



4control s.r.o.

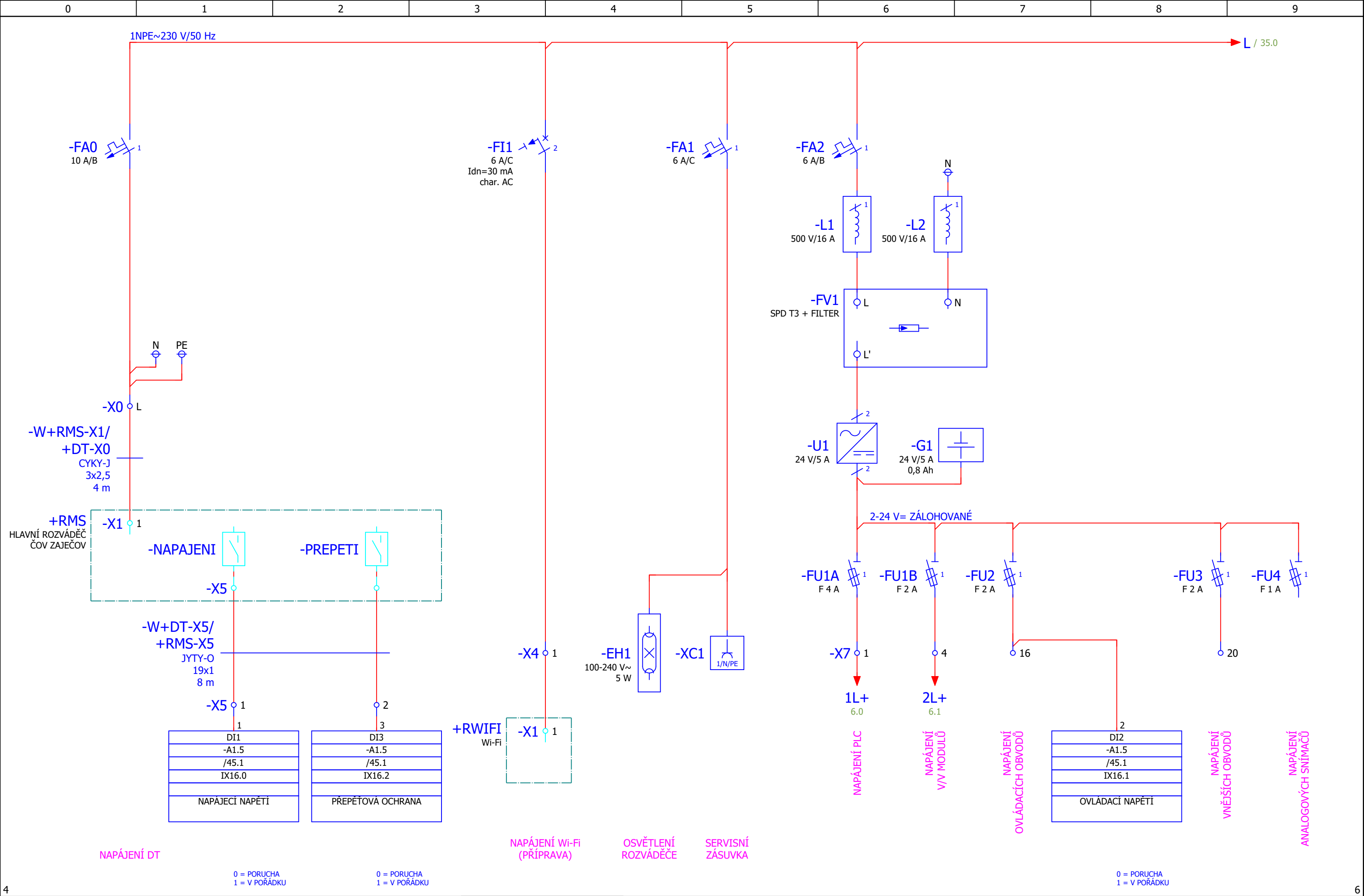
TŘEBÍČSKÁ 774
594 01 VELKÉ MEZIRŘÍČÍ
Tel.. +420 725 000 120

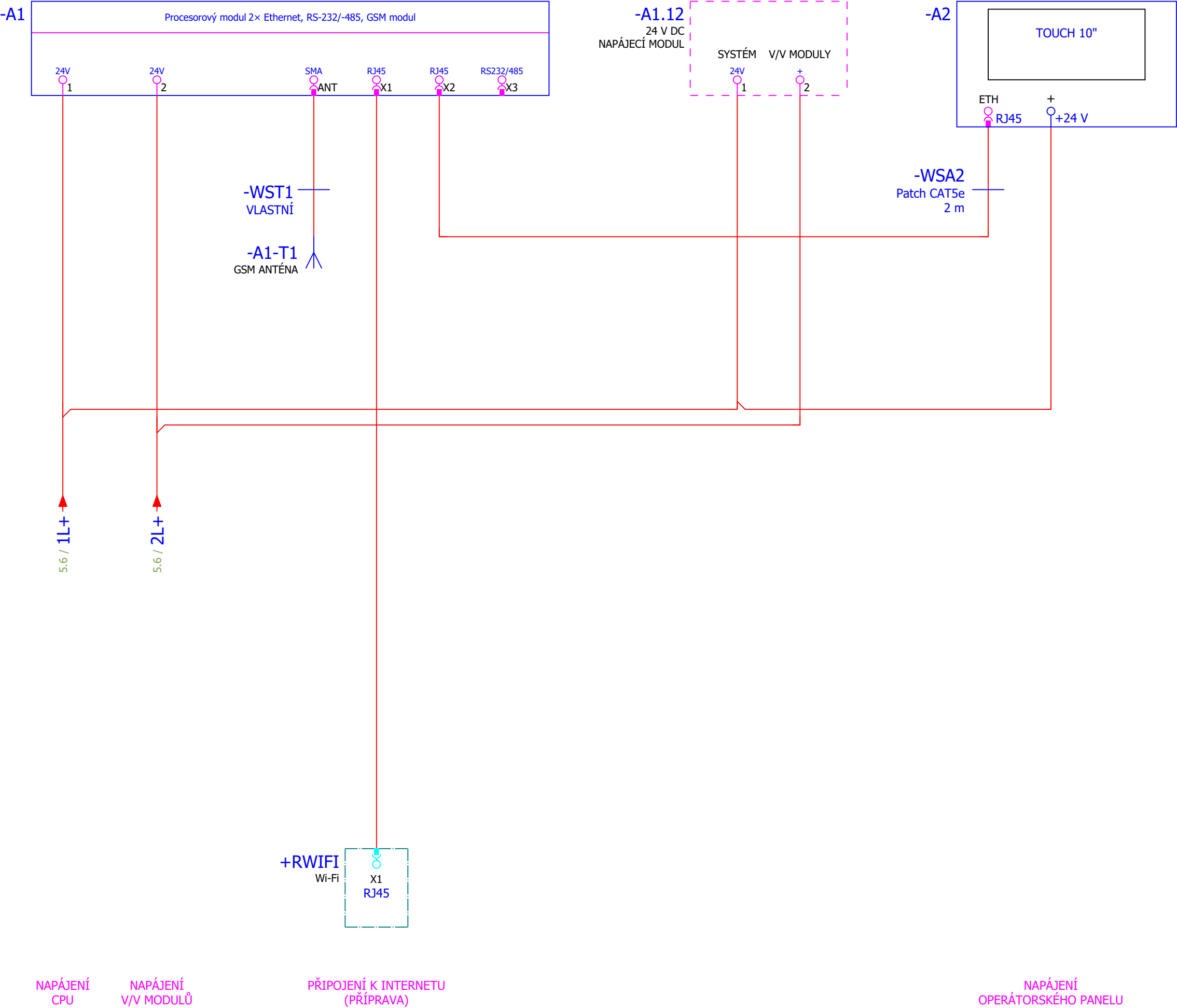
Firma / zákazník	OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV		
Popis projektu	ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD		
Číslo projektu	21ZA067&EFA301		
Provozní soubor	PS04	ČOV ZAJEČOV	
Dílčí provozní soubor	PS04.4	ČOV ZAJEČOV - ČÁST MaR - JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	
Stupeň dokumentace	DPS		
Název projektu	D.2.2.11.2a_COV_Zajecov_MaR_schema		
Zodpovědný projektant	STANISLAV DAŇSA		
Přívod	CYKY-J 3x2,5		
Napájení	1NPE~230 V/50 Hz		
Ovládací napětí	2-24 V=		
Vytvořeno dne	15.09.2021		
Zpracováno dne	17.09.2021	od (zkratka)	dansa

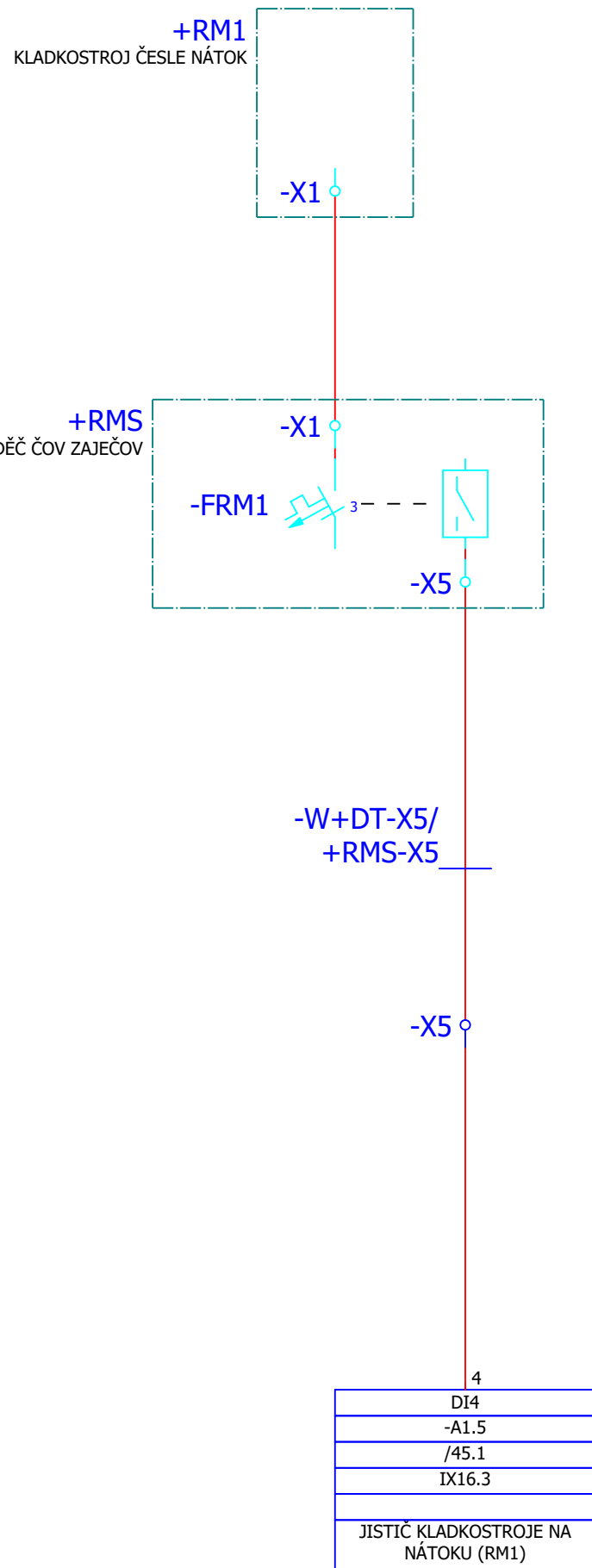
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Přehled identifikátorů struktury									F24_001
Úplné označení			Popis			Popis struktury			
=PS04			Zařízení			ČOV ZAJEČOV			
						</			

Obsah

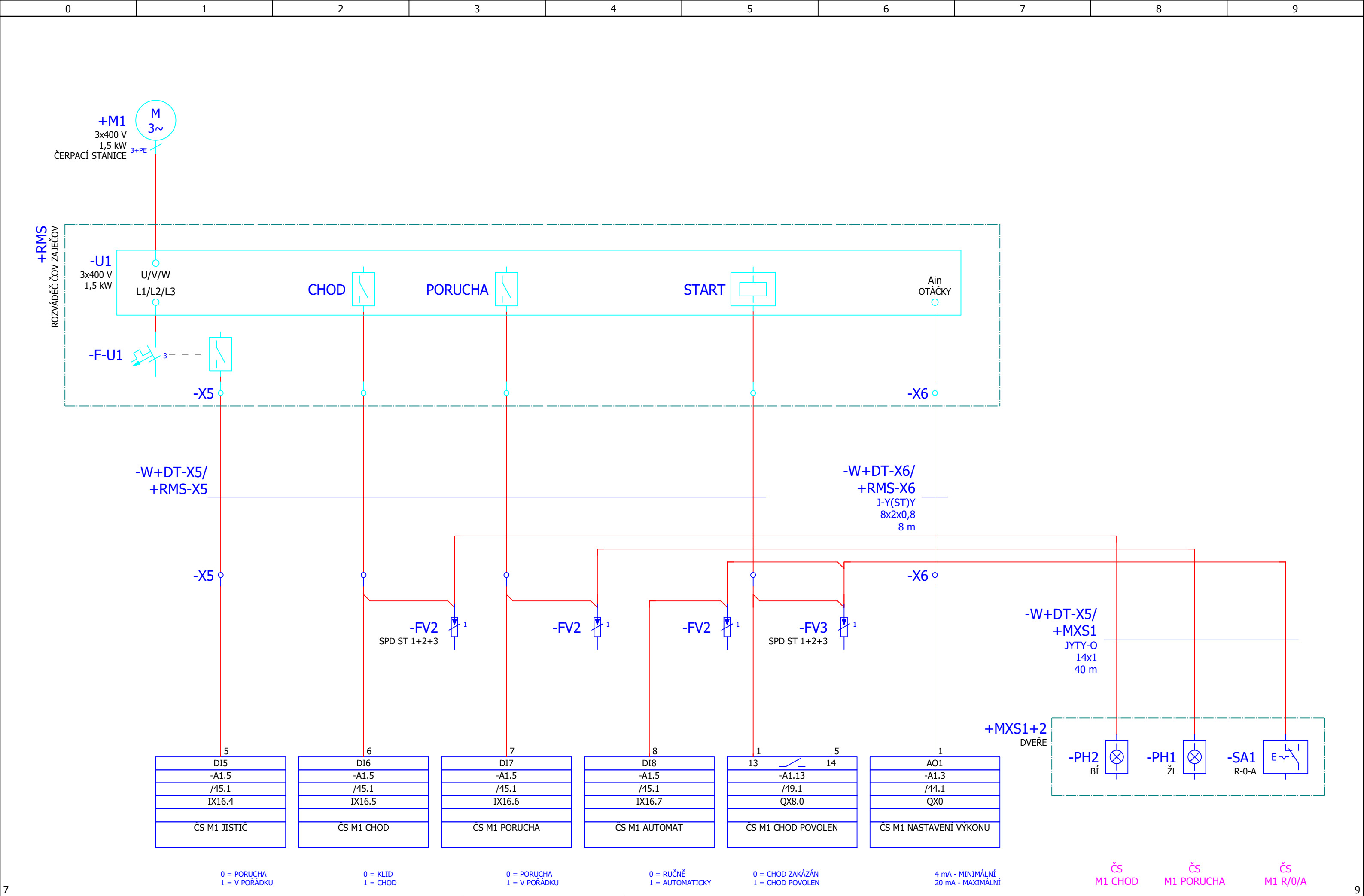
Strana	Popis stran	Doplňkové pole strany	Datum	Zpracoval	X
=PS04+DT/1	KRYCÍ LIST		17.09.2021	dansa	X
=PS04+DT/2	PŘEHLED IDENTIFIKÁTORŮ STRUKTURY		15.09.2021	dansa	
=PS04+DT/3	OBSAH		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/4	OBSAH		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/5	HLAVNÍ PŘÍVOD, NAPÁJENÍ Wi-Fi, SERVISNÍ ZÁSUVKA, ZDROJ 24 V=		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/6	NAPÁJENÍ CPU A OPERÁTORSKÉHO PANELU		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/7	KLADKOSTROJ ČESLE		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/8	ČERPACÍ STANICE - ČERPADLO M1		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/9	ČERPACÍ STANICE - ČERPADLO M2		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/10	FEKÁLNÍ JÍMKA		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/11	STÍRANÉ VÁLCOVÉ SÍTO		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/12	PONORNÉ MÍCHADLO DENITRIFIKACE 1		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/13	PONORNÉ MÍCHADLO DENITRIFIKACE 2		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/14	PROVZDUŠŇOVÁNÍ DENITRIFIKAČNÍ NÁDRŽE 1		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/15	PROVZDUŠŇOVÁNÍ DENITRIFIKAČNÍ NÁDRŽE 2		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/16	OFUK HLADINY DN1		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/17	OFUK HLADINY DN2		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/18	ODTAH PLOVOUCÍCH NEČISTOT DN1		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/19	ODTAH PLOVOUCÍCH NEČISTOT DN2		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/20	DMYCHADLO 1		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/21	DMYCHADLO 2		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/22	DMYCHADLO 3		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/23	DMYCHADLO 4		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/24	RECIRKULAČNÍ ČERPADLO DN1		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/25	RECIRKULAČNÍ ČERPADLO DN2		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/26	ODTAH PŘEBYTEČNÉHO KALU DN1		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/27	ODTAH PŘEBYTEČNÉHO KALU DN2		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/28	KALOVÉ ČERPADLO ODSAZENÉ VODY		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/29	KALOVÉ ČERPADLO KALU Z KN K ODVODNĚNÍ		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/30	PROVZDUŠŇOVÁNÍ KALOVÉ NÁDRŽE		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/31	ODVODNĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/32	SAMOČINNÁ VODÁRNA		17.09.2021	dansa	
=PS04+DT/33	VENTILÁTOR DMYCHÁRNY		17.09.2021	dansa	

