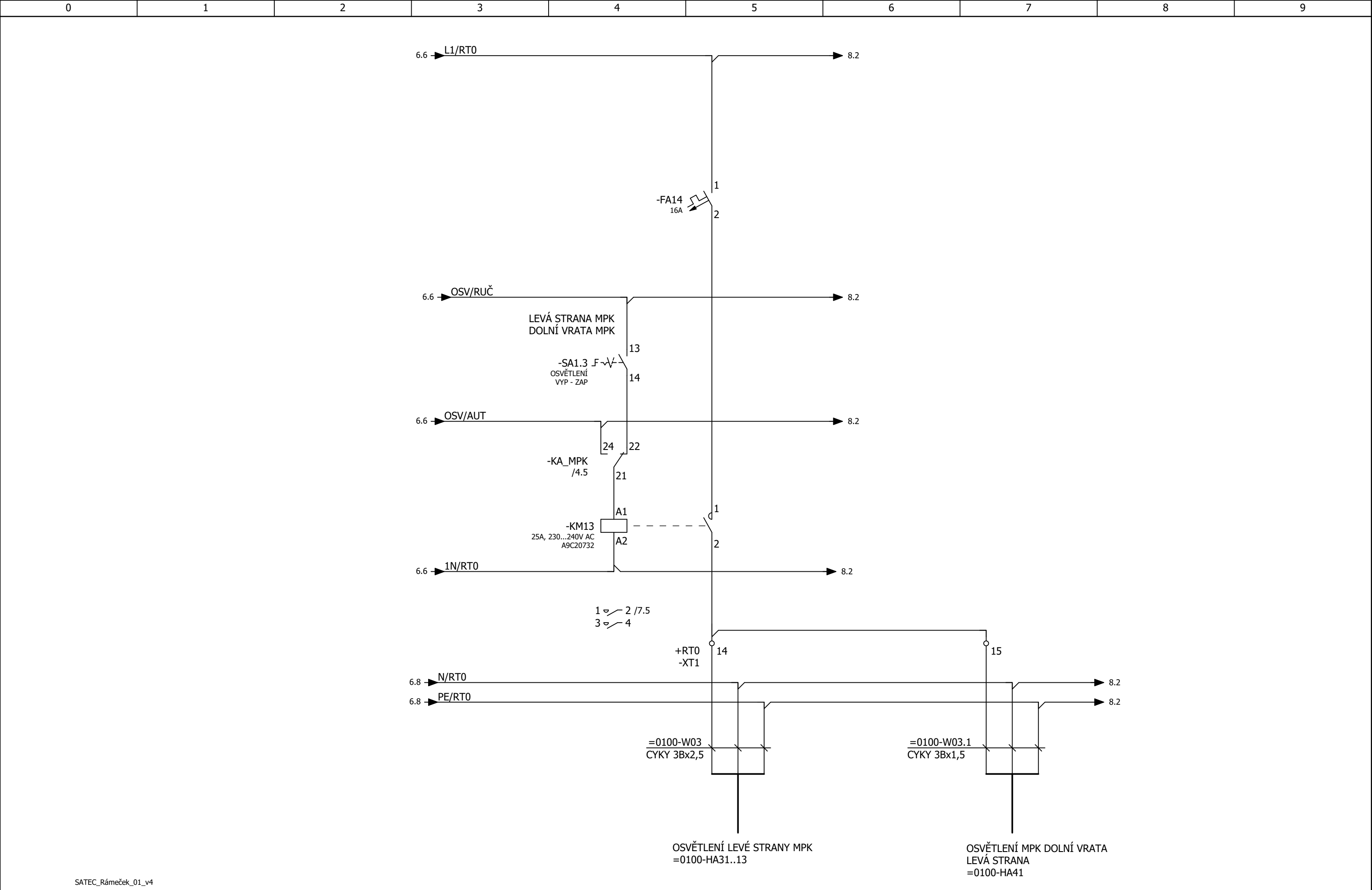
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: <div>PK HOŘÍN</div>	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0100
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PK - Ovládání osvětlení fotobuňkou	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT0
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 4 / 14




SATEC\_Rámeček\_01\_v4

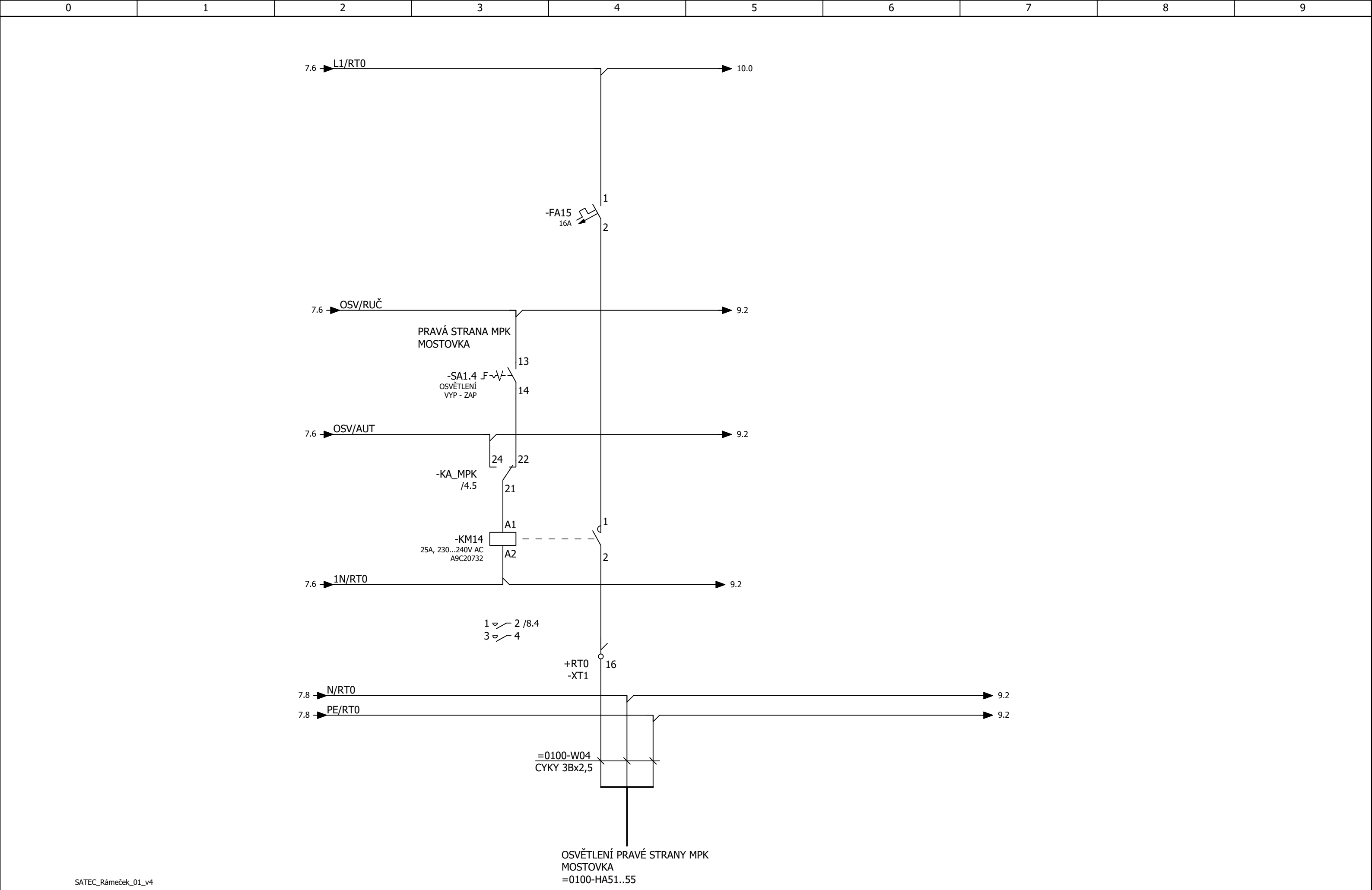
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0100 + RT0
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PK - Vývody osvětlení levá strana VPK	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 5 / 14





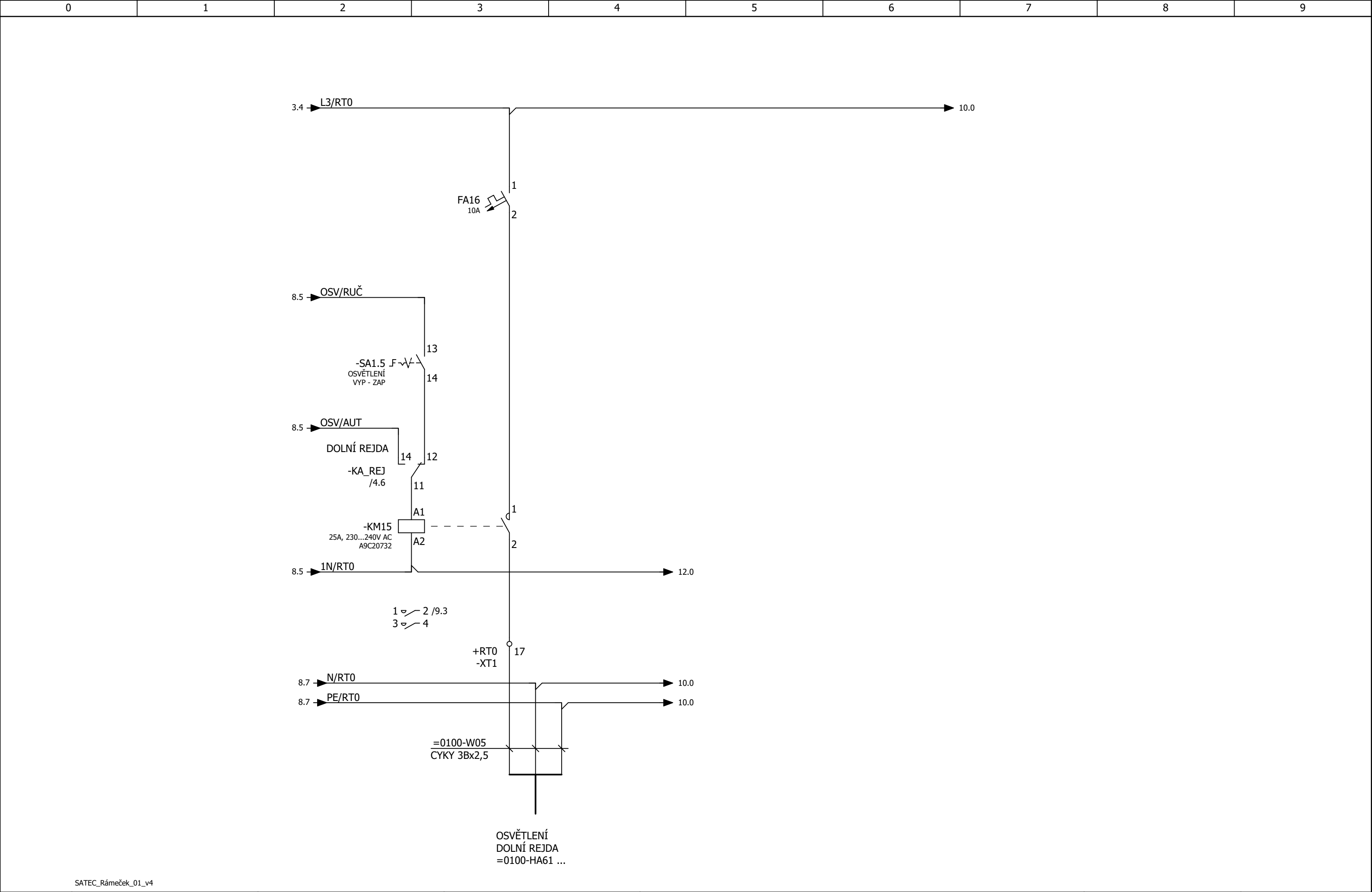
SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: <div>PK HOŘÍN</div>	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	<div>= 0100</div> <div>+ RT0</div> <div>LIST/LISTŮ 7 / 14</div>
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PK - Vývody osvětlení levá strana MPK + Dolní vrata		ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:					




SATEC\_Rámeček\_01\_v4

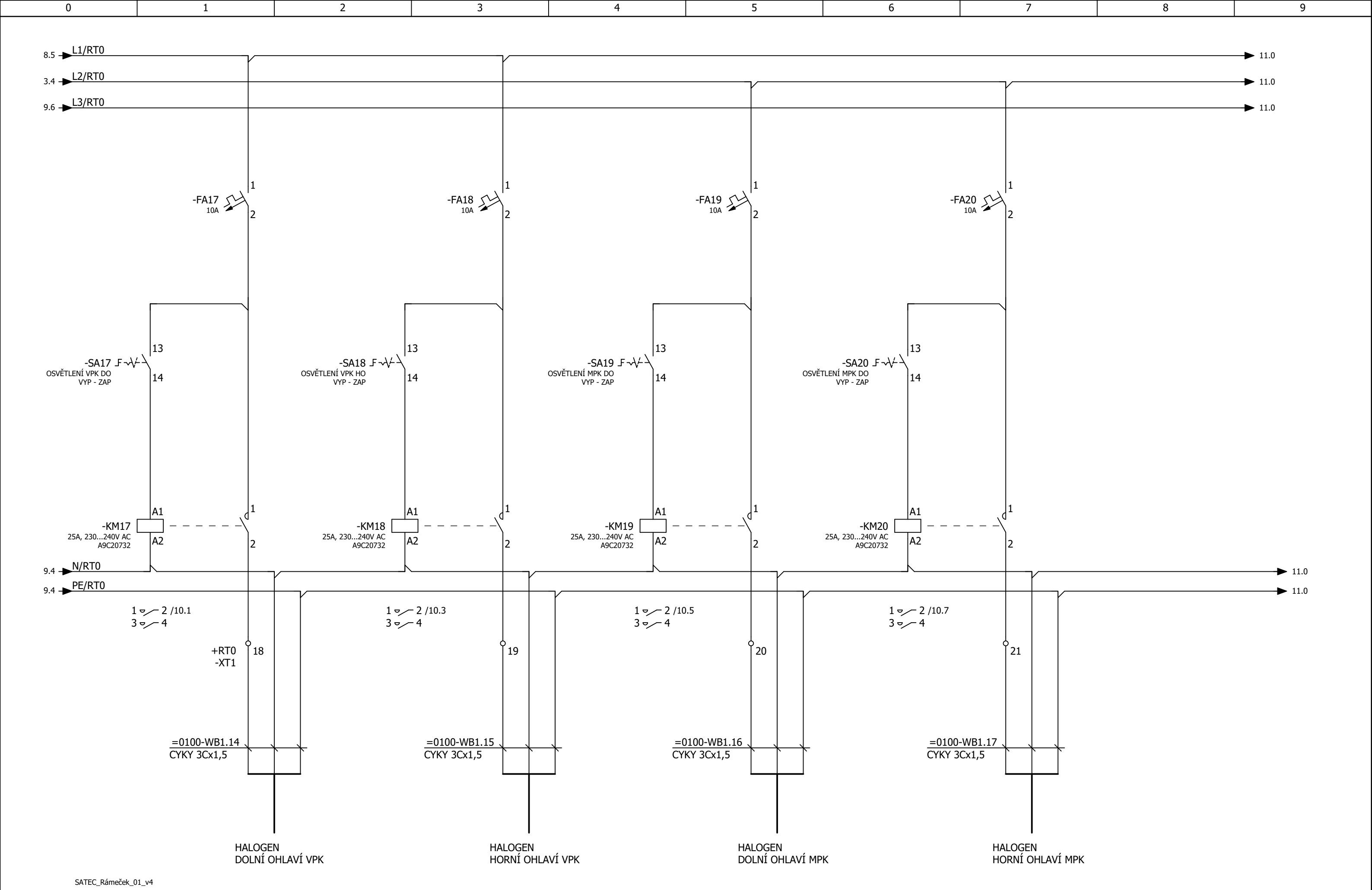
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0100
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PK - Vývody osvětlení pravá strana MPK + Mostovka	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT0
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 8 / 14



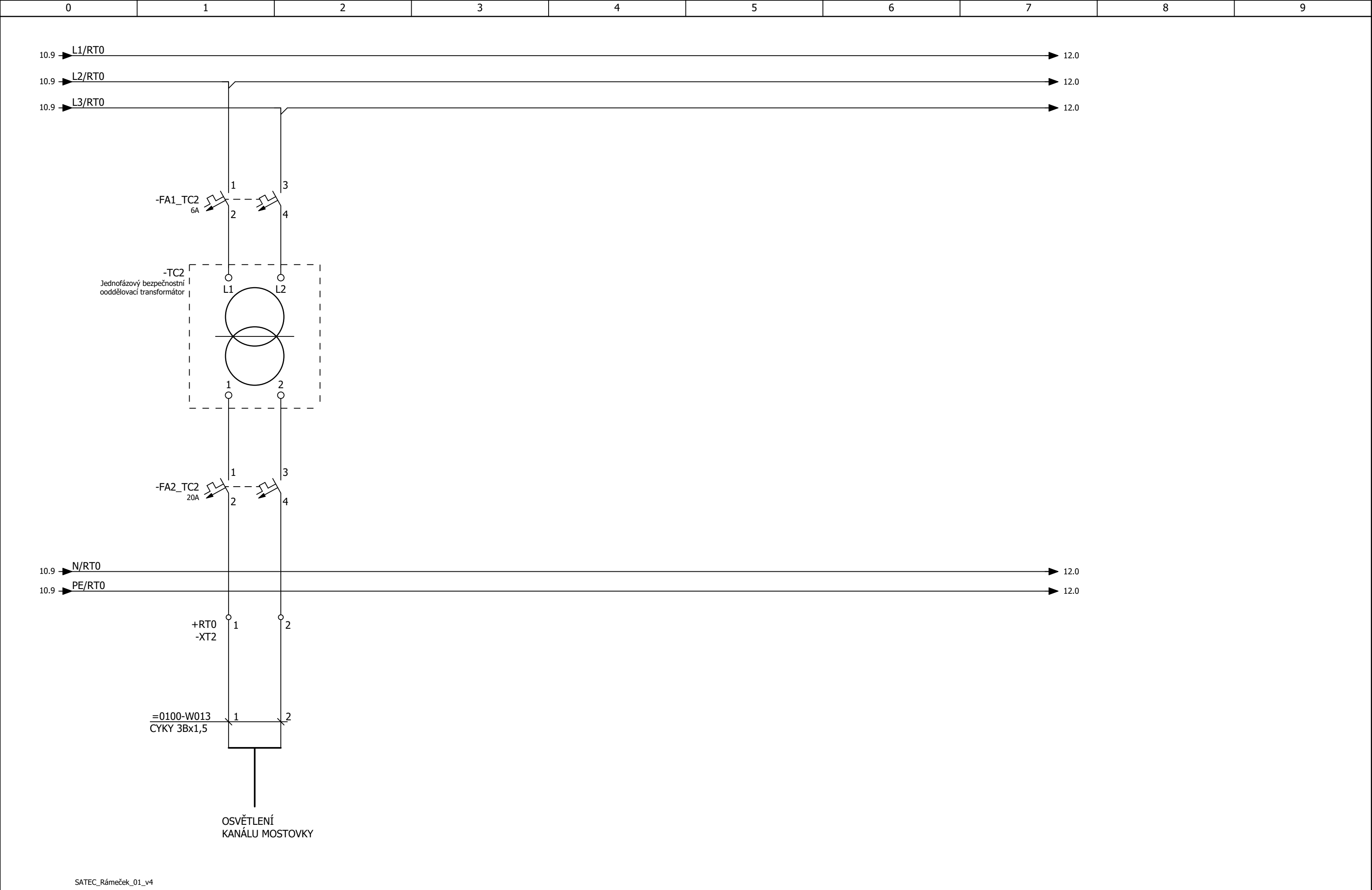
SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0100
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PK - Vývody osvětlení dolní rejda	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT0
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 9 / 14





	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0100 + RT0 LIST/LISTŮ 10 / 14
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PK - Vývody osvětlení halogeny VPK HO, VPK DO, MPK HO, MPK DO	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				



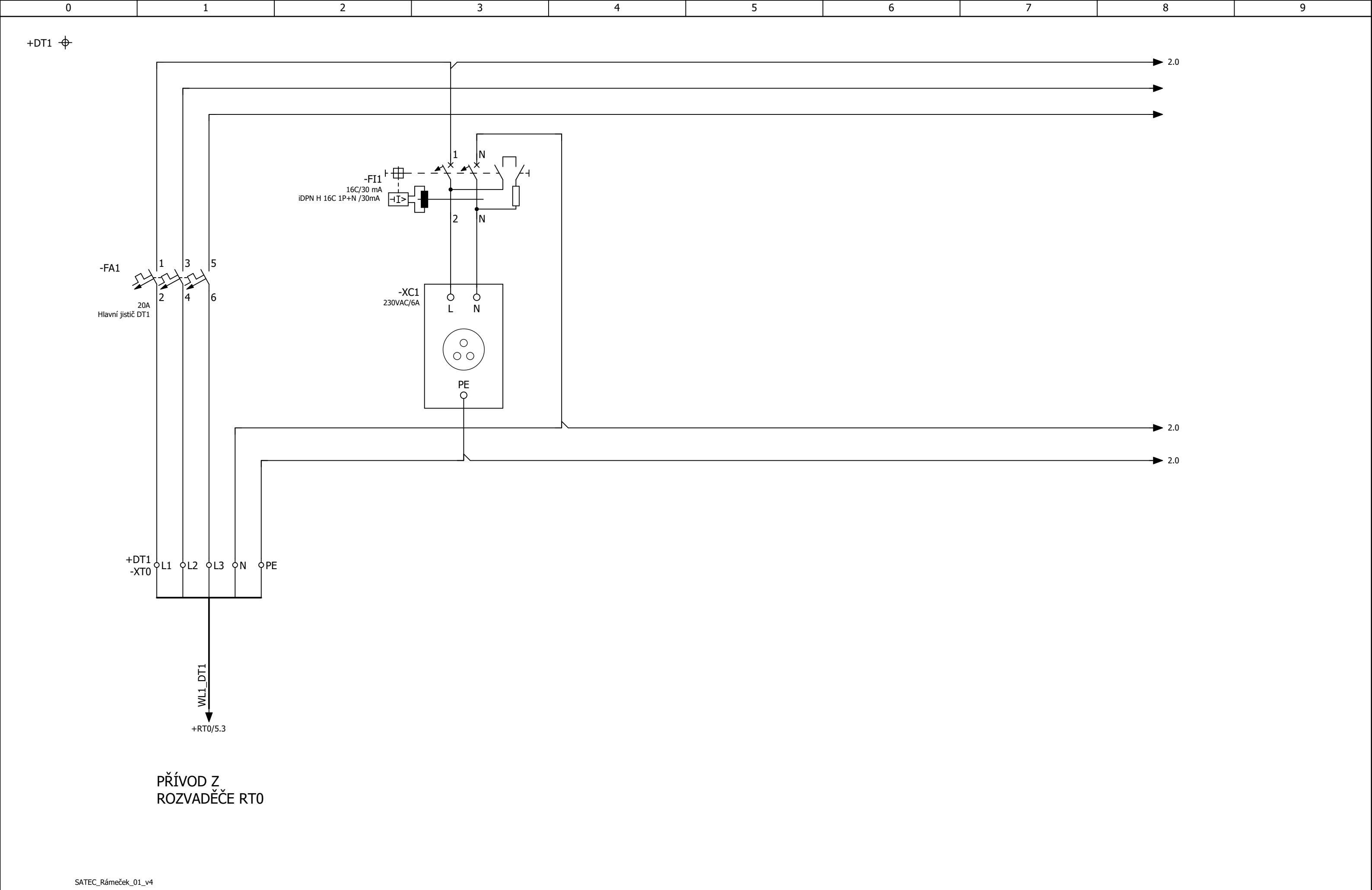
SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:  PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0100 + RT0
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PK - Vývod osvětlení kanálu mostovky	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 11 / 14

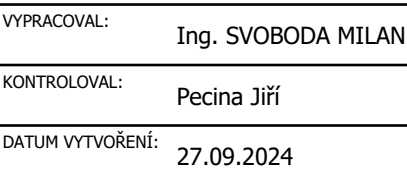








	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0001
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Přívod pro rozváděč DT1	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ DT1
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 2

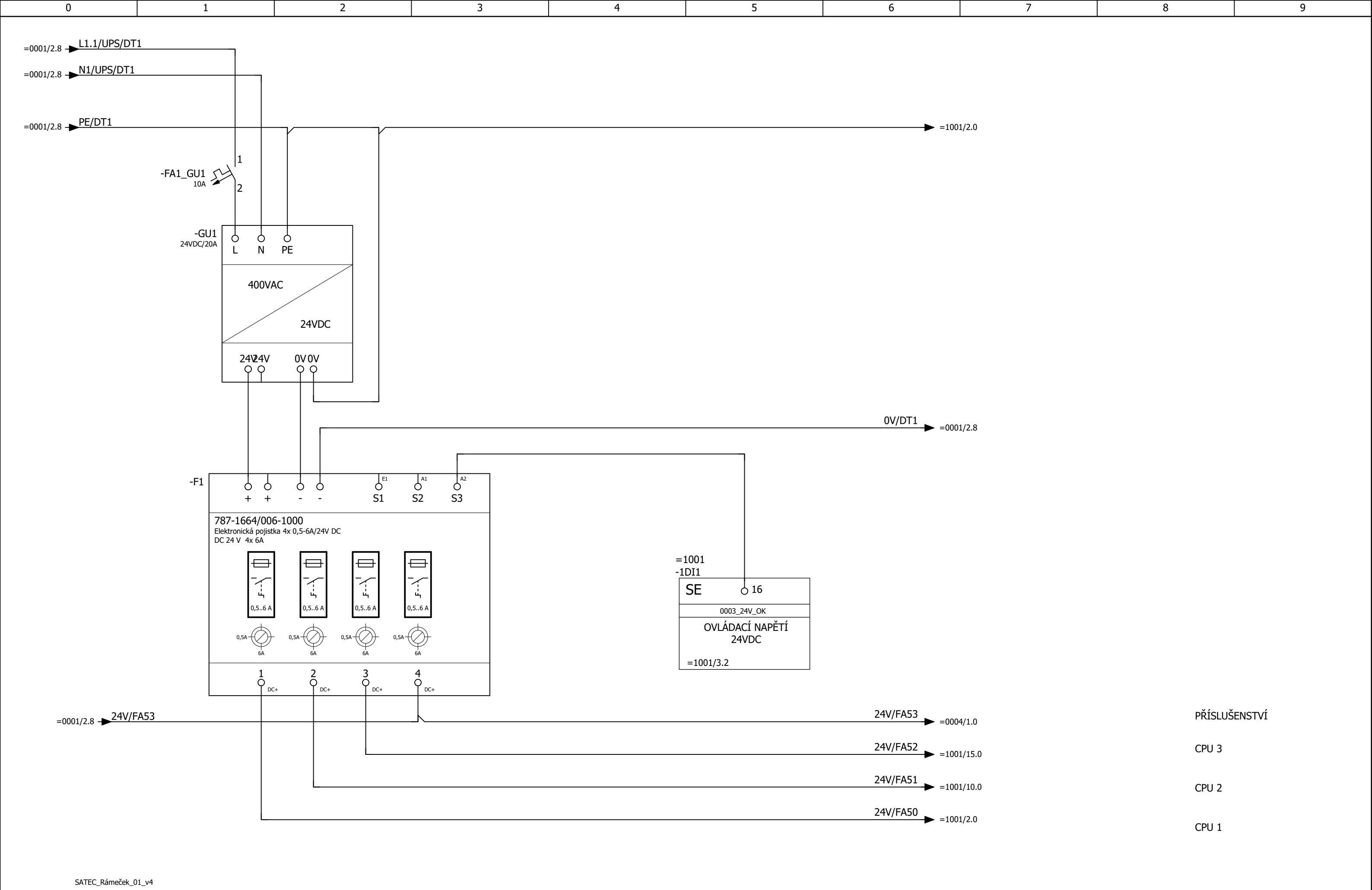


MÍSTO:

PK HOŘÍN

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824

= 0001  
 + DT1  
 LIST/LIST0



SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	<div>= 0003</div> <div>+ DT1</div> <div>LIST/LISTŮ 1 / 1</div>
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Rozvod napájení 24V DC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				

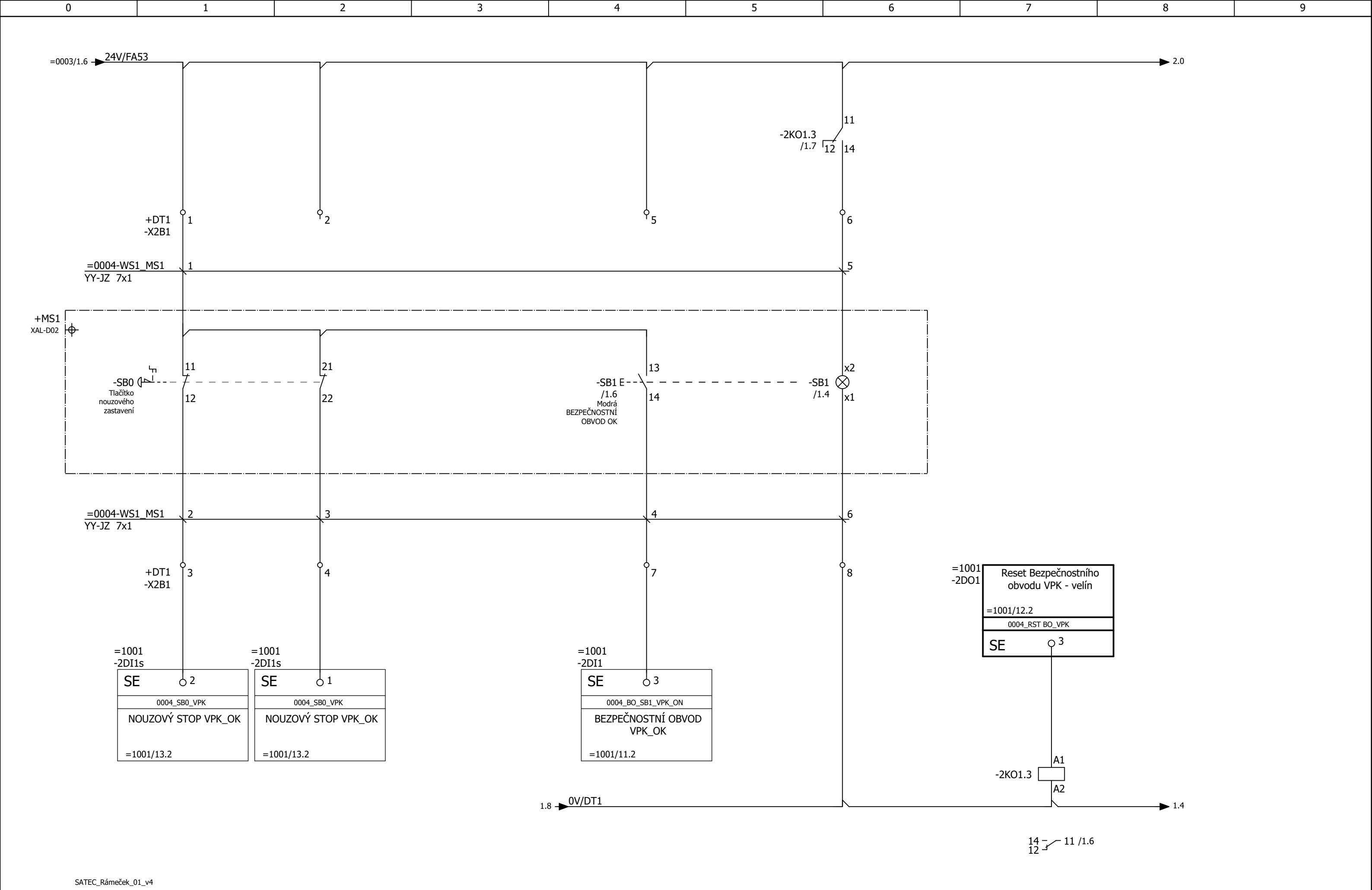
PŘÍSLUŠENSTVÍ

CPU 3

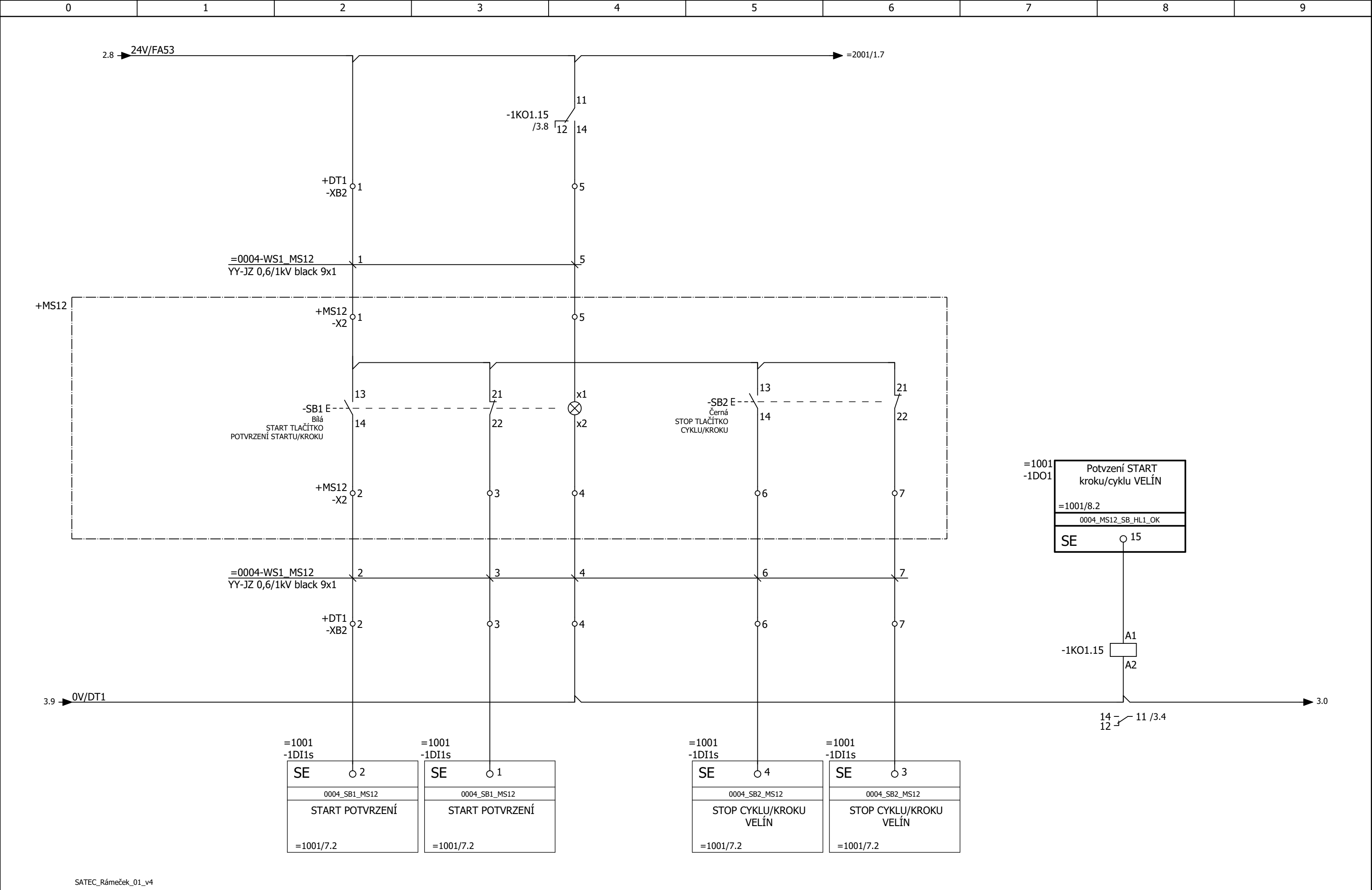
CPU 2

CPU 1



















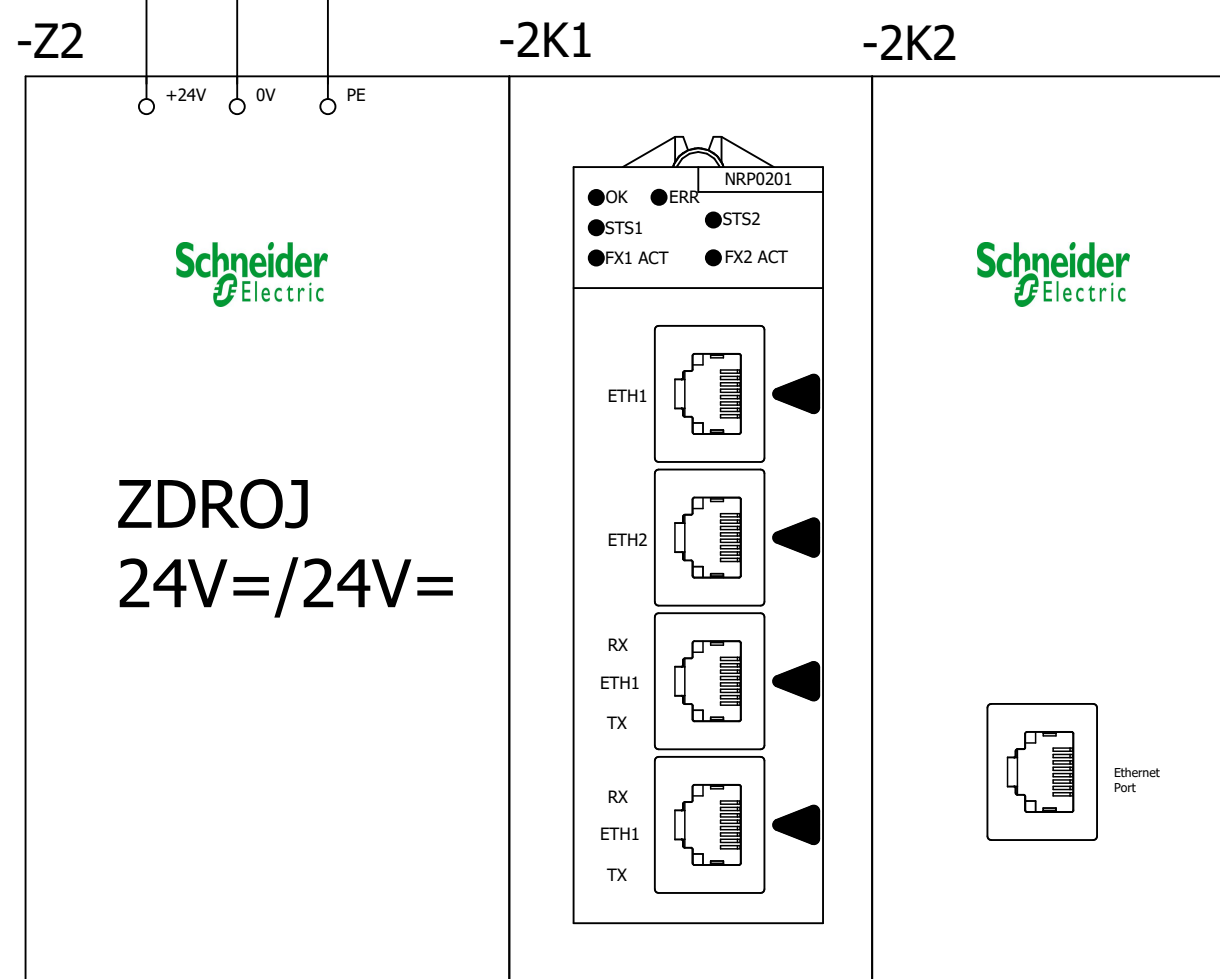




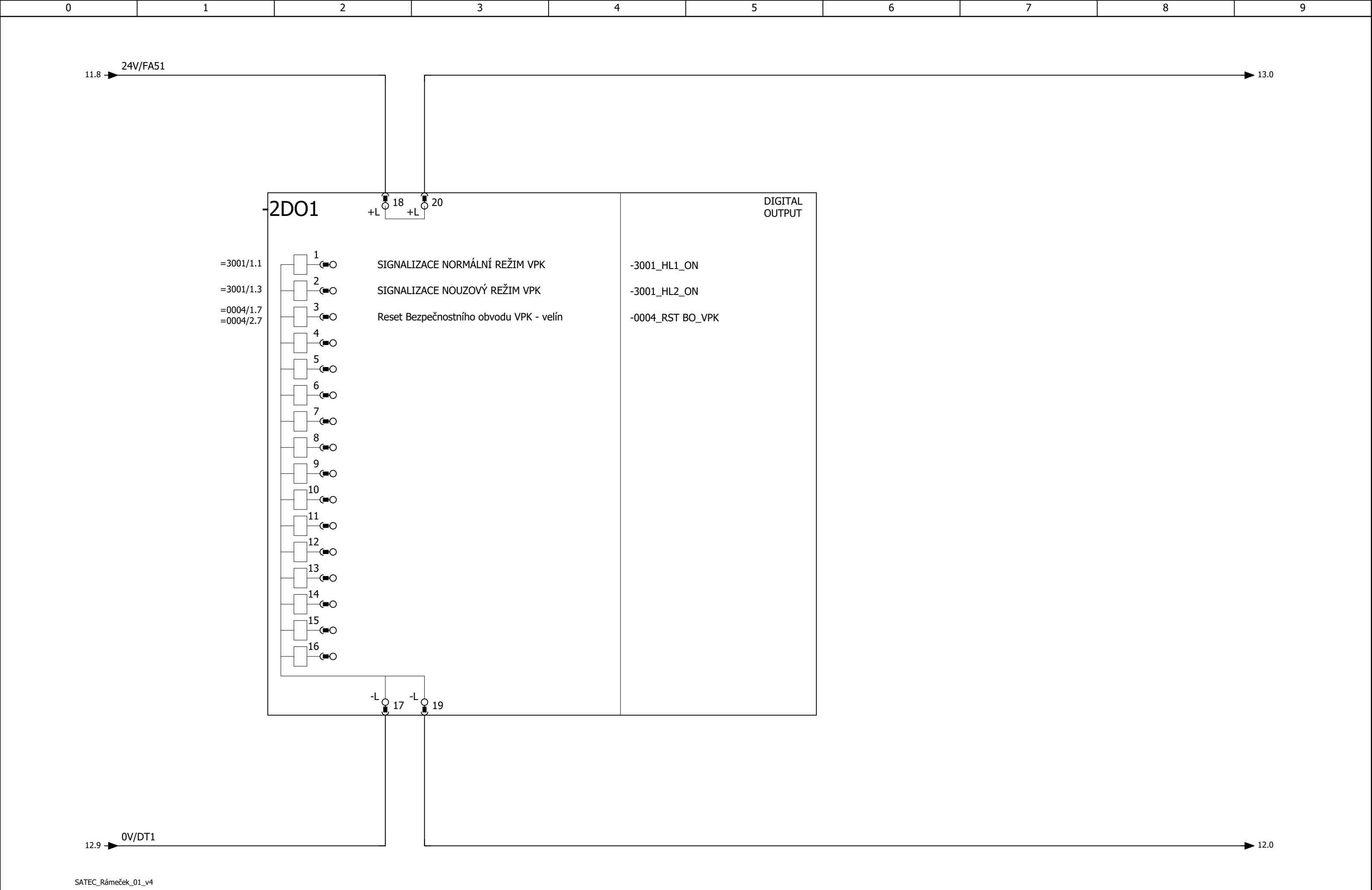


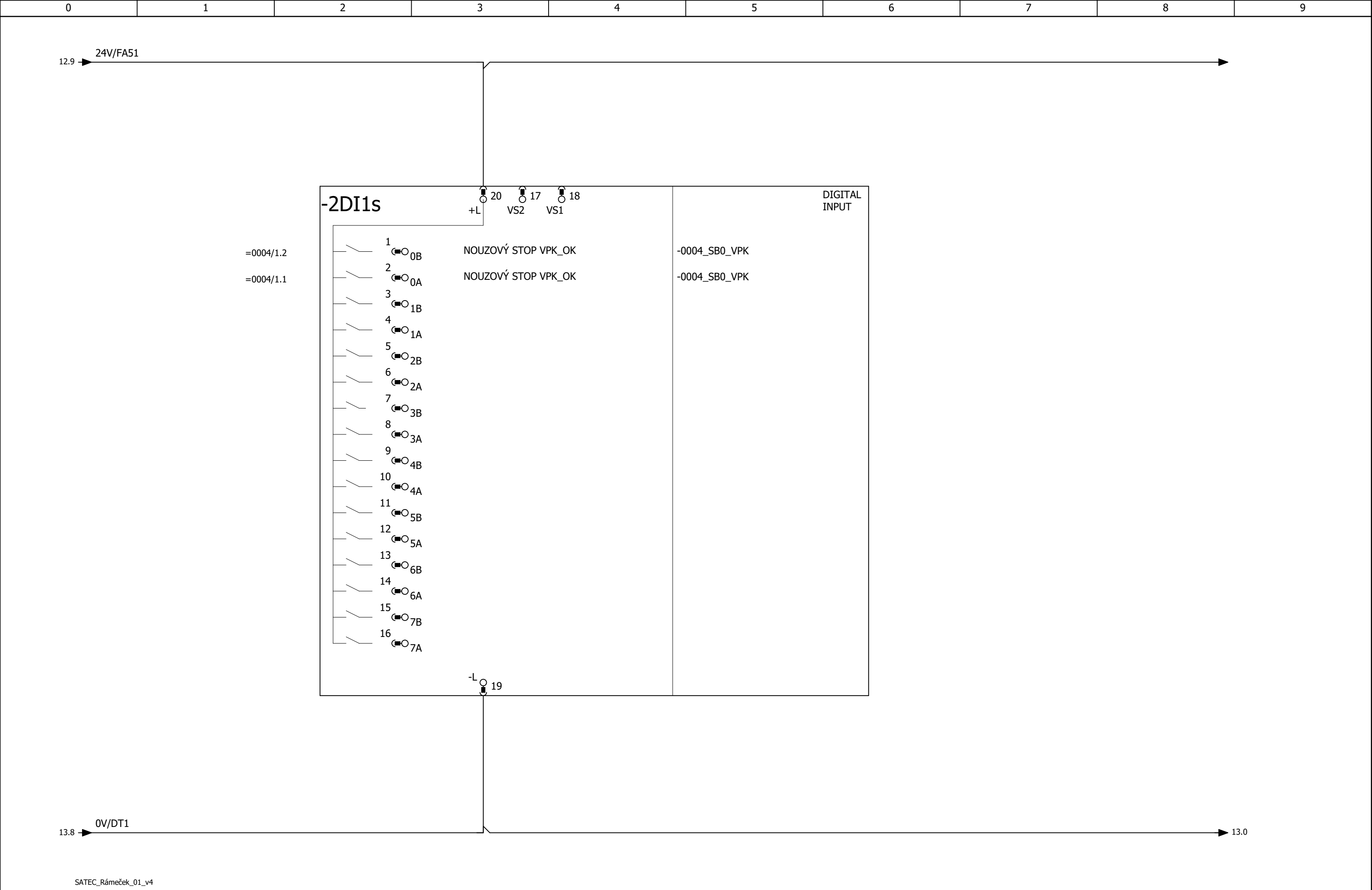








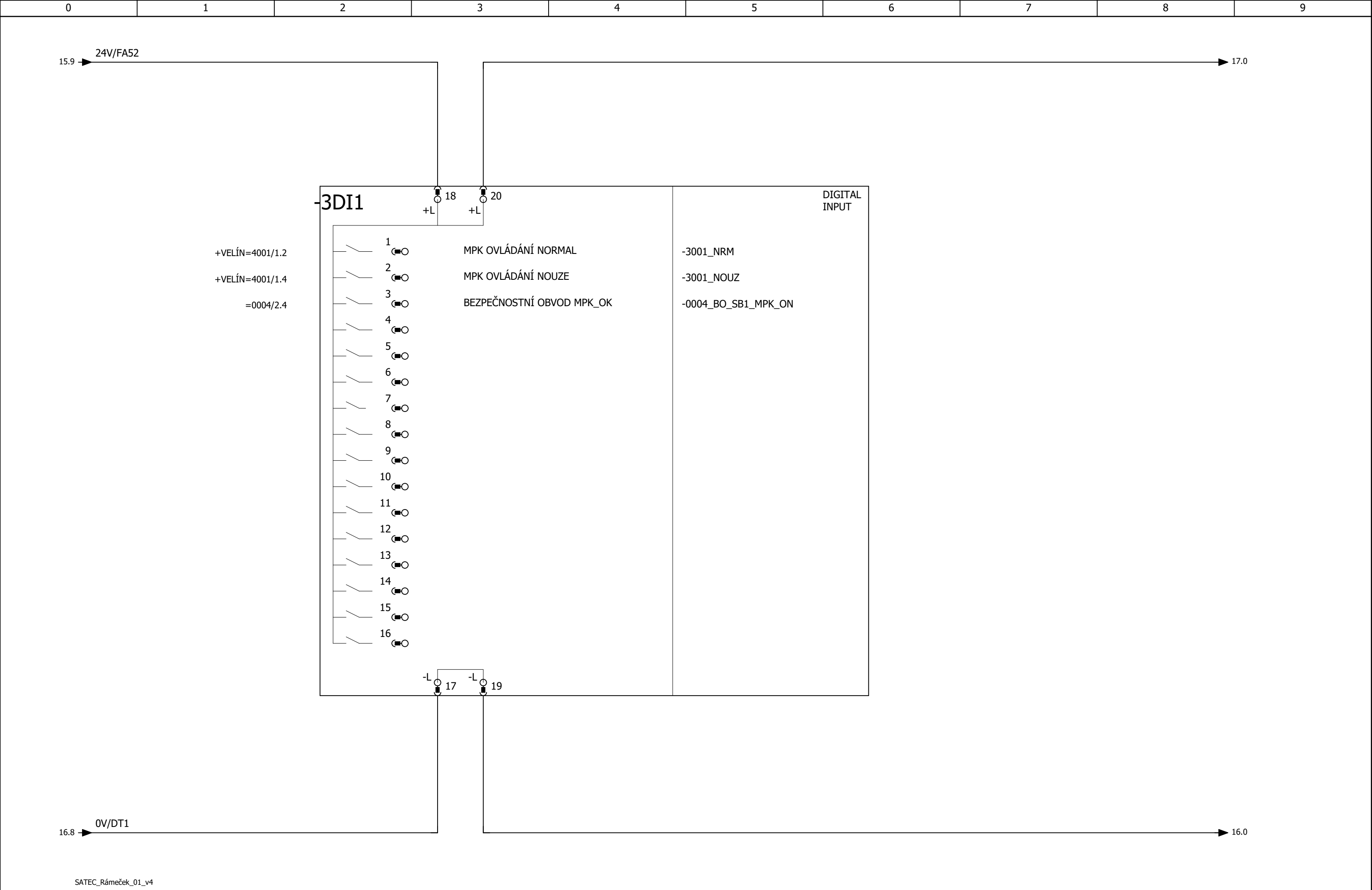


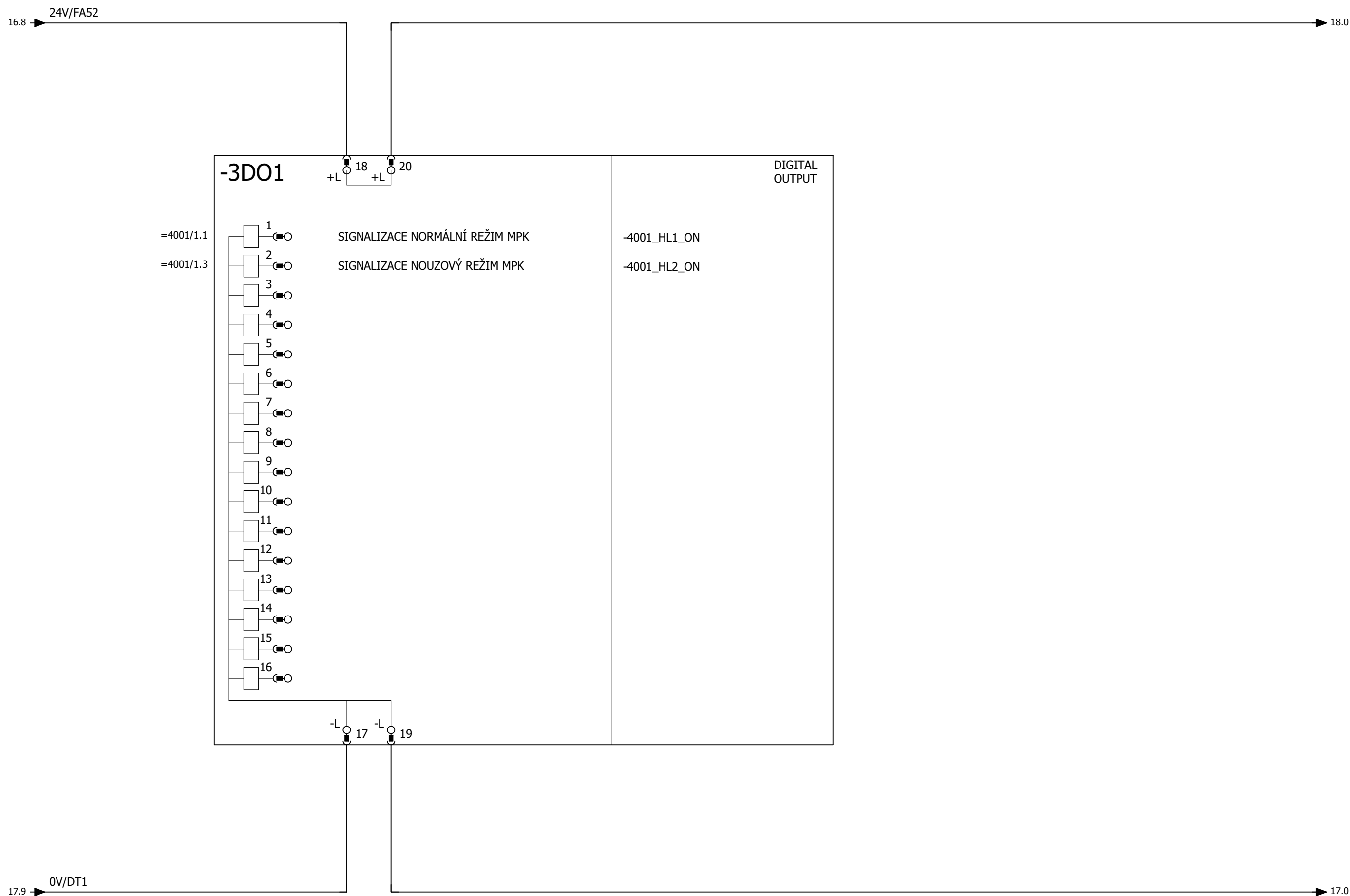




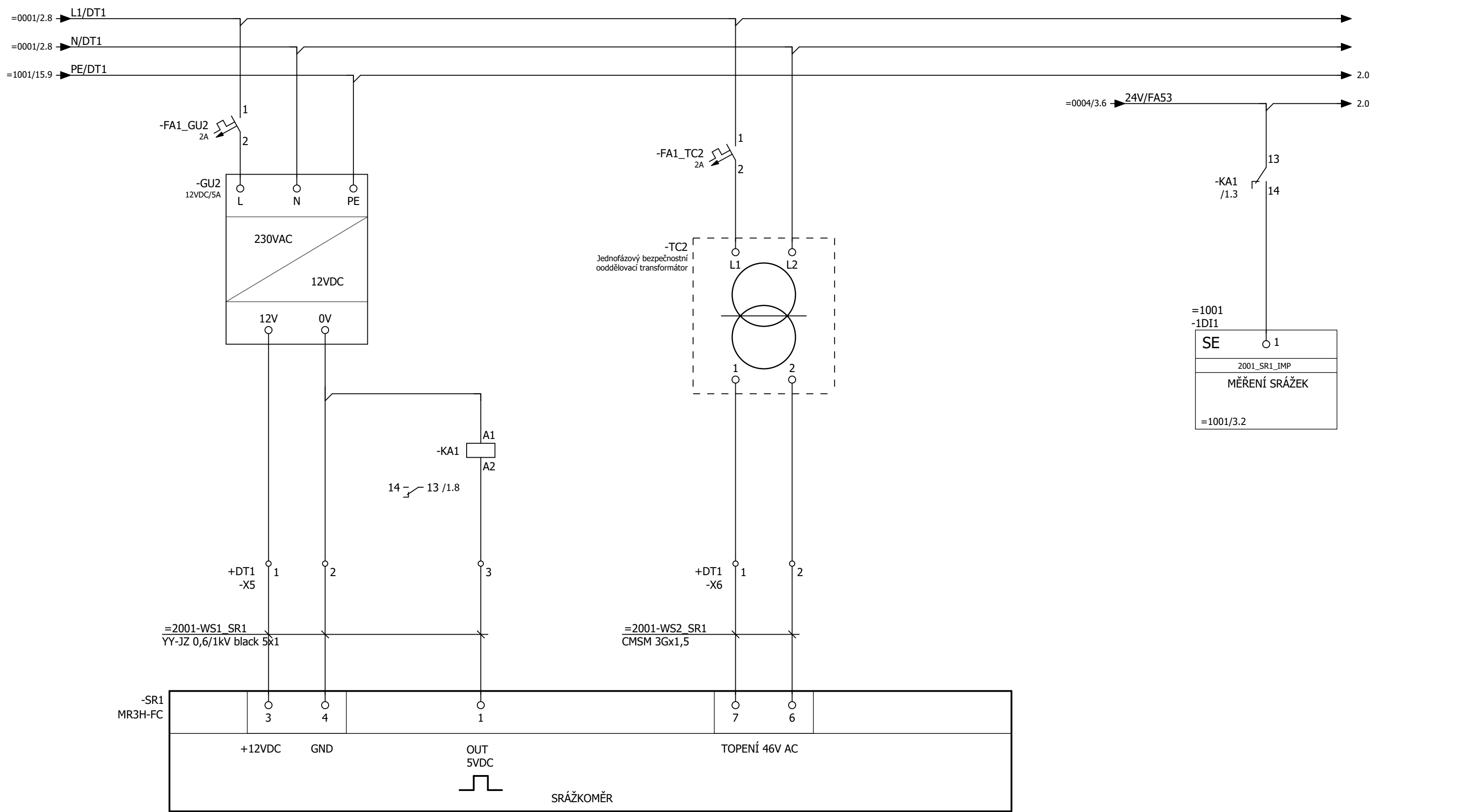








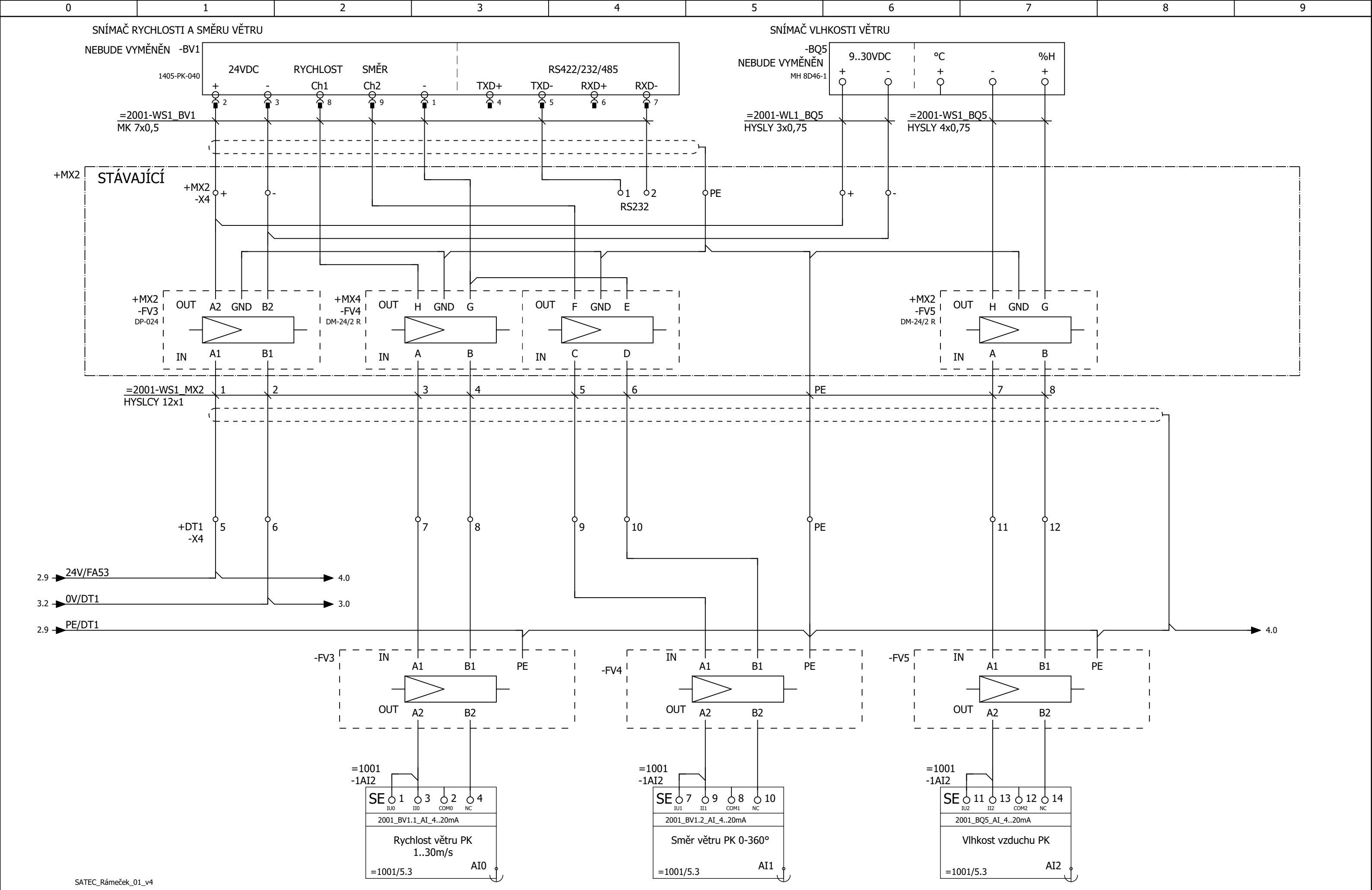




SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 2001
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PK - Měření srážek	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ DT1
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 5





	VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:	PK HOŘÍN	AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802	= 2001
	KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:			NÁZEV:	PK - Měření rychlosti/směru větru a vlhkosti vzduchu	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824	+ DT1
	DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:					LIST/LISTŮ	3 / 5	

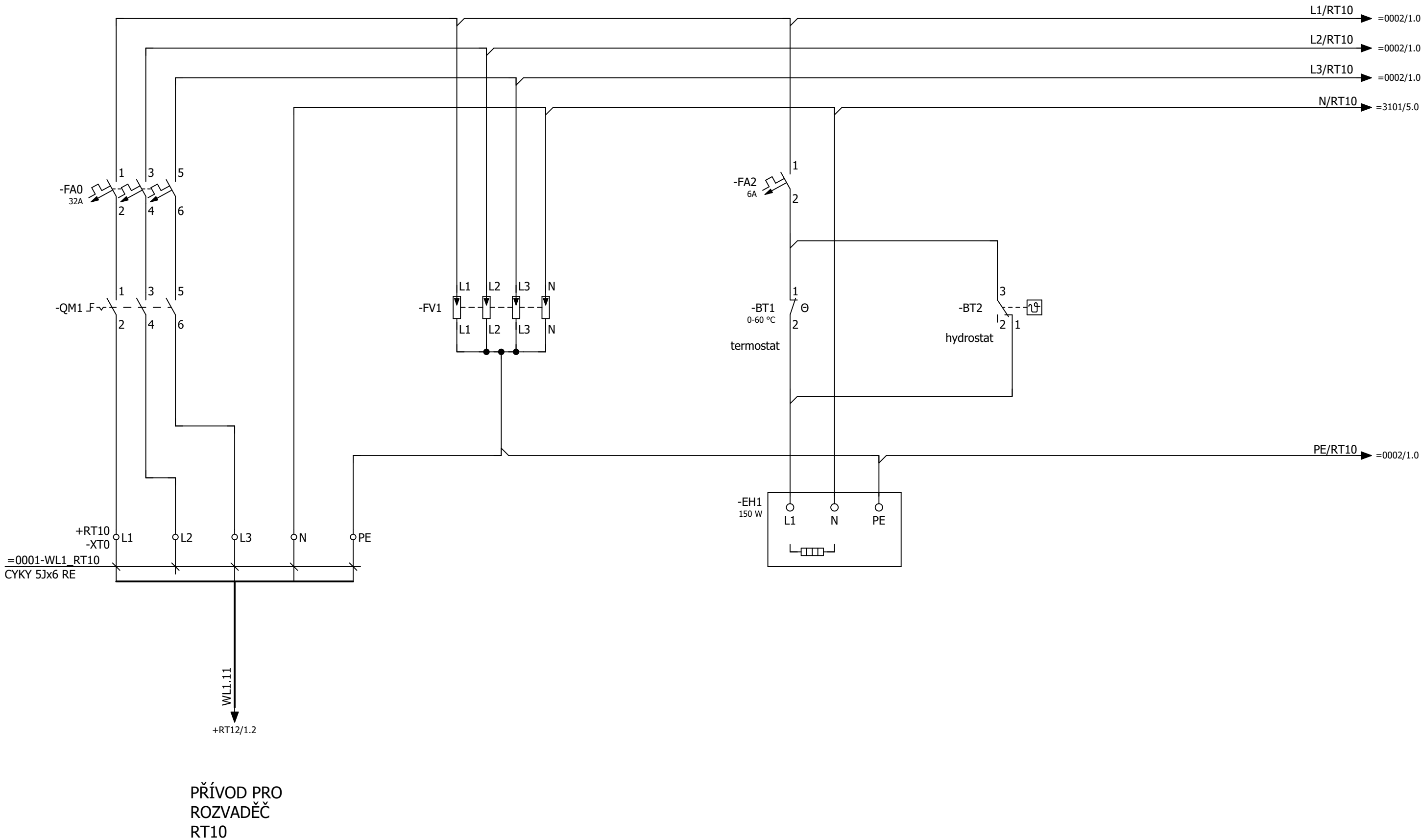






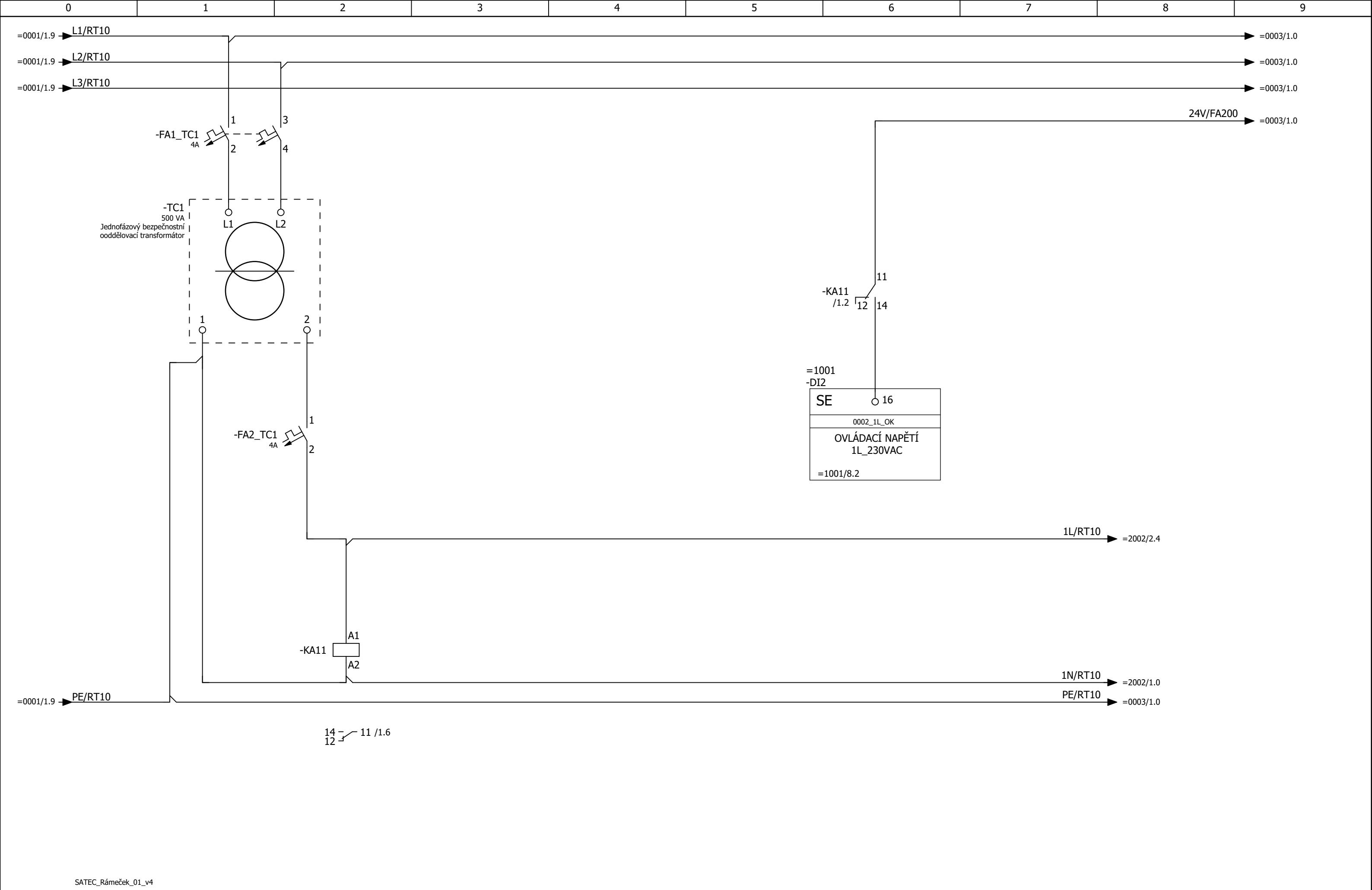






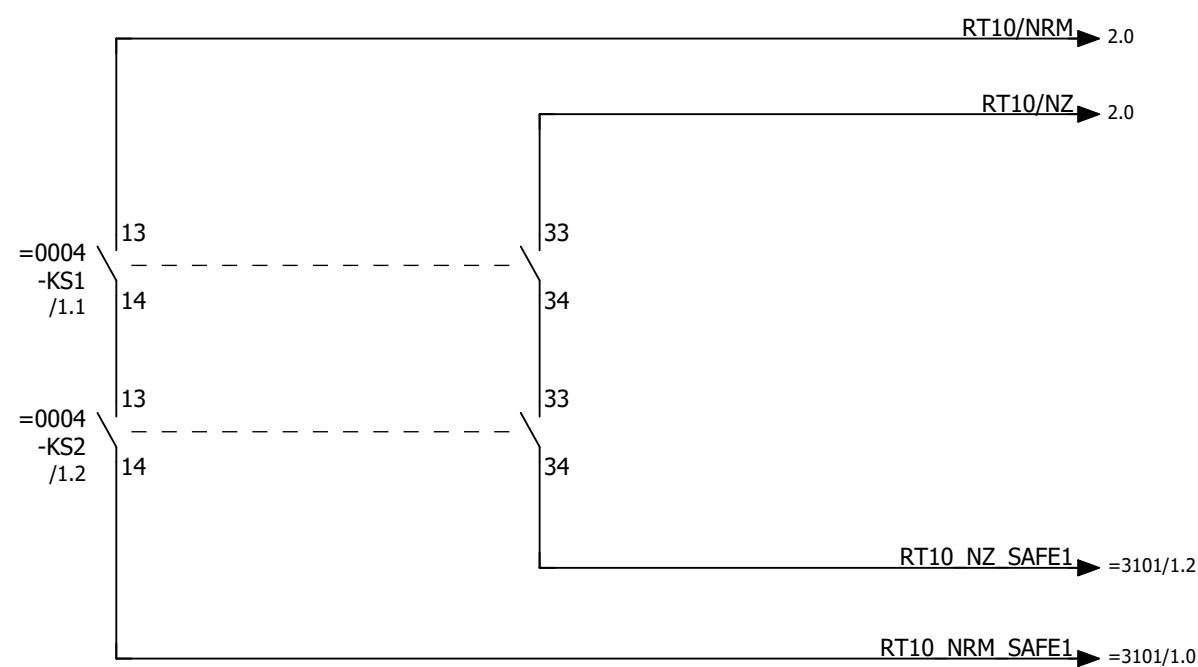
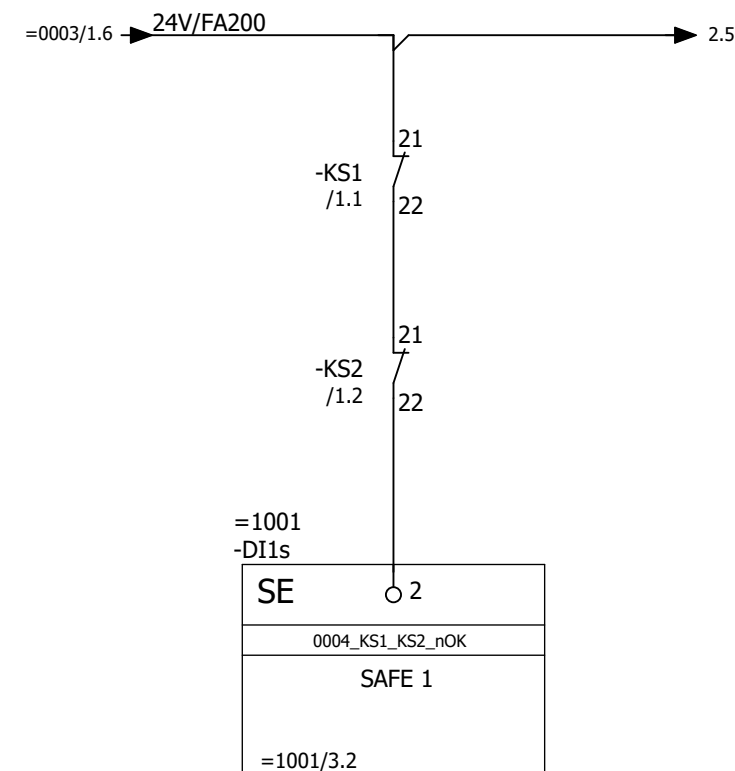
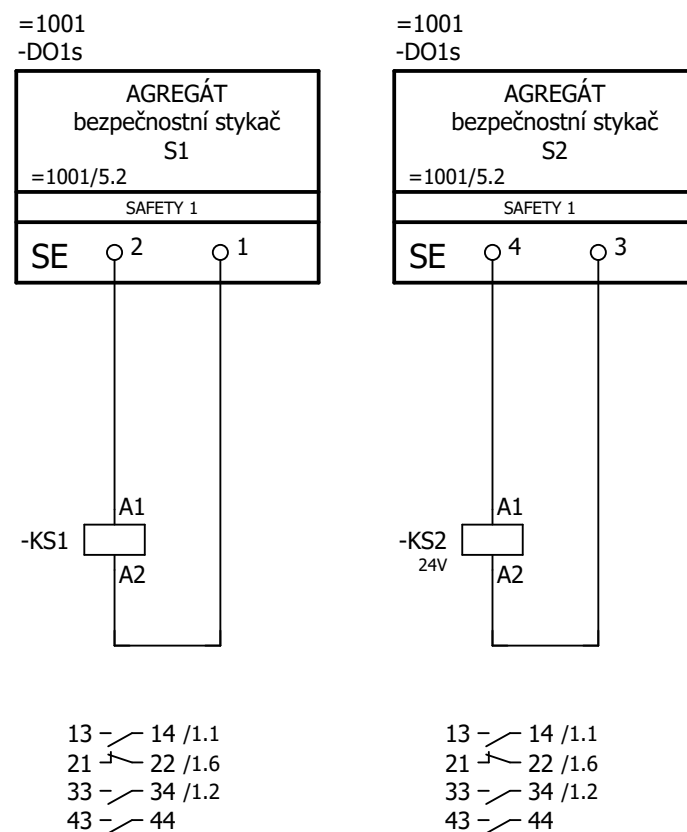
SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0001 + RT10
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT10 400VAC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1



