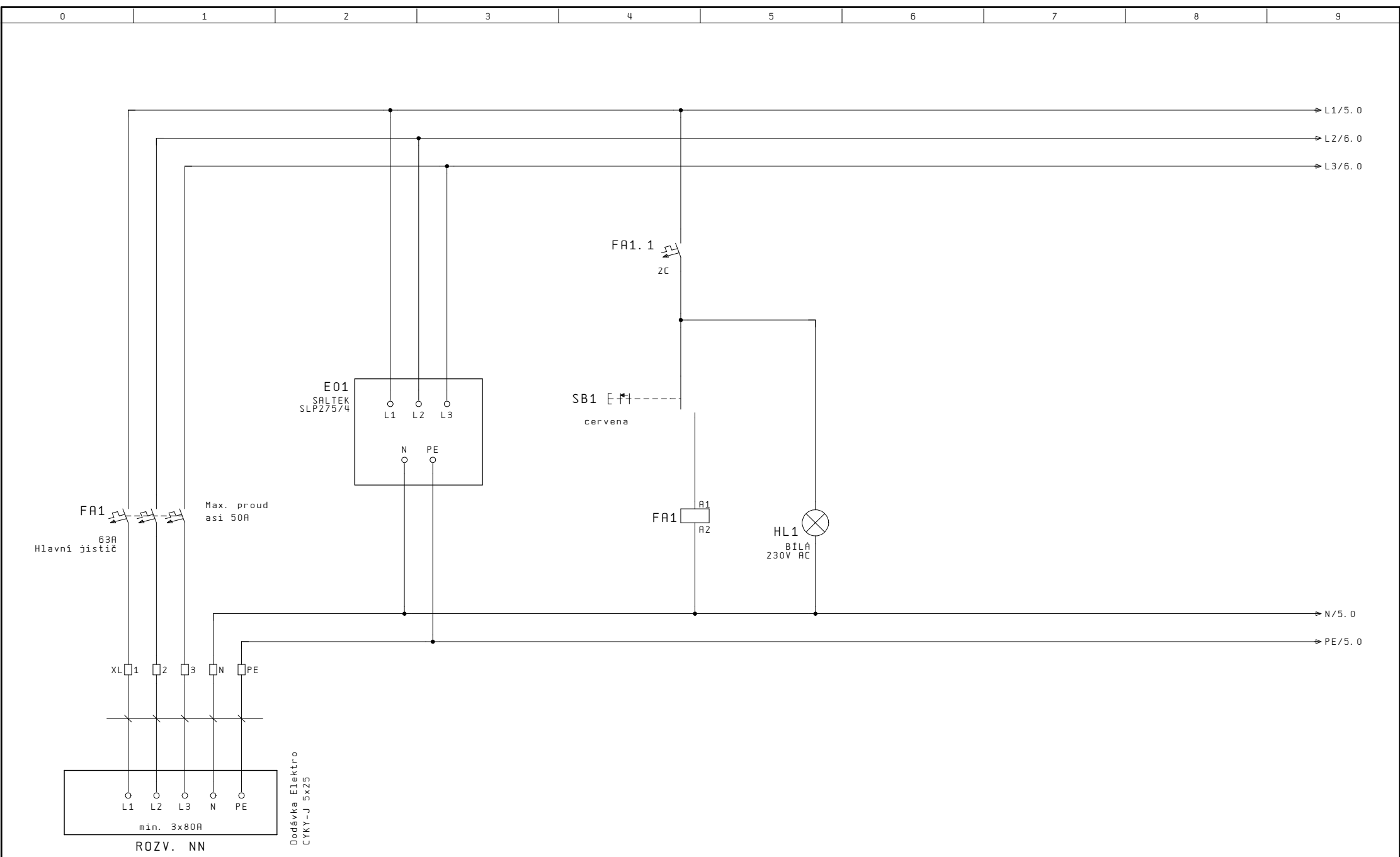


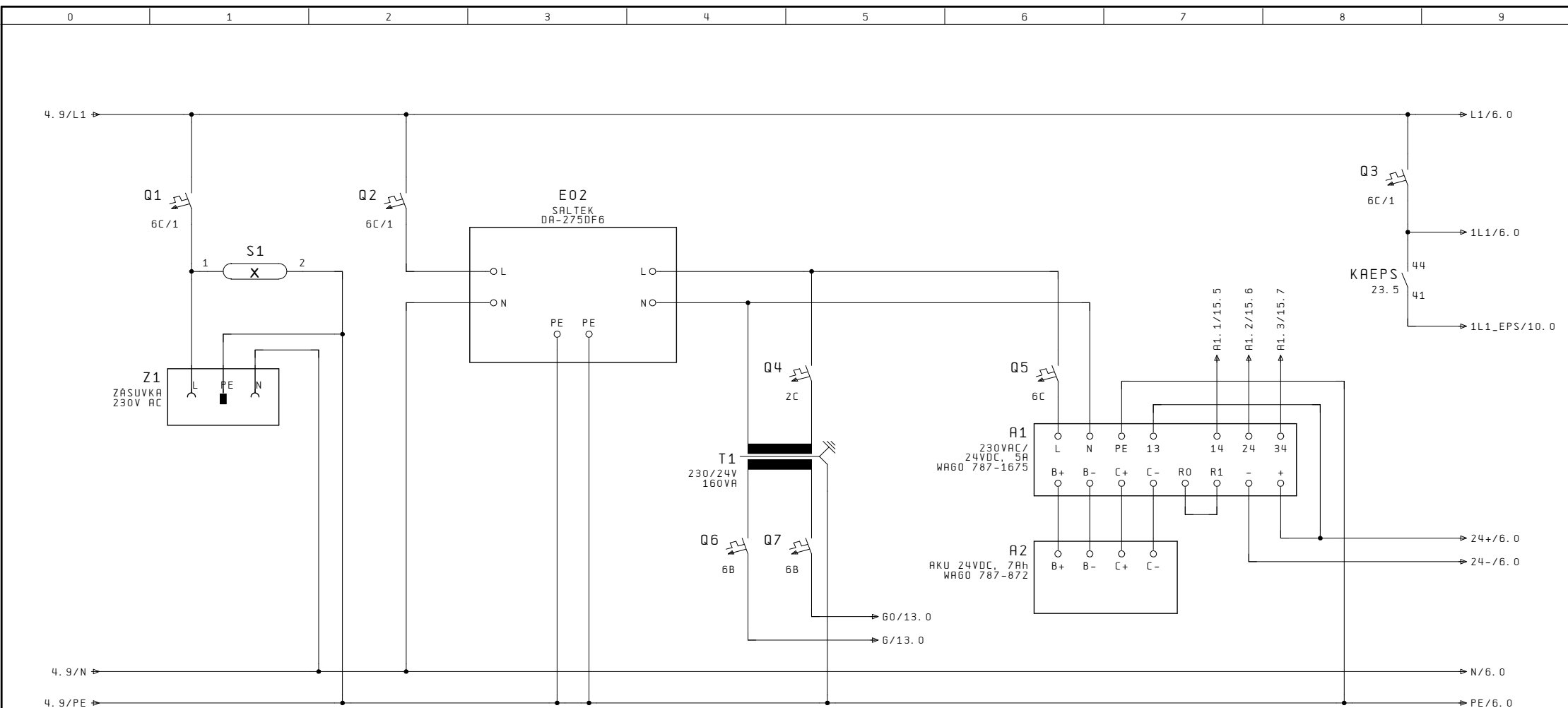
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seznam stran									
Strana	Nazev stranky	Zarizeni	Zmena						
+MR/1	Seznam stran	Rozvaděč MR2G							
+MR/2	Seznam stran	Rozvaděč MR2G							
+MR/3	Seznam stran	Rozvaděč MR2G							
+MR/4	Silová část	Rozvaděč MR2G							
+MR/5	Silová část	Rozvaděč MR2G							
+MR/6	Silová část	Rozvaděč MR2G							
+MR/7	Silová část	Rozvaděč MR2G							
+MR/8	Silová část	Rozvaděč MR2G							
+MR/9	Silová část	Rozvaděč MR2G							
+MR/10	Silová část	Rozvaděč MR2G							
+MR/11	Silová část	Rozvaděč MR2G							
+MR/12	Silová část	Rozvaděč MR2G							
+MR/12.1	Silová část	Rozvaděč MR2G							
+MR/13	Zapojení komunikace	Rozvaděč MR2G							
+MR/14	Digitální vstupy	Rozvaděč MR2G							
+MR/15	Digitální vstupy	Rozvaděč MR2G							
+MR/16	Digitální vstupy	Rozvaděč MR2G							
+MR/17	Digitální vstupy	Rozvaděč MR2G							
+MR/18	Digitální vstupy	Rozvaděč MR2G							
+MR/19	Digitální vstupy	Rozvaděč MR2G							
			List: 1 / 39						

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seznam stran									
Strana	Nazev stranky		Zarizeni			Zmena			
+MR/20	Digitální vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/21	Digitální vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/22	Digitální vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/23	Digitální vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/24	Digitální vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/25	Digitální vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/26	Digitální vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/27	Digitální vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/28	Digitální výstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/29	Digitální výstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/30	Digitální výstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/31	Digitální výstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/32	Digitální výstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/33	Digitální výstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/34	Analogové vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/35	Analogové vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/36	Analogové vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/37	Analogové vstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/38	Analogové výstupy		Rozvaděč MR2G						
+MR/38.1	Digitální výstupy		Rozvaděč MR2G						
								List: 2 / 39	

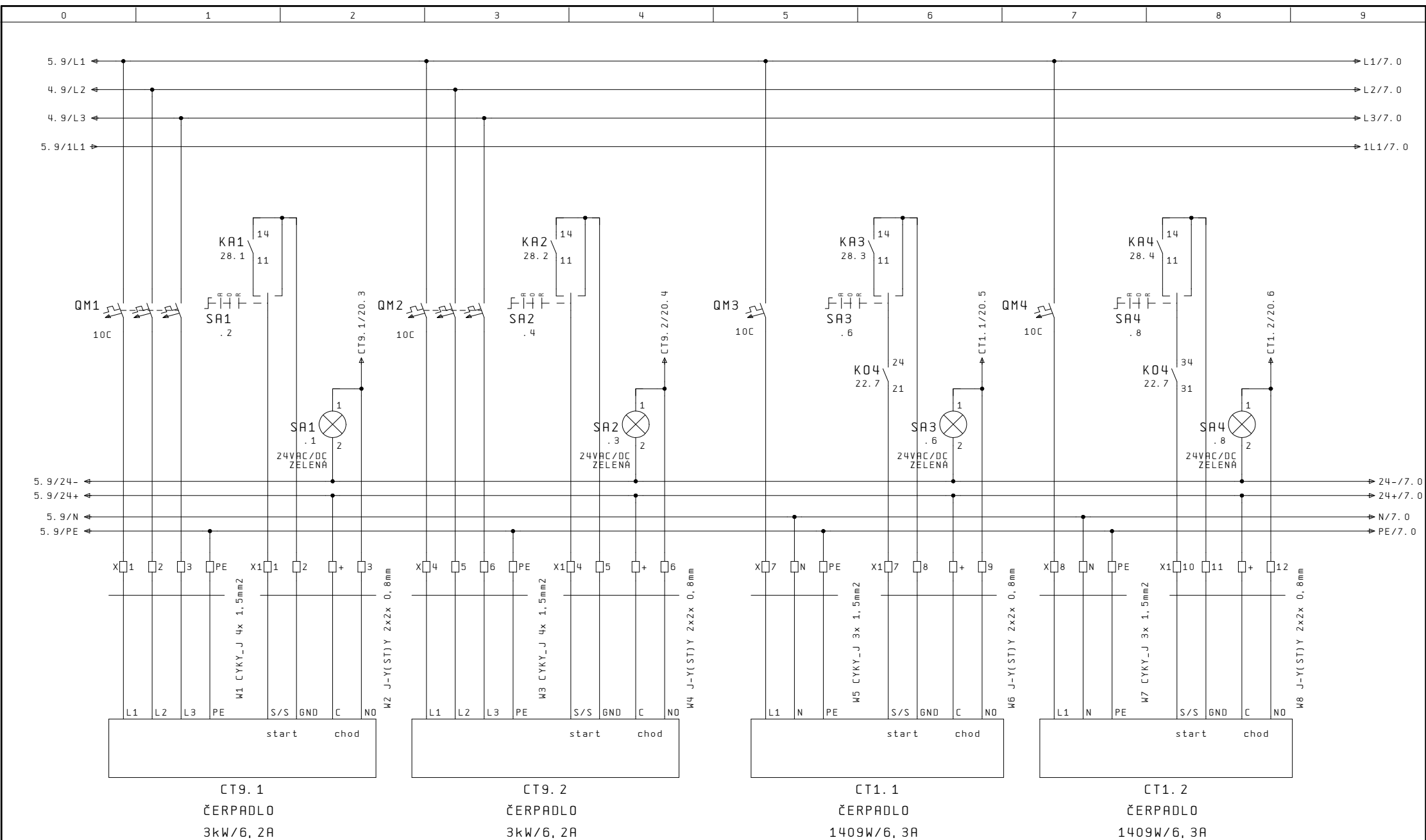
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seznam stran									
Strana	Nazev stranky	Zarizeni	Zmena						
+MR/39	Rozmístění přístrojů	Rozvaděč MR26							
+TOS/1	Technická specifikace	Rozvaděč MR26							
+TOS/2	Technická specifikace	Rozvaděč MR26							
+TOS/3	Technická specifikace	Rozvaděč MR26							
+TOS/4	Technická specifikace	Rozvaděč MR26							
+TOS/5	Technická specifikace	Rozvaděč MR26							
+TOS/6	Technická specifikace	Rozvaděč MR26							
+TOS/7	Technická specifikace	Rozvaděč MR26							
+TOS/8	Technická specifikace	Rozvaděč MR26							
+KAB/1	Seznam kabelů	Rozvaděč MR26							
+KAB/2	Seznam kabelů	Rozvaděč MR26							
+KAB/3	Seznam kabelů	Rozvaděč MR26							
+KAB/4	Seznam kabelů	Rozvaděč MR26							
						List: 3 / 39			

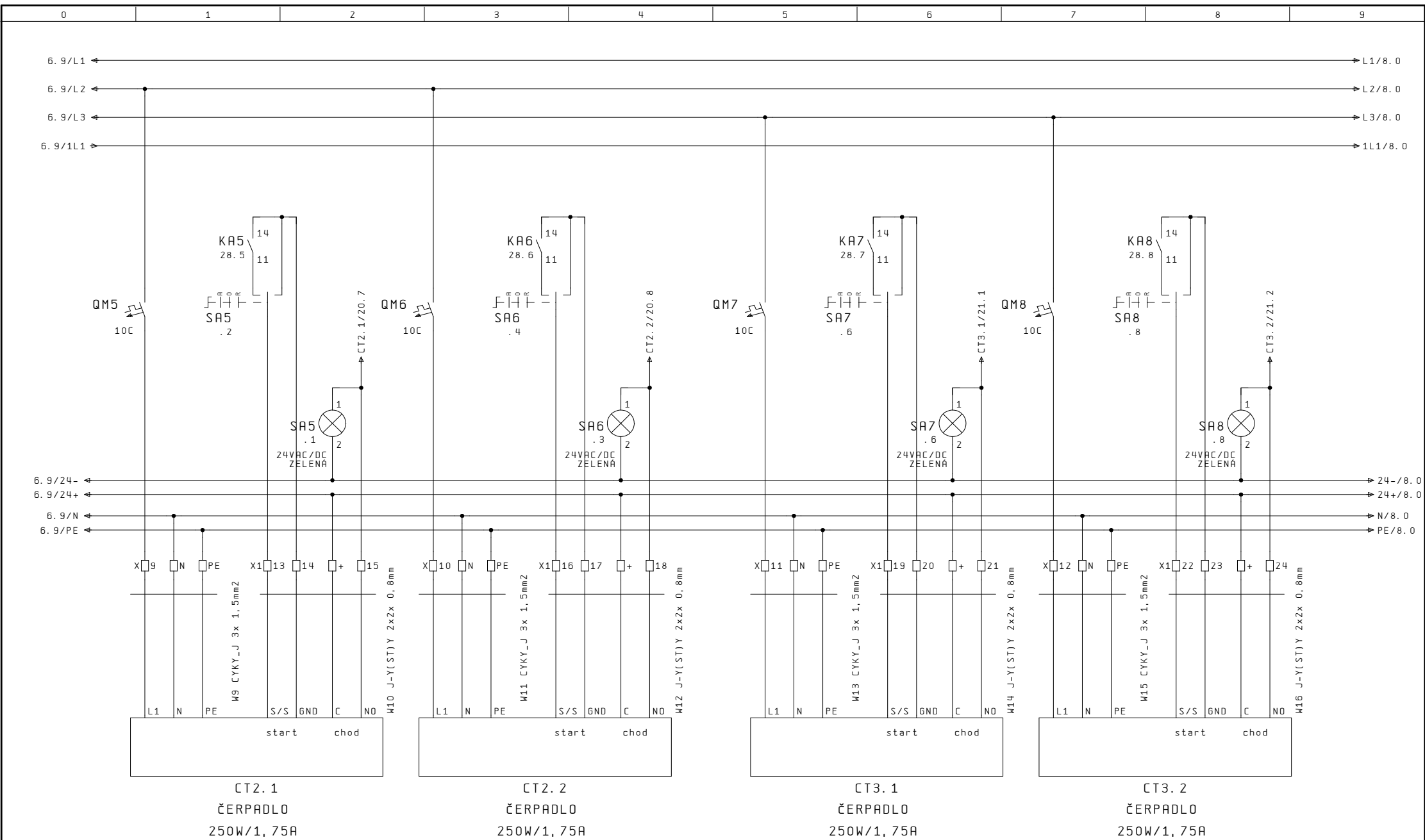


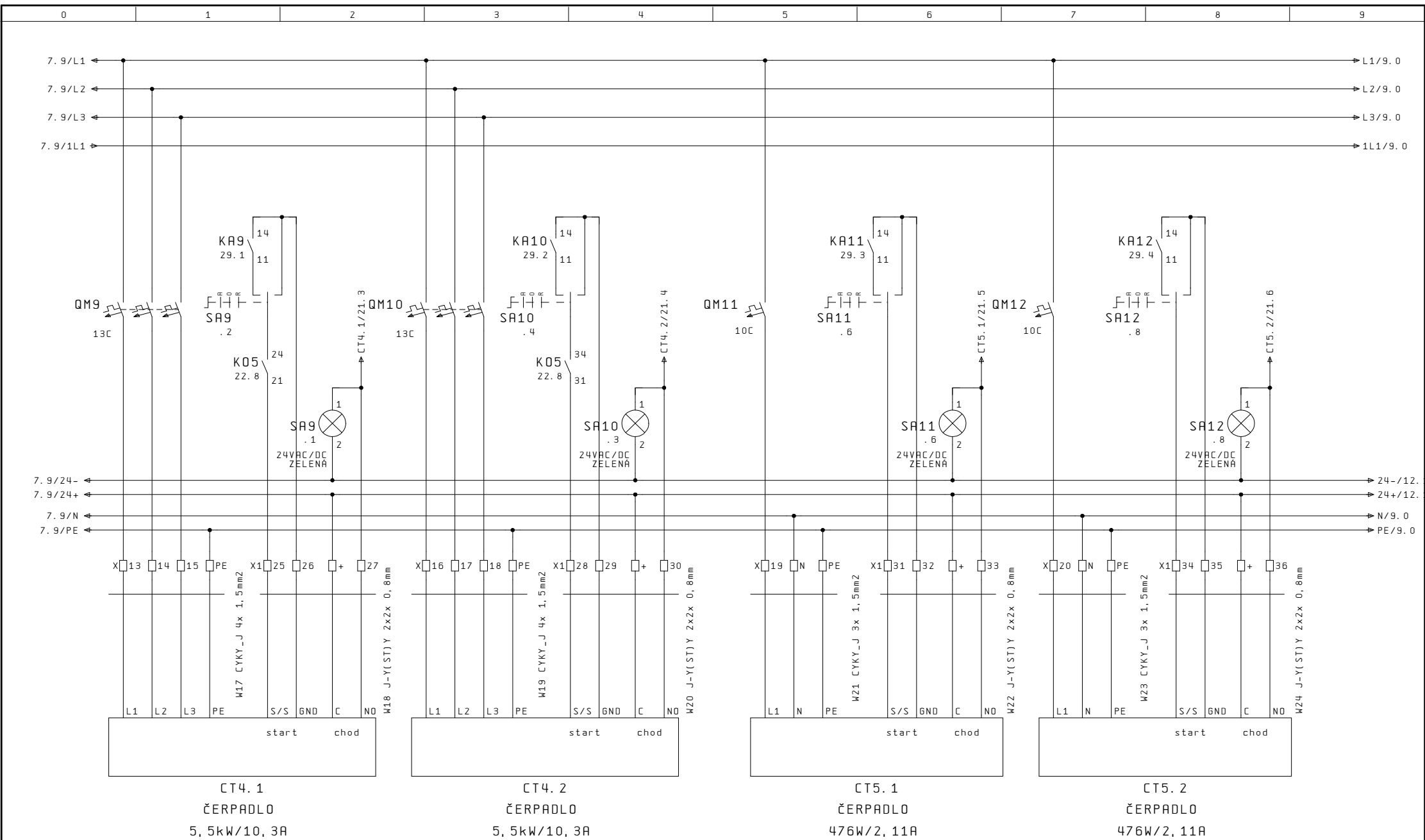
DATUM		Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz		LC LIOL KLADNO - BUŠTĚHRAD SKUTEČNÝ STAV	Silová část Rozvaděč MR2G	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + MR	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN:	39
SCHVÁLIL						STRANA:	4