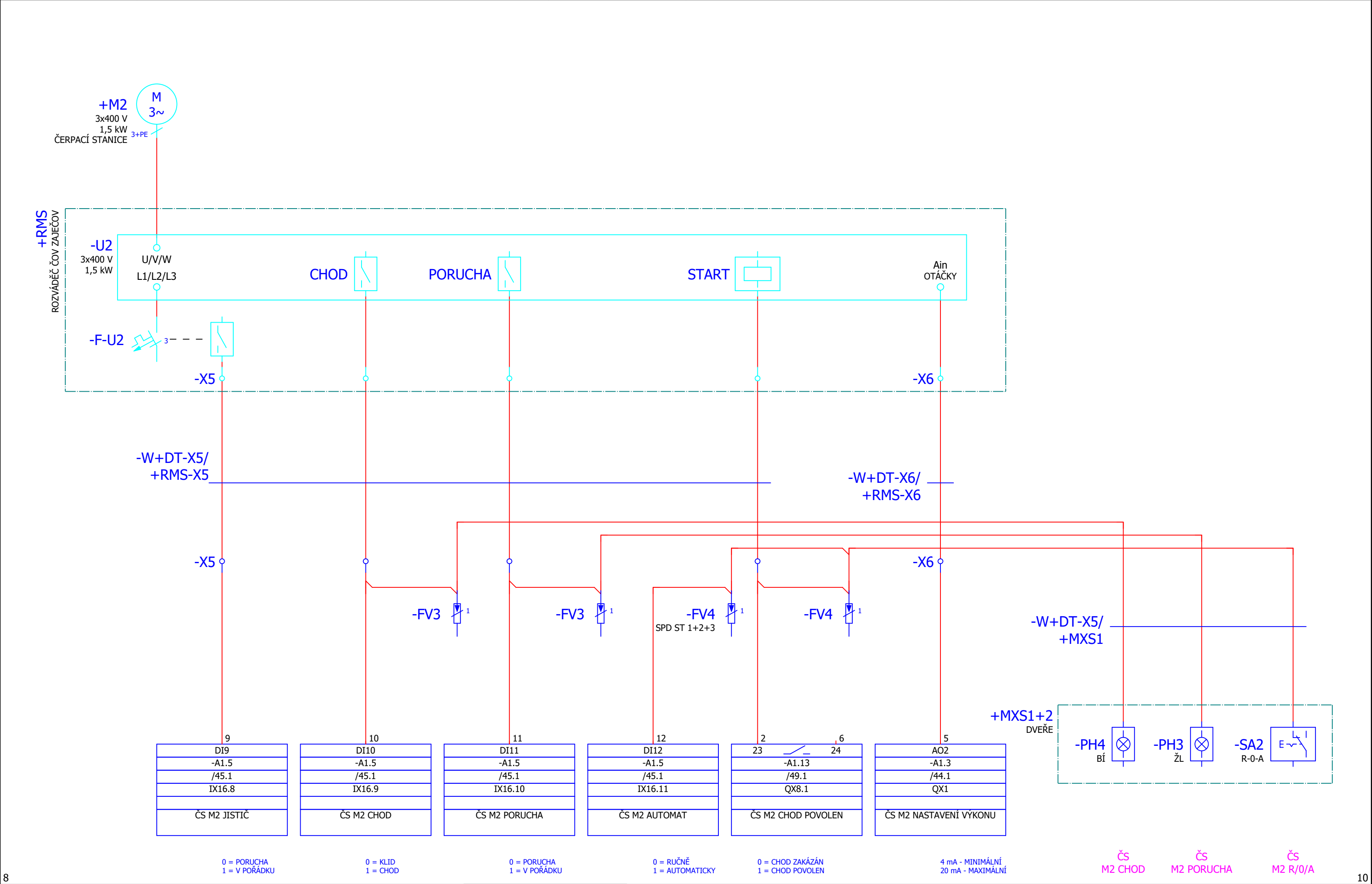




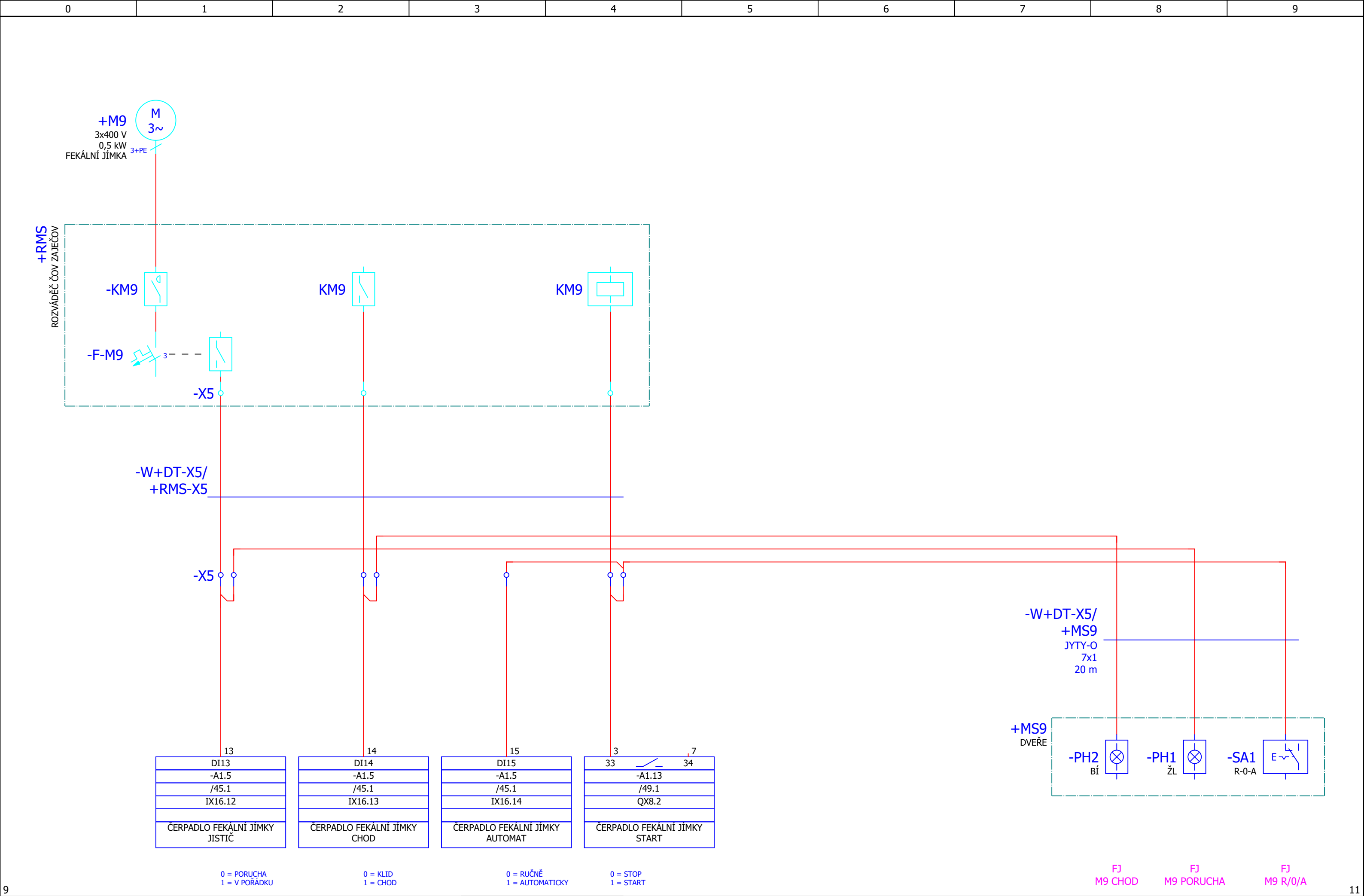


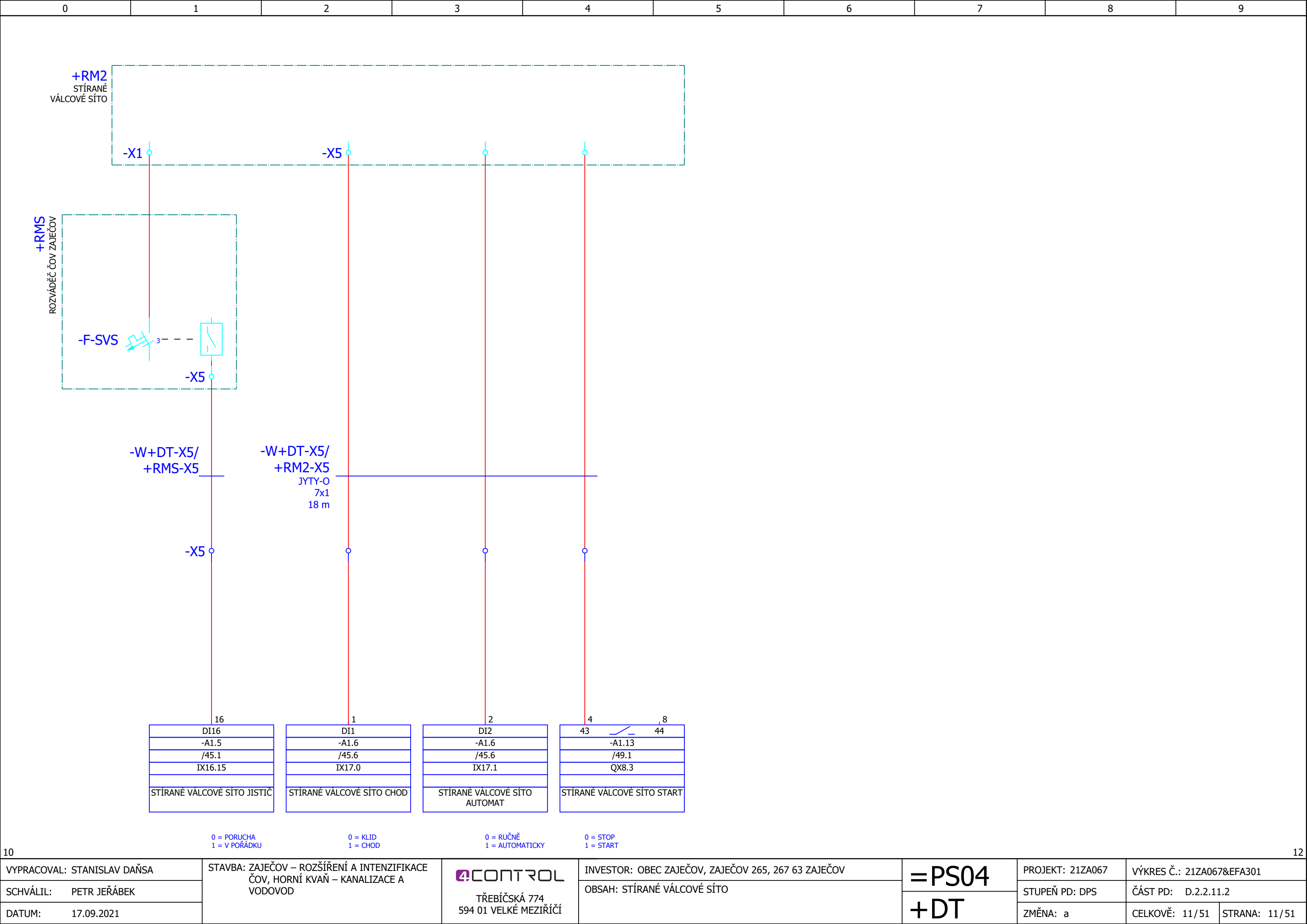
0 = PORUCHA
1 = V POŘÁDKU





810





VYPRACOVAL:	STANISLAV DAŇSA
SCHVÁLIL:	PETR JEŘÁBEK
DATUM:	17.09.2021

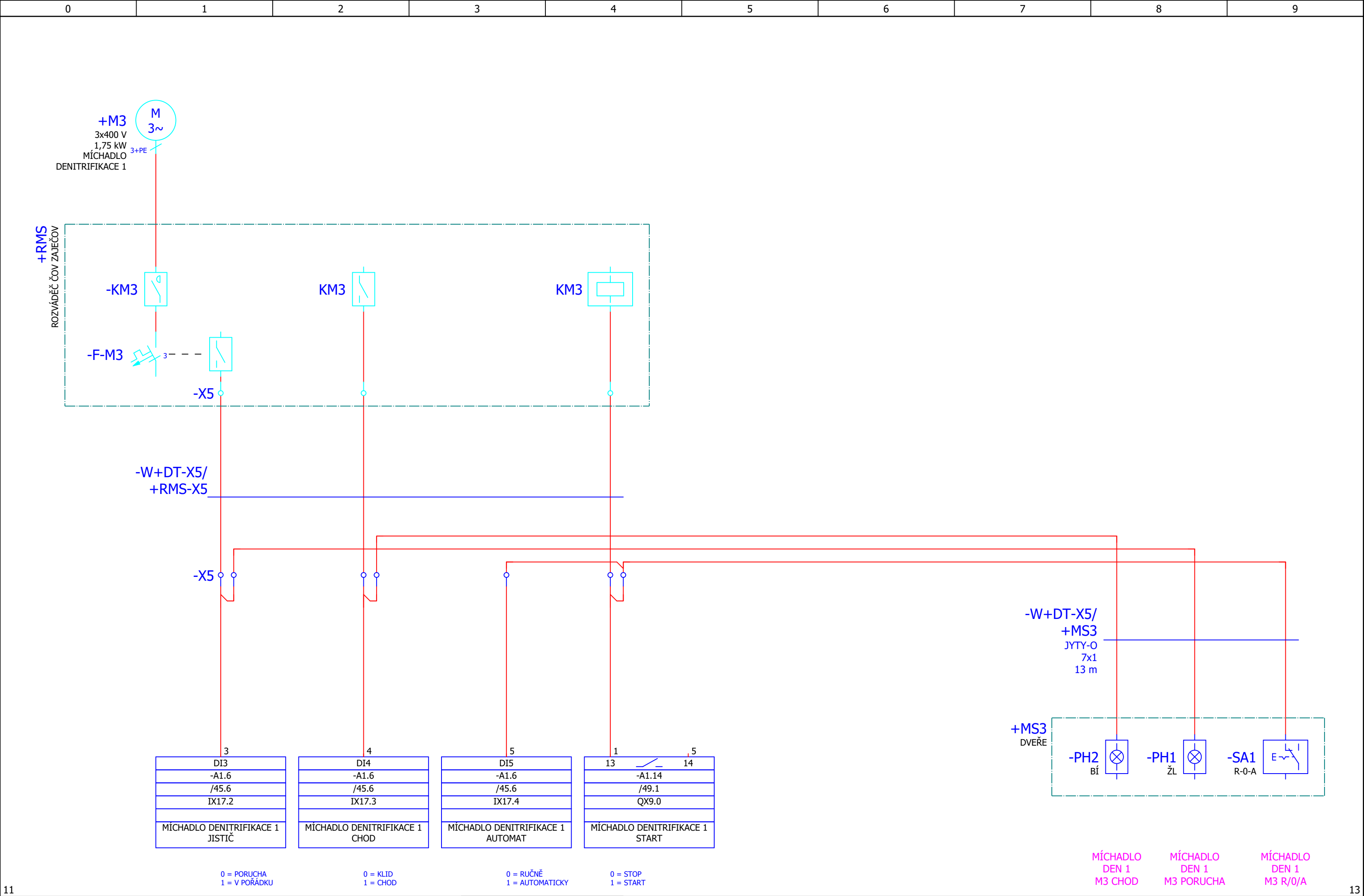
STAVBA: ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD
--

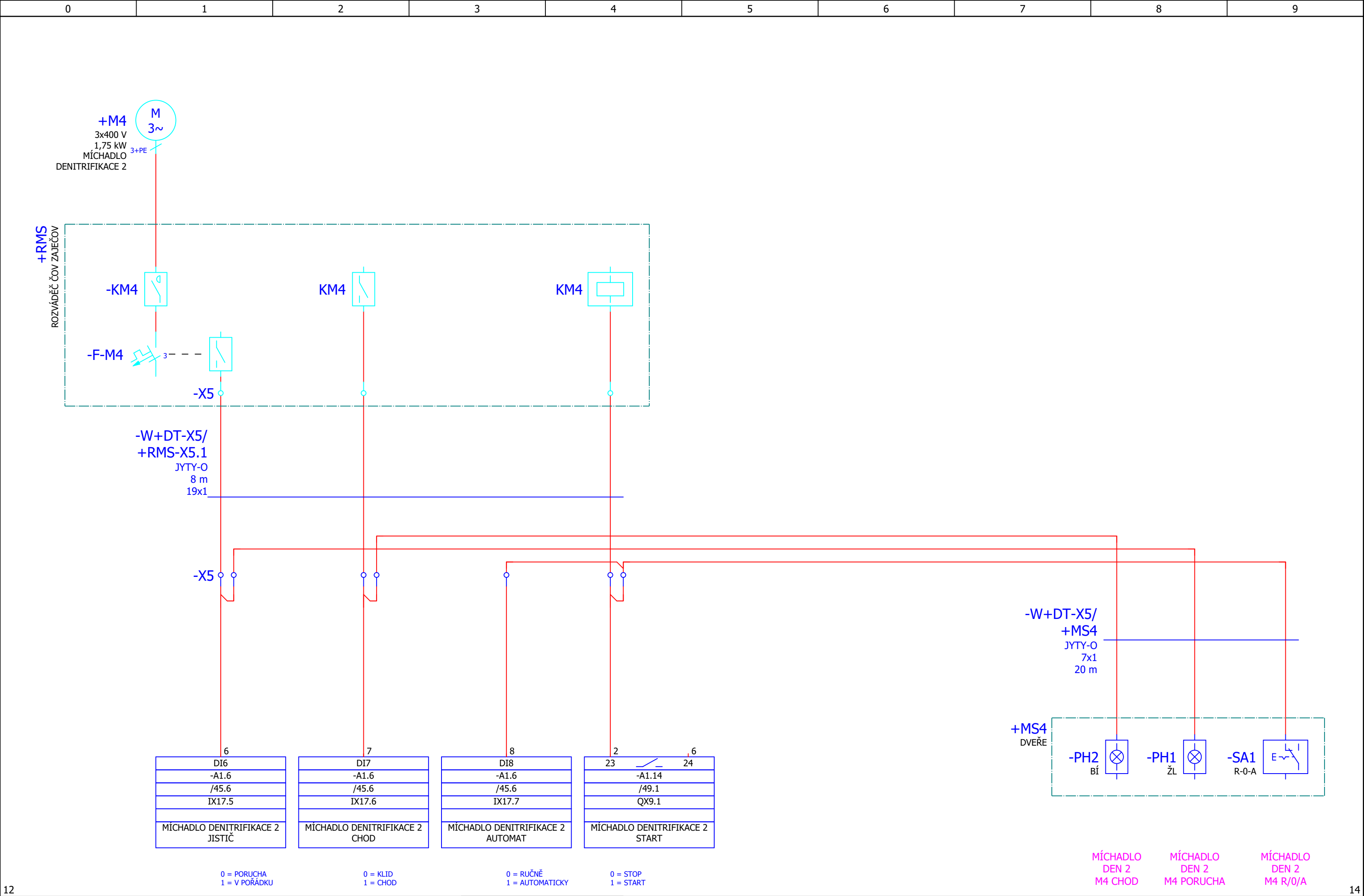