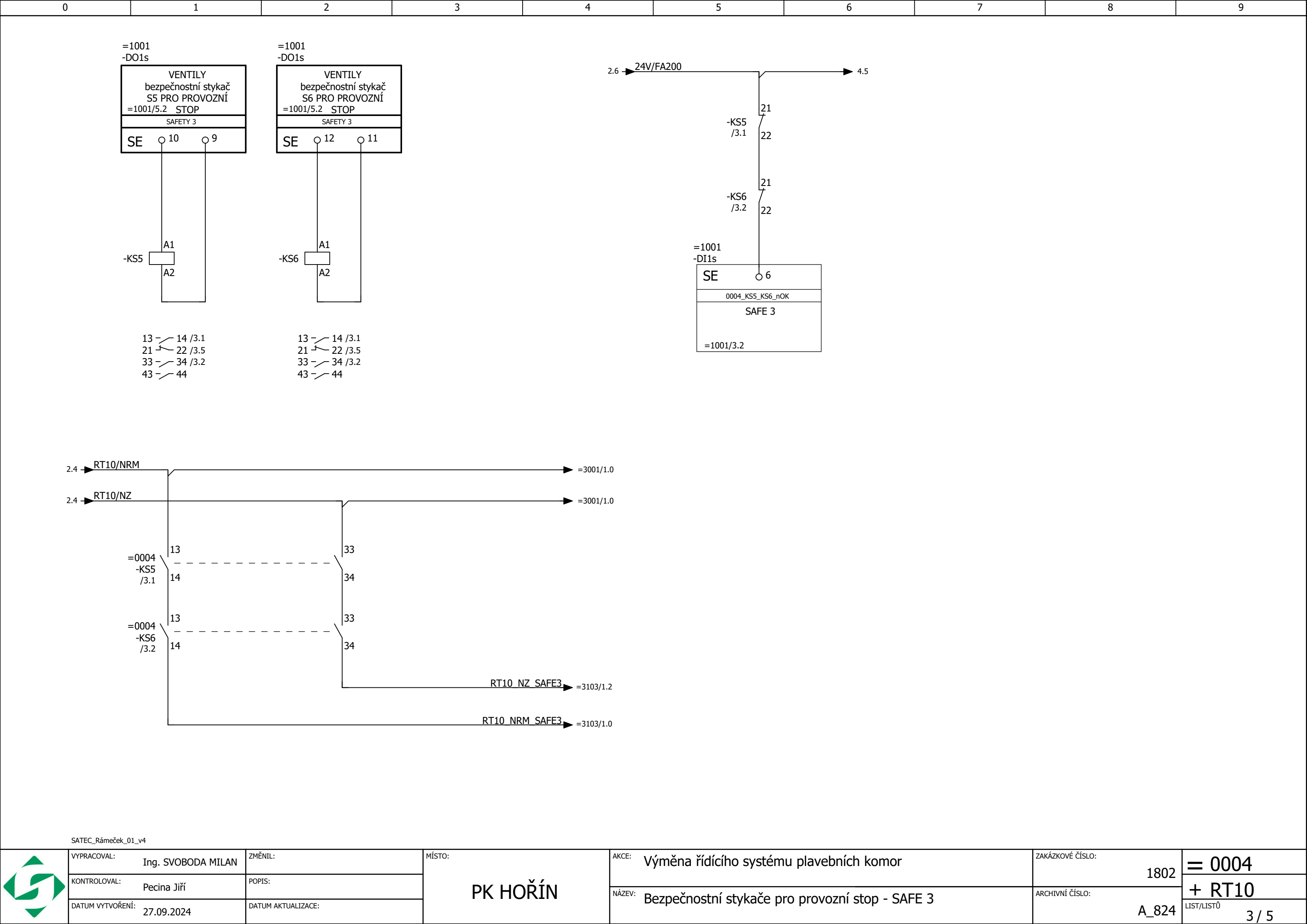
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0002
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Ovládací napětí 1L 230V AC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT10
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1



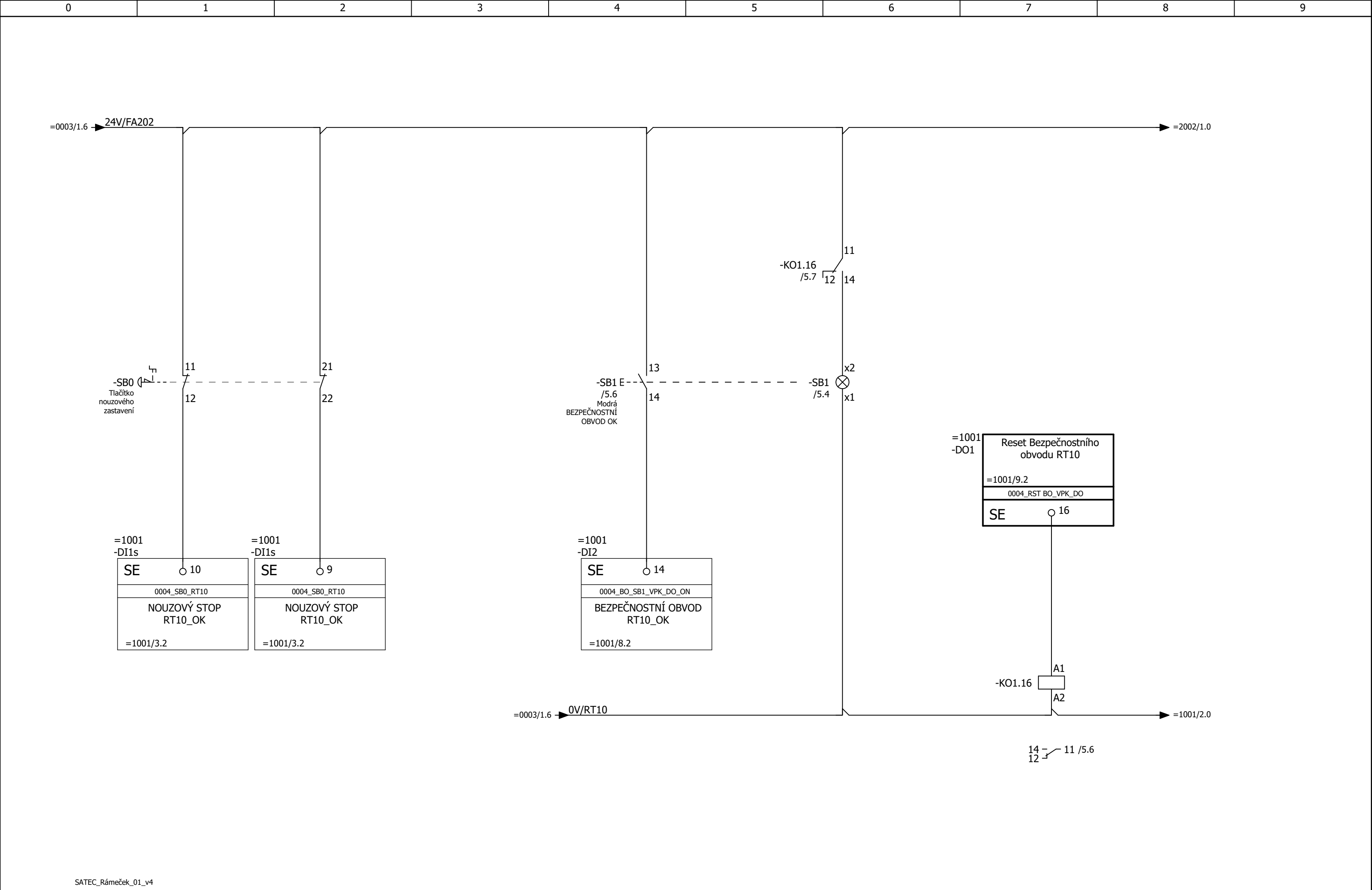












SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:  PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0004 + RT10 LIST/LISTŮ 5 / 5
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Tlačítko Nouzové zastavení VPK + RESET BO	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				












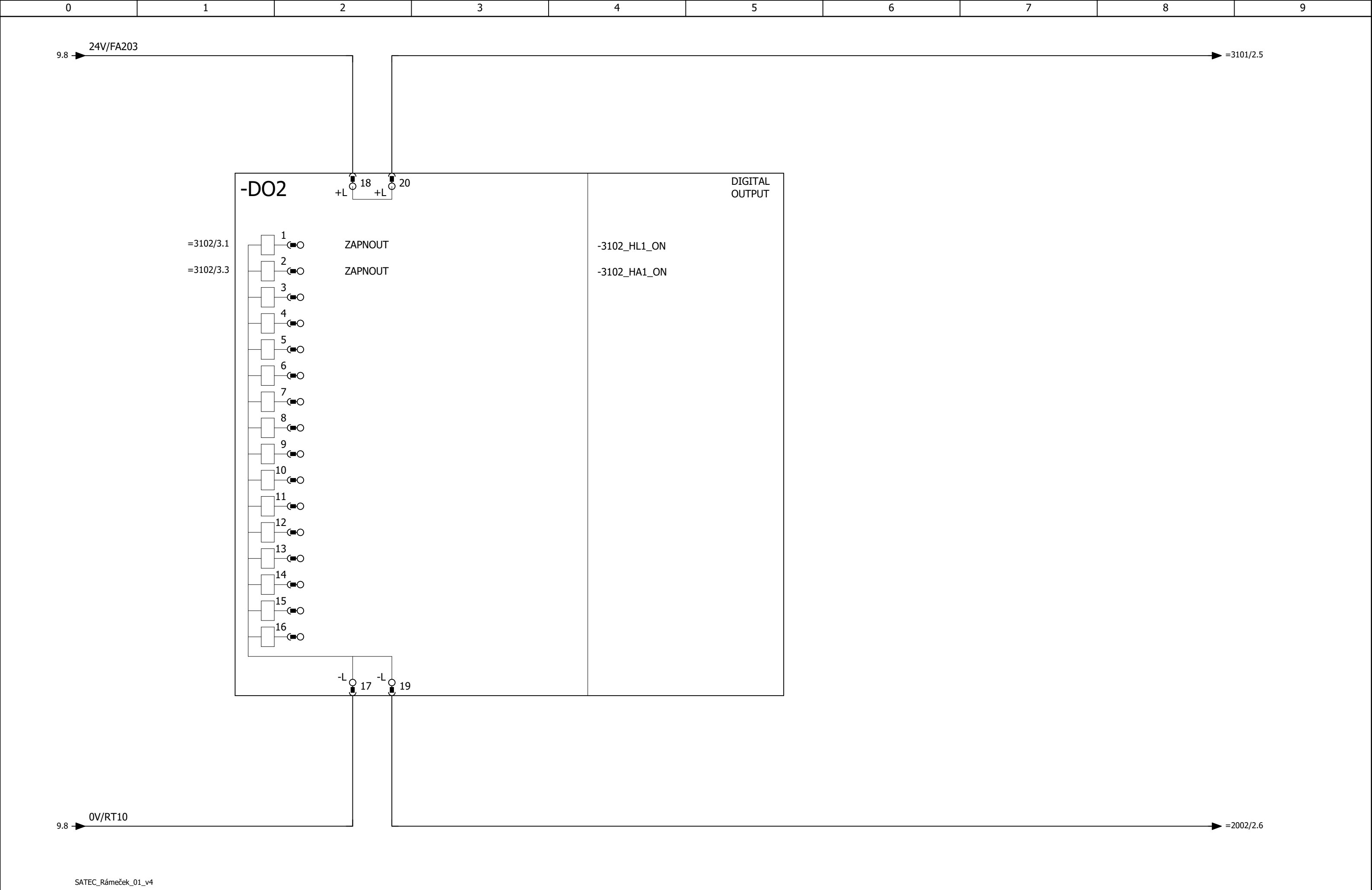




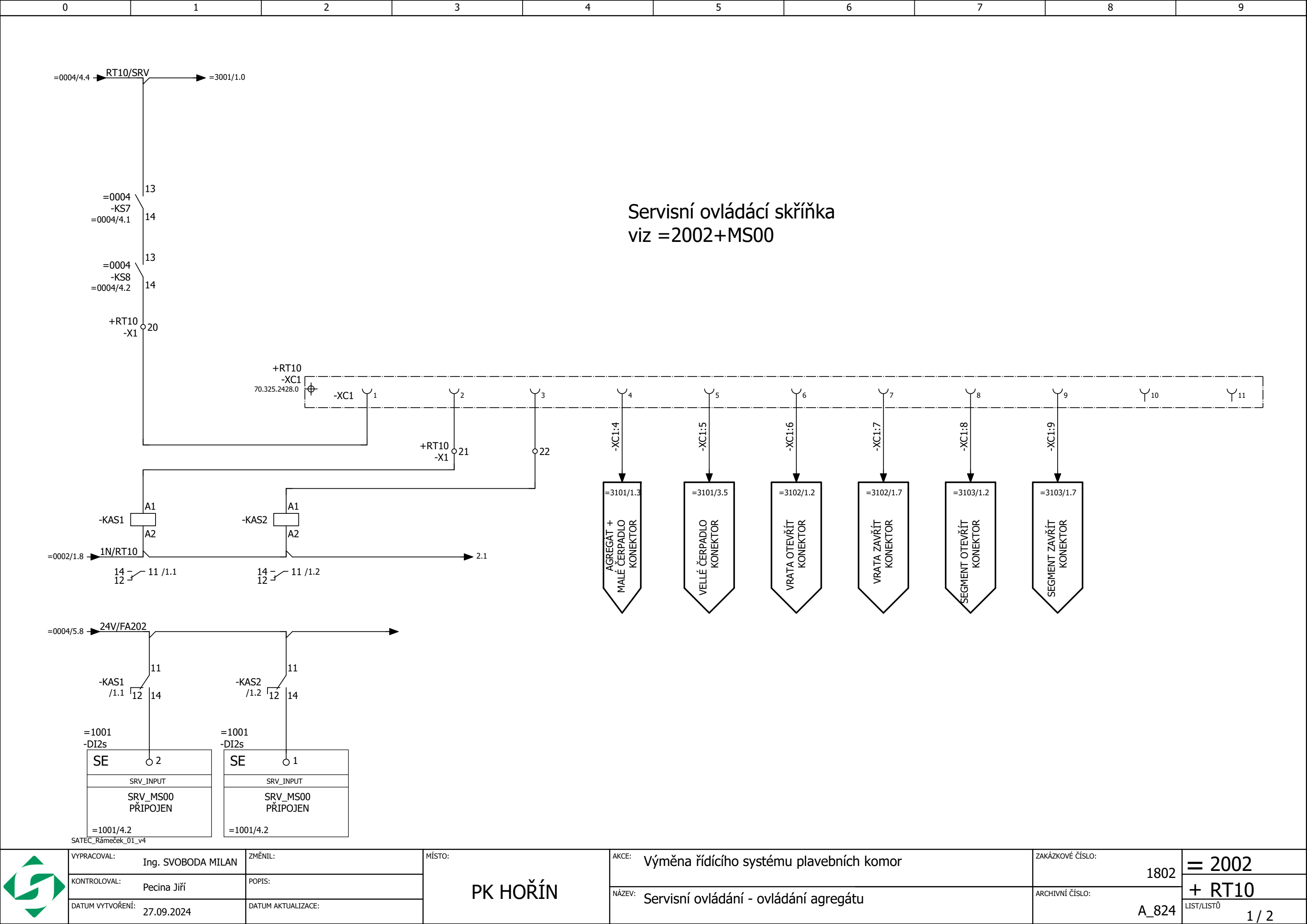
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 1001
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Zapojení karty binárních vstupů DI1	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT10
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 7 / 11





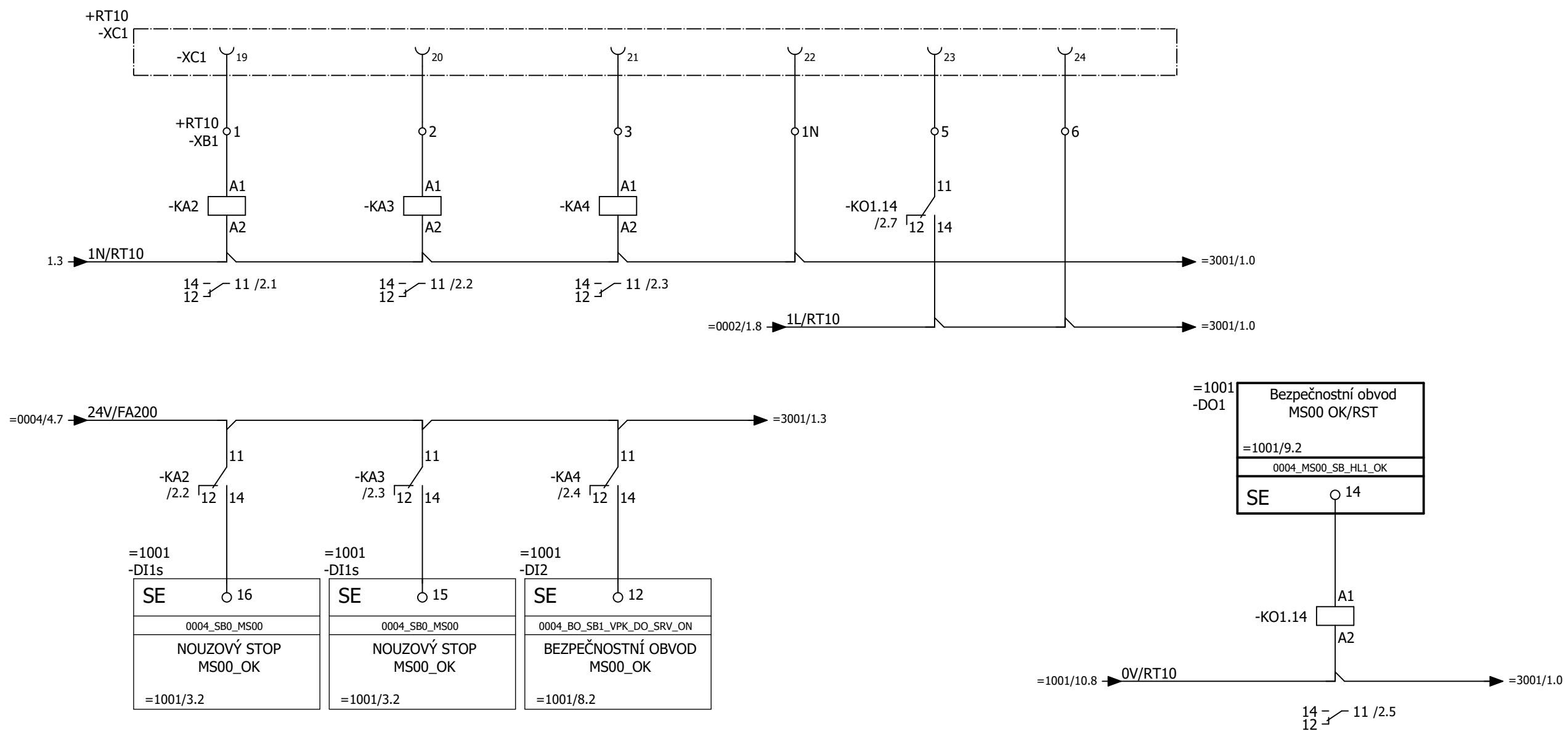


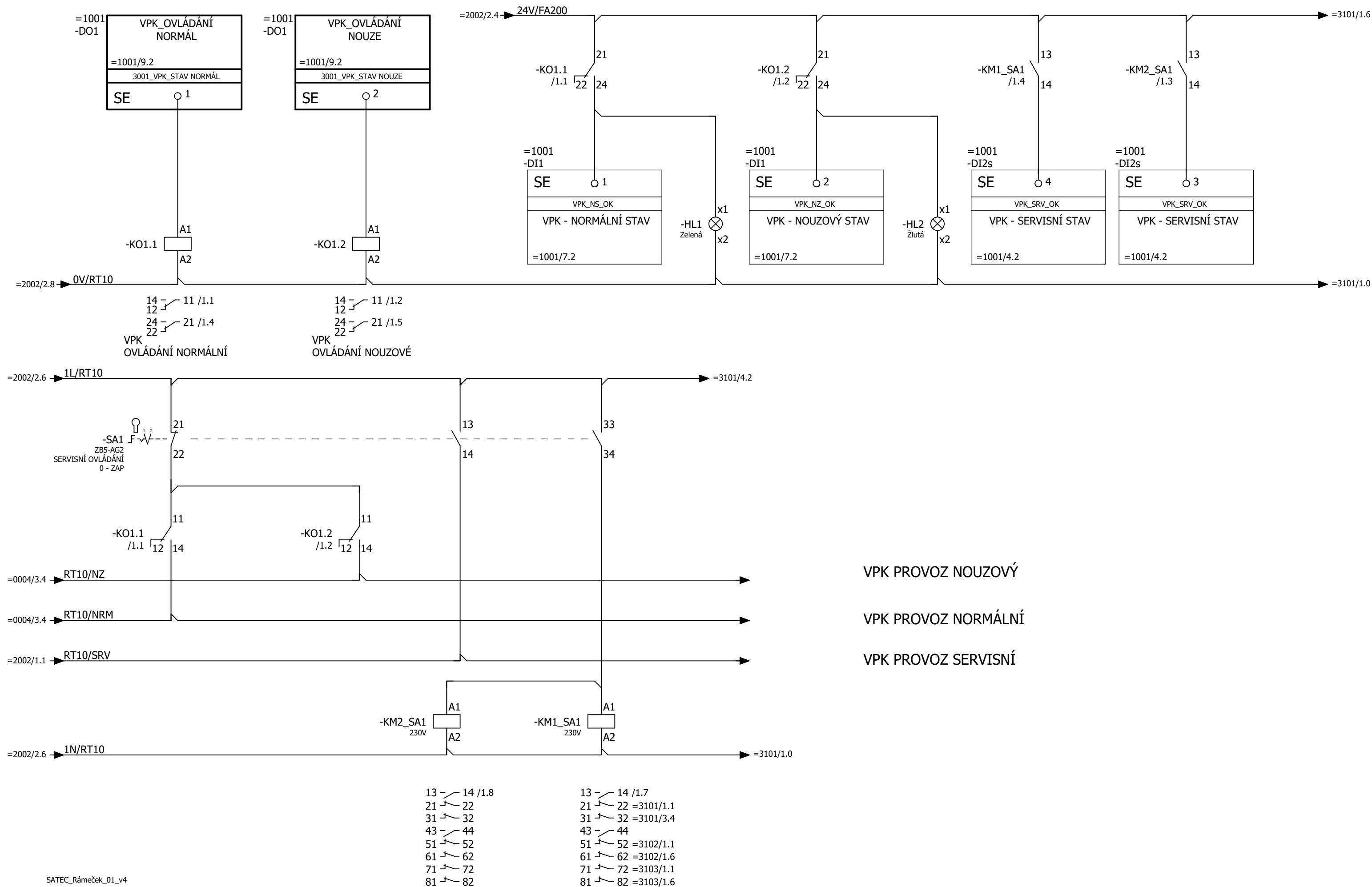


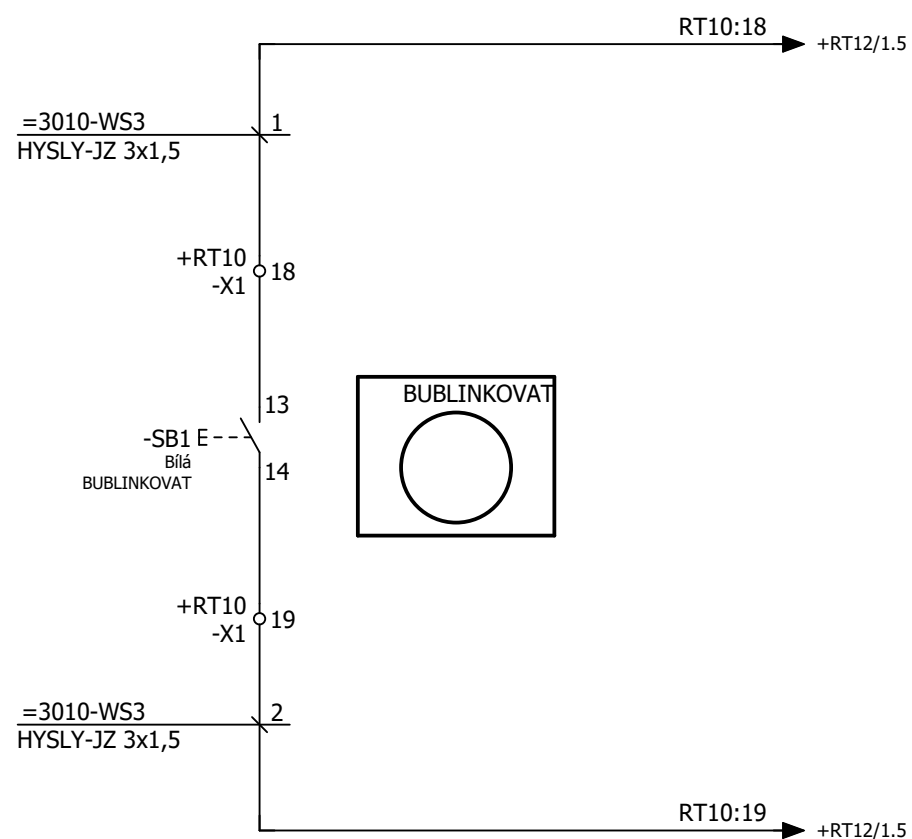


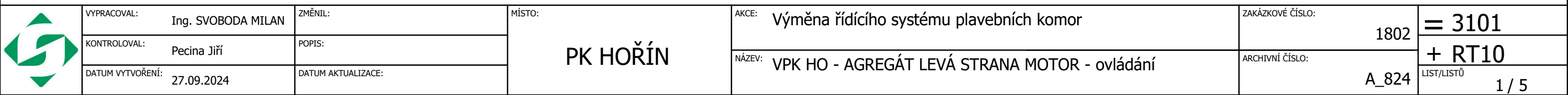


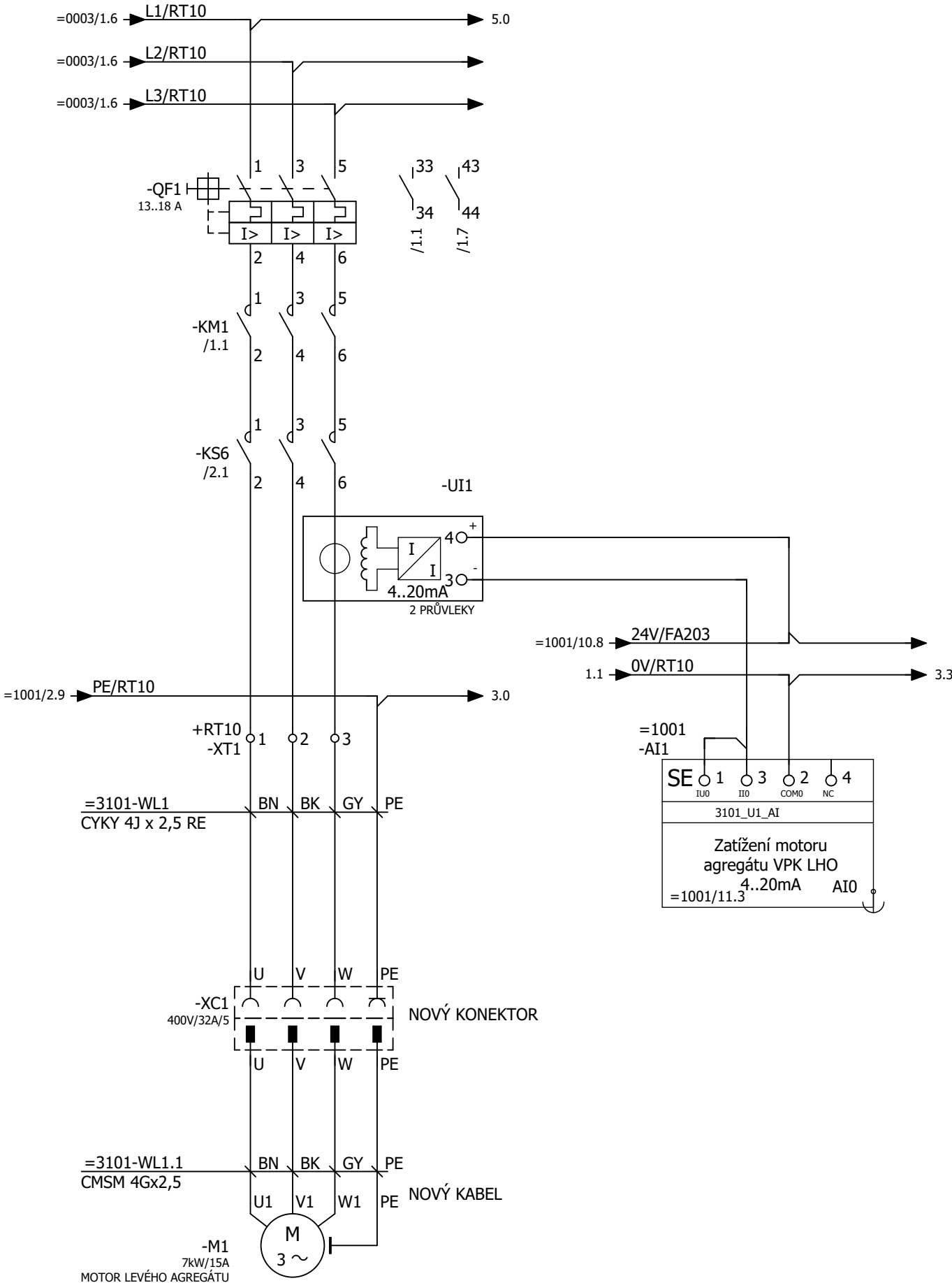
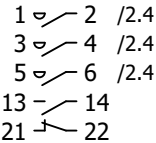
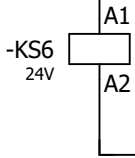
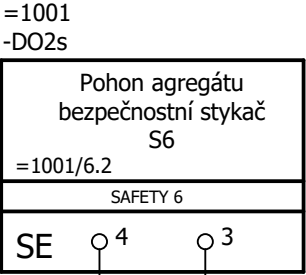
Servisní ovládací skříňka  
viz =2002+MS00



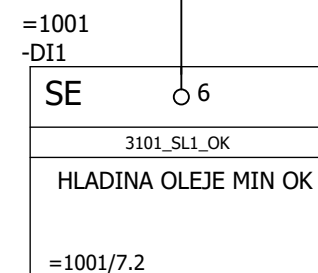








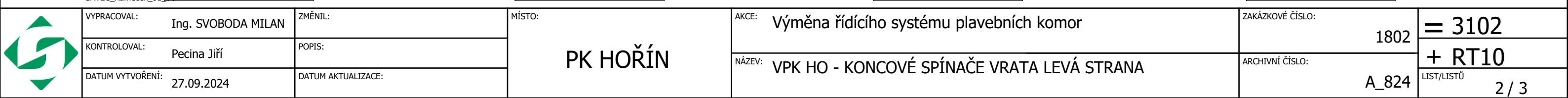






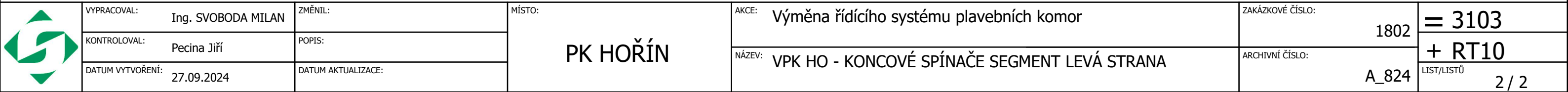




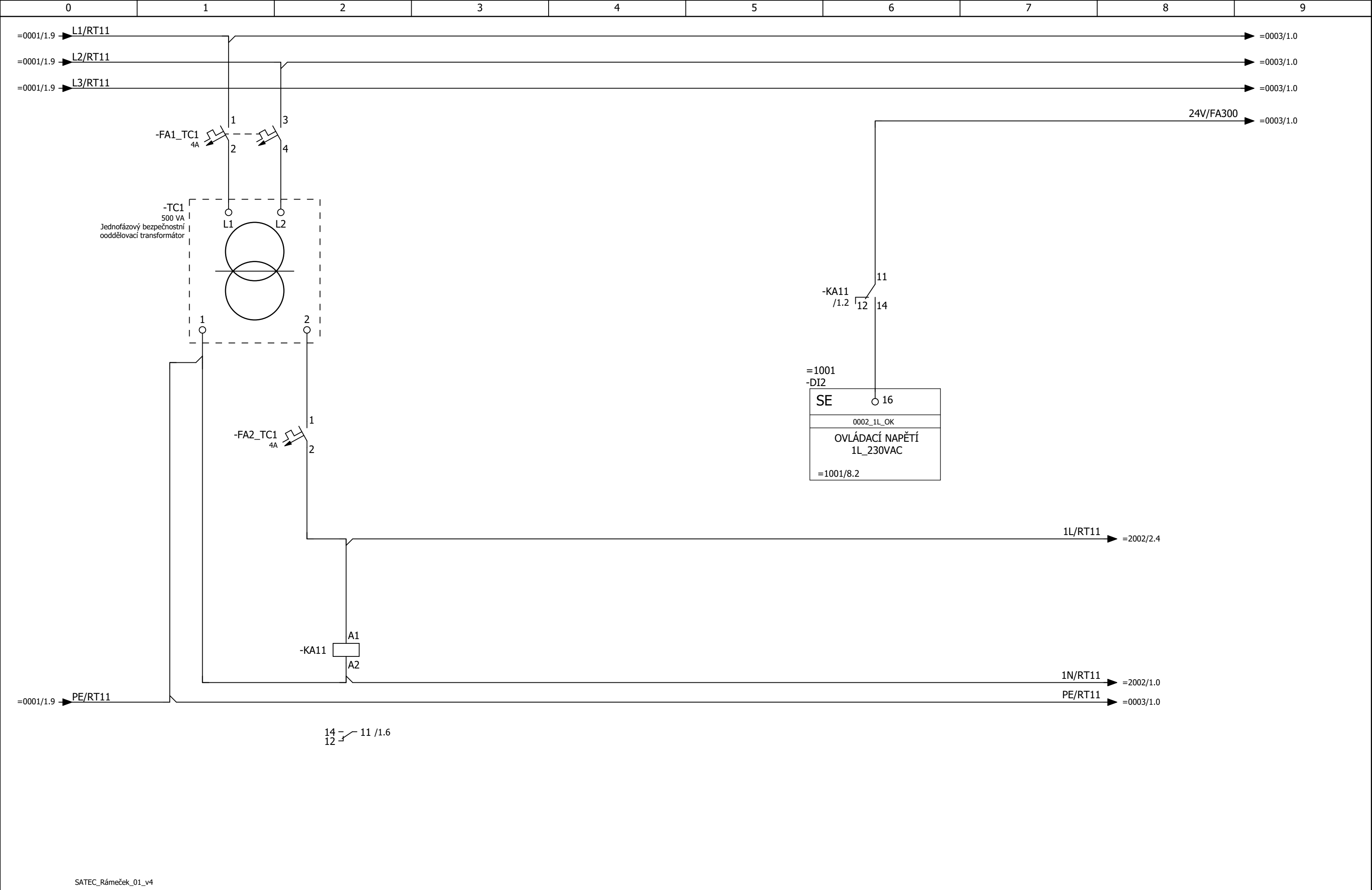




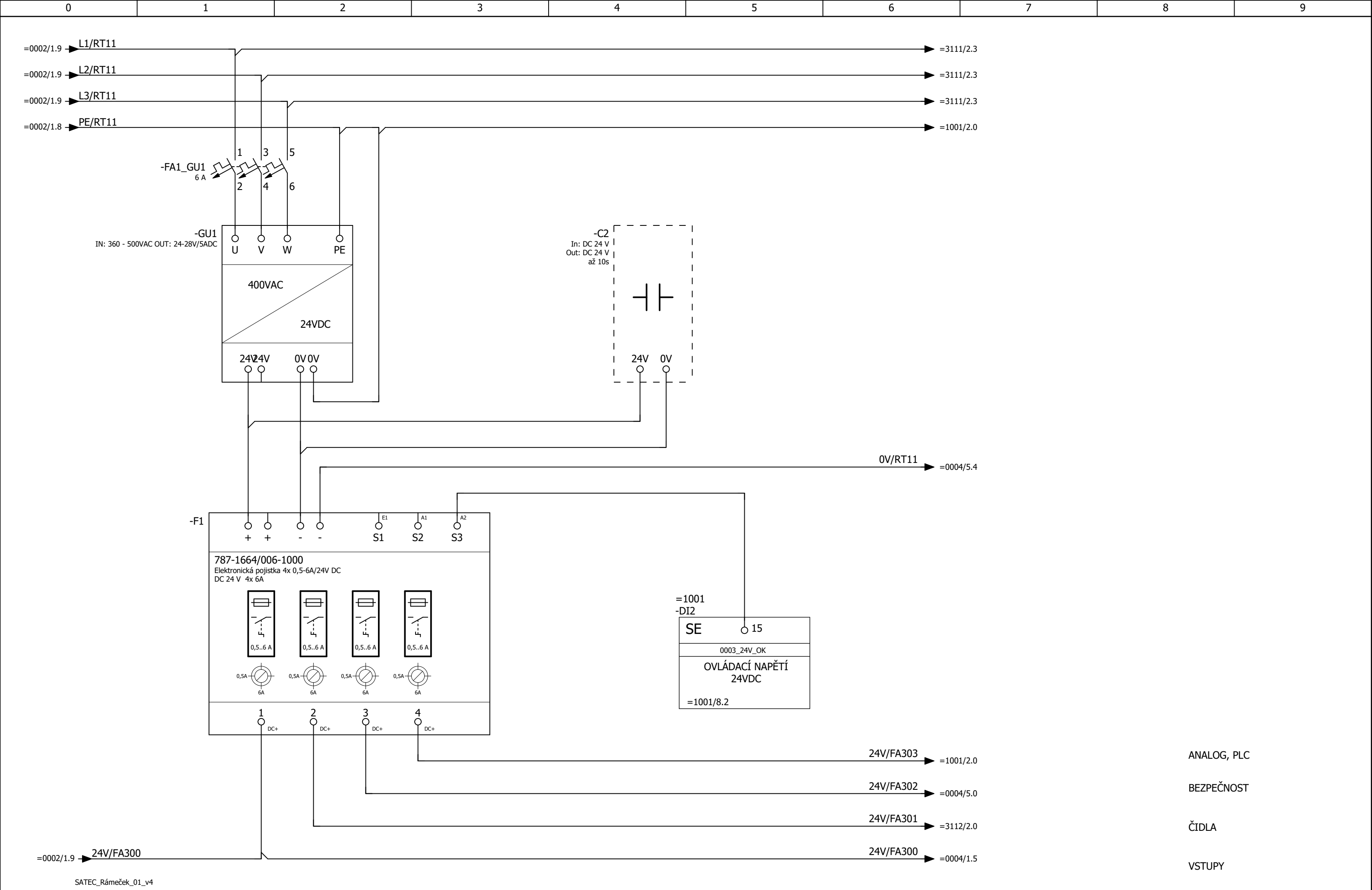






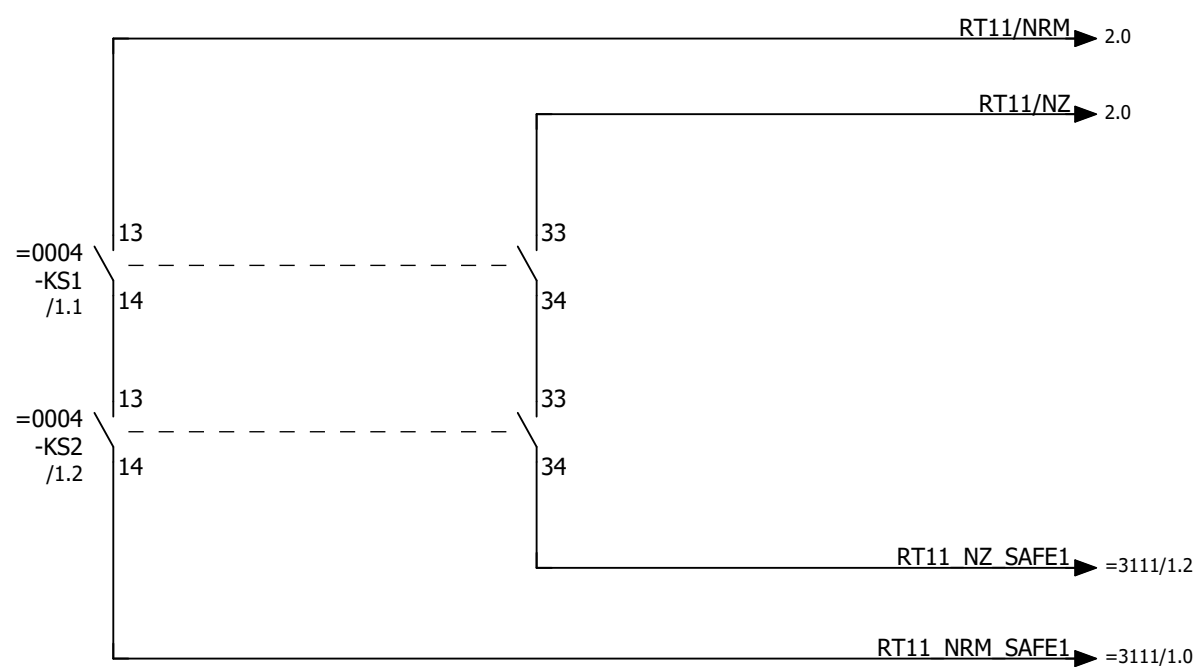
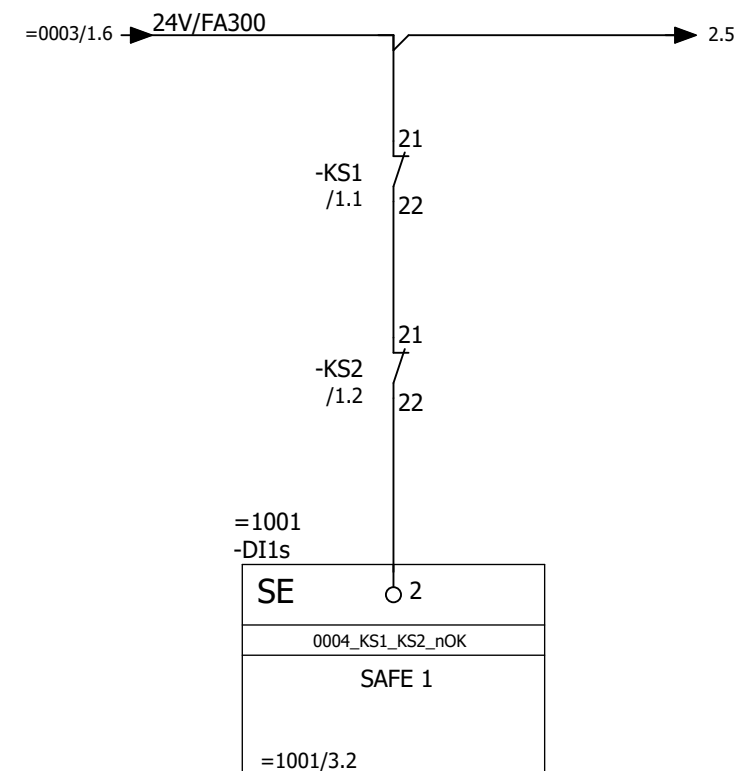
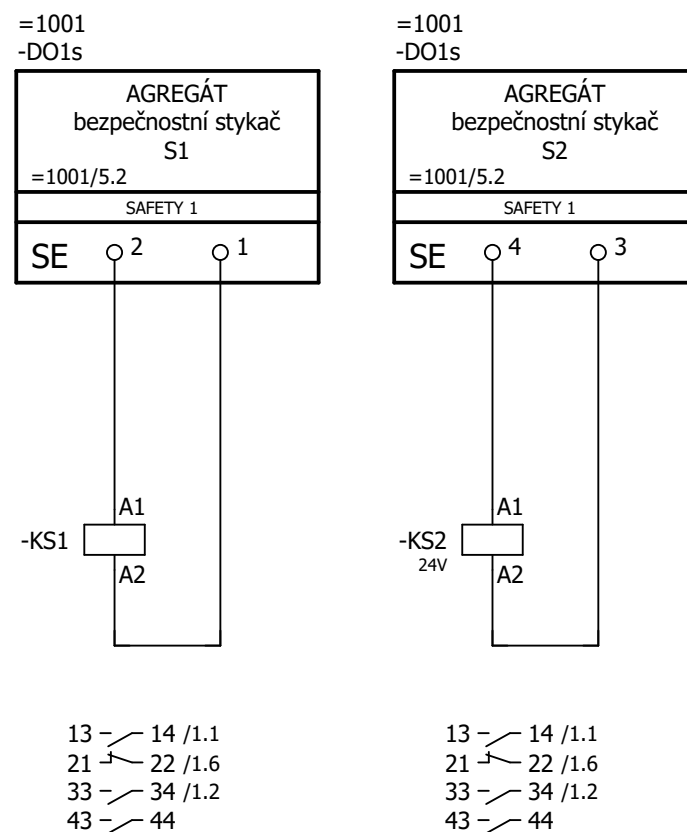


	VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:	PK HOŘÍN	AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802	= 0002
	KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:			NÁZEV:	Ovládací napětí 1L 230V AC	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824	+ RT11
	DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:					LIST/LISTŮ	1 / 1	

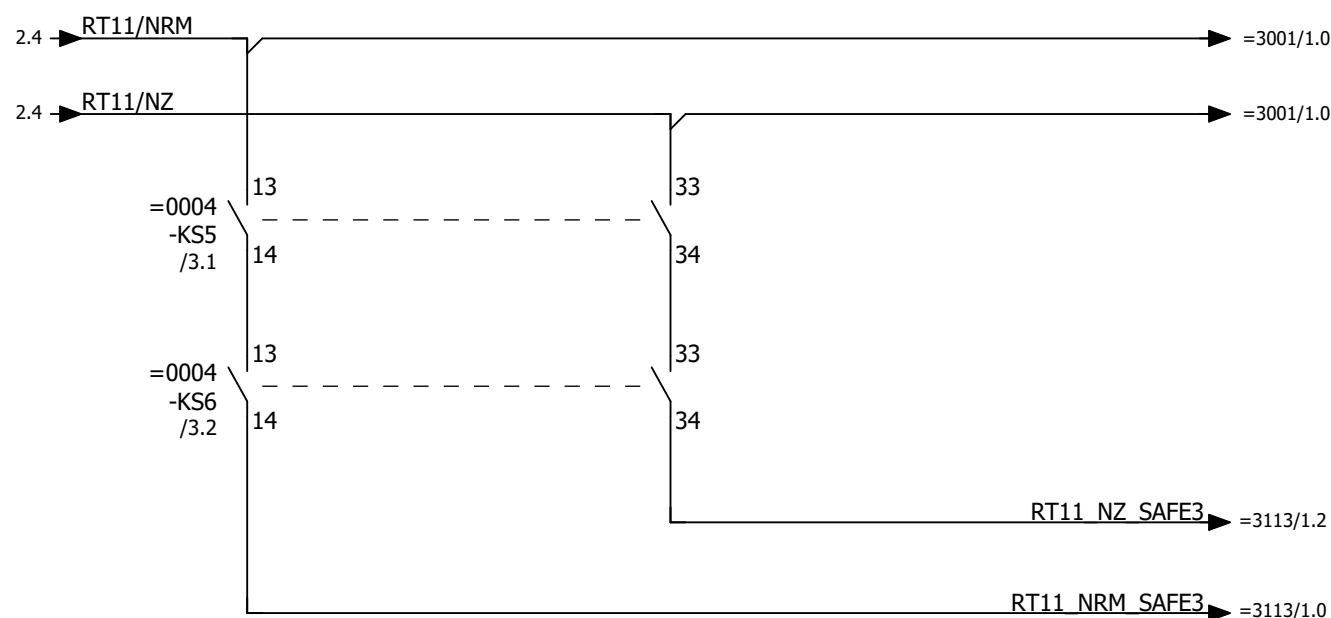
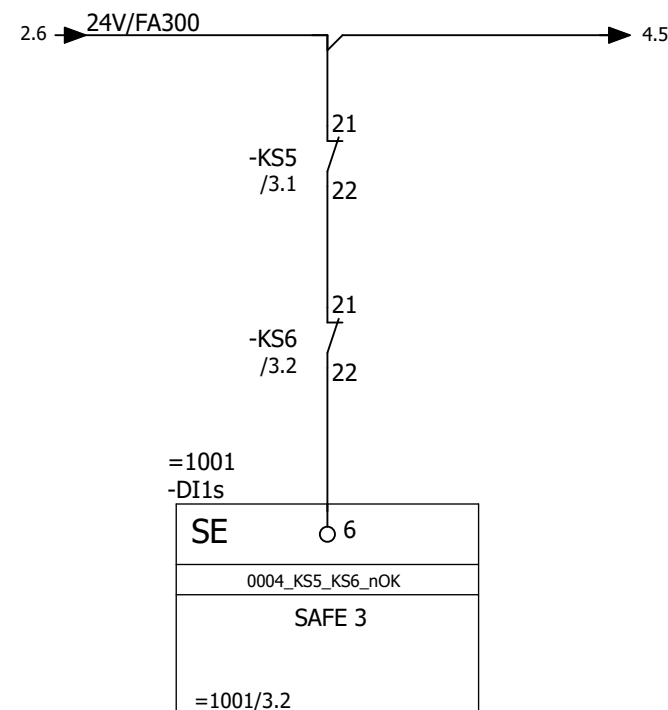
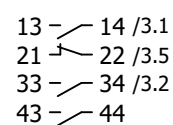
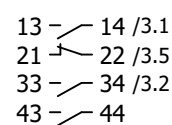
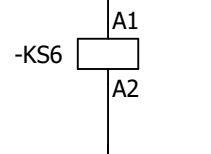
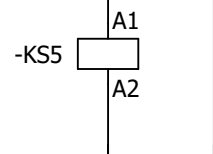
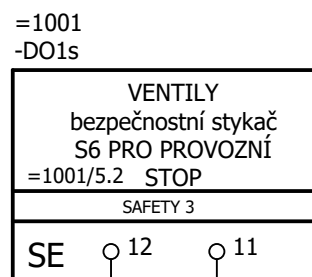
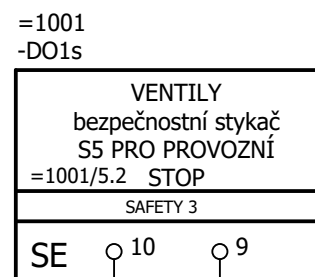


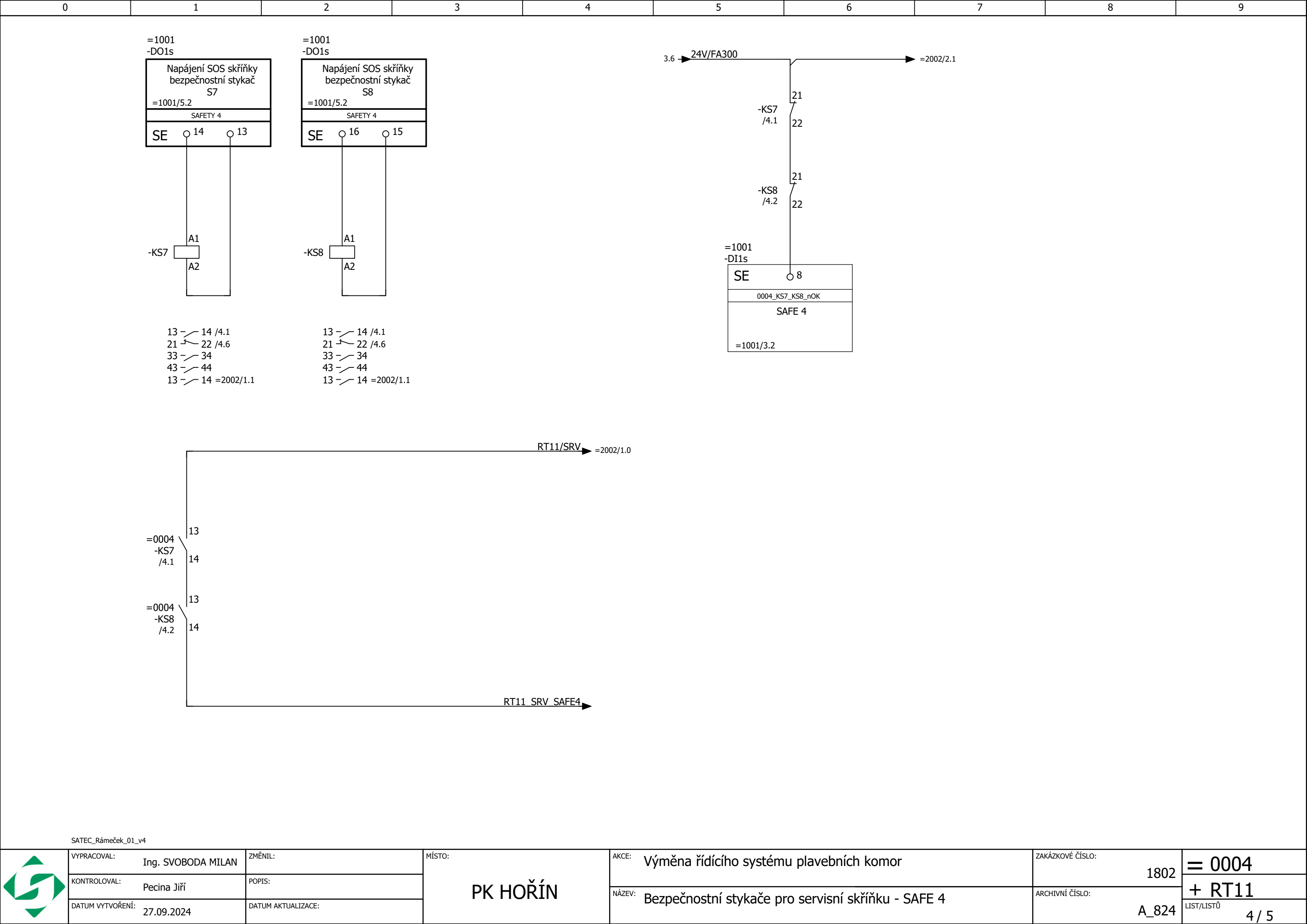
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0003 + RT11 LIST/LISTŮ 1 / 1
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Rozvod napájení 24V DC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				

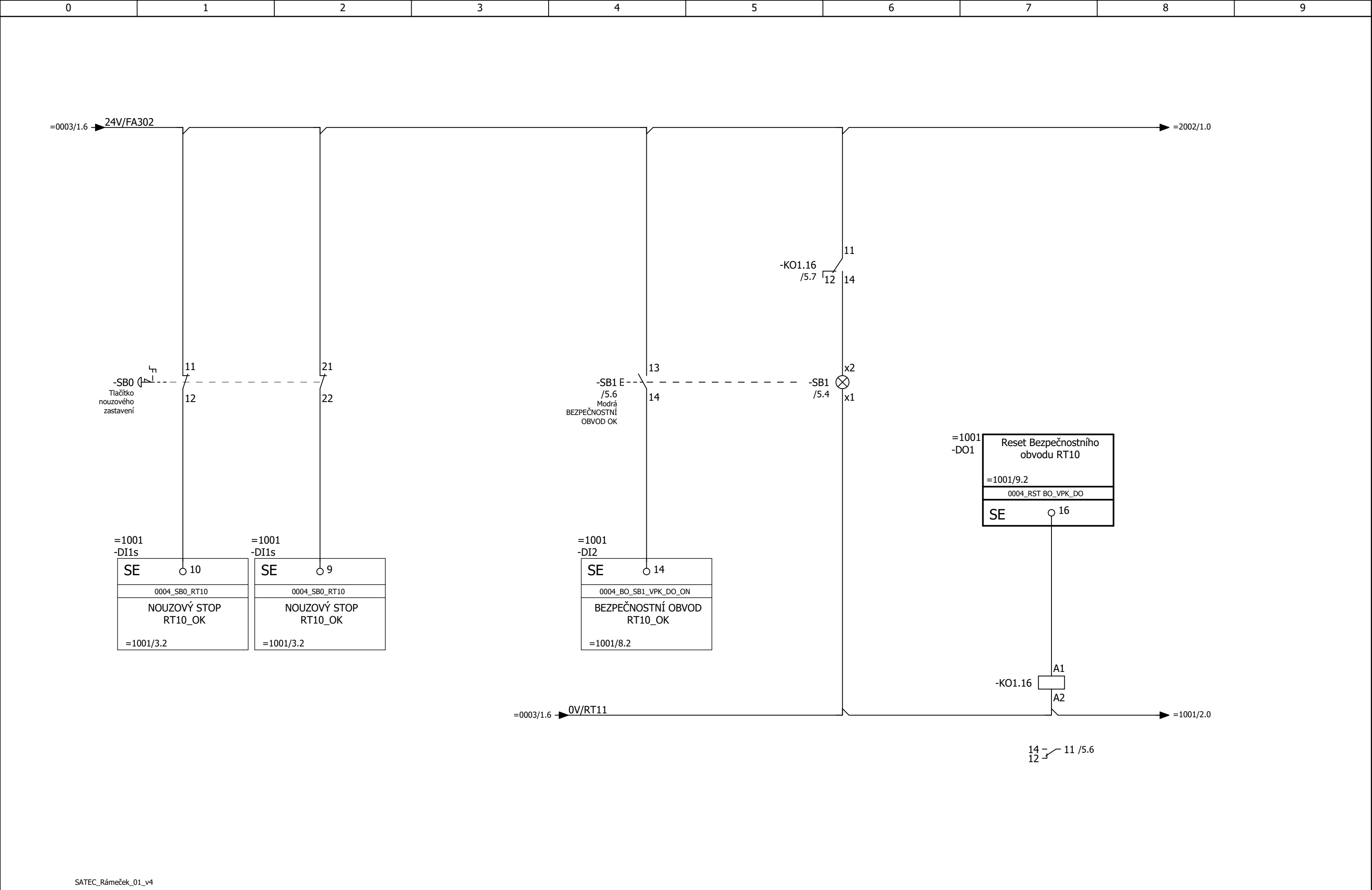




























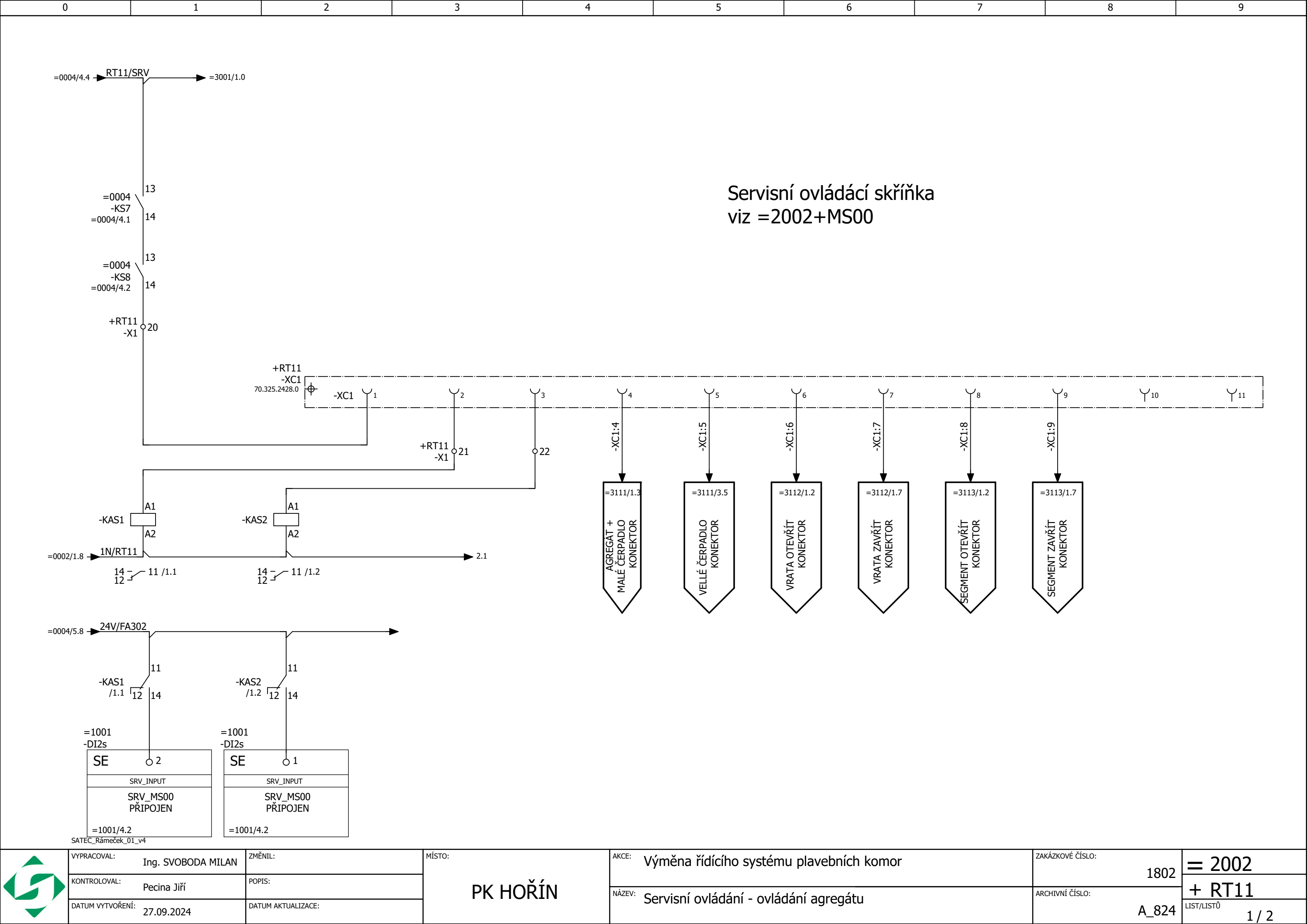


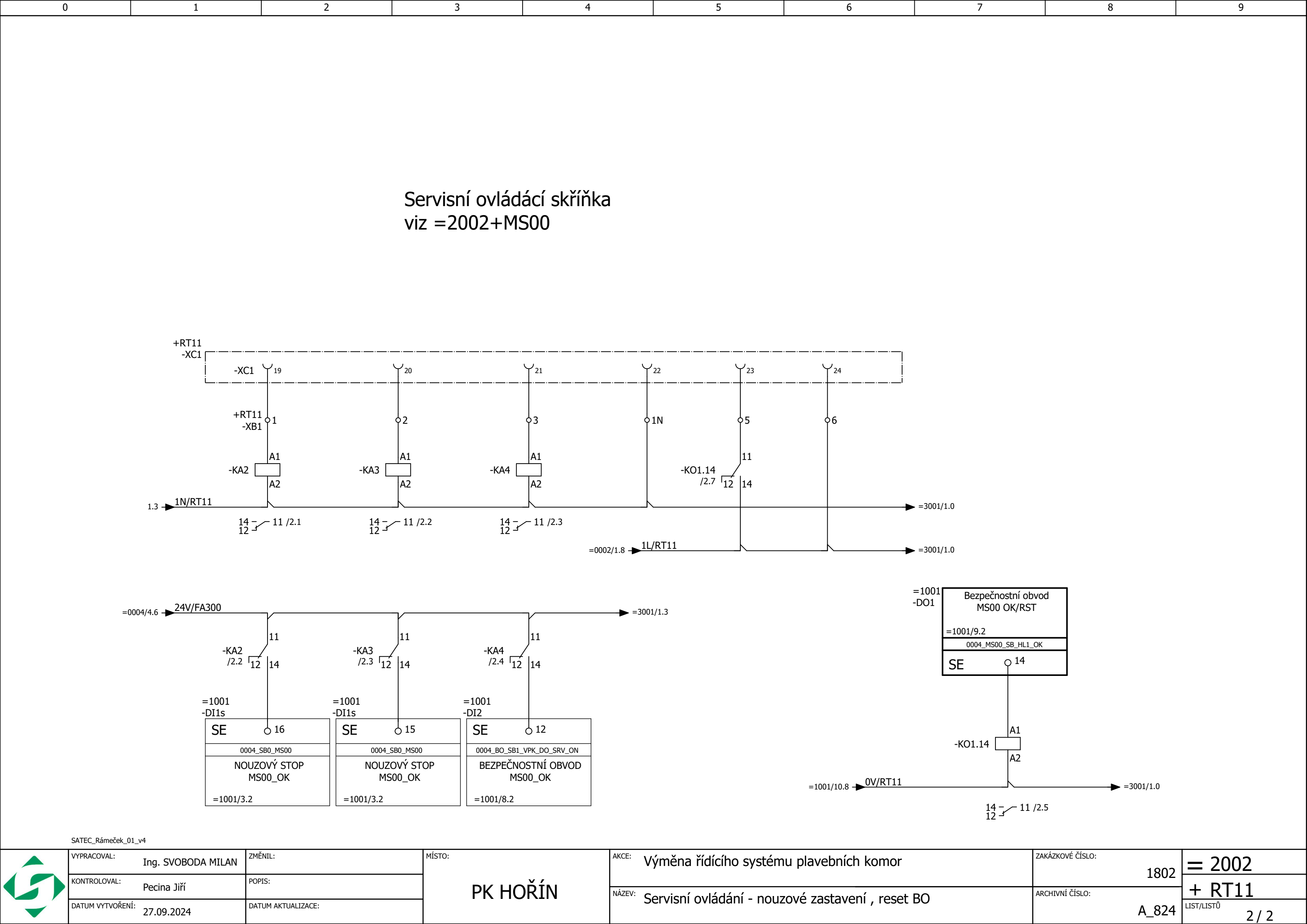


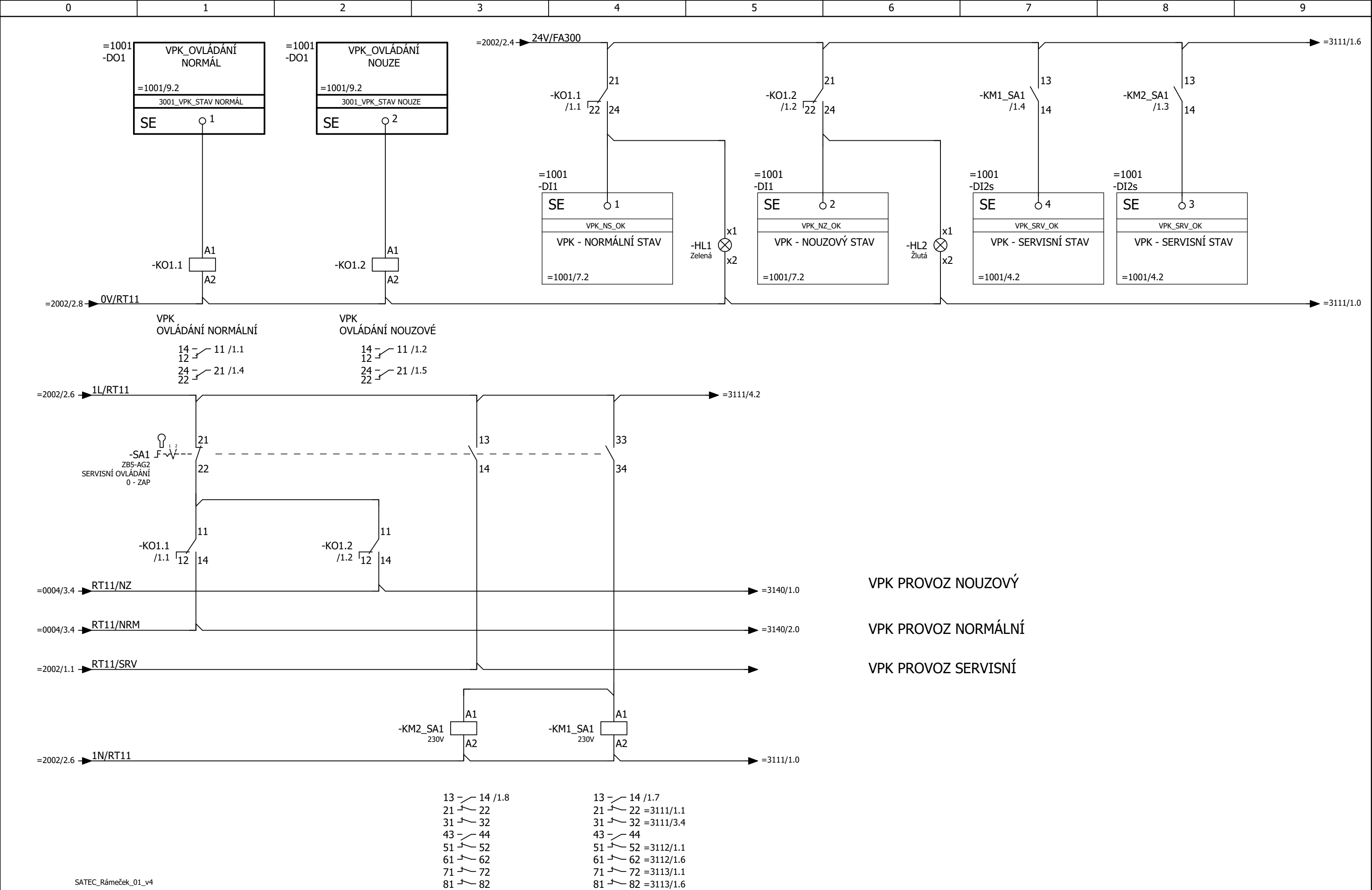




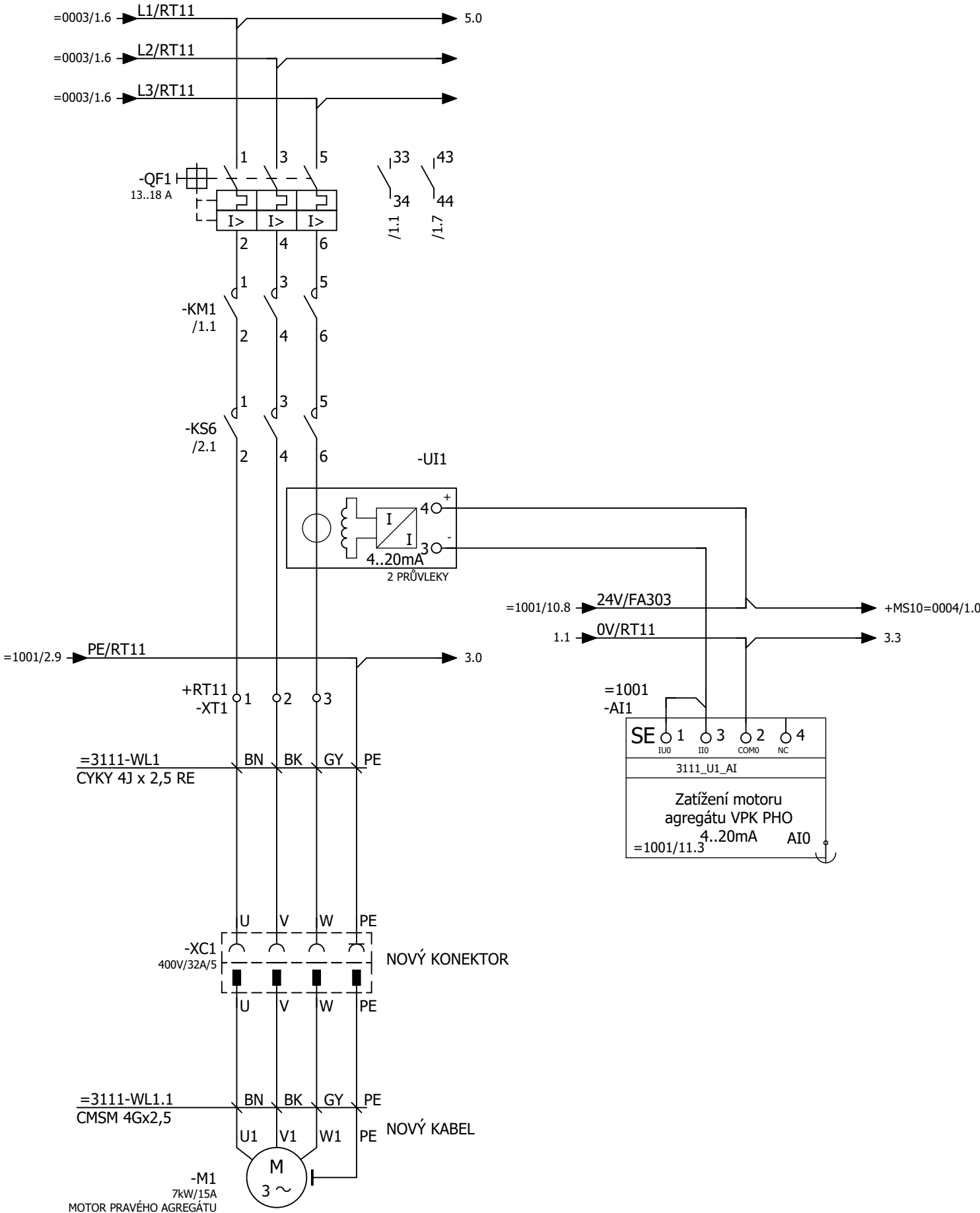
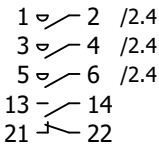
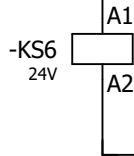
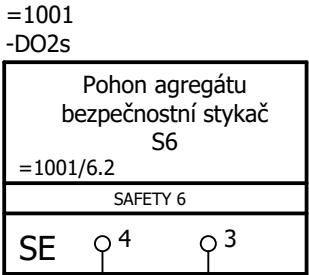