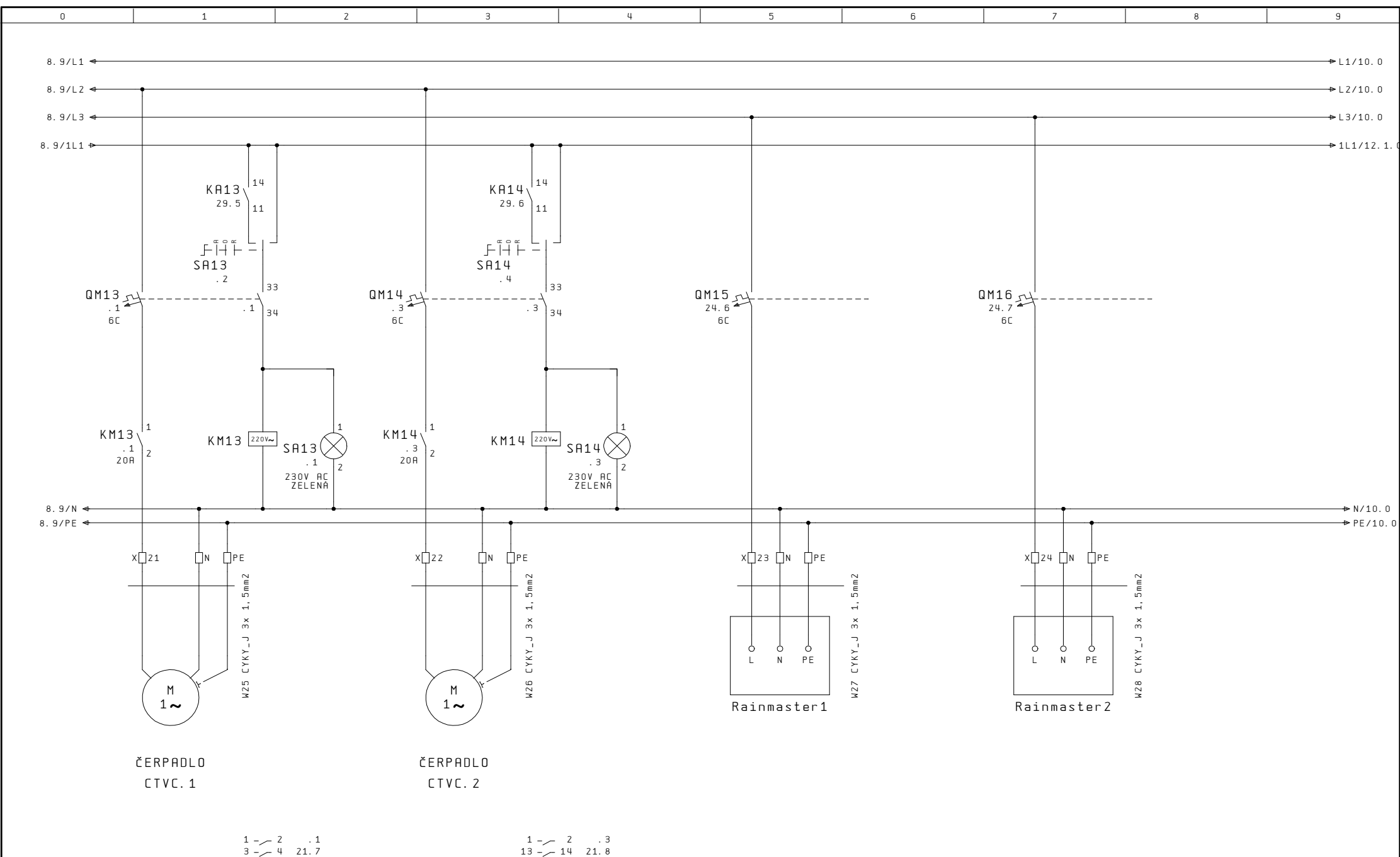


DATUM	Z9. '. 2019	Domat Control System s.r.o.	LC LIOL	Silová část	ZARÍZENÍ : =
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach	U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice	KLADNO - BUŠTĚHRAD	Rozvaděč MR26	MÍSTO : + MR
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach	Tel.: +420 461 100 823	SKUTEČNÝ STAV		POČET STRAN: 39
SCHVÁLIL		www.domat.cz			STRANA: 5

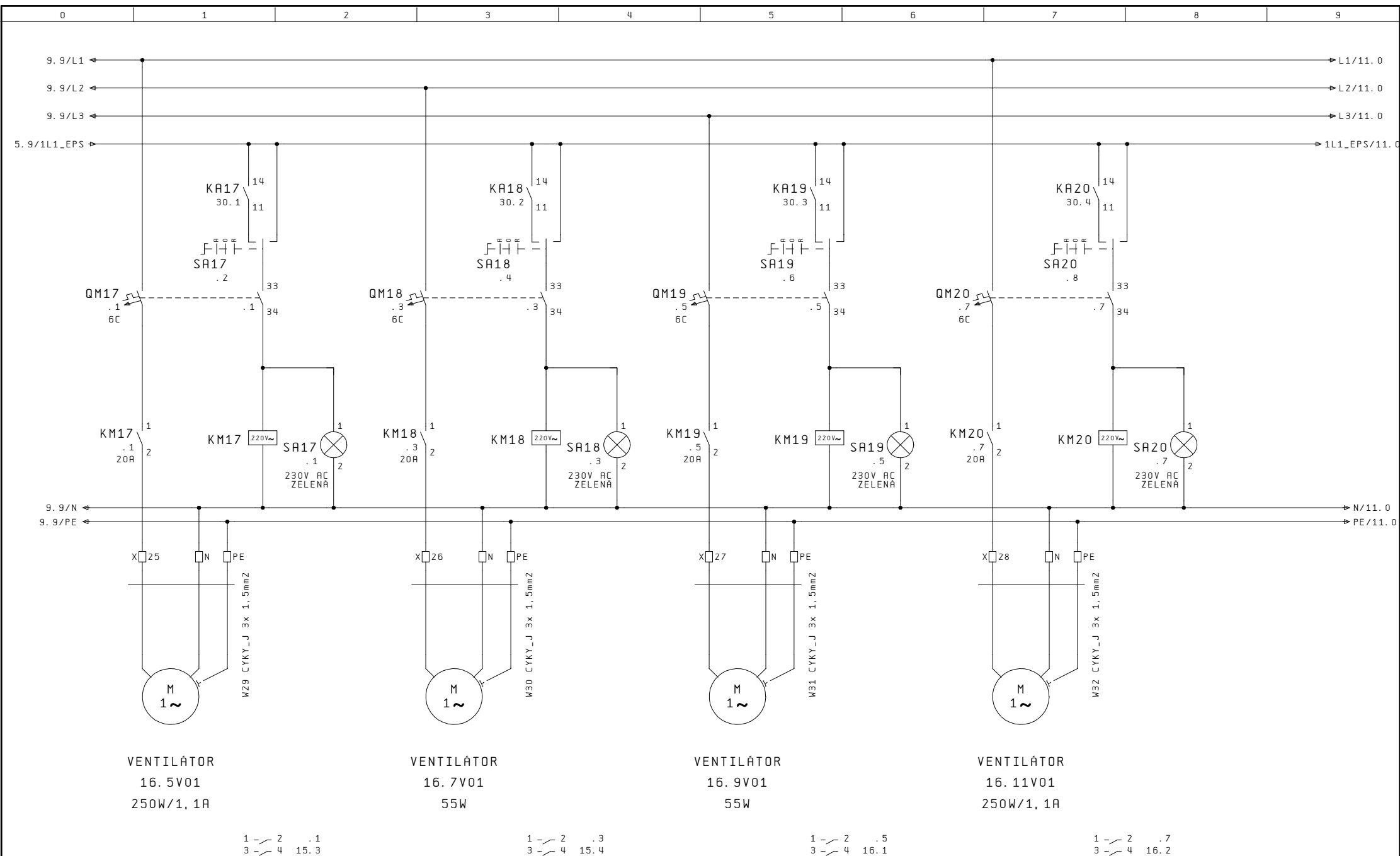




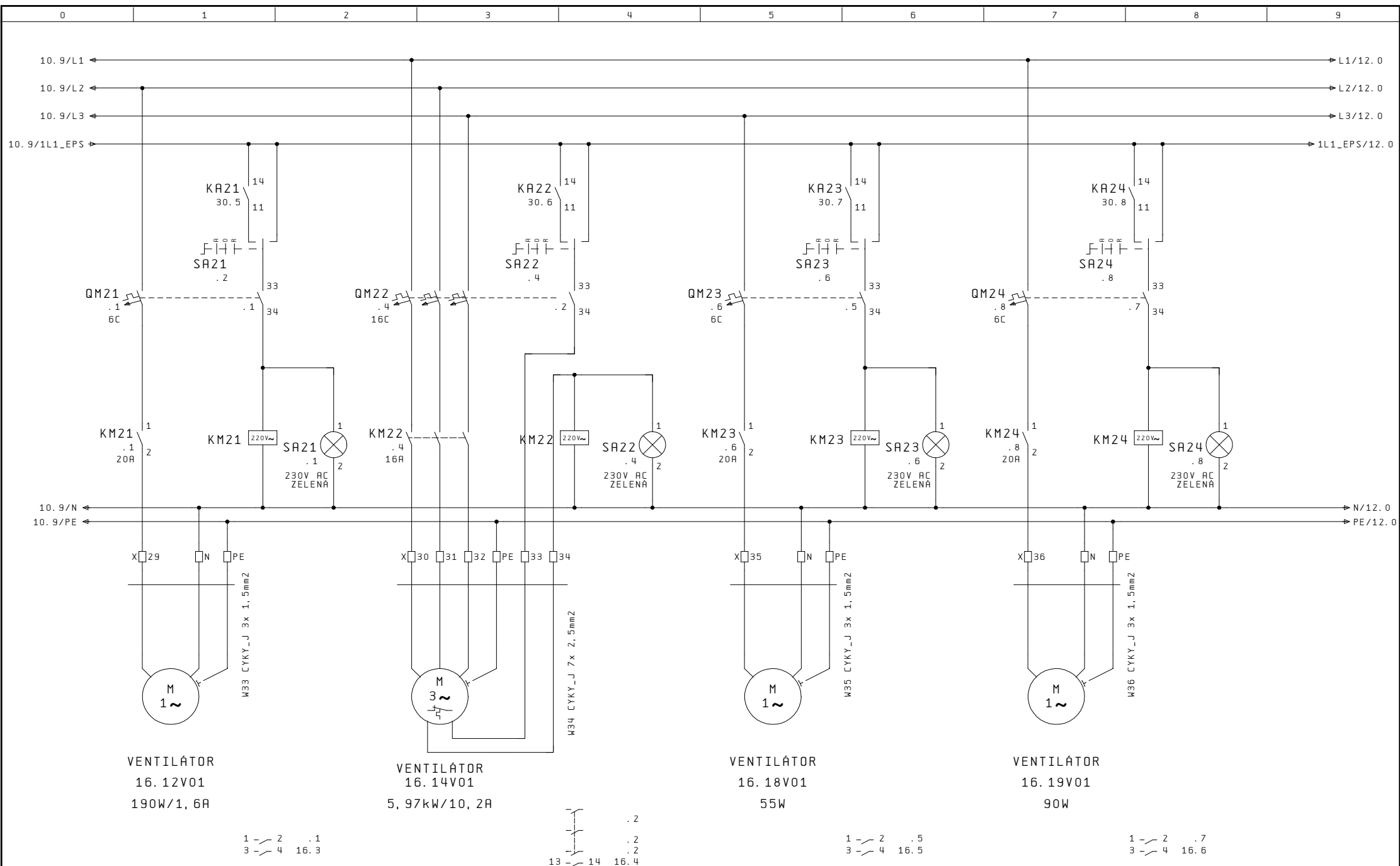


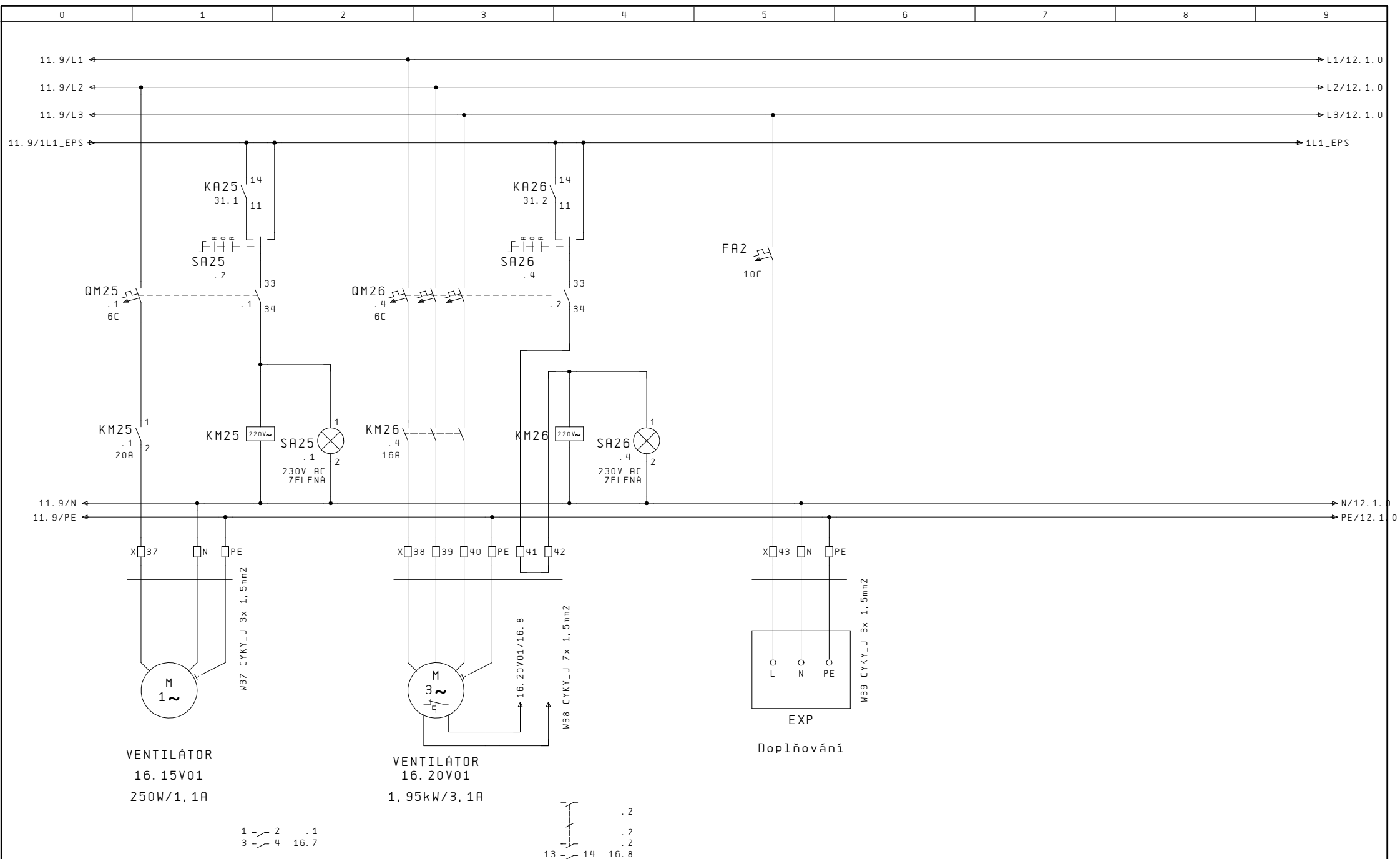


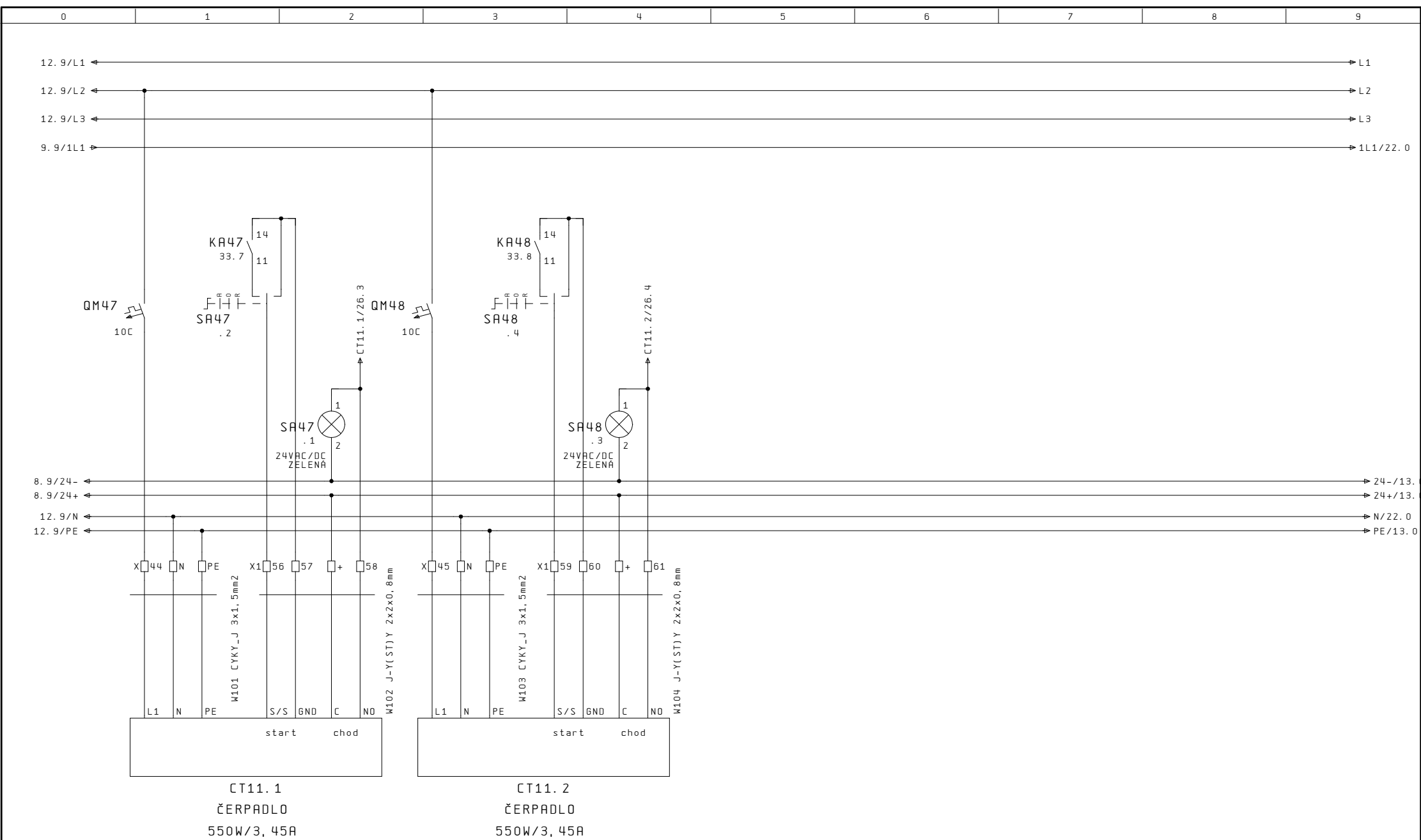
DATUM		Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz	domat control system	LC LIOL KLADNO - BUŠTĚHRAD SKUTEČNÝ STAV	Silová část Rozvaděč MR26	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + MR	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 39	
SCHVÁLIL						STRANA: 9	