4CONTROL
TŘEBÍČSKÁ 774 594 01 VELKÉ MEZIŘÍČÍ

INVESTOR: OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV
OBSAH: STÍRANÉ VÁLCOVÉ SÍTO

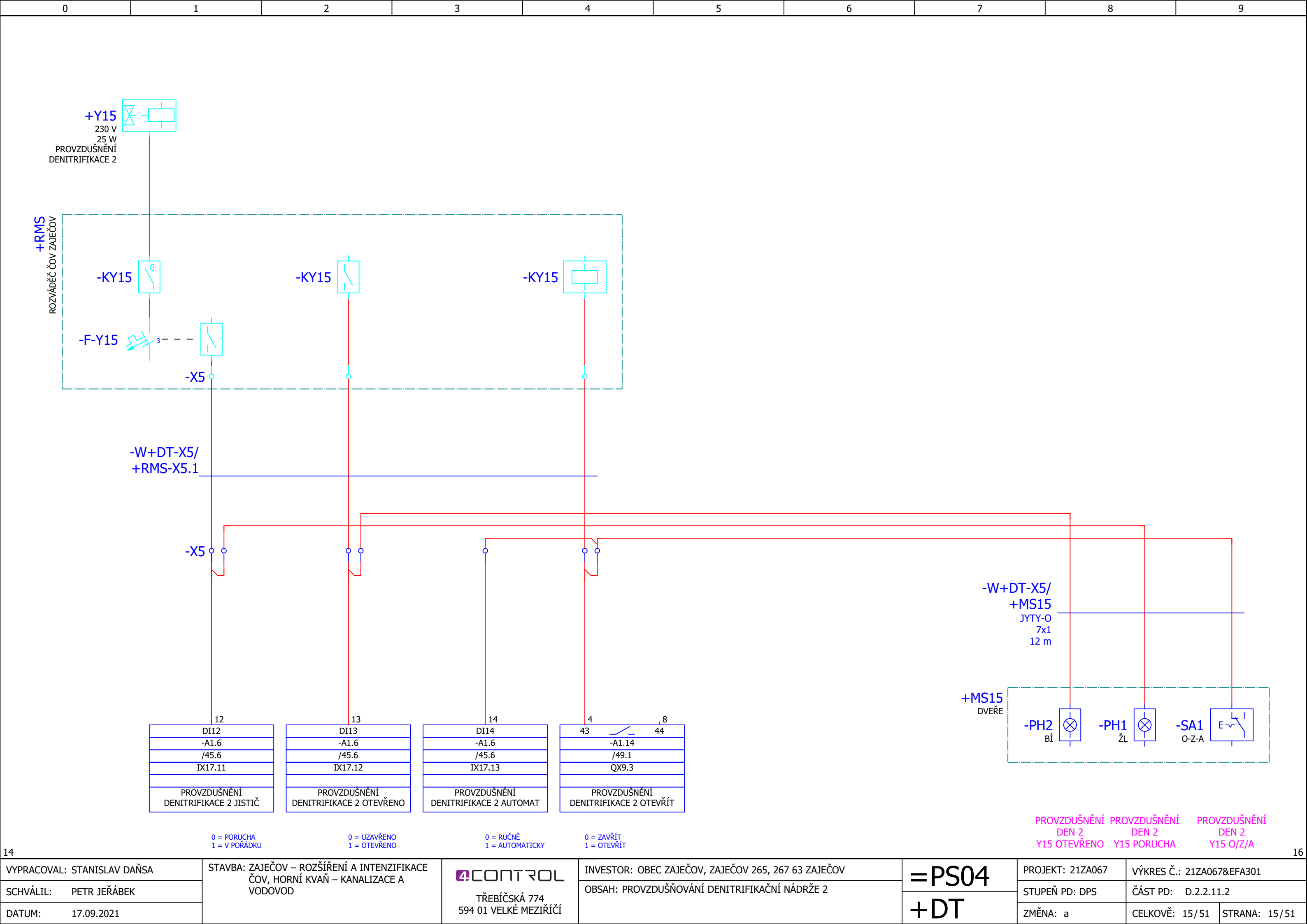
=PS04
+DT

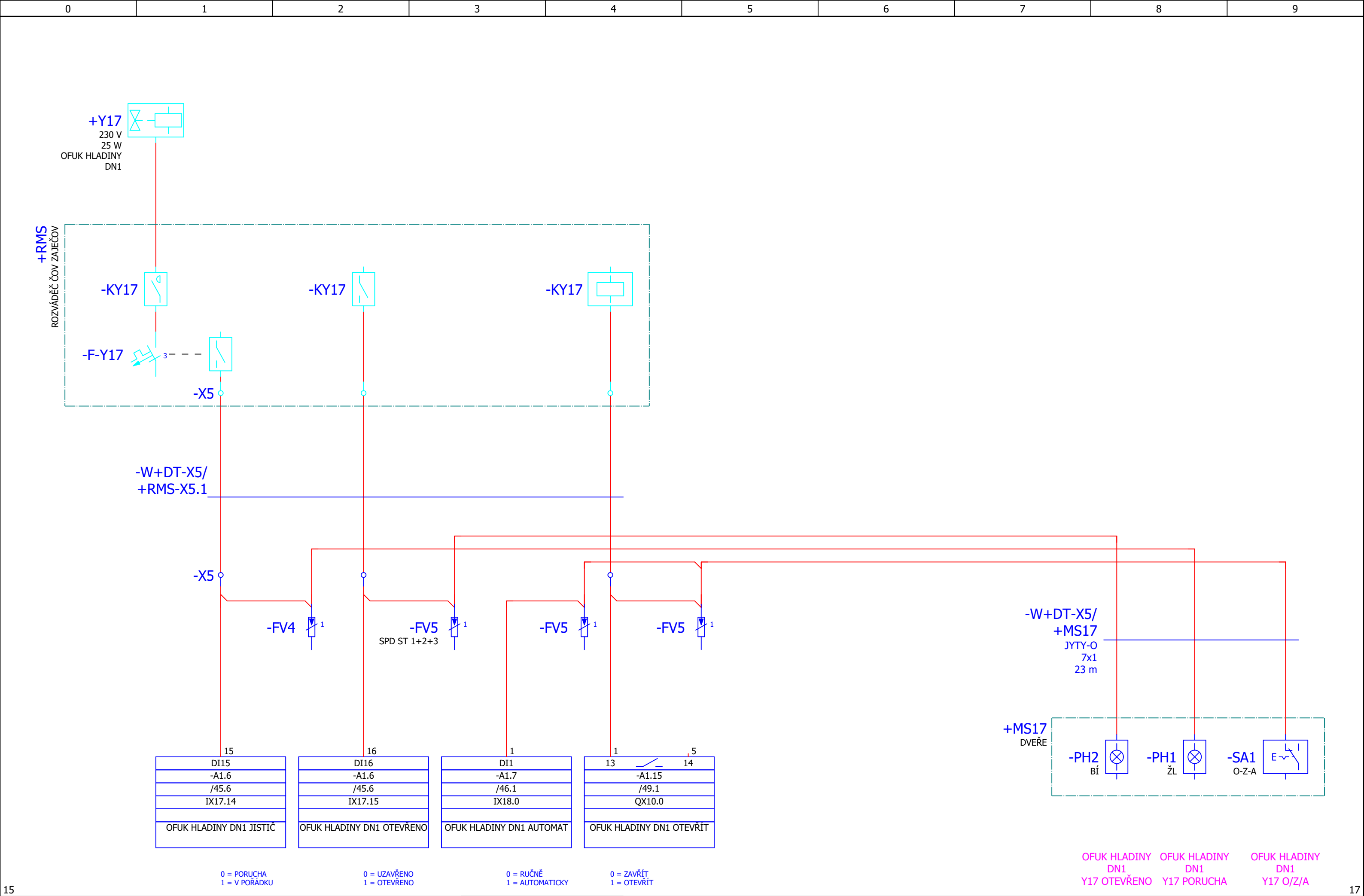
PROJEKT: 21ZA067	VÝKRES Č.: 21ZA067&EFA301	
STUPEŇ PD: DPS	ČÁST PD: D.2.2.11.2	
ZMĚNA: a	CELKOVĚ: 11/51	STRANA: 11/51