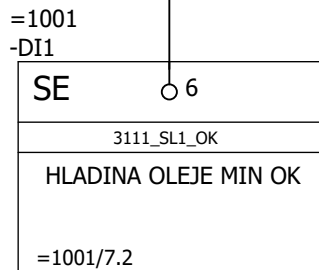






SATEC\_Rámeček\_01\_v4

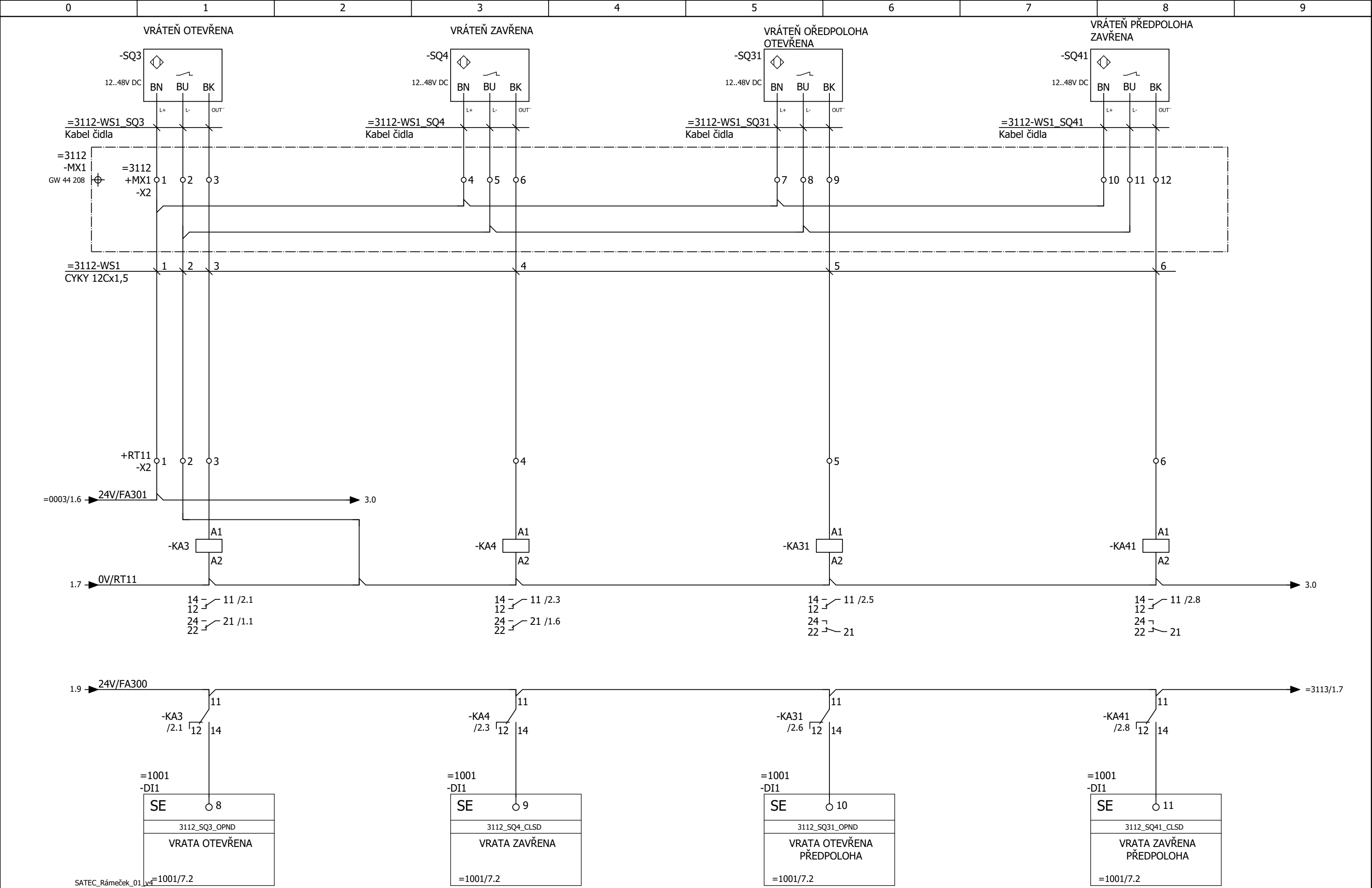






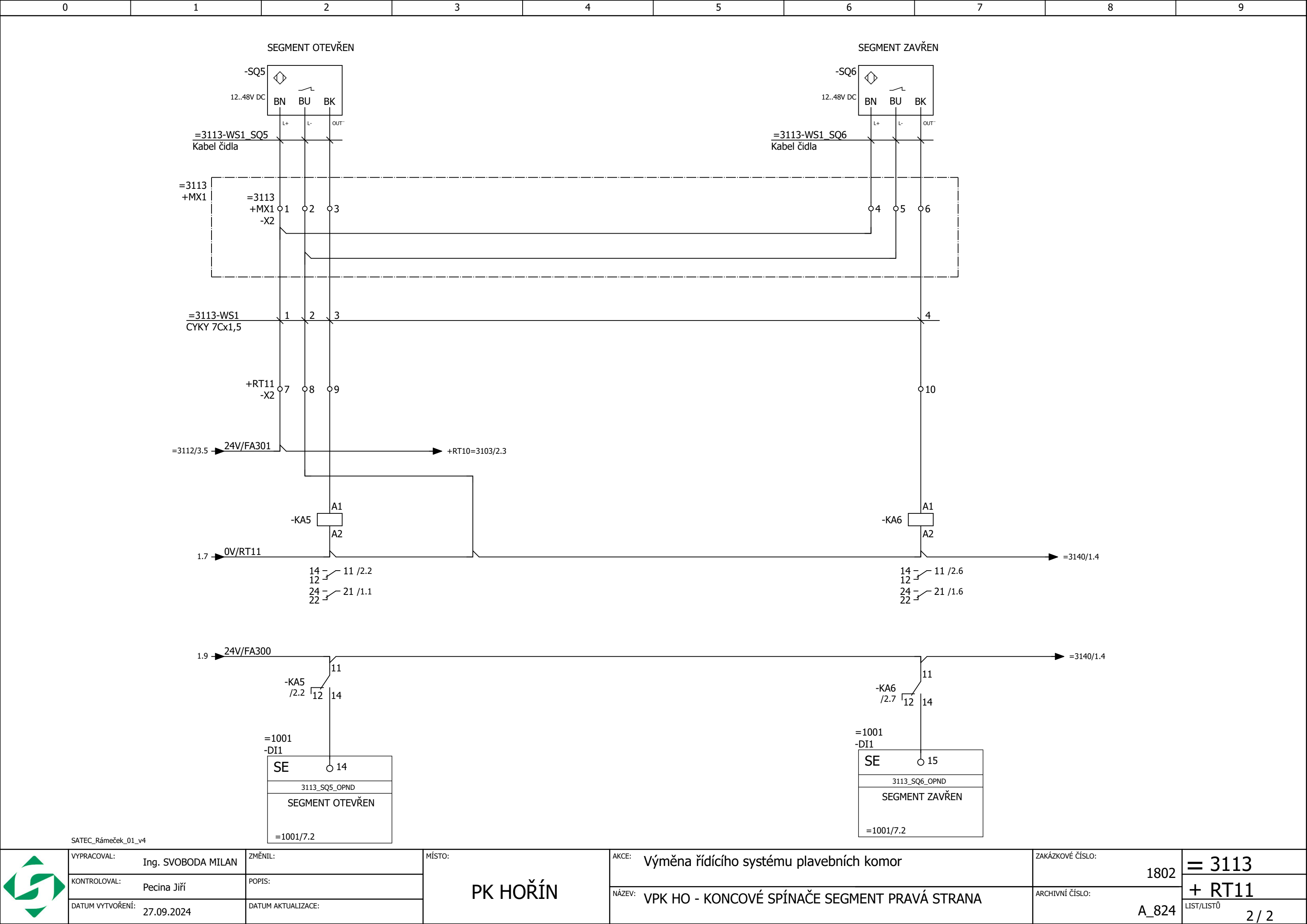


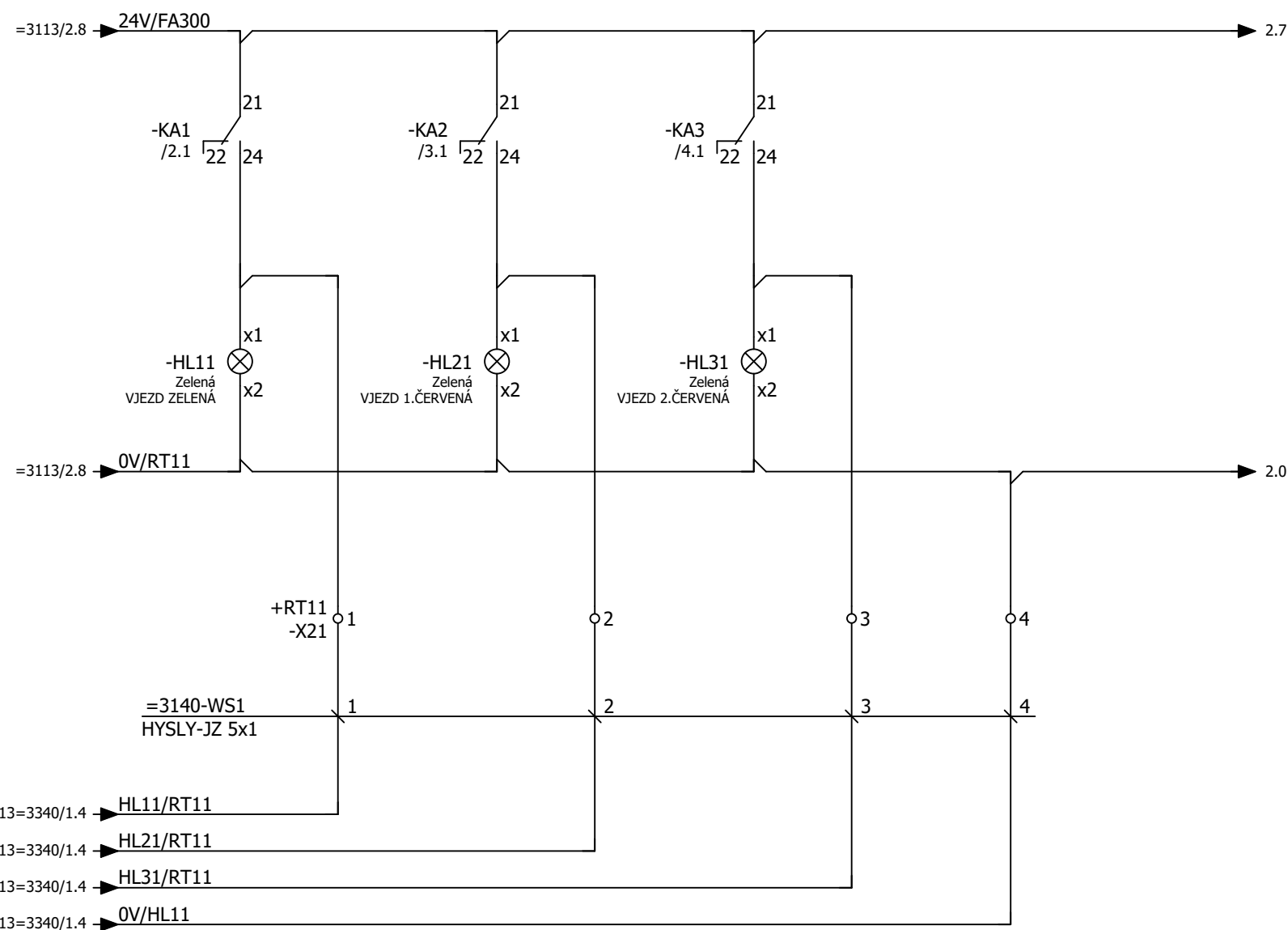




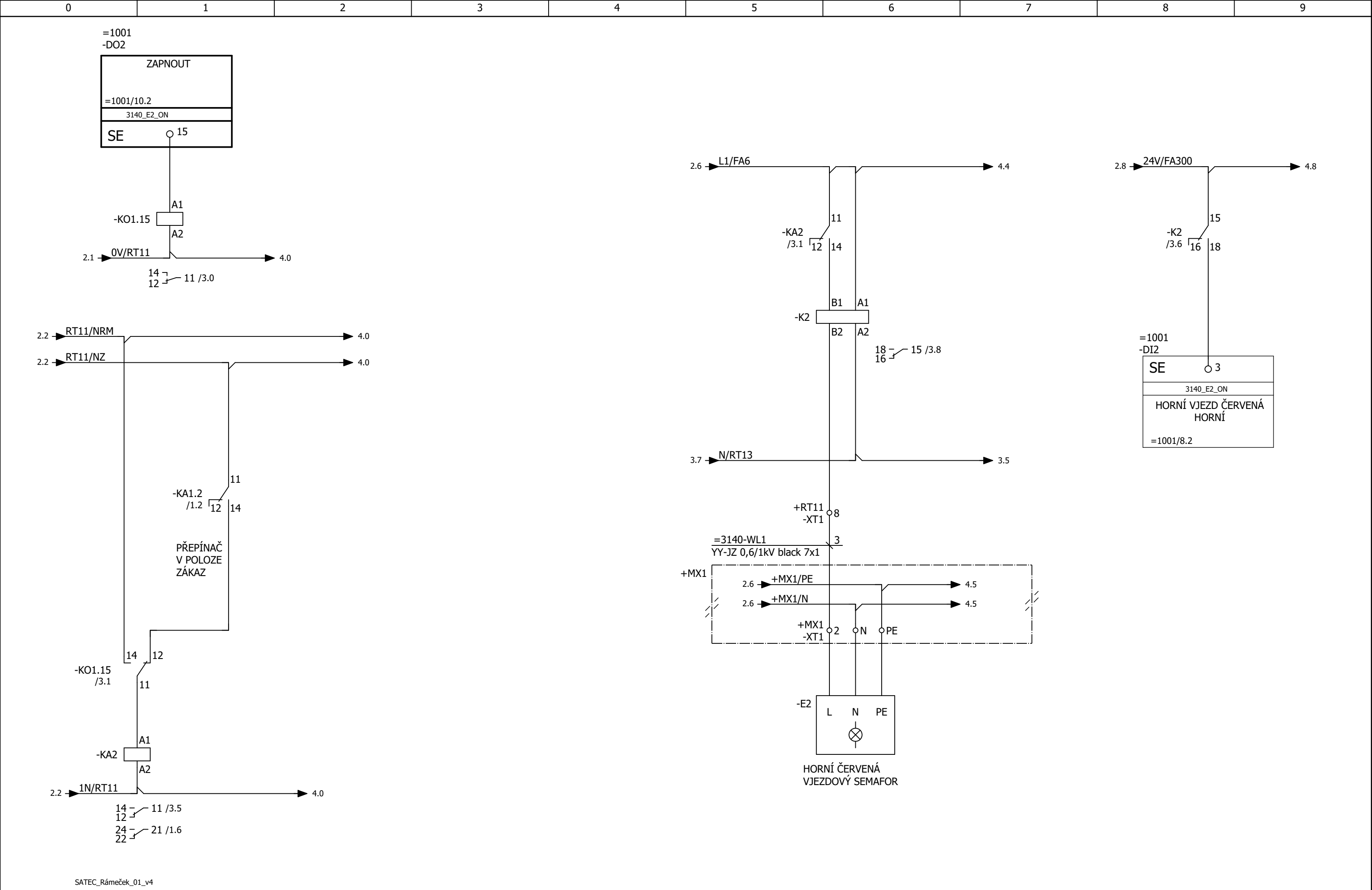






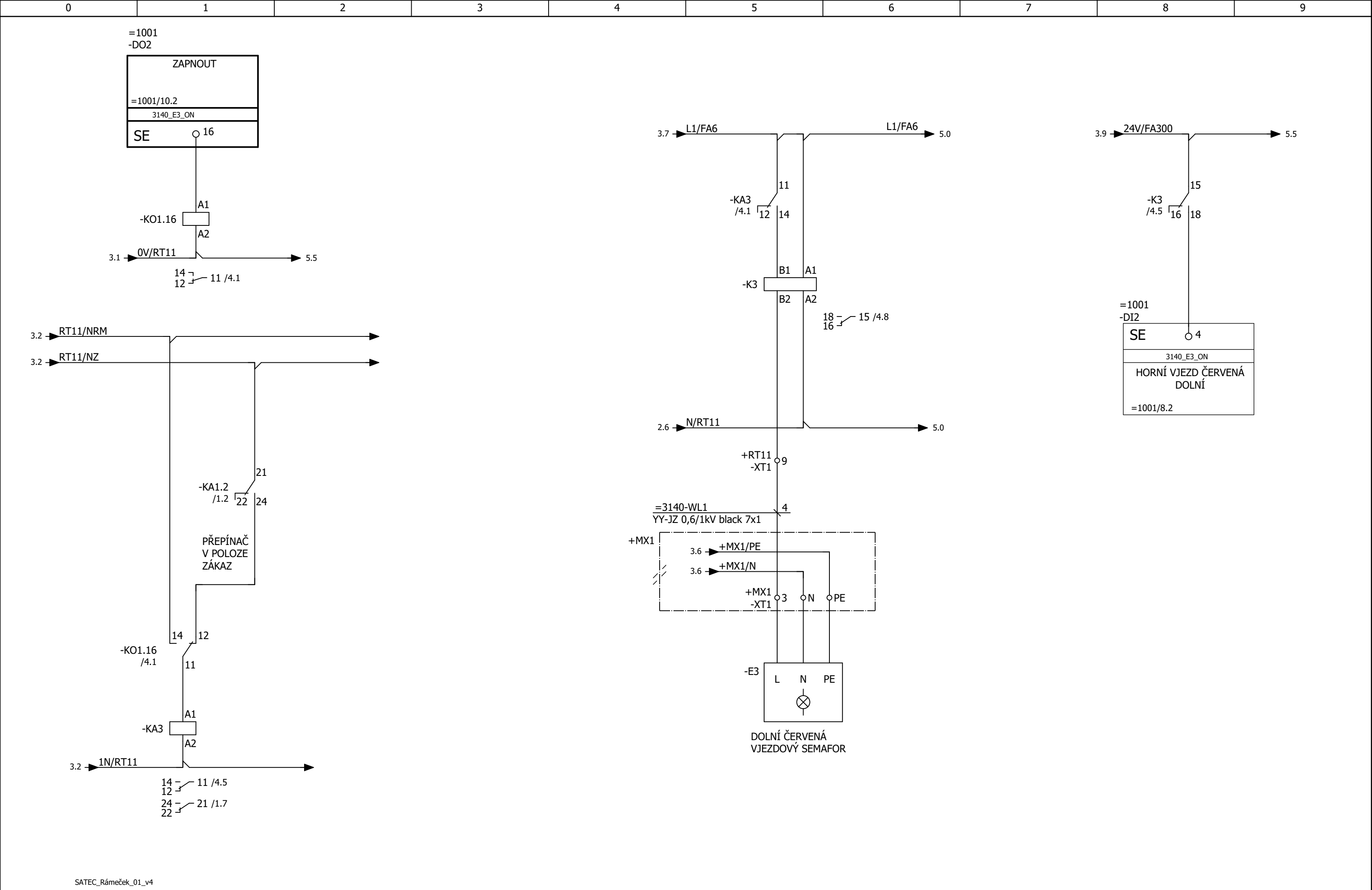




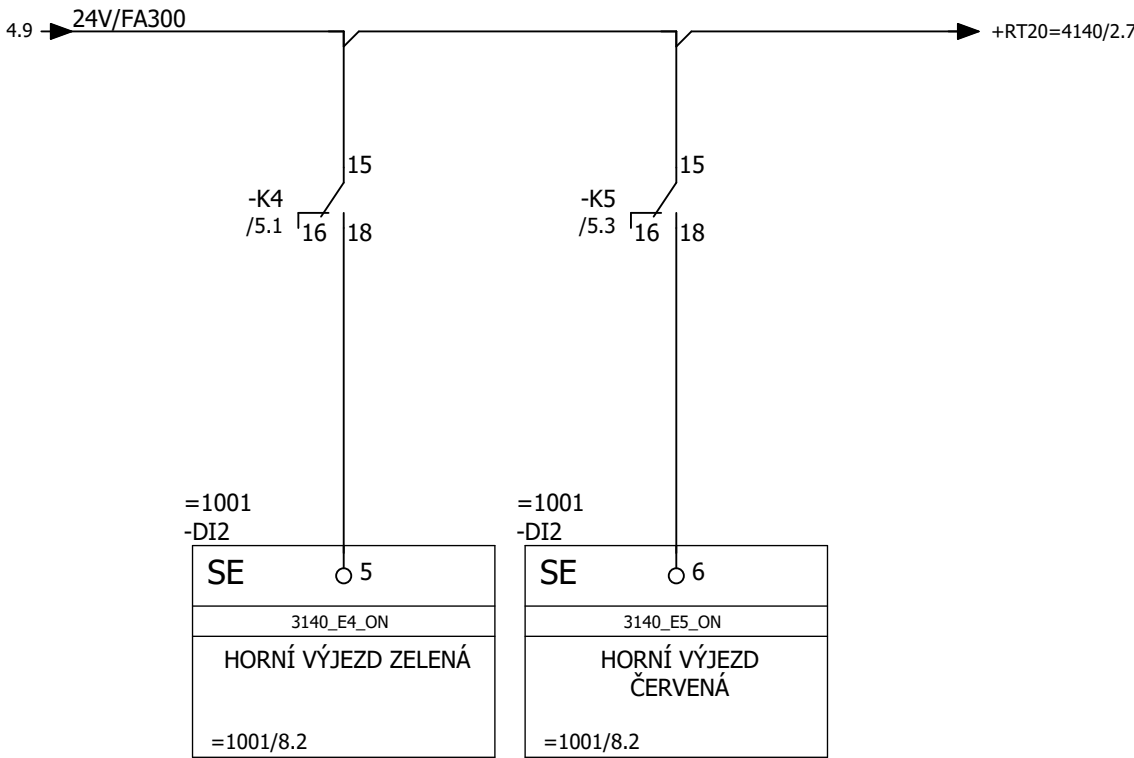
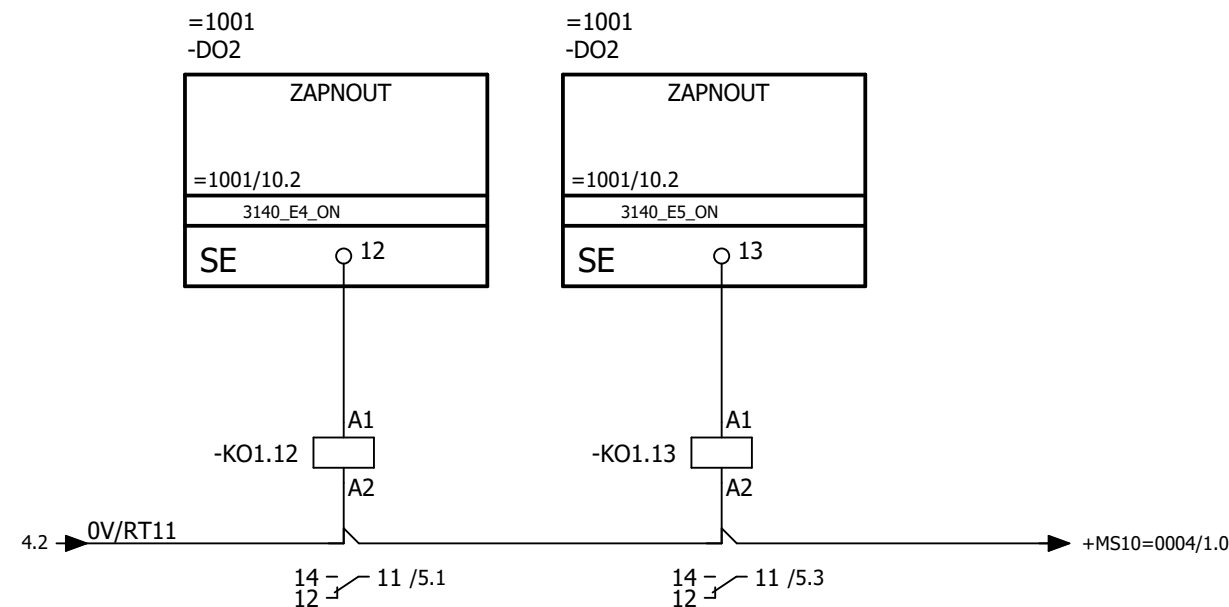
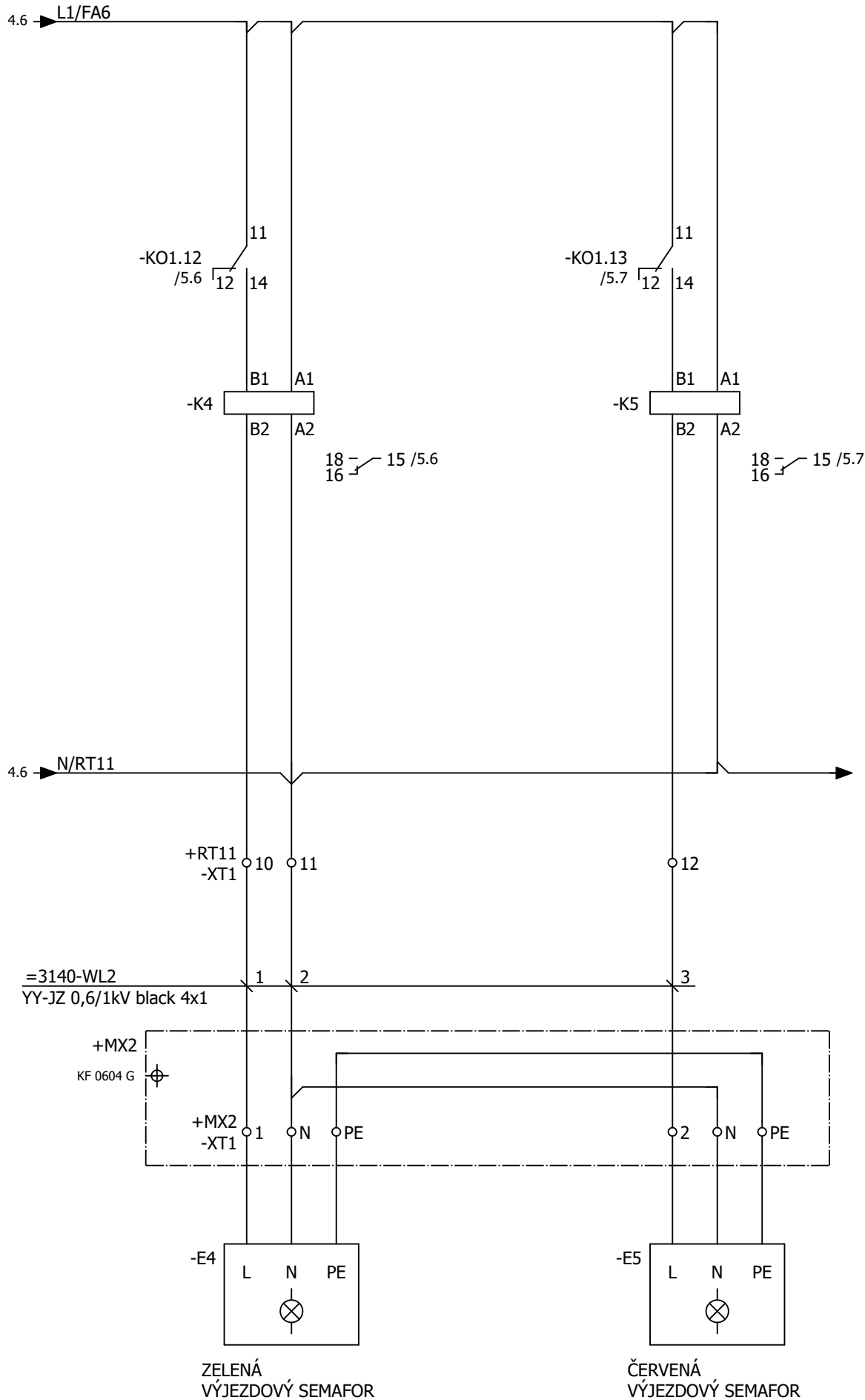


	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 3140
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: VPK HO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ ČERVENÁ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT11
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 3 / 5





	VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:	AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802	= 3140						
	KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:							PK HOŘÍN	NÁZEV:	VPK HO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ ČERVENÁ	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824	+ RT11
	DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:												



SATEC\_Rámeček\_01\_v4



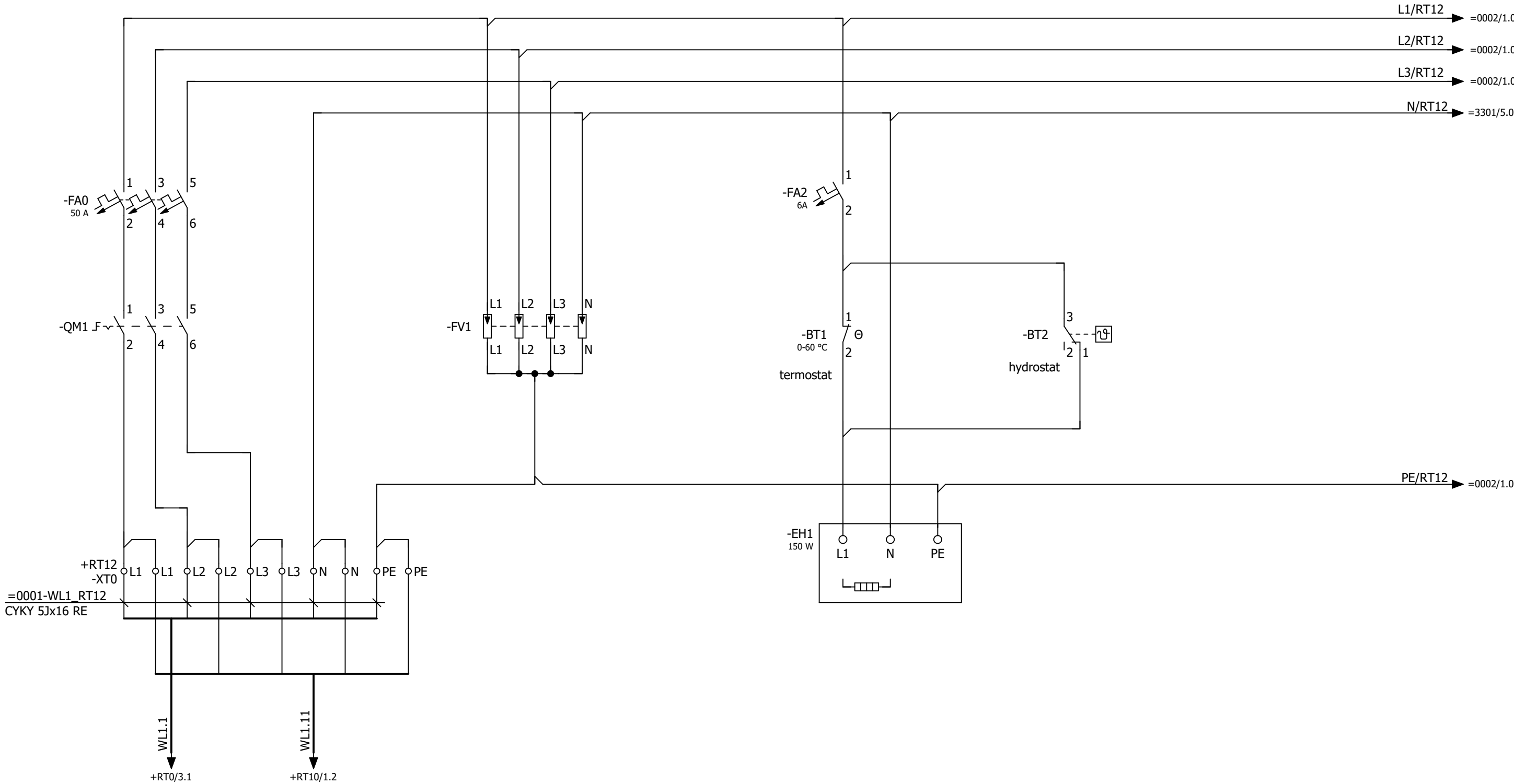
VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	
KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:	
DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:	

MÍSTO:	
	PK HOŘÍN

AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor
NÁZEV:	VPK HO - VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824

= 3140
+ RT11
LIST/LISTŮ
5 / 5

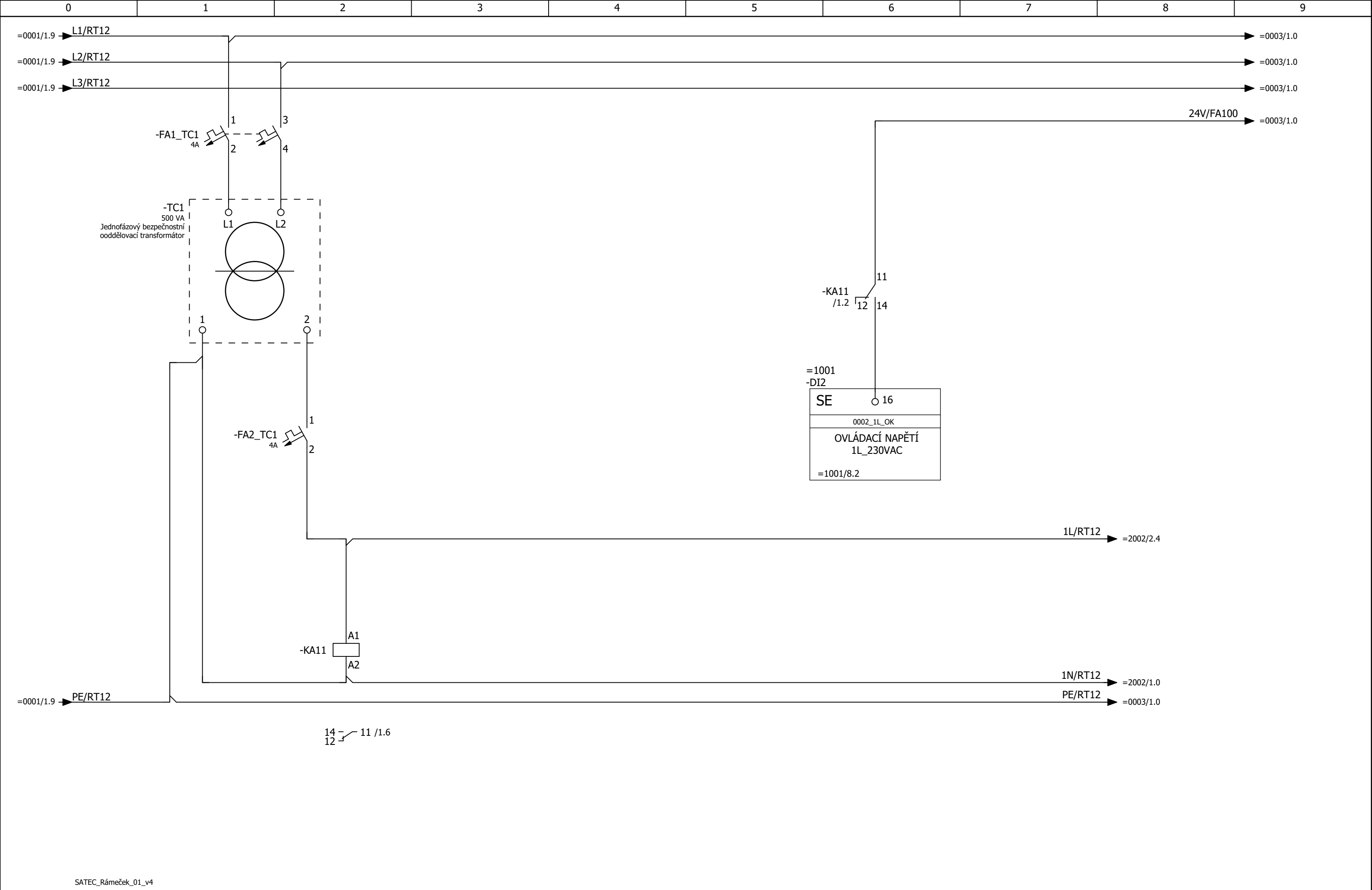


PŘÍVOD PRO  
ROZVADĚČ  
RT12

VÝVOD PRO  
ROZVADĚČ  
RT10

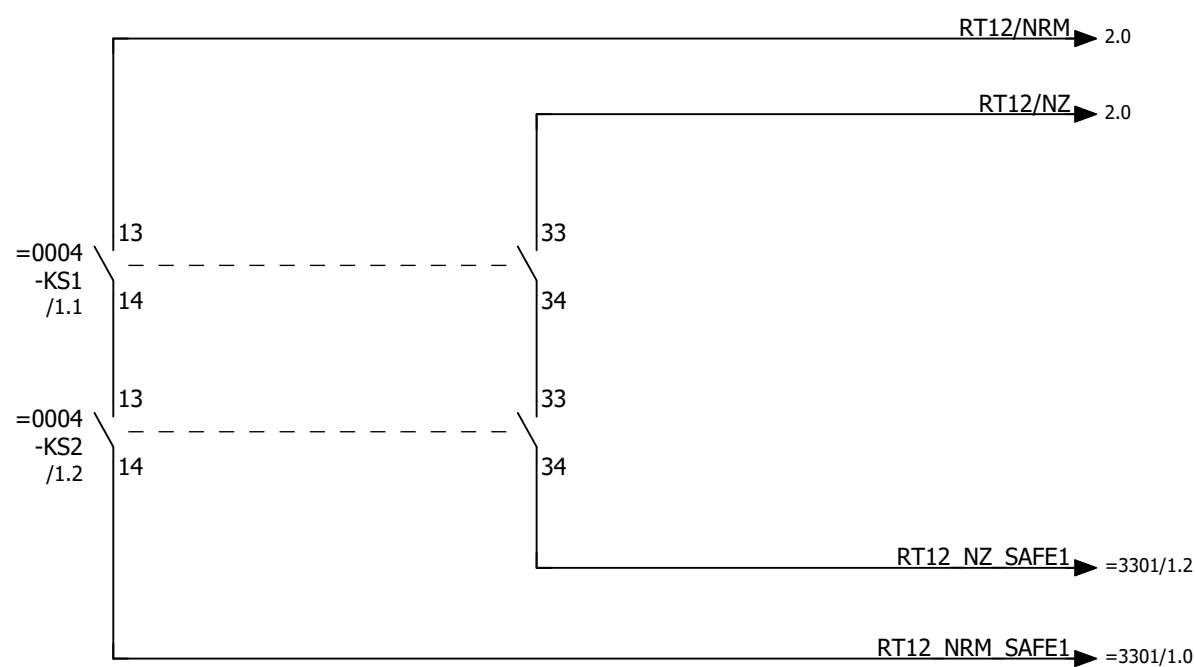
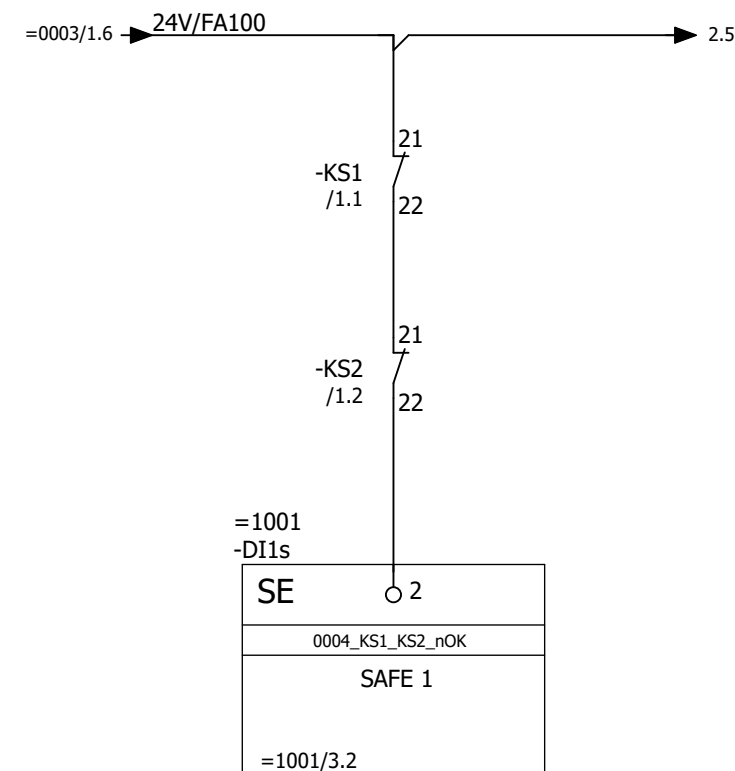
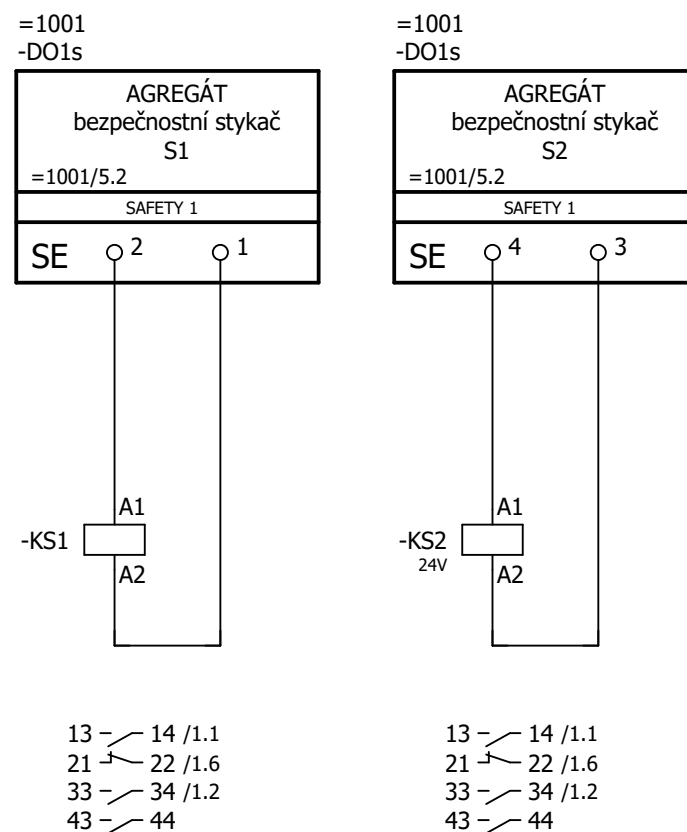
SATEC\_Rámeček\_01\_v4

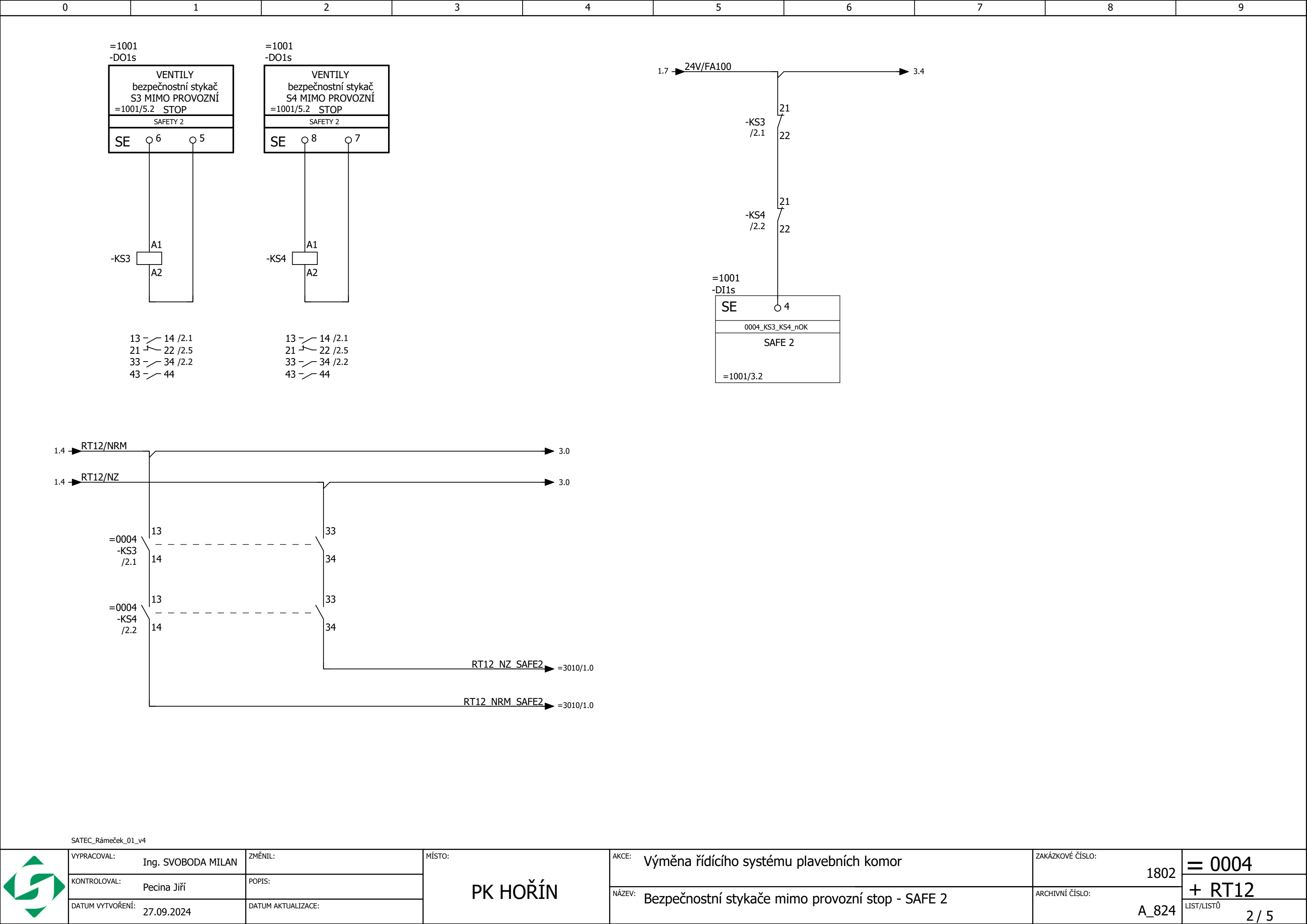
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:  PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0001 + RT12 LIST/LISTŮ 1 / 1
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT12 400VAC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				

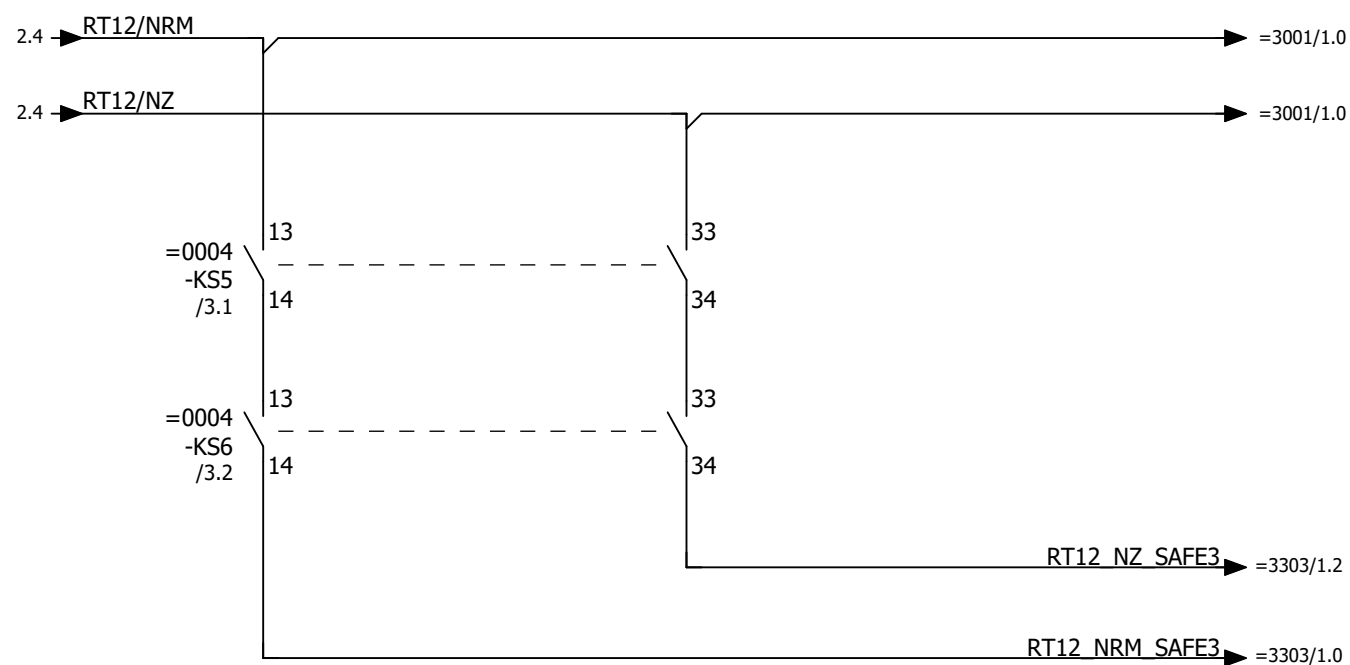
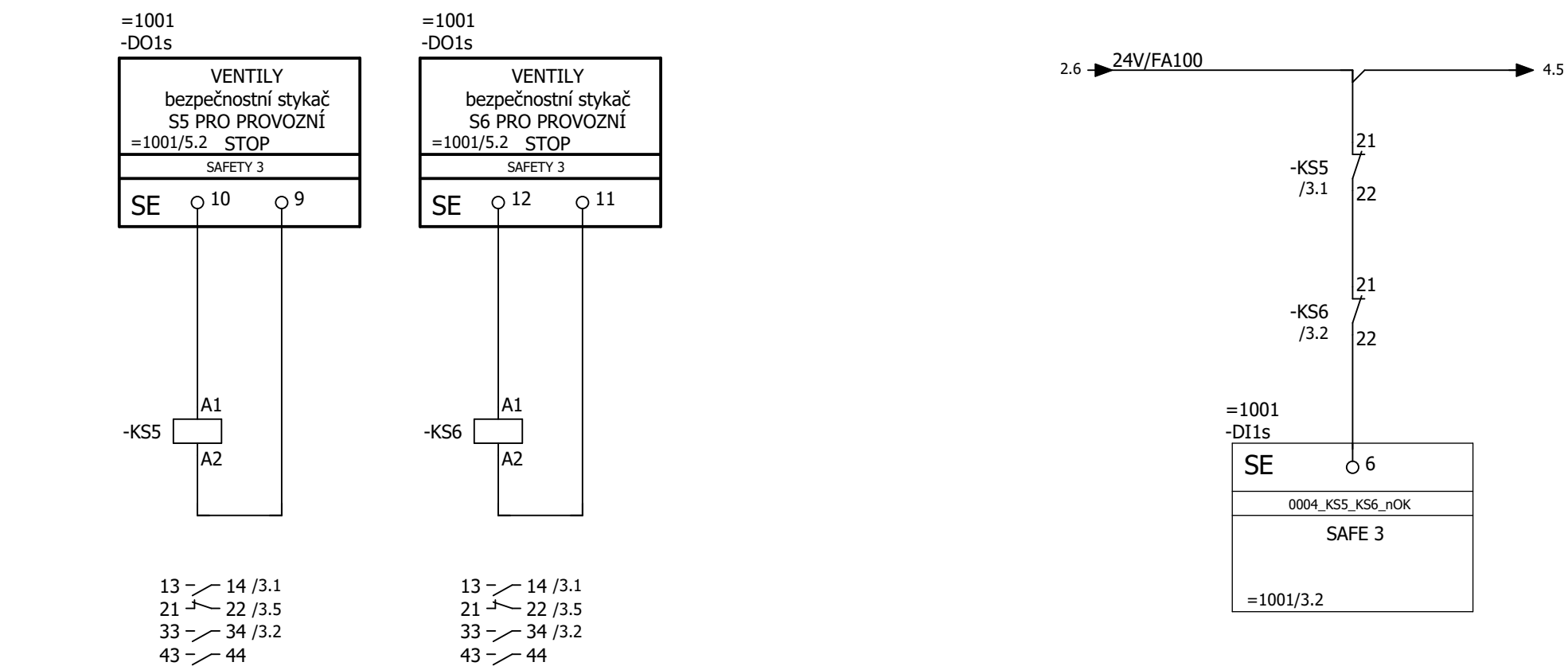


	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0002
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Ovládací napětí 1L 230V AC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT12
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1

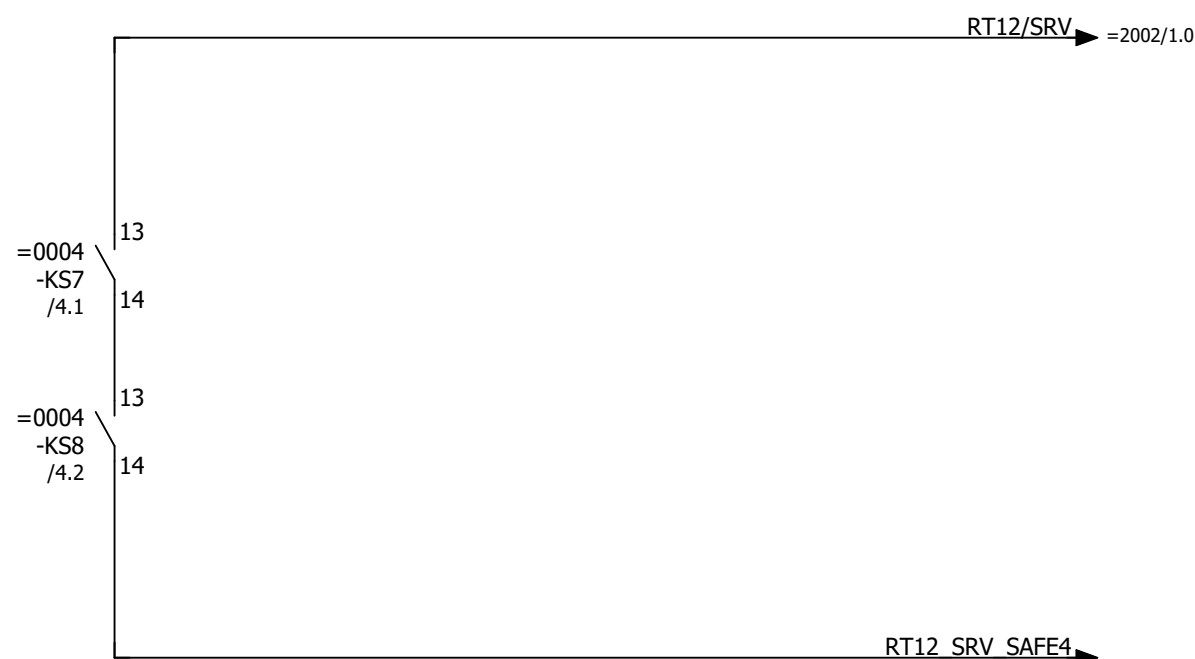
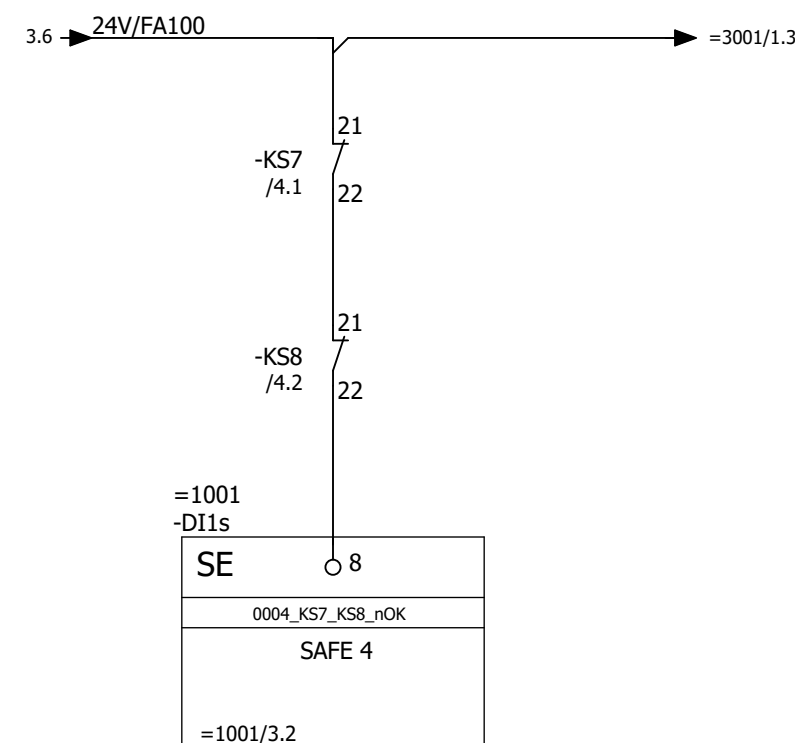
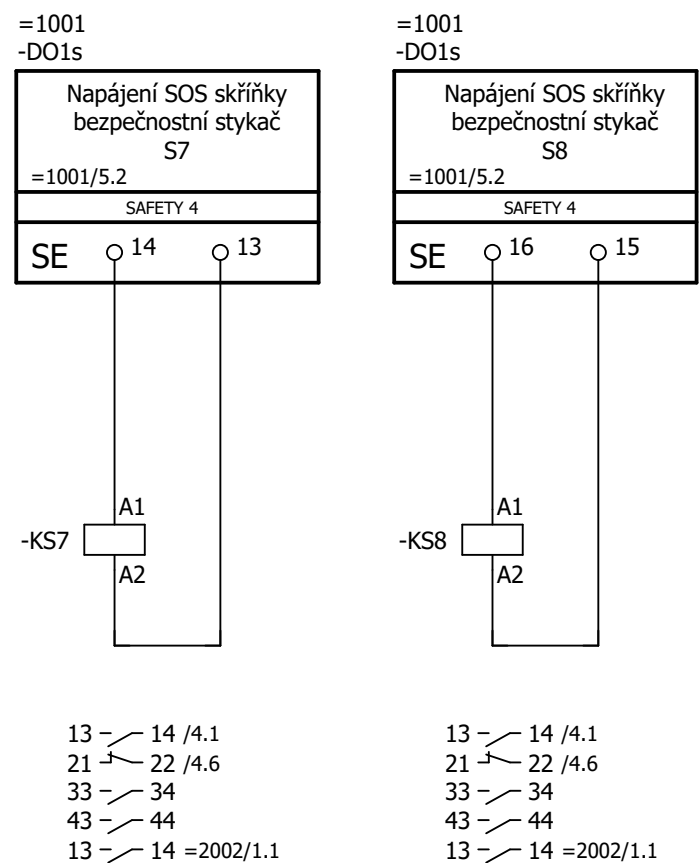


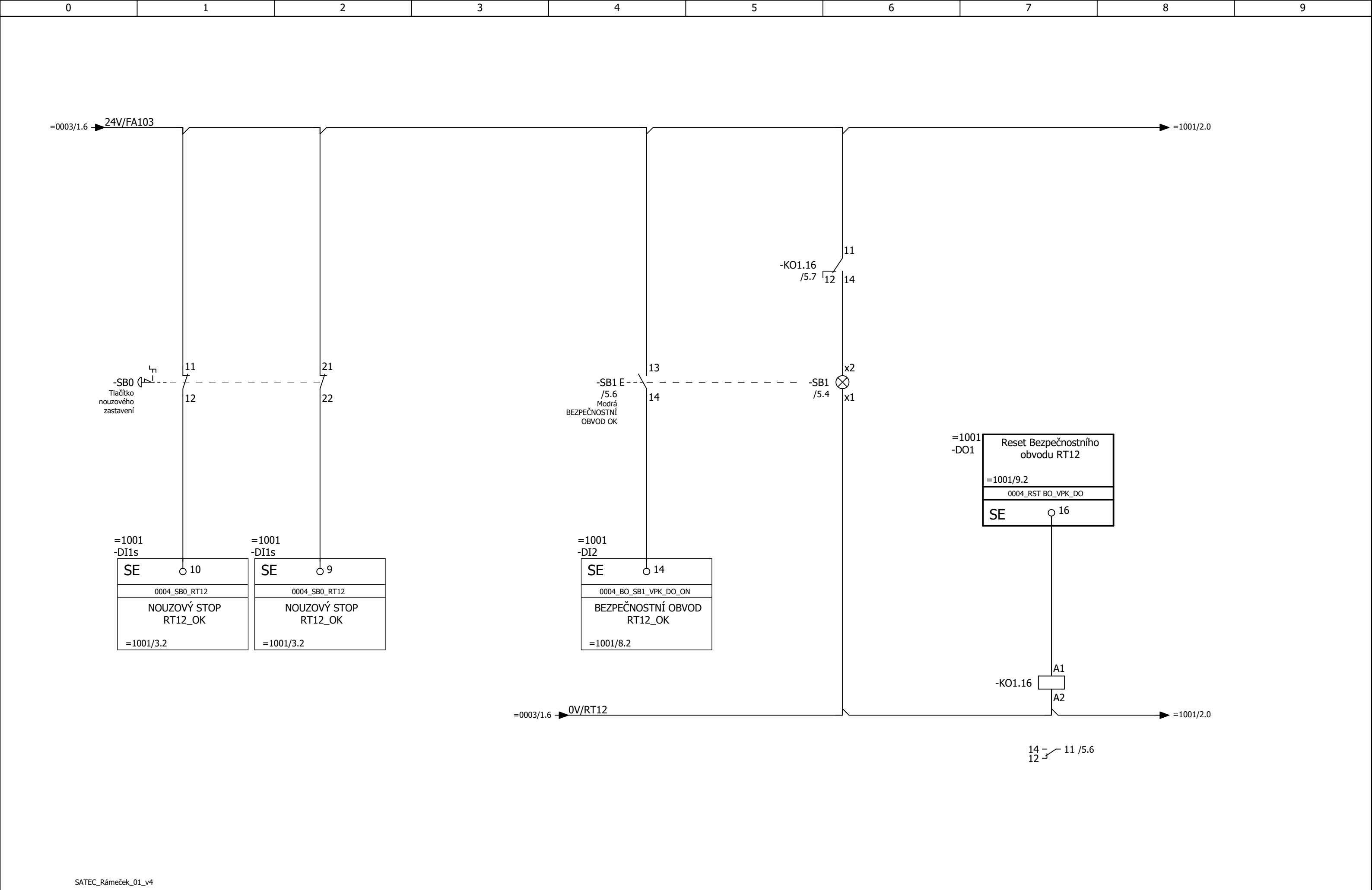




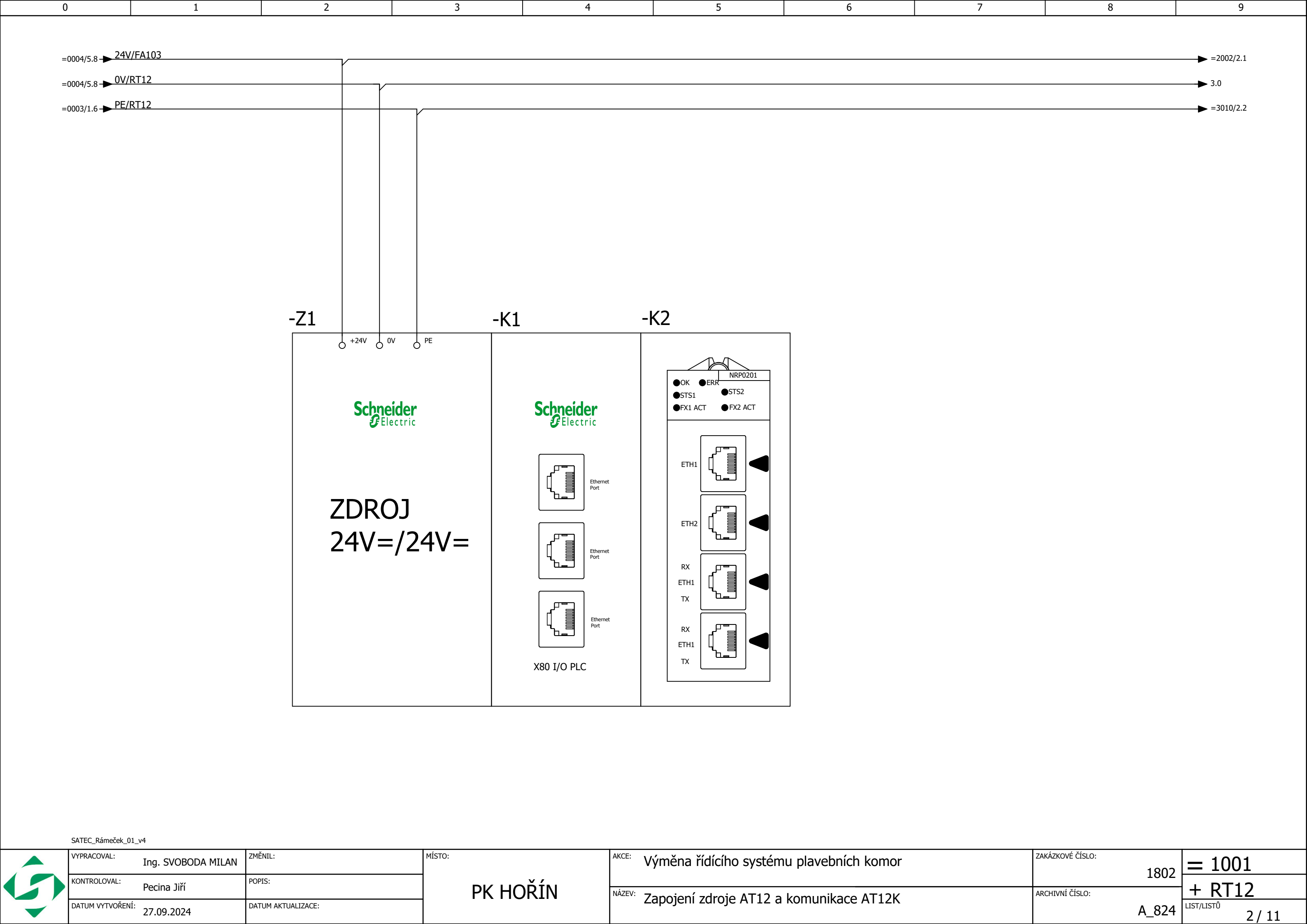












</







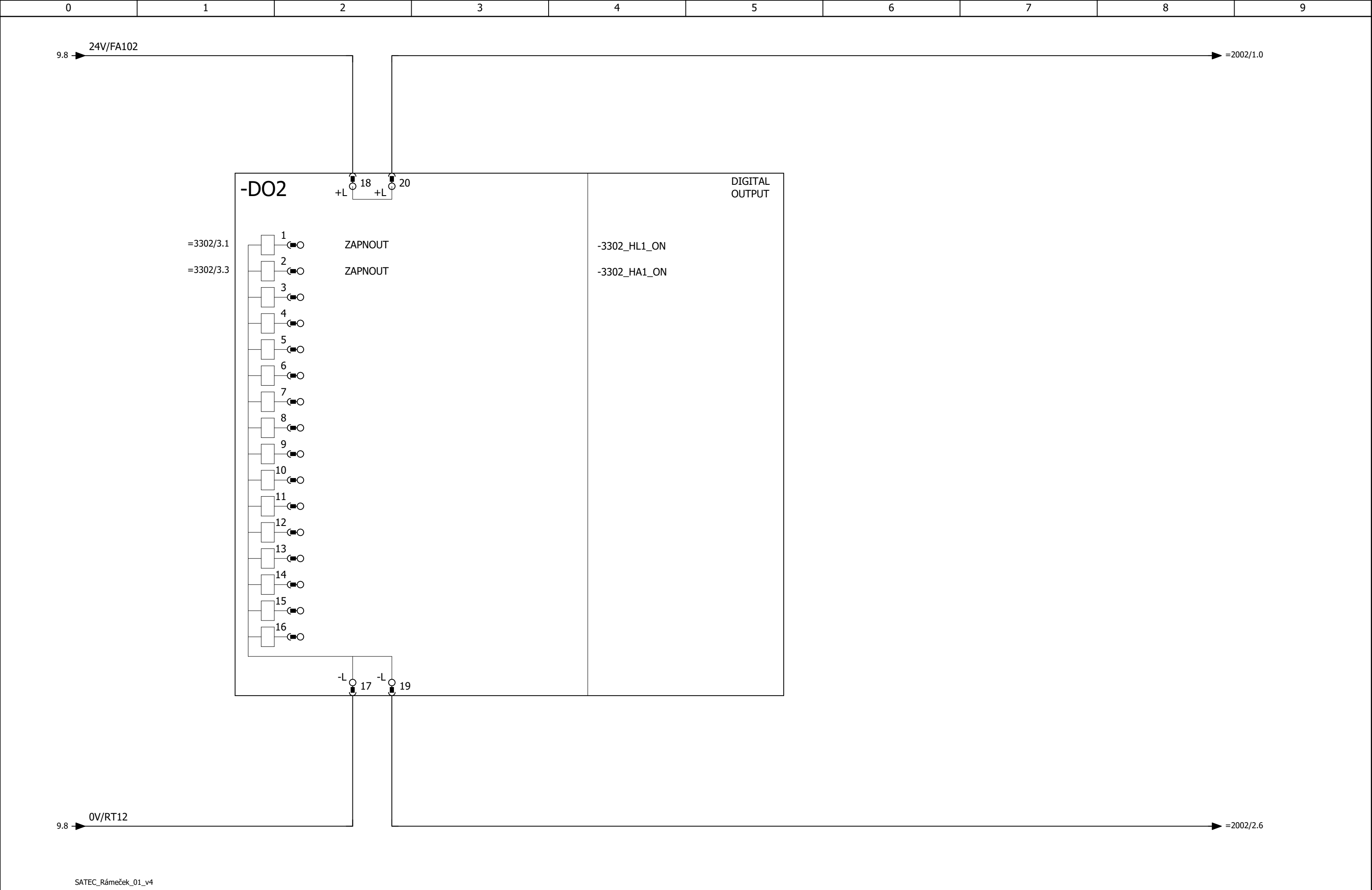




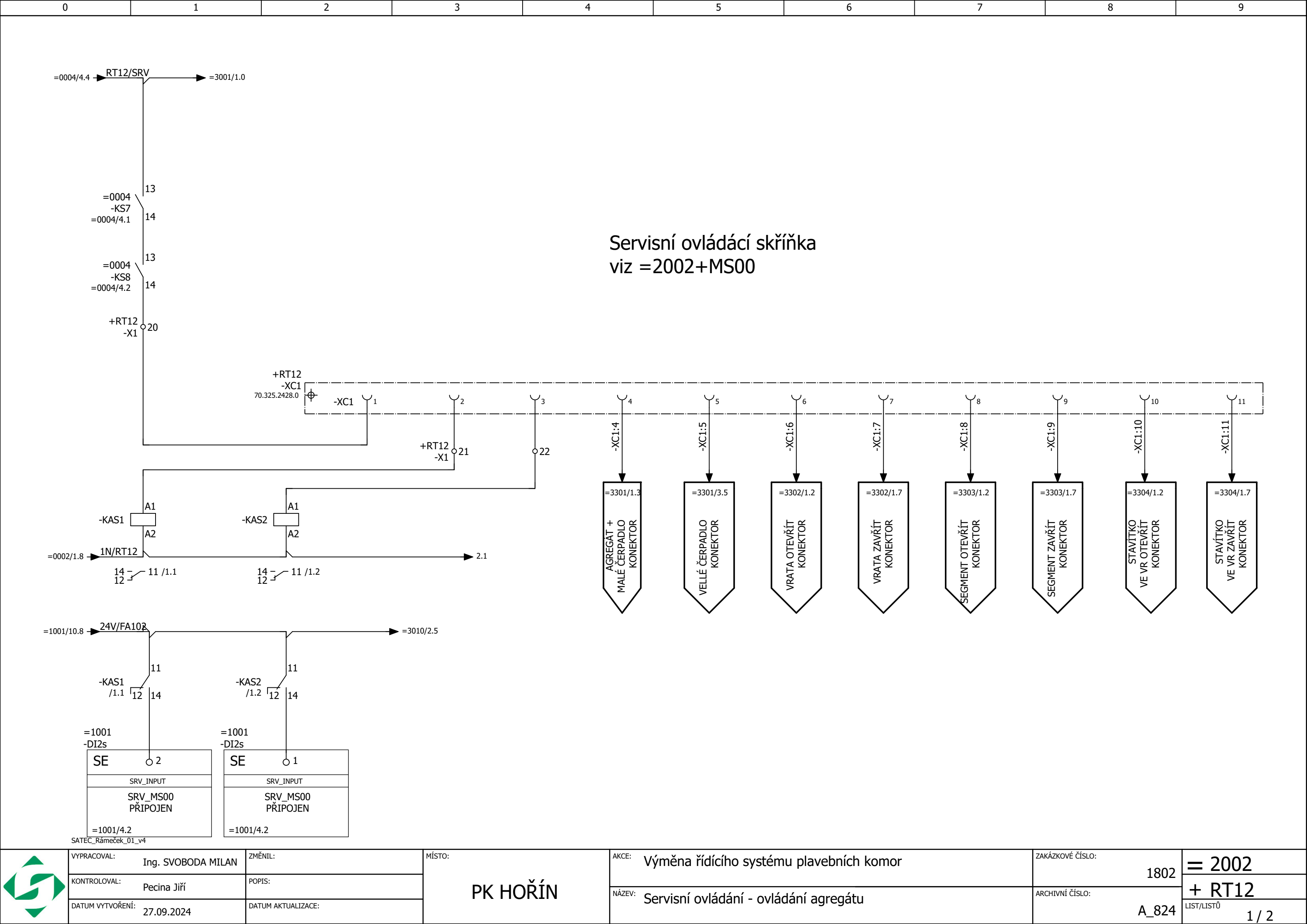




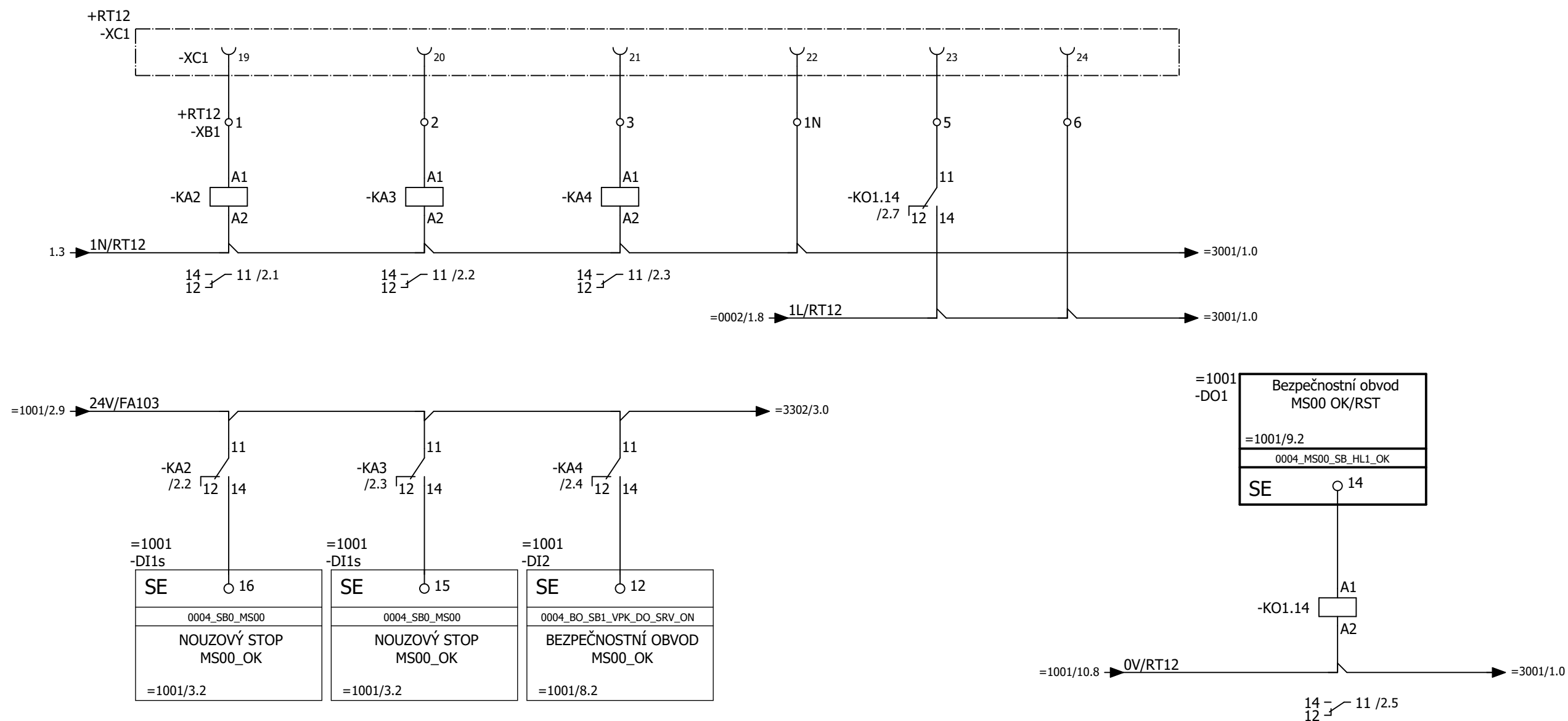


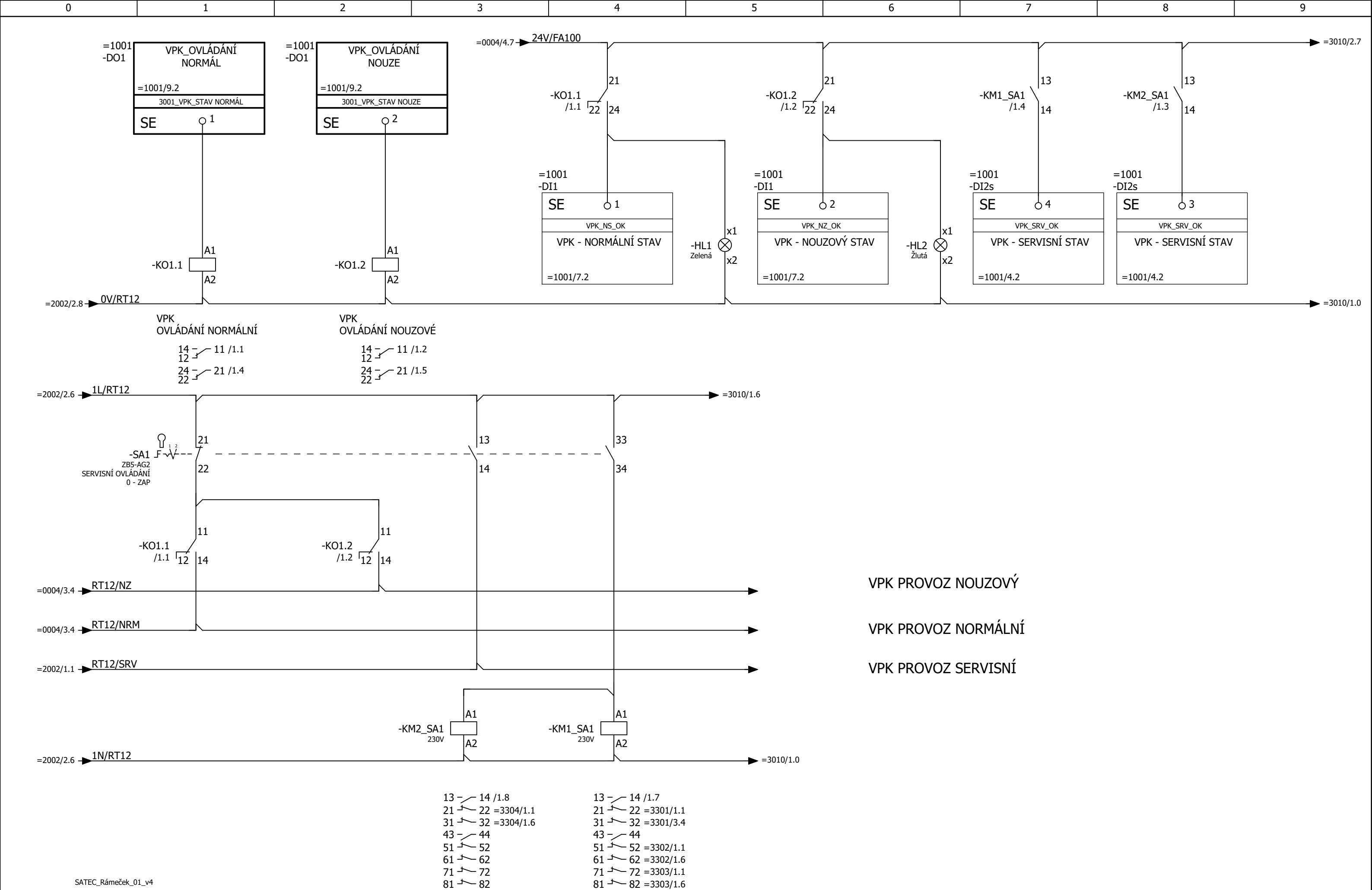






Servisní ovládací skříňka  
viz =2002+MS00



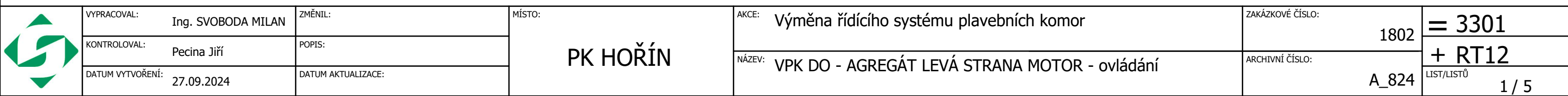


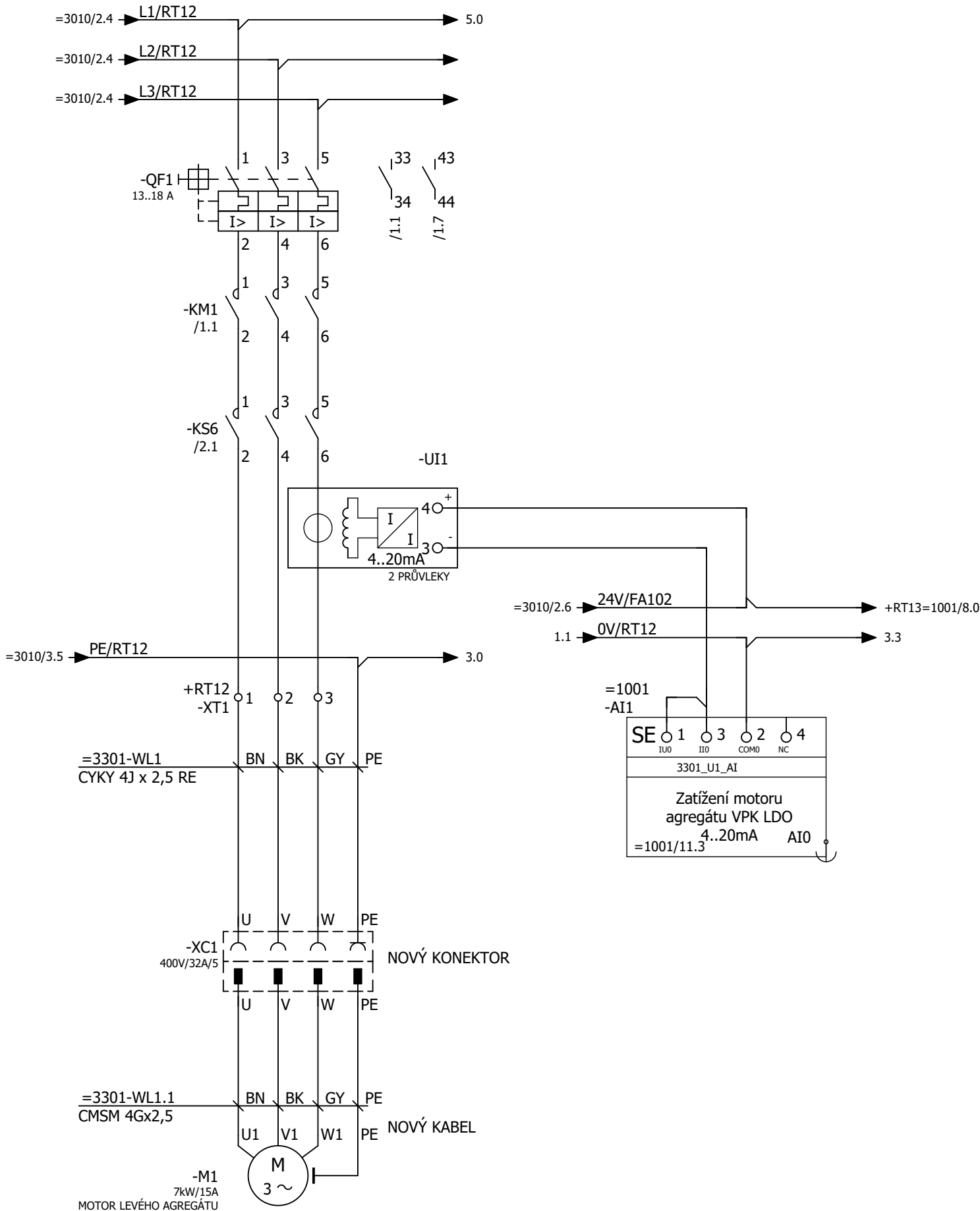
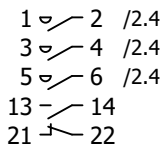
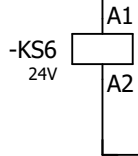
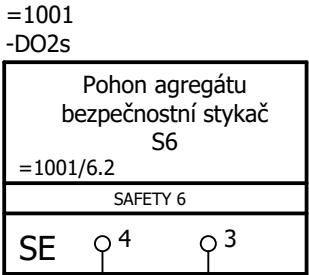