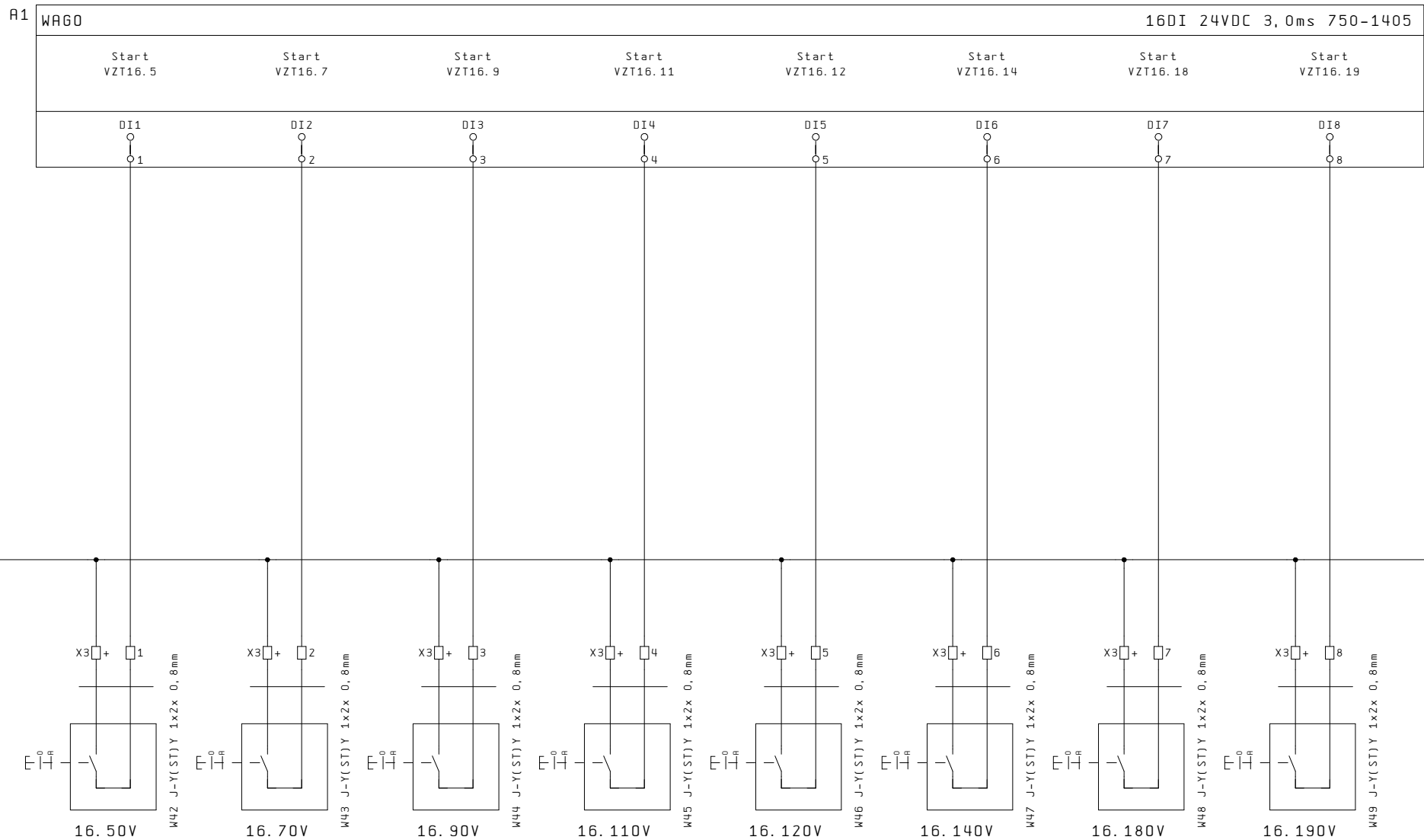
DATUM	Z6. . 2020	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz	domat control system	LC LIOL KLADNO - BUŠTĚHRAD SKUTEČNÝ STAV	Silová část Rozvaděč MR26	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + MR	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 39	
SCHVÁLIL						STRANA: 10	



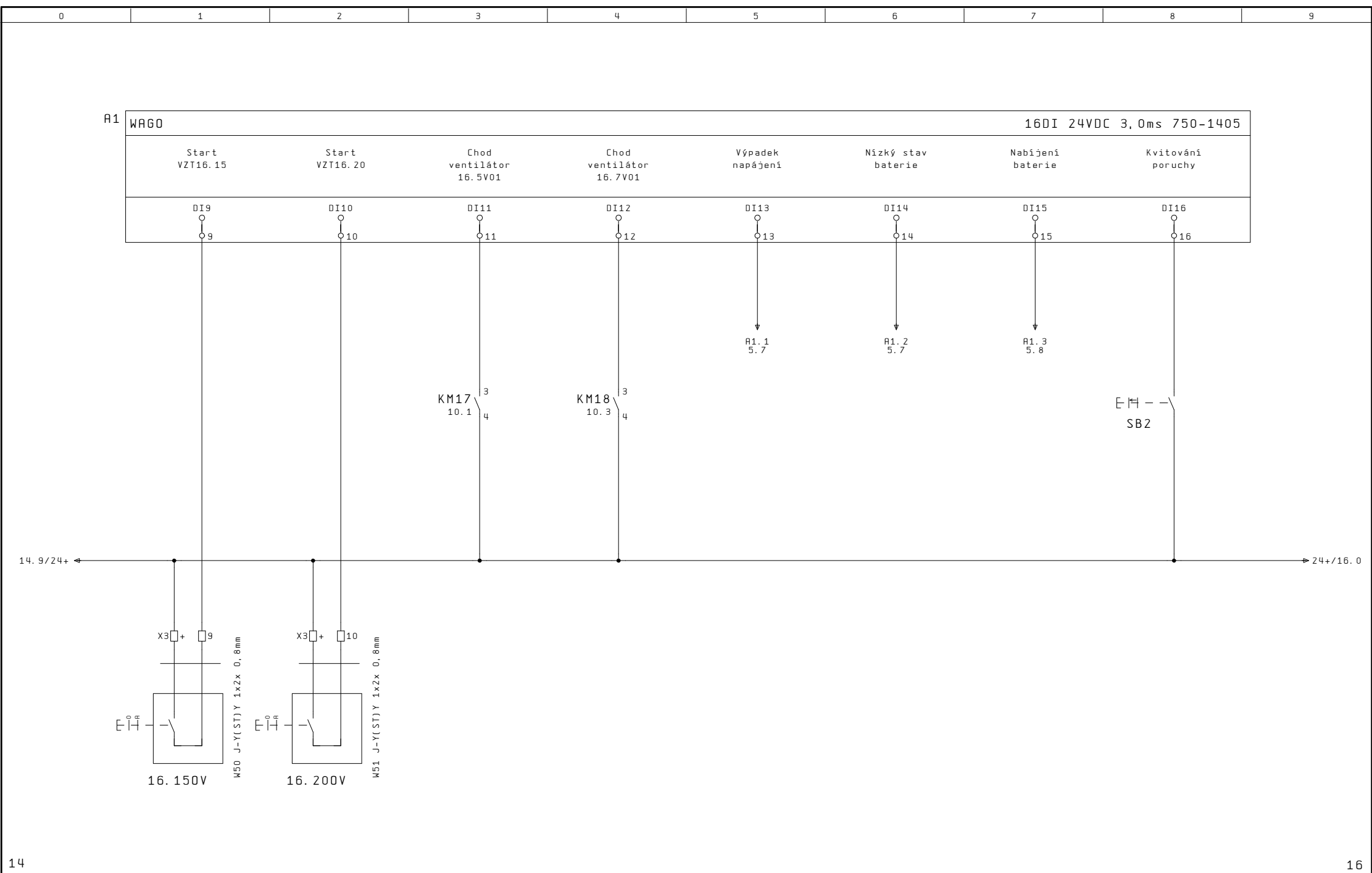


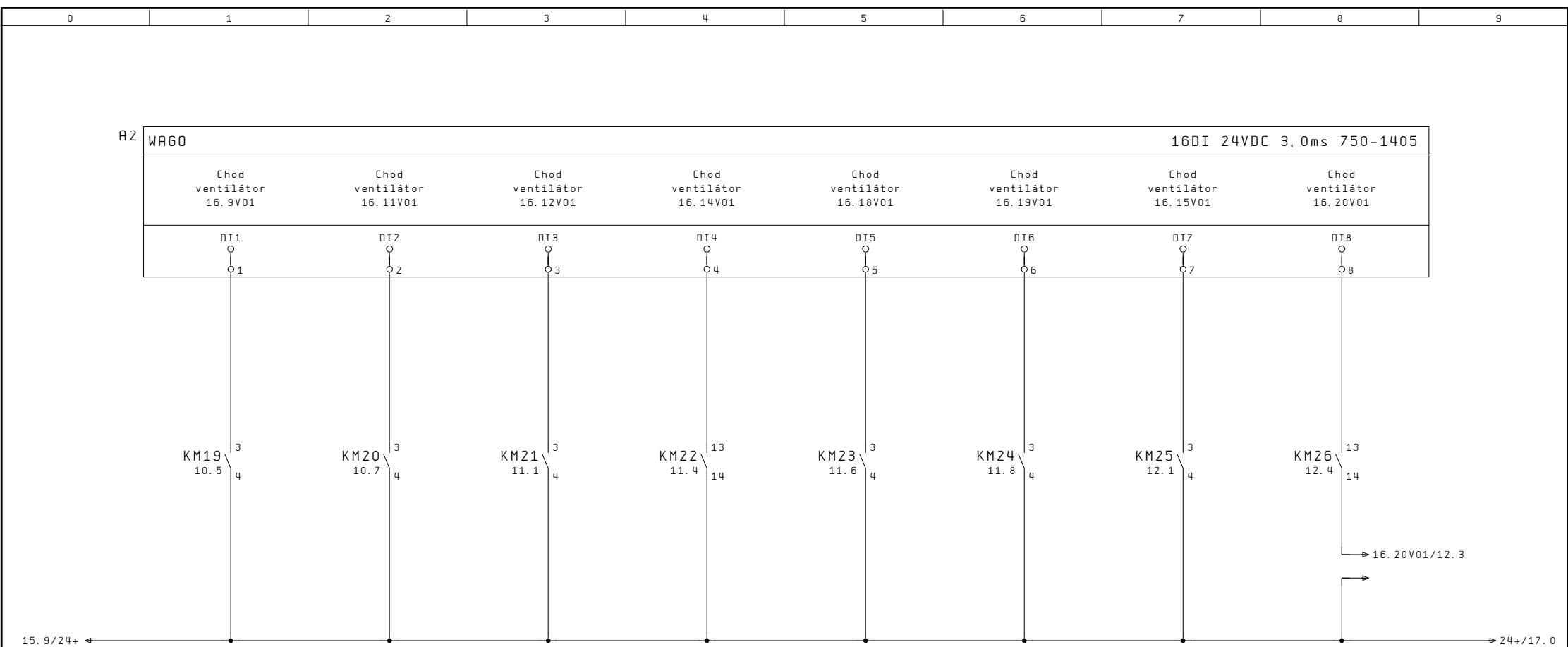


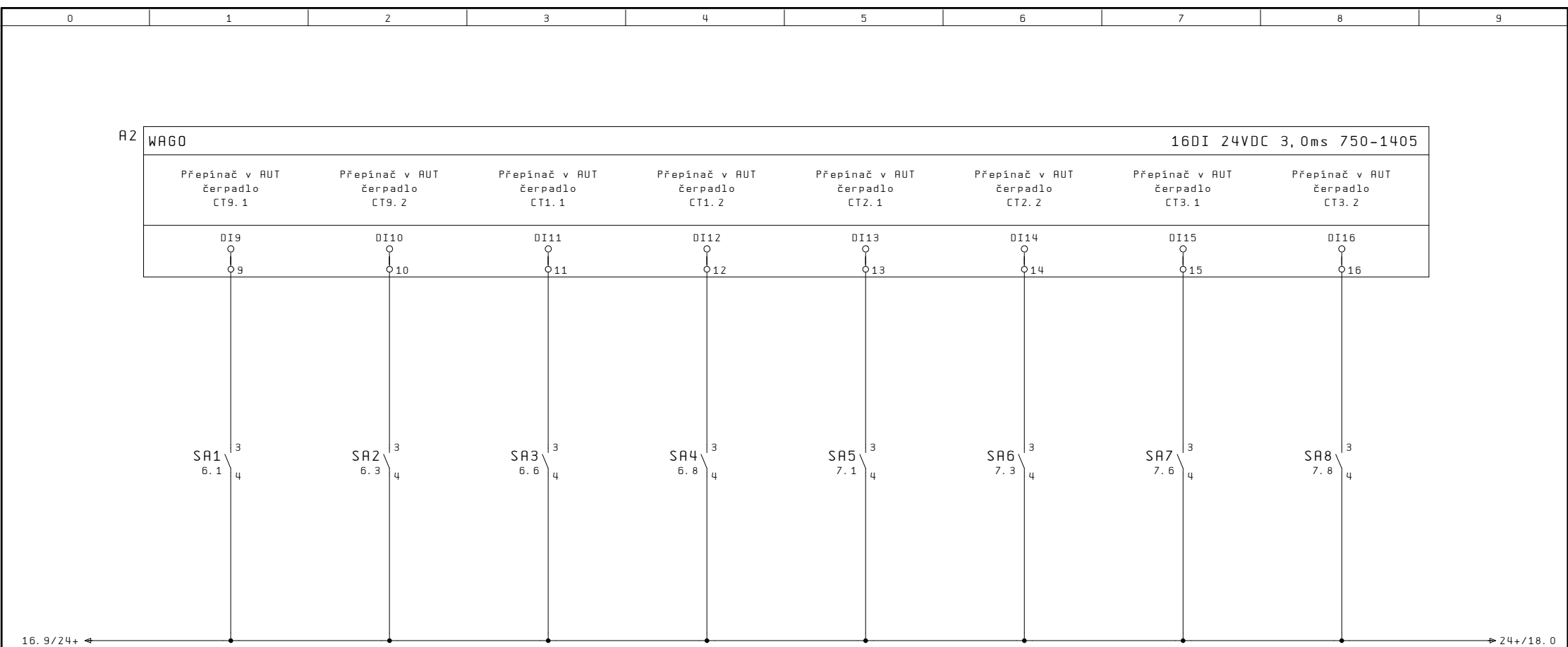
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

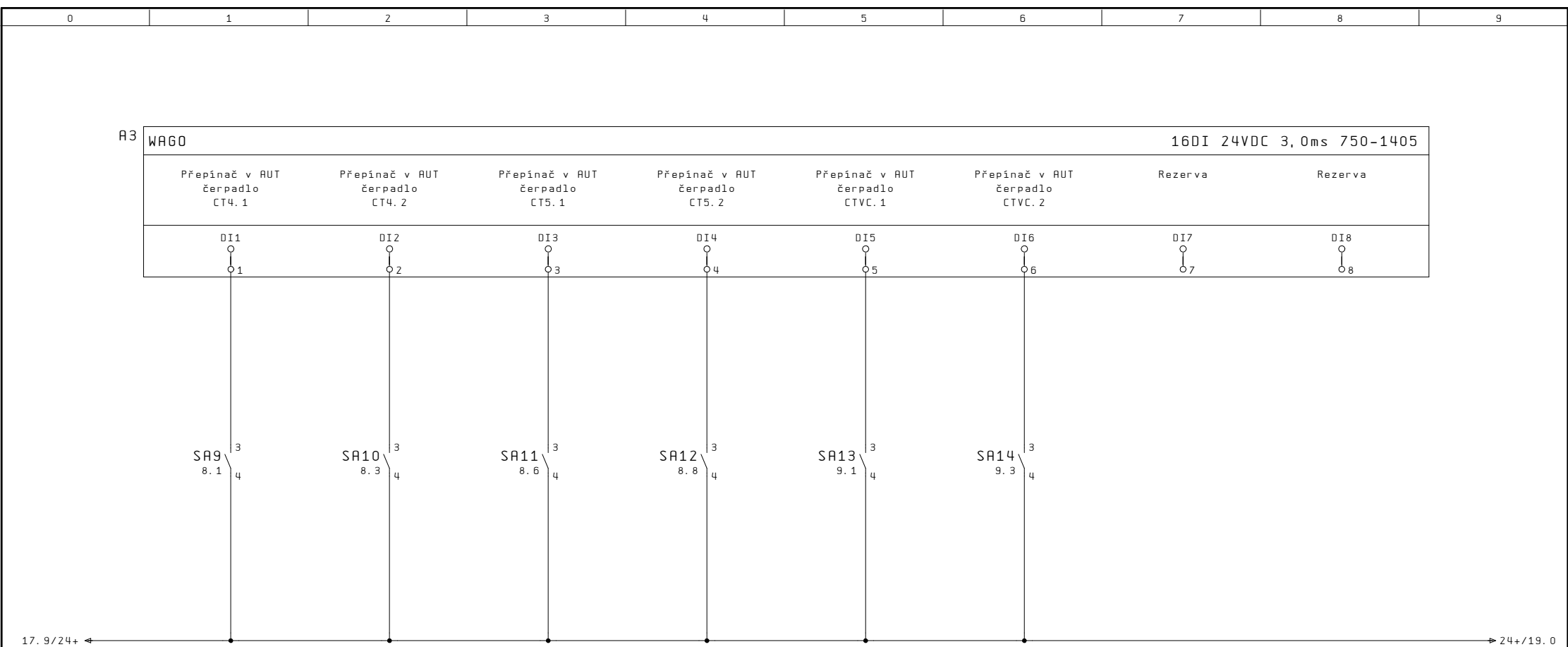


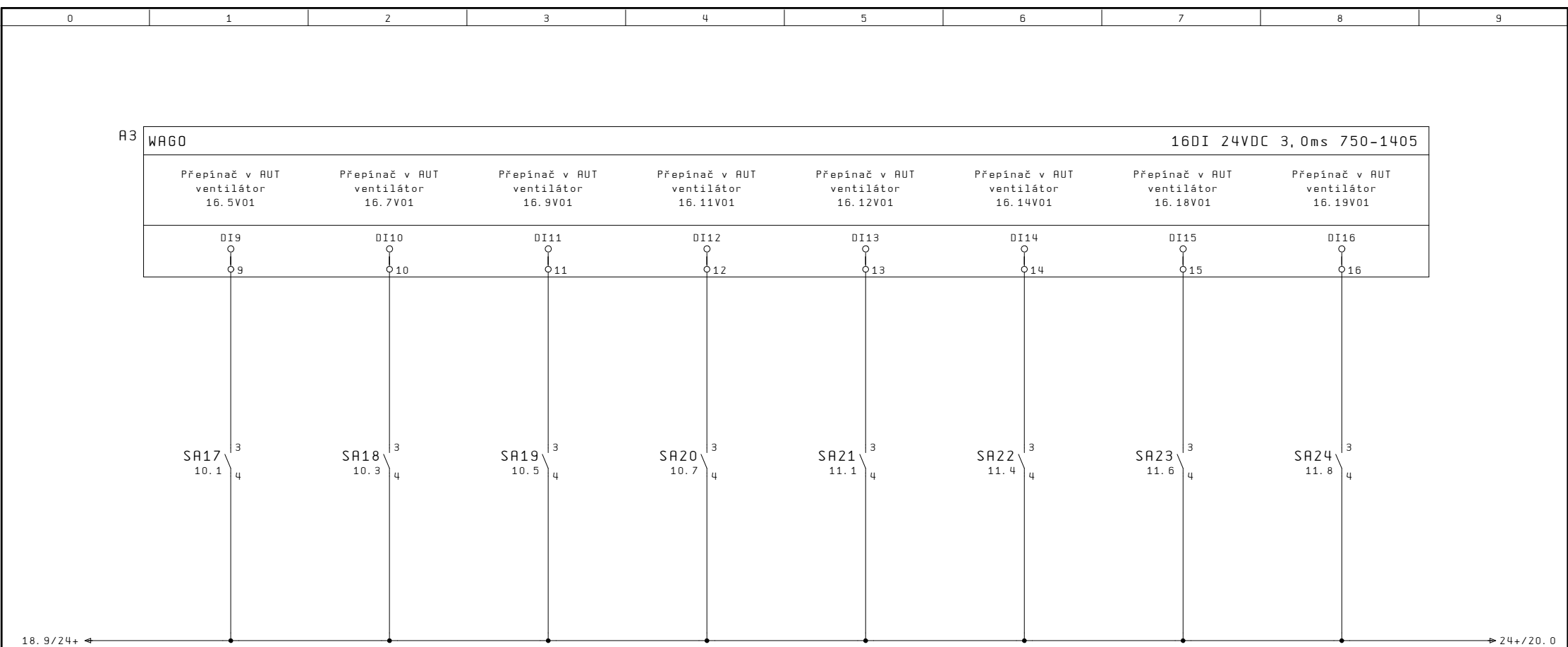
DATUM	13. 2. 2021	Domat Control System s.r.o.	LC LIOL	Digitální vstupy	ZARÍZENÍ : =
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach	U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice	KLADNO - BUŠTĚHRAD	Rozvaděč MR26	MÍSTO : + MR
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach	Tel.: +420 461 100 823	SKUTEČNÝ STAV		POČET STRAN: 39
SCHVÁLIL		www.domat.cz			STRANA: 14