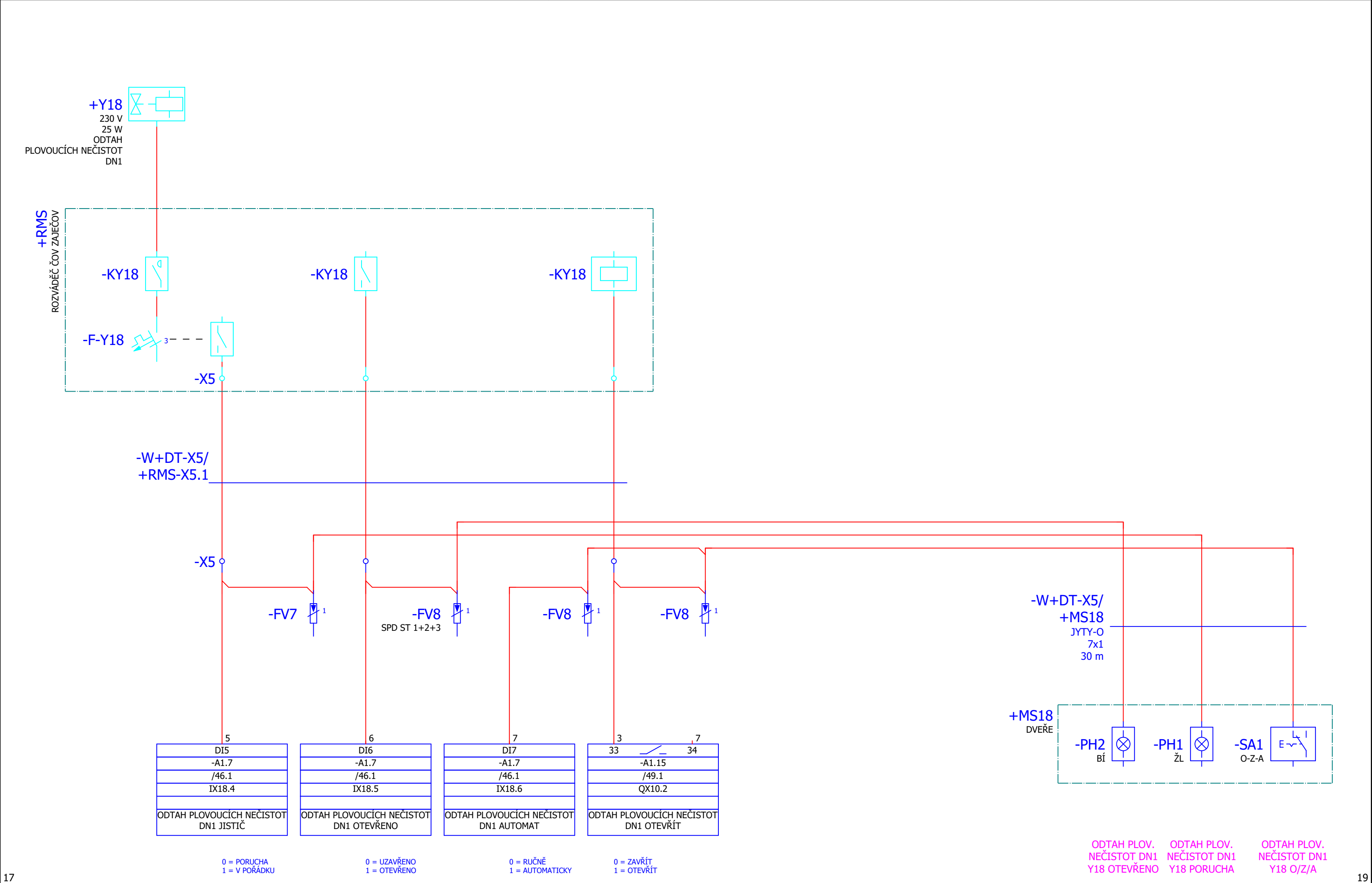


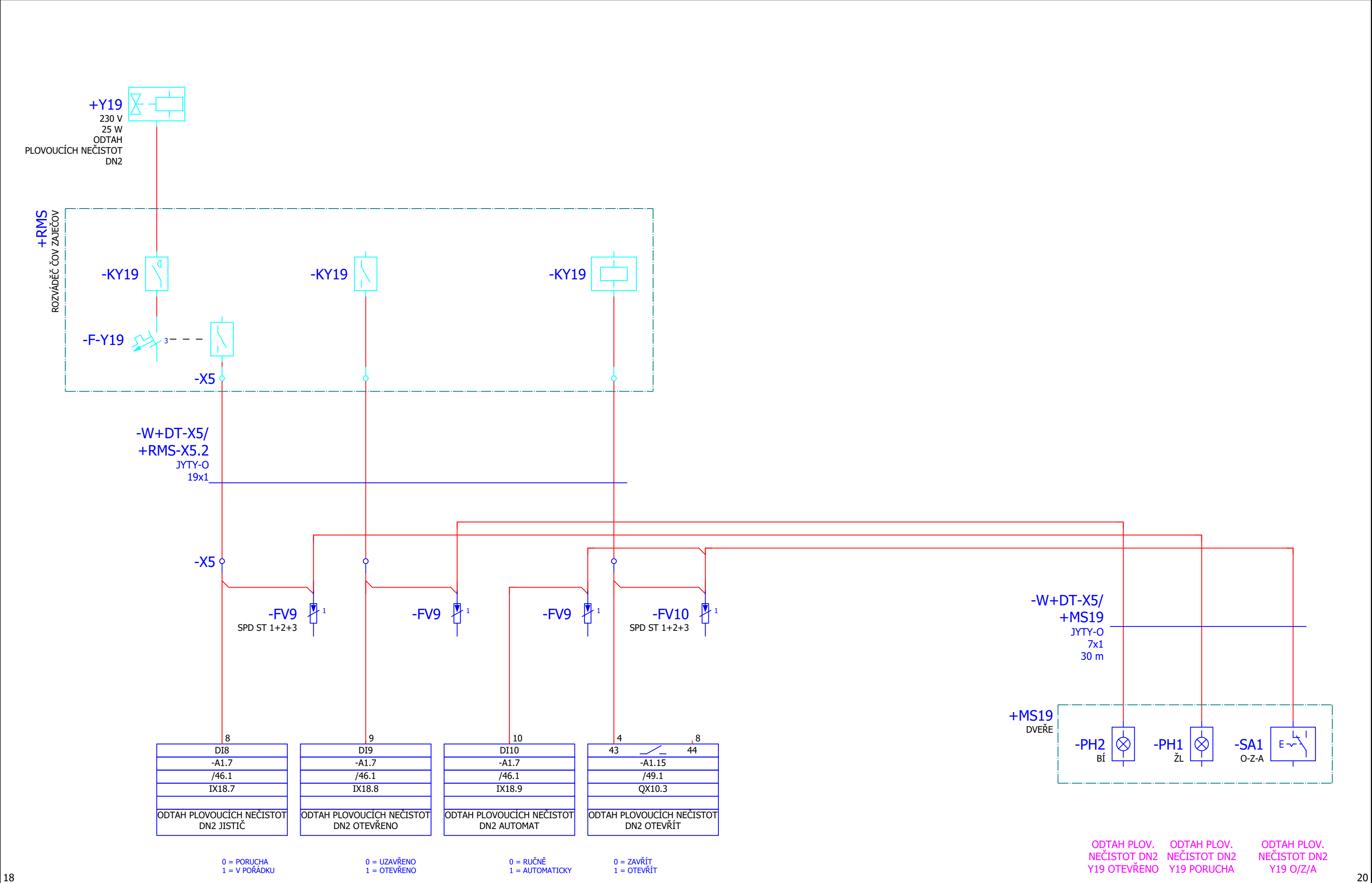




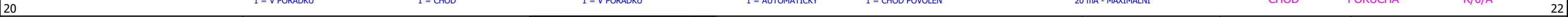


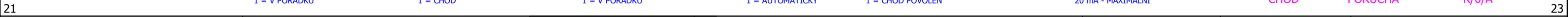




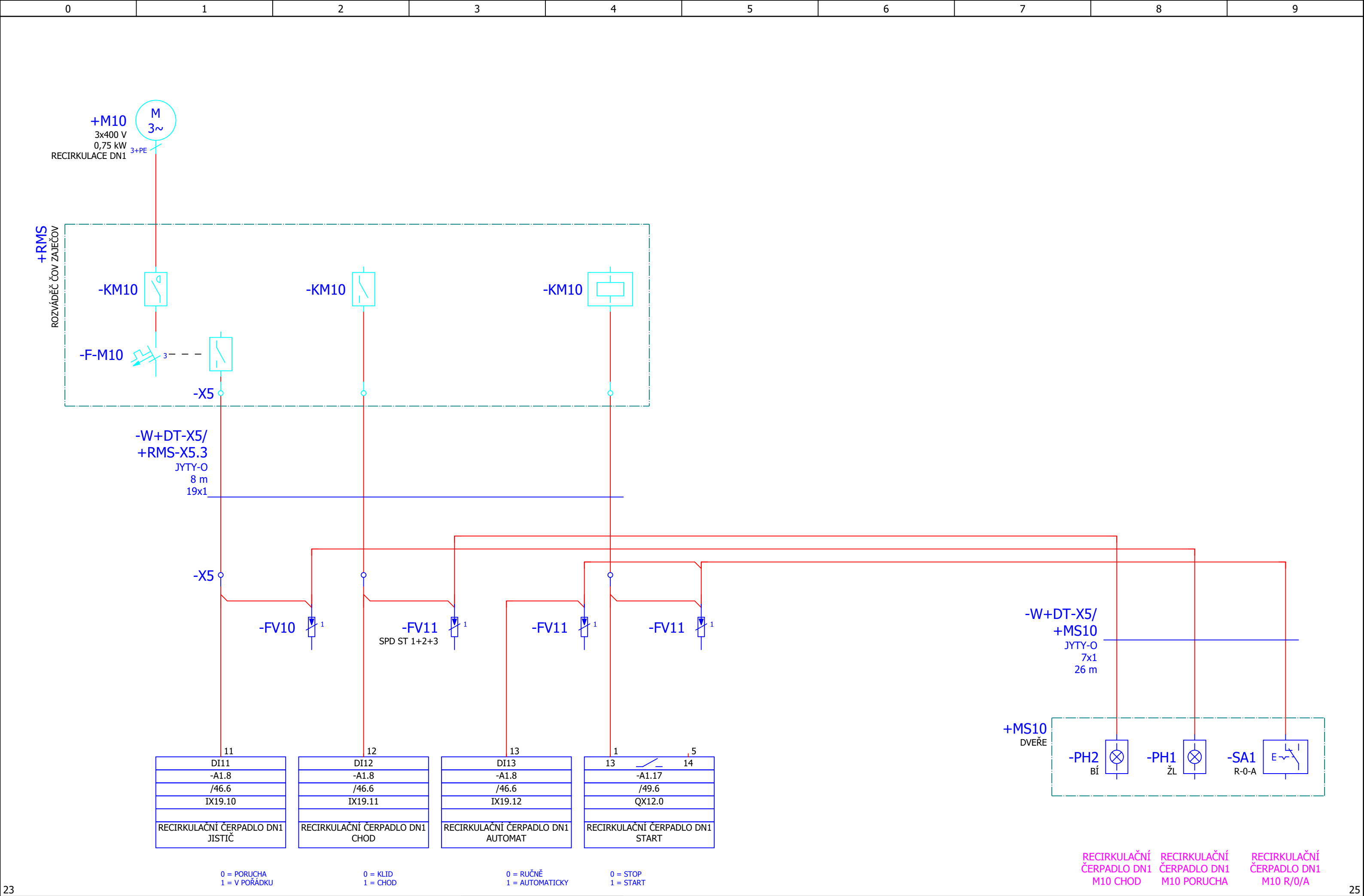


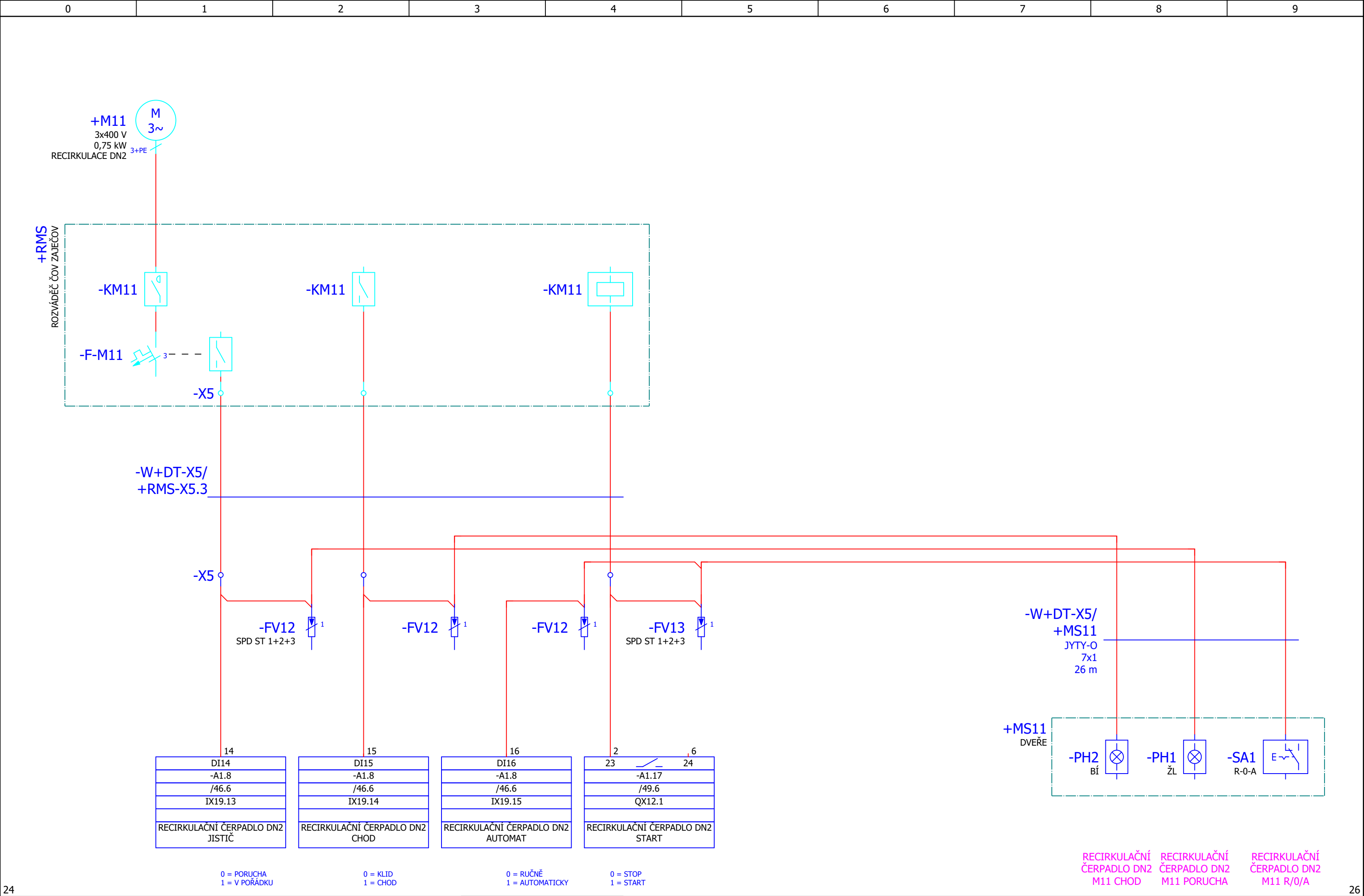