SATEC\_Rámeček\_01\_v4



VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	
KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:	
DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:	

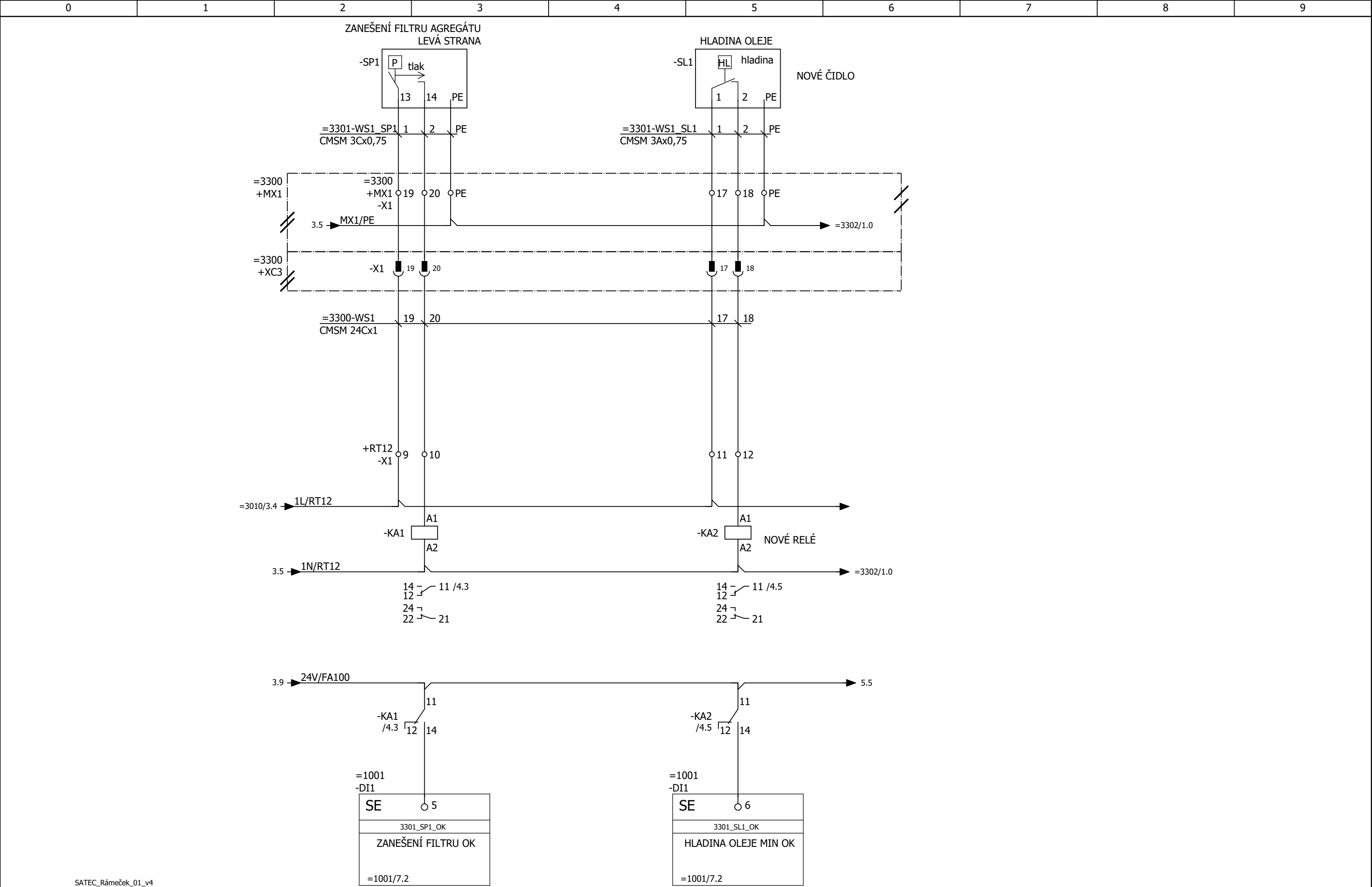
MÍSTO:	
PK HOŘÍN	

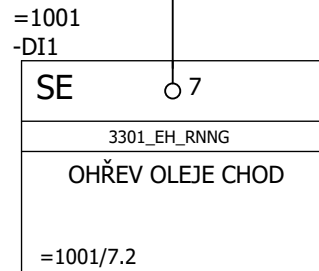
AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor
NÁZEV:	VPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824

= 3301
+ RT12
LIST/LISTŮ
2 / 5

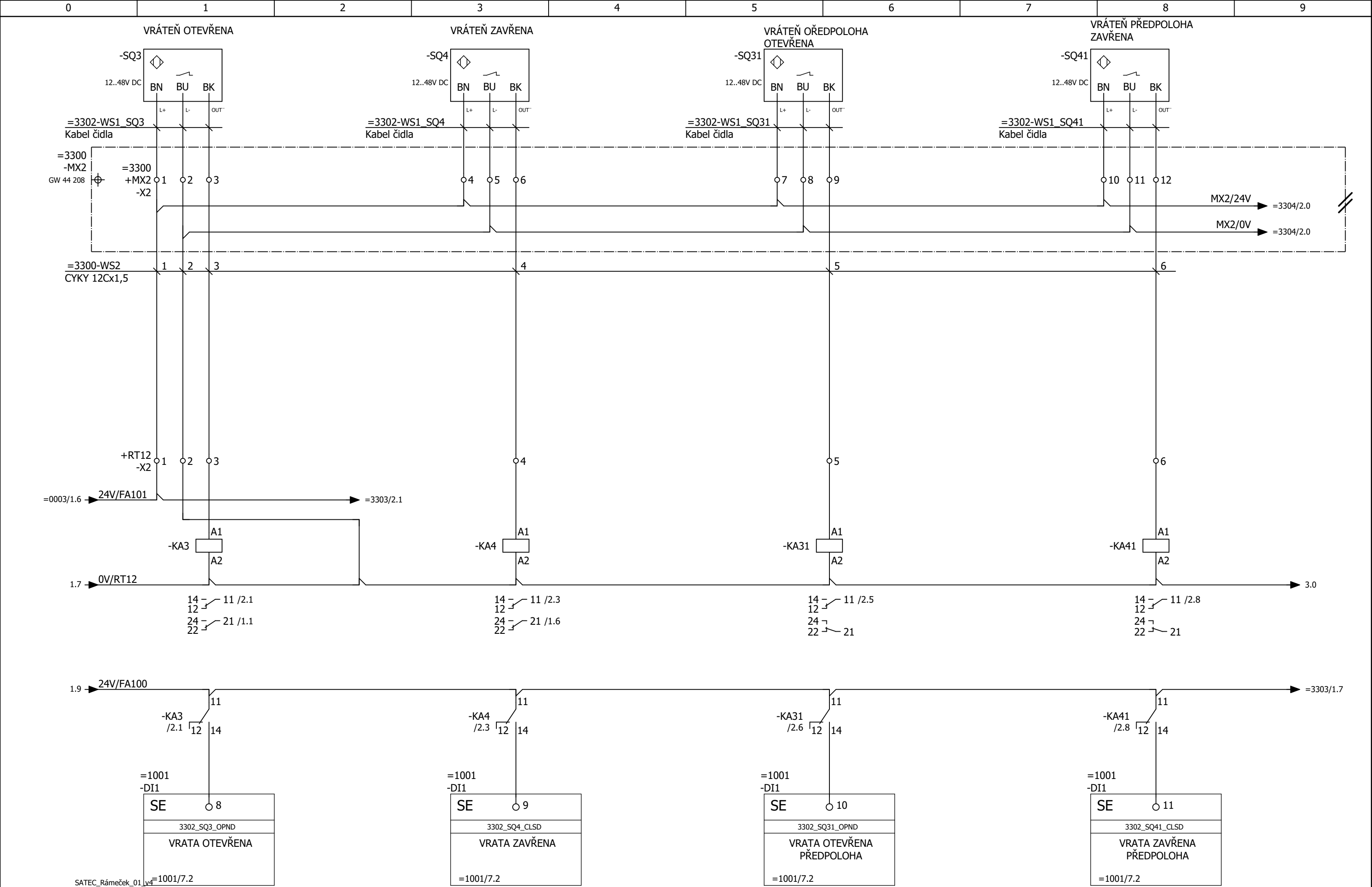




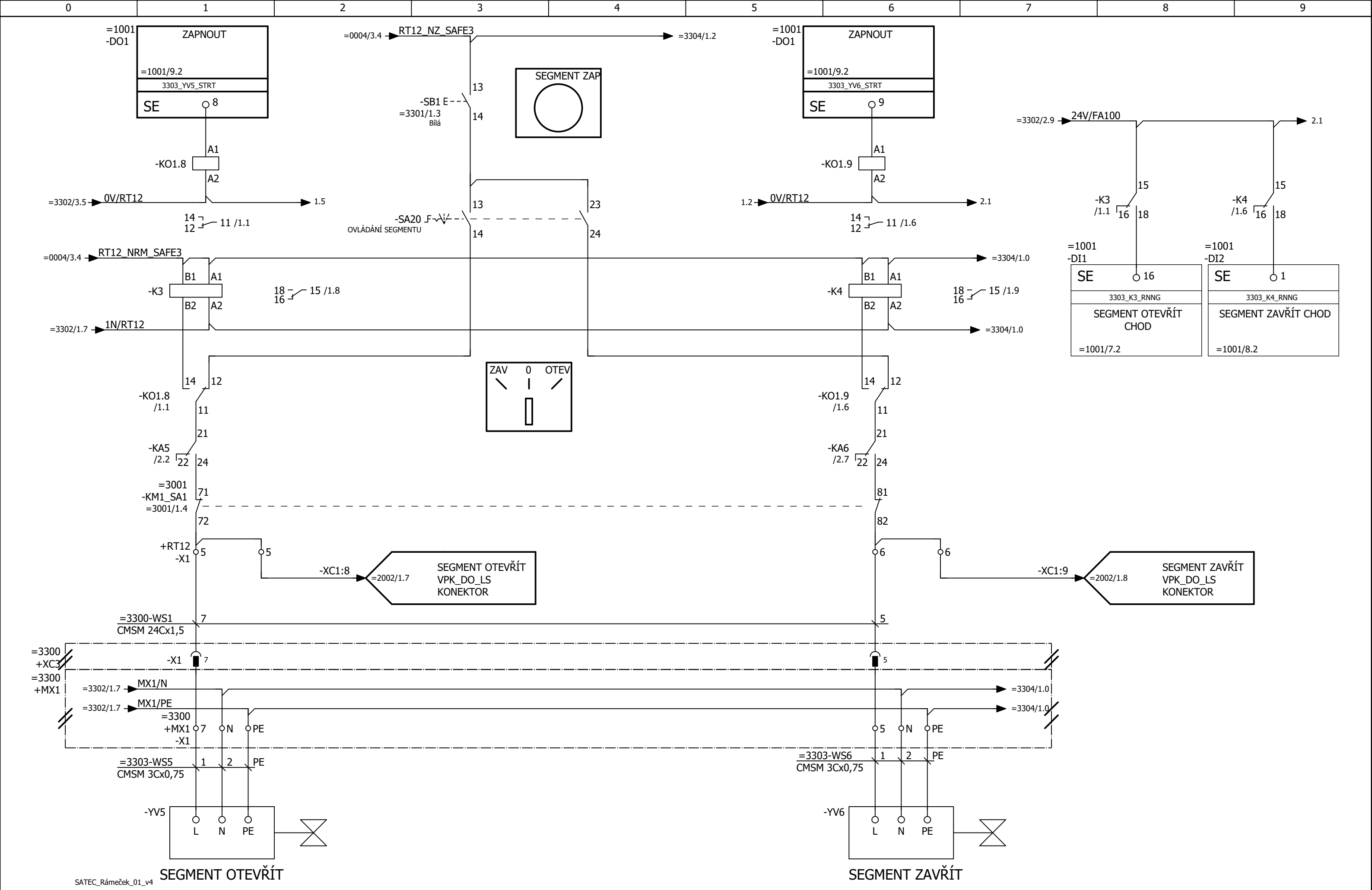


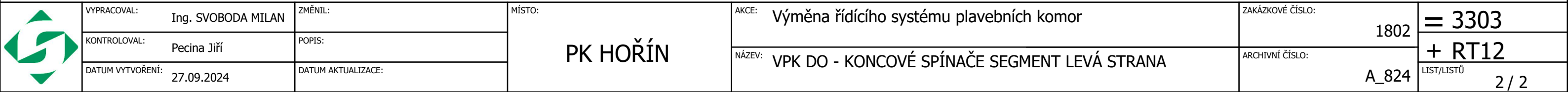


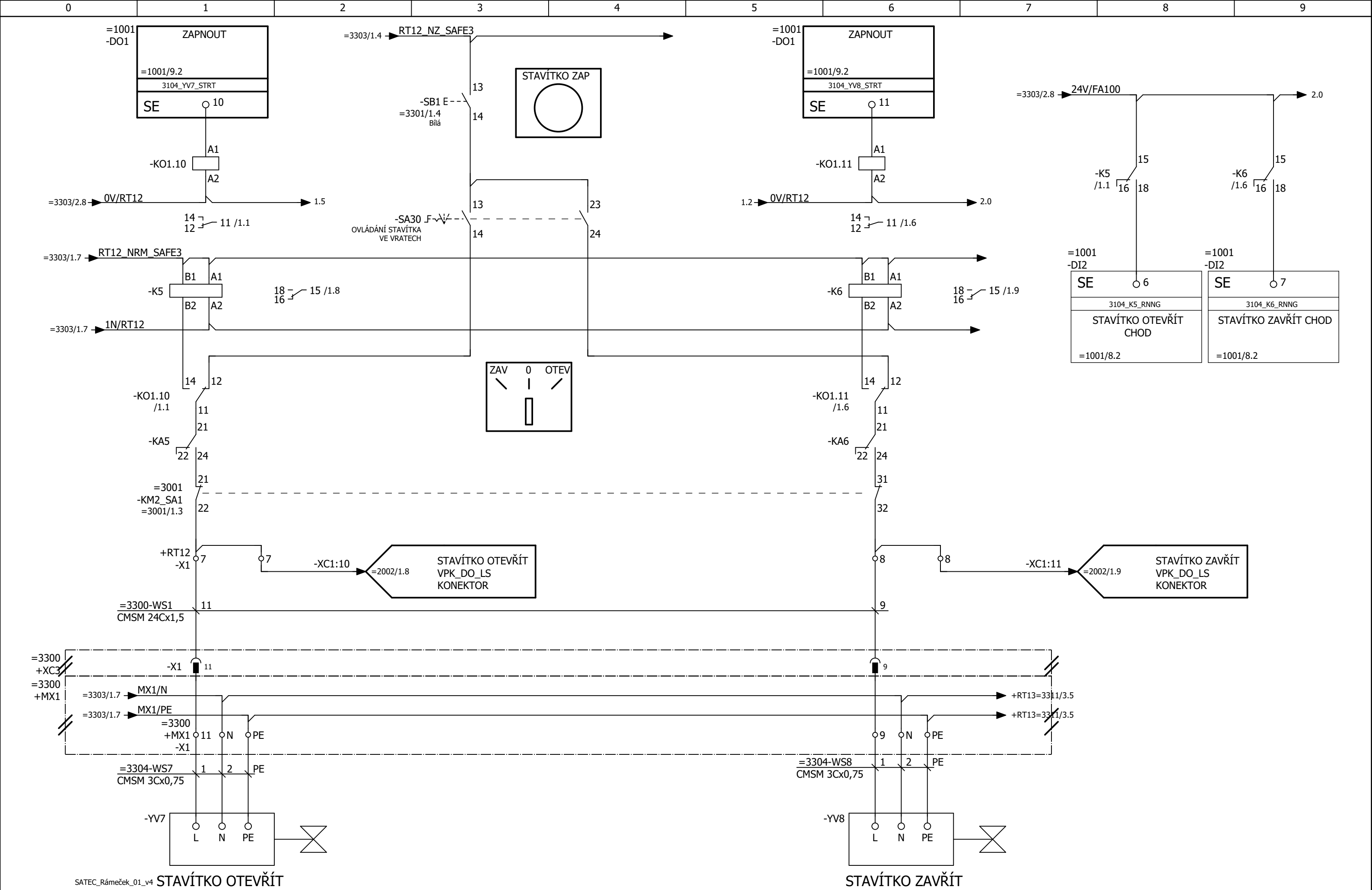




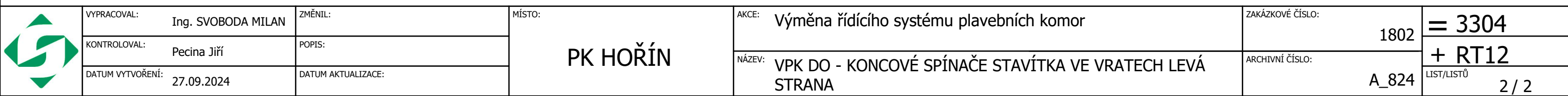






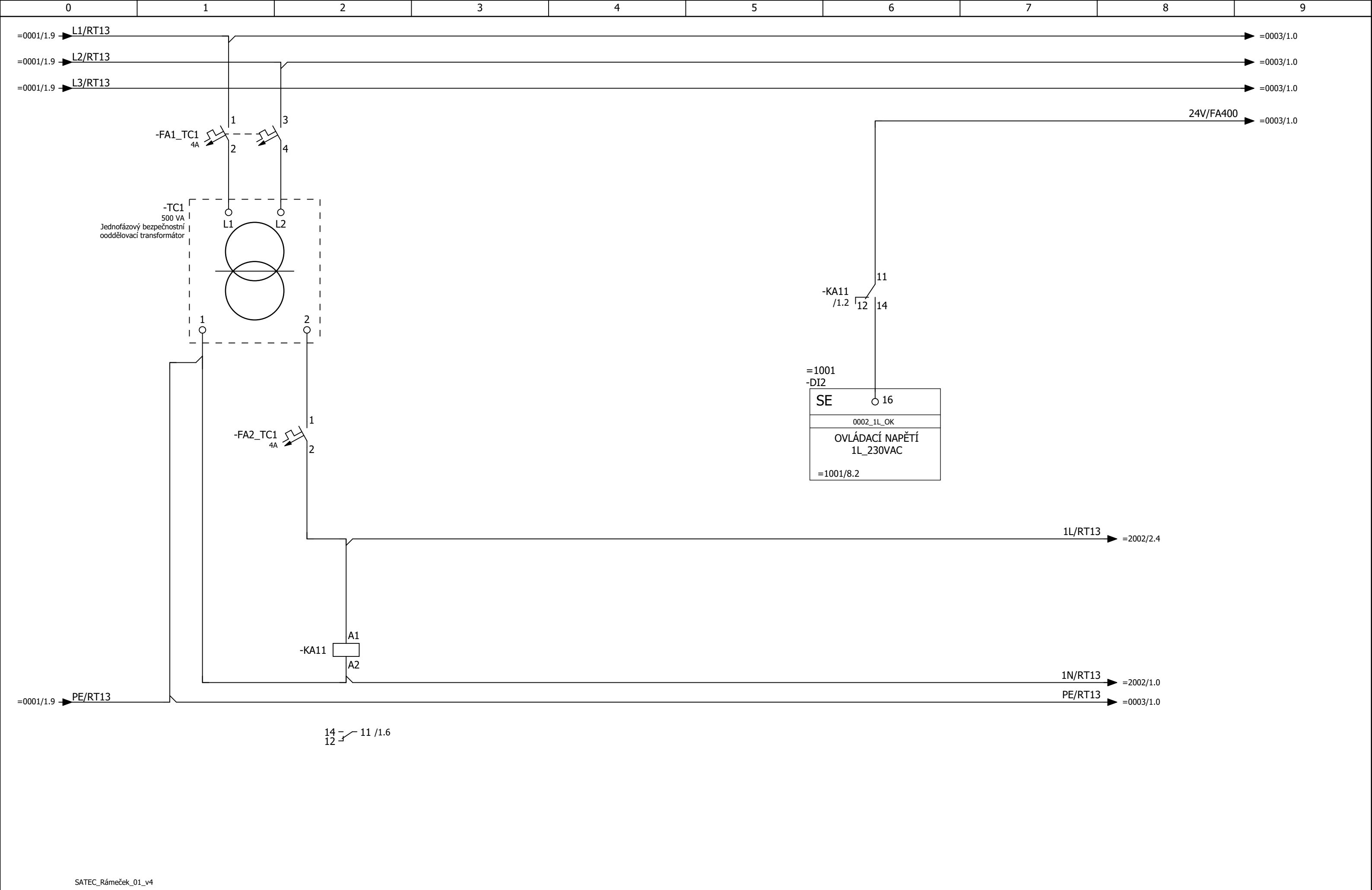


	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 3304
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: VPK DO - OVLÁDÁNÍ STAVÍTEK VE VRATECH LEVÁ STRANA	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT12
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 2





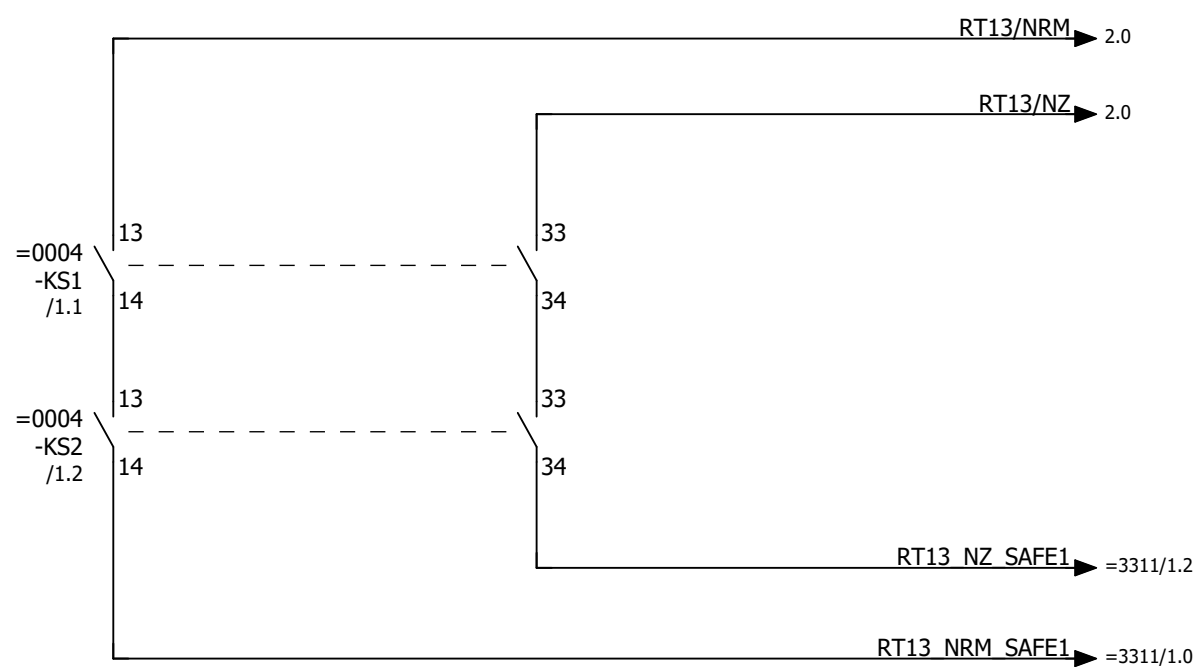
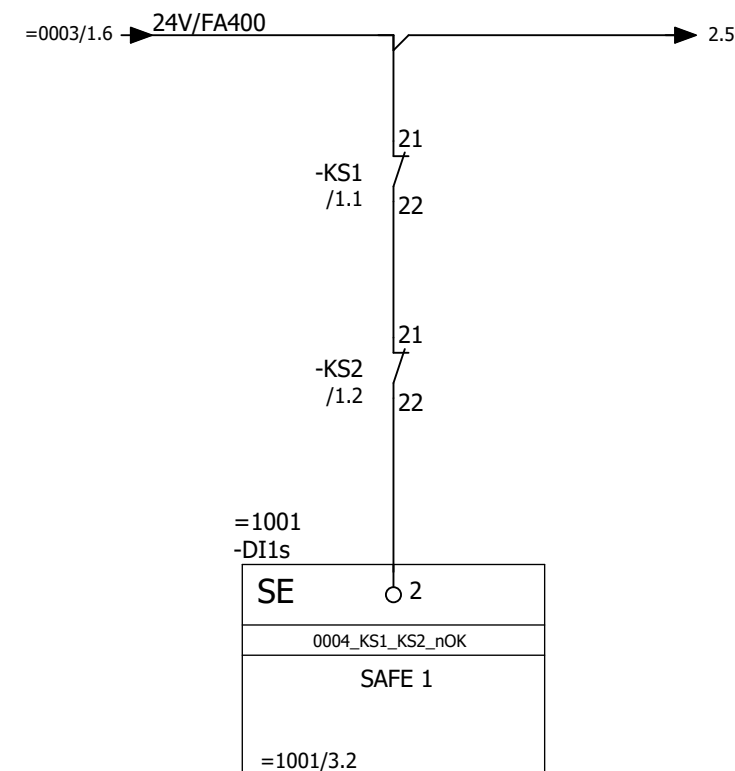
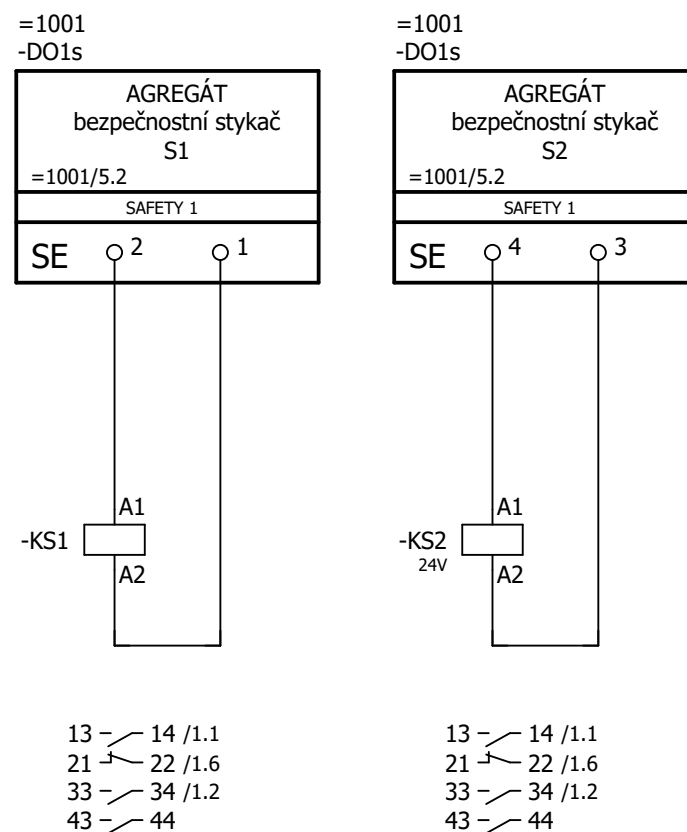




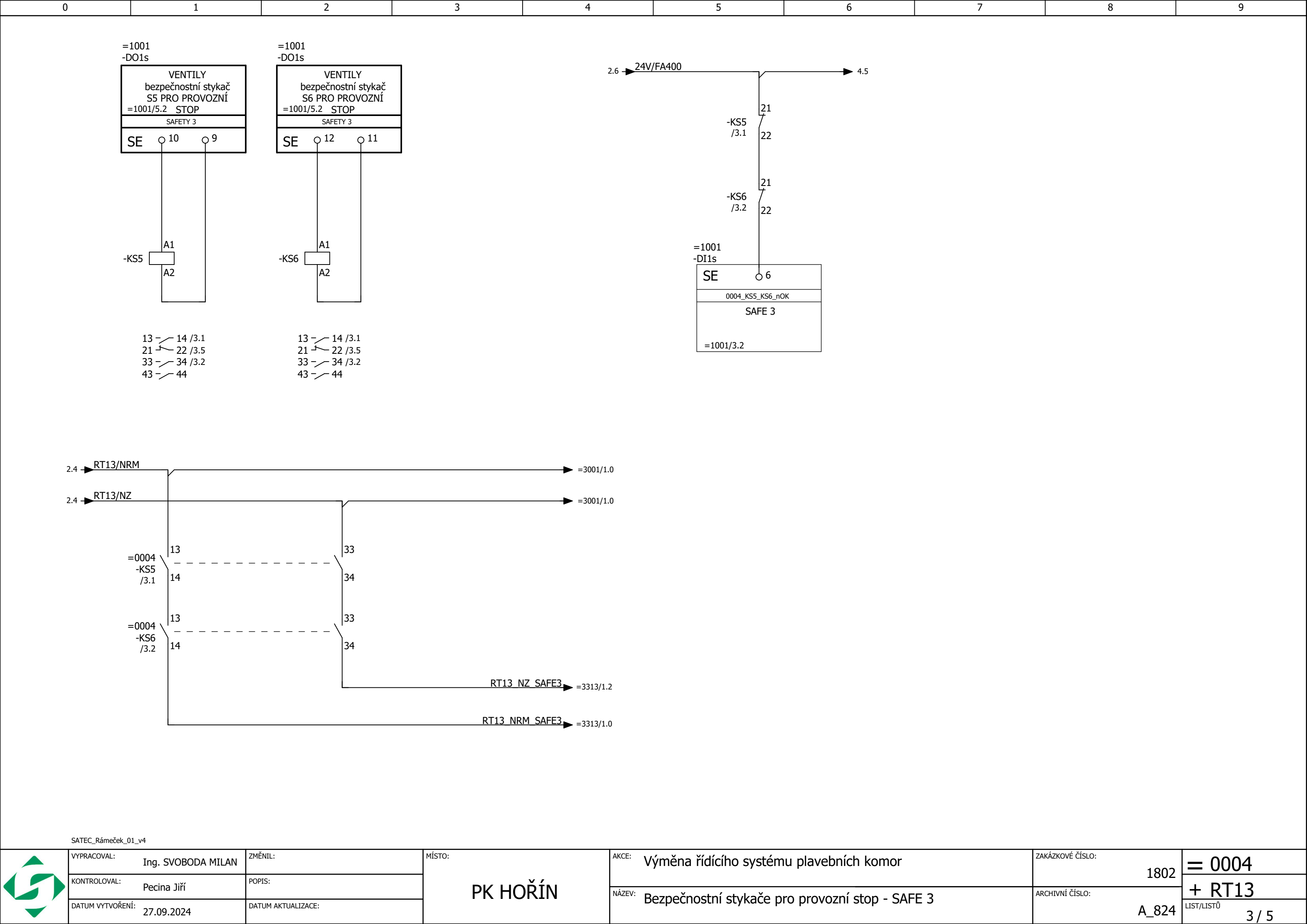
SATEC\_Rámeček\_01\_v4

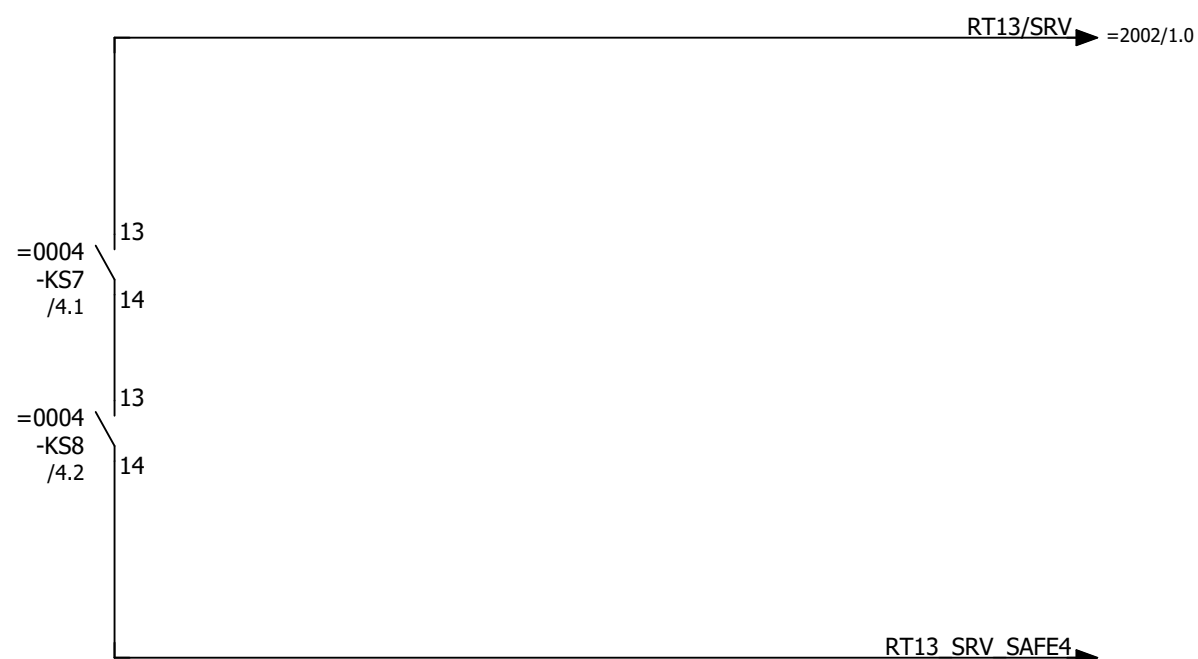
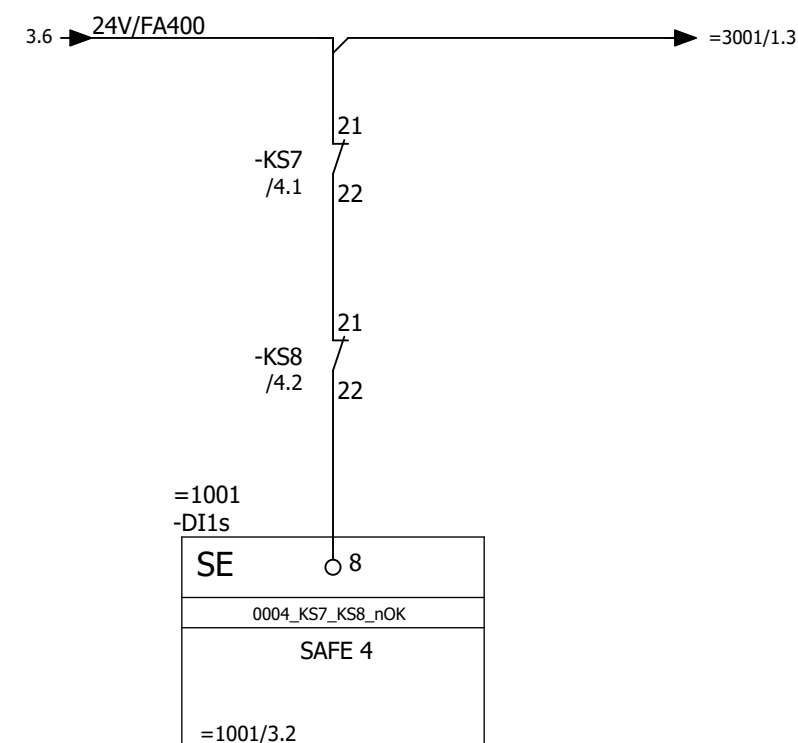
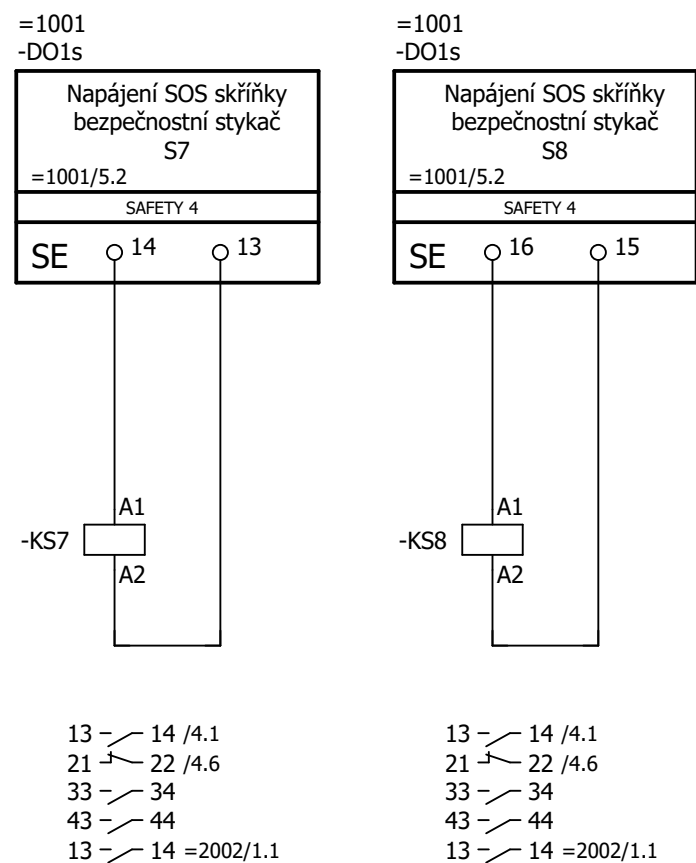
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: <div>PK HOŘÍN</div>	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	<div>= 0002</div> <div>+ RT13</div> <div>LIST/LISTŮ 1 / 1</div>
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Ovládací napětí 1L 230V AC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				

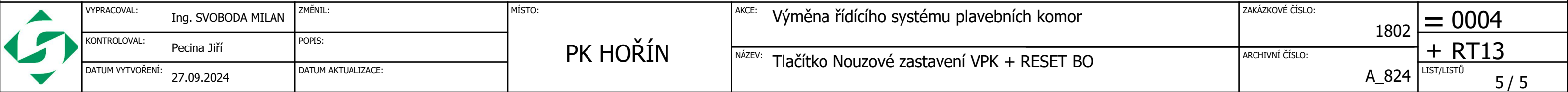


















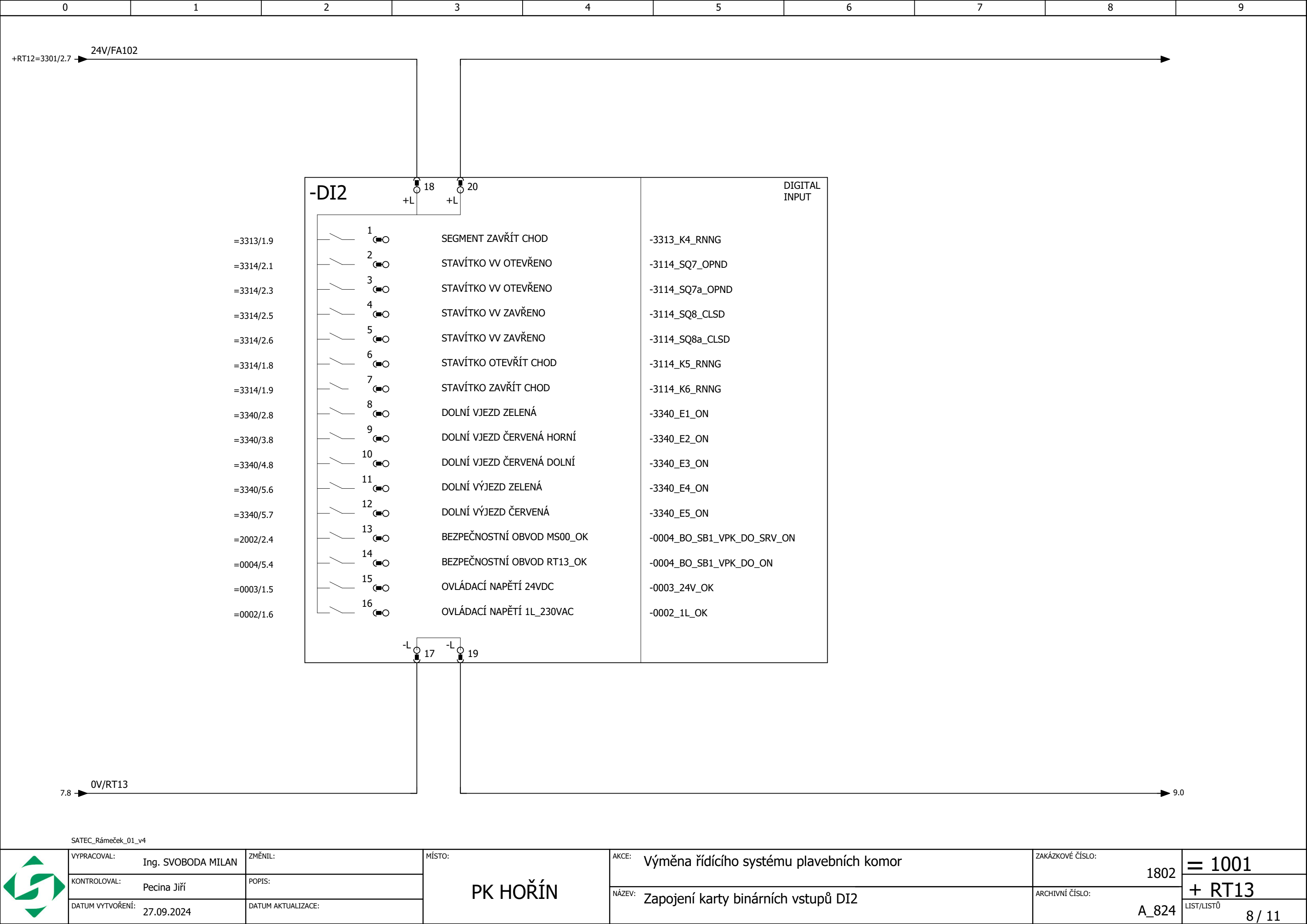










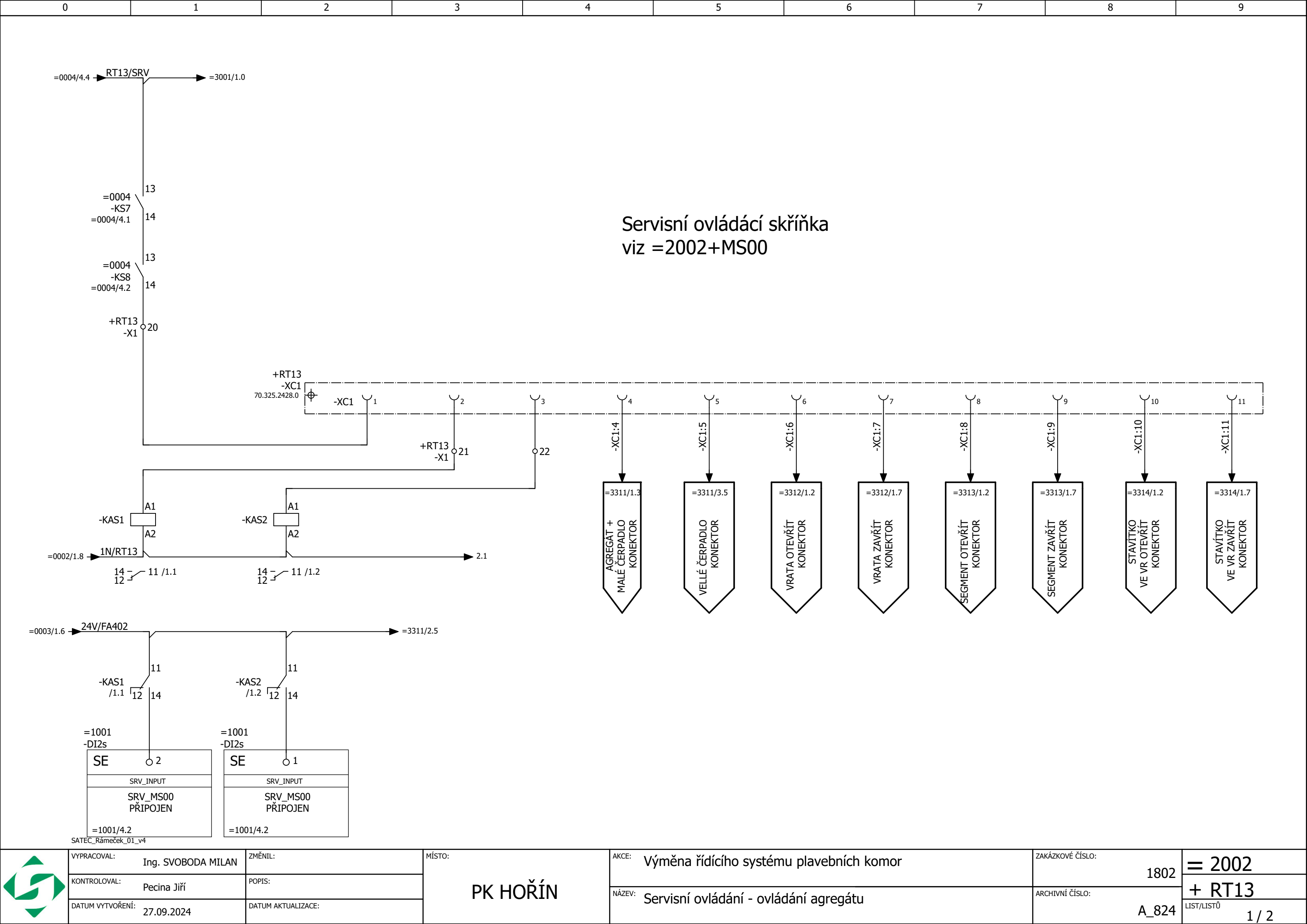




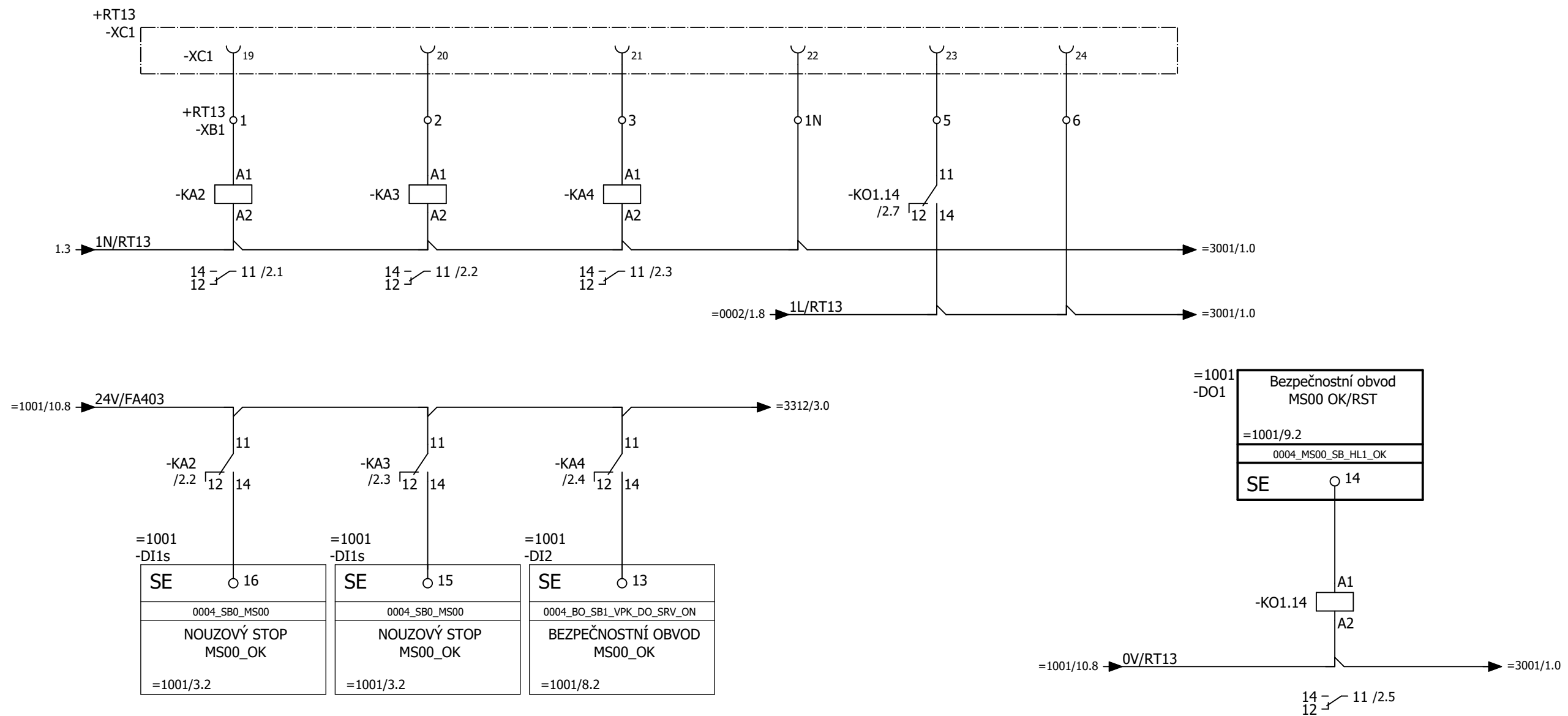


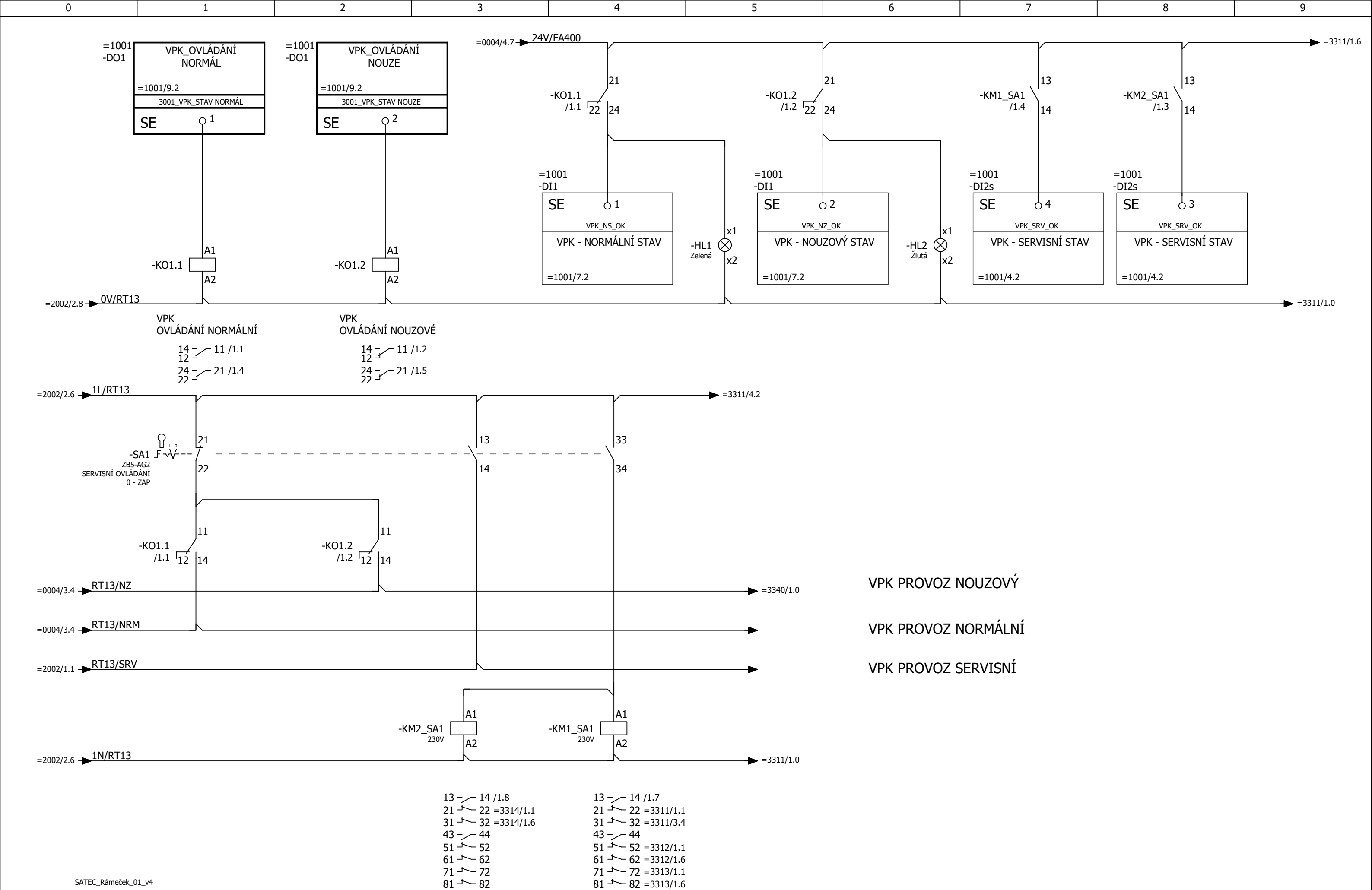


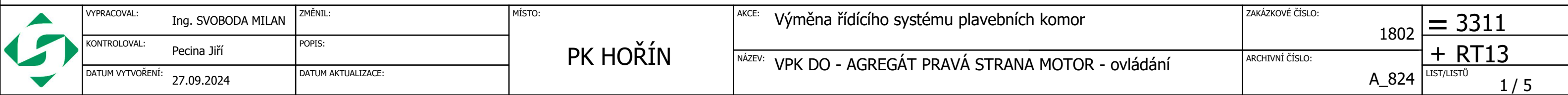


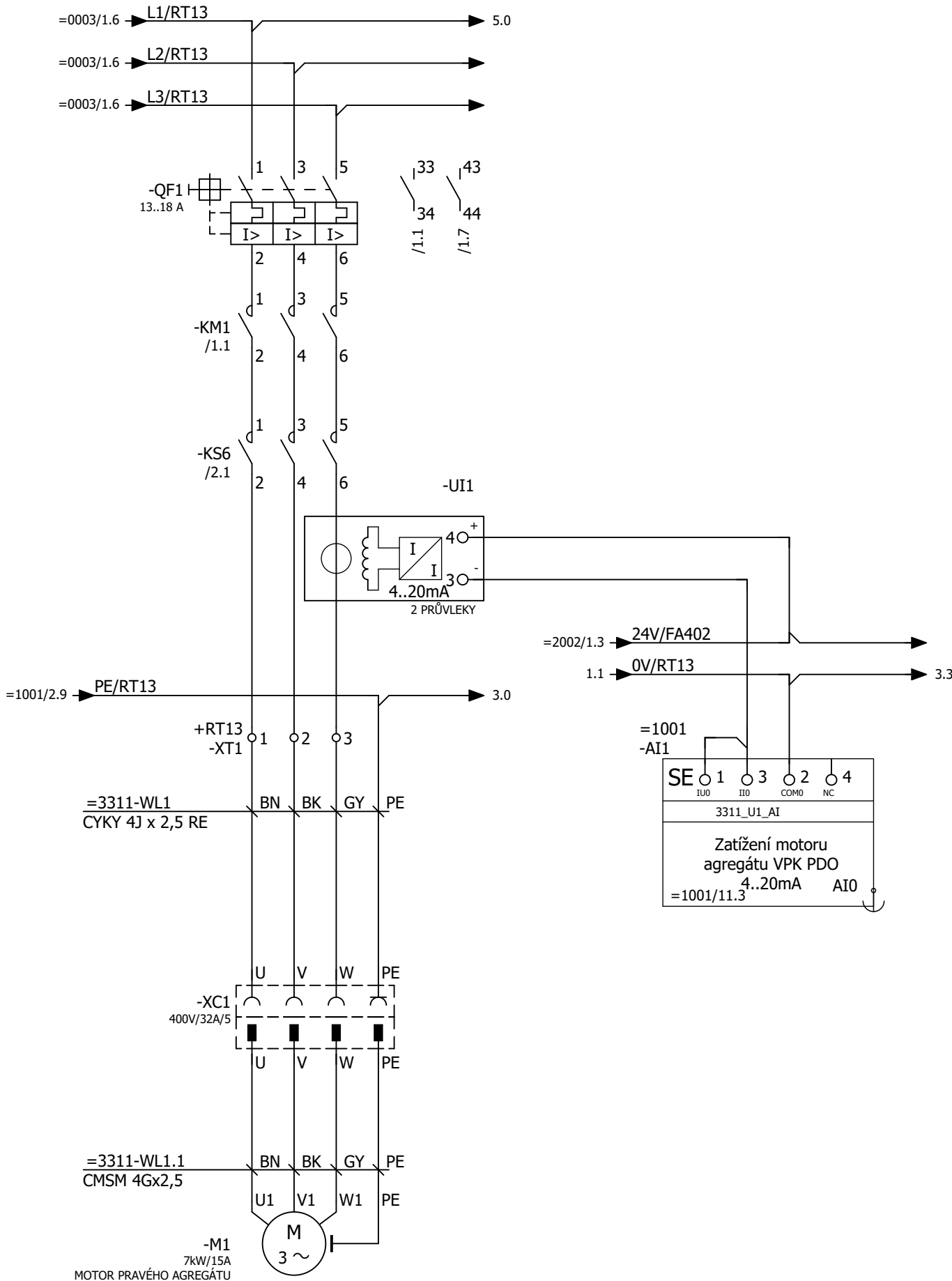
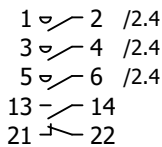
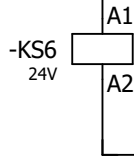
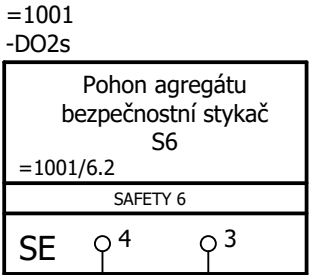


Servisní ovládací skříňka  
viz =2002+MS00









SATEC\_Rámeček\_01\_v4



VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN  
KONTRLOVAL: Pecina Jiří  
DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024

ZMĚNIL:  
POPIS:  
DATUM AKTUALIZACE:

MÍSTO:  
**PK HOŘÍN**

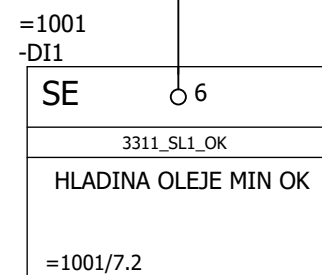
AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor  
NÁZEV: VPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: A\_824

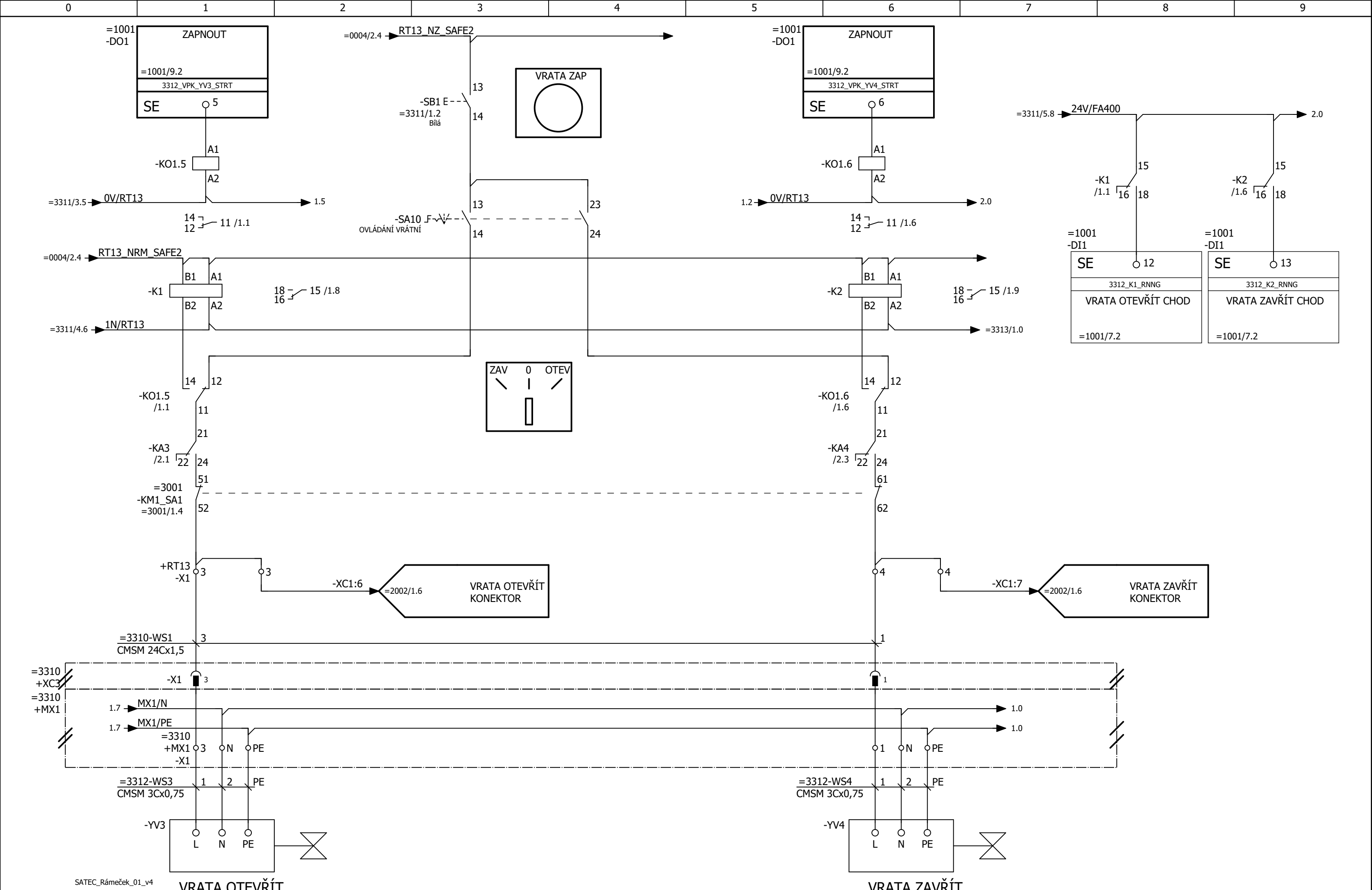
**= 3311**  
**+ RT13**  
LIST/LISTŮ 2 / 5