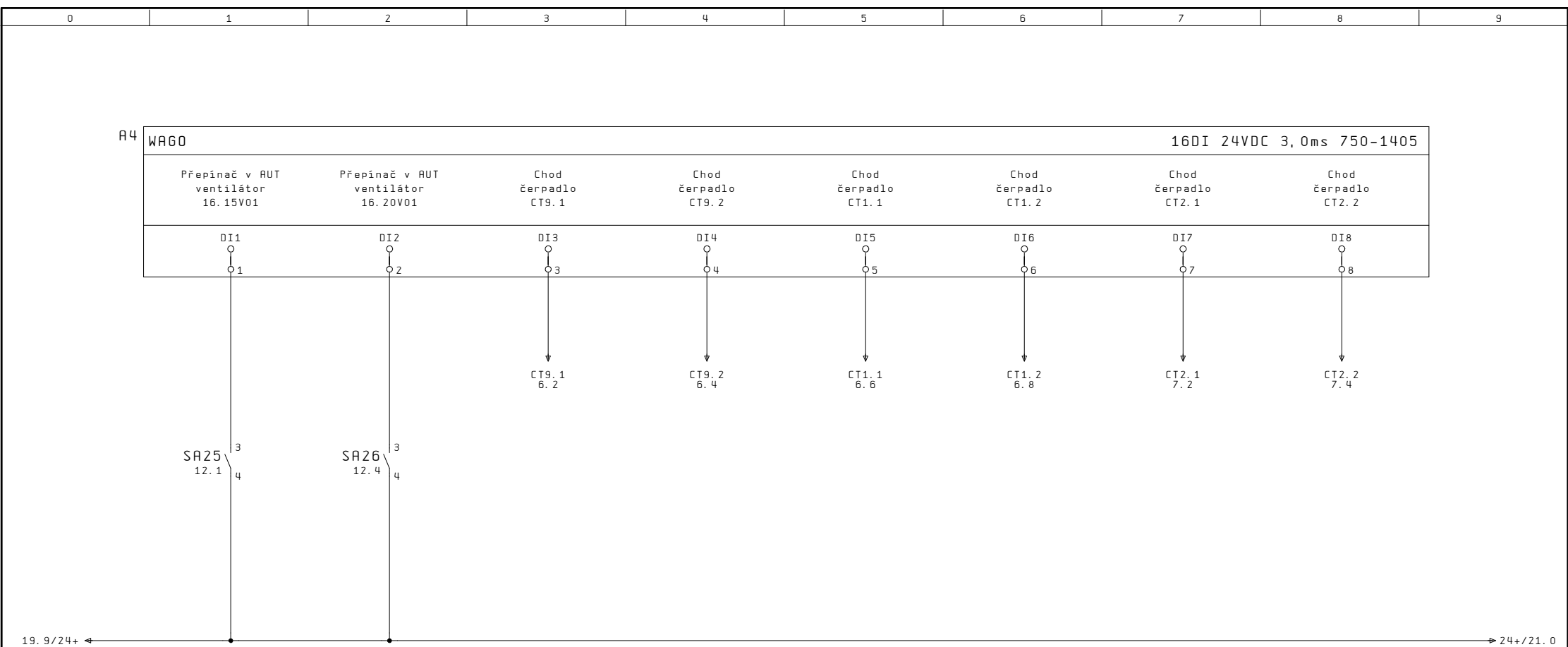


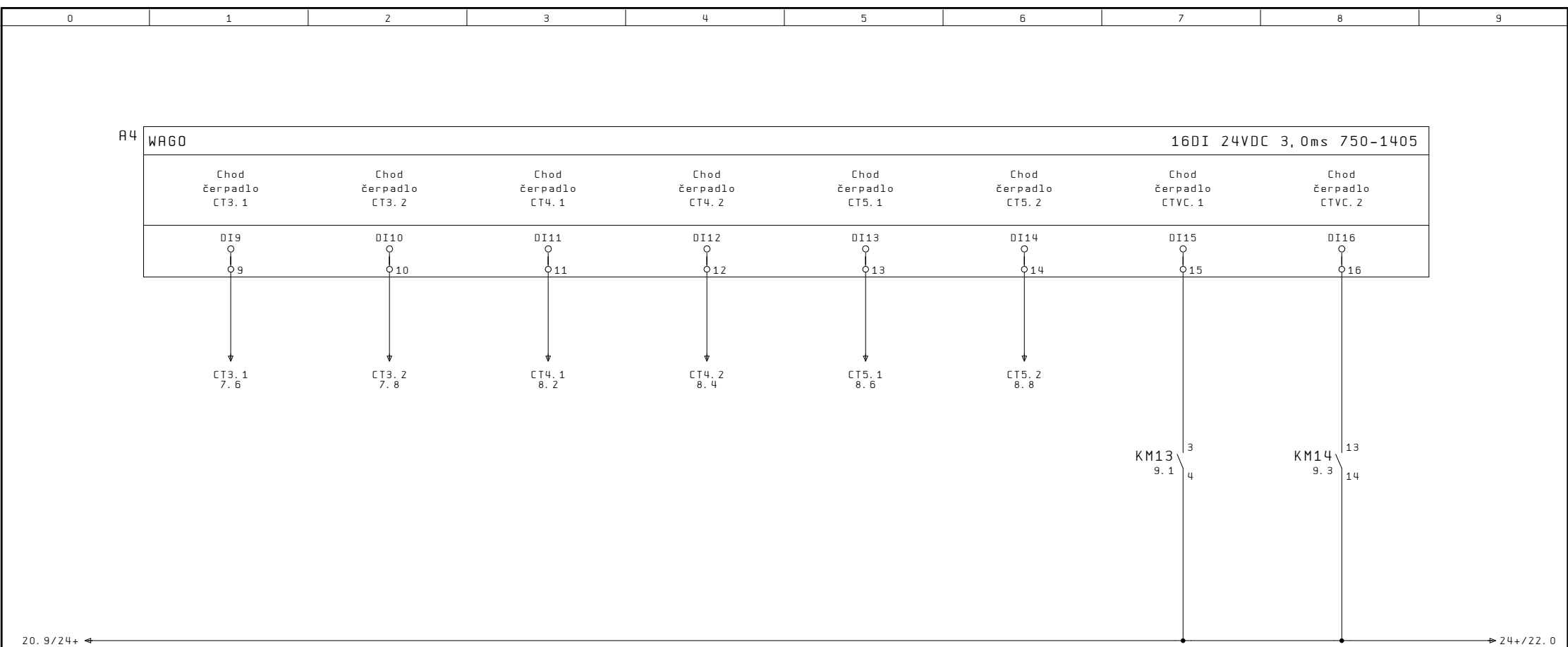


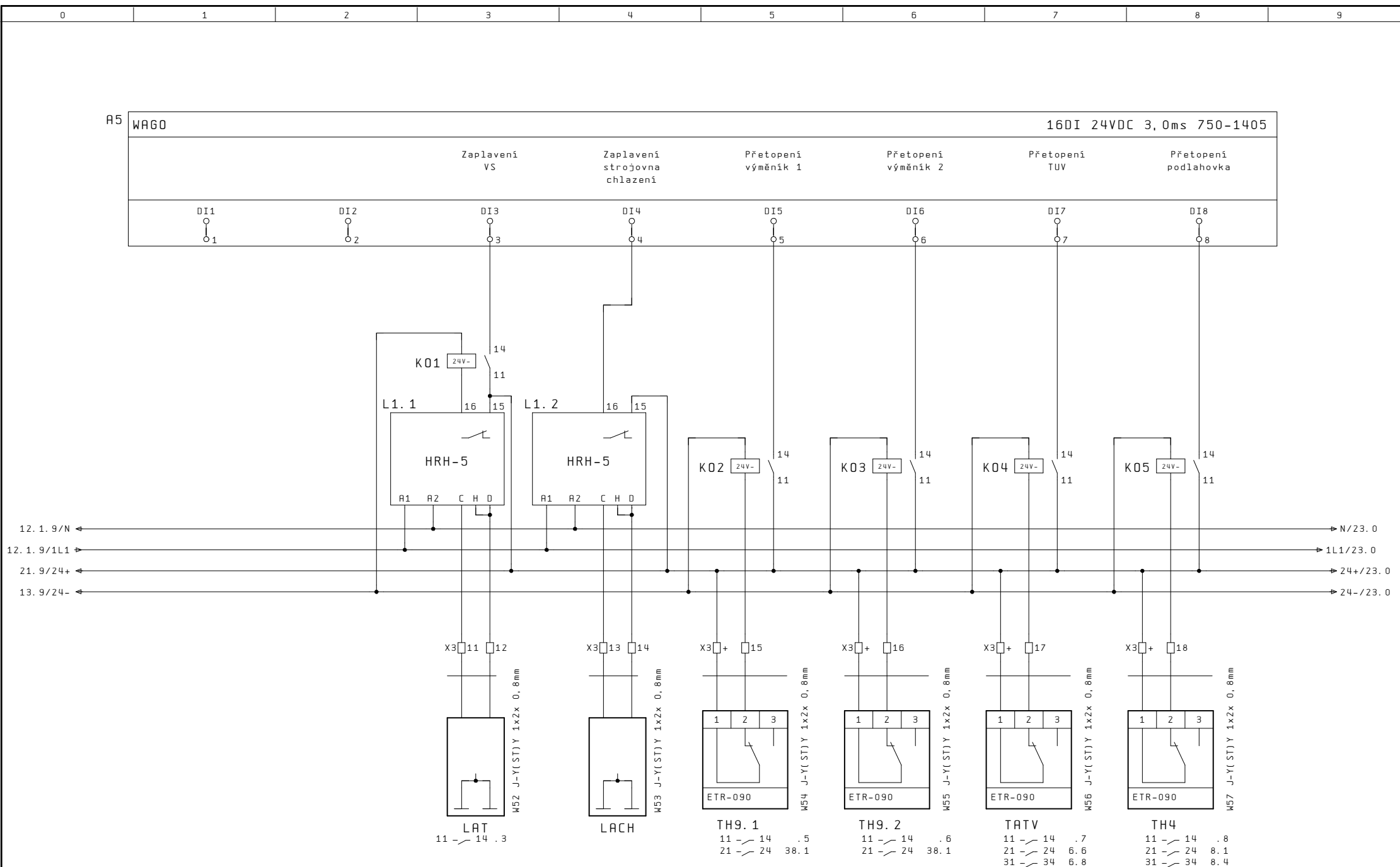


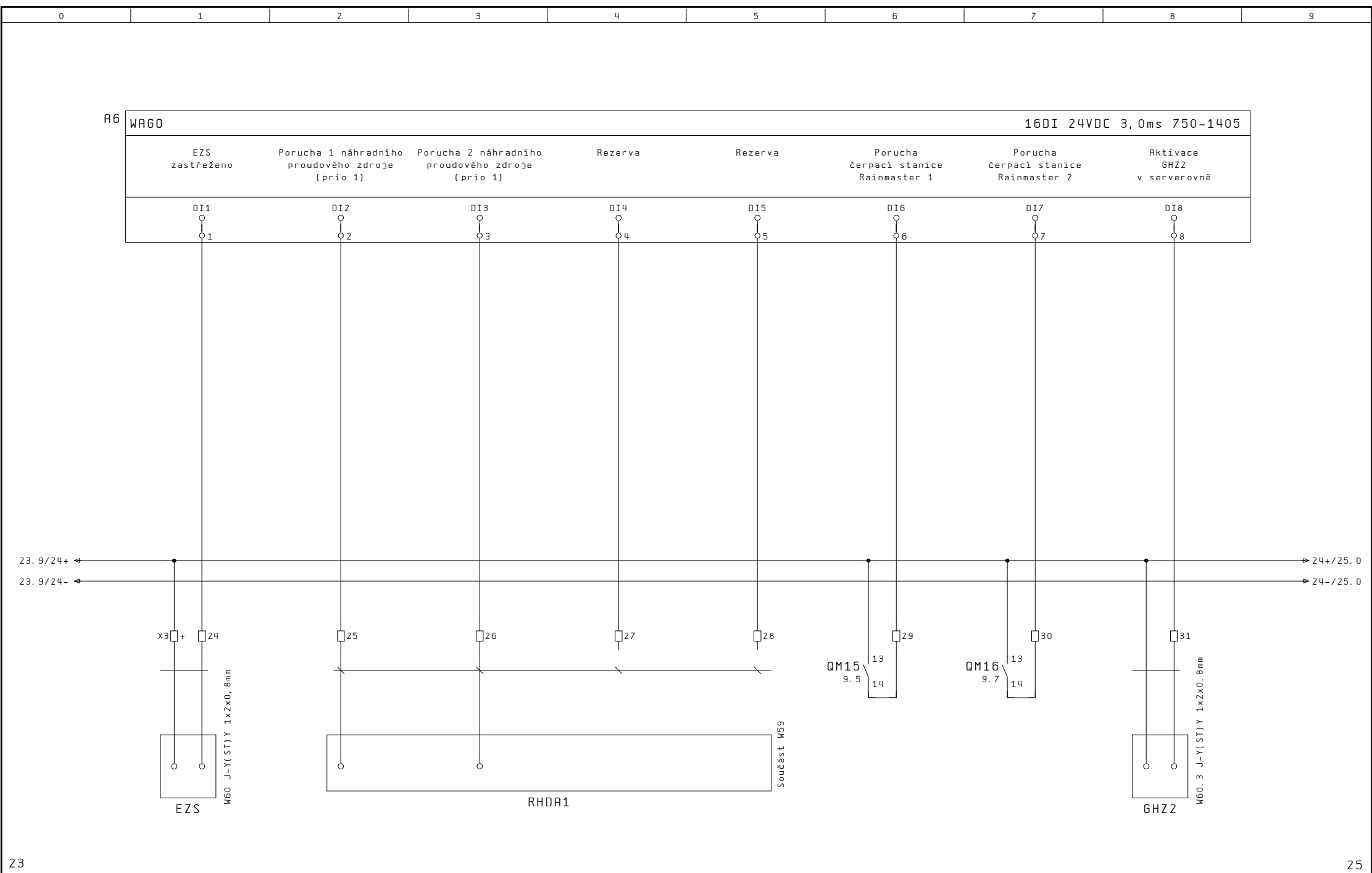


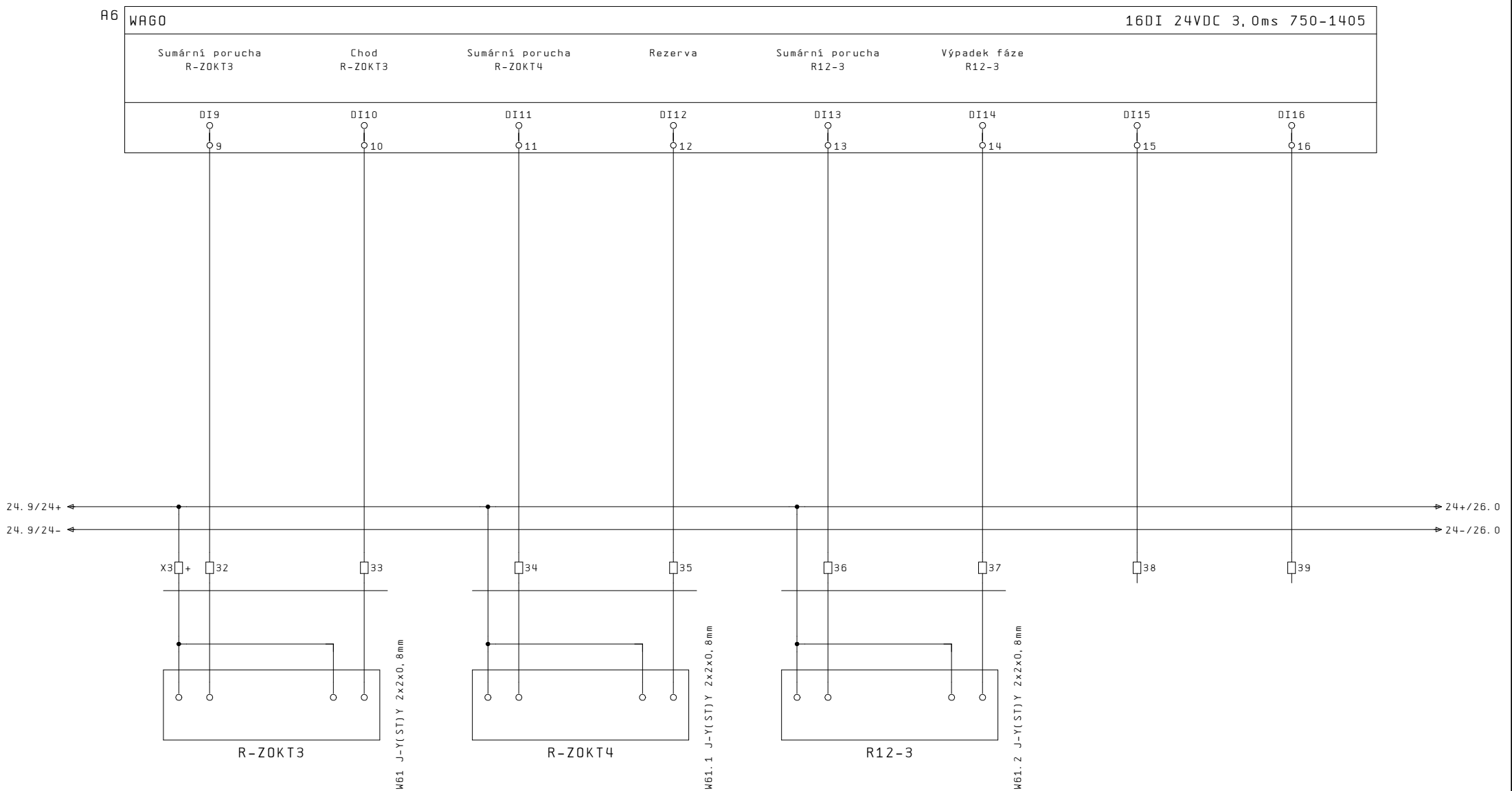


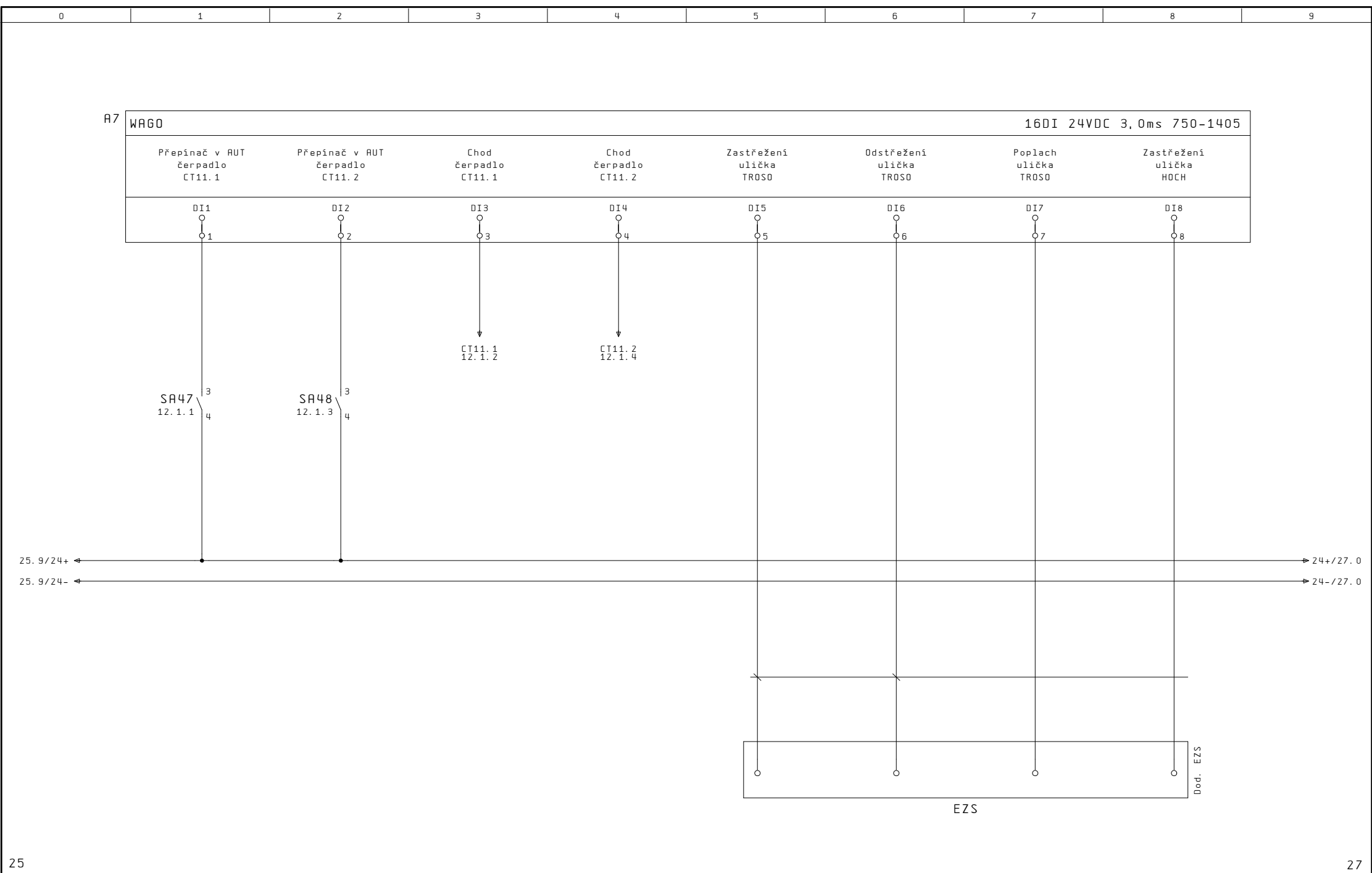


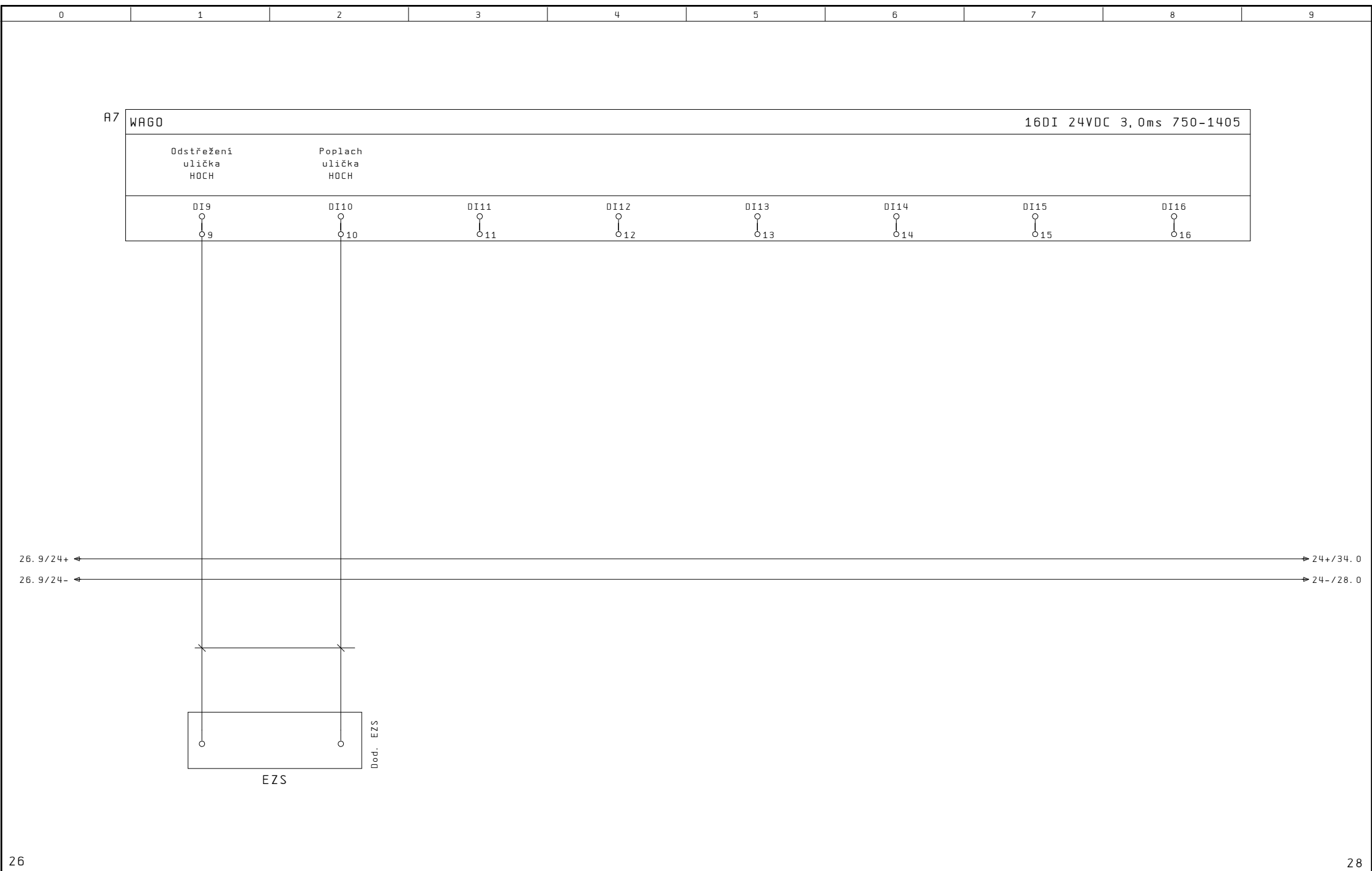


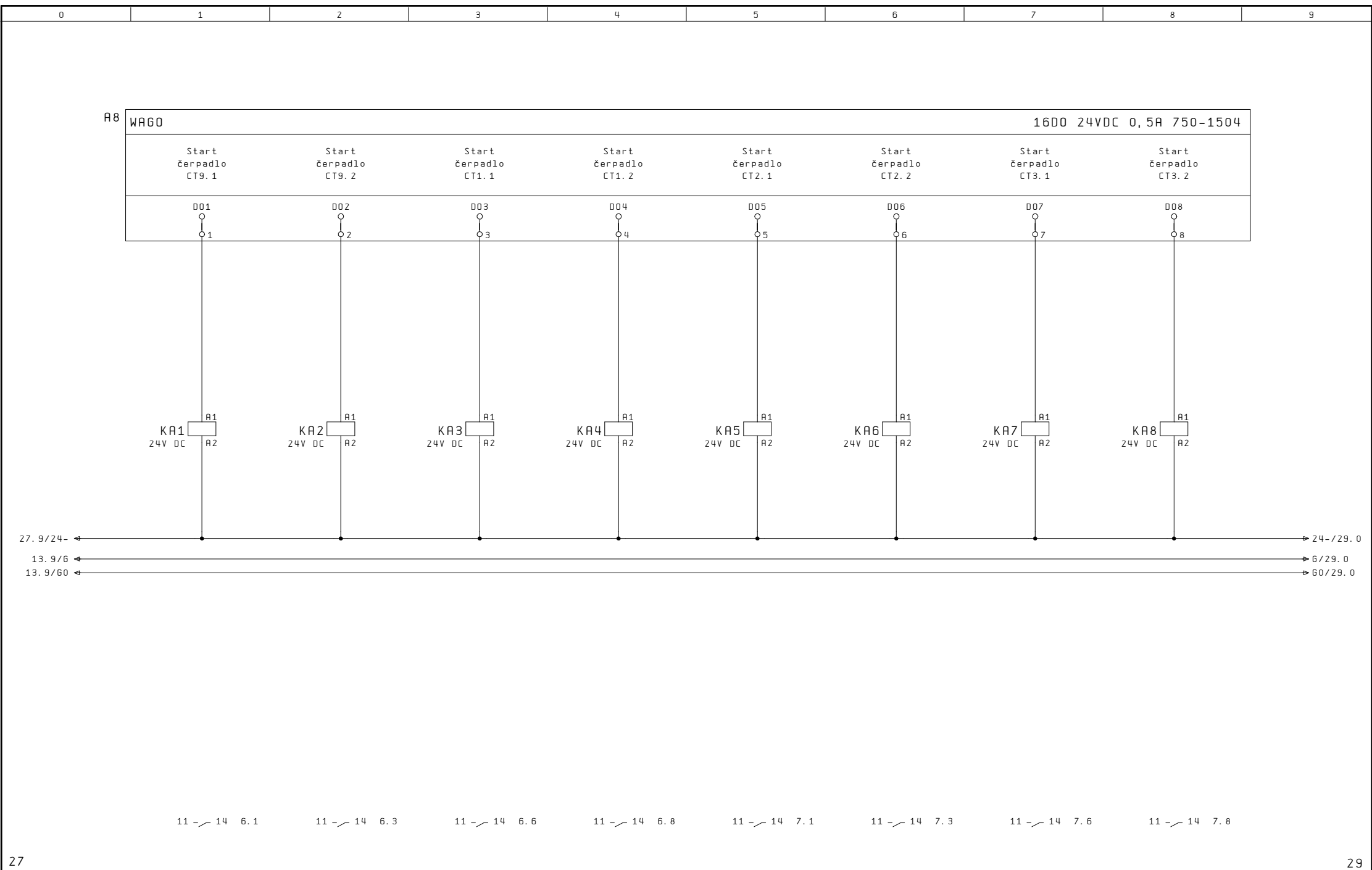












11 - 14 6.1

11 - 14 6.3

11 - 14 6.6

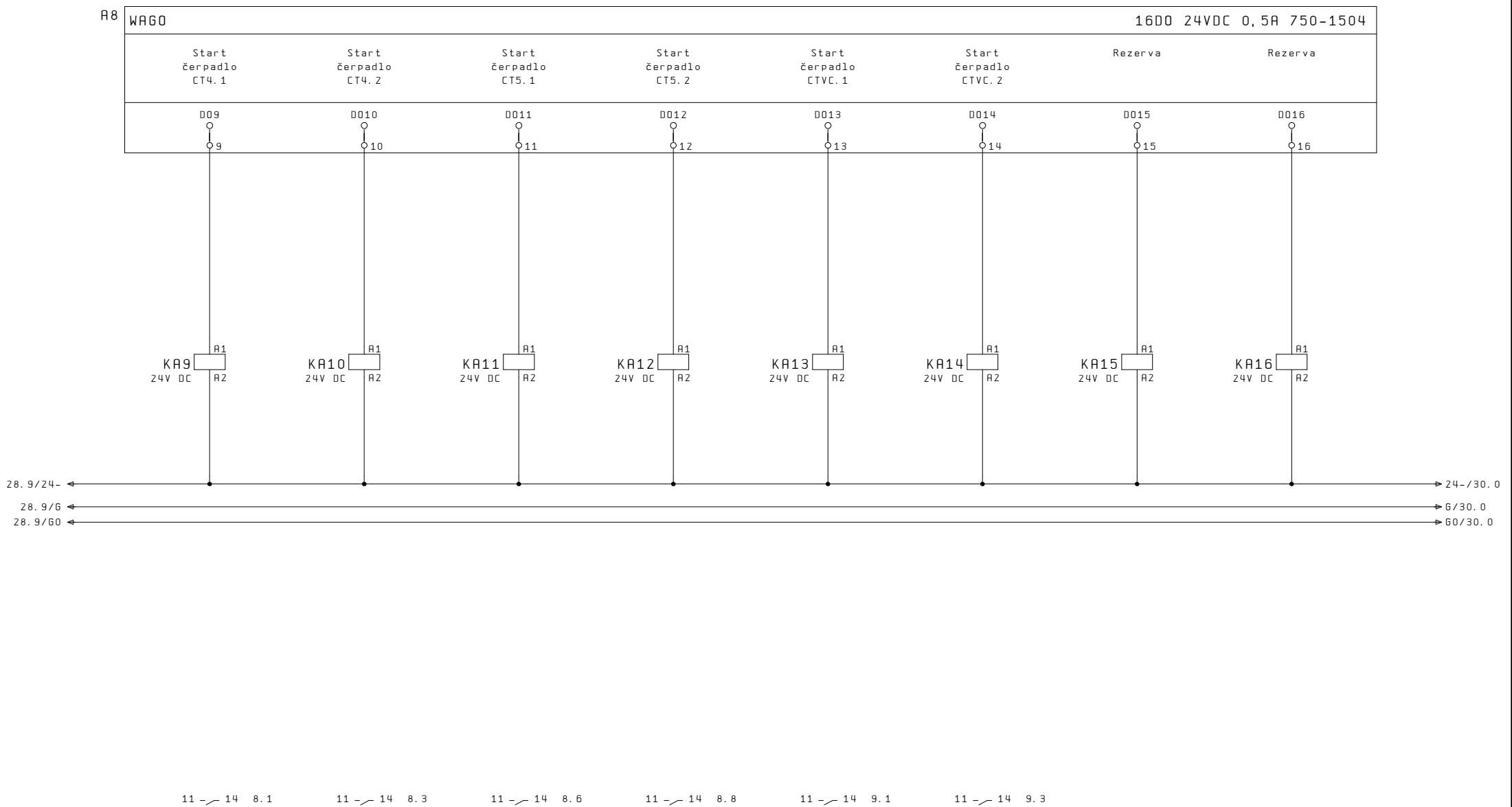
11 - 14 6.8

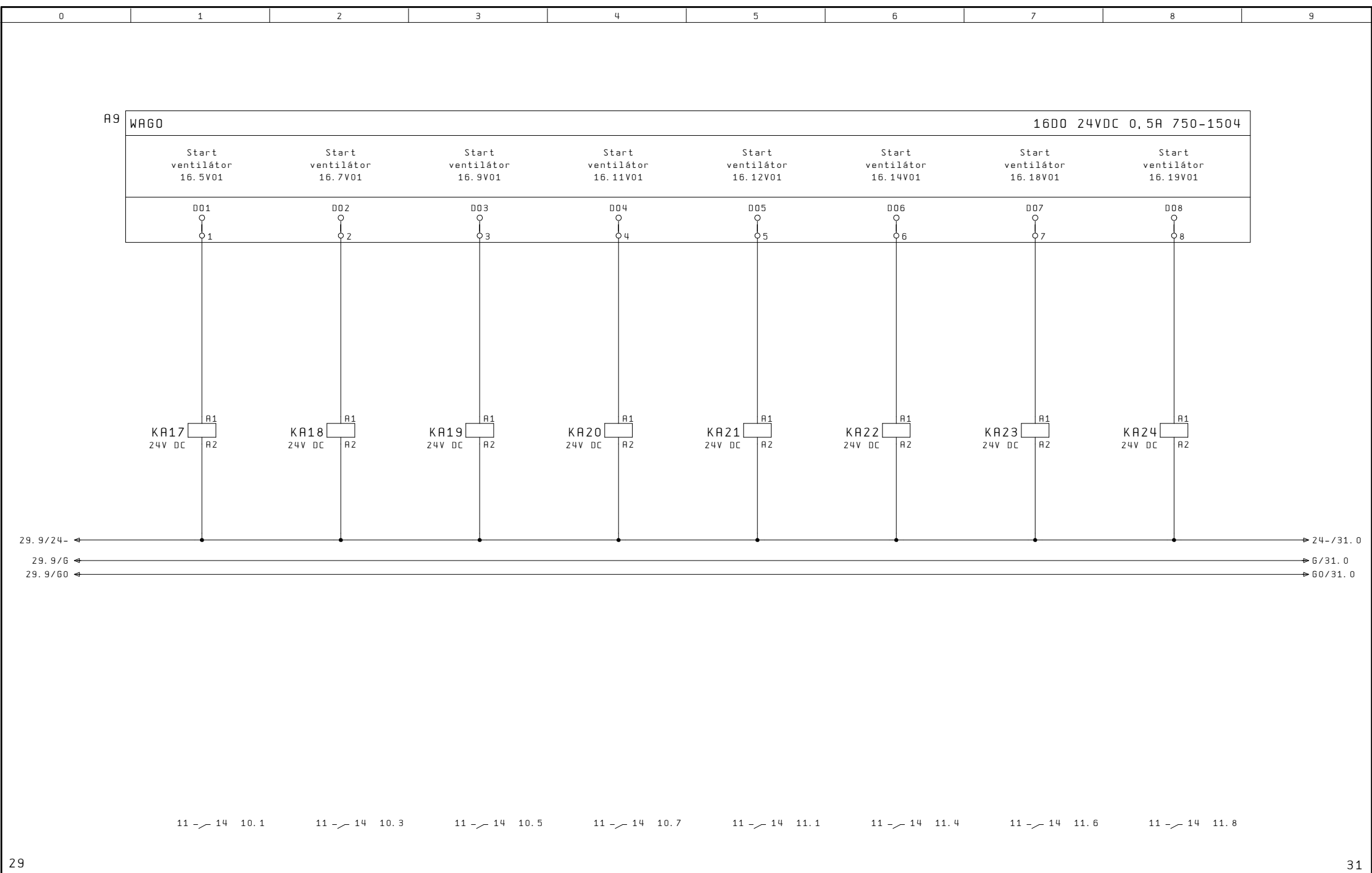
11 - 14 7.1

11 - 14 7.3

11 - 14 7.6

11 - 14 7.8





11 - 14 10.1

11 - 14 10.3

11 - 14 10.5

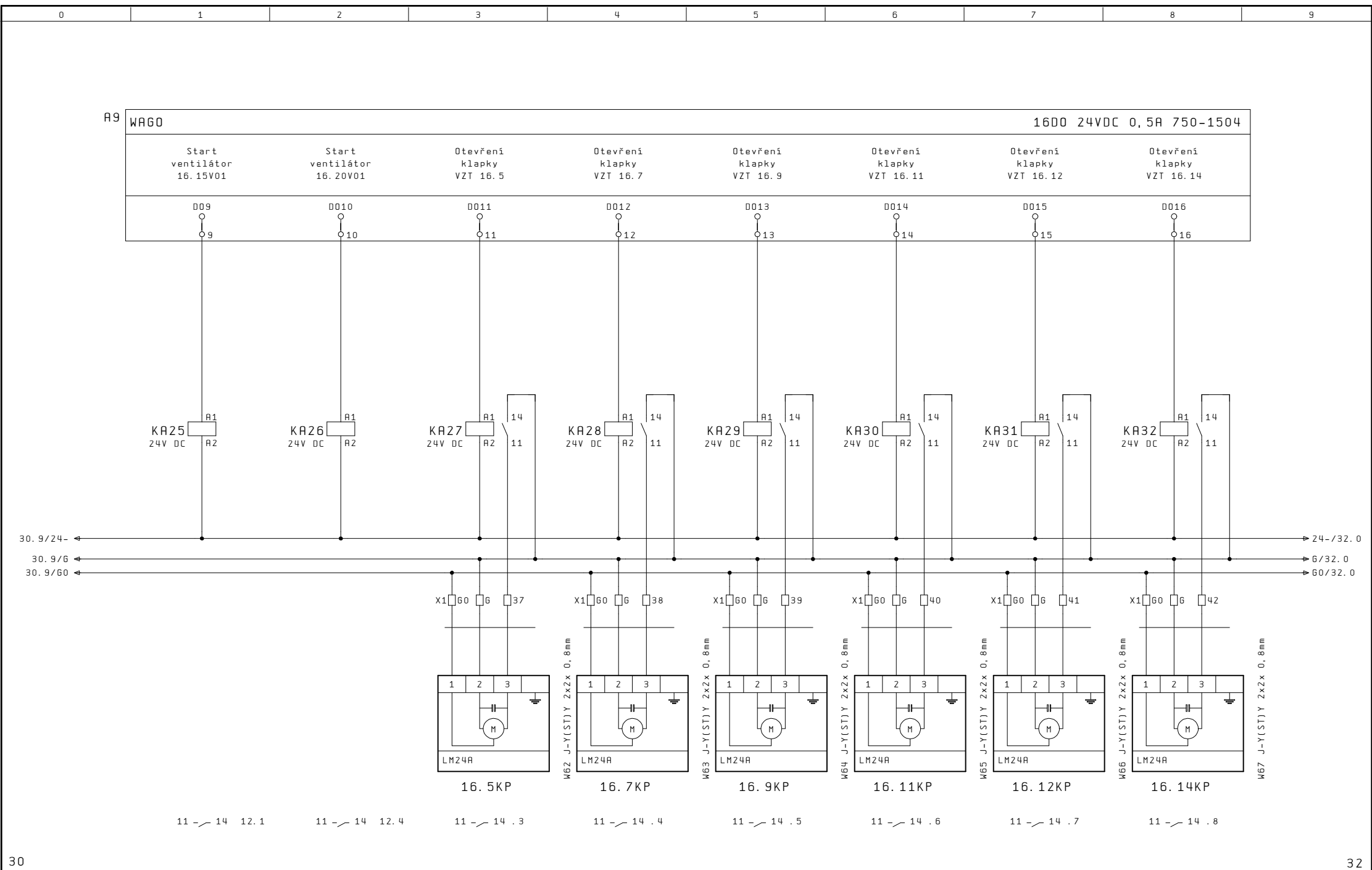
11 - 14 10.7

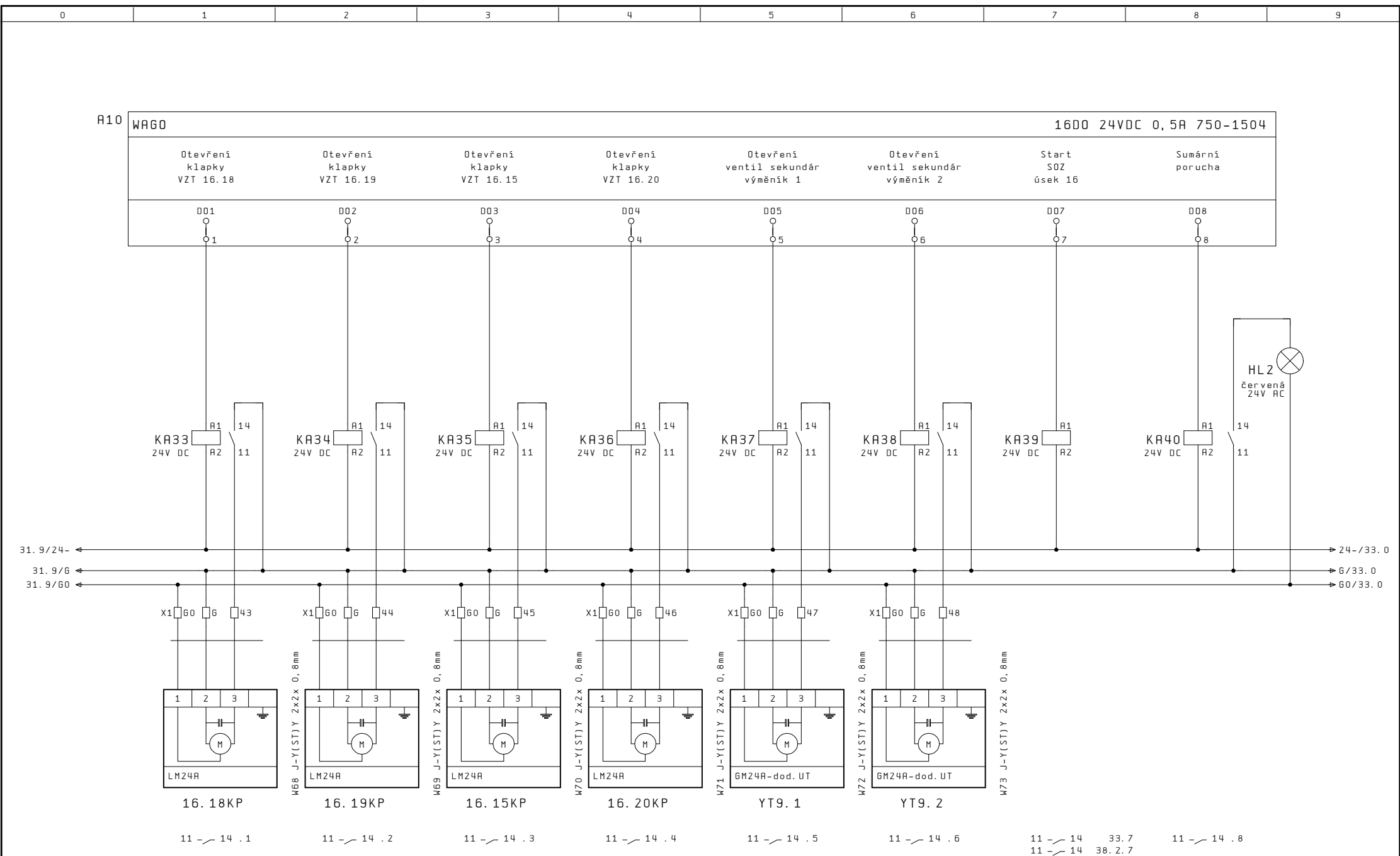
11 - 14 11.1

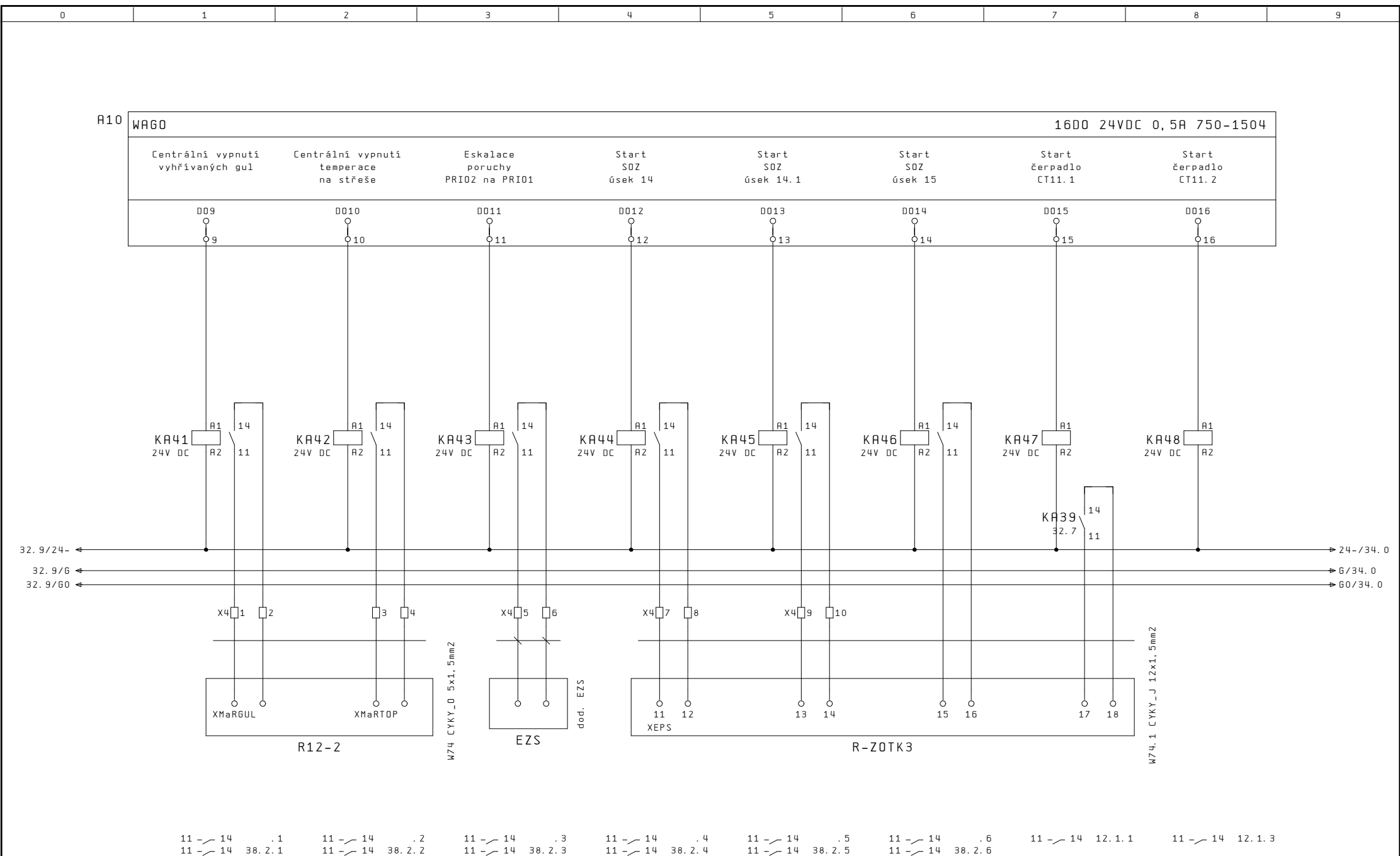
11 - 14 11.4

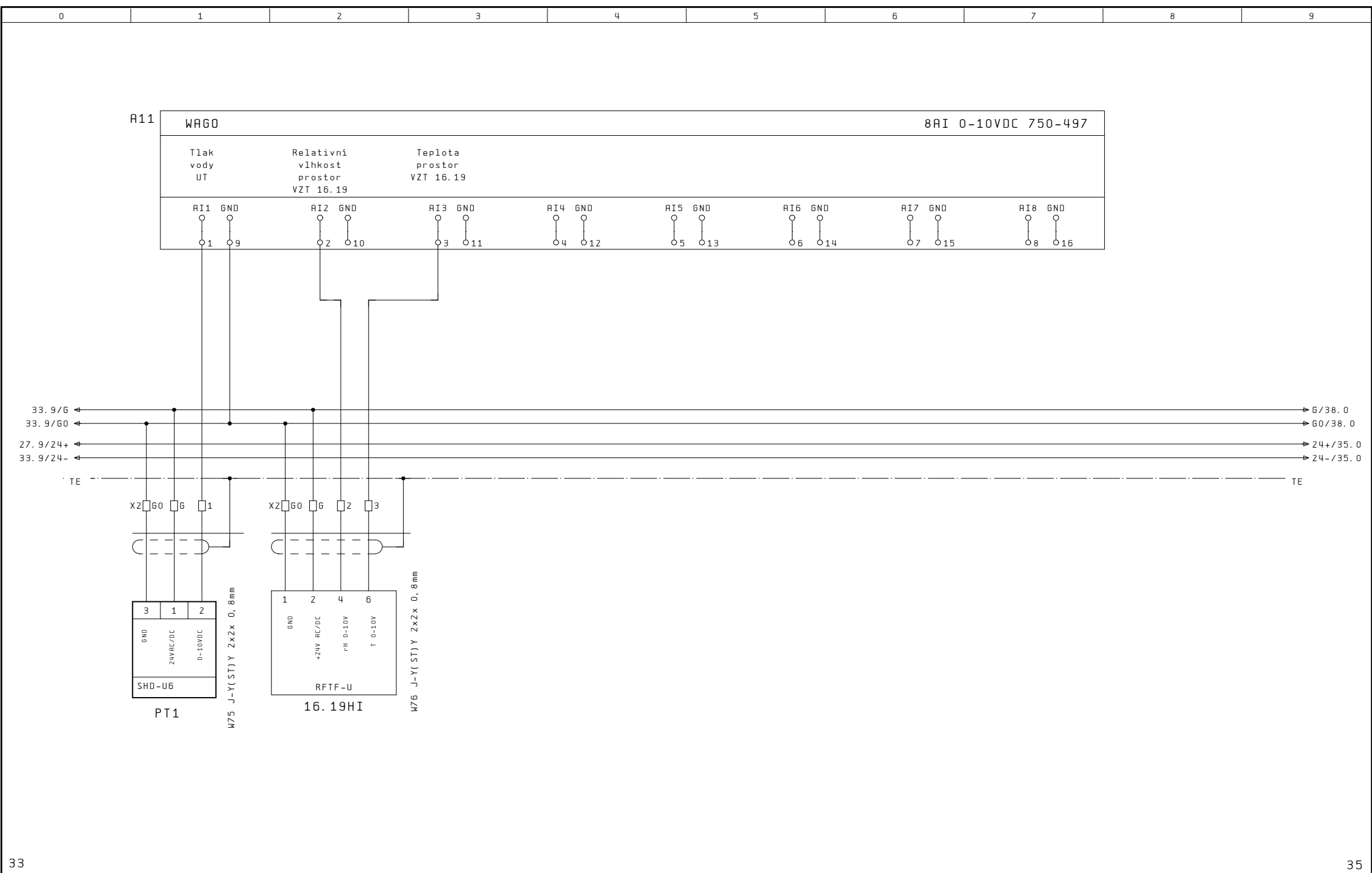
11 - 14 11.6

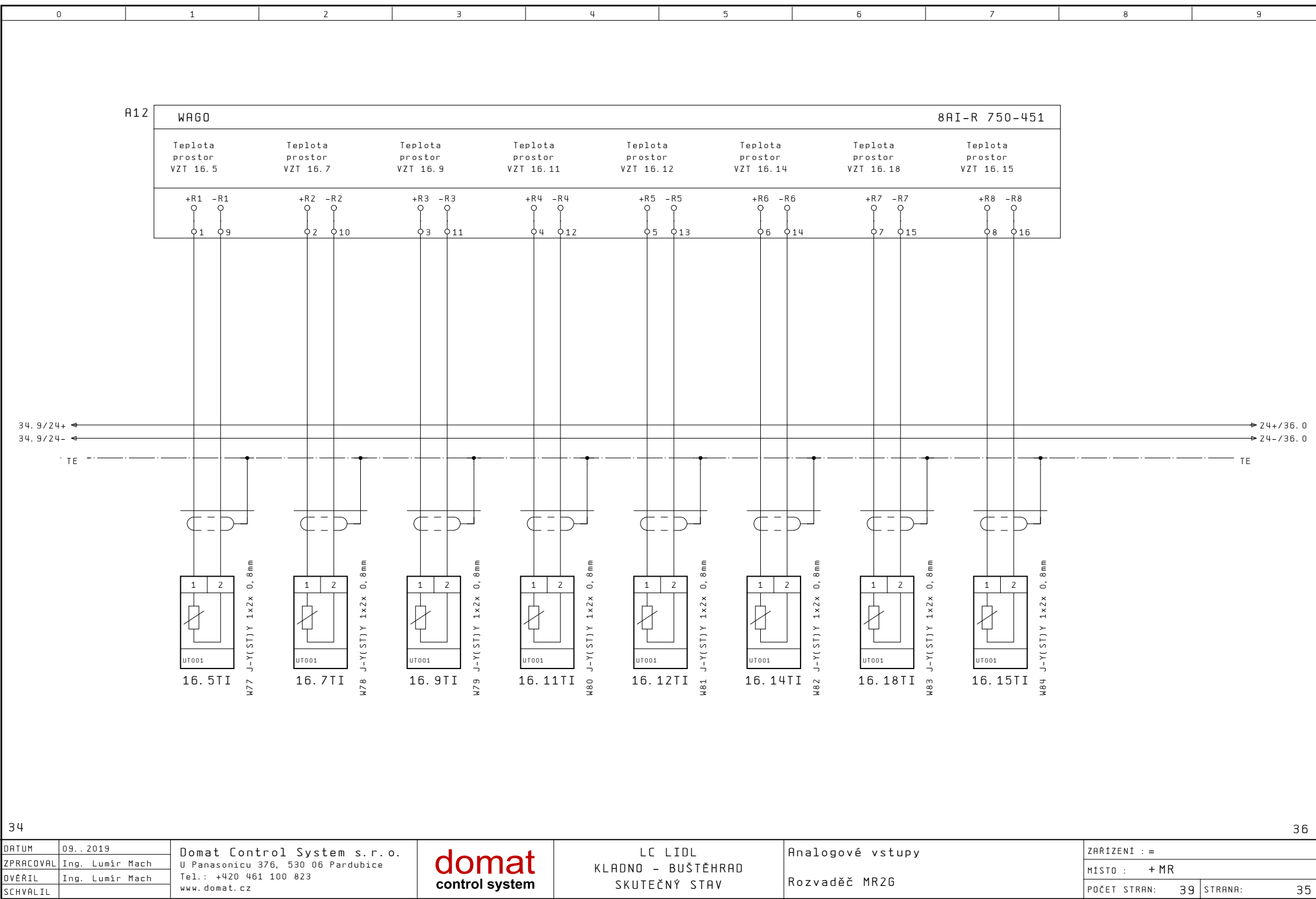
11 - 14 11.8



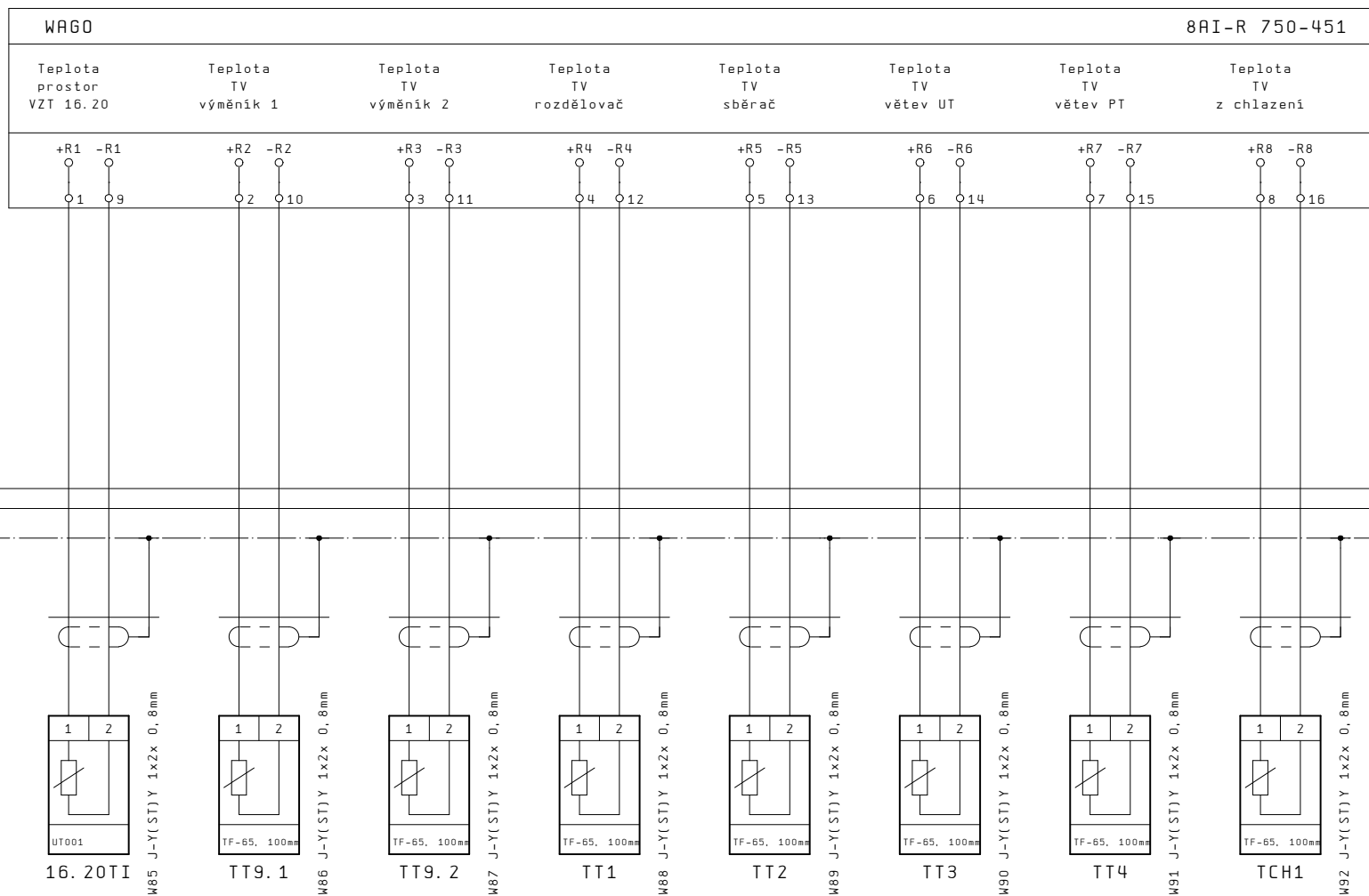


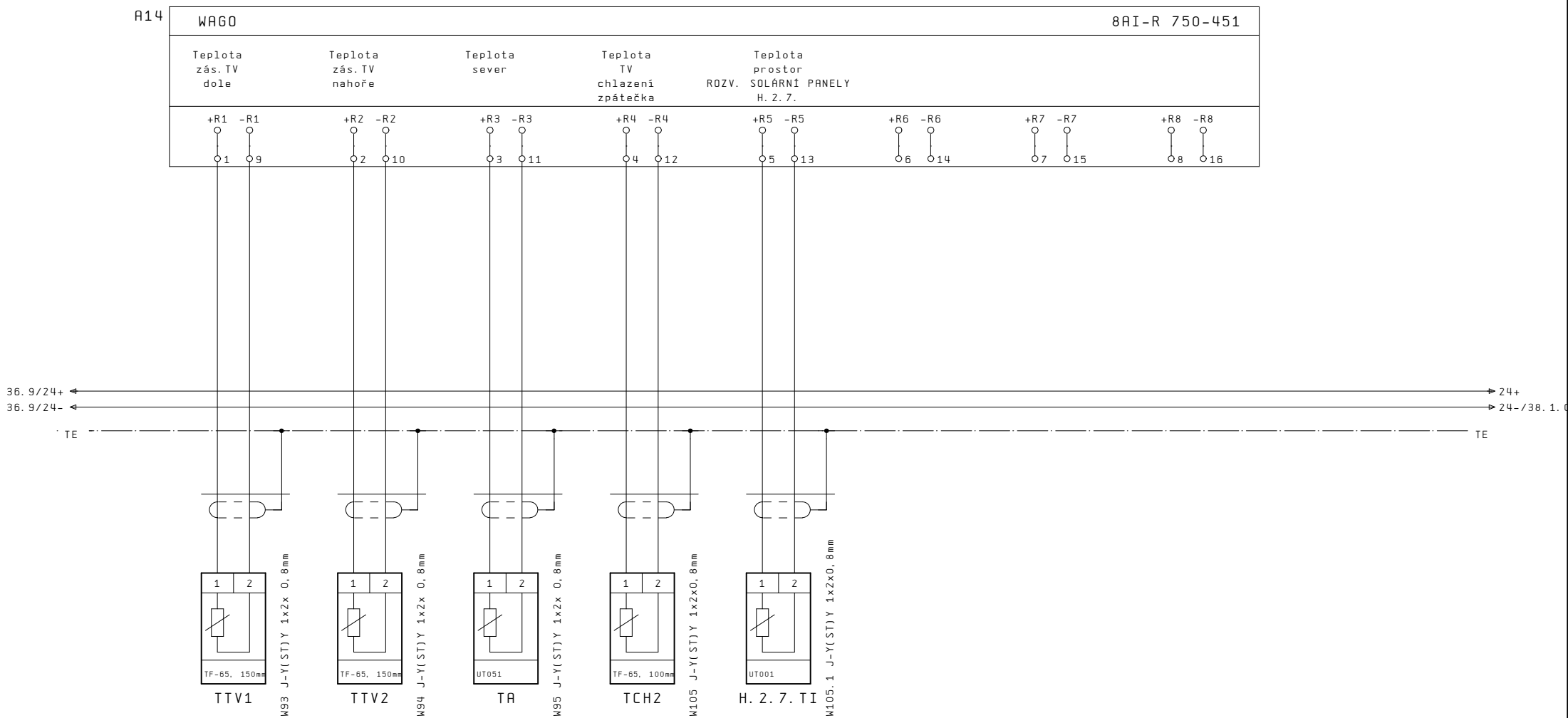


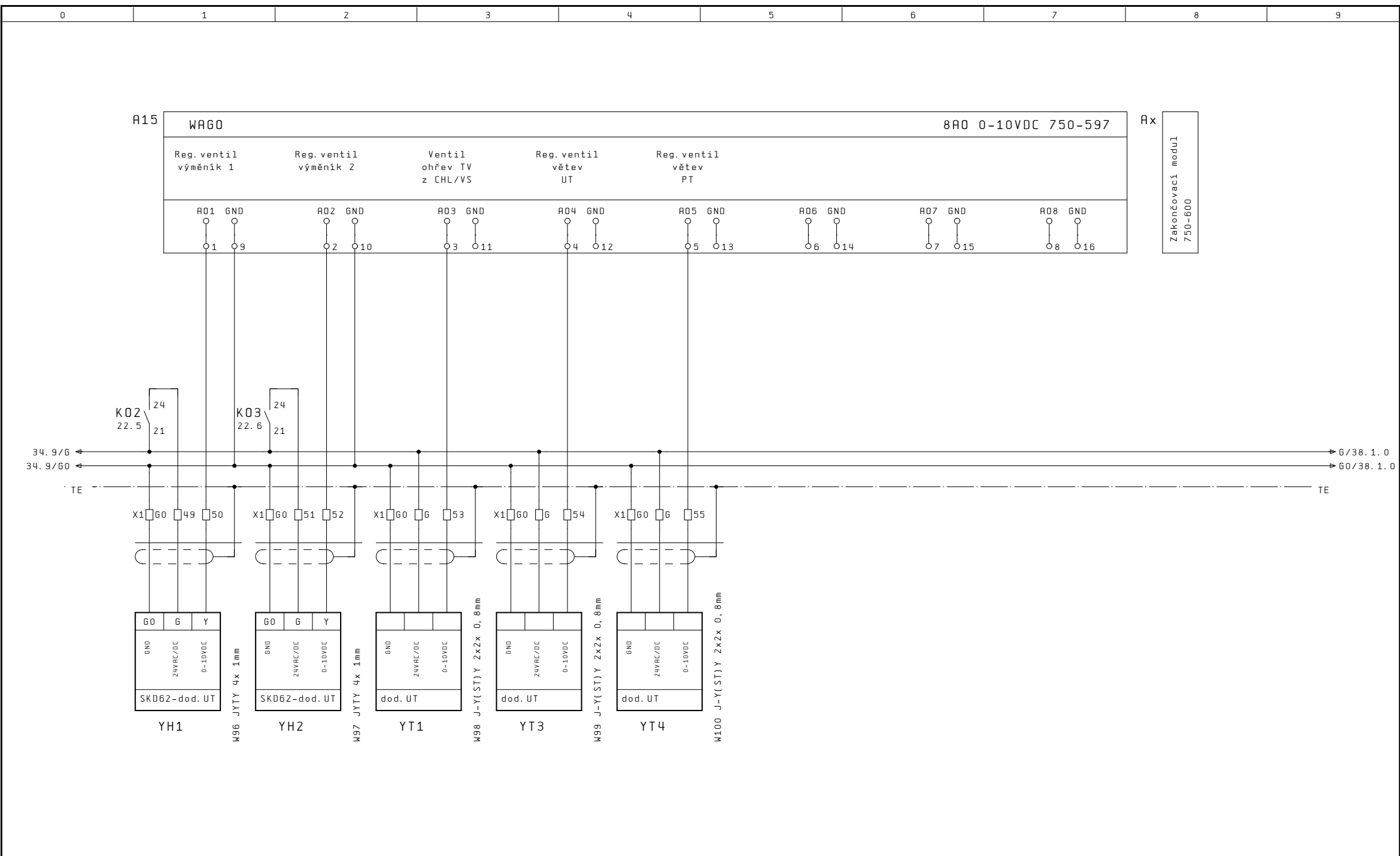


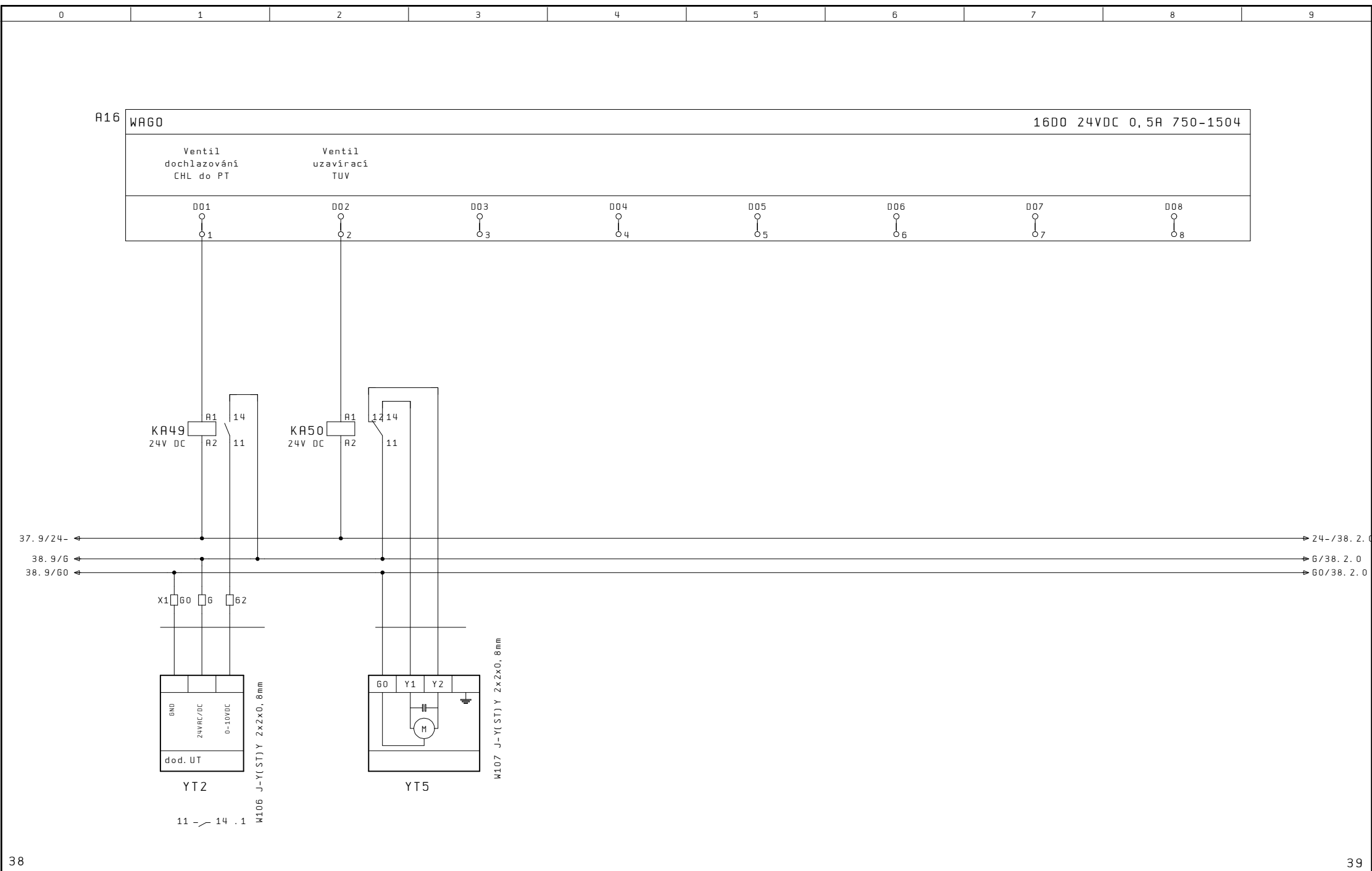


R13









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


SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1031C

Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
		1	1	Skřín. rozvaděč 1000x2000x400 vč.přisl., sokl	R	+MR/39. 136		
+MR-S1		1	1	Svítlidlo lineární do rozvaděče	R	+MR/5. 1		
+MR-LAT	SE1	1	5	Snímač hladiny - 2 sondy	Z	+MR/22. 3	AM Technic	
+MR-LACH	SE1	1		Snímač hladiny - 2 sondy	Z	+MR/22. 4	AM Technic	
+MR-H. 2. 8. 4LA	SE1	1		Snímač hladiny - 2 sondy	Z	+MR/23. 6	AM Technic	
+MR-H. 2. 8. 3LA	SE1	1		Snímač hladiny - 2 sondy	Z	+MR/23. 7	AM Technic	
+MR-H. 2. 7. LA	SE1	1		Snímač hladiny - 2 sondy	Z	+MR/23. 8	AM Technic	
+MR-16. 5KP	LM24A	1	10	Servopohon 24VAC, 5Nm, 2/3bod	Z	+MR/31. 3	BELIMO	
+MR-16. 7KP	LM24A	1		Servopohon 24VAC, 5Nm, 2/3bod	Z	+MR/31. 4	BELIMO	
+MR-16. 9KP	LM24A	1		Servopohon 24VAC, 5Nm, 2/3bod	Z	+MR/31. 5	BELIMO	
+MR-16. 11KP	LM24A	1		Servopohon 24VAC, 5Nm, 2/3bod	Z	+MR/31. 6	BELIMO	
+MR-16. 12KP	LM24A	1		Servopohon 24VAC, 5Nm, 2/3bod	Z	+MR/31. 7	BELIMO	