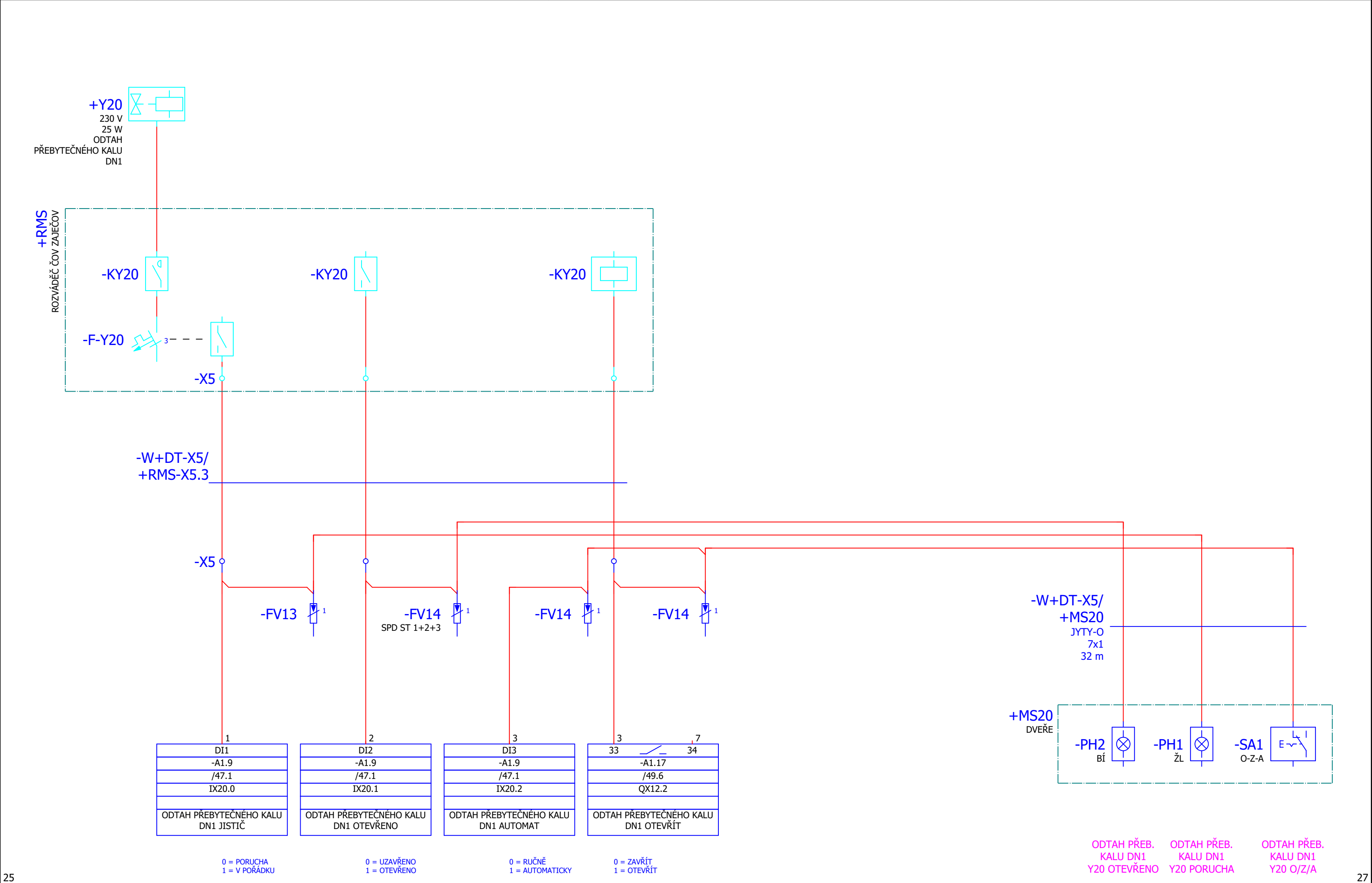


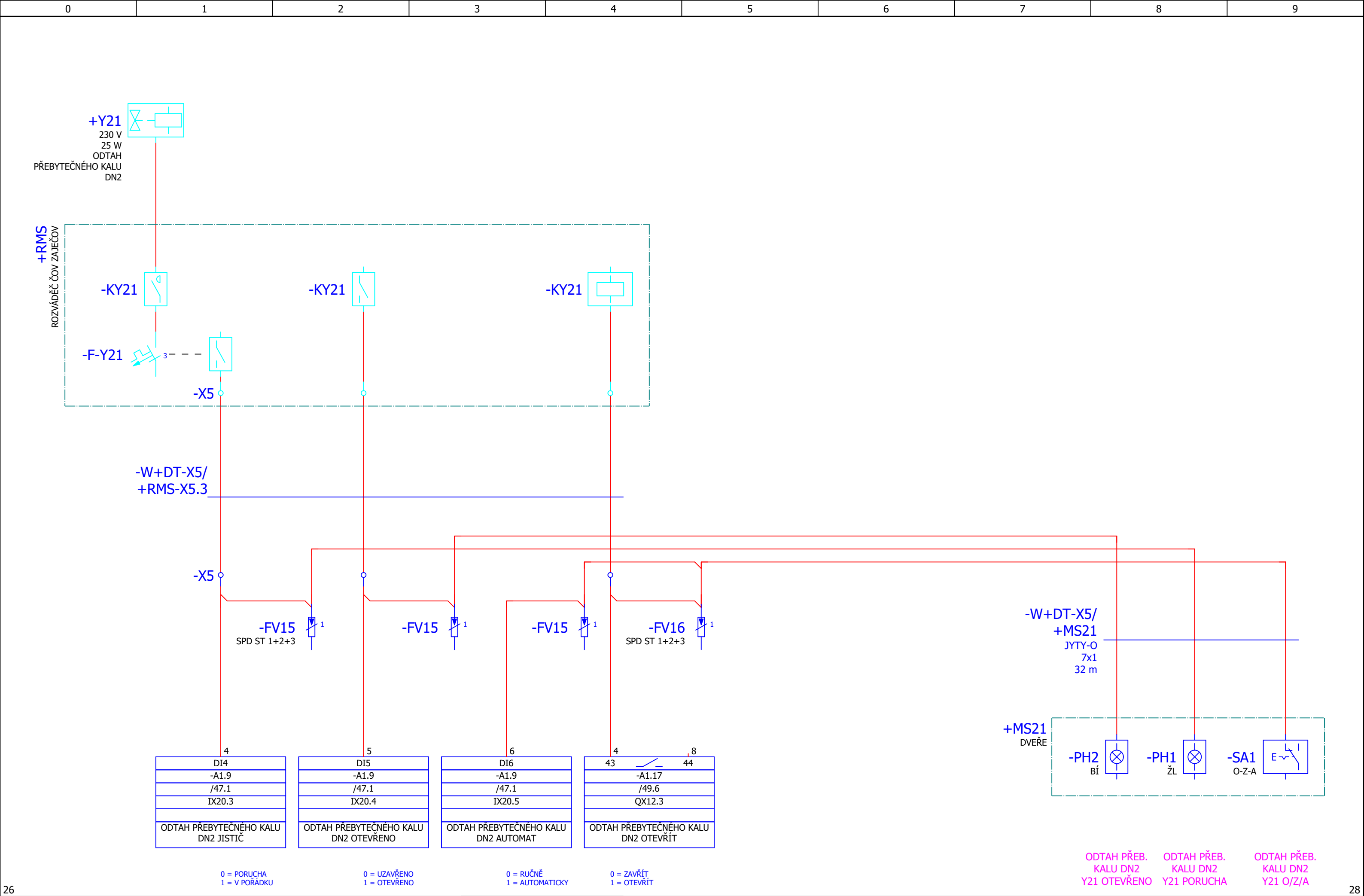


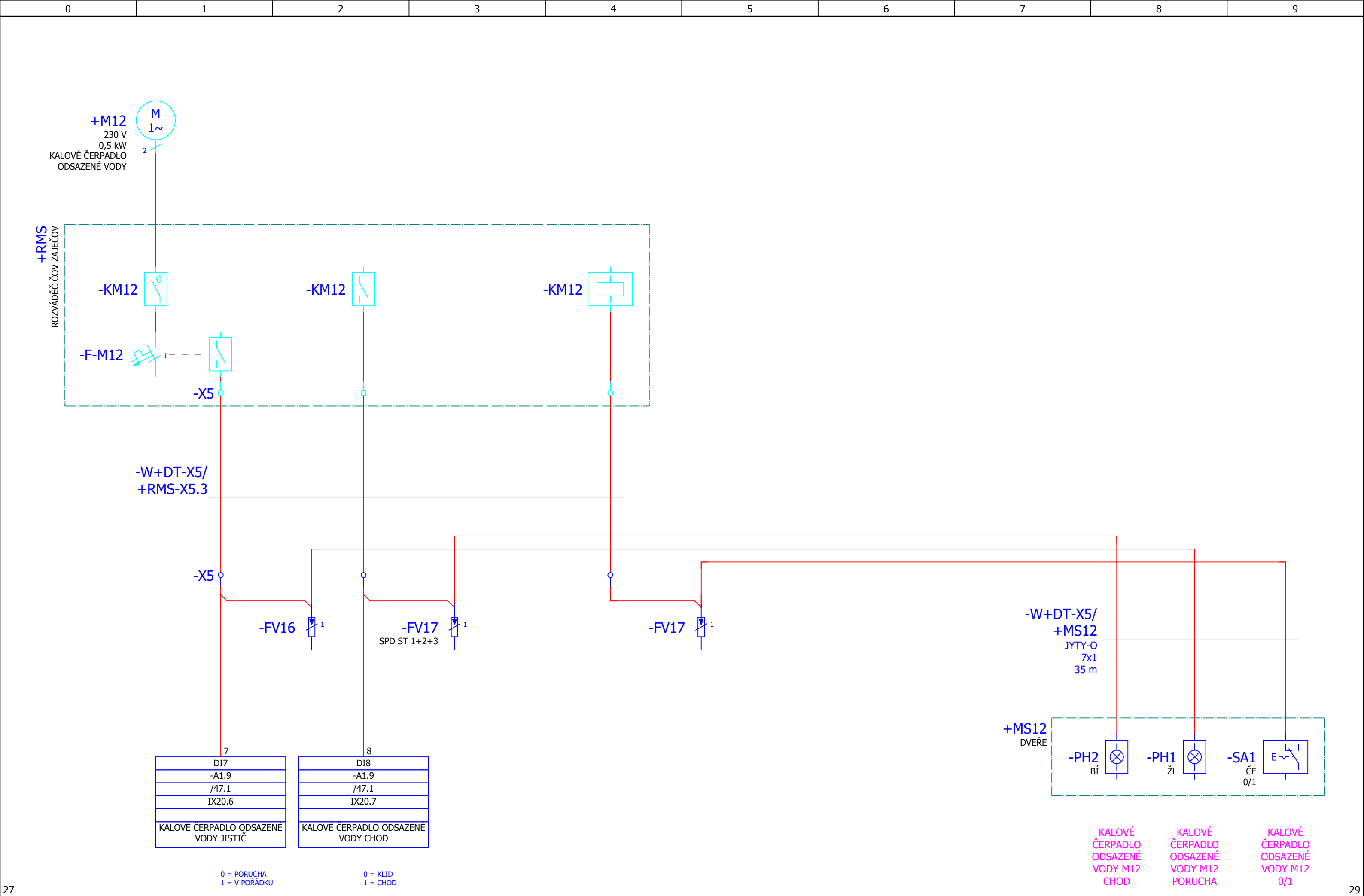


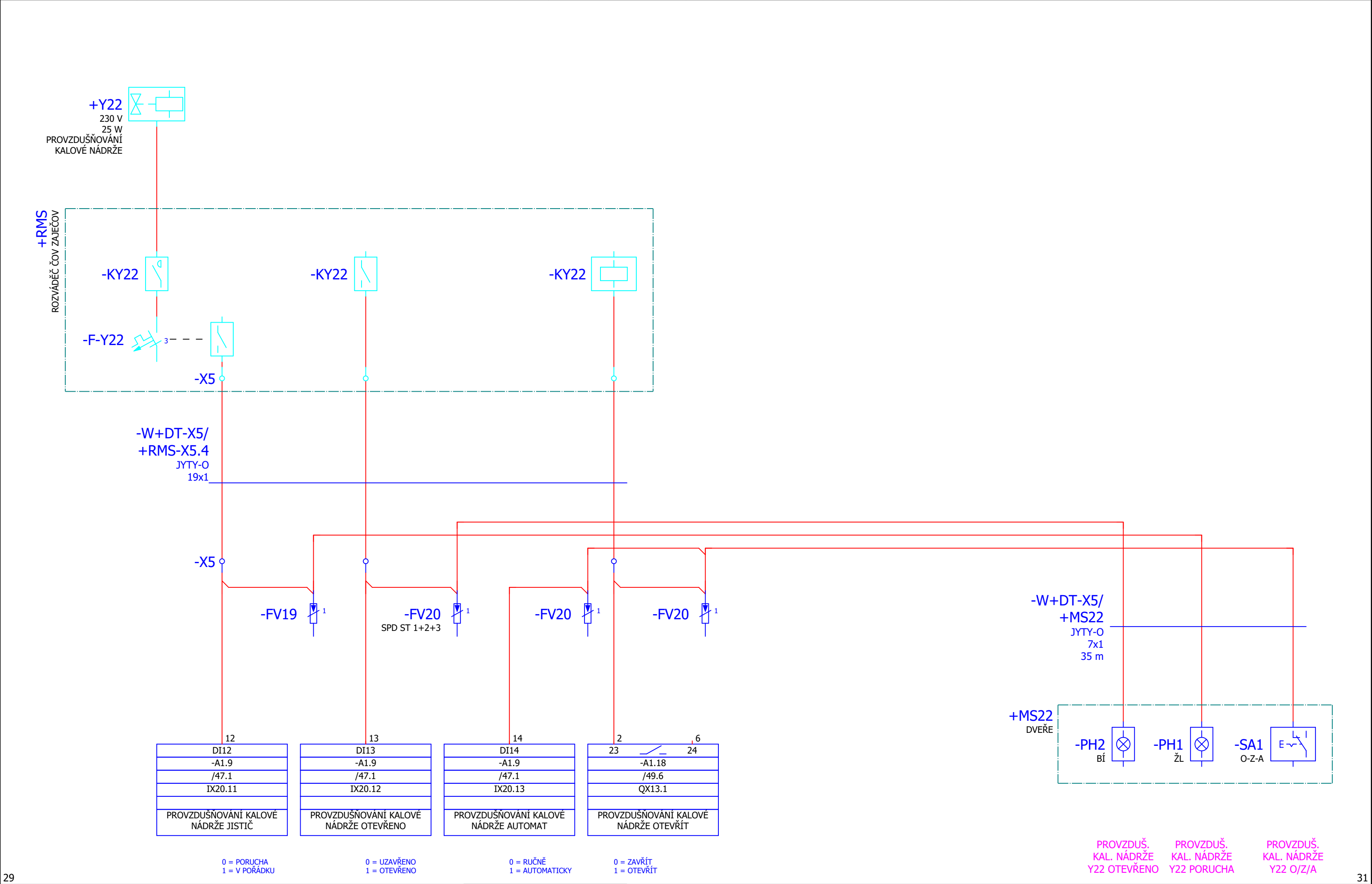


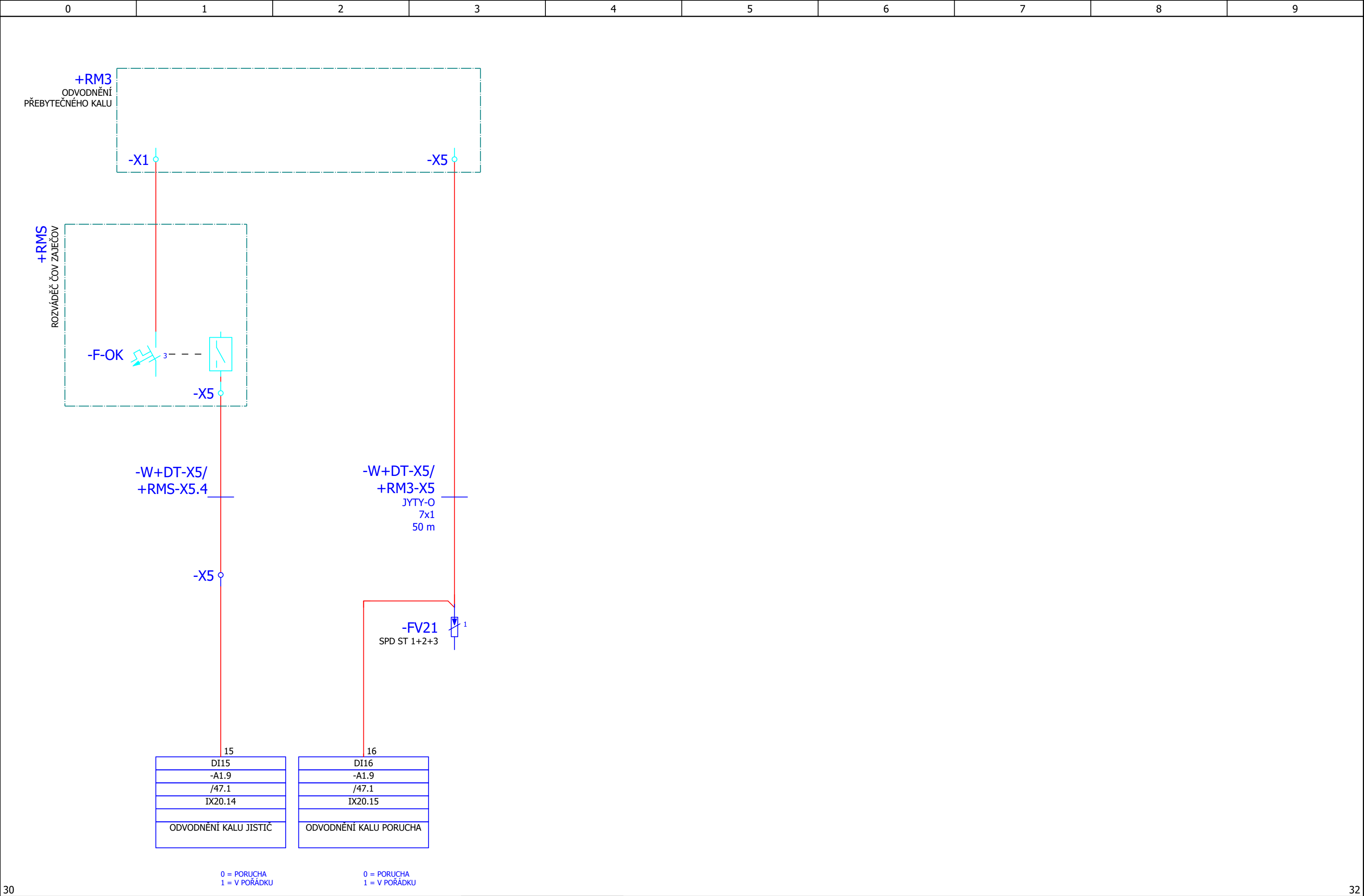


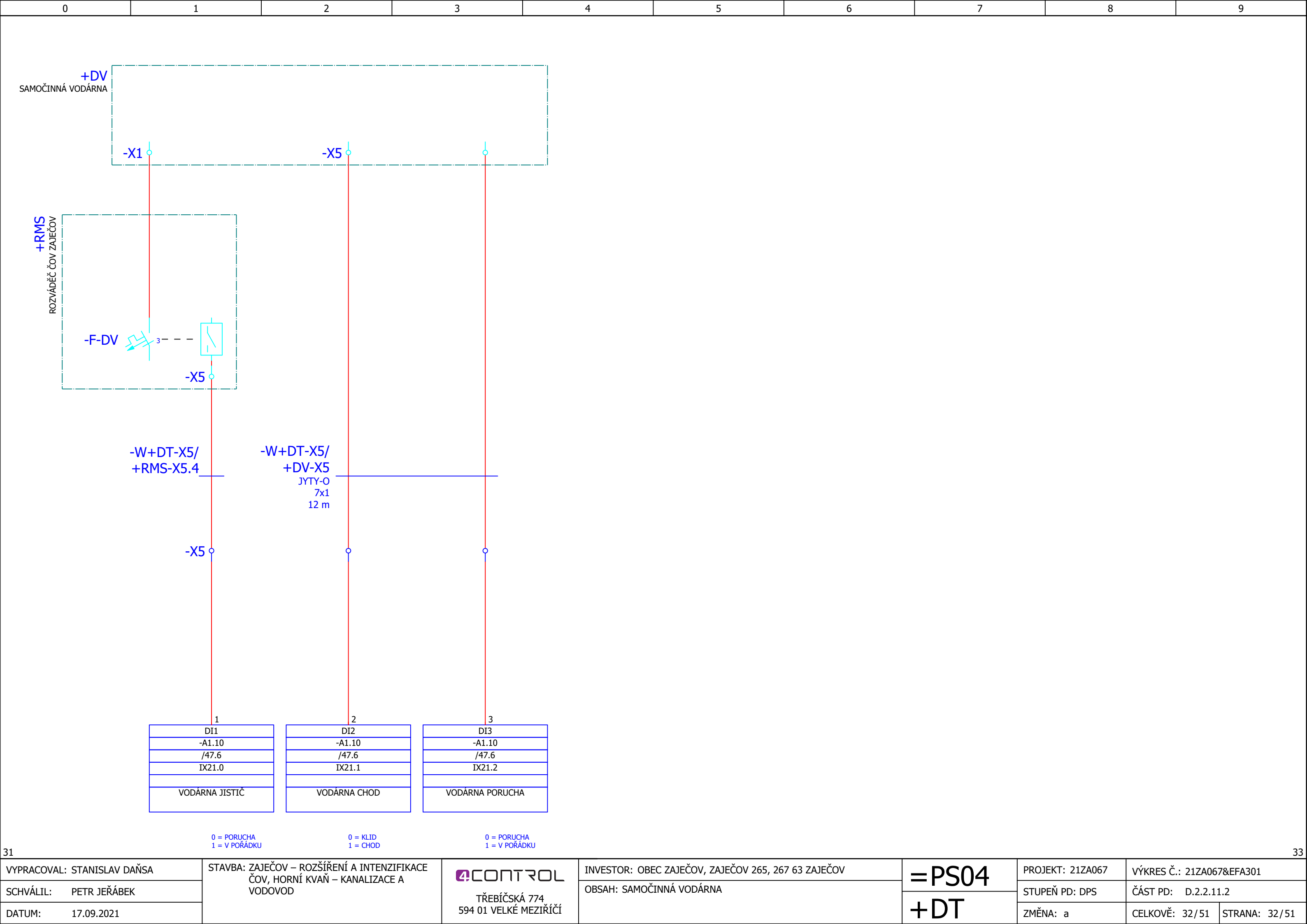