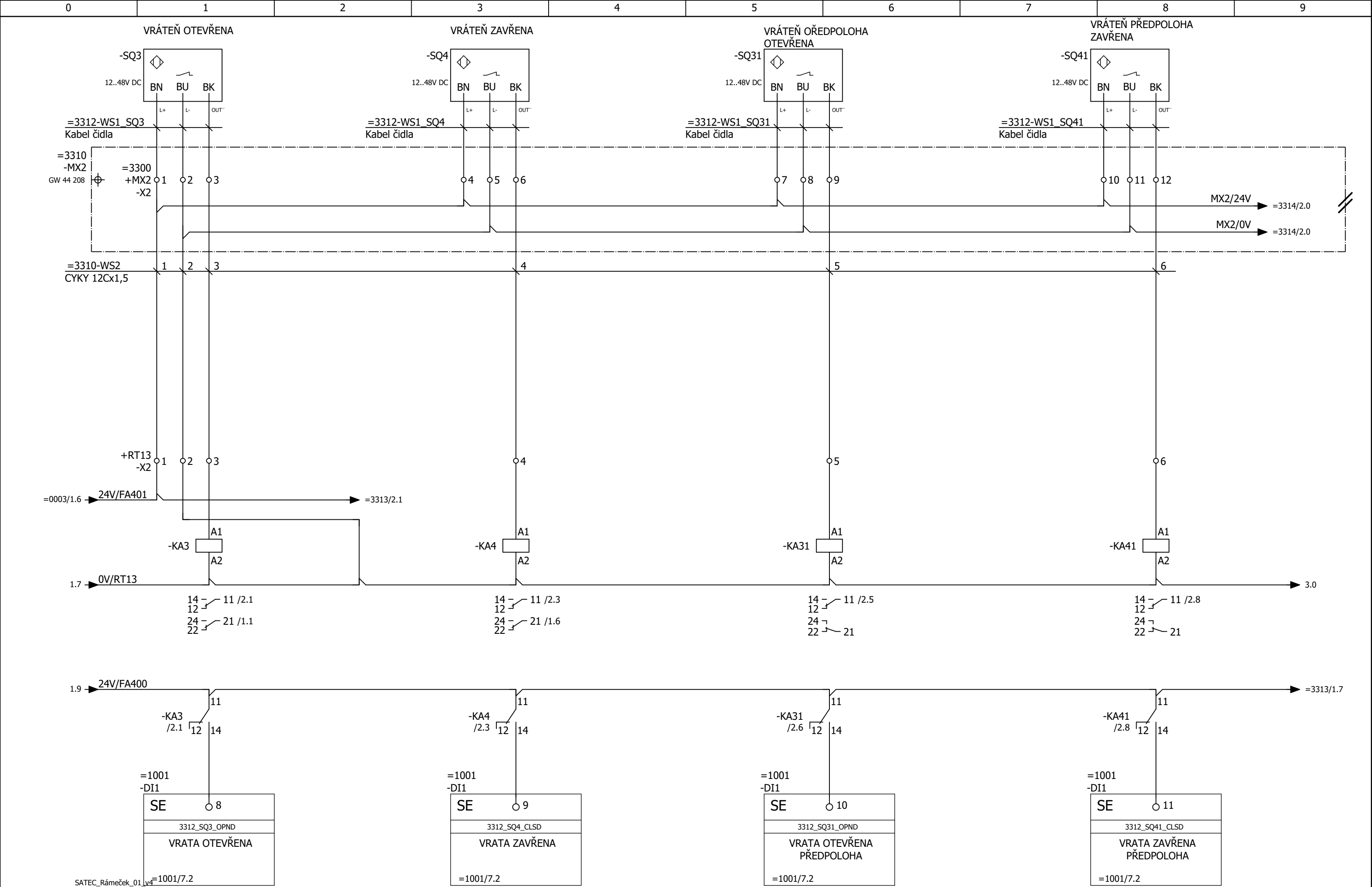












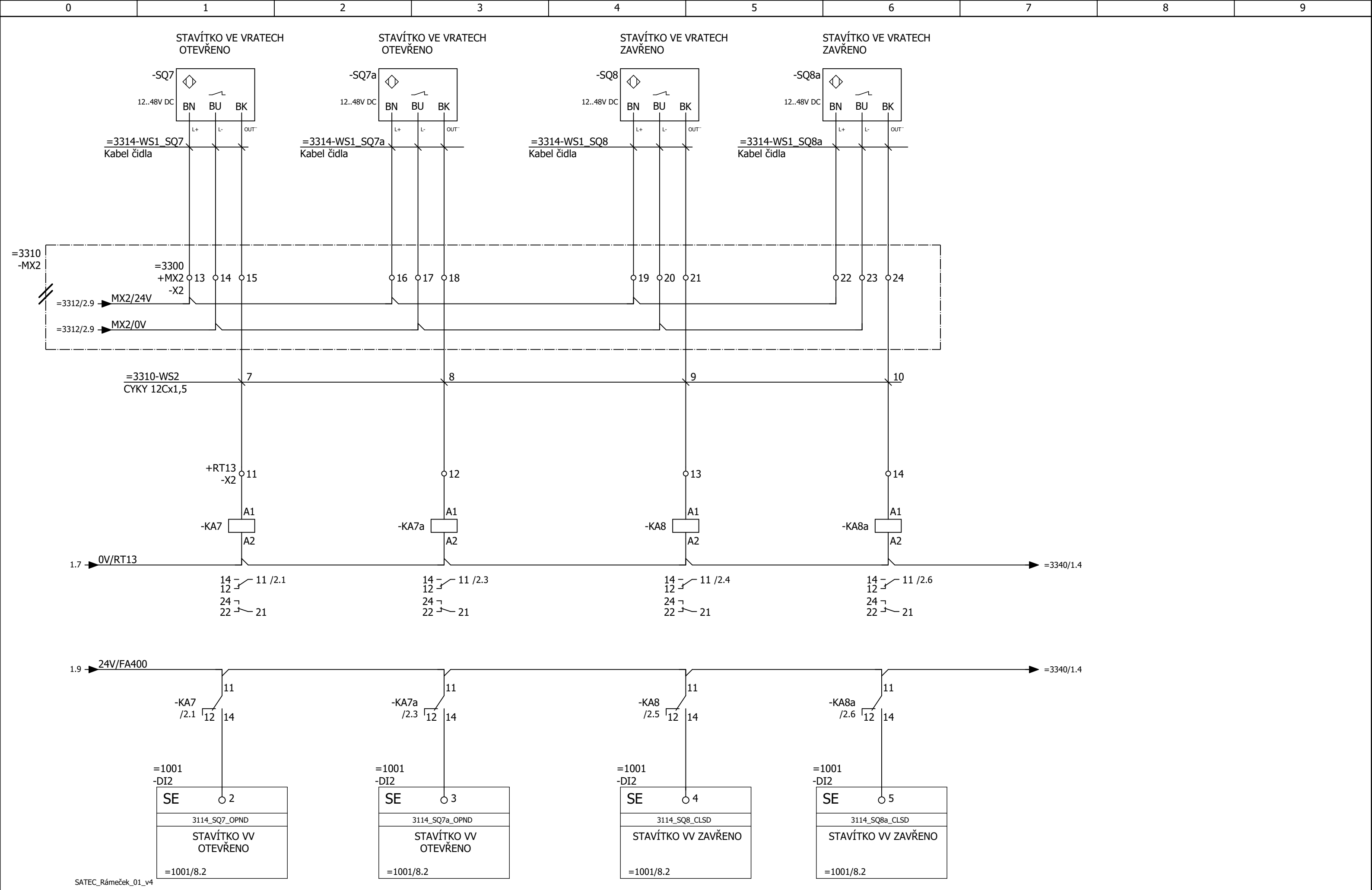


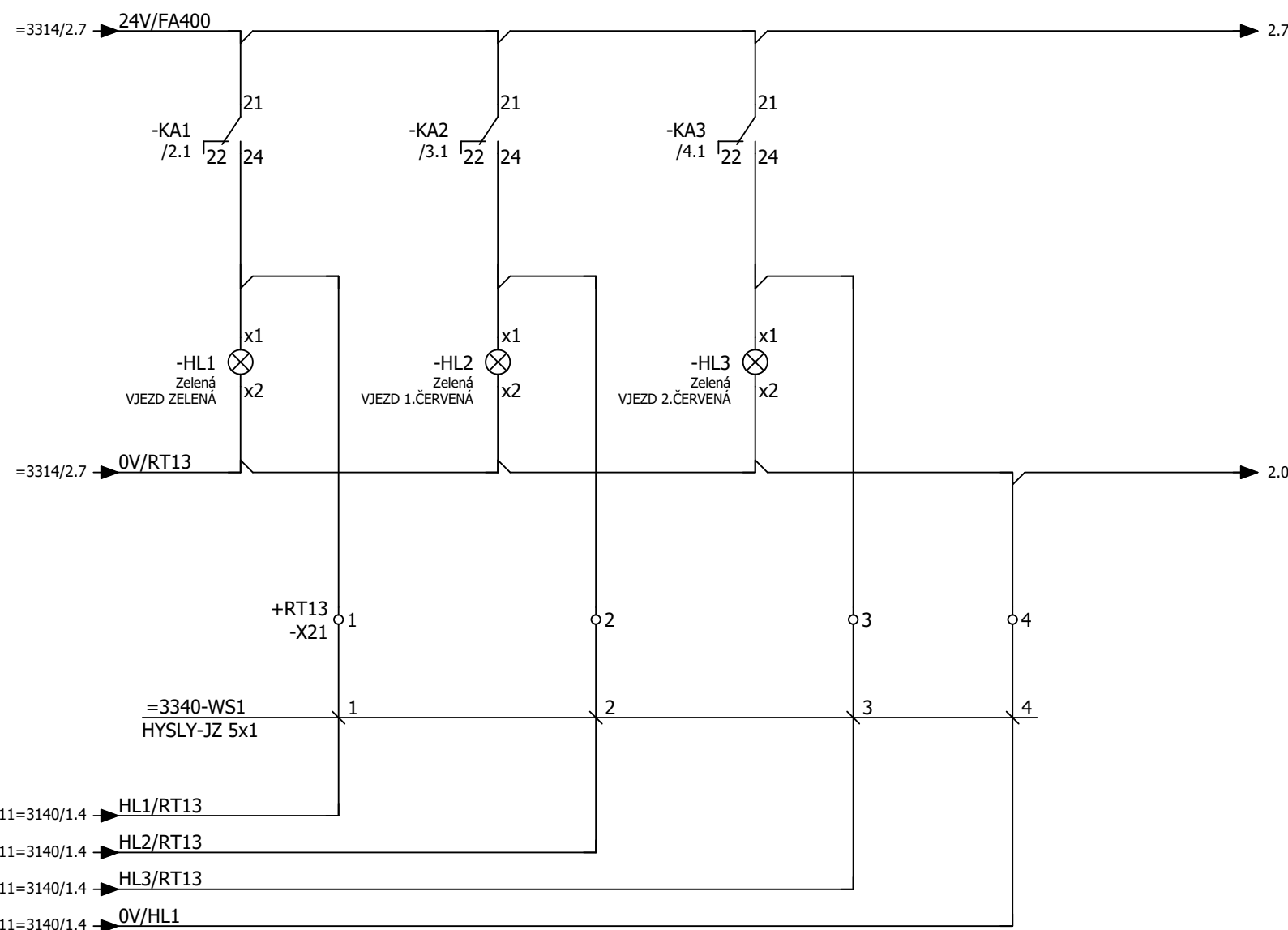




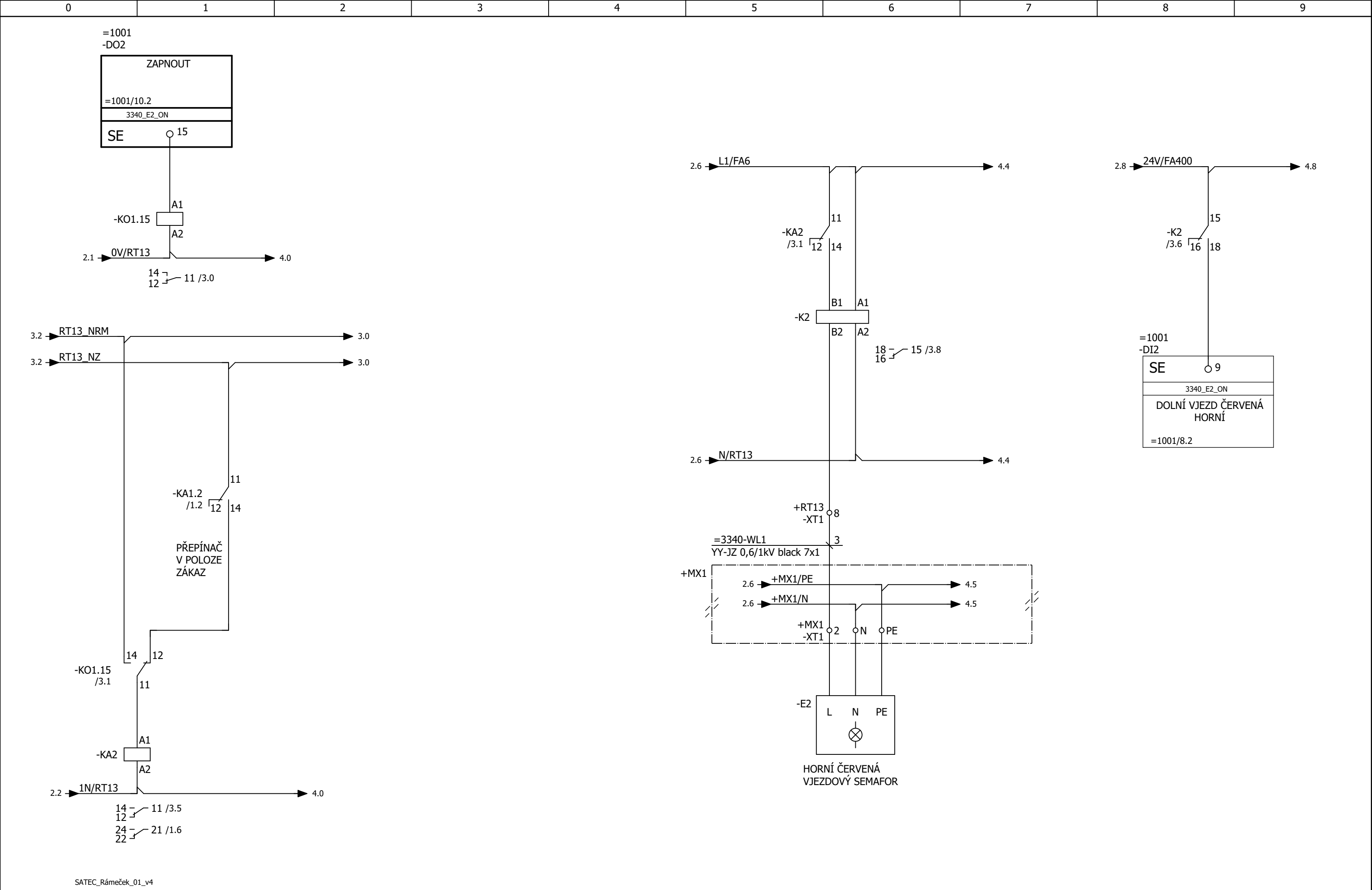






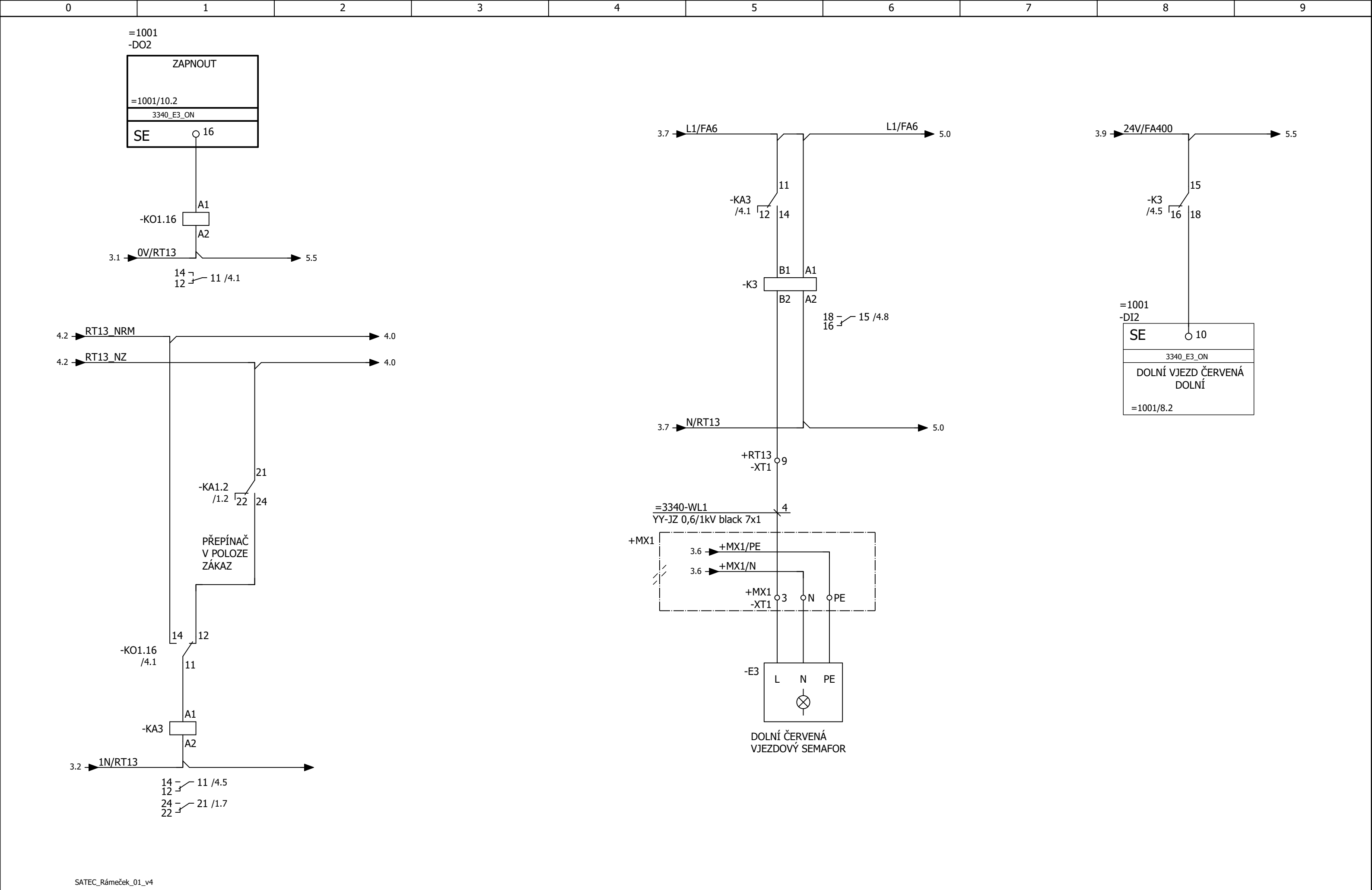




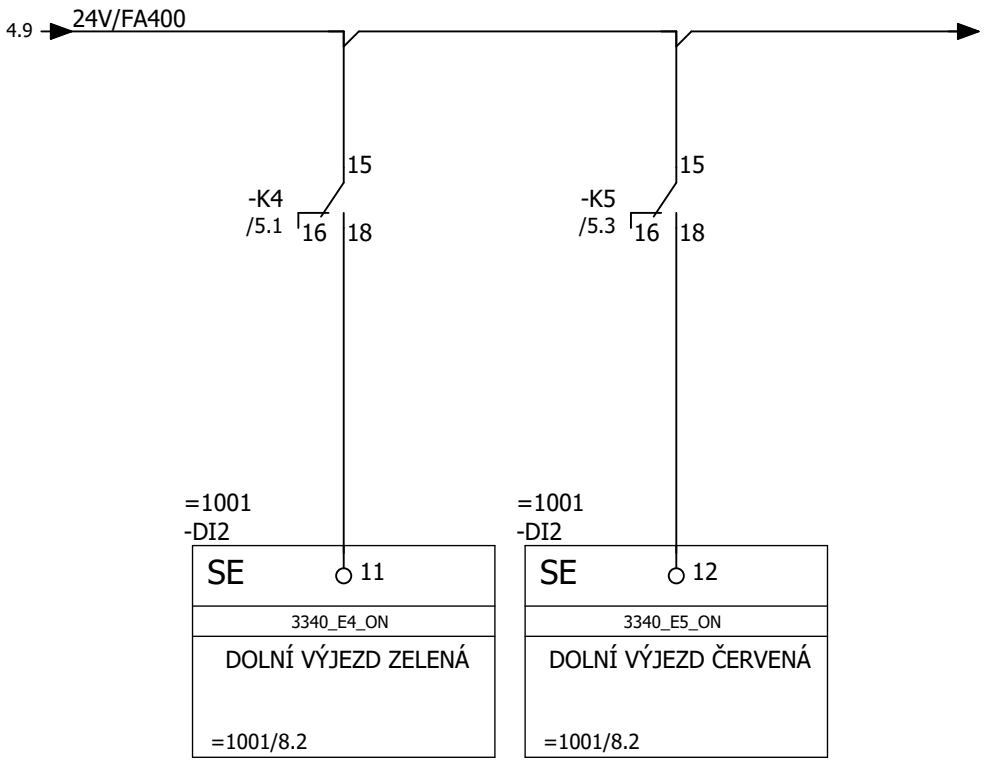
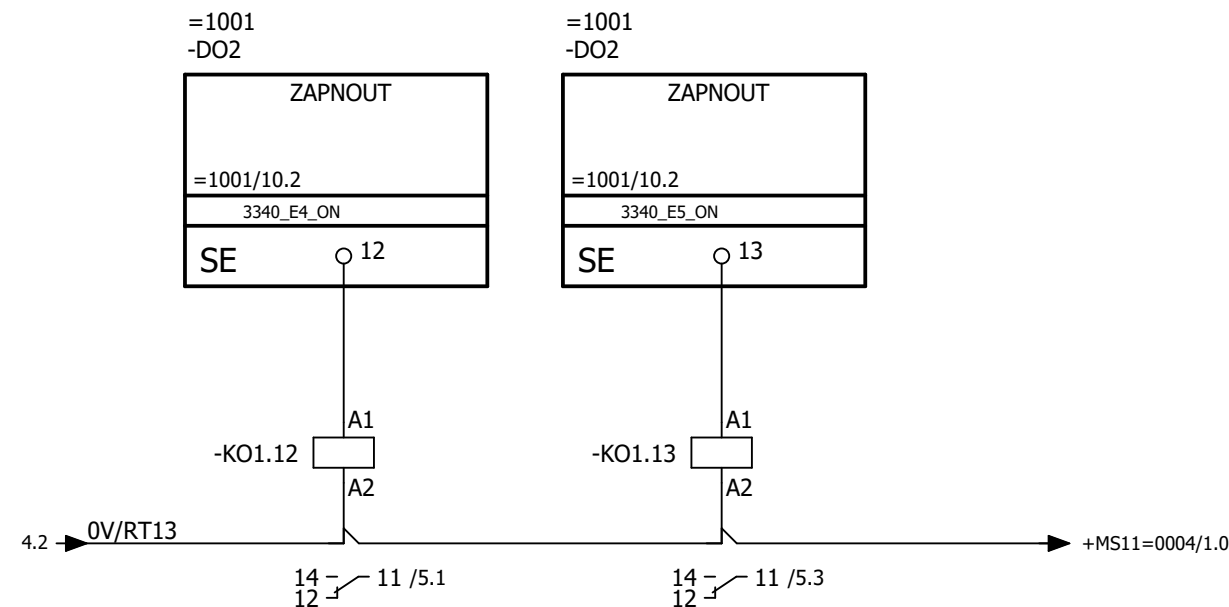
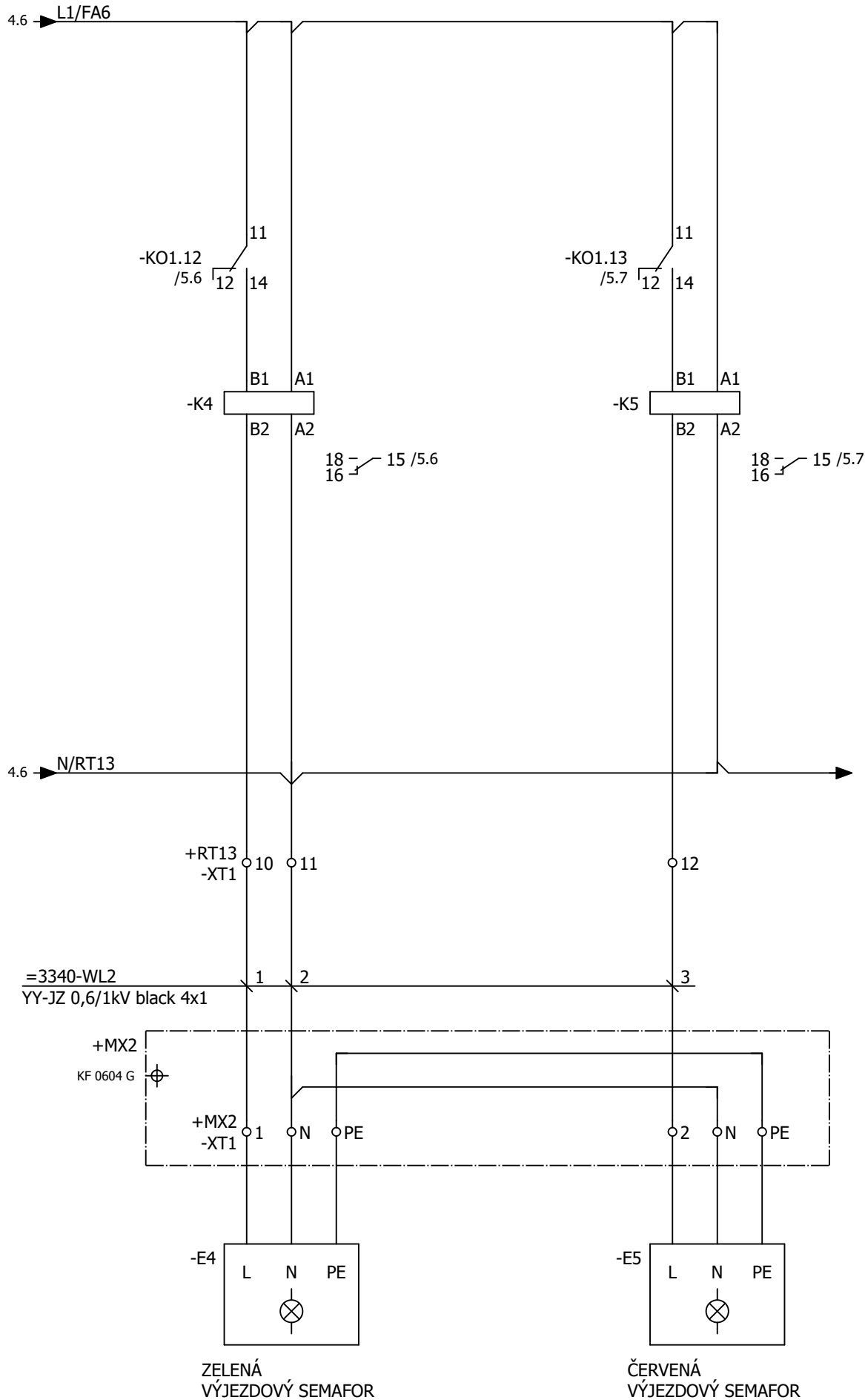


SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 3340 + RT13 LIST/LISTŮ 3 / 5
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ ČERVENÁ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				



	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 3340
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: VPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ ČERVENÁ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT13
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 4 / 5



SATEC\_Rámeček\_01\_v4



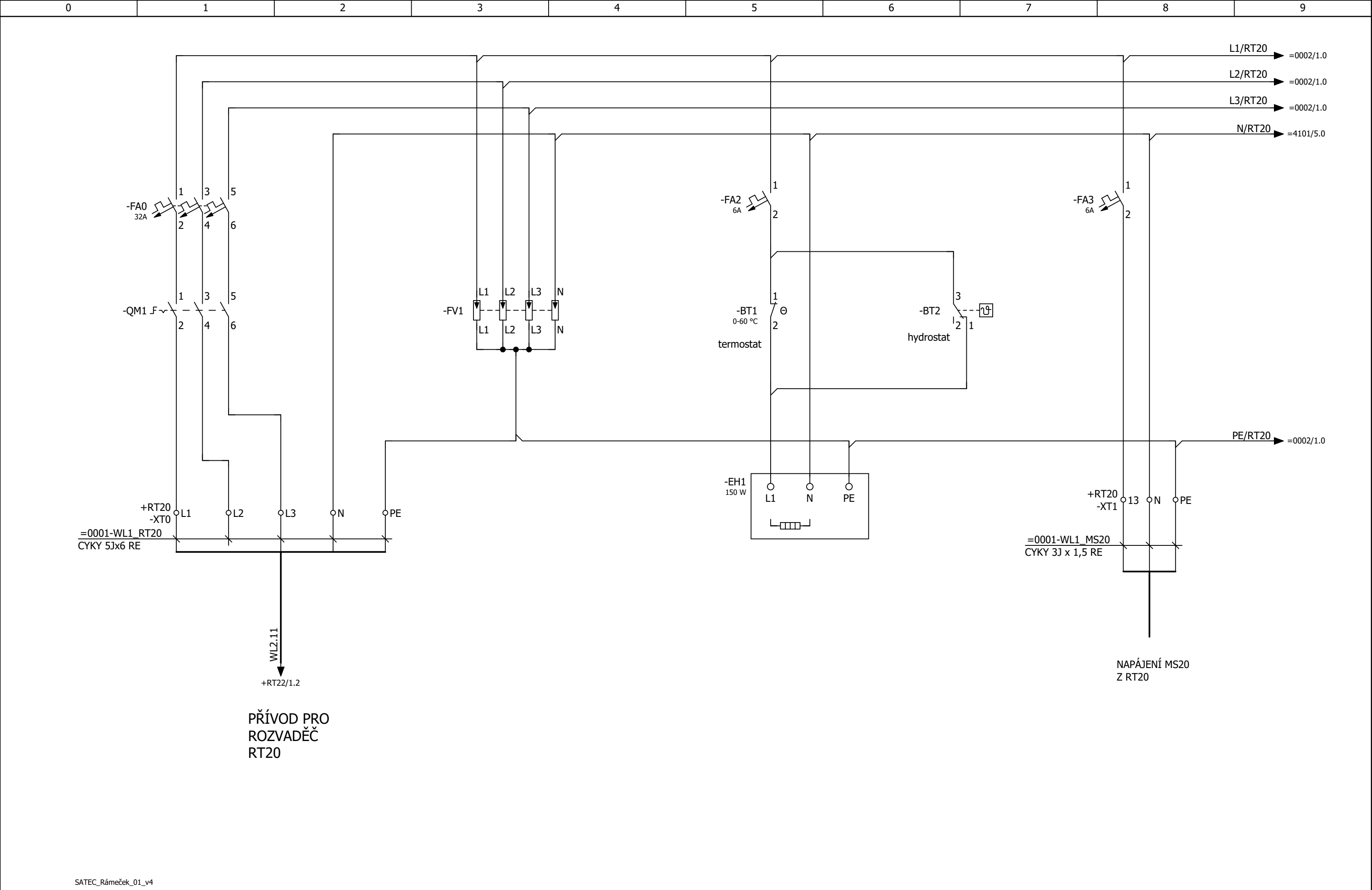
VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:
KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:
DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:


MÍSTO:
PK HOŘÍN

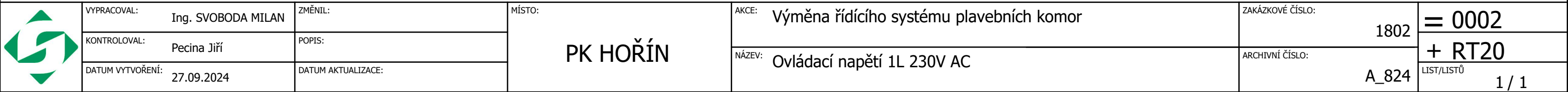
AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor
NÁZEV:	VPK DO - VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824

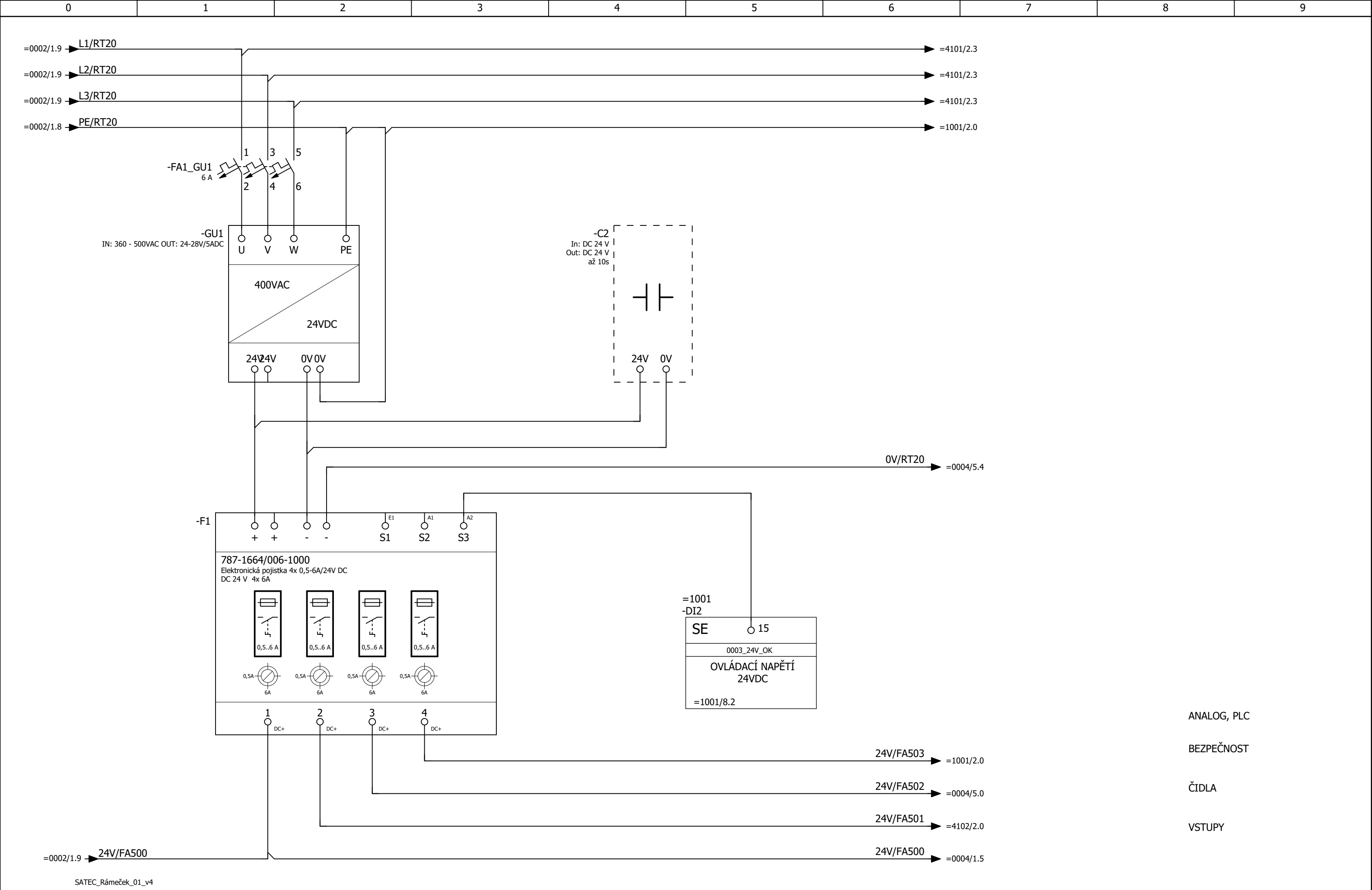
= 3340	
+ RT13	
LIST/LISTŮ	5 / 5



	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0001
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT20 400VAC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT20
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1







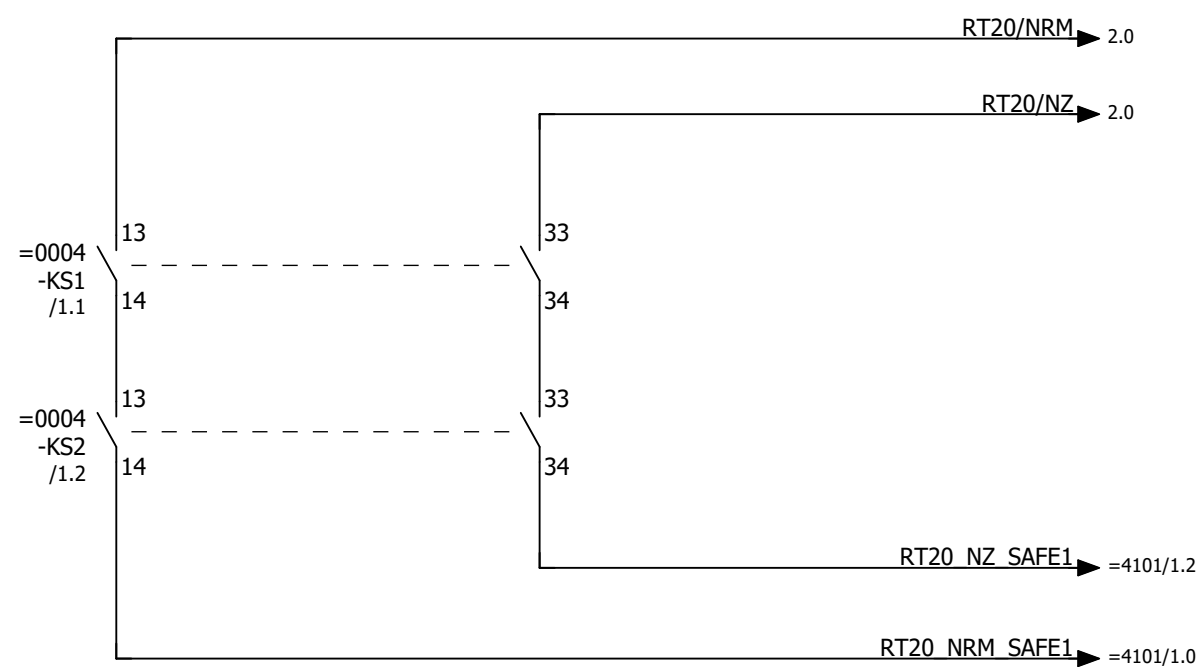
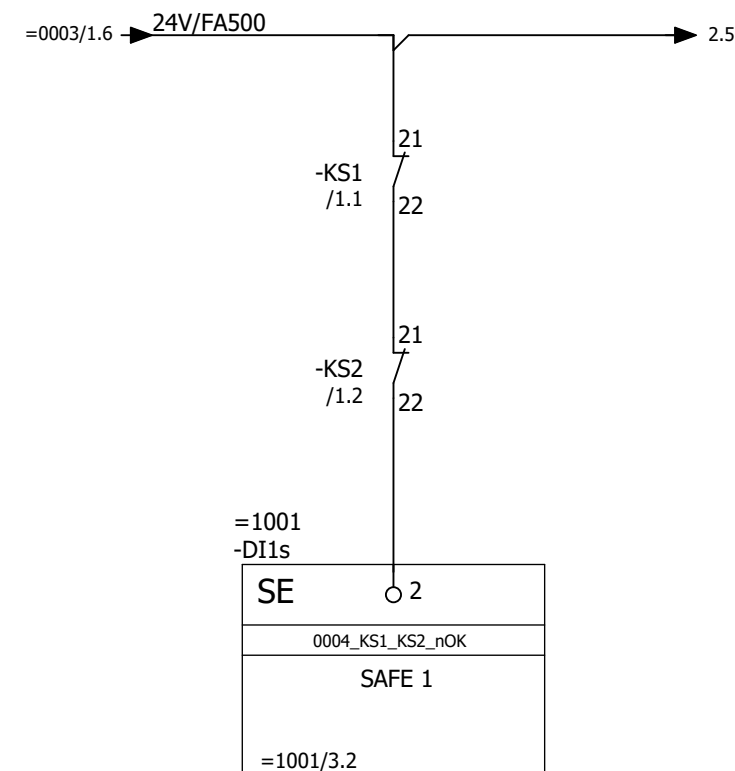
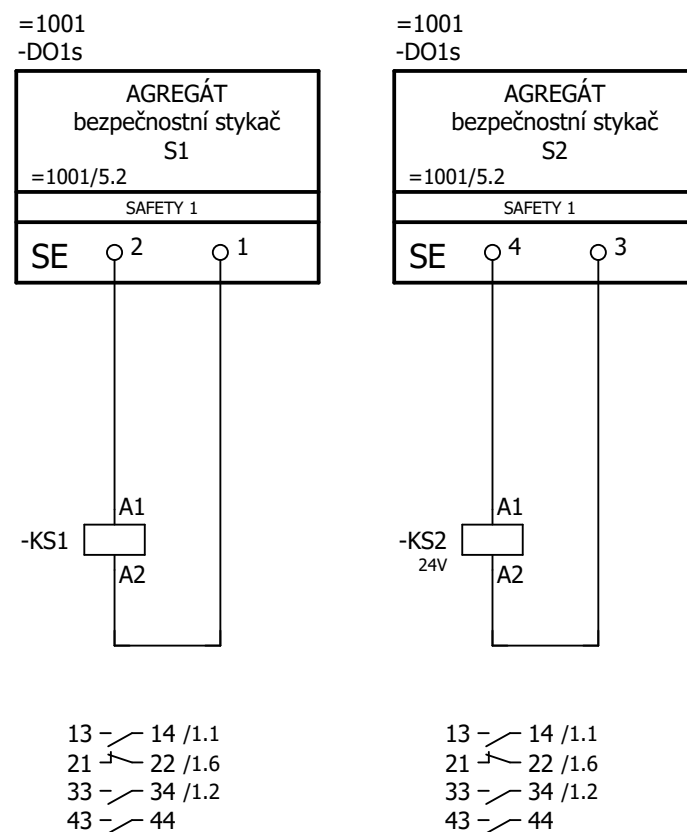
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0003 + RT20 LIST/LISTŮ 1 / 1
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Rozvod napájení 24V DC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				

ANALOG, PLC

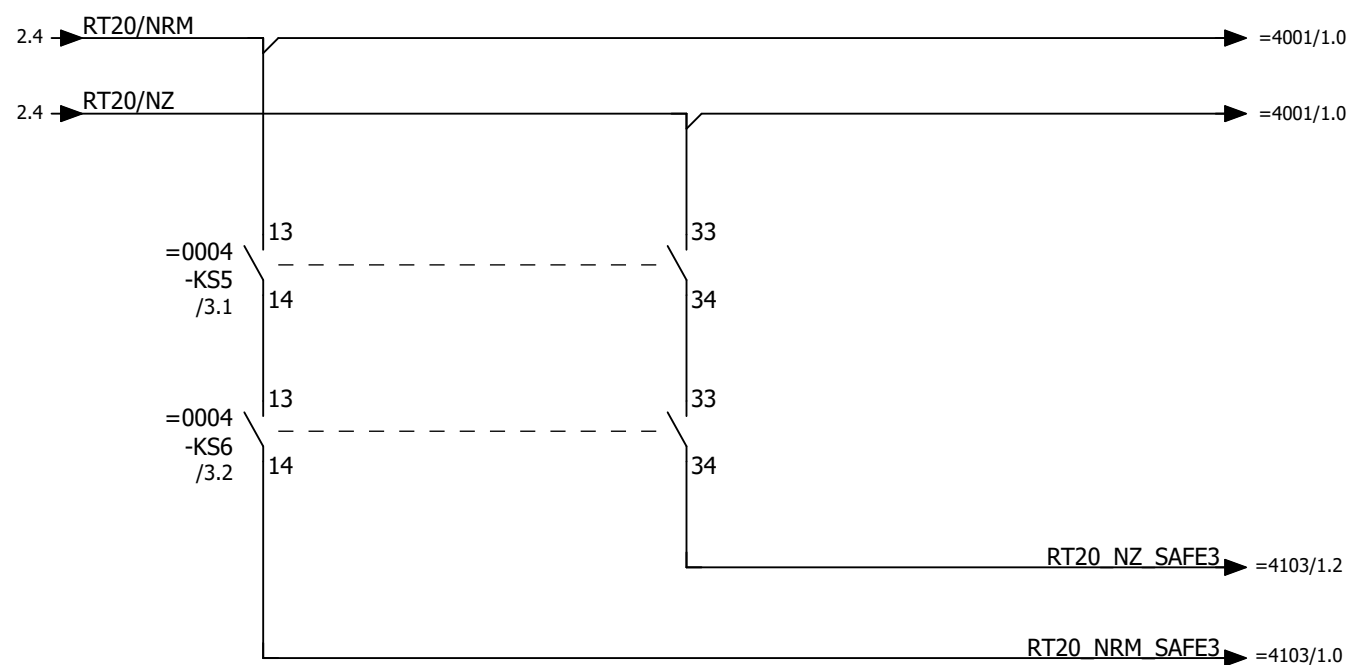
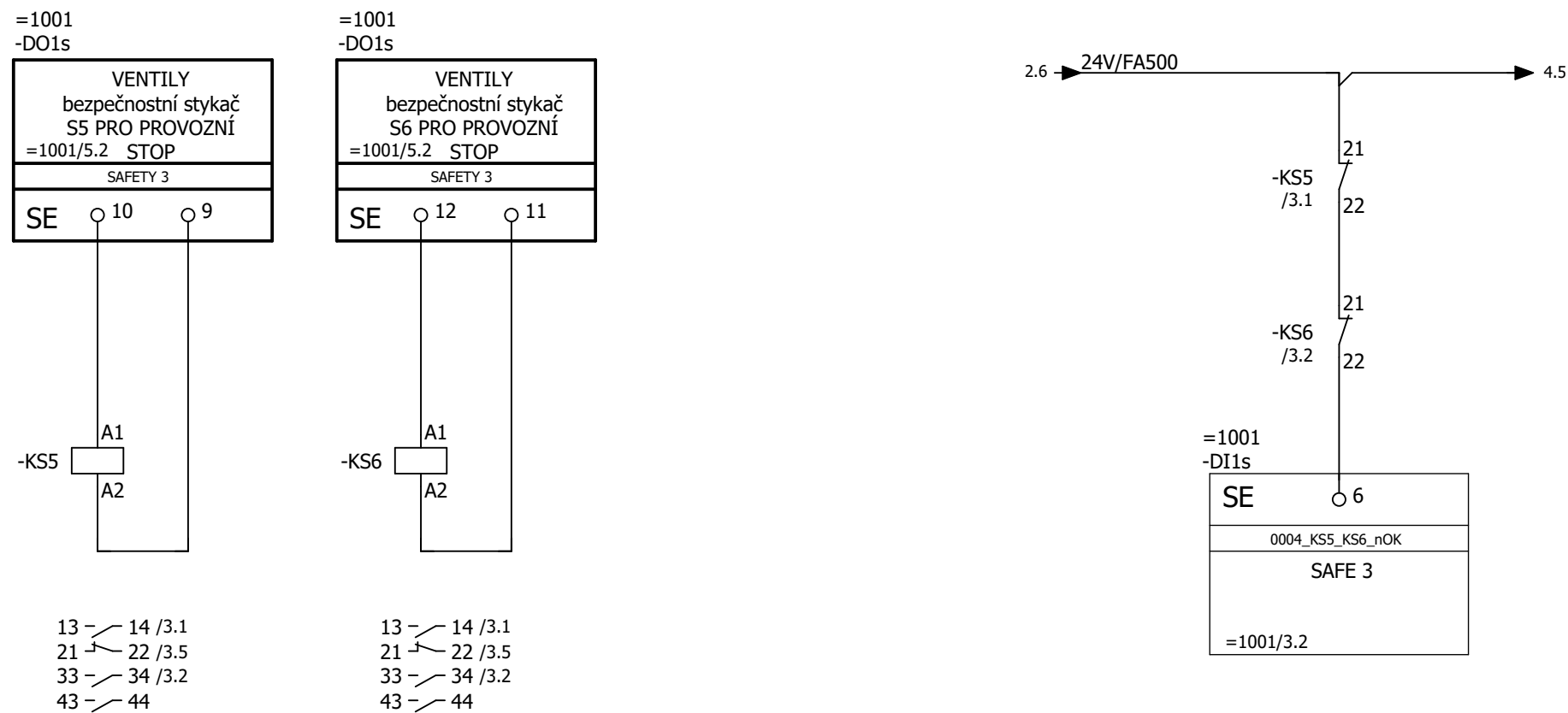
BEZPEČNOST

ČIDLA

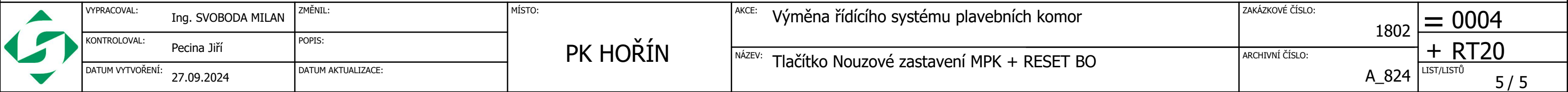
VSTUPY



























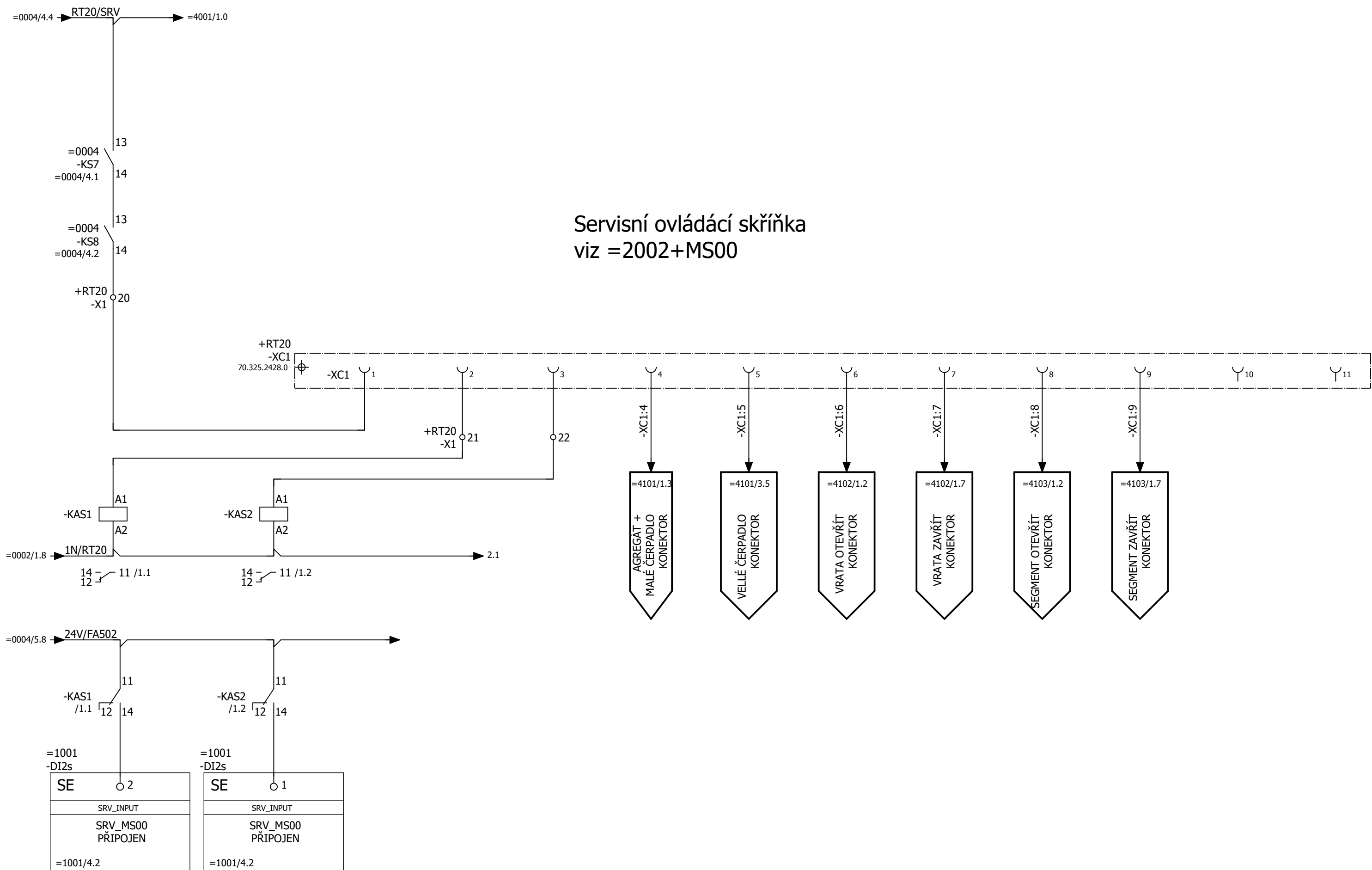




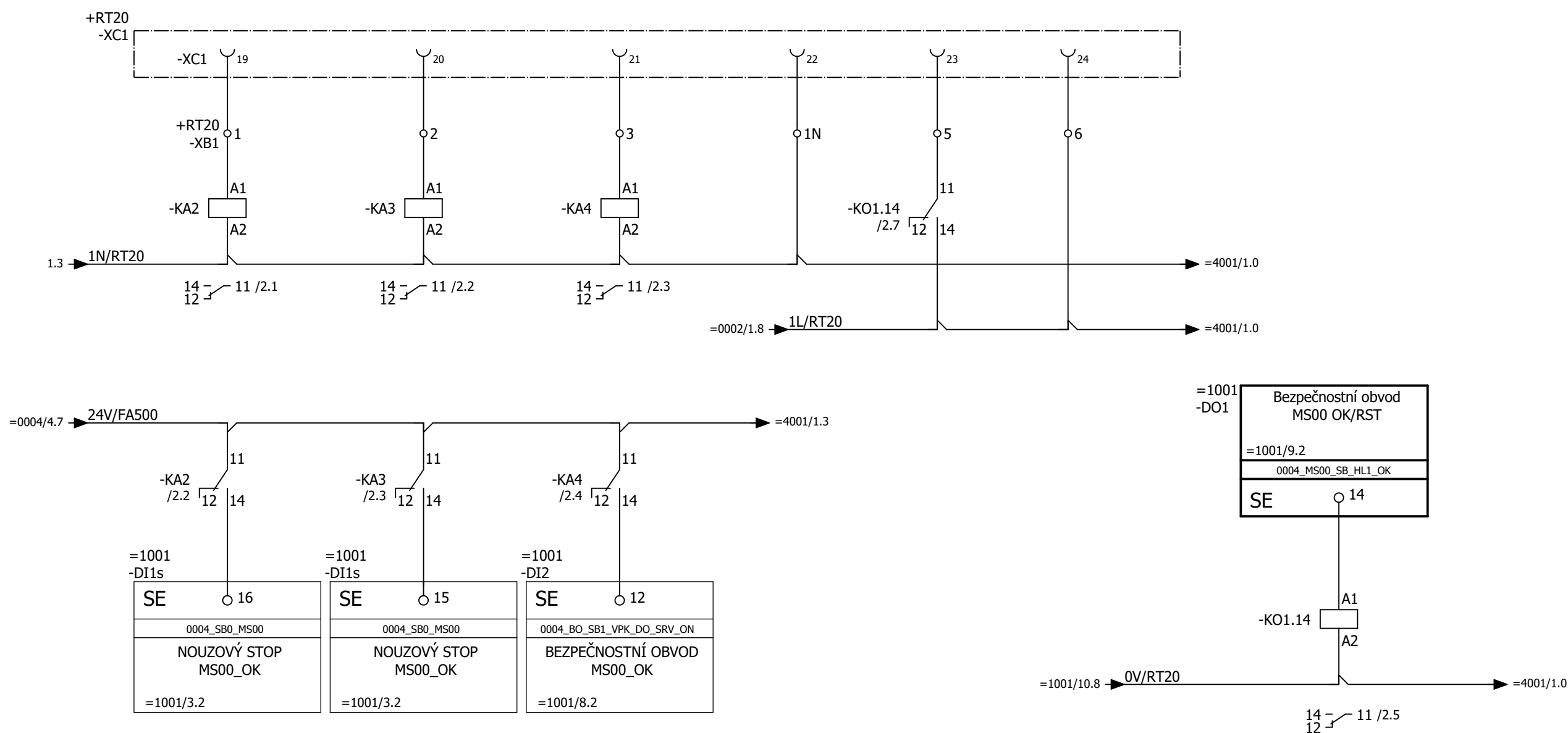


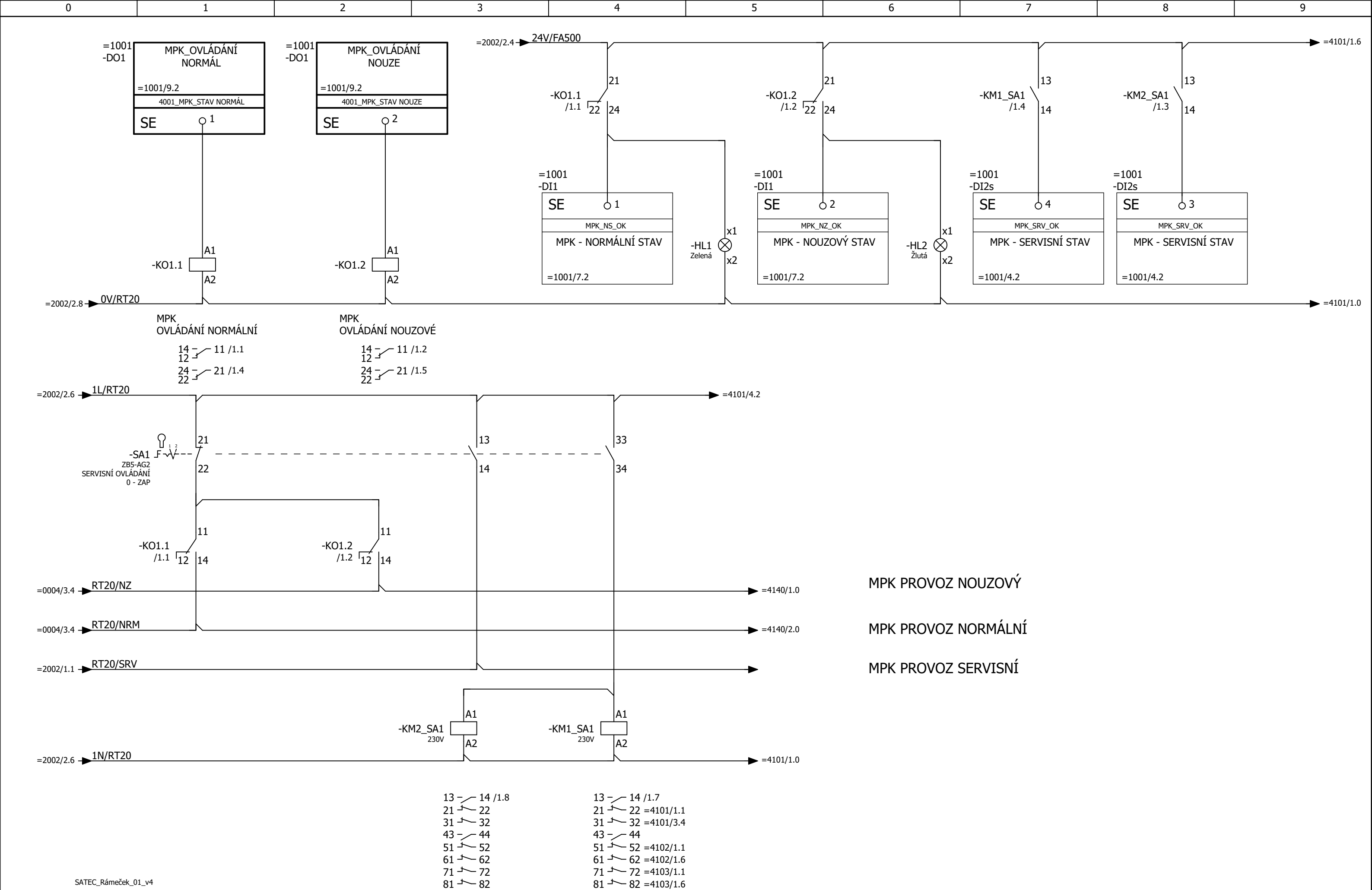






Servisní ovládací skříňka  
viz =2002+MS00







VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN
KONTOLOVAL:	Pecina Jiří
DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024

ZMĚNIL:
POPIS:
DATUM AKTUALIZACE:

MÍSTO:

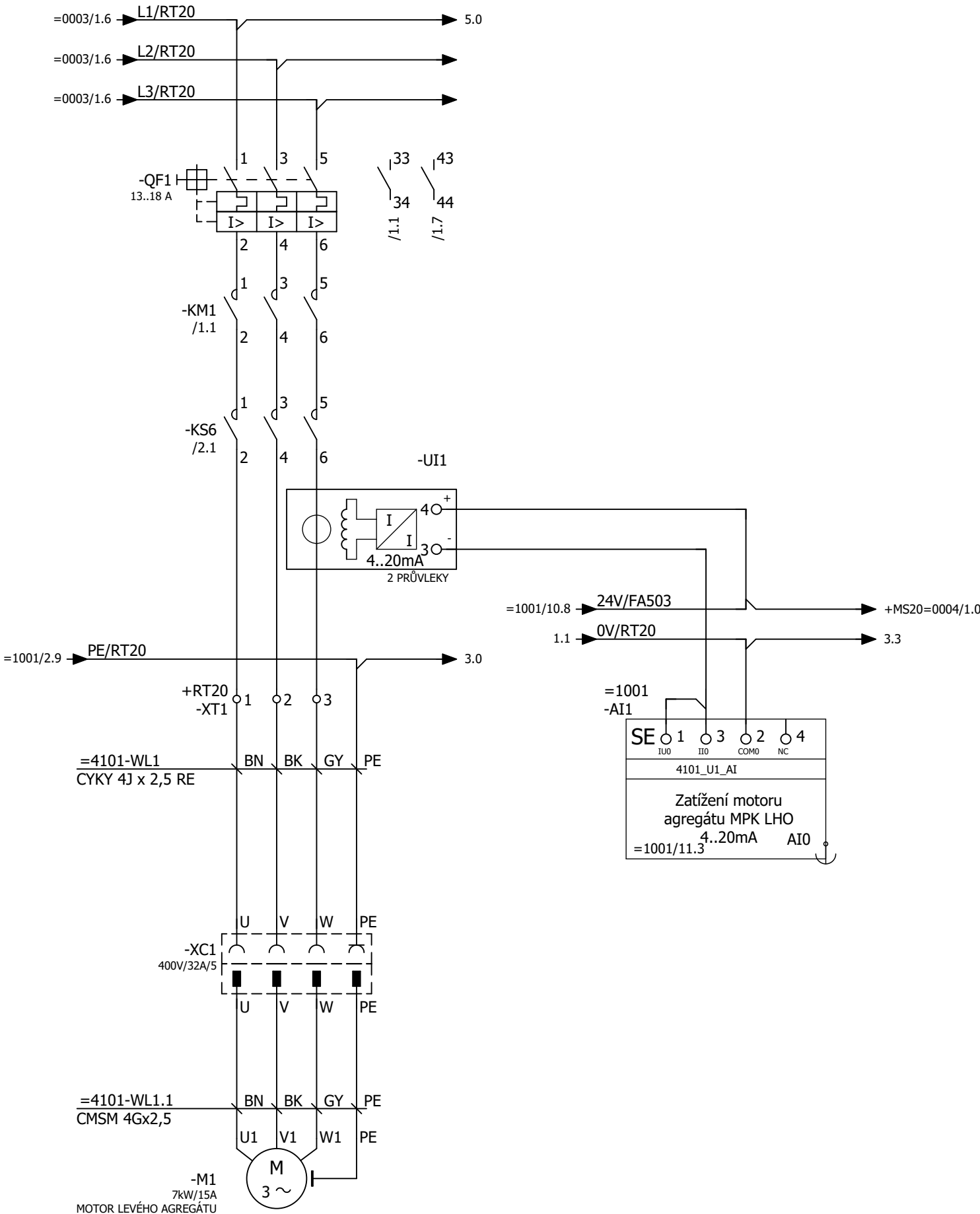
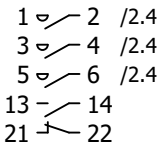
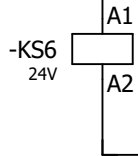
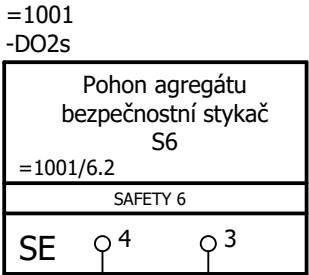
PK HOŘÍN

AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor
NÁZEV:	MPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - ovládání

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A 824

= 4101
+ RT20
LIST/LIST0

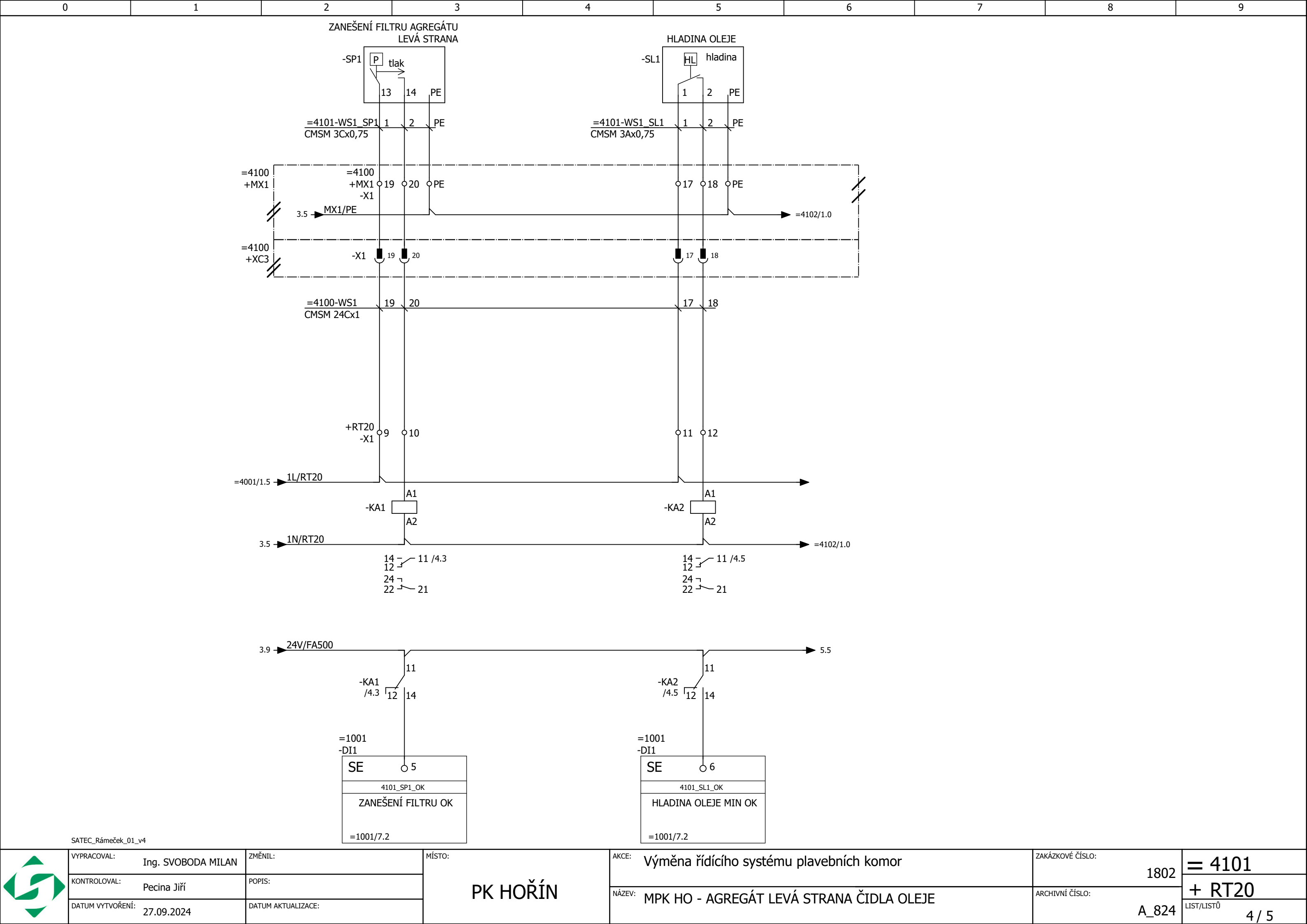
1 / 5



SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	<div>= 4101</div> <div>+ RT20</div> <div>LIST/LISTŮ2 / 5</div>
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: MPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				





VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN  
KONTRLOVAL: Pecina Jiří  
DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024

ZMĚNIL:  
POPIS:  
DATUM AKTUALIZACE:

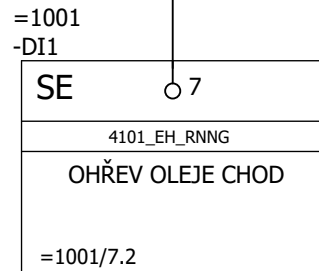
MÍSTO: PK HOŘÍN

AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor  
NÁZEV: MPK HO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČIDLA OLEJE

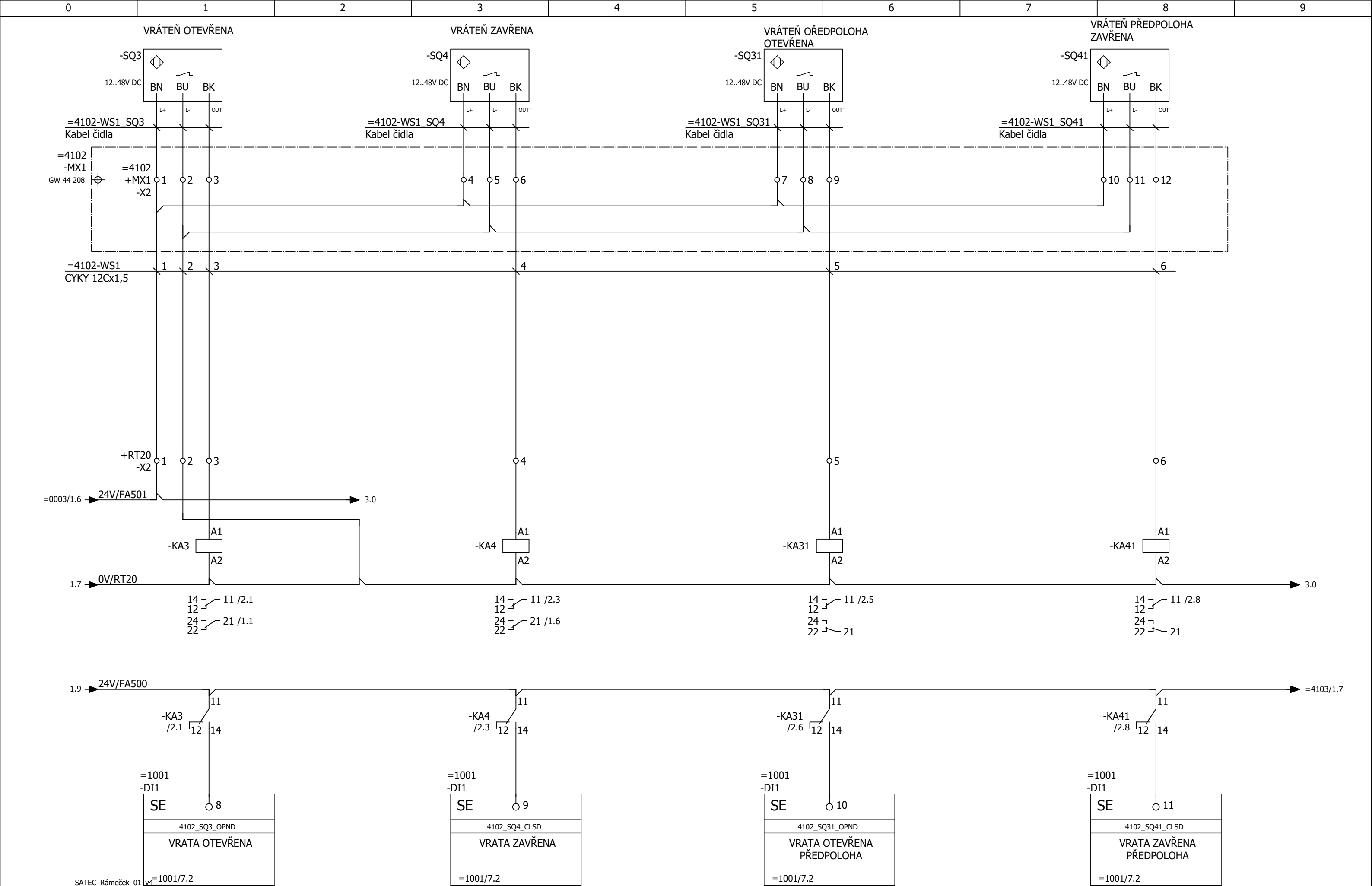
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: A\_824

= 4101  
+ RT20  
LIST/LISTŮ 4 / 5



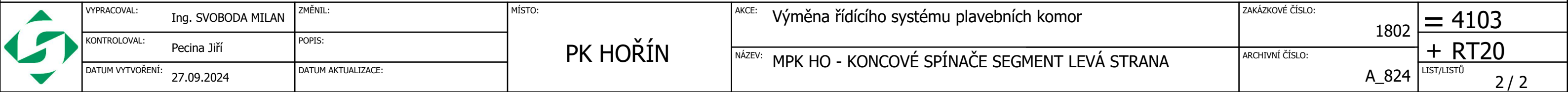




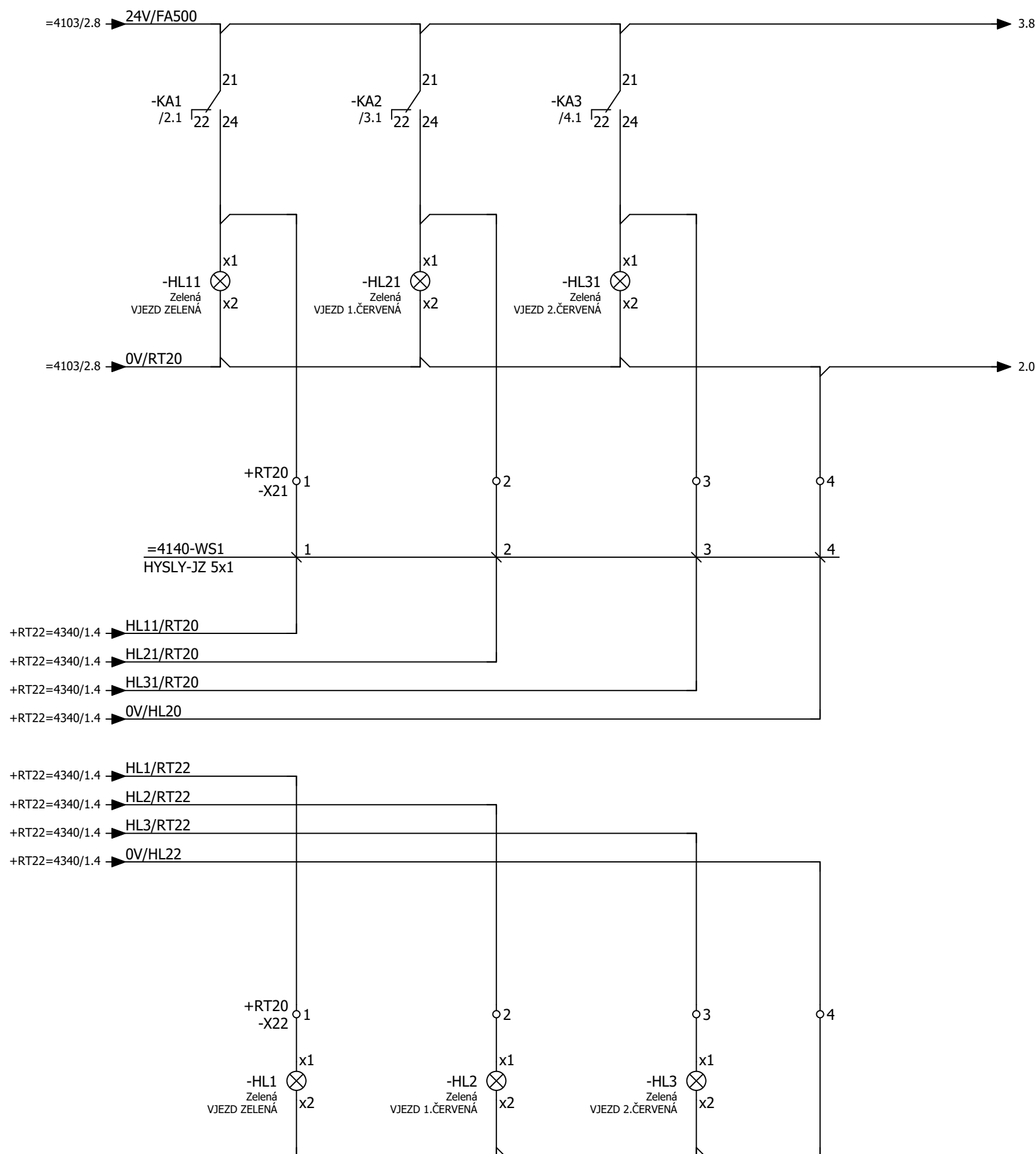
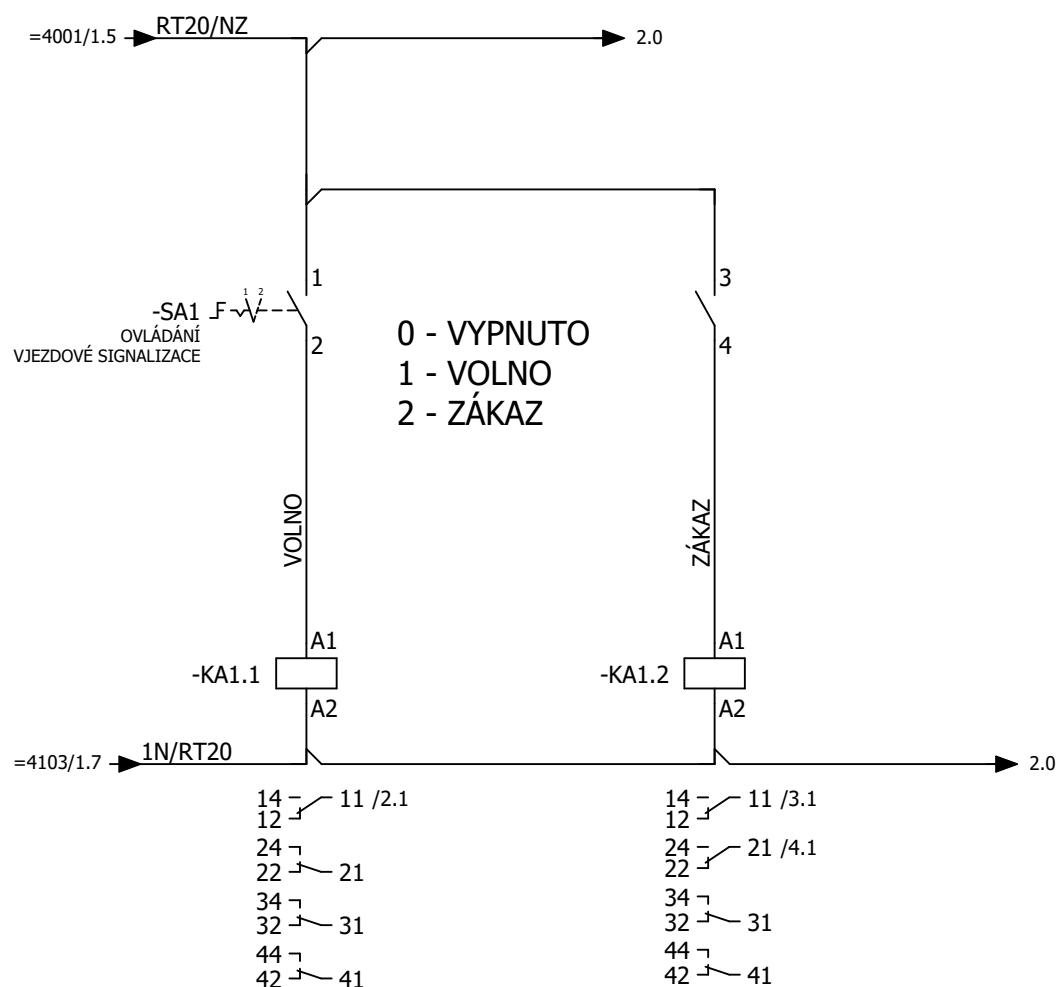








## VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ OHLAVÍ



SATEC\_Rámeček\_01\_v4



VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILOAN

ZMĚNIL:

KONTROLOVAL: Pecina Jiří

POPIS:	
--------	--

DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024

DATUM AKTUALIZACE:	
--------------------	--

MÍSTO:

PK HOŘÍN

AKCE:

## Výměna řídicího systému plavebních komor

NÁZEV:

MPK HO - Ovládání vjezdové signalizace

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
------------------

1802

ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
-----------------	--

A\_824

$$= 4140$$

+	RT20
---	------

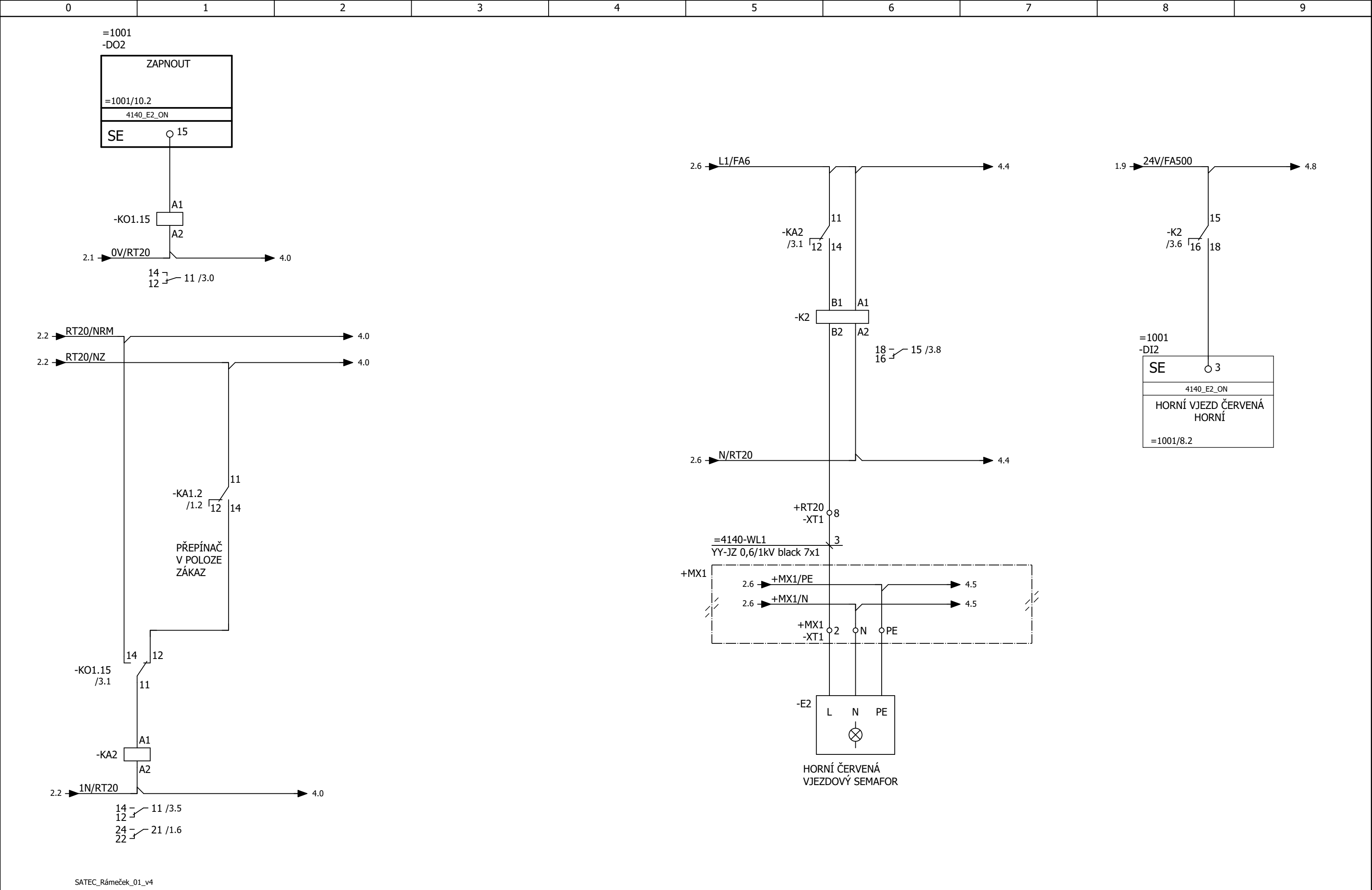
LIST/LISTŮ

---

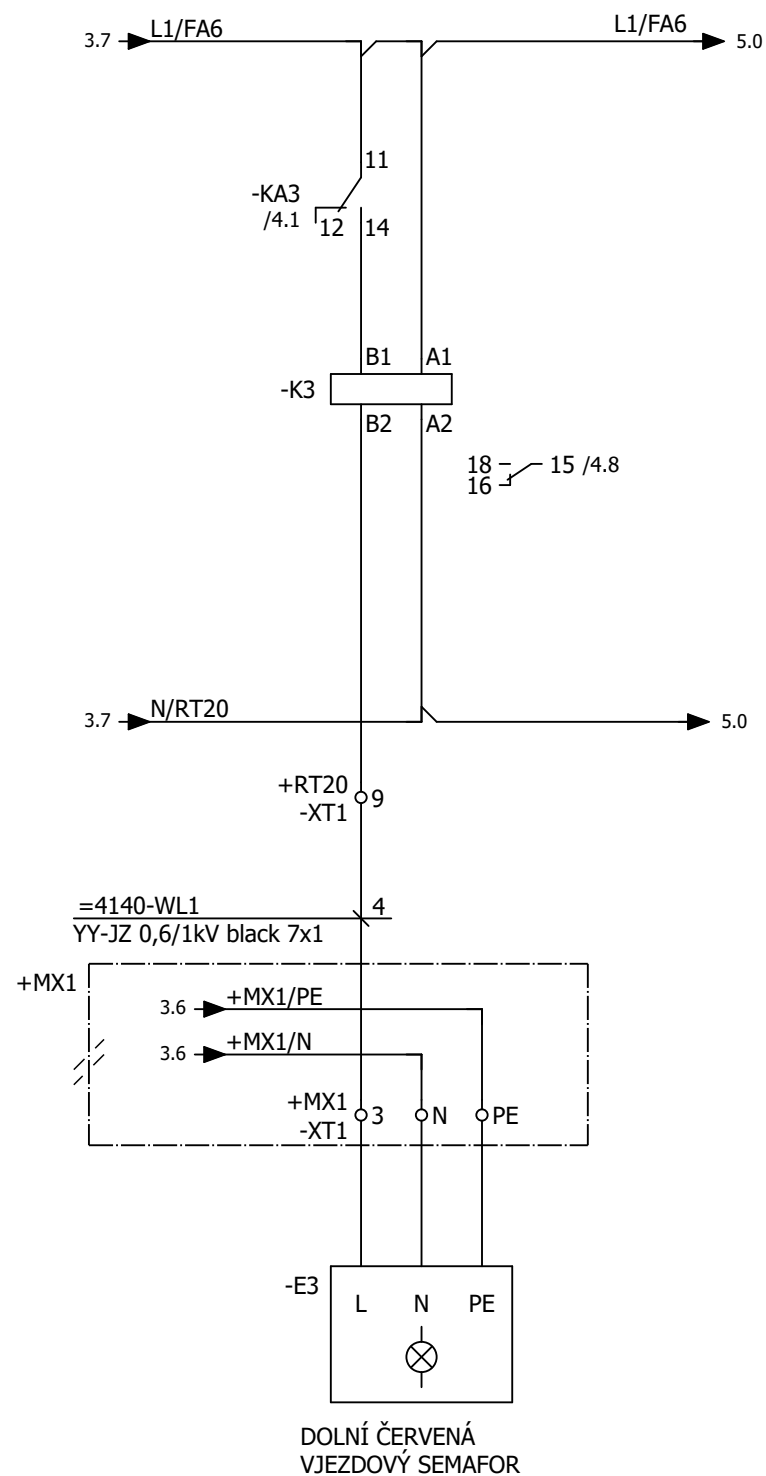
1 / 5

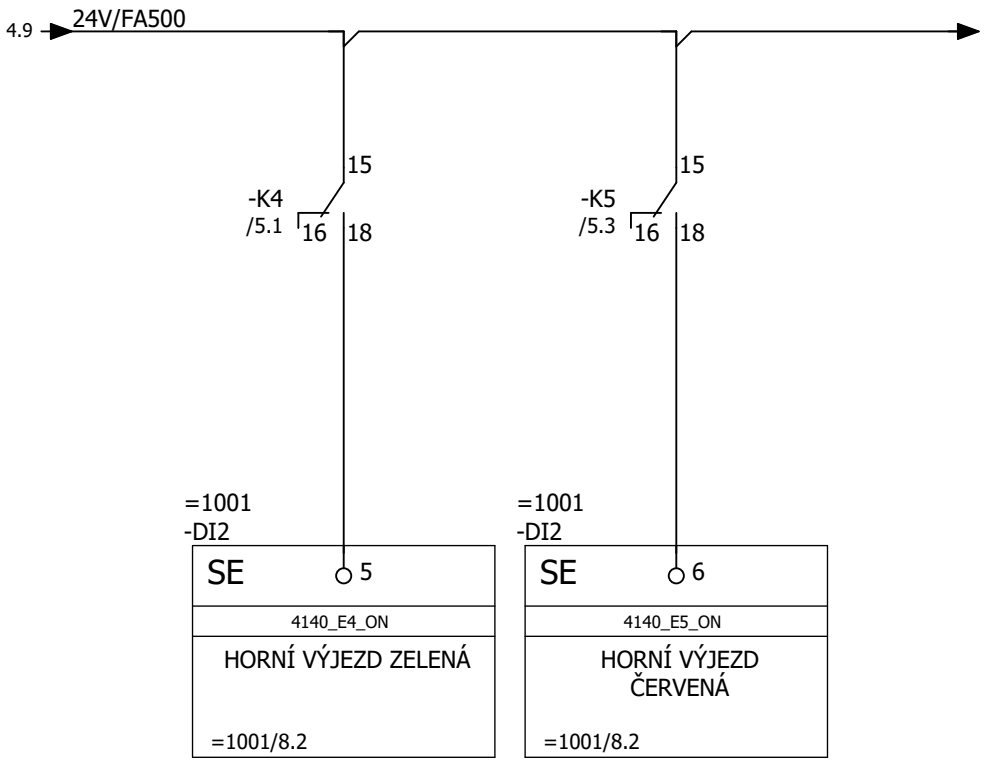
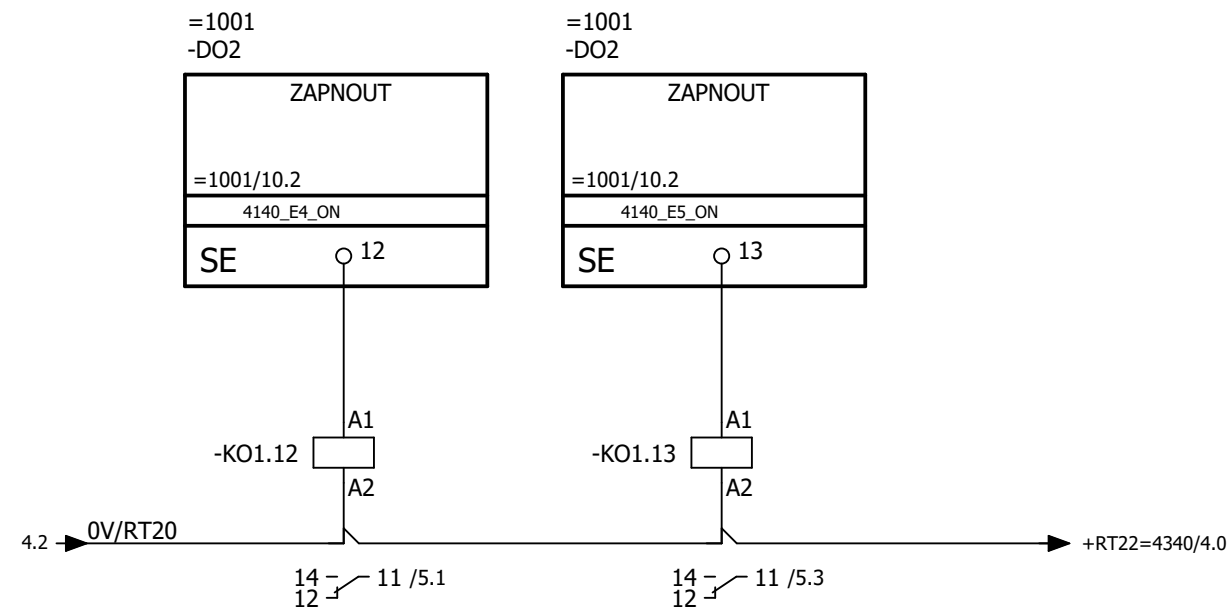
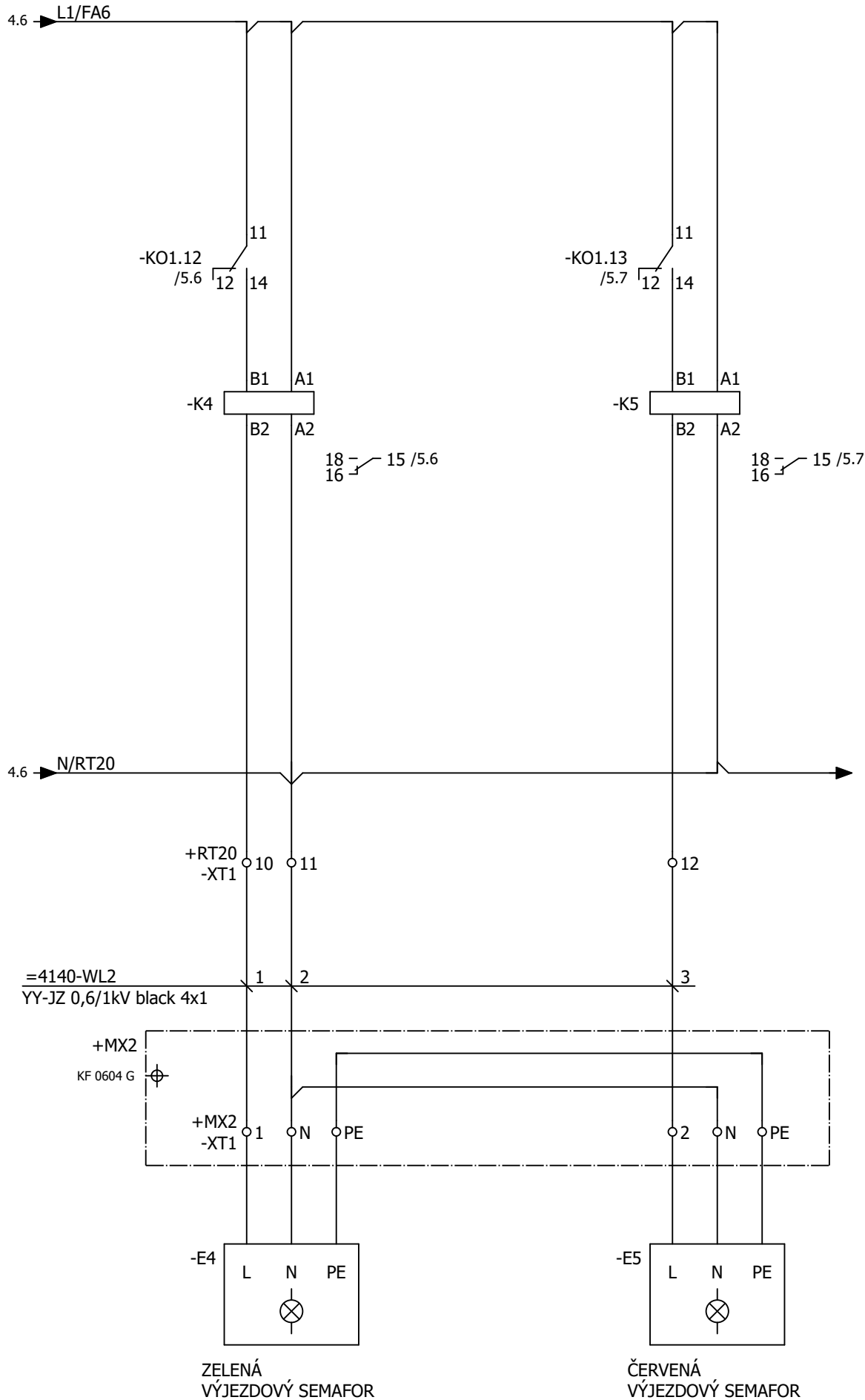