+MR-16. 14KP	LM24A	1		Servopohon 24VAC, 5Nm, 2/3bod	Z	+MR/31. 8	BELIMO	
+MR-16. 18KP	LM24A	1		Servopohon 24VAC, 5Nm, 2/3bod	Z	+MR/32. 1	BELIMO	
+MR-16. 19KP	LM24A	1		Servopohon 24VAC, 5Nm, 2/3bod	Z	+MR/32. 2	BELIMO	
+MR-16. 15KP	LM24A	1		Servopohon 24VAC, 5Nm, 2/3bod	Z	+MR/32. 3	BELIMO	
+MR-16. 20KP	LM24A	1		Servopohon 24VAC, 5Nm, 2/3bod	Z	+MR/32. 4	BELIMO	
+MR-TH9. 1	ETR-090	1	4	Jímkový termostat 0-90°C	Z	+MR/22. 5	Domat	
+MR-TH9. 2	ETR-090	1		Jímkový termostat 0-90°C	Z	+MR/22. 6	Domat	
+MR-TATV	ETR-090	1		Jímkový termostat 0-90°C	Z	+MR/22. 7	Domat	
+MR-TH4	ETR-090	1		Jímkový termostat 0-90°C	Z	+MR/22. 8	Domat	
+MR-16. 19HI	RFTF-U	1	1	Prostorové čidlo vlhk.a tepl.0-10V/0-10V	Z	+MR/34. 2	Domat	
+MR-PT1	SHD-U6	1	1	Čidlo tlaku 0-6bar	Z	+MR/34. 1	Domat	
+MR-TT9. 1	TF-65 PT1000, 100MM	1	8	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+MR/36. 2	Domat	
+MR-TT9. 2	TF-65 PT1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+MR/36. 3	Domat	
+MR-TT1	TF-65 PT1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+MR/36. 3	Domat	
+MR-TT2	TF-65 PT1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+MR/36. 4	Domat	
+MR-TT3	TF-65 PT1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+MR/36. 5	Domat	
+MR-TT4	TF-65 PT1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+MR/36. 6	Domat	
+MR-TCH1	TF-65 PT1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+MR/36. 7	Domat	
+MR-TCH2	TF-65 PT1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+MR/37. 3	Domat	
+MR-TTV1	TF-65 PT1000, 150MM	1	2	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 150mm	Z	+MR/37. 1	Domat	
+MR-TTV2	TF-65 PT1000, 150MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 150mm	Z	+MR/37. 2	Domat	
+MR-TT9. 1	TH08-MS 100MM	1	8	Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+MR/36. 2	Domat	
+MR-TT9. 2	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+MR/36. 3	Domat	
+MR-TT1	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+MR/36. 3	Domat	
+MR-TT2	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+MR/36. 4	Domat	