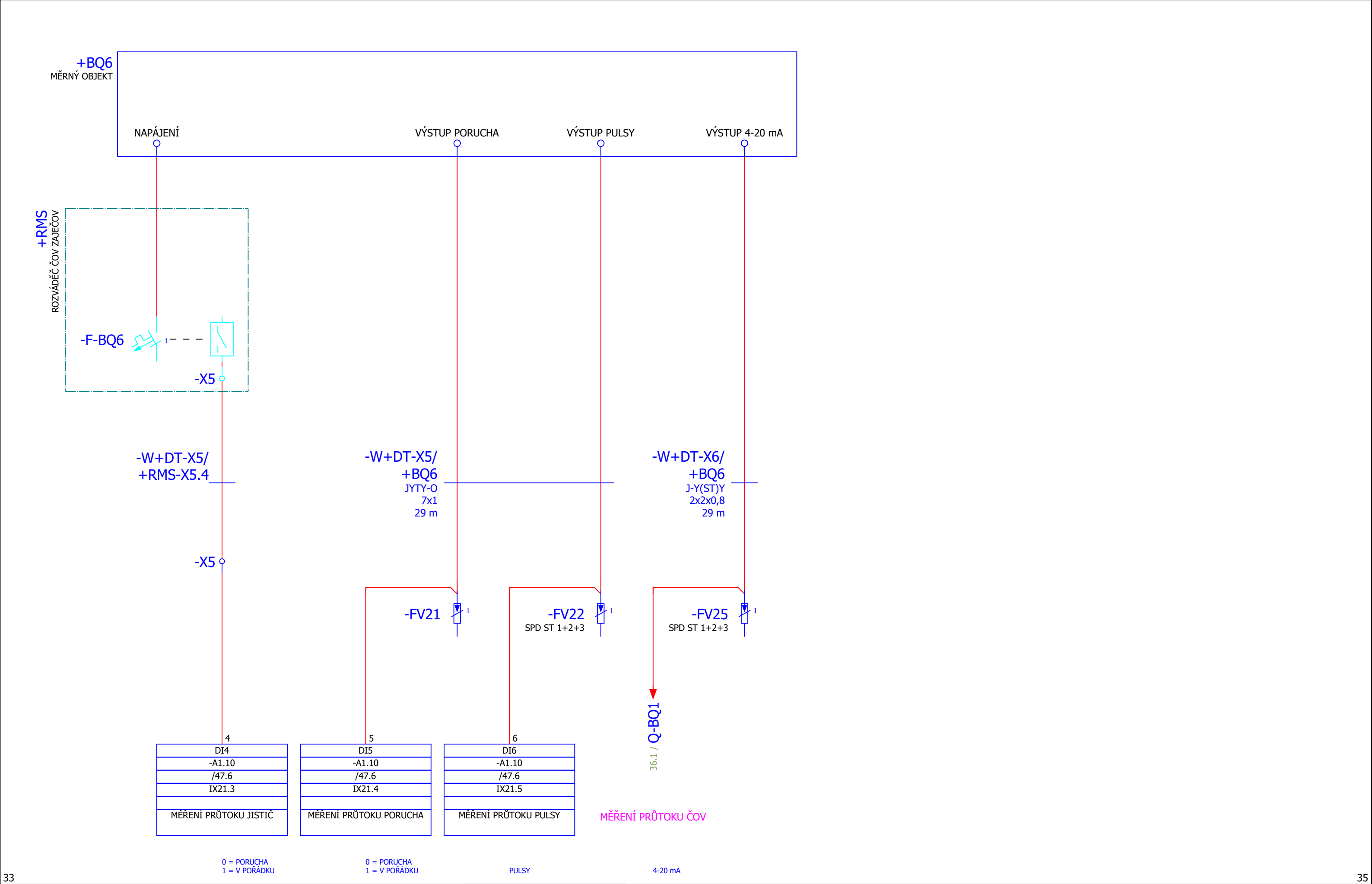












VYPRACOVAL: STANISLAV DAŇSA
SCHVÁLIL: PETR JEŘÁBEK
DATUM: 17.09.2021

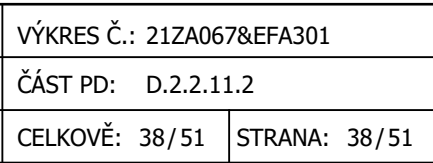
STAVBA: ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD
--