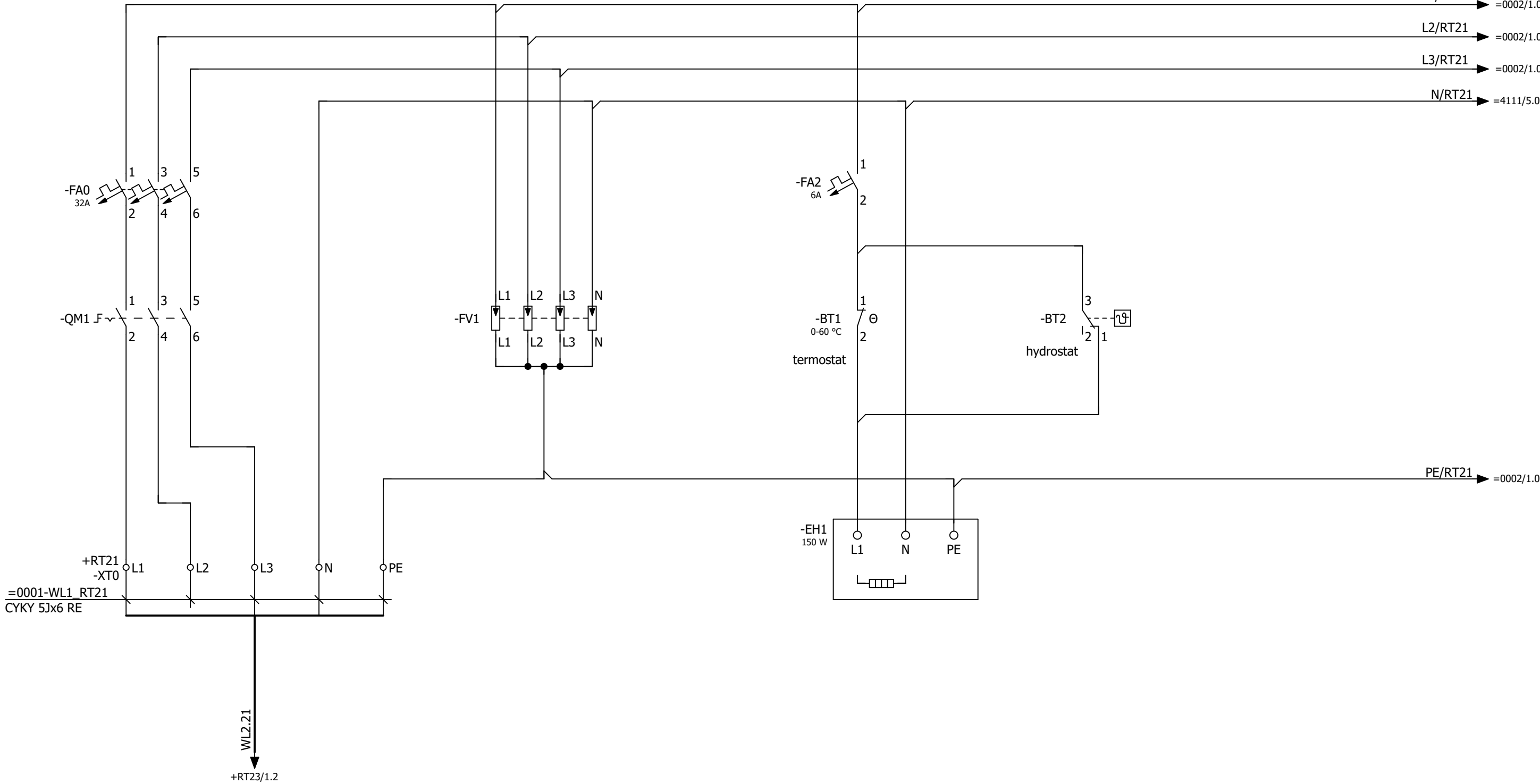


	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: <div>PK HOŘÍN</div>	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 4140
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: MPK HO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE HORNÍ ČERVENÁ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				+ RT20
						LIST/LISTŮ 3 / 5





SATEC\_Rámeček\_01\_v4



PŘÍVOD PRO  
ROZVADĚČ  
RT21

SATEC\_Rámeček\_01\_v4



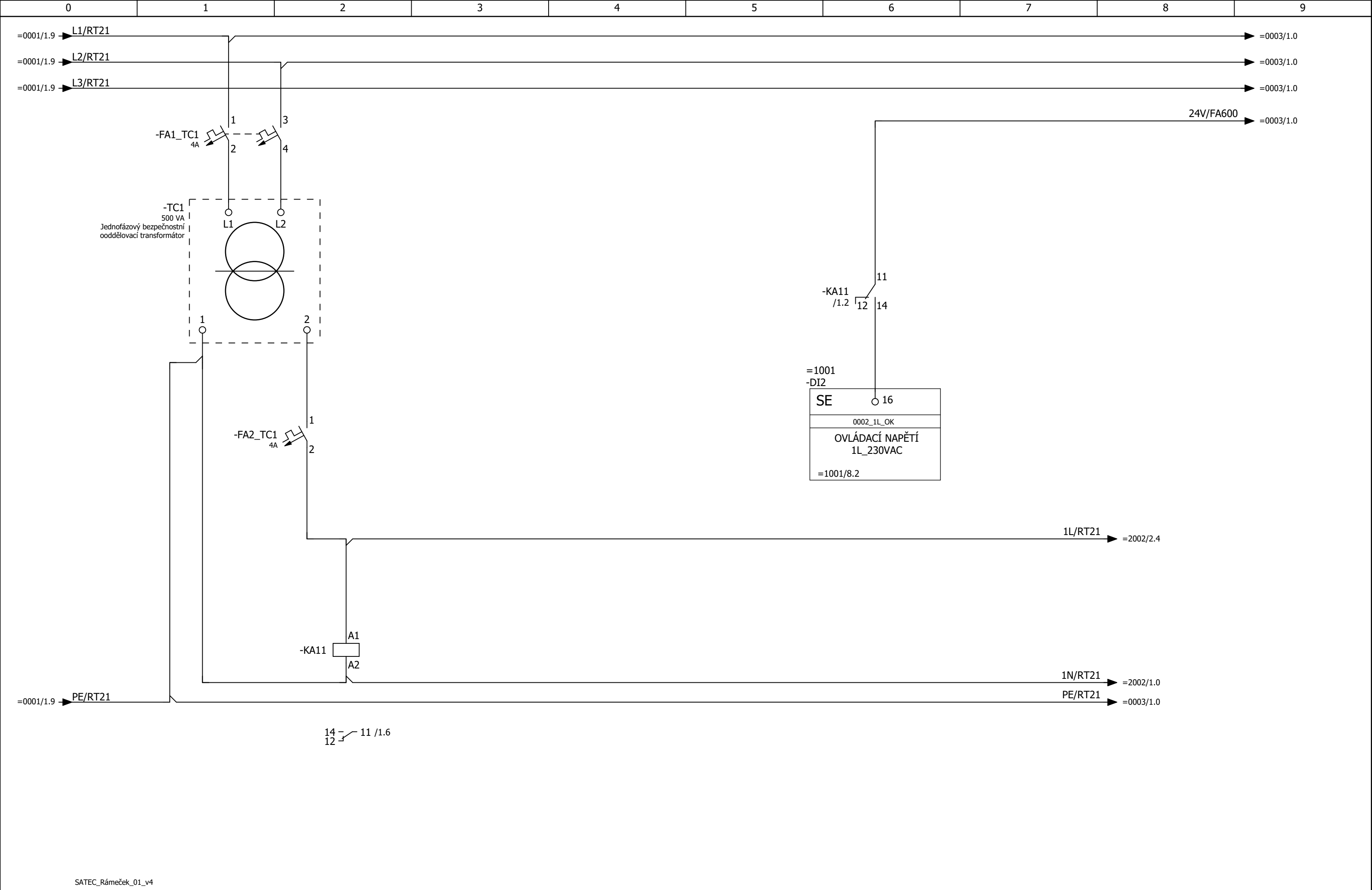
VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:
KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:
DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:

MÍSTO:
PK HOŘÍN

AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor
NÁZEV:	PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT21 400VAC

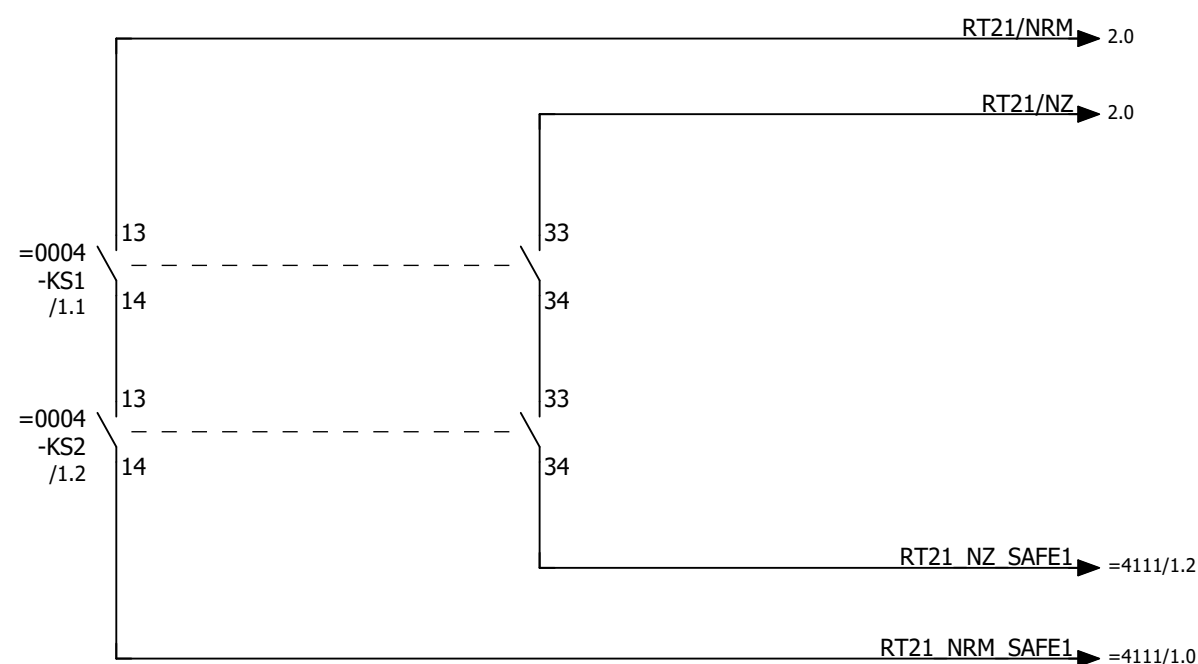
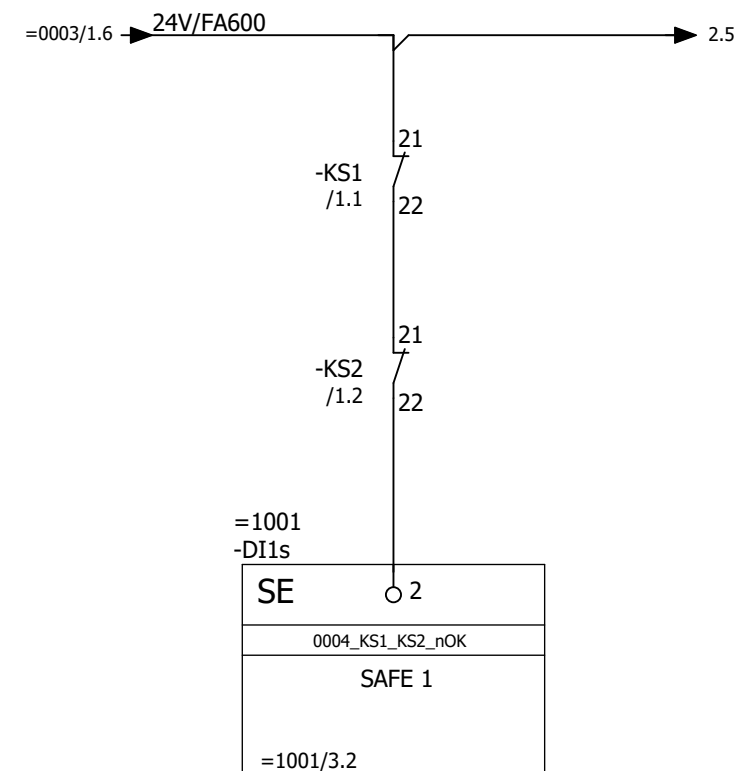
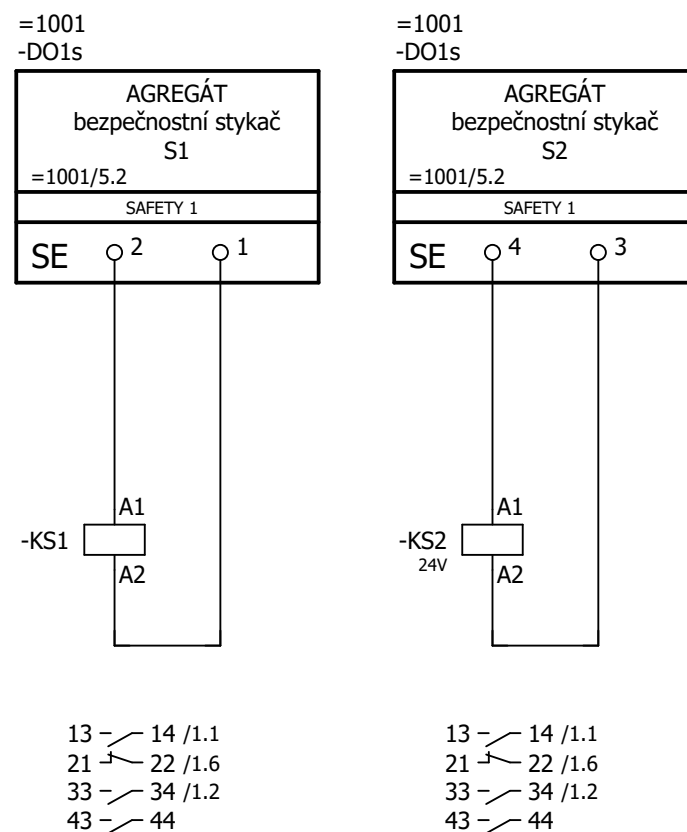
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824

= 0001
+ RT21
LIST/LISTŮ
1 / 1



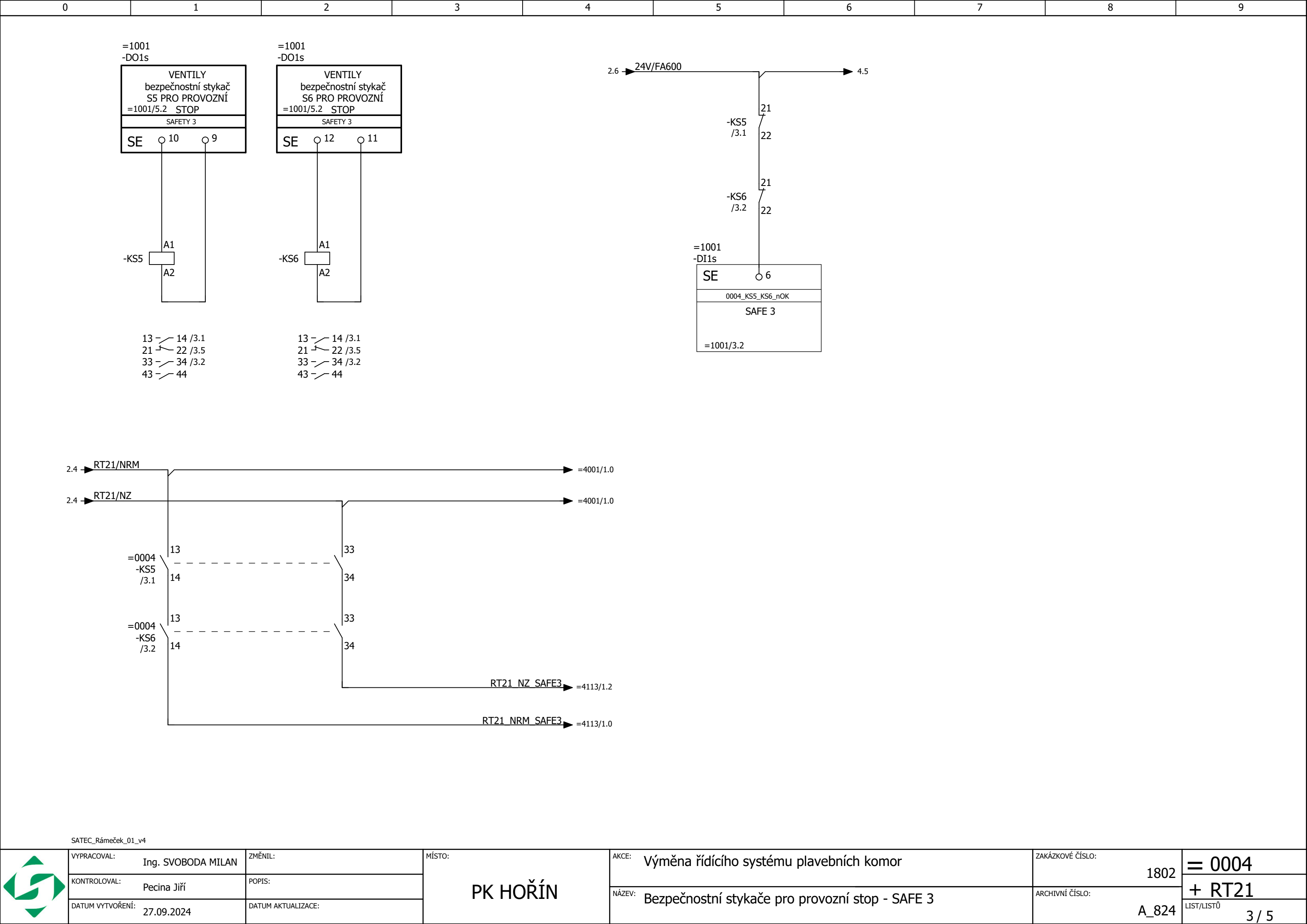
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0002
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Ovládací napětí 1L 230V AC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT21
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1

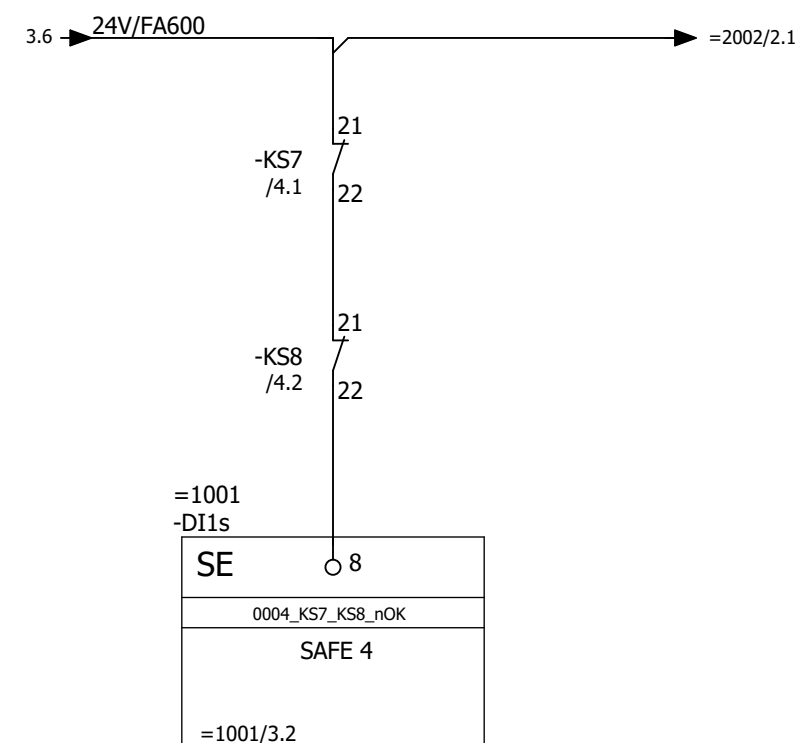
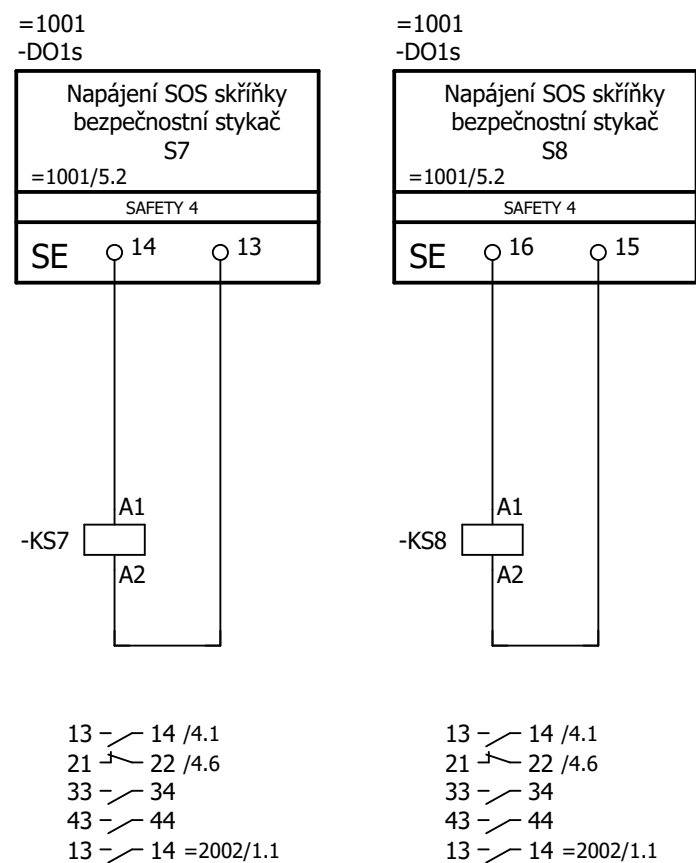


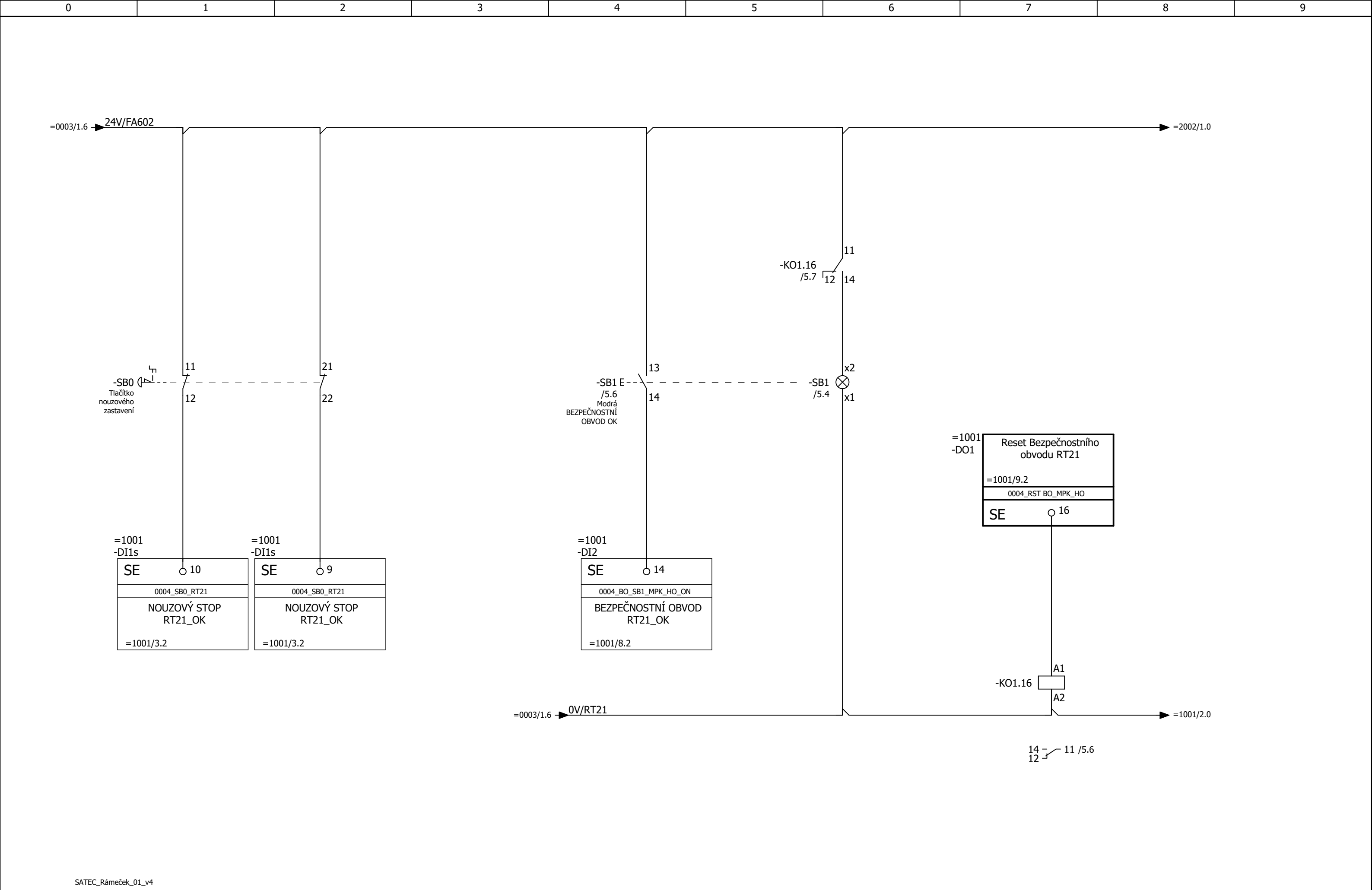












SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0004 + RT21 LIST/LISTŮ 5 / 5
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Tlačítko Nouzové zastavení MPK + RESET BO	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				













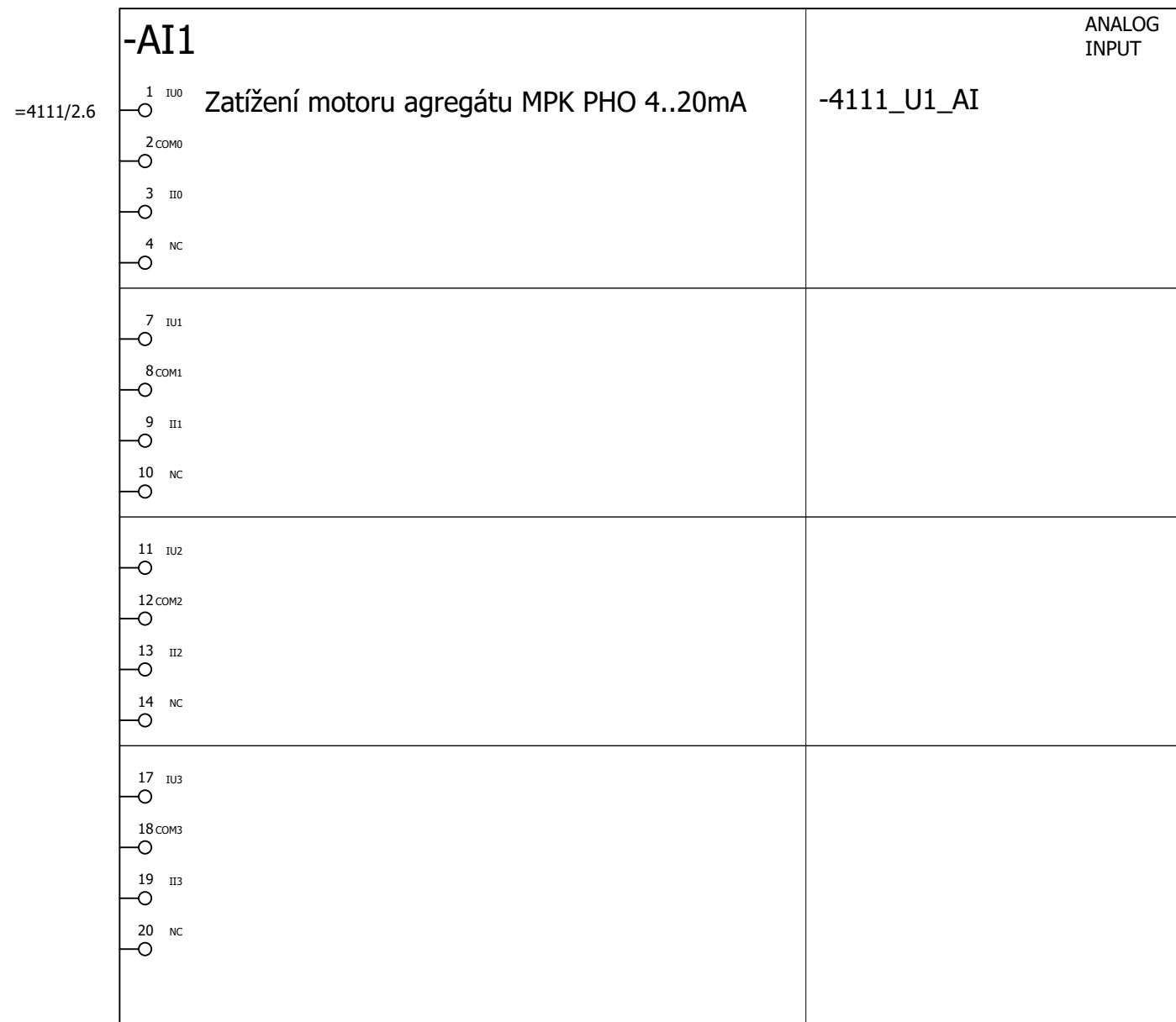


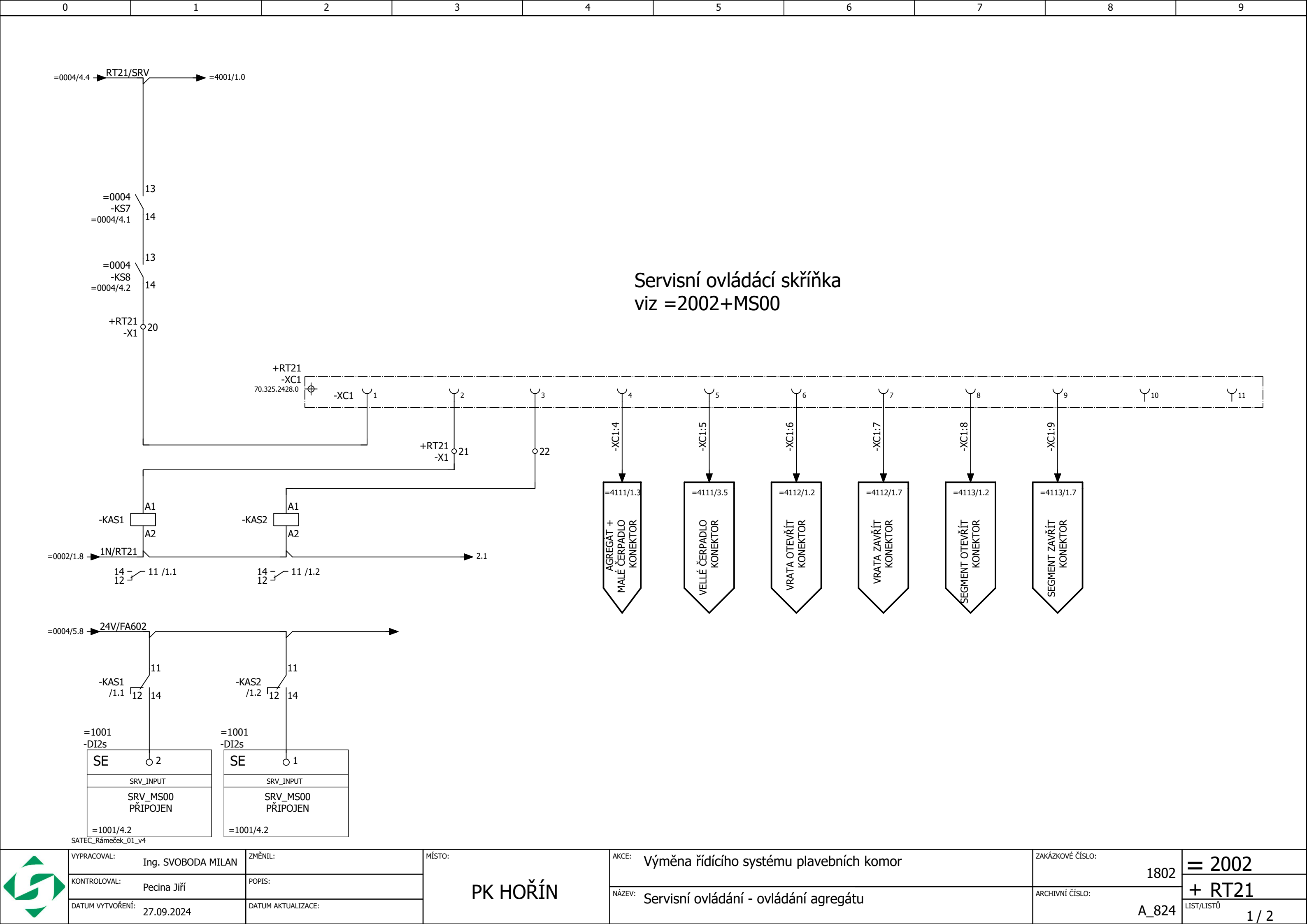




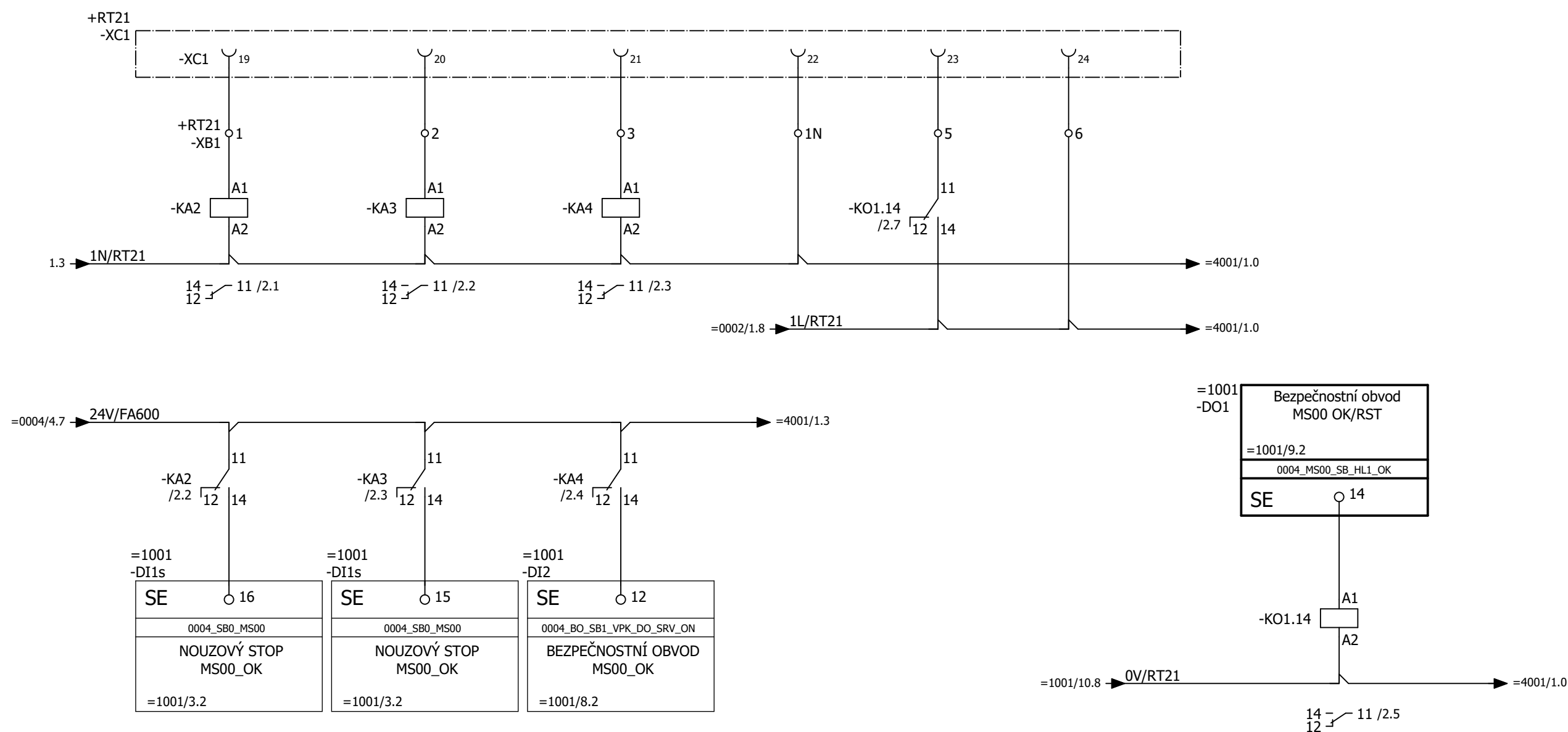








Servisní ovládací skříňka  
viz =2002+MS00



SATEC\_Rámeček\_01\_v4



VYPRACOVAL: Ing. SVORODA MILAN

ZMĚNIL:

KONTROLOVAL: Pecina Jiří

POPIS:	
--------	--

DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024

DATUM AKTUALIZACE:	
--------------------	--

MÍSTO:
--------

# PK HOŘÍN

AKCE:	
-------	--

## Výměna řídicího systému plavebních komor

NÁZEV:

Servisní ovládání - nouzové zastavení , reset BO

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
------------------

1802

ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
-----------------	--

A\_824

	= 2002
--	--------

	+ RT21
--	--------

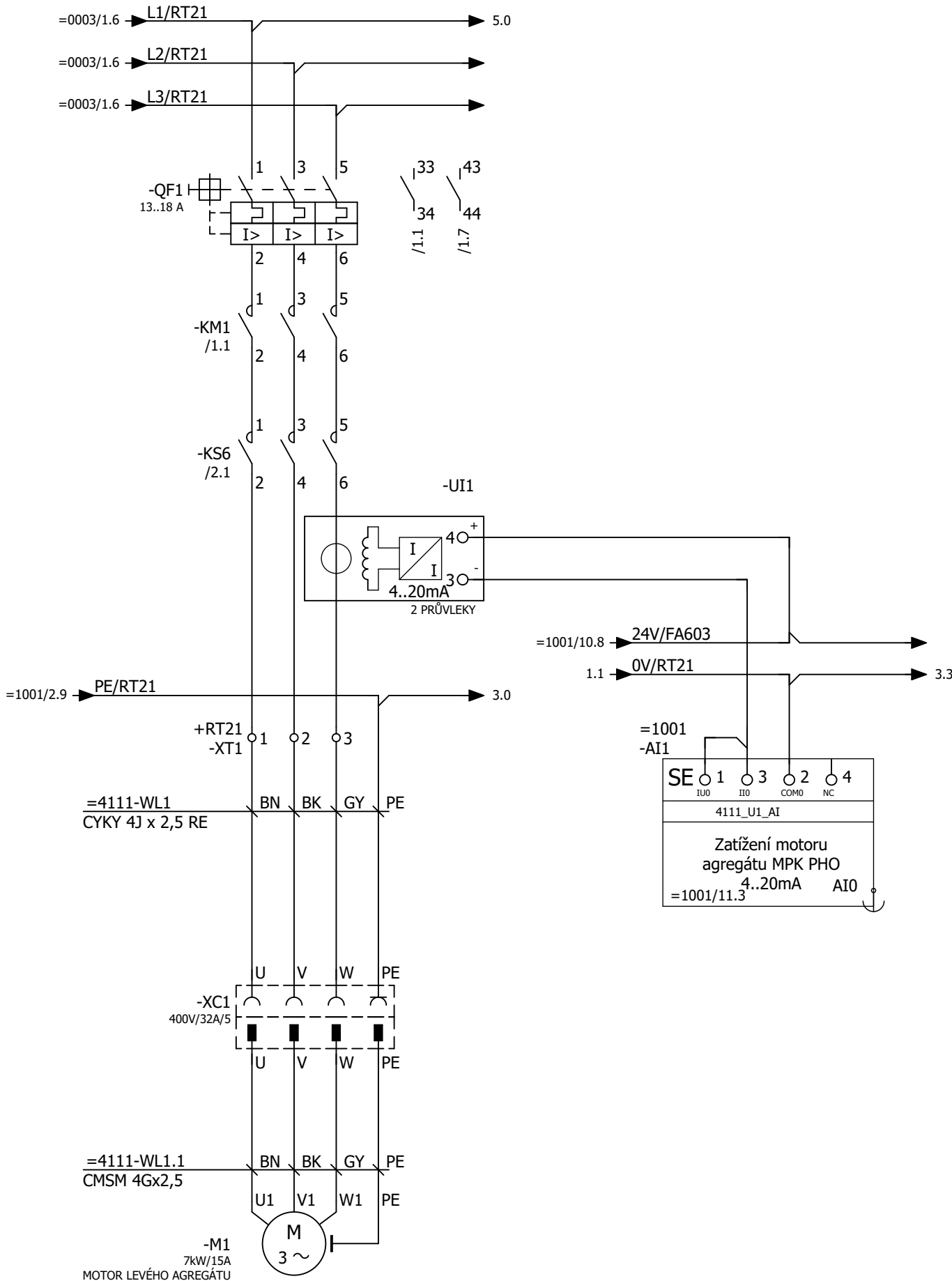
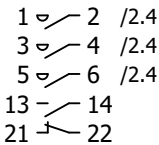
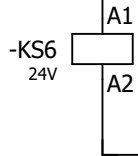
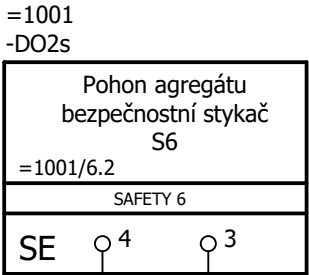
LIST/LISTÖ 2 / 2











SATEC\_Rámeček\_01\_v4



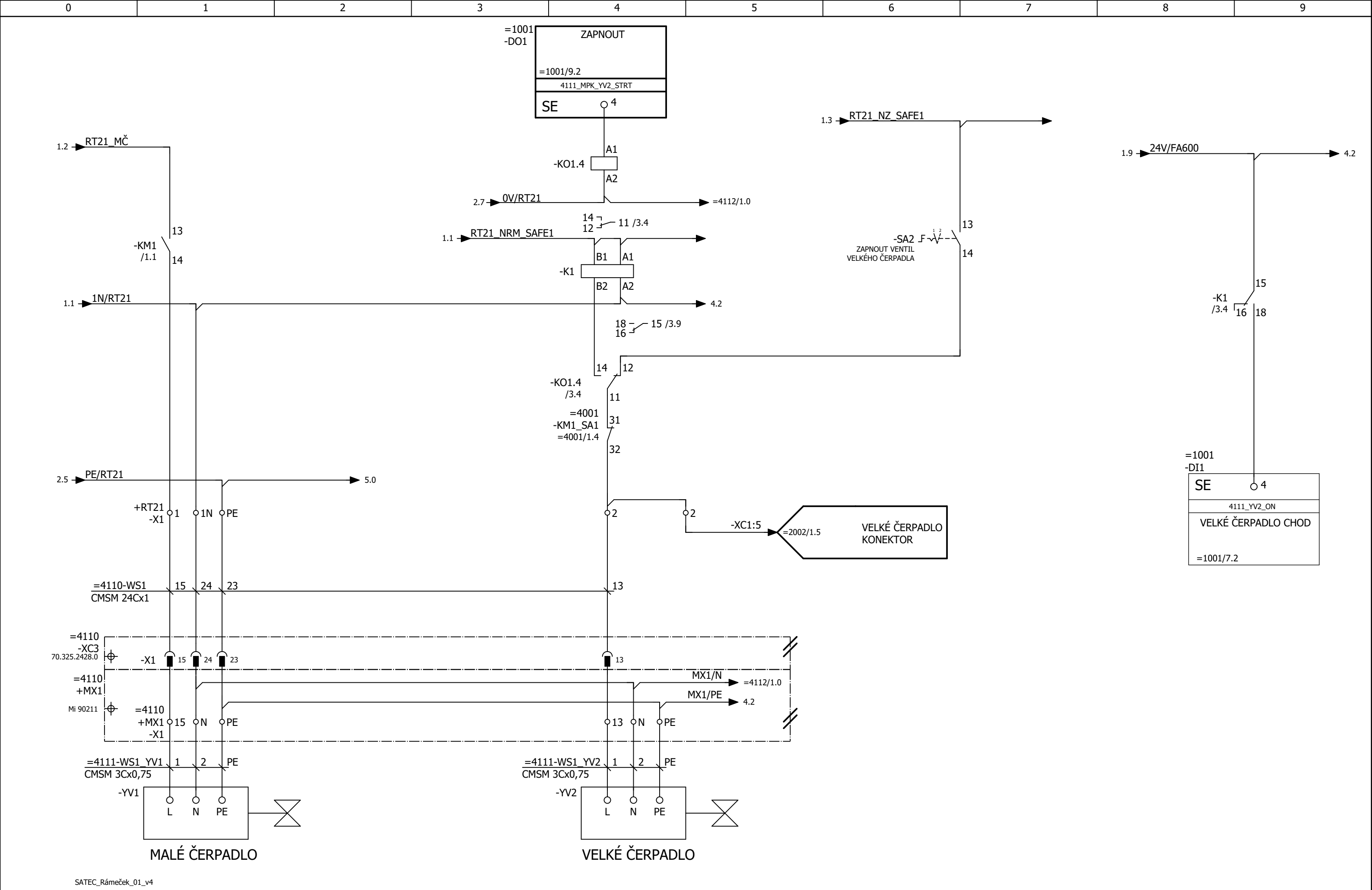
VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:
KONTROLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:
DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:

MÍSTO:
PK HOŘÍN

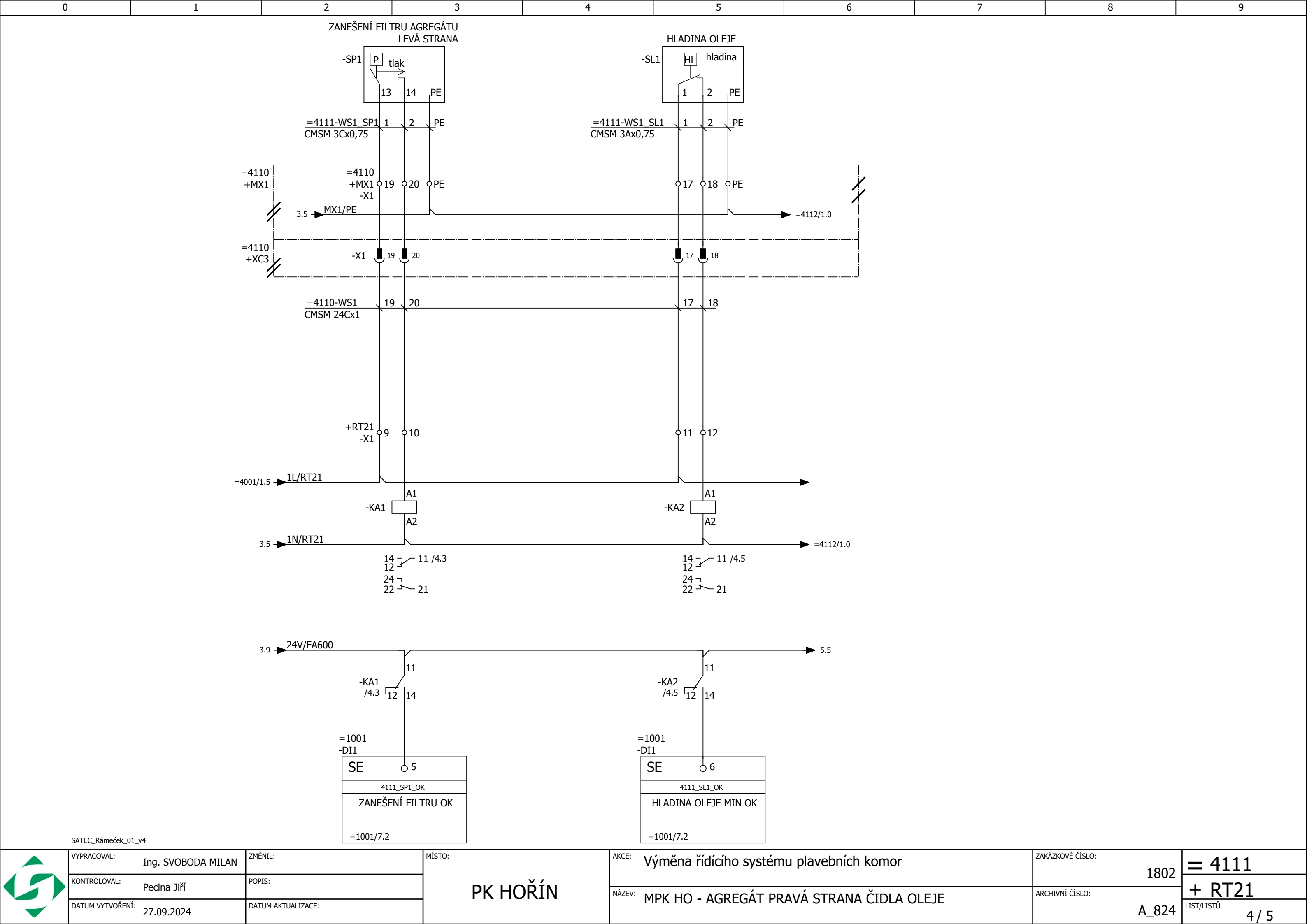
AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor
NÁZEV:	MPK HO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824

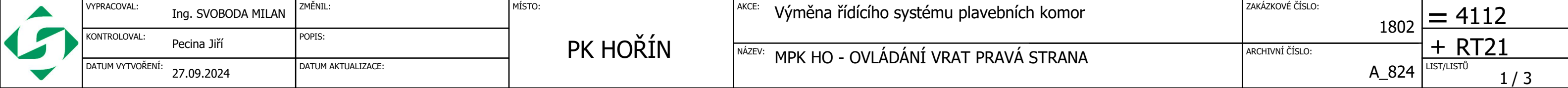
= 4111	
+ RT21	
LIST/LISTŮ	2 / 5



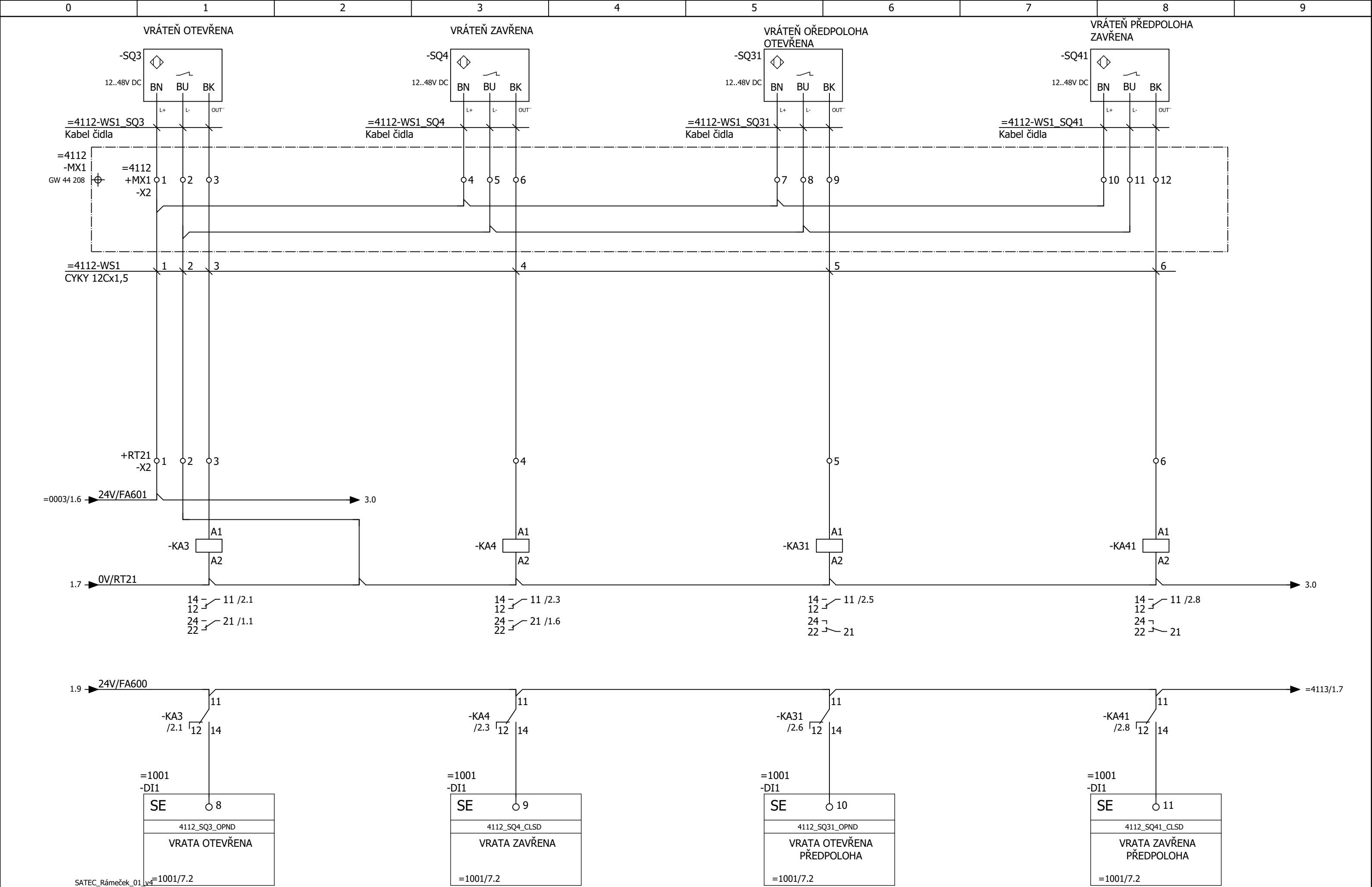
	VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:		MÍSTO:		AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802	= 4111
	KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:		PK HOŘÍN		NÁZEV:	MPK HO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA ČERPADLA	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824	+ RT21
	DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:								LIST/LISTŮ
											3 / 5



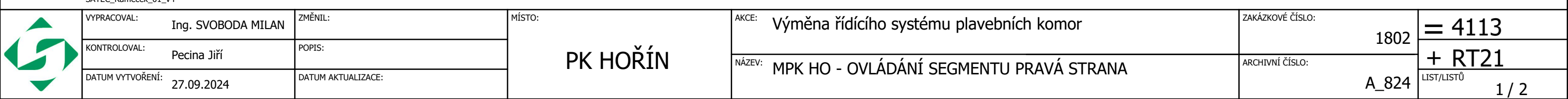


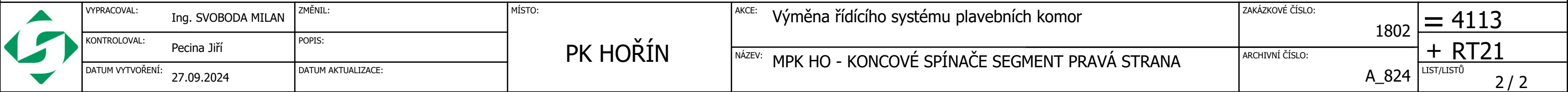


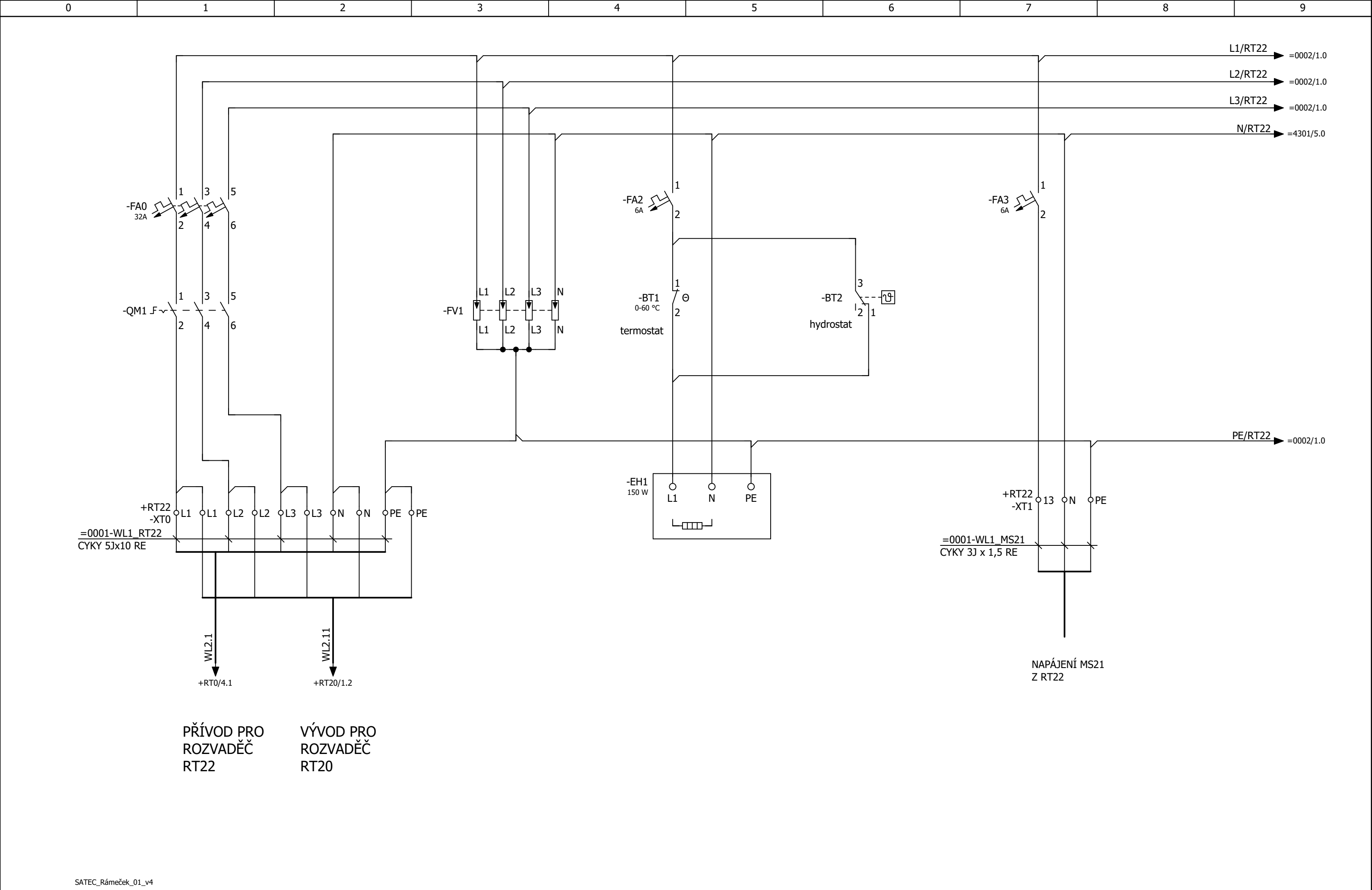




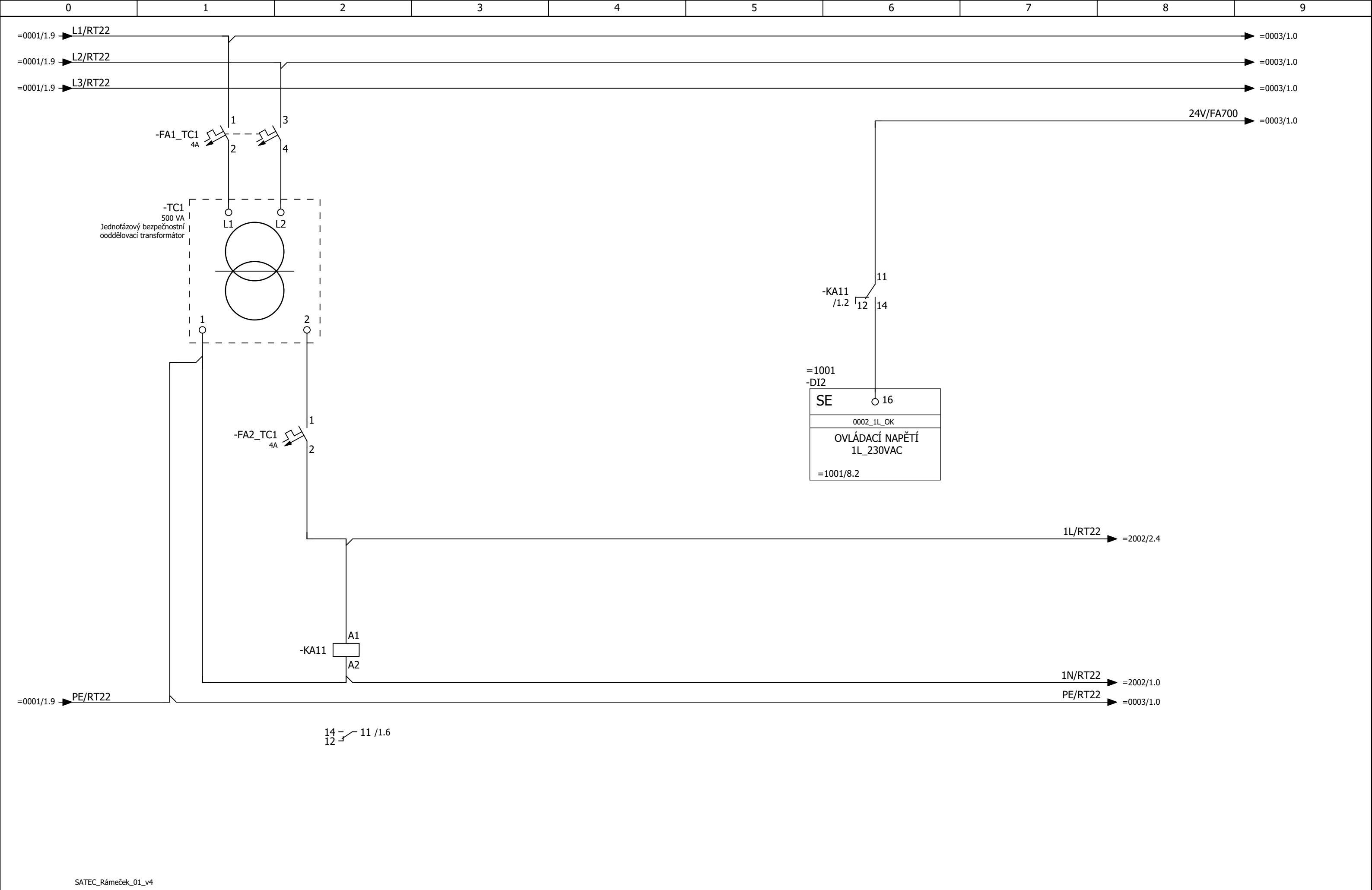






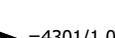
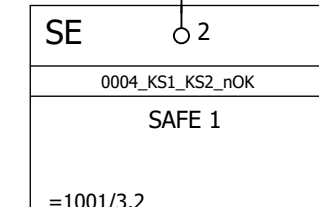
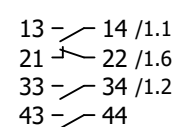


	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0001
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT22 400VAC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT22
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1

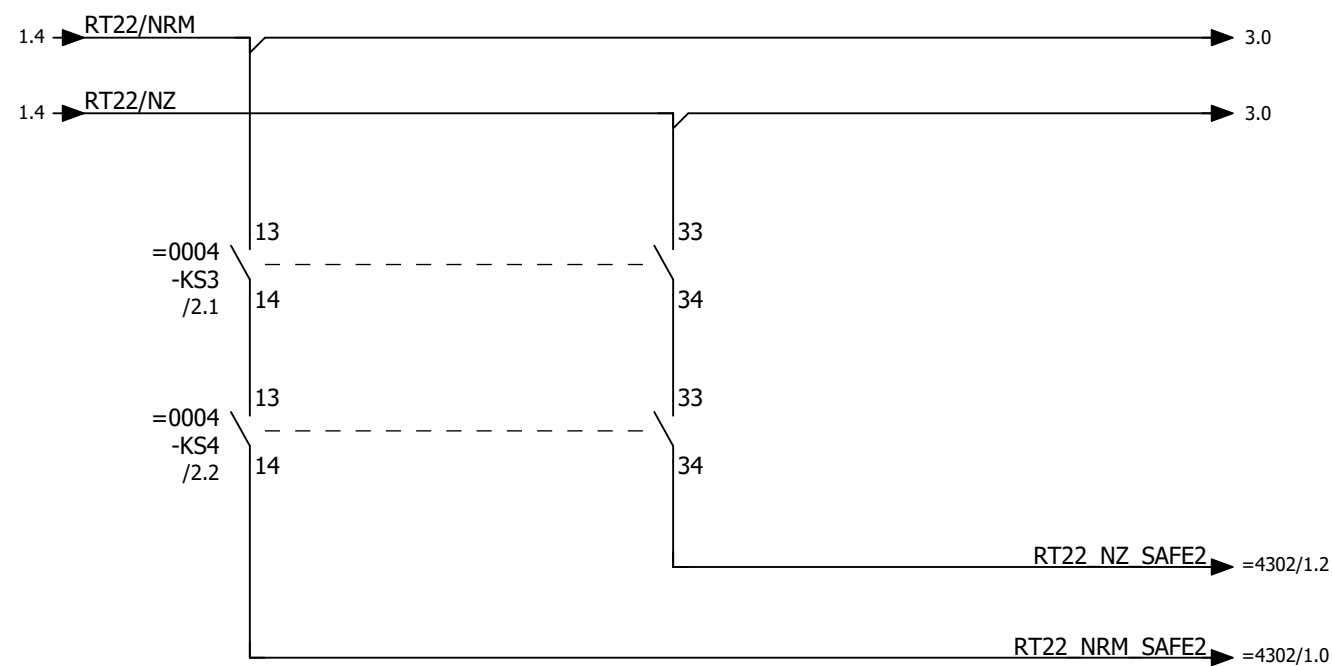


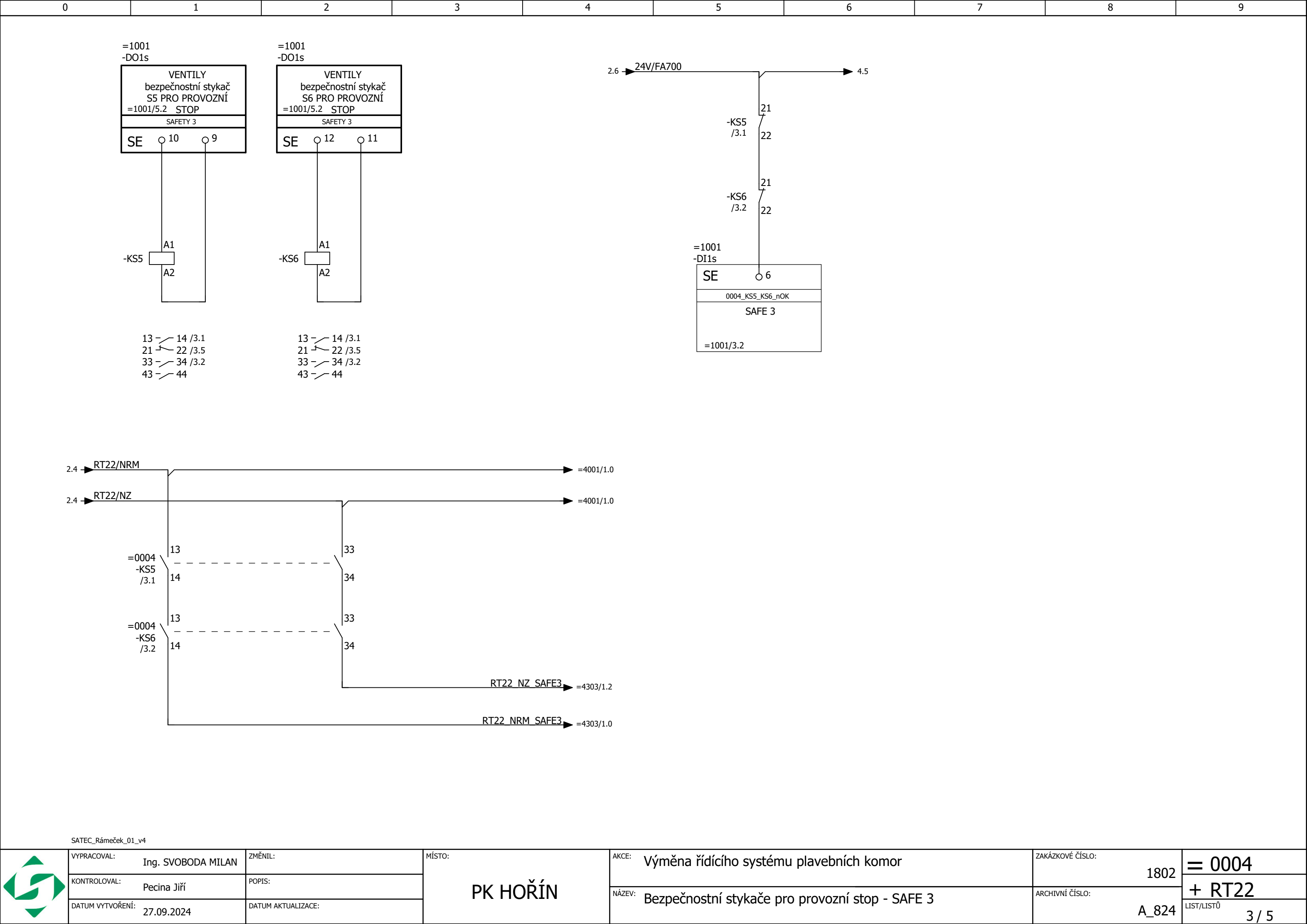
	VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:	PK HOŘÍN	AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802	= 0002
	KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:			NÁZEV:	Ovládací napětí 1L 230V AC	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		+ RT22
	DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				A_824	LIST/LISTŮ	1 / 1	