+MR-TT3	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+MR/36. 5	Domat	
+MR-TT4	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+MR/36. 6	Domat	
+MR-TCH1	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+MR/36. 7	Domat	

+MR/39

2


DATUM	13. 2. 2021	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz		LC LIOL KLADNO - BUŠTĚHRAD SKUTEČNÝ STAV	Technická specifikace Rozvaděč MR26	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + TOS	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 8	
SCHVÁLIL						STRANA: 1	

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

SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1031C

Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
+MR-TCH2	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+MR/37. 3	Domat	
+MR-TTV1	TH08-MS 150MM	1	2	Mosazná jímka, 8x150mm	Z	+MR/37. 1	Domat	
+MR-TTV2	TH08-MS 150MM	1		Mosazná jímka, 8x150mm	Z	+MR/37. 2	Domat	
+MR-16.5TI	UT001	1	10	Prostorové teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/35. 1	Domat	
+MR-16.7TI	UT001	1		Prostorové teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/35. 2	Domat	
+MR-16.9TI	UT001	1		Prostorové teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/35. 3	Domat	
+MR-16.11TI	UT001	1		Prostorové teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/35. 3	Domat	
+MR-16.12TI	UT001	1		Prostorové teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/35. 4	Domat	
+MR-16.14TI	UT001	1		Prostorové teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/35. 5	Domat	
+MR-16.18TI	UT001	1		Prostorové teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/35. 6	Domat	
+MR-16.15TI	UT001	1		Prostorové teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/35. 7	Domat	
+MR-16.20TI	UT001	1		Prostorové teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/36. 1	Domat	
+MR-H.2.7.TI	UT001	1		Prostorové teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/37. 4	Domat	
+MR-TA	UT051	1	1	Venkovní teplovní čidlo Pt1000	Z	+MR/37. 3	Domat	