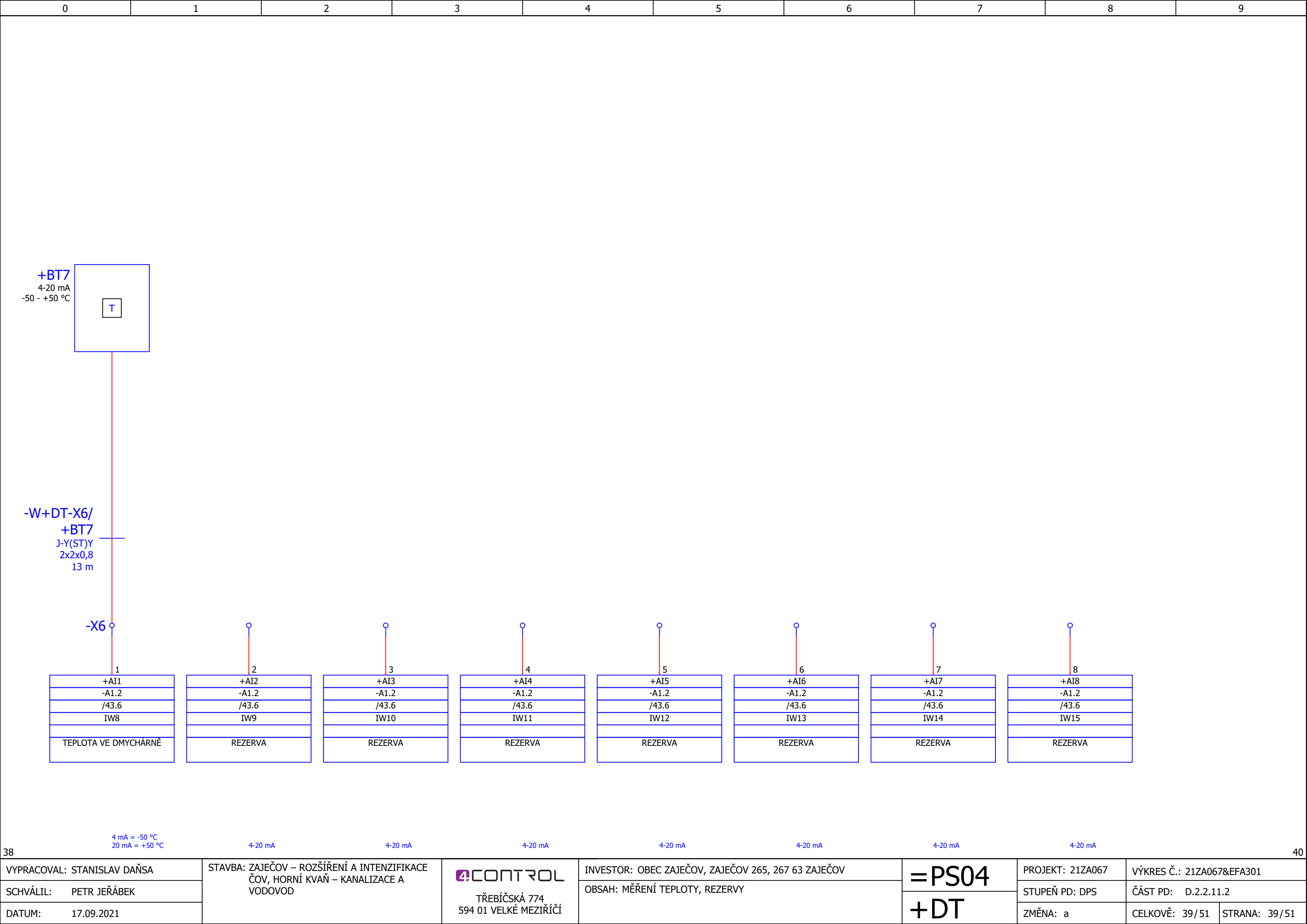
4CONTROL
TŘEBÍČSKÁ 774 594 01 VELKÉ MEZIRŘÍČÍ

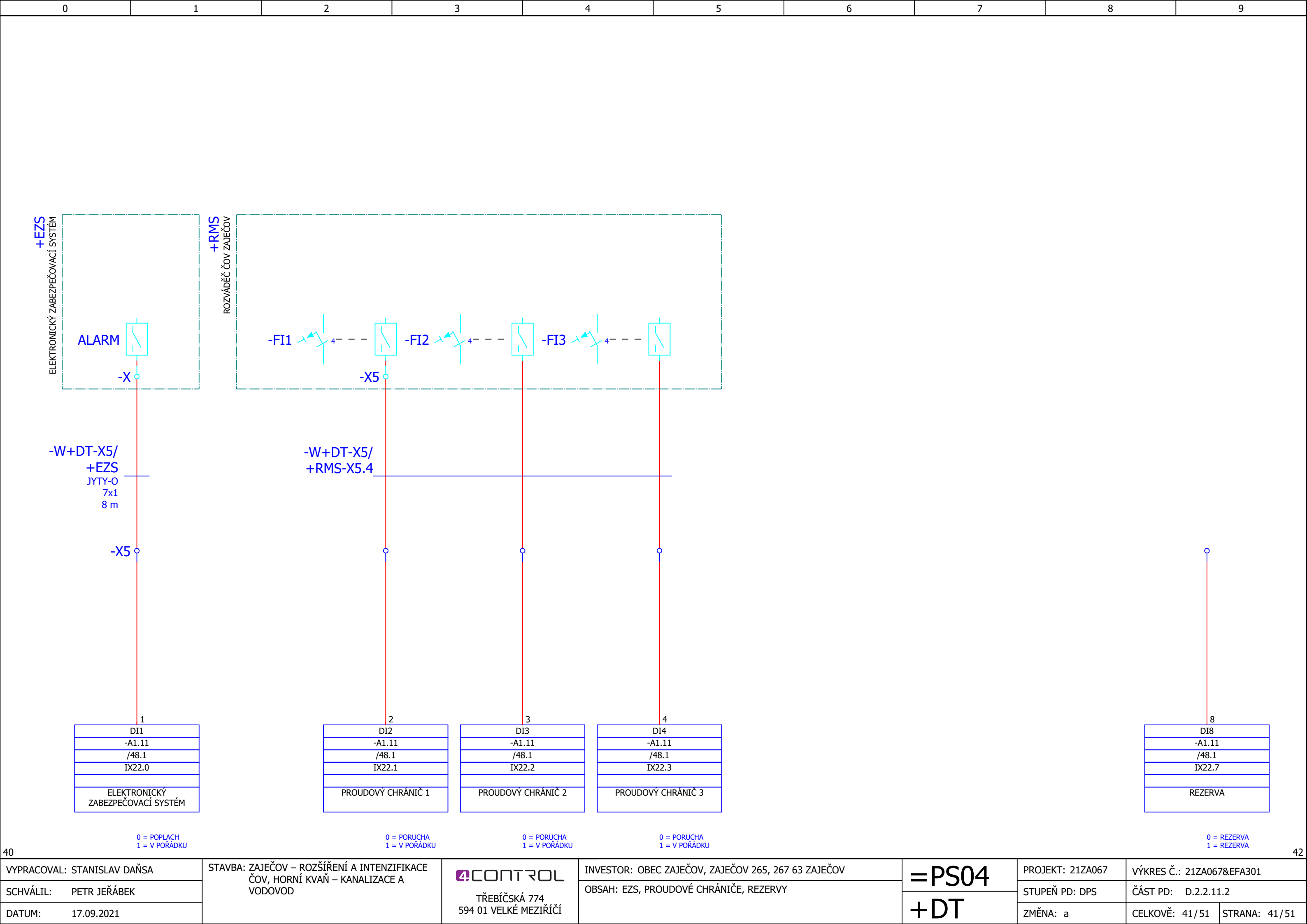
INVESTOR: OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV
OBSAH: MĚŘENÍ PRŮTOKU VYČIŠTĚNÉ VODY

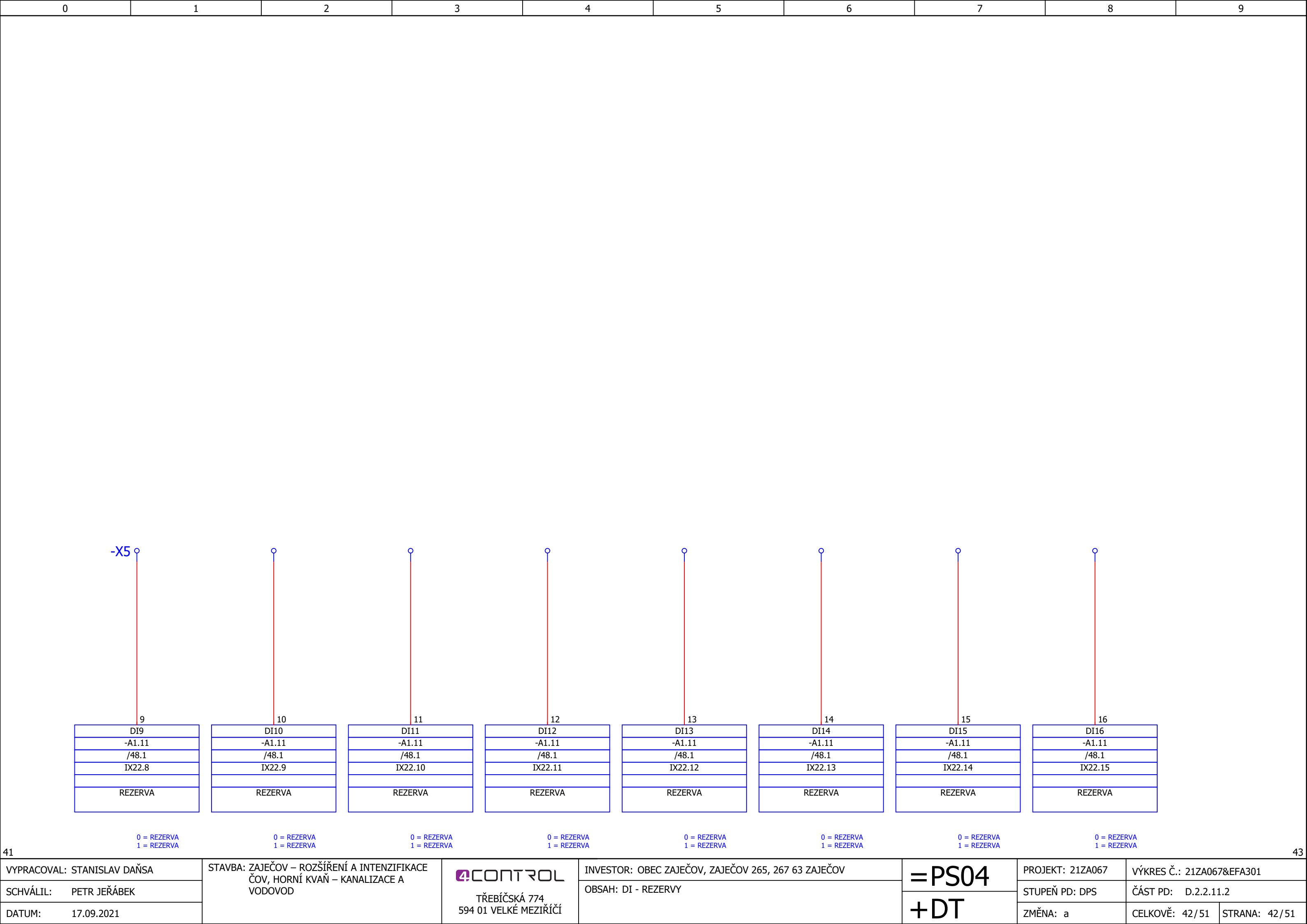
=PS04
+DT

PROJEKT: 21ZA067	VÝKRES Č.: 21ZA067&EFA301
STUPEŇ PD: DPS	ČÁST PD: D.2.2.11.2
ZMĚNA: a	CELKOVĚ: 34/51
	STRANA: 34/51









0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div>-A1.3</div><div><div><div><div><div>QX0</div><div>AO1</div><div><div>1</div><div>2</div></div></div><div><div>/8.6</div><div>ČS M1 NASTAVENÍ VÝKONU</div></div></div><div><div><div>QX1</div><div>AO2</div><div><div>5</div><div>6</div></div></div><div><div>/9.6</div><div>ČS M2 NASTAVENÍ VÝKONU</div></div></div><div><div><div>QX2</div><div>AO3</div><div><div>3</div><div>4</div></div></div><div><div>/20.6</div><div>DMYCHADLO 1 NASTAVENÍ VÝKONU</div></div></div><div><div><div>QX3</div><div>AO4</div><div><div>7</div><div>8</div></div></div><div><div>/21.6</div><div>DMYCHADLO 2 NASTAVENÍ VÝKONU</div></div></div><div>4kanálový analogový výstup</div></div></div></div><div><div><div>-A1.4</div><div><div><div><div><div>QX4</div><div>AO1</div><div><div>1</div><div>2</div></div></div><div><div>/22.6</div><div>DMYCHADLO 3 NASTAVENÍ VÝKONU</div></div></div><div><div><div>QX5</div><div>AO2</div><div><div>5</div><div>6</div></div></div><div><div>/23.6</div><div>DMYCHADLO 4 NASTAVENÍ VÝKONU</div></div></div><div><div><div>QX6</div><div>AO3</div><div><div>3</div><div>4</div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>QX7</div><div>AO4</div><div><div>7</div><div>8</div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>4kanálový analogový výstup</div></div></div></div></div></div>									

43					45					
VYPRACOVAL: STANISLAV DAŇSA		STAVBA: ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD	<div><div>4CONTROL</div><div>TŘEBÍČSKÁ 774 594 01 VELKÉ MEZIRŮČÍ</div></div>	INVESTOR: OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV		=PS04	PROJEKT: 21ZA067		VÝKRES Č.: 21ZA067&EFA301	
SCHVÁLIL: PETR JEŘÁBEK				OBSAH: PŘEHLED PLC - ANALOGOVÉ VÝSTUPY			STUPEŇ PD: DPS		ČÁST PD: D.2.2.11.2	
DATUM: 17.09.2021								ZMĚNA: a		CELKOVĚ: 44/51 STRANA: 44/51

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div>-A1.11</div><div><div><div><div><div>IX22.0</div><div>DI1</div><div><div><div>1</div></div></div><div>/41.1</div></div></div><div><div>IX22.1</div><div>DI2</div><div><div><div>2</div></div></div><div>/41.2</div></div></div><div><div>IX22.2</div><div>DI3</div><div><div><div>3</div></div></div><div>/41.4</div></div></div><div><div>IX22.3</div><div>DI4</div><div><div><div>4</div></div></div><div>/41.5</div></div></div><div><div>IX22.4</div><div>DI5</div><div><div><div>5</div></div></div><div>/33.1</div></div></div> <div><div>IX22.5</div><div>DI6</div><div><div><div>6</div></div></div><div>/33.2</div></div> <div><div>IX22.6</div><div>DI7</div><div><div><div>7</div></div></div><div>/33.3</div></div> <div><div>IX22.7</div><div>DI8</div><div><div><div>8</div></div></div><div>/41.9</div></div> <div><div>IX22.8</div><div>DI9</div><div><div><div>9</div></div></div><div>/42.1</div></div> <div><div>IX22.9</div><div>DI10</div><div><div><div>10</div></div></div><div>/42.2</div></div> <div><div>IX22.10</div><div>DI11</div><div><div><div>11</div></div></div><div>/42.3</div></div> <div><div>IX22.11</div><div>DI12</div><div><div><div>12</div></div></div><div>/42.4</div></div> <div><div>IX22.12</div><div>DI13</div><div><div><div>13</div></div></div><div>/42.5</div></div> <div><div>IX22.13</div><div>DI14</div><div><div><div>14</div></div></div><div>/42.6</div></div> <div><div>IX22.14</div><div>DI15</div><div><div><div>15</div></div></div><div>/42.7</div></div> <div><div>IX22.15</div><div>DI16</div><div><div><div>16</div></div></div><div>/42.8</div></div> <div>16kanálový binární vstup</div> <div><div>ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM</div><div>PROUDOVÝ CHRÁNIČ 1</div><div>PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2</div><div>PROUDOVÝ CHRÁNIČ 3</div><div>VENTILÁTOR DMYCHÁRNÝ JISTIČ</div><div>VENTILÁTOR DMYCHÁRNÝ CHOD</div><div>VENTILÁTOR DMYCHÁRNÝ AUTOMAT</div><div>REZERVA</div><div>REZERVA</div><div>REZERVA</div><div>REZERVA</div><div>REZERVA</div><div>REZERVA</div><div>REZERVA</div><div>REZERVA</div><div>REZERVA</div></div>									
47									49
VYPRACOVAL: STANISLAV DAŇSA		STAVBA: ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD	<div>4CONTROL</div> <div>TŘEBÍČSKÁ 774 594 01 VELKÉ MEZIRŮČÍ</div>	INVESTOR: OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV	=PS04	PROJEKT: 21ZA067	VÝKRES Č.: 21ZA067&EFA301		
SCHVÁLIL: PETR JEŘÁBEK				OBSAH: PŘEHLED PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		STUPEŇ PD: DPS	ČÁST PD: D.2.2.11.2		
DATUM: 17.09.2021					+DT	ZMĚNA: a	CELKOVĚ: 48/51	STRANA: 48/51	