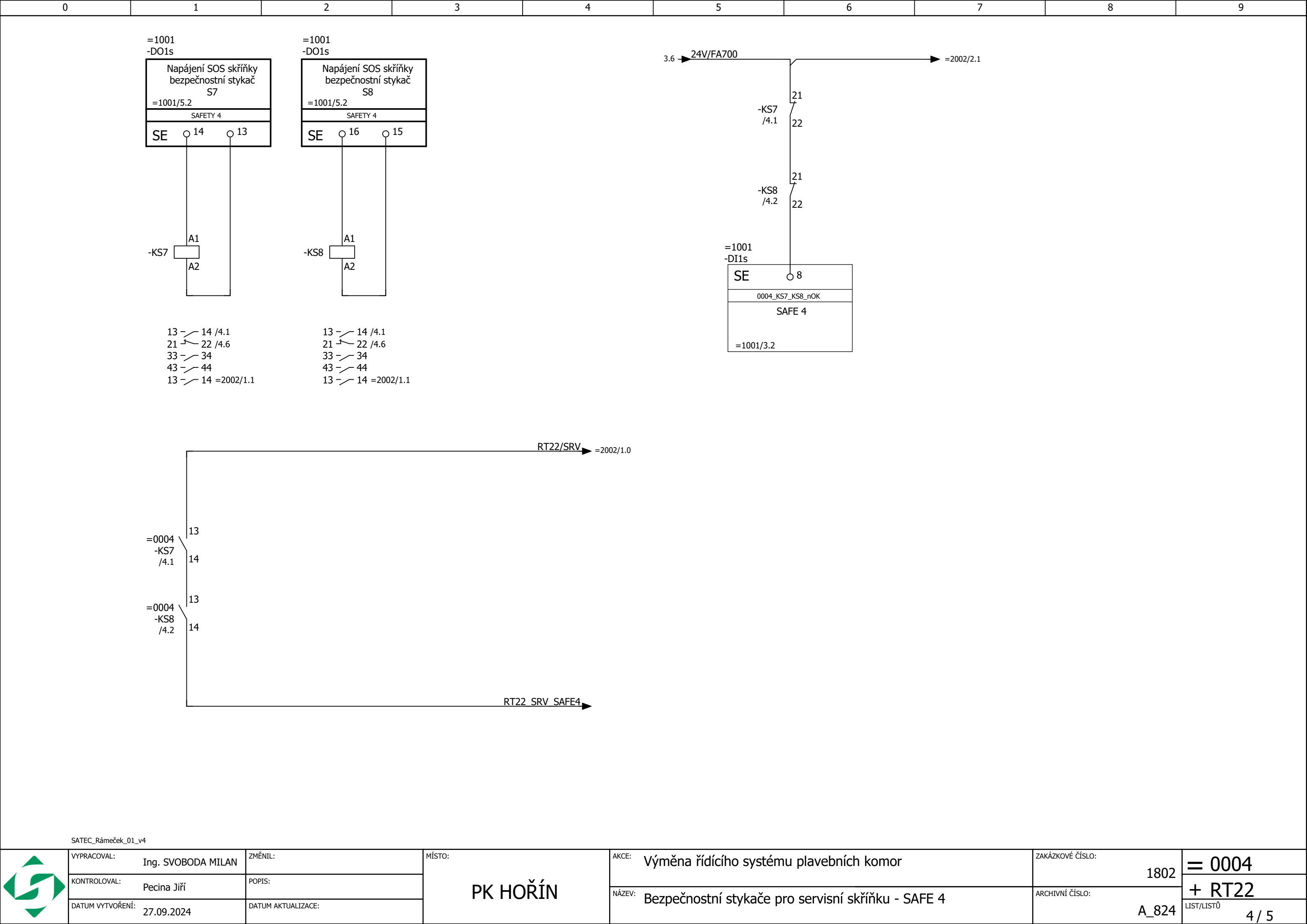


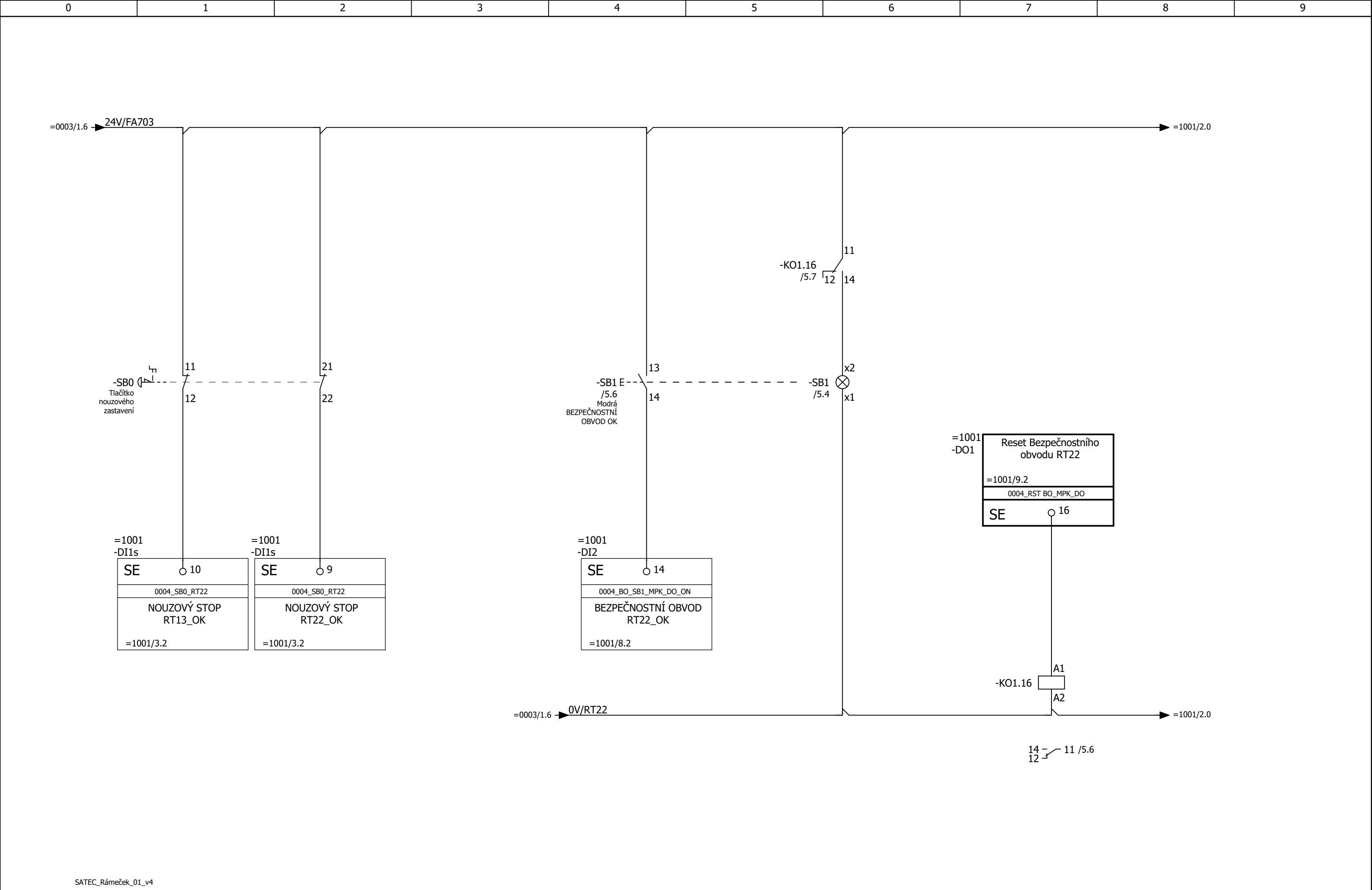


























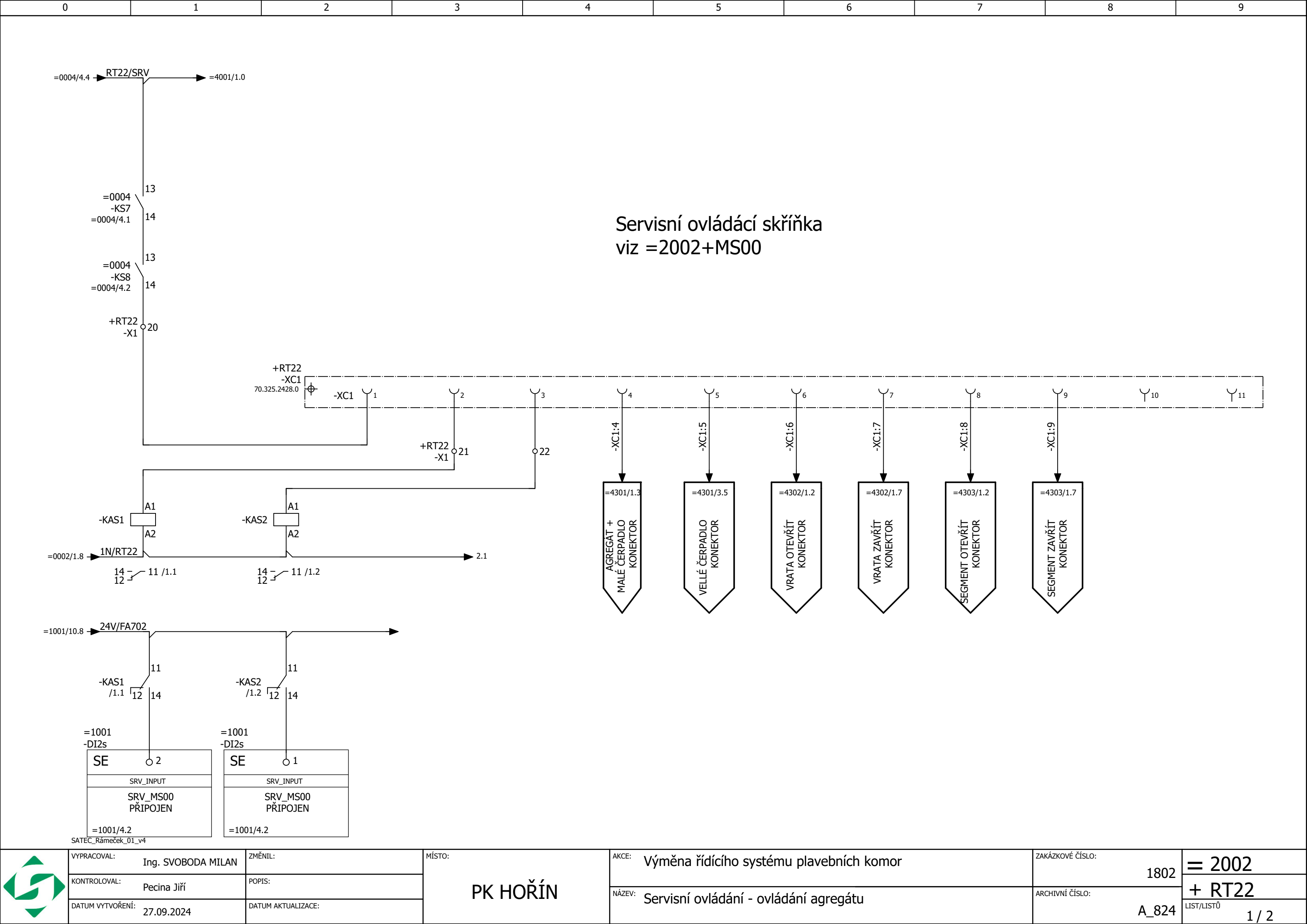






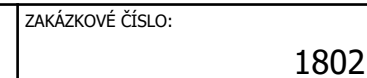
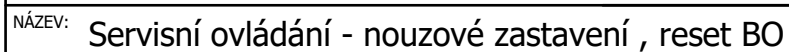


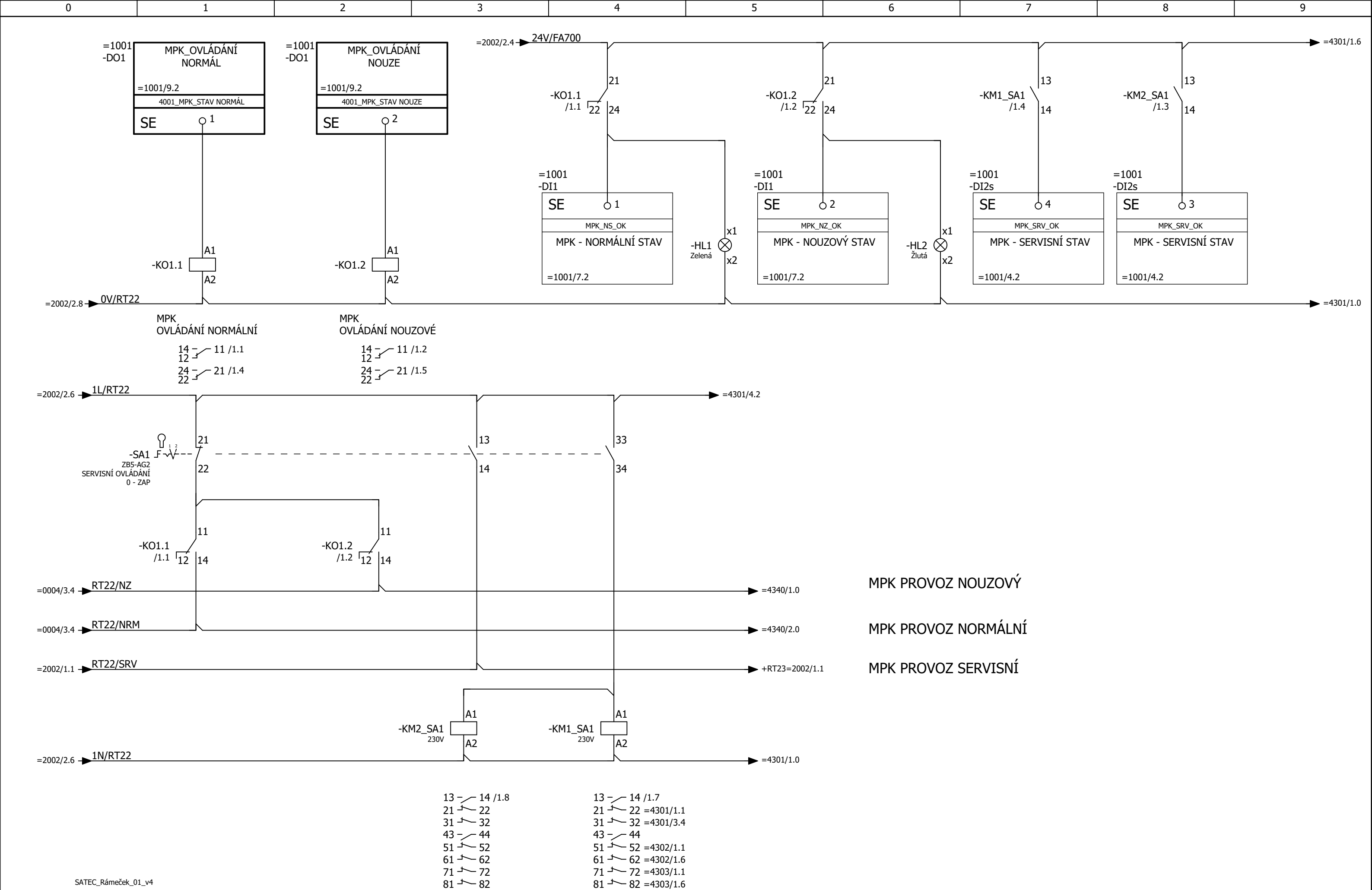


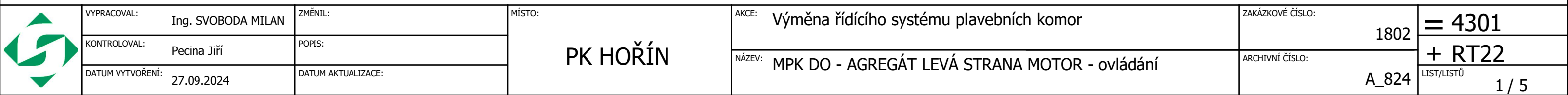


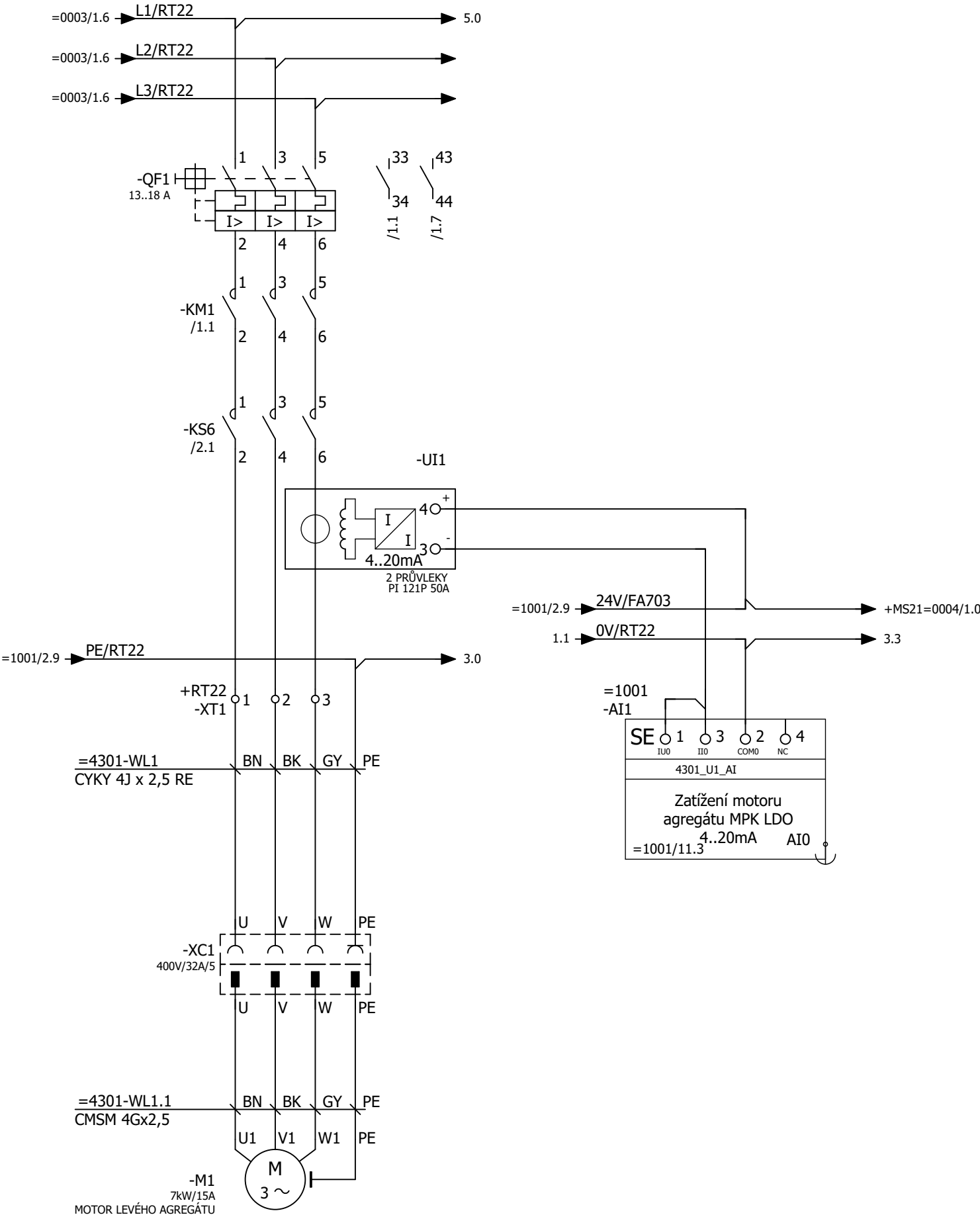
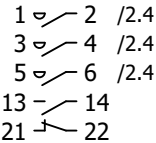
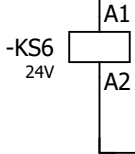
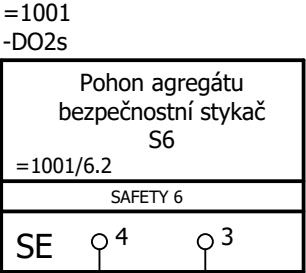


PK HOŘÍN

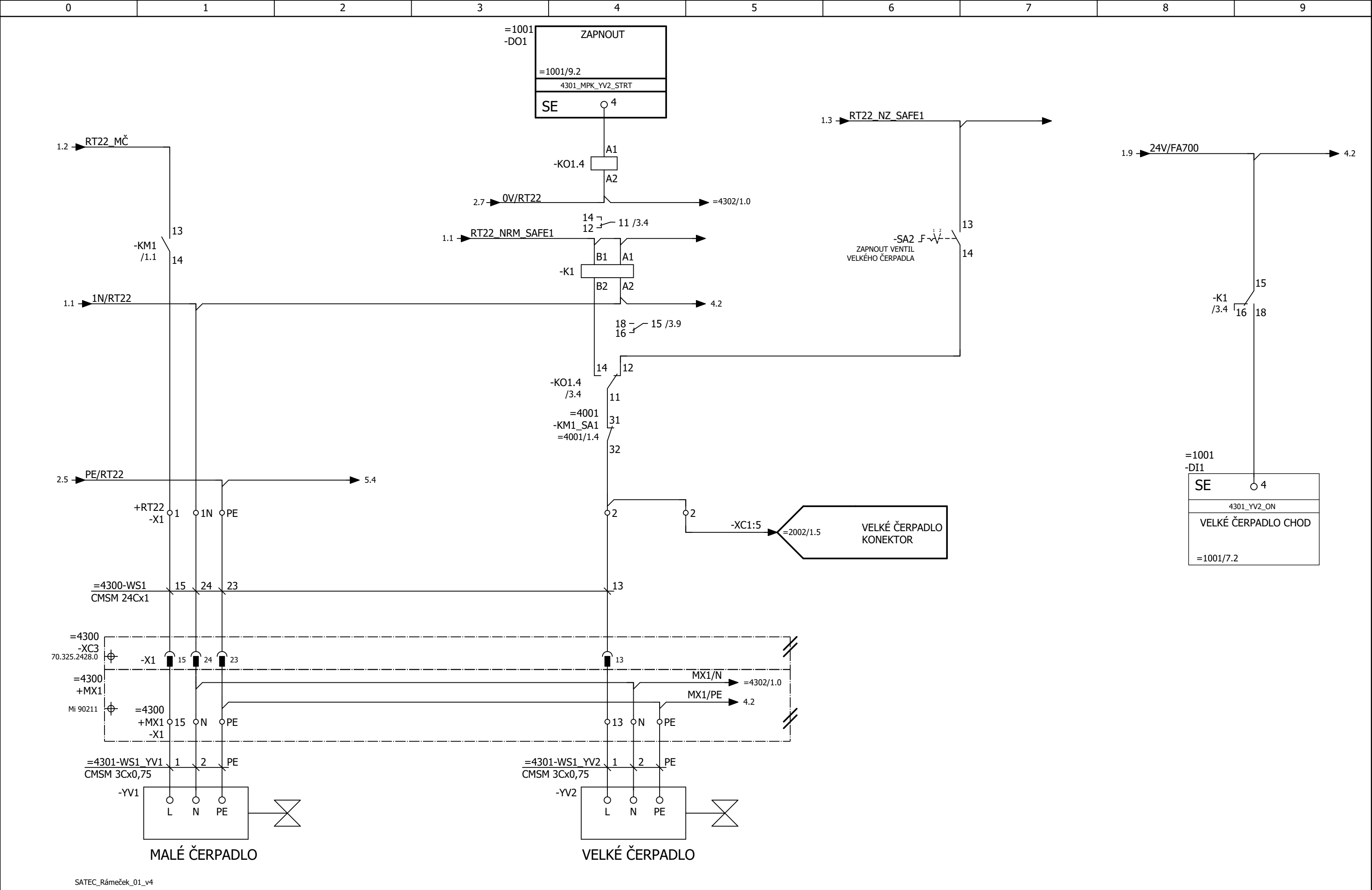






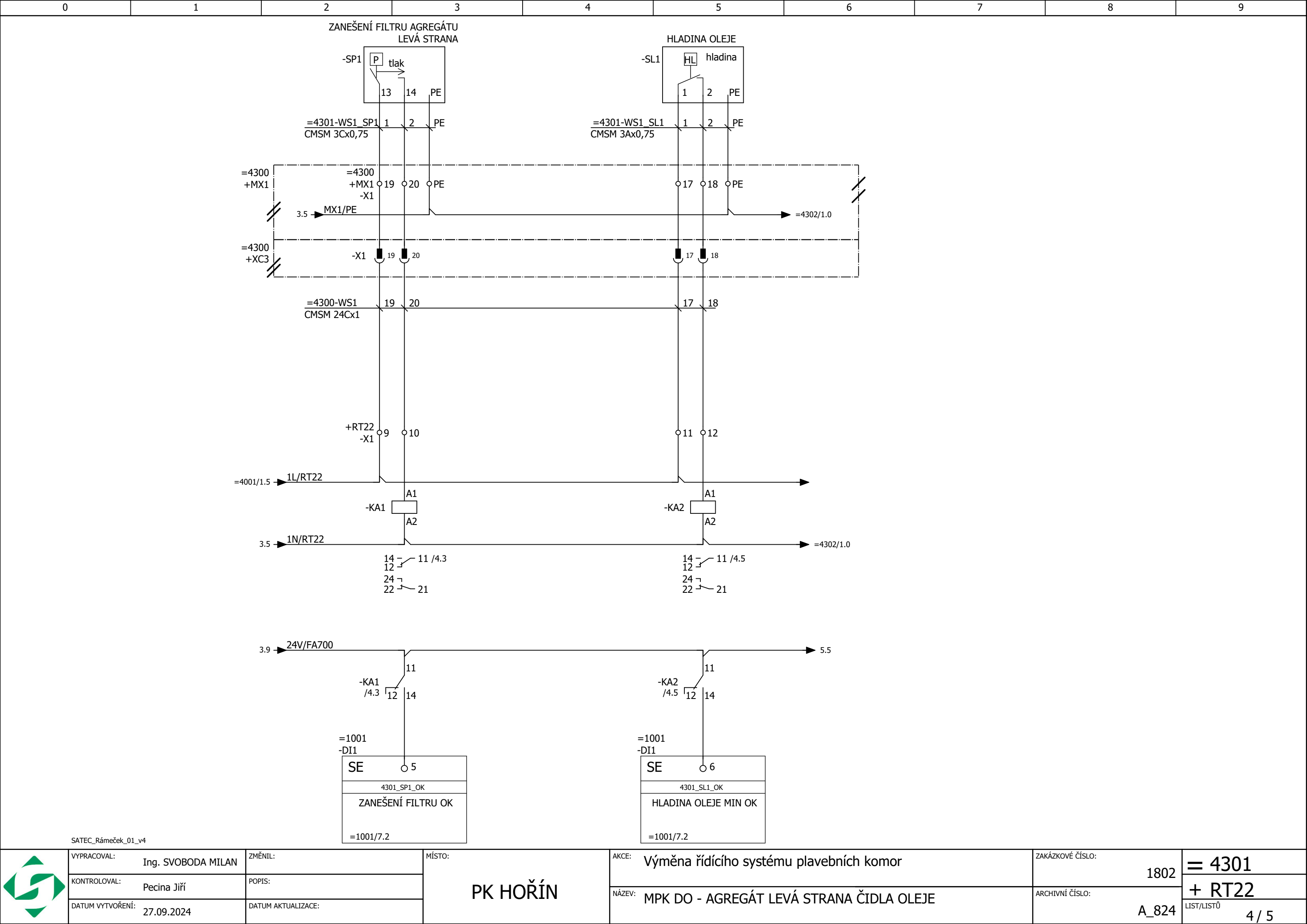


SATEC\_Rámeček\_01\_v4

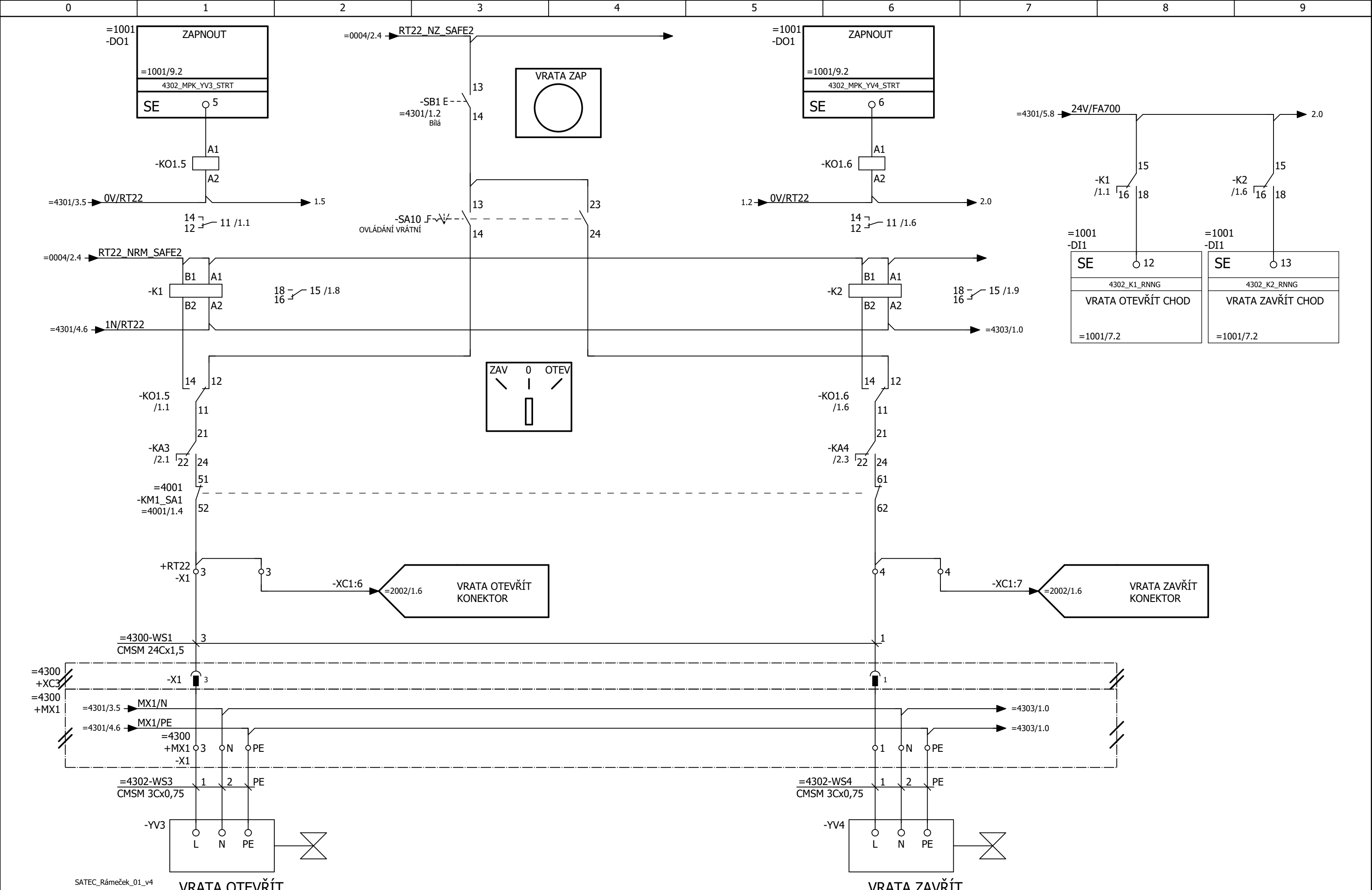


SATEC\_Rámeček\_01\_v4

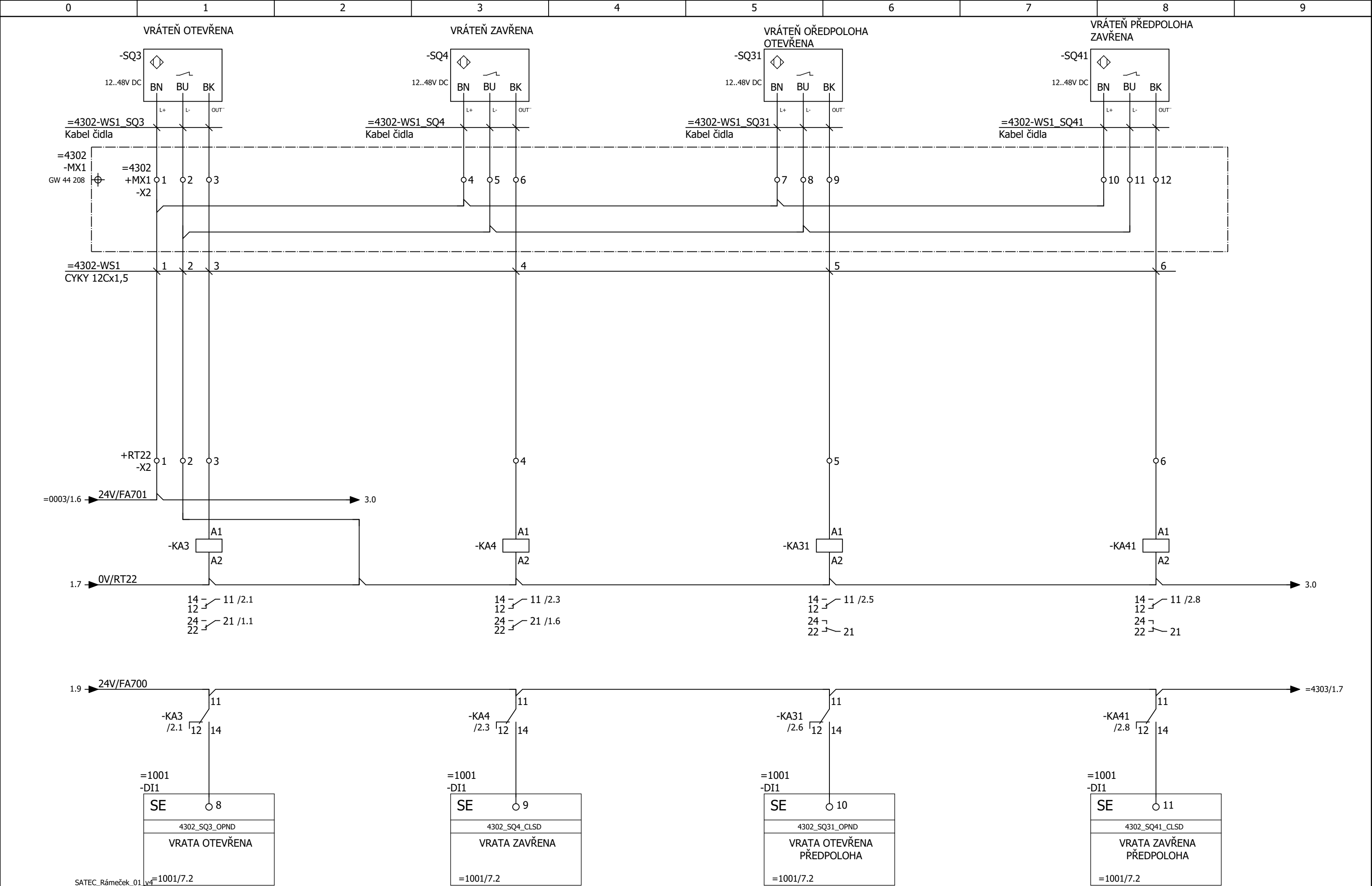
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 4301
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:		NÁZEV: MPK DO - AGREGÁT LEVÁ STRANA ČERPADLA		+ RT22
						LIST/LISTŮ 3 / 5

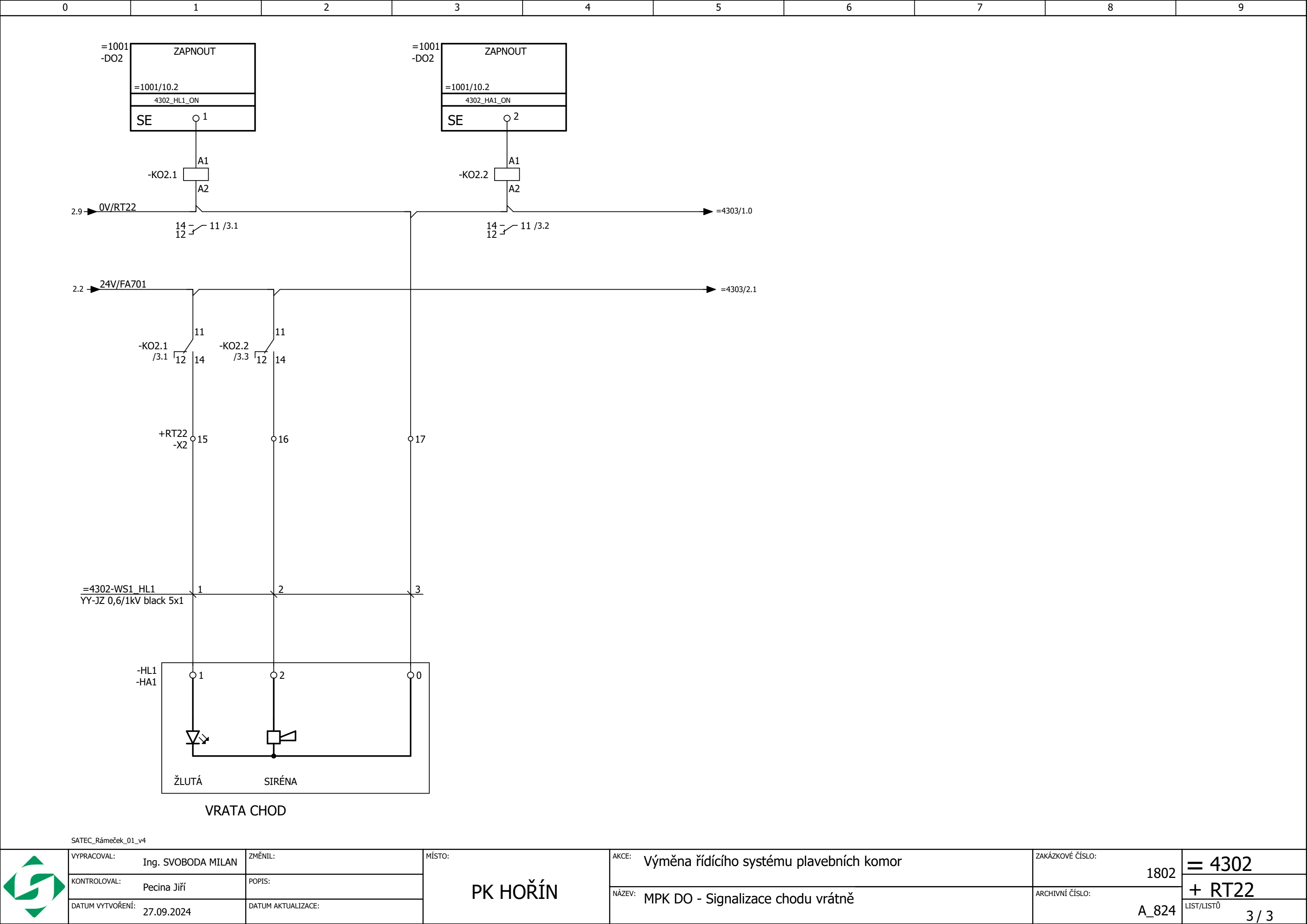





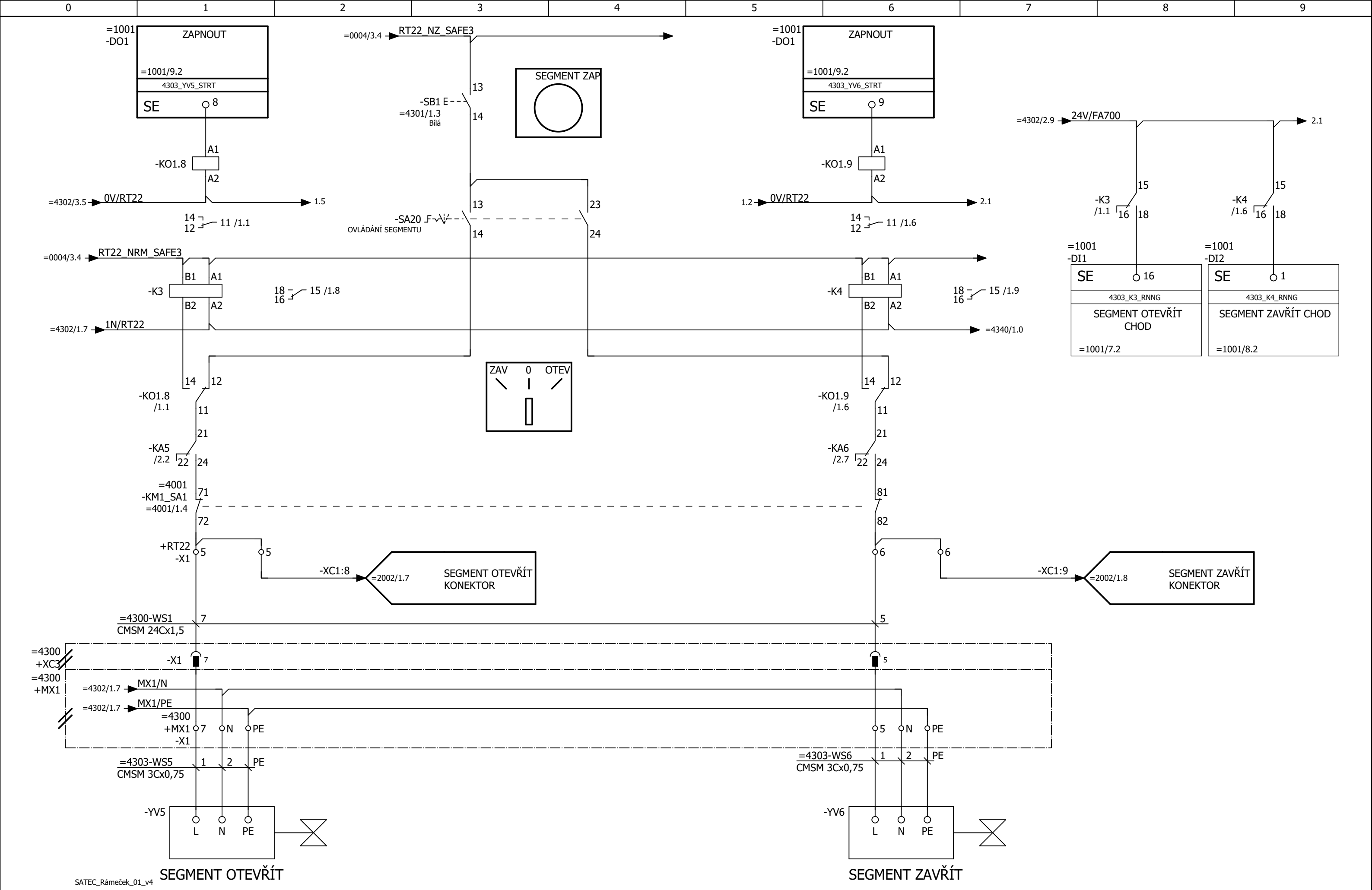


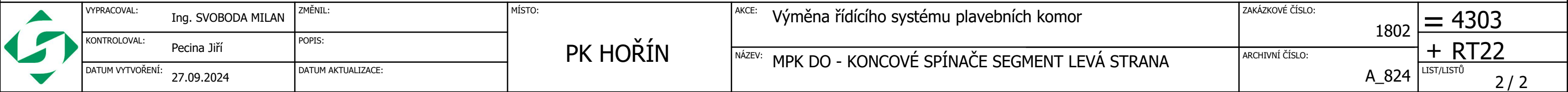


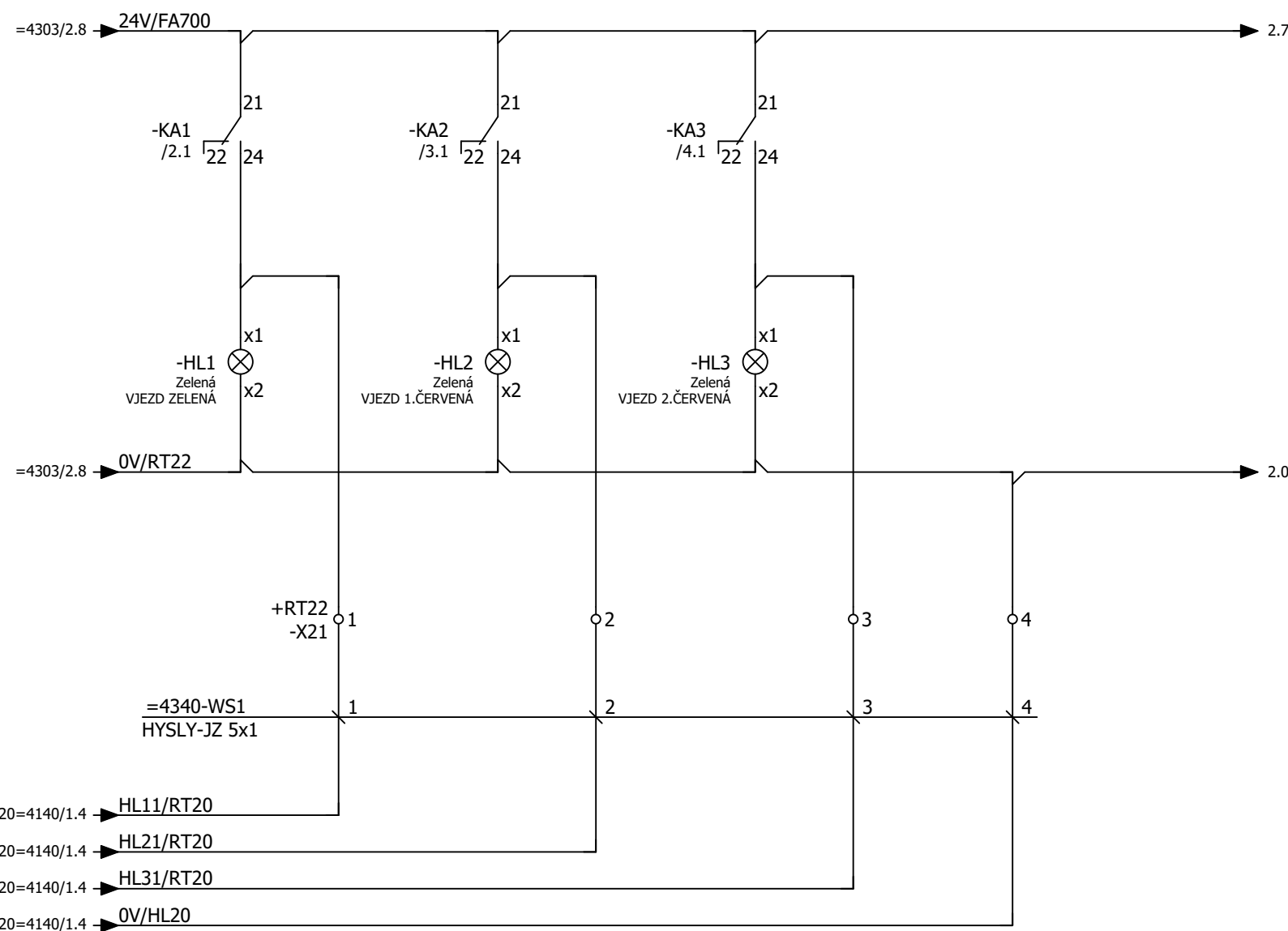




	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 4302 + RT22
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: MPK DO - Signalizace chodu vrátně	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 3 / 3

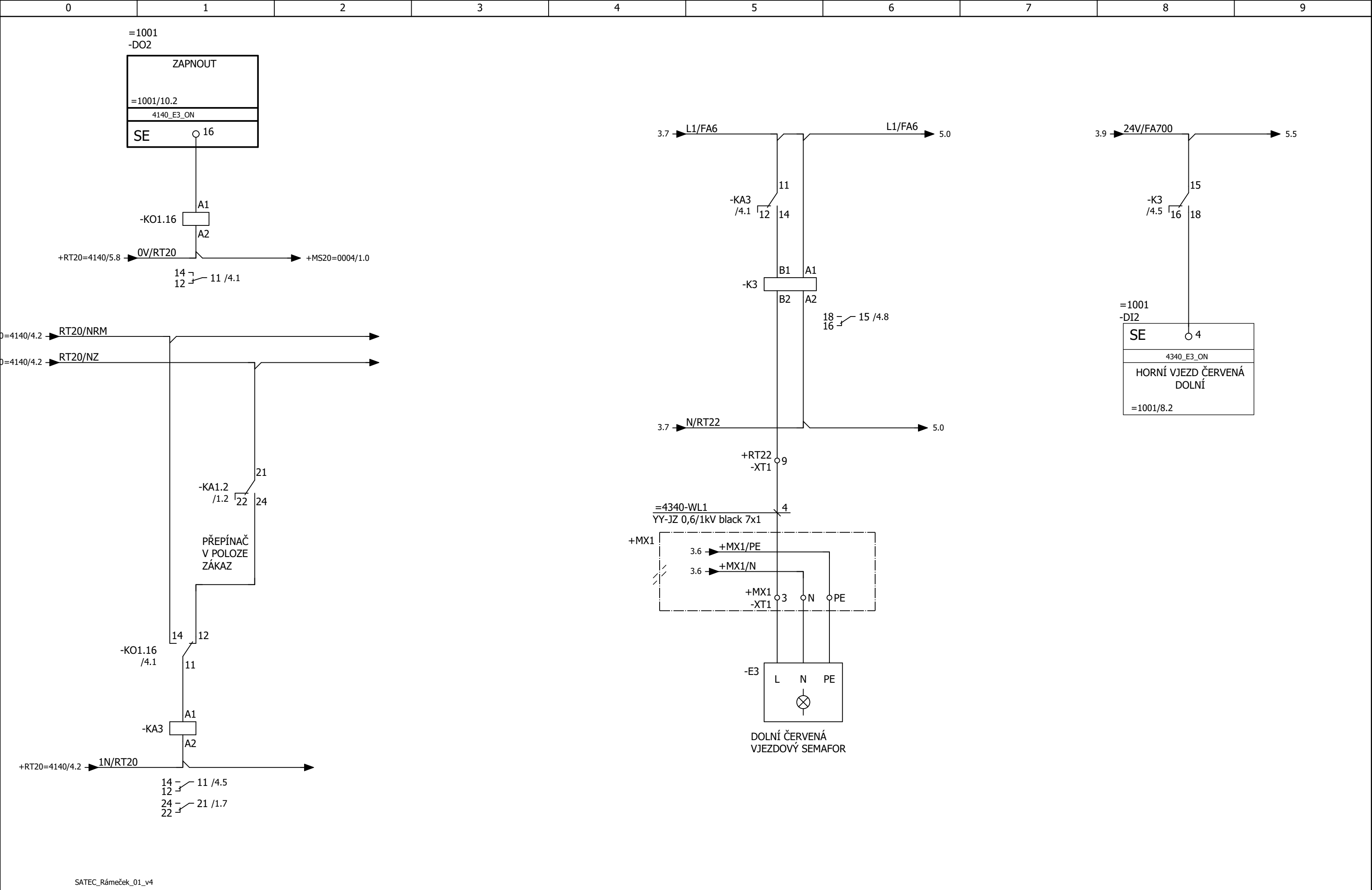






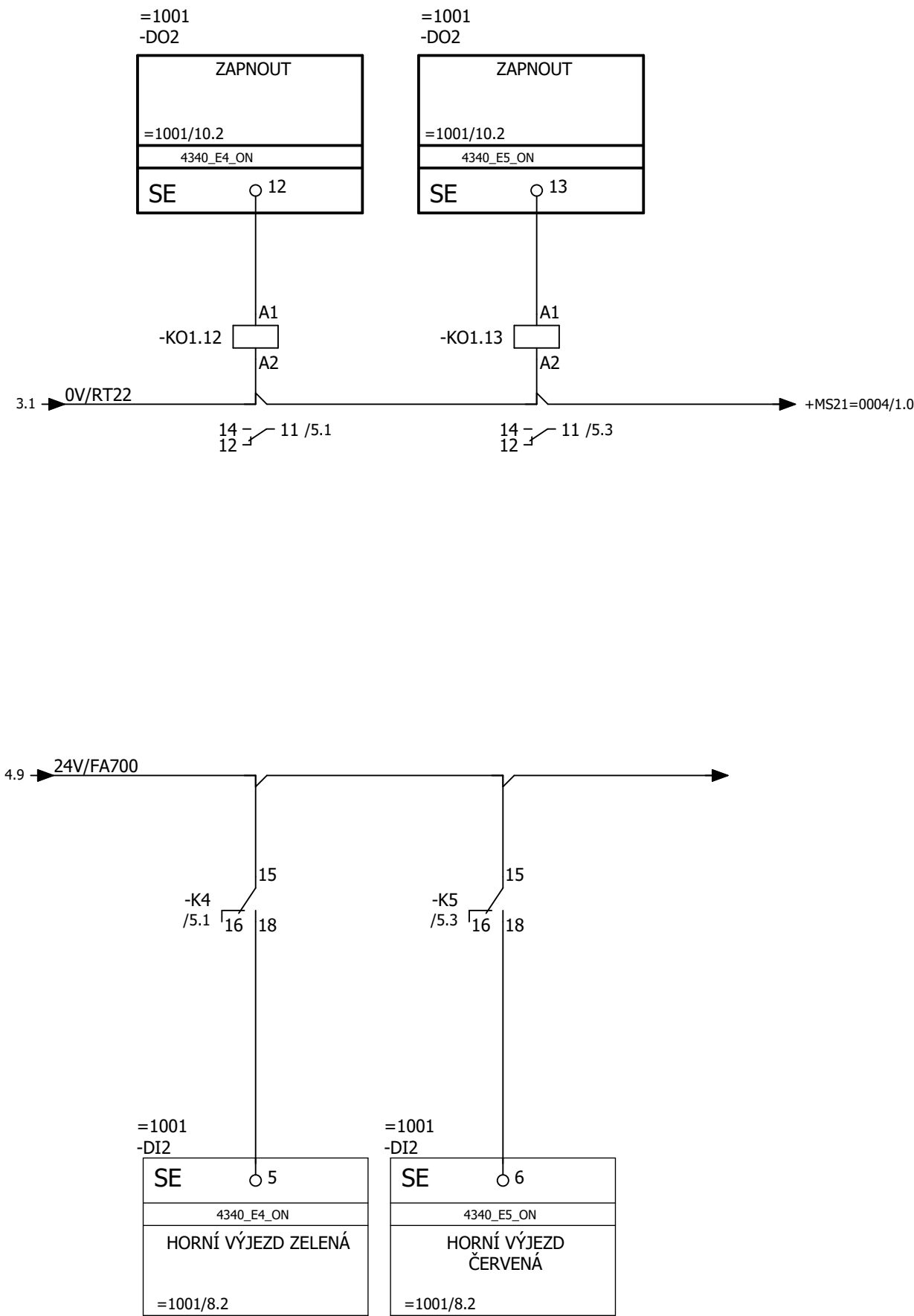
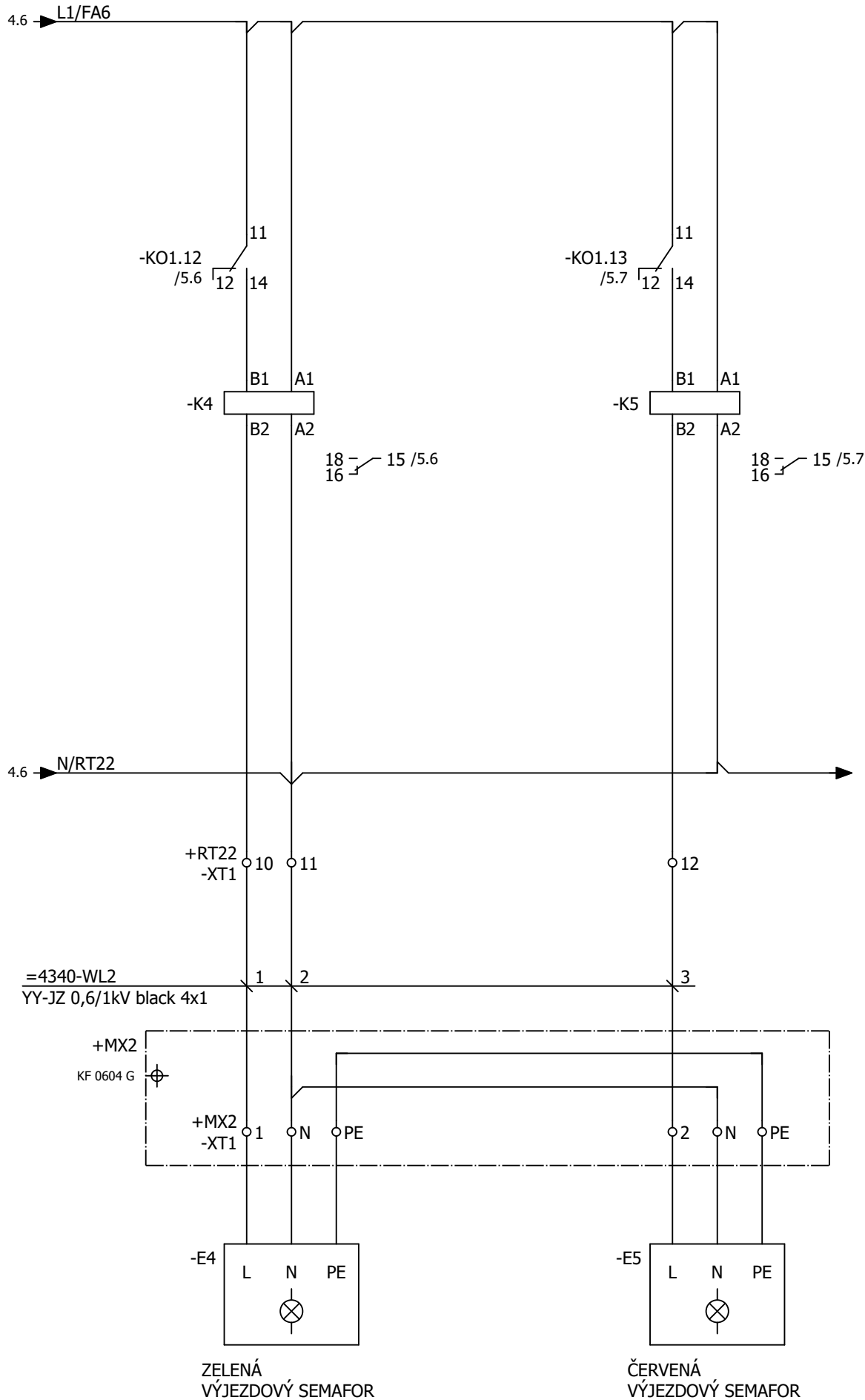






	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 4340
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: MPK DO - VJEZDOVÁ SIGNALIZACE DOLNÍ ČERVENÁ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT22
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 4 / 5





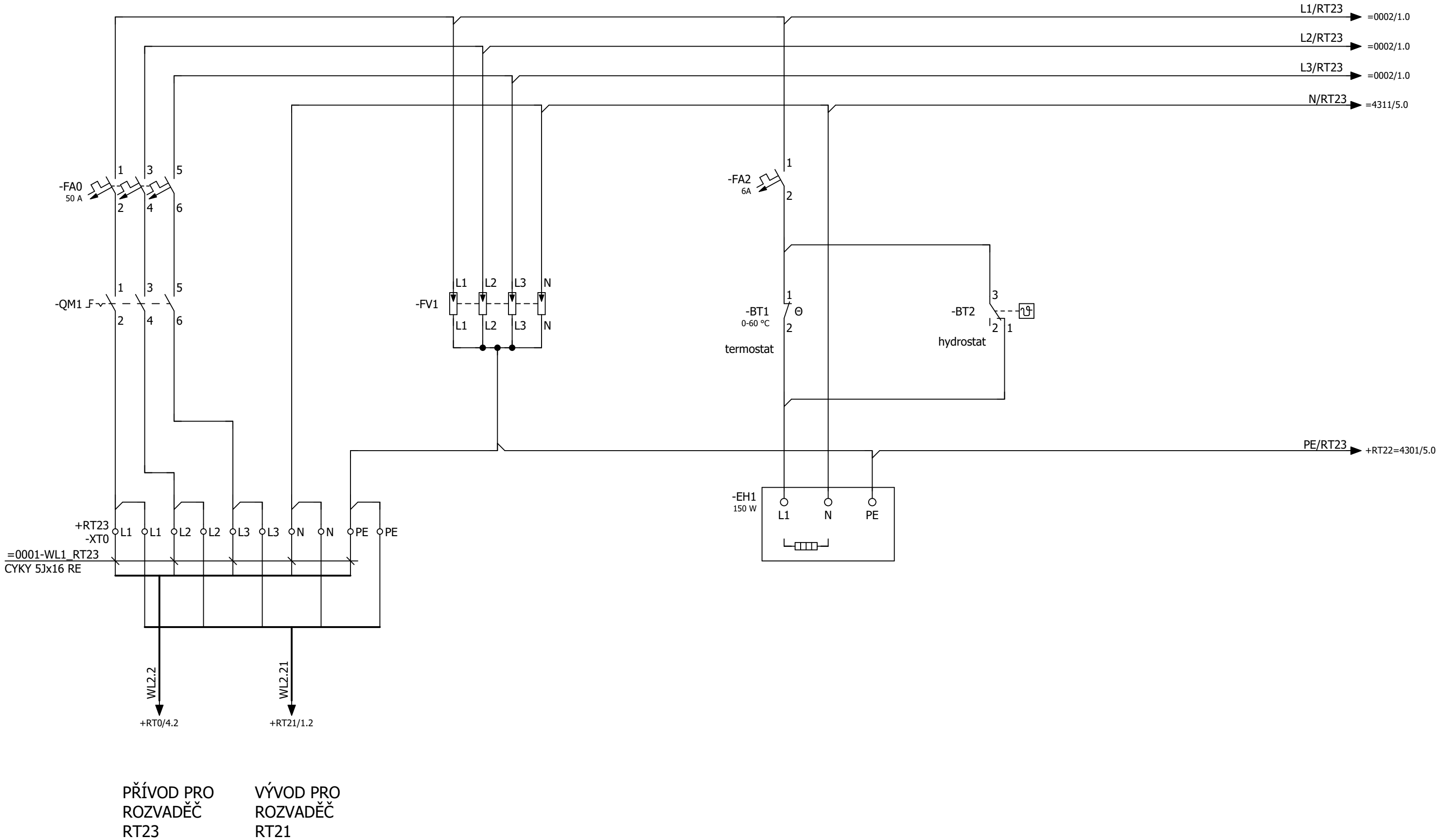
VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:
KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:
DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:

MÍSTO:
PK HOŘÍN

AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor
NÁZEV:	MPK DO - VÝJEZDOVÁ SIGNALIZACE

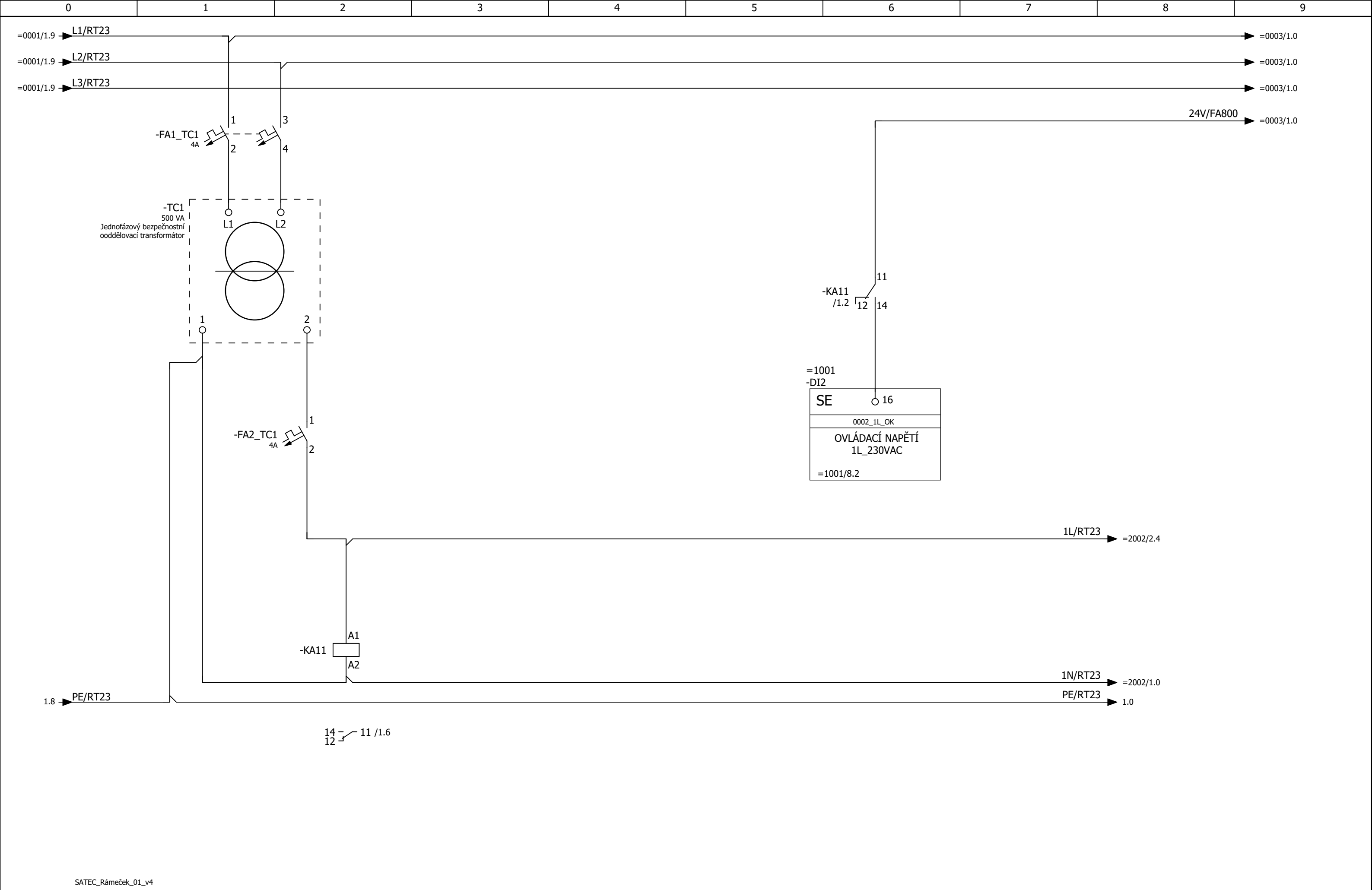
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824

= 4340	
+ RT22	
LIST/LISTŮ	5 / 5

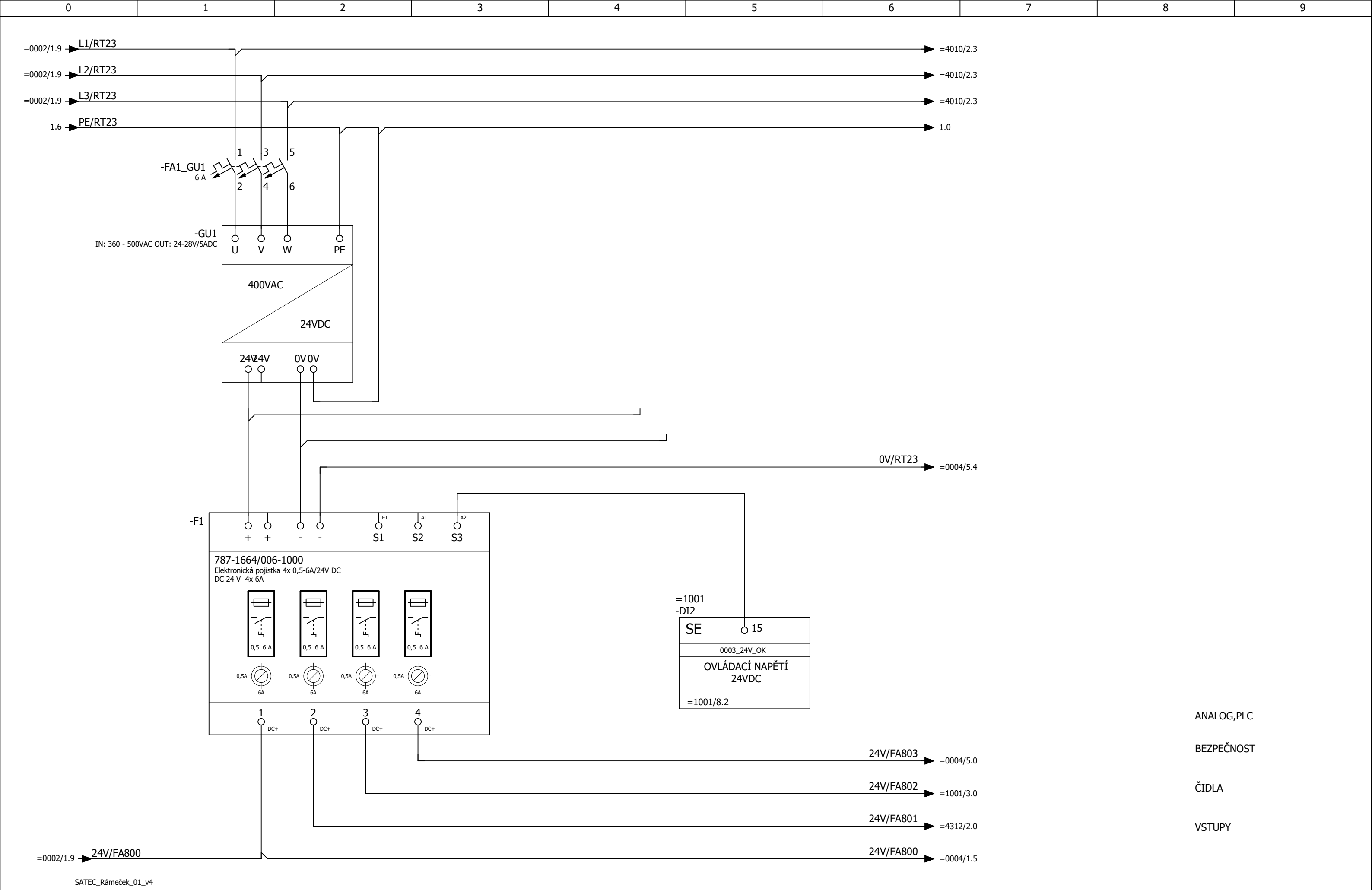


SATEC\_Rámeček\_01\_v4

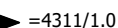
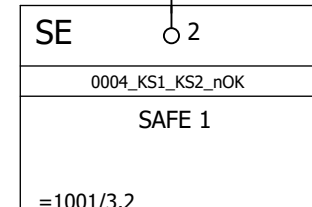
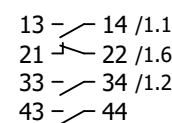
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0001 + RT23
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: PŘÍVOD NAPÁJENÍ RT23 400VAC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1

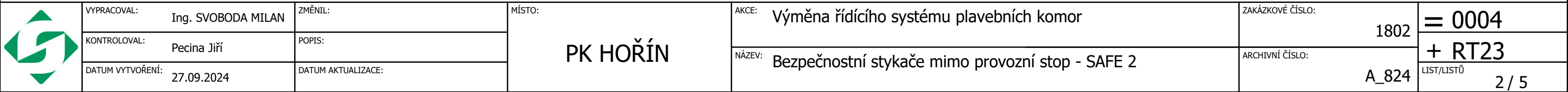


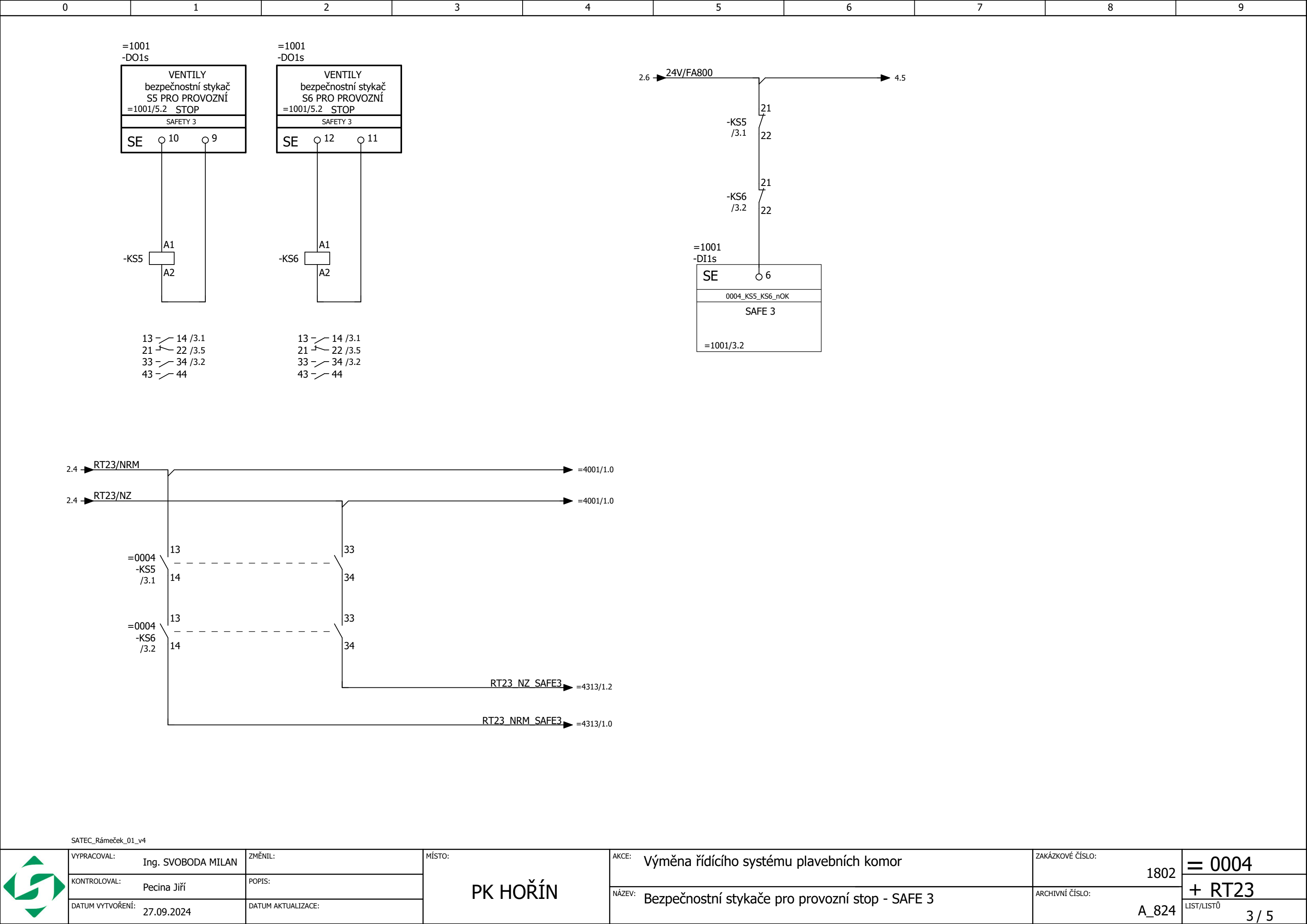
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0002
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Ovládací napětí 1L 230V AC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT23
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1

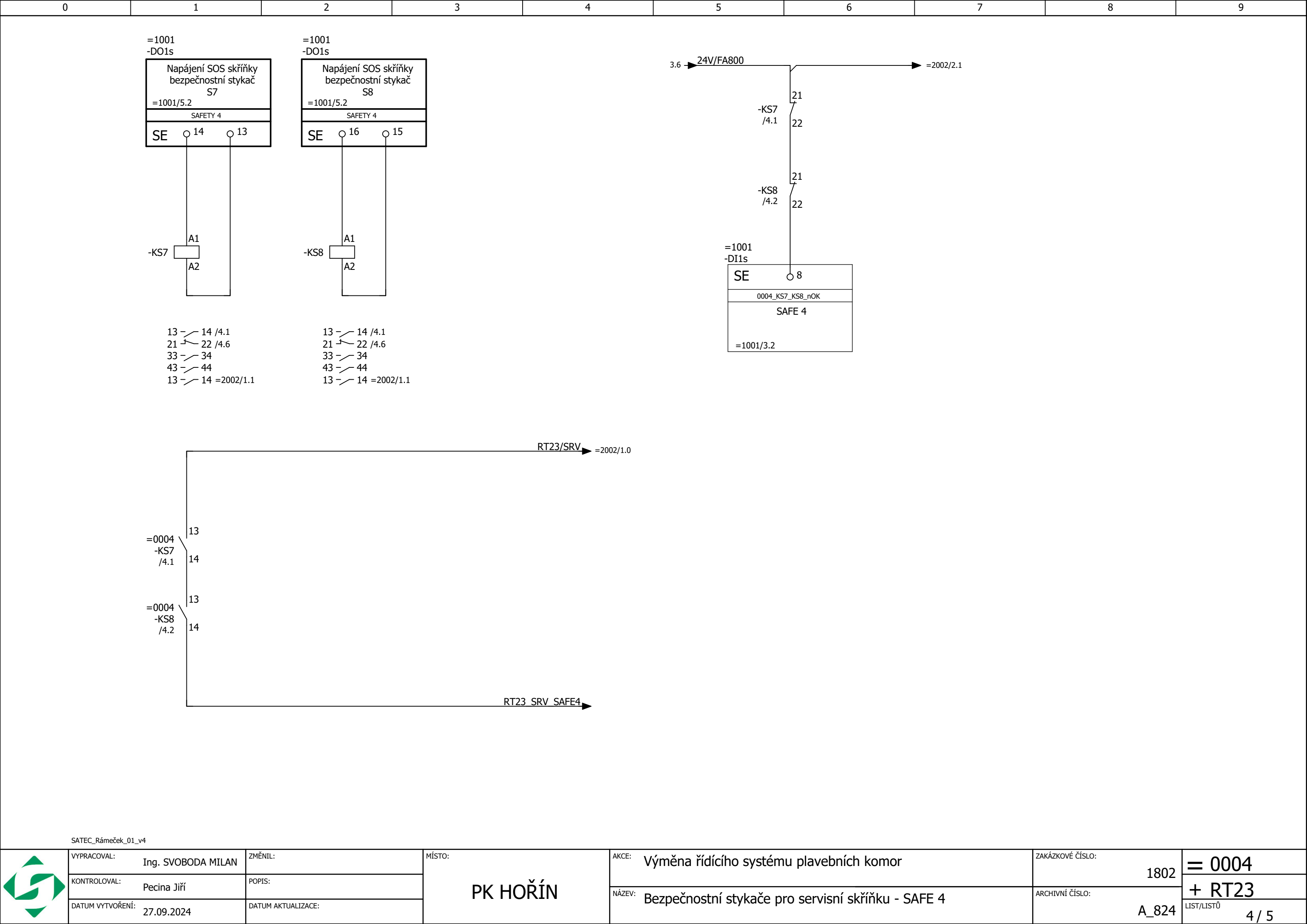


	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 0003 + RT23 LIST/LISTŮ 1 / 1
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Rozvod napájení 24V DC	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				