+MR-L1.1	HRH-5	1	5	Hladinový spínač, 230V	R	+MR/22. 2	ELKO	
+MR-L1.2	HRH-5	1		Hladinový spínač, 230V	R	+MR/22. 3	ELKO	
+MR-L1	HRH-5	1		Hladinový spínač, 230V	R	+MR/23. 6	ELKO	
+MR-L2	HRH-5	1		Hladinový spínač, 230V	R	+MR/23. 7	ELKO	
+MR-L3	HRH-5	1		Hladinový spínač, 230V	R	+MR/23. 8	ELKO	
+MR-T1	CSTN 160/230V/24V	1	1	Transformátor jednofáz. 230V/24V, 160VA	R	+MR/5. 4	ELTEK	
+MR-KM13	RSI-20-20-A230	1	10	Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+MR/9. 1	OEZ s.r.o.	
+MR-KM14	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+MR/9. 3	OEZ s.r.o.	
+MR-KM17	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+MR/10. 1	OEZ s.r.o.	
+MR-KM18	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+MR/10. 3	OEZ s.r.o.	
+MR-KM19	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+MR/10. 5	OEZ s.r.o.	
+MR-KM20	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+MR/10. 7	OEZ s.r.o.	
+MR-KM21	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+MR/11. 1	OEZ s.r.o.	
+MR-KM23	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+MR/11. 6	OEZ s.r.o.	
+MR-KM24	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+MR/11. 8	OEZ s.r.o.	
+MR-KM25	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+MR/12. 1	OEZ s.r.o.	
+MR-QM3	LTN 10C/1	1	11	Jistič jednopólový	R	+MR/6. 5	OEZ s.r.o.	
+MR-QM4	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/6. 7	OEZ s.r.o.	
+MR-QM5	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/7. 1	OEZ s.r.o.	
+MR-QM6	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/7. 3	OEZ s.r.o.	
+MR-QM7	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/7. 5	OEZ s.r.o.	
+MR-QM8	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/7. 7	OEZ s.r.o.	
+MR-QM11	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/8. 5	OEZ s.r.o.	
+MR-QM12	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/8. 7	OEZ s.r.o.	
+MR-FA2	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/12. 5	OEZ s.r.o.	
+MR-QM47	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/12.1. 1	OEZ s.r.o.	