IX22.3

DI4

4

/41.5

IX22.4

DI5

5

/33.1

IX22.5

DI6

6

/33.2

IX22.6

DI7

7

/33.3

IX22.7

DI8

8

/41.9

IX22.8

DI9

9

/42.1

IX22.9

DI10

10

/42.2

IX22.10

DI11

11

/42.3

IX22.11

DI12

12

/42.4

IX22.12

DI13

13

/42.5

IX22.13

DI14

14

/42.6

IX22.14

DI15

15

/42.7

IX22.15

DI16

16

/42.8

16kanálový binární vstup

ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM

PROUDOVÝ CHRÁNIČ 1

PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2

PROUDOVÝ CHRÁNIČ 3

VENTILÁTOR DMYCHÁRNÝ JISTIČ

VENTILÁTOR DMYCHÁRNÝ CHOD

VENTILÁTOR DMYCHÁRNÝ AUTOMAT

REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

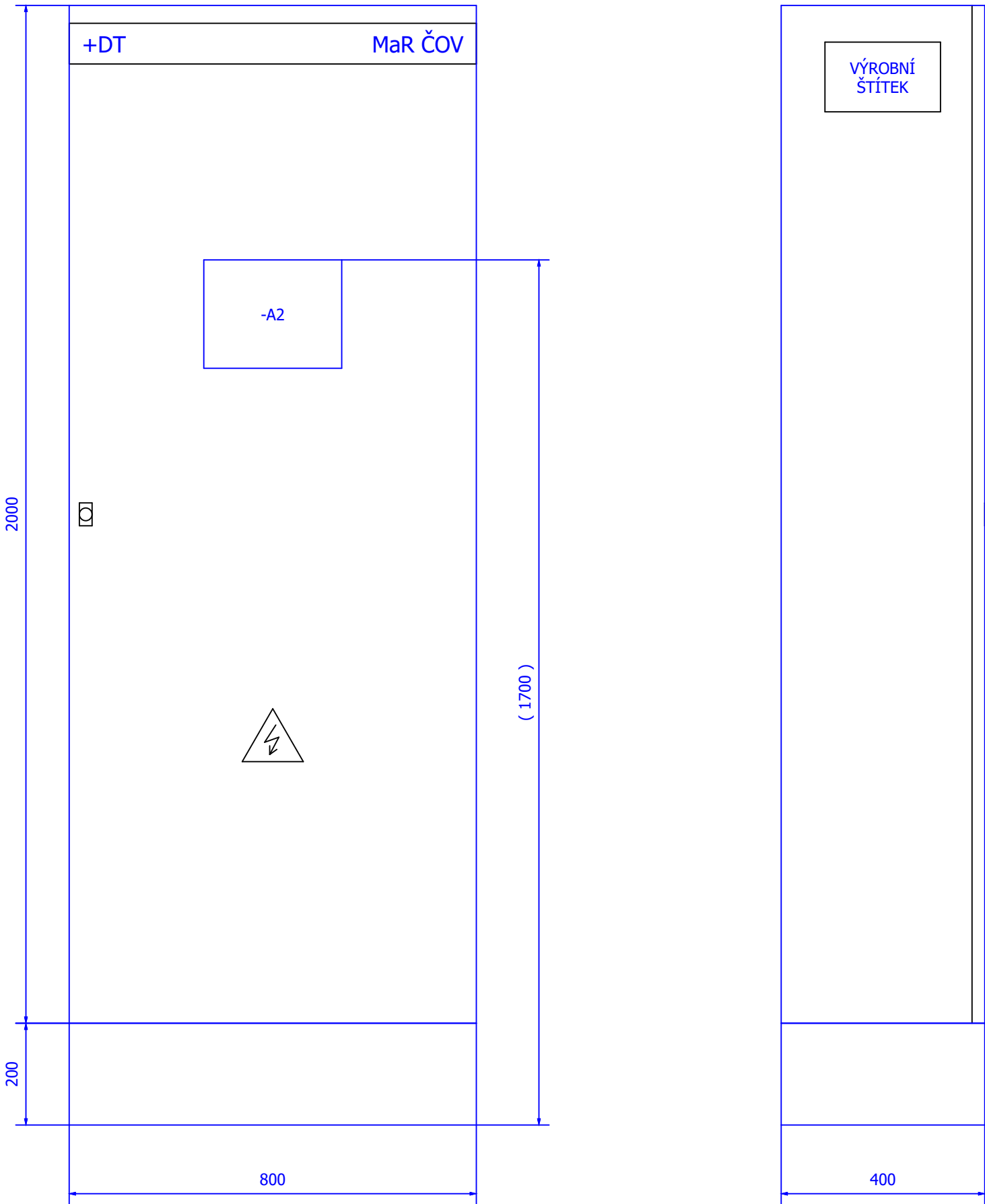
REZERVA

REZERVA

REZERVA

REZERVA

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																								
<div><div><div><div><div><div>-A1.13</div><div><div><div><div><div>14</div><div>5</div></div><div><div>QX8.0</div><div>13</div><div>1</div></div><div><div>24</div><div>6</div></div><div><div>QX8.1</div><div>23</div><div>2</div></div><div><div>34</div><div>7</div></div><div><div>QX8.2</div><div>33</div><div>3</div></div><div><div>44</div><div>8</div></div><div><div>QX8.3</div><div>43</div><div>4</div></div></div><div>4kanálový reléový výstup</div></div></div><div><div>ČS M1 CHOD POVOLEN</div><div>ČS M2 CHOD POVOLEN</div><div>ČERPADLO FEKÁLNÍ JÍMKY START</div><div>STÍRANÉ VÁLCOVÉ SÍTO START</div></div></div><div><div><div><div>-A1.14</div><div><div><div><div><div>14</div><div>5</div></div><div><div>QX9.0</div><div>13</div><div>1</div></div><div><div>24</div><div>6</div></div><div><div>QX9.1</div><div>23</div><div>2</div></div><div><div>34</div><div>7</div></div><div><div>QX9.2</div><div>33</div><div>3</div></div><div><div>44</div><div>8</div></div><div><div>QX9.3</div><div>43</div><div>4</div></div></div><div>4kanálový reléový výstup</div></div></div><div><div>MÍCHADLO DENITRIFIKACE 1 START</div><div>MÍCHADLO DENITRIFIKACE 2 START</div><div>PROVZDUŠNĚNÍ DENITRIFIKACE 1 OTEVŘÍT</div><div>PROVZDUŠNĚNÍ DENITRIFIKACE 2 OTEVŘÍT</div></div></div><div><div><div><div>-A1.15</div><div><div><div><div><div>14</div><div>5</div></div><div><div>QX10.0</div><div>13</div><div>1</div></div><div><div>24</div><div>6</div></div><div><div>QX10.1</div><div>23</div><div>2</div></div><div><div>34</div><div>7</div></div><div><div>QX10.2</div><div>33</div><div>3</div></div><div><div>44</div><div>8</div></div><div><div>QX10.3</div><div>43</div><div>4</div></div></div><div>4kanálový reléový výstup</div></div></div><div><div>OFUK HLADINY DN1 OTEVŘÍT</div><div>OFUK HLADINY DN2 OTEVŘÍT</div><div>ODTAH PLOVOUCÍCH NEČISTOT DN1 OTEVŘÍT</div><div>ODTAH PLOVOUCÍCH NEČISTOT DN2 OTEVŘÍT</div></div></div></div><div><div><div><div><div>-A1.16</div><div><div><div><div><div>14</div><div>5</div></div><div><div>QX11.0</div><div>13</div><div>1</div></div><div><div>24</div><div>6</div></div><div><div>QX11.1</div><div>23</div><div>2</div></div><div><div>34</div><div>7</div></div><div><div>QX11.2</div><div>33</div><div>3</div></div><div><div>44</div><div>8</div></div><div><div>QX11.3</div><div>43</div><div>4</div></div></div><div>4kanálový reléový výstup</div></div></div><div><div>DMYCHADLO 1 CHOD POVOLEN</div><div>DMYCHADLO 2 CHOD POVOLEN</div><div>DMYCHADLO 3 CHOD POVOLEN</div><div>DMYCHADLO 4 CHOD POVOLEN</div></div></div><div><div><div><div>-A1.17</div><div><div><div><div><div>14</div><div>5</div></div><div><div>QX12.0</div><div>13</div><div>1</div></div><div><div>24</div><div>6</div></div><div><div>QX12.1</div><div>23</div><div>2</div></div><div><div>34</div><div>7</div></div><div><div>QX12.2</div><div>33</div><div>3</div></div><div><div>44</div><div>8</div></div><div><div>QX12.3</div><div>43</div><div>4</div></div></div><div>4kanálový reléový výstup</div></div></div><div><div>RECIRKULAČNÍ ČERPADLO DN1 START</div><div>RECIRKULAČNÍ ČERPADLO DN2 START</div><div>ODTAH PŘEBYTEČNÉHO KALU DN1 OTEVŘÍT</div><div>ODTAH PŘEBYTEČNÉHO KALU DN2 OTEVŘÍT</div></div></div><div><div><div><div>-A1.18</div><div><div><div><div><div>14</div><div>5</div></div><div><div>QX13.0</div><div>13</div><div>1</div></div><div><div>24</div><div>6</div></div><div><div>QX13.1</div><div>23</div><div>2</div></div><div><div>34</div><div>7</div></div><div><div>QX13.2</div><div>33</div><div>3</div></div><div><div>44</div><div>8</div></div><div><div>QX13.3</div><div>43</div><div>4</div></div></div><div>4kanálový reléový výstup</div></div></div><div><div>ČERPADLO KALU Z KN K ODVODNĚNÍ START</div><div>PROVZDUŠŇOVÁNÍ KALOVÉ NÁDRŽE OTEVŘÍT</div><div>VENTILÁTOR DMYCHÁRNÝ START</div><div>VÝSTRAŽNÝ MAJÁK FEKÁLNÍ JÍMKY</div></div></div></div></div><tr><td colspan="2">VYPRACOVAL: STANISLAV DAŇSA</td><td rowspan="3">STAVBA: ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD</td><td rowspan="3"><div><div>4CONTROL</div><div>TŘEBÍČSKÁ 774 594 01 VELKÉ MEZIRŮČÍ</div></div></td><td colspan="2">INVESTOR: OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV</td><td rowspan="3">=PS04 +DT</td><td>PROJEKT: 21ZA067</td><td colspan="2">VÝKRES Č.: 21ZA067&EFA301</td></tr><tr><td colspan="2">SCHVÁLIL: PETR JEŘÁBEK</td><td colspan="2">OBSAH: PŘEHLED PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY</td><td>STUPEŇ PD: DPS</td><td colspan="2">ČÁST PD: D.2.2.11.2</td></tr><tr><td colspan="2">DATUM: 17.09.2021</td><td colspan="2"></td><td>ZMĚNA: a</td><td>CELKOVĚ: 49/51</td><td>STRANA: 49/51</td></tr></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>										VYPRACOVAL: STANISLAV DAŇSA		STAVBA: ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD	<div><div>4CONTROL</div><div>TŘEBÍČSKÁ 774 594 01 VELKÉ MEZIRŮČÍ</div></div>	INVESTOR: OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV		=PS04 +DT	PROJEKT: 21ZA067	VÝKRES Č.: 21ZA067&EFA301		SCHVÁLIL: PETR JEŘÁBEK		OBSAH: PŘEHLED PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY		STUPEŇ PD: DPS	ČÁST PD: D.2.2.11.2		DATUM: 17.09.2021				ZMĚNA: a	CELKOVĚ: 49/51	STRANA: 49/51
VYPRACOVAL: STANISLAV DAŇSA		STAVBA: ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD	<div><div>4CONTROL</div><div>TŘEBÍČSKÁ 774 594 01 VELKÉ MEZIRŮČÍ</div></div>	INVESTOR: OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV		=PS04 +DT	PROJEKT: 21ZA067	VÝKRES Č.: 21ZA067&EFA301																									
SCHVÁLIL: PETR JEŘÁBEK				OBSAH: PŘEHLED PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY			STUPEŇ PD: DPS	ČÁST PD: D.2.2.11.2																									
DATUM: 17.09.2021							ZMĚNA: a	CELKOVĚ: 49/51	STRANA: 49/51																								



SKŘÍŇOVÝ ROZVÁDĚČ 2000x800x400 mm S PODSTAVCEM 200 mm, IP56, RAL7035
PŘÍVODY NA DVEŘE VÉST V OCHRANNÉ HADICI
PŘÍVODY I VÝVODY DNEM
NA DVEŘE DOPLNIT VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY:
- POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
- NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

NAPÁJECÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1NPE~50 Hz 230 V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍTI TN-S
- HLAVNÍM A DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

VYPRACOVAL: STANISLAV DAŇSA		STAVBA: ZAJEČOV – ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD	<div><div>4</div>CONTROL</div> <div>TŘEBÍČSKÁ 774 594 01 VELKÉ MEZIRŽÍČÍ</div>	INVESTOR: OBEC ZAJEČOV, ZAJEČOV 265, 267 63 ZAJEČOV		=PS04	PROJEKT: 21ZA067		VÝKRES Č.: 21ZA067&EFA301	
SCHVÁLIL: PETR JEŘÁBEK				OBSAH: SESTAVA ROZVÁDĚČE			+DT	STUPEŇ PD: DPS		ČÁST PD: D.2.2.11.2
DATUM: 17.09.2021								ZMĚNA: a		CELKOVĚ: 50/51