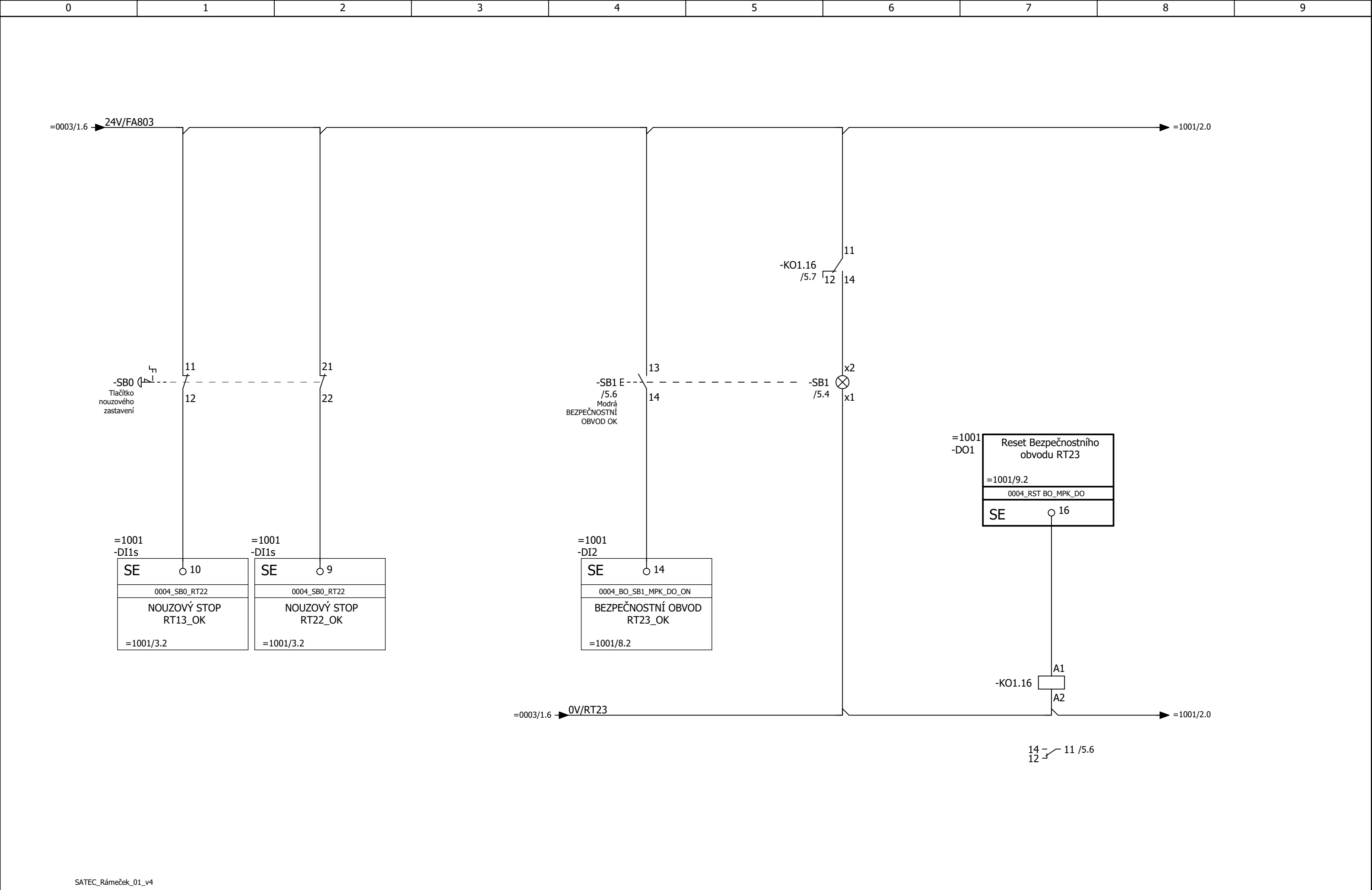






















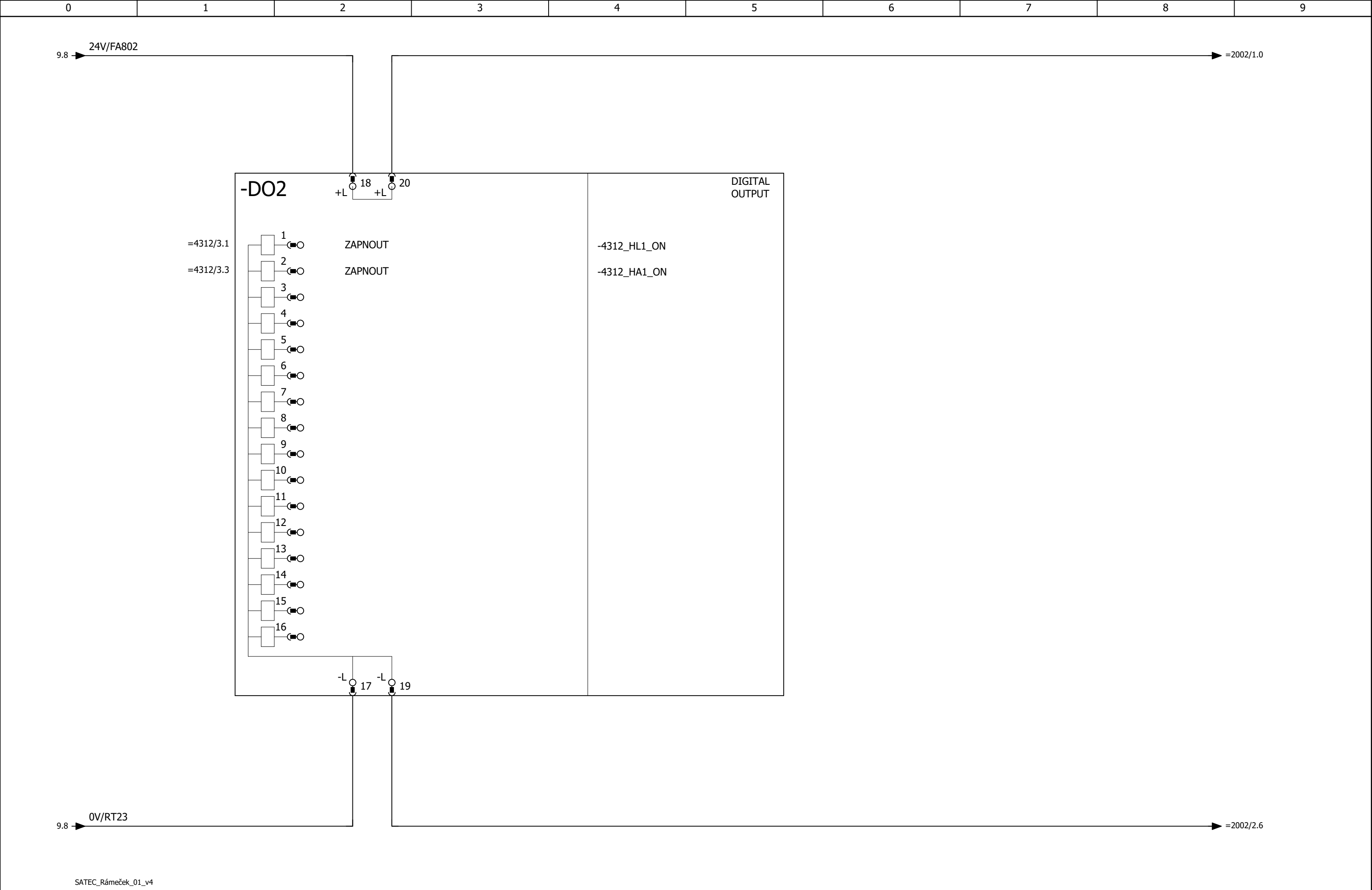







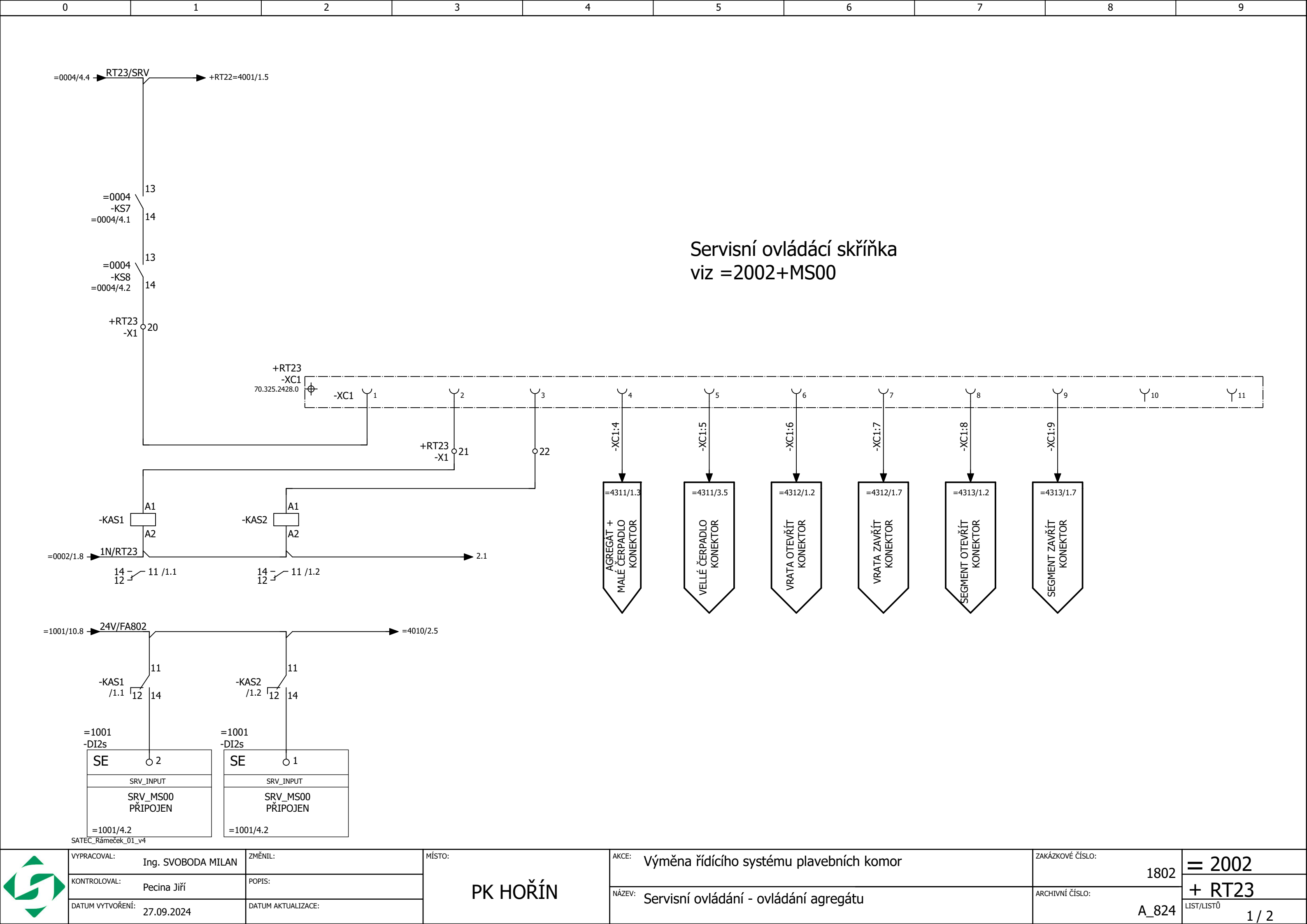




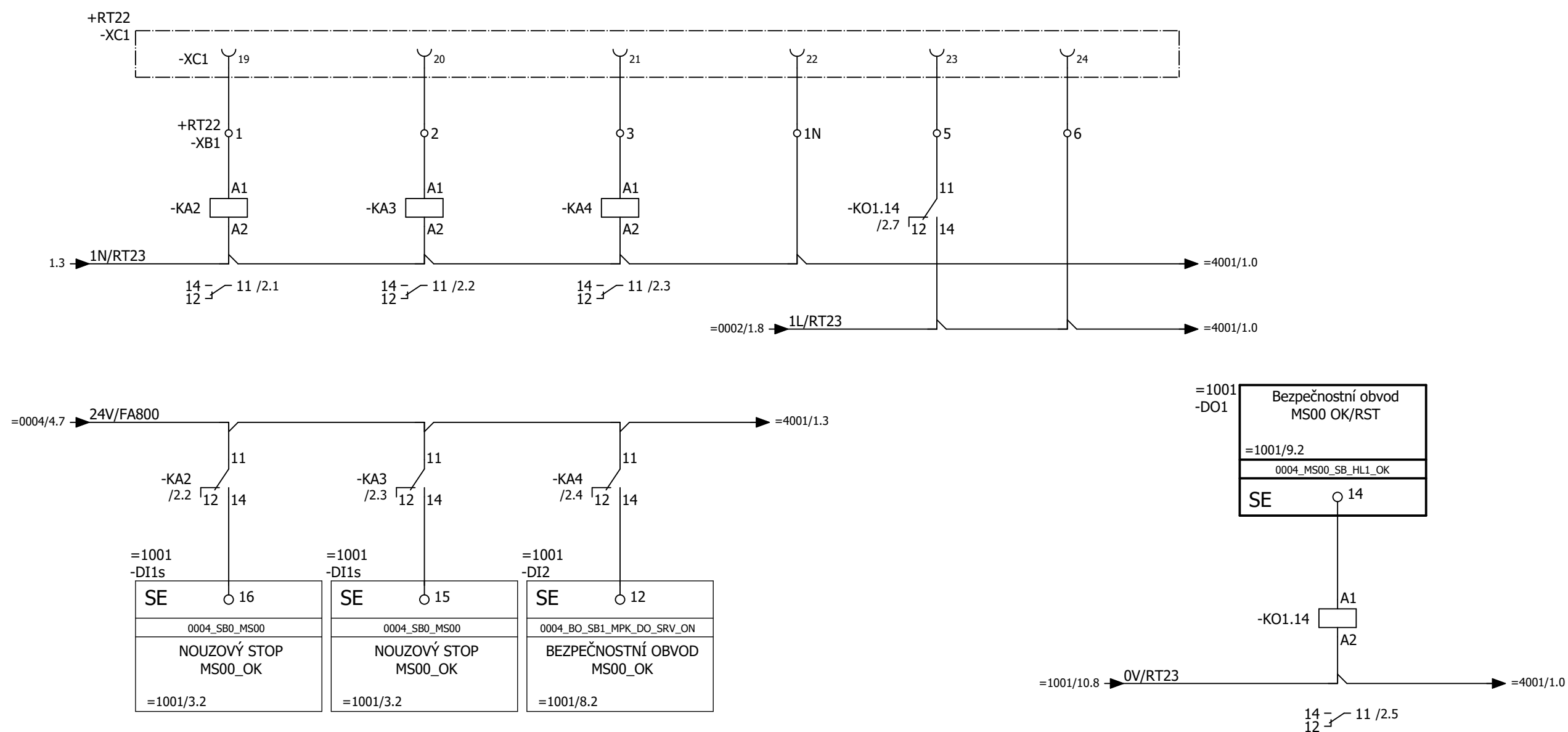


	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:  PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 1001
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: Zapojení karty binárních výstupů DO2	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ RT23
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 10 / 11





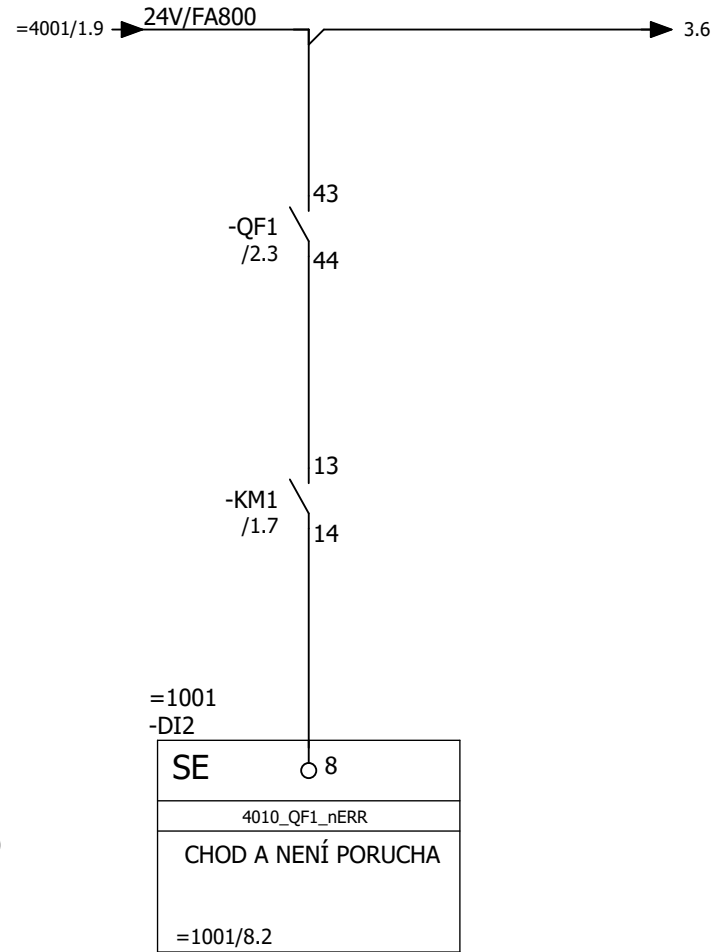
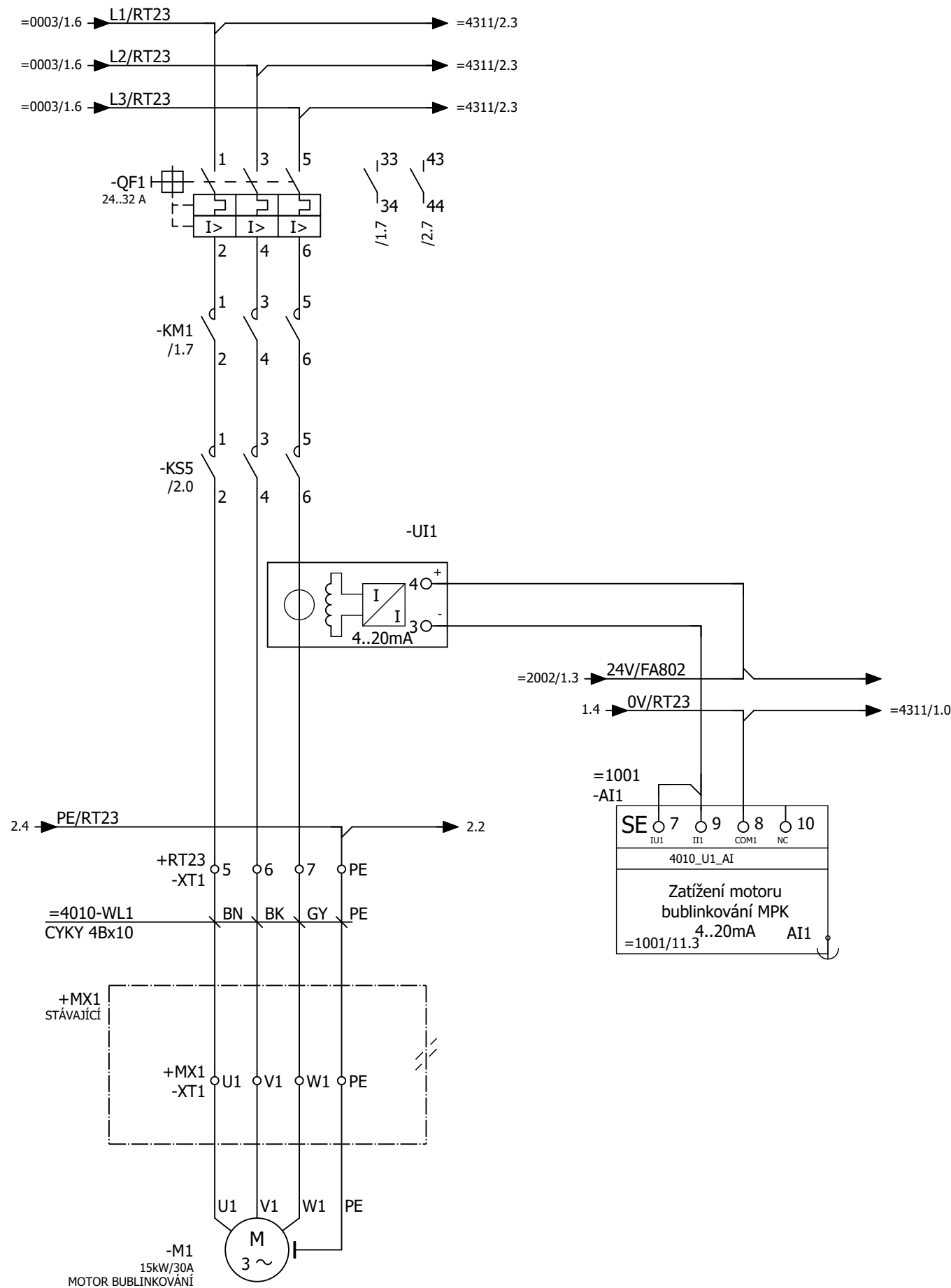
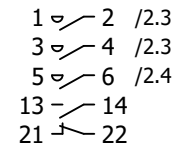
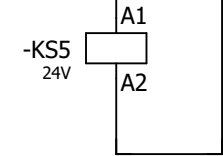
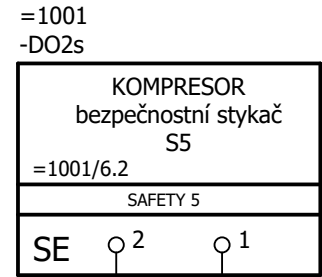
Servisní ovládací skříňka  
viz =2002+MS00











SATEC\_Rámeček\_01\_v4



VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN  
KONTRLOVAL: Pecina Jiří  
DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024

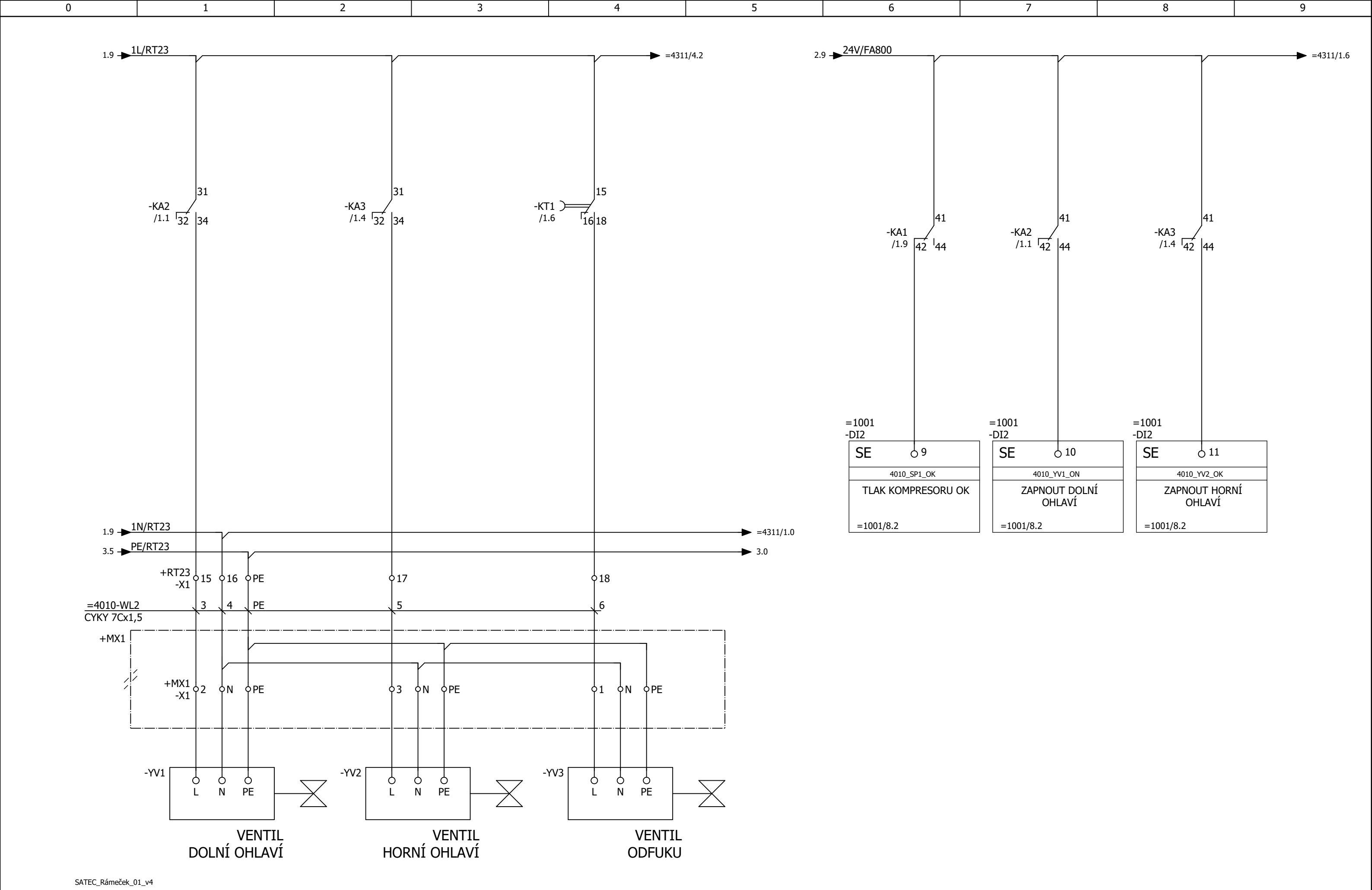
ZMĚNIL:  
POPIS:  
DATUM AKTUALIZACE:

MÍSTO:  
**PK HOŘÍN**

AKCE: **Výměna řídicího systému plavebních komor**  
NÁZEV: **MPK - BUBLINKOVÁNÍ\_kompresor**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: A\_824

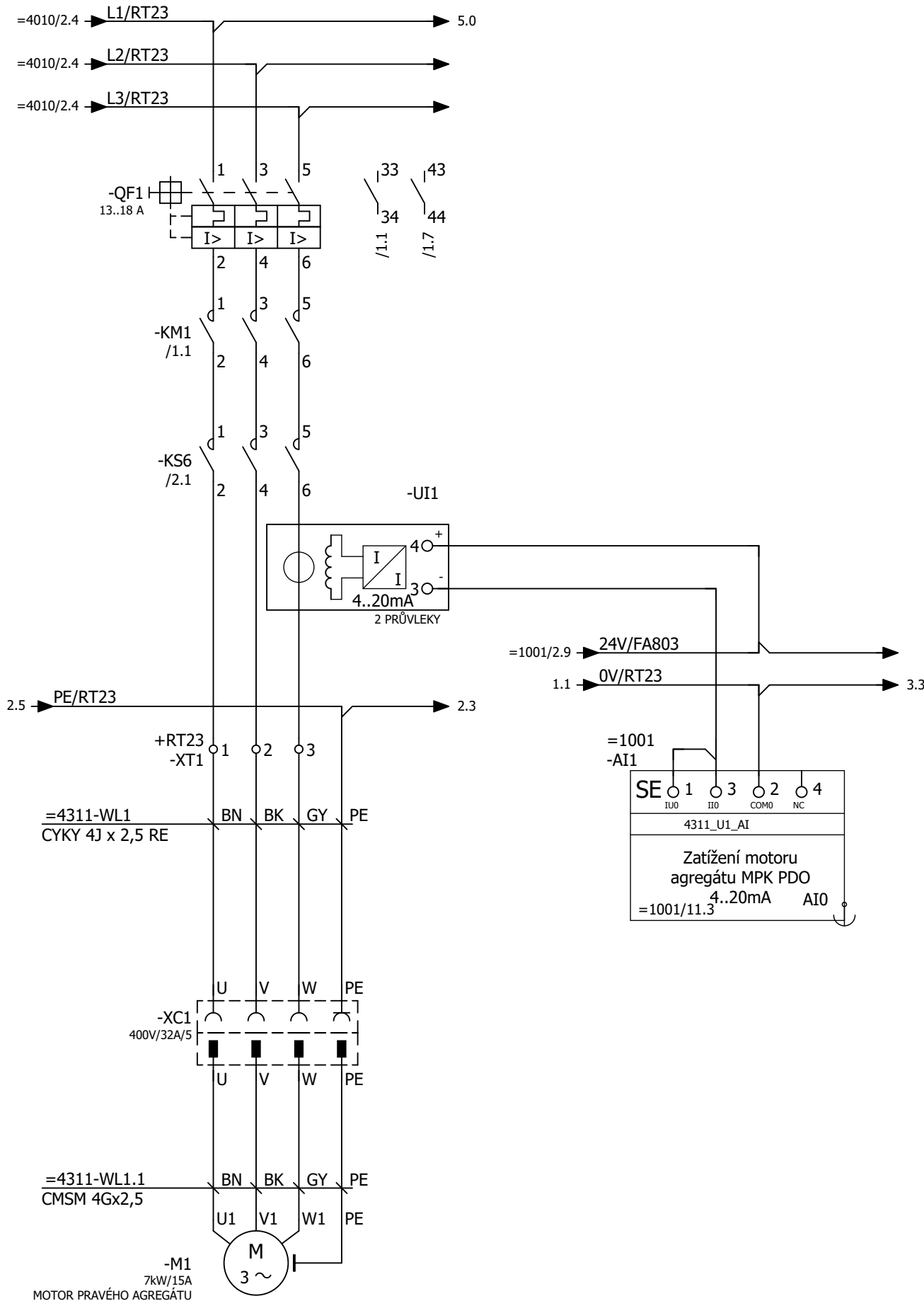
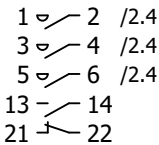
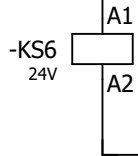
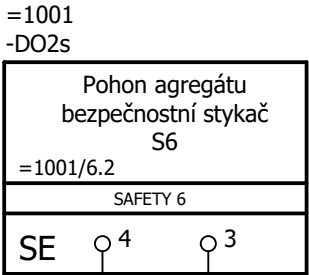
**= 4010**  
**+ RT23**  
LIST/LISTŮ 2 / 3



SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 4010 + RT23 LIST/LISTŮ 3 / 3
	KONTROLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: MPK - BUBLINKOVÁNÍ_ventily	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				





SATEC\_Rámeček\_01\_v4



VYPRACOVAL:	Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:
KONTRLOVAL:	Pecina Jiří	POPIS:
DATUM VYTVOŘENÍ:	27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:

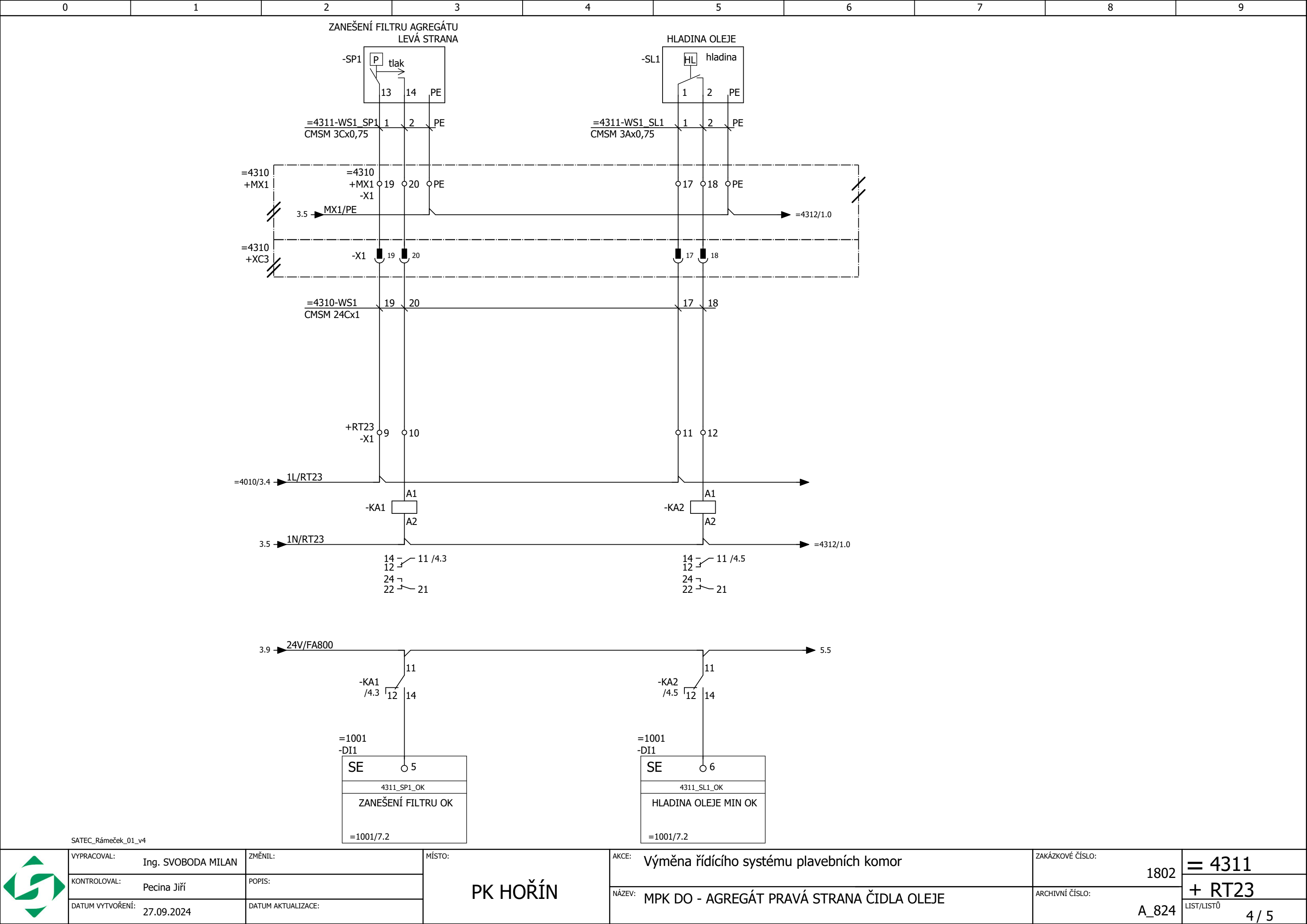
MÍSTO:
PK HOŘÍN

AKCE:	Výměna řídicího systému plavebních komor
NÁZEV:	MPK DO - AGREGÁT PRAVÁ STRANA MOTOR - silové zapojení

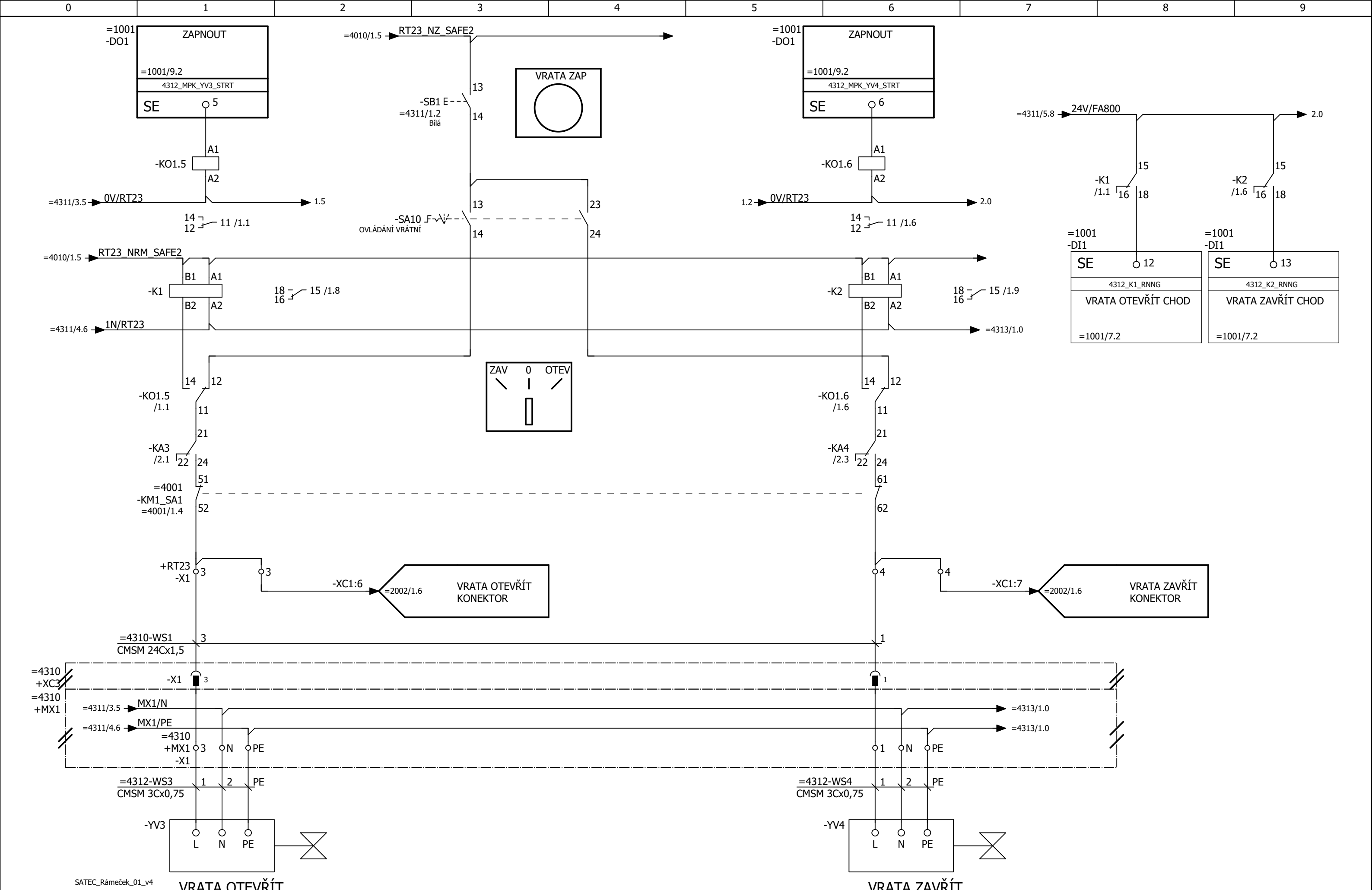
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	1802
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	A_824

= 4311	
+ RT23	
LIST/LISTŮ	2 / 5

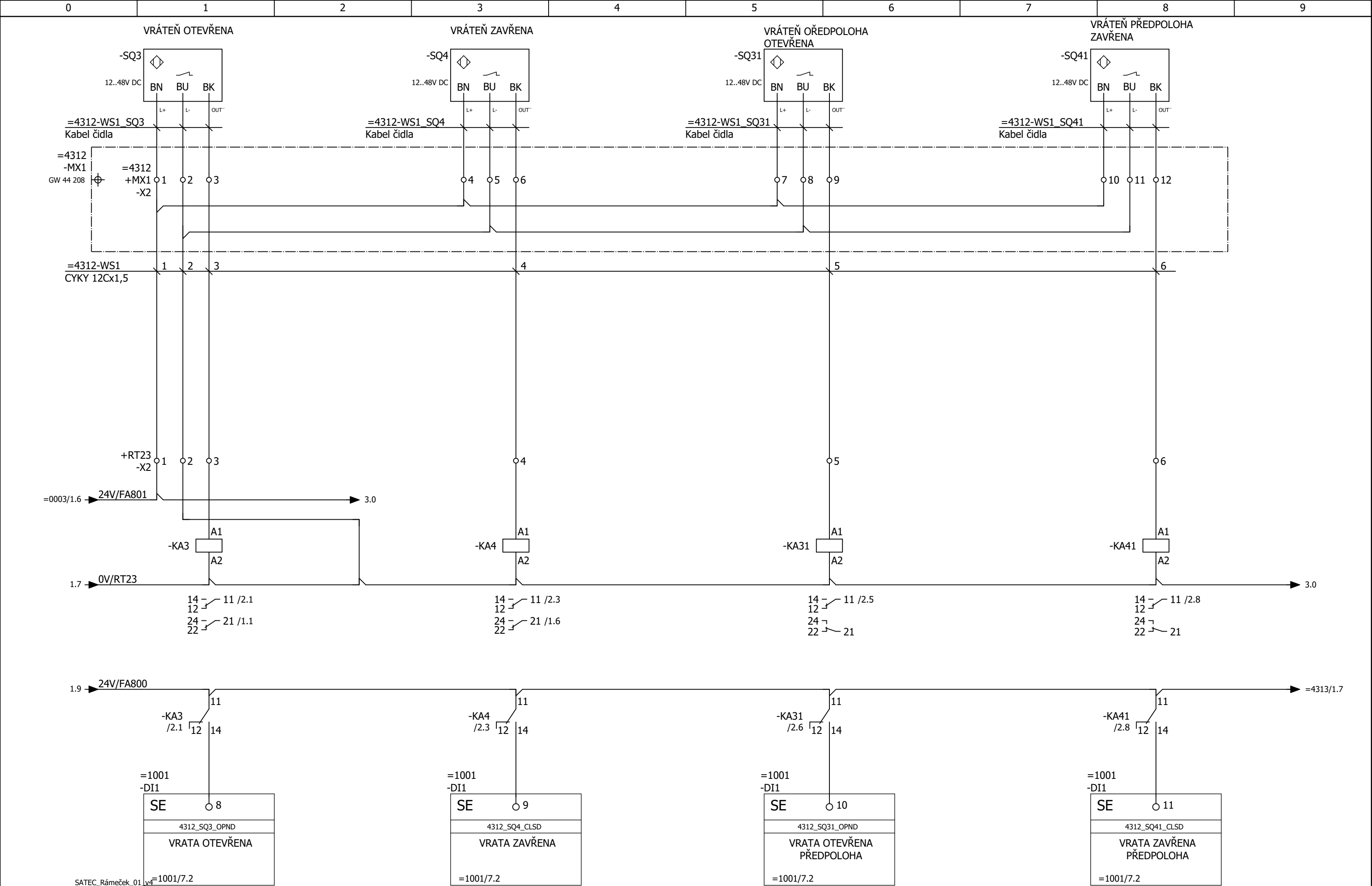




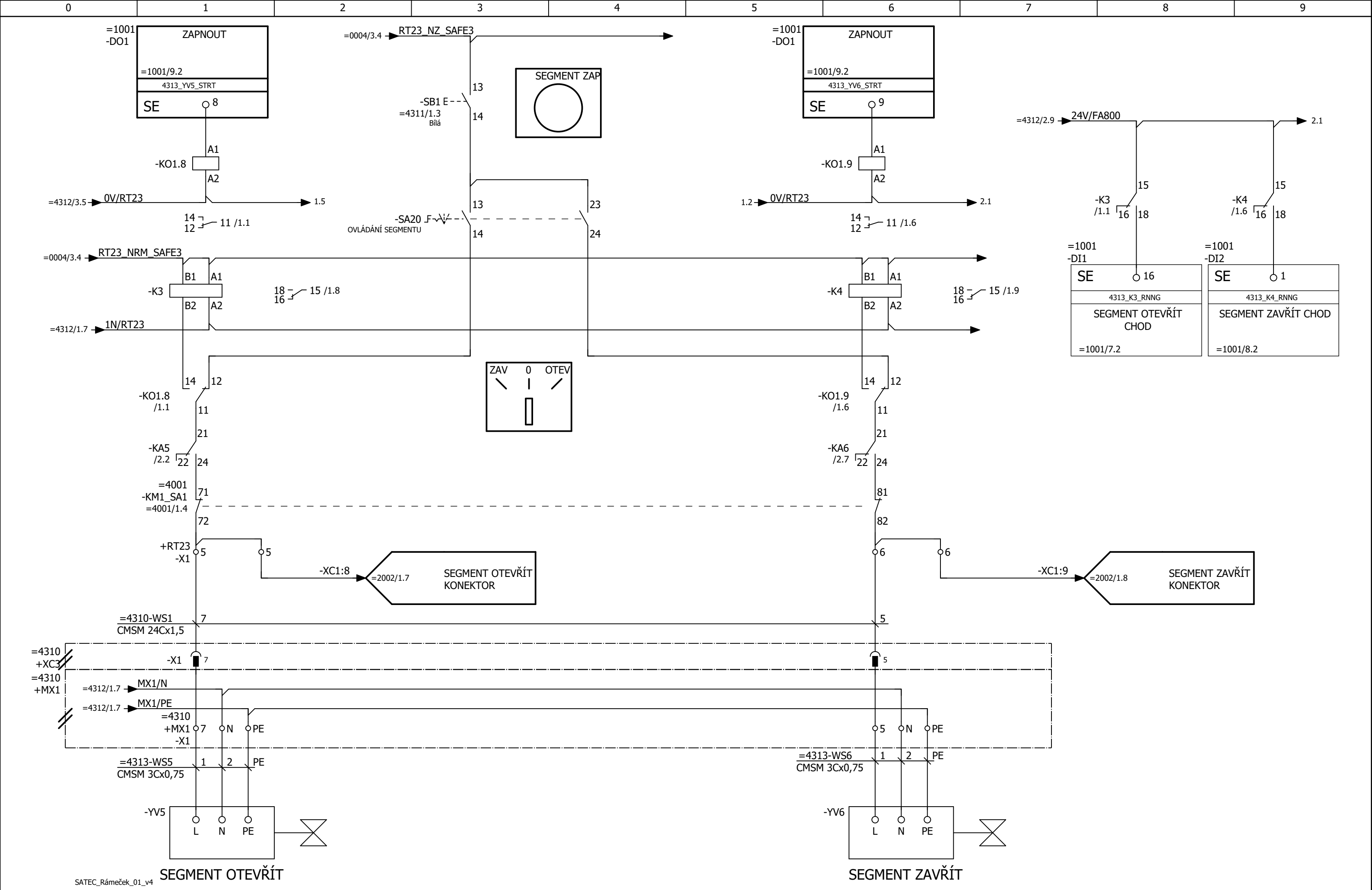


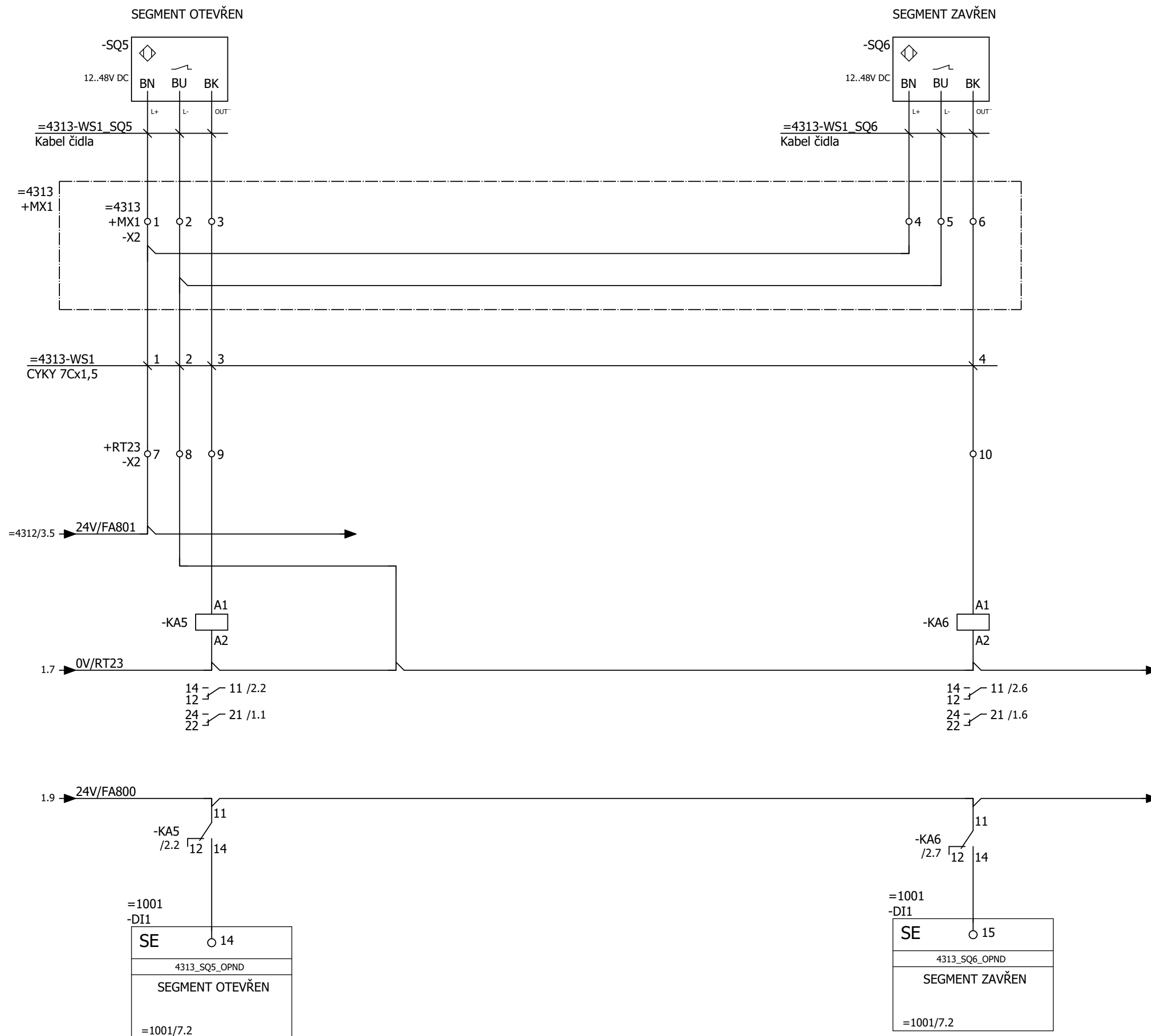




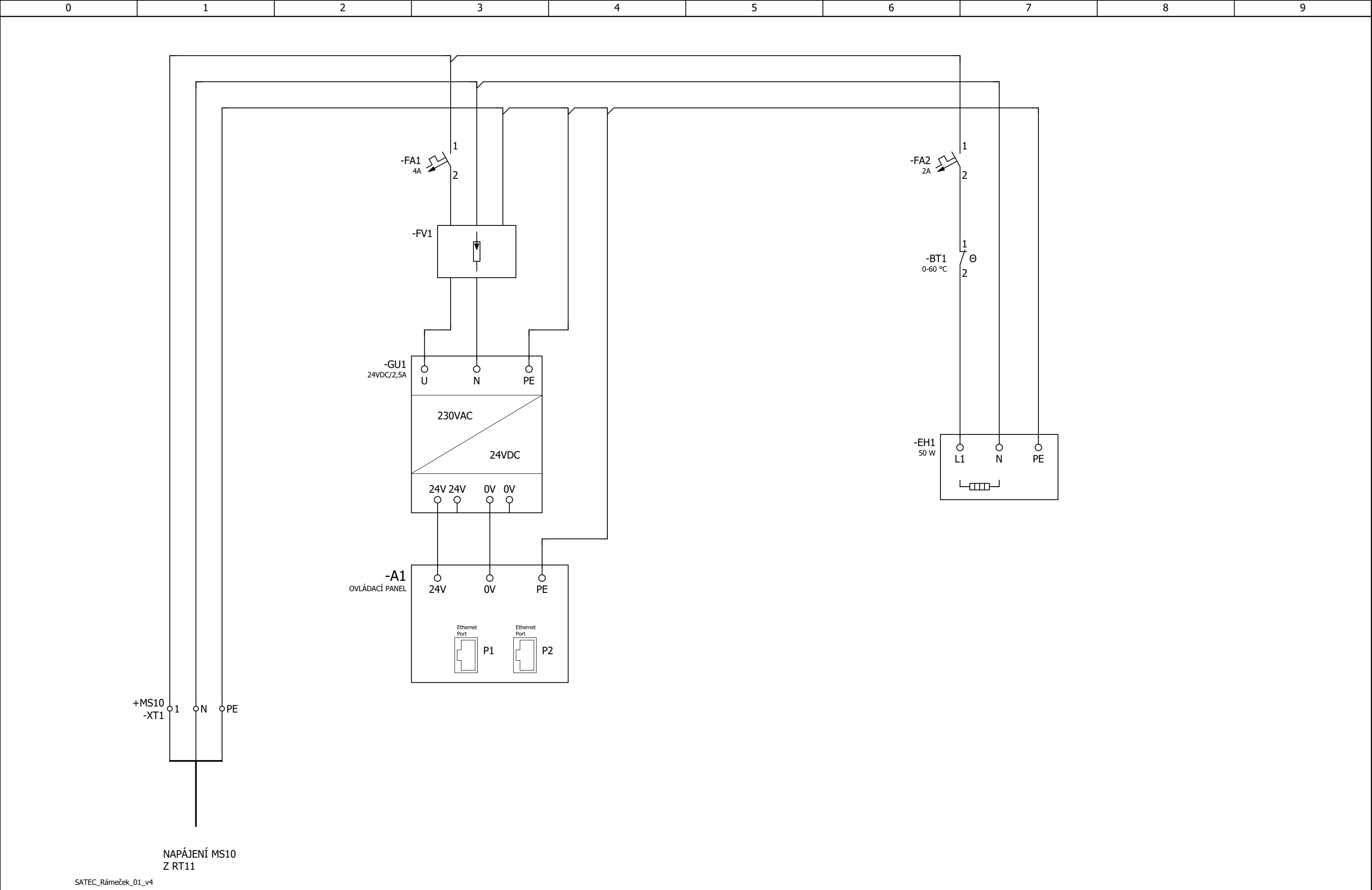








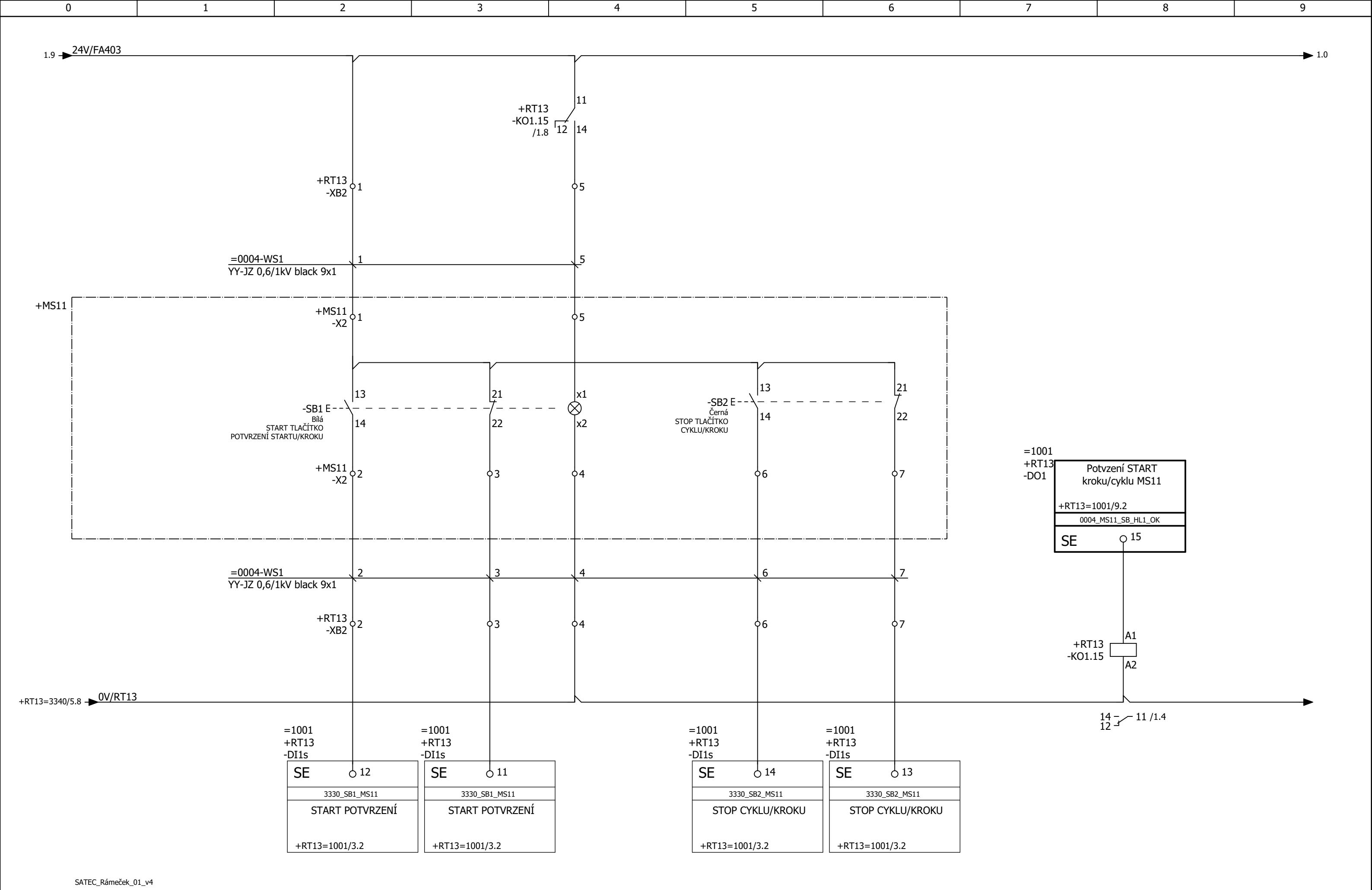


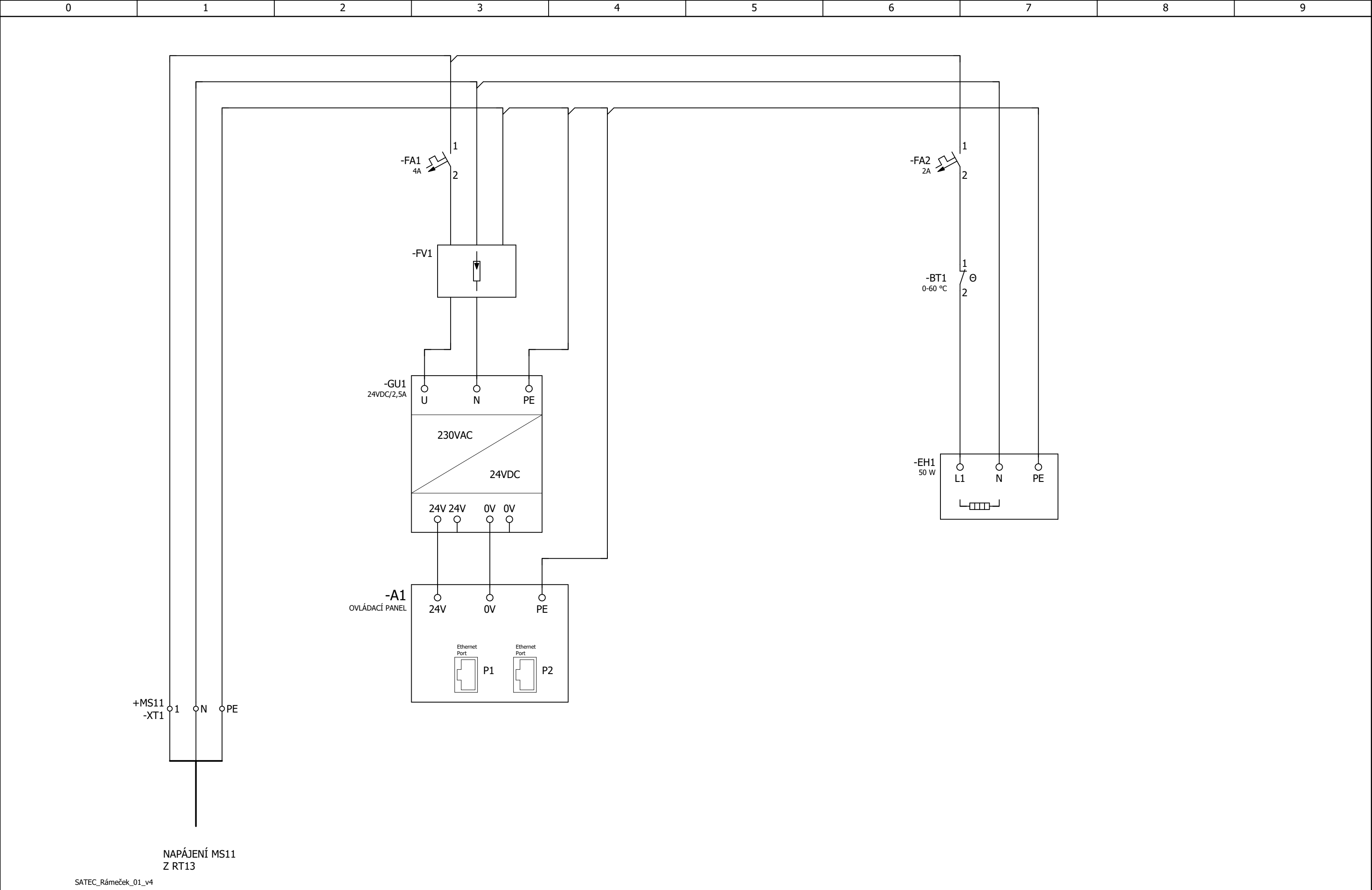


NAPÁJENÍ MS10  
Z RT11

SATEC\_Rámeček\_01\_v4

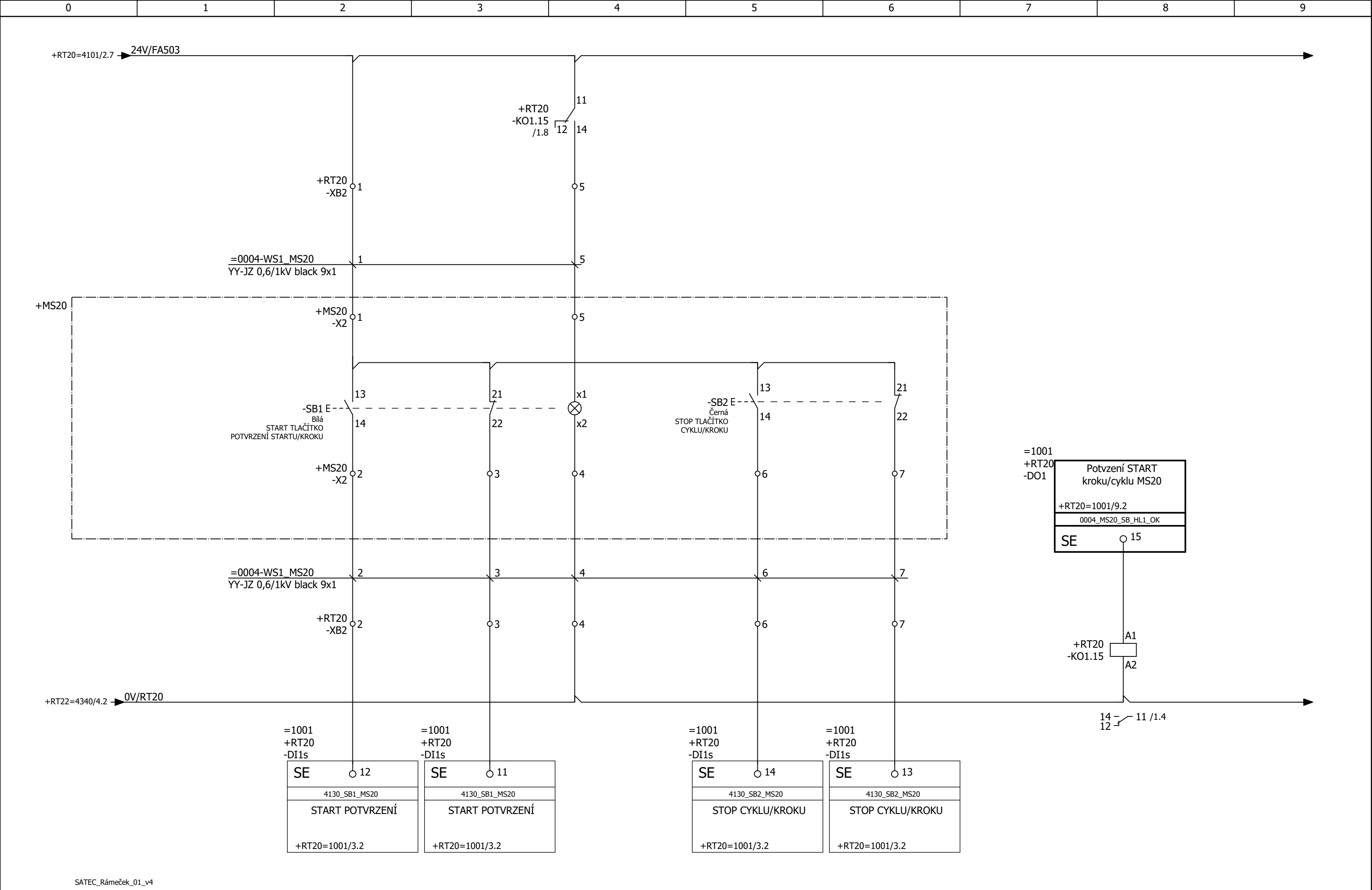
	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 3130
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: VPK DO - NAPÁJENÍ A VYTÁPĚNÍ MS10	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ MS10
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1

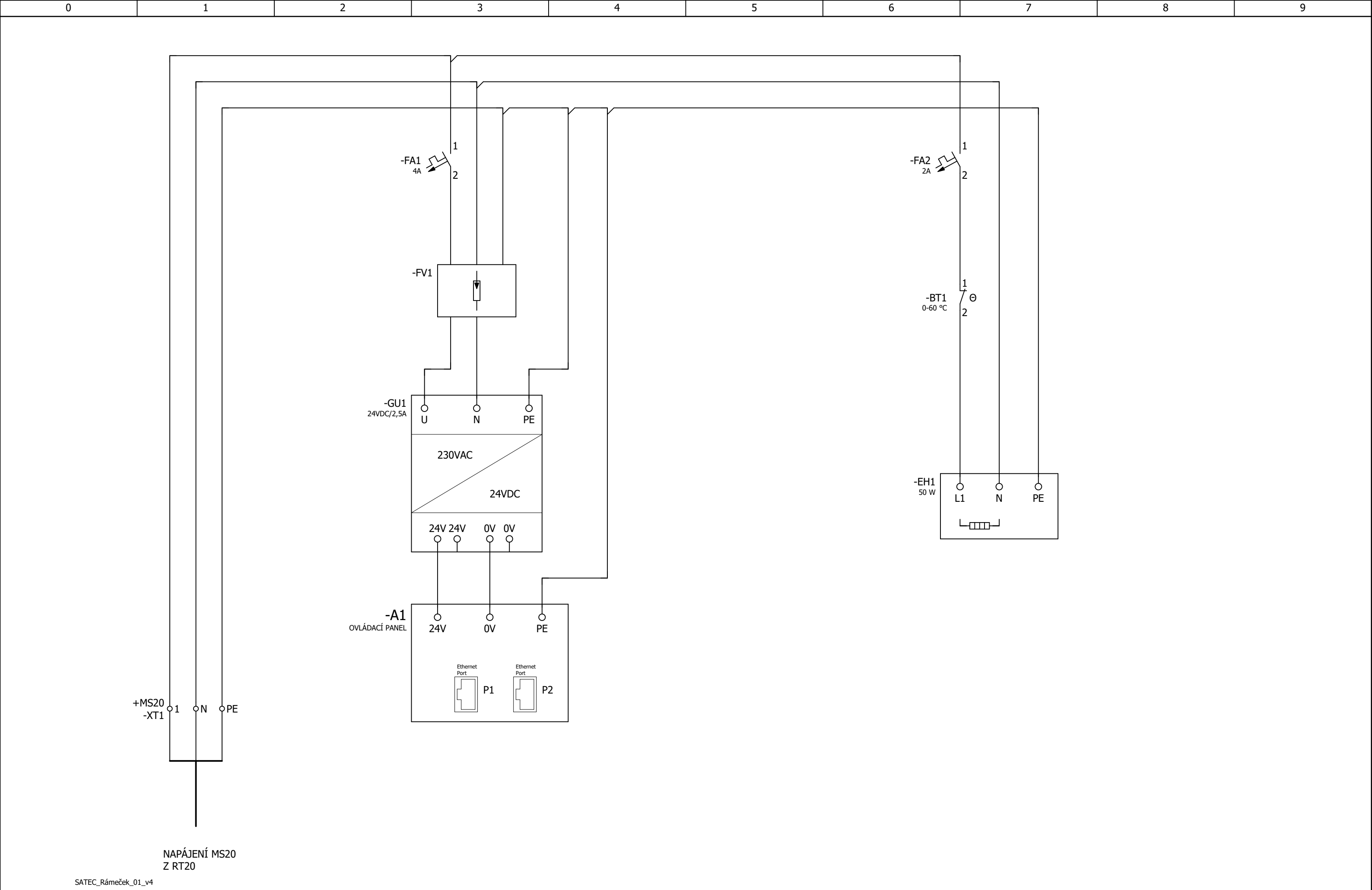




	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 3330
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: VPK DO - NAPÁJENÍ A VYTÁPĚNÍ MS11	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ MS11
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1



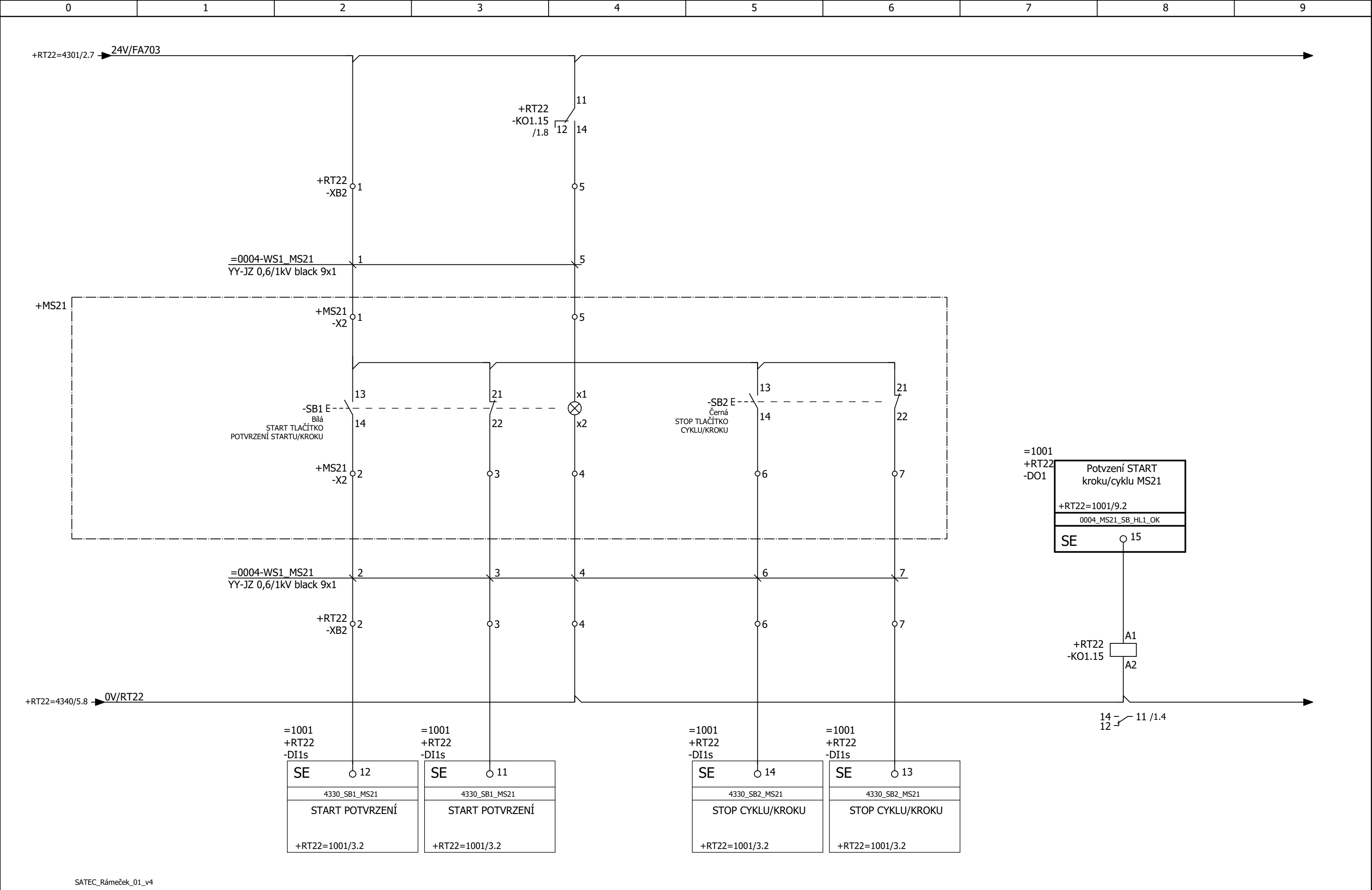




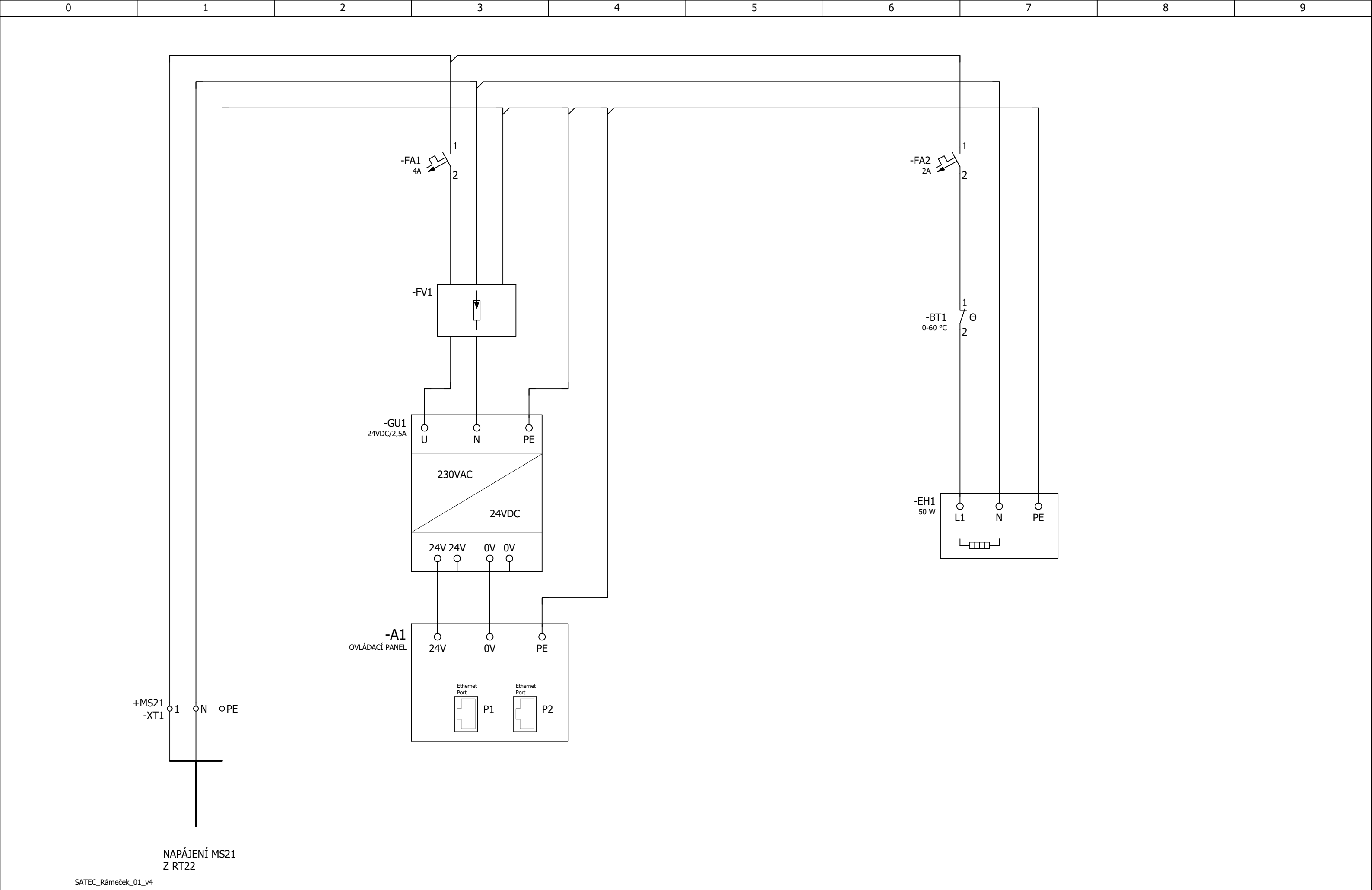
NAPÁJENÍ MS20  
Z RT20

SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO:  PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 4130
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: MPK HO - NAPÁJENÍ A VYTÁPĚNÍ MS20	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ MS20
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1



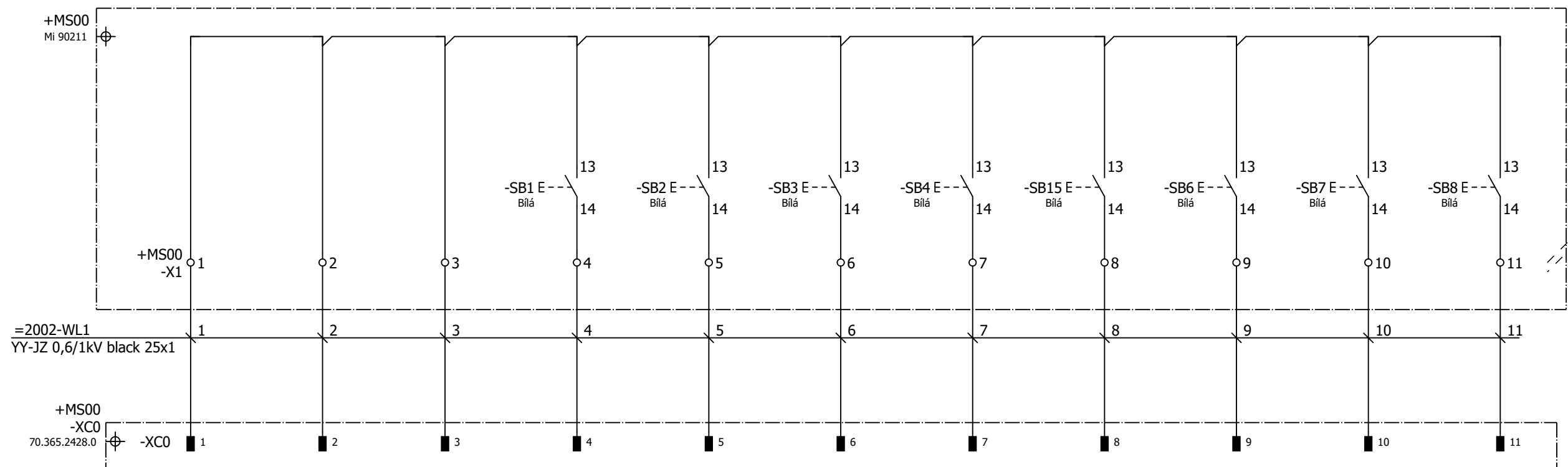
SATEC\_Rámeček\_01\_v4



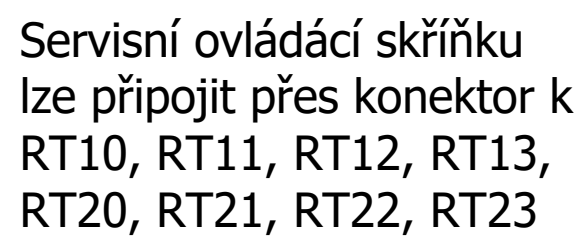
NAPÁJENÍ MS21  
Z RT22

SATEC\_Rámeček\_01\_v4

	VYPRACOVAL: Ing. SVOBODA MILAN	ZMĚNIL:	MÍSTO: PK HOŘÍN	AKCE: Výměna řídicího systému plavebních komor	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1802	= 4330
	KONTRLOVAL: Pecina Jiří	POPIS:		NÁZEV: MPK DO - NAPÁJENÍ A VYTÁPĚNÍ MS21	ARCHIVNÍ ČÍSLO: A_824	+ MS21
	DATUM VYTVOŘENÍ: 27.09.2024	DATUM AKTUALIZACE:				LIST/LISTŮ 1 / 1



Servisní ovládací skříňku lze připojit přes konektor k RT10, RT11, RT12, RT13, RT20, RT21, RT22, RT23









UMÍSTĚNO NA VELÍNĚ