DATUM	13.2.2021	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz		LC LIOL KLADNO - BUŠTEHRAD SKUTEČNÝ STAV	Technická specifikace Rozvaděč MR26	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + TOS	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 8	
SCHVÁLIL						STRANA: 2	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1031C

Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
+MR-QM48	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/12. 1. 3	OEZ s. r. o.	
+MR-QM1	LTN 10C/3	1	2	Jistič třípólový	R	+MR/6. 0	OEZ s. r. o.	
+MR-QM2	LTN 10C/3	1		Jistič třípólový	R	+MR/6. 3	OEZ s. r. o.	
+MR-QM9	LTN 13C/3	1	2	Jistič třípólový	R	+MR/8. 0	OEZ s. r. o.	
+MR-QM10	LTN 13C/3	1		Jistič třípólový	R	+MR/8. 3	OEZ s. r. o.	
+MR-QM22	LTN 16C/3	1	1	Jistič třípólový	R	+MR/11. 2	OEZ s. r. o.	
+MR-FA1. 1	LTN 2C/1	1	2	Jistič jednopólový	R	+MR/4. 4	OEZ s. r. o.	
+MR-Q4	LTN 2C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/5. 5	OEZ s. r. o.	
+MR-Q6	LTN 6B/1	1	2	Jistič jednopólový	R	+MR/5. 4	OEZ s. r. o.	
+MR-Q7	LTN 6B/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/5. 5	OEZ s. r. o.	
+MR-Q1	LTN 6C/1	1	16	Jistič jednopólový	R	+MR/5. 1	OEZ s. r. o.	
+MR-Q2	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/5. 2	OEZ s. r. o.	
+MR-Q5	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/5. 6	OEZ s. r. o.	
+MR-Q3	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/5. 8	OEZ s. r. o.	
+MR-QM13	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/9. 1	OEZ s. r. o.	
+MR-QM14	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/9. 3	OEZ s. r. o.	
+MR-QM15	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/9. 5	OEZ s. r. o.	
+MR-QM16	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/9. 7	OEZ s. r. o.	
+MR-QM17	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/10. 1	OEZ s. r. o.	
+MR-QM18	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/10. 3	OEZ s. r. o.	
+MR-QM19	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/10. 5	OEZ s. r. o.	
+MR-QM20	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/10. 7	OEZ s. r. o.	
+MR-QM21	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/11. 1	OEZ s. r. o.	
+MR-QM23	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/11. 5	OEZ s. r. o.	
+MR-QM24	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/11. 7	OEZ s. r. o.	
+MR-QM25	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+MR/12. 1	OEZ s. r. o.	
+MR-QM26	LTN 6C/3	1	1	Jistič třípólový	R	+MR/12. 2	OEZ s. r. o.	
+MR-FA1	LTN 63C-3	1	1	Jistič třípólový	R	+MR/4. 0	OEZ s. r. o.	
+MR-QM13	PS-LT-1100	1	14	Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/9. 1	OEZ s. r. o.	
+MR-QM14	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/9. 3	OEZ s. r. o.	
+MR-QM15	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/9. 5	OEZ s. r. o.	
+MR-QM16	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/9. 7	OEZ s. r. o.	
+MR-QM17	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/10. 1	OEZ s. r. o.	
+MR-QM18	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/10. 3	OEZ s. r. o.	
+MR-QM19	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/10. 5	OEZ s. r. o.	
+MR-QM20	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/10. 7	OEZ s. r. o.	
+MR-QM21	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/11. 1	OEZ s. r. o.	
+MR-QM22	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/11. 2	OEZ s. r. o.	
+MR-QM23	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/11. 5	OEZ s. r. o.	
+MR-QM24	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/11. 7	OEZ s. r. o.	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1031C


Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
+MR-QM25	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/12. 1	OEZ s.r.o.	
+MR-QM26	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+MR/12. 2	OEZ s.r.o.	
+MR-FA1	SV-LT-X400	1	1	Vypínací spoušť k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE, Z30VAC	R	+MR/4. 0	OEZ s.r.o.	
+MR-Z1	ZS203	1	1	Zásuvka soklová 230V/16A na DIN lištu	R	+MR/5. 1	OEZ s.r.o.	
+MR-K01	MY2 24DC	1	3	Miniaturní relé 2P, 24VDC	R	+MR/22. 3	Omron	
+MR-K02	MY2 24DC	1		Miniaturní relé 2P, 24VDC	R	+MR/22. 5	Omron	
+MR-K03	MY2 24DC	1		Miniaturní relé 2P, 24VDC	R	+MR/22. 6	Omron	
+MR-K04	MY4 24DC	1	3	Miniaturní relé 4P, 24V DC	R	+MR/22. 7	Omron	
+MR-K05	MY4 24DC	1		Miniaturní relé 4P, 24V DC	R	+MR/22. 8	Omron	
+MR-KAEPS	MY4 24DC	1		Miniaturní relé 4P, 24V DC	R	+MR/23. 5	Omron	
+MR-K01	PYF08A-N	1	3	Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+MR/22. 3	Omron	
+MR-K02	PYF08A-N	1		Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+MR/22. 5	Omron	
+MR-K03	PYF08A-N	1		Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+MR/22. 6	Omron	
+MR-K04	PYF14A-N	1	3	Patice relé 4P, šroub. svorky	R	+MR/22. 7	Omron	
+MR-K05	PYF14A-N	1		Patice relé 4P, šroub. svorky	R	+MR/22. 8	Omron	
+MR-KAEPS	PYF14A-N	1		Patice relé 4P, šroub. svorky	R	+MR/23. 5	Omron	
+MR-E01	SLP-275/4	1	1	čtyřpólový svodič přepětí třídy C	R	+MR/4. 2	Saltek	
+MR-E02	DA-275 DF6 SIGNAL	1	1	svodič přepětí třídy D pro síť TN-C a TN-S	R	+MR/5. 3	Saltek	
+MR-KM22	LC1K1610P7	1	2	Ministykáč 16A 1Z 230V st	R	+MR/11. 4	Telemecanique	
+MR-KM26	LC1K1610P7	1		Ministykáč 16A 1Z 230V st	R	+MR/12. 4	Telemecanique	
+MR-16. 50V	XALD102	1	10	Ovládací skříňka jednotlačitková lícuť	Z	+MR/14. 1	Telemecanique	
+MR-16. 70V	XALD102	1		Ovládací skříňka jednotlačitková lícuť	Z	+MR/14. 2	Telemecanique	
+MR-16. 90V	XALD102	1		Ovládací skříňka jednotlačitková lícuť	Z	+MR/14. 3	Telemecanique	
+MR-16. 110V	XALD102	1		Ovládací skříňka jednotlačitková lícuť	Z	+MR/14. 4	Telemecanique	
+MR-16. 120V	XALD102	1		Ovládací skříňka jednotlačitková lícuť	Z	+MR/14. 5	Telemecanique	
+MR-16. 140V	XALD102	1		Ovládací skříňka jednotlačitková lícuť	Z	+MR/14. 6	Telemecanique	
+MR-16. 180V	XALD102	1		Ovládací skříňka jednotlačitková lícuť	Z	+MR/14. 7	Telemecanique	
+MR-16. 190V	XALD102	1		Ovládací skříňka jednotlačitková lícuť	Z	+MR/14. 8	Telemecanique	
+MR-16. 150V	XALD102	1		Ovládací skříňka jednotlačitková lícuť	Z	+MR/15. 1	Telemecanique	
+MR-16. 200V	XALD102	1		Ovládací skříňka jednotlačitková lícuť	Z	+MR/15. 2	Telemecanique	
+MR-HL2	XB5AVB4	1	1	Signálka s LED, 24V, rudá	R	+MR/32. 9	Telemecanique	
+MR-HL1	XB5AVM1	1	1	Signálka s LED, 230....240V, bílá	R	+MR/4. 5	Telemecanique	
+MR-SB2	ZB5-AA2	1	1	Ovládač stiskací, černá	R	+MR/15. 8	Telemecanique	
+MR-SB1	ZB5-AC4	1	1	Ovládač stiskací-hřib, rudá, bez aret.	R	+MR/4. 4	Telemecanique	
+MR-SB1	ZB5-AZ101	1	2	Polosestava kontaktů - 1Z	R	+MR/4. 4	Telemecanique	
+MR-SB2	ZB5-AZ101	1		Polosestava kontaktů - 1Z	R	+MR/15. 8	Telemecanique	
+MR-SA1	ZB5AK1313	1	26	Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/6. 1	Telemecanique	
+MR-SA2	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/6. 3	Telemecanique	
+MR-SA3	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/6. 6	Telemecanique	
+MR-SA4	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/6. 8	Telemecanique	

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

SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1031C

Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
+MR-SA5	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/7. 1	Telemecanique	
+MR-SA6	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/7. 3	Telemecanique	
+MR-SA7	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/7. 6	Telemecanique	
+MR-SA8	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/7. 8	Telemecanique	
+MR-SA9	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/8. 1	Telemecanique	
+MR-SA10	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/8. 3	Telemecanique	
+MR-SA11	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/8. 6	Telemecanique	
+MR-SA12	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/8. 8	Telemecanique	
+MR-SA13	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/9. 1	Telemecanique	
+MR-SA14	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/9. 3	Telemecanique	
+MR-SA17	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/10. 1	Telemecanique	
+MR-SA18	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/10. 3	Telemecanique	
+MR-SA19	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/10. 5	Telemecanique	
+MR-SA20	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/10. 7	Telemecanique	
+MR-SA21	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/11. 1	Telemecanique	
+MR-SA22	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/11. 4	Telemecanique	
+MR-SA23	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/11. 6	Telemecanique	
+MR-SA24	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/11. 8	Telemecanique	
+MR-SA25	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/12. 1	Telemecanique	
+MR-SA26	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/12. 4	Telemecanique	
+MR-SA47	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/12.1. 1	Telemecanique	
+MR-SA48	ZB5AK1313	1		Ovládač otoč. prosvětł., bílý - 3 polohy,	ZZ R	+MR/12.1. 3	Telemecanique	
+MR-SA1	ZB5AW0B33	1	14	Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/6. 1	Telemecanique	
+MR-SA2	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/6. 3	Telemecanique	
+MR-SA3	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/6. 6	Telemecanique	
+MR-SA4	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/6. 8	Telemecanique	
+MR-SA5	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/7. 1	Telemecanique	
+MR-SA6	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/7. 3	Telemecanique	
+MR-SA7	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/7. 6	Telemecanique	
+MR-SA8	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/7. 8	Telemecanique	
+MR-SA9	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/8. 1	Telemecanique	
+MR-SA10	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/8. 3	Telemecanique	
+MR-SA11	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/8. 6	Telemecanique	
+MR-SA12	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/8. 8	Telemecanique	
+MR-SA47	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/12.1. 1	Telemecanique	
+MR-SA48	ZB5AW0B33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 24V	R	+MR/12.1. 3	Telemecanique	
+MR-SA13	ZB5AW0M33	1	12	Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 230V	AC R	+MR/9. 1	Telemecanique	
+MR-SA14	ZB5AW0M33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 230V	AC R	+MR/9. 3	Telemecanique	
+MR-SA17	ZB5AW0M33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 230V	AC R	+MR/10. 1	Telemecanique	
+MR-SA18	ZB5AW0M33	1		Polosest. kont ZZ prosvětł., zelená, 230V	AC R	+MR/10. 3	Telemecanique	

DATUM	13. 2. 2021	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz		LC LIOL KLADNO - BUŠTĚHRAD SKUTEČNÝ STAV	Technická specifikace Rozvaděč MR26	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + TOS	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 8	
SCHVÁLIL						STRANA: 5	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1031C

Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
+MR-SA19	ZB5AWOM33	1		Polosest. kont 2Z prosvetl., zelená, 230V	AC R	+MR/10. 5	Telemecanique	
+MR-SA20	ZB5AWOM33	1		Polosest. kont 2Z prosvetl., zelená, 230V	AC R	+MR/10. 7	Telemecanique	
+MR-SA21	ZB5AWOM33	1		Polosest. kont 2Z prosvetl., zelená, 230V	AC R	+MR/11. 1	Telemecanique	
+MR-SA22	ZB5AWOM33	1		Polosest. kont 2Z prosvetl., zelená, 230V	AC R	+MR/11. 4	Telemecanique	
+MR-SA23	ZB5AWOM33	1		Polosest. kont 2Z prosvetl., zelená, 230V	AC R	+MR/11. 6	Telemecanique	
+MR-SA24	ZB5AWOM33	1		Polosest. kont 2Z prosvetl., zelená, 230V	AC R	+MR/11. 8	Telemecanique	
+MR-SA25	ZB5AWOM33	1		Polosest. kont 2Z prosvetl., zelená, 230V	AC R	+MR/12. 1	Telemecanique	
+MR-SA26	ZB5AWOM33	1		Polosest. kont 2Z prosvetl., zelená, 230V	AC R	+MR/12. 4	Telemecanique	
+MR-SA1	ZBE101	1	26	Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/6. 1	Telemecanique	
+MR-SA2	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/6. 3	Telemecanique	
+MR-SA3	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/6. 6	Telemecanique	
+MR-SA4	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/6. 8	Telemecanique	
+MR-SA5	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/7. 1	Telemecanique	
+MR-SA6	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/7. 3	Telemecanique	
+MR-SA7	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/7. 6	Telemecanique	
+MR-SA8	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/7. 8	Telemecanique	
+MR-SA9	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/8. 1	Telemecanique	
+MR-SA10	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/8. 3	Telemecanique	
+MR-SA11	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/8. 6	Telemecanique	
+MR-SA12	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/8. 8	Telemecanique	
+MR-SA13	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/9. 1	Telemecanique	
+MR-SA14	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/9. 3	Telemecanique	
+MR-SA17	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/10. 1	Telemecanique	
+MR-SA18	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/10. 3	Telemecanique	
+MR-SA19	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/10. 5	Telemecanique	
+MR-SA20	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/10. 7	Telemecanique	
+MR-SA21	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/11. 1	Telemecanique	
+MR-SA22	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/11. 4	Telemecanique	
+MR-SA23	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/11. 6	Telemecanique	
+MR-SA24	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/11. 8	Telemecanique	
+MR-SA25	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/12. 1	Telemecanique	
+MR-SA26	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/12. 4	Telemecanique	
+MR-SA47	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/12.1. 1	Telemecanique	
+MR-SA48	ZBE101	1		Jednoduchý kontaktní blok, 1Z	R	+MR/12.1. 3	Telemecanique	
+MR-A1	750-1405	1	7	Digitální vstup. modul 16DI, 24VDC, 3ms	R	+MR/14. 1	Wago	
+MR-A2	750-1405	1		Digitální vstup. modul 16DI, 24VDC, 3ms	R	+MR/16. 1	Wago	
+MR-A3	750-1405	1		Digitální vstup. modul 16DI, 24VDC, 3ms	R	+MR/18. 1	Wago	
+MR-A4	750-1405	1		Digitální vstup. modul 16DI, 24VDC, 3ms	R	+MR/20. 1	Wago	
+MR-A5	750-1405	1		Digitální vstup. modul 16DI, 24VDC, 3ms	R	+MR/22. 1	Wago	
+MR-A6	750-1405	1		Digitální vstup. modul 16DI, 24VDC, 3ms	R	+MR/24. 1	Wago	

SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1031C


Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
+MR-A7	750-1405	1		Digitální vstup. modul 16DI, 24VDC, 3ms	R	+MR/26. 1	Wago	
+MR-A8	750-1504	1	4	Digitální výst. modul 16DO, 24VDC, 0, 5A	R	+MR/28. 1	Wago	
+MR-A9	750-1504	1		Digitální výst. modul 16DO, 24VDC, 0, 5A	R	+MR/30. 1	Wago	
+MR-A10	750-1504	1		Digitální výst. modul 16DO, 24VDC, 0, 5A	R	+MR/32. 1	Wago	
+MR-A16	750-1504	1		Digitální výst. modul 16DO, 24VDC, 0, 5A	R	+MR/38. 1. 1	Wago	
+MR-A12	750-451	1	3	Analogový vstup. modul 8AI, měř. odporu	R	+MR/35. 1	Wago	
+MR-A13	750-451	1		Analogový vstup. modul 8AI, měř. odporu	R	+MR/36. 1	Wago	
+MR-A14	750-451	1		Analogový vstup. modul 8AI, měř. odporu	R	+MR/37. 1	Wago	
+MR-A11	750-497	1	1	Analogový vstup. modul 8AI, 0-10V	R	+MR/34. 1	Wago	
+MR-A15	750-597	1	1	Analogový výst. modul 8AO, 0-10V	R	+MR/38. 1	Wago	
+MR-Ax	750-600	1	1	Zakončovací modul vnitřní sběrnice	R	+MR/38. 8	Wago	
+MR-ARS1	750-652	1	1	Sériové rozhraní RS-232/485	R	+MR/13. 4	Wago	
+MR-D1	750-832	1	1	Procesorový modul pro BACnet/IP	R	+MR/13. 0	Wago	
+MR-A1	787-1675	1	1	Zdroj 24V s nabíjecí jednotkou 5A	R	+MR/5. 6	Wago	
+MR-A2	787-872	1	1	AKU modul 24VDC, 7Ah	R	+MR/5. 6	Wago	
+MR-N1	852-111	1	1	Průmyslový switch; 5 portů	R	+MR/13. 6	Wago	
X	WPE 2.5	29	29	Řadová svorka pro ochranný vodič WPE 2.5	R	+MR/6. 0	Weidmüller	
X	WDU 2.5	45	234	průchozí řadová svorka WDU 2.5	R	+MR/6. 0	Weidmüller	
X1	WDU 2.5	110		průchozí řadová svorka WDU 2.5	R	+MR/6. 1	Weidmüller	
X3	WDU 2.5	62		průchozí řadová svorka WDU 2.5	R	+MR/14. 1	Weidmüller	
X4	WDU 2.5	10		průchozí řadová svorka WDU 2.5	R	+MR/33. 1	Weidmüller	
X2	WDU 2.5	7		průchozí řadová svorka WDU 2.5	R	+MR/34. 1	Weidmüller	
X	WDU 2.5	23	23	průchozí řadová svorka WDU 2.5, modrá	R	+MR/6. 0	Weidmüller	
+MR-KA1	TRS 24VUC 1C0	1	50	Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/28. 1	Weidmüller	
+MR-KA2	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/28. 2	Weidmüller	
+MR-KA3	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/28. 3	Weidmüller	
+MR-KA4	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/28. 4	Weidmüller	
+MR-KA5	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/28. 5	Weidmüller	
+MR-KA6	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/28. 6	Weidmüller	
+MR-KA7	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/28. 7	Weidmüller	
+MR-KA8	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/28. 8	Weidmüller	
+MR-KA9	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/29. 1	Weidmüller	
+MR-KA10	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/29. 2	Weidmüller	
+MR-KA11	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/29. 3	Weidmüller	
+MR-KA12	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/29. 4	Weidmüller	
+MR-KA13	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/29. 5	Weidmüller	
+MR-KA14	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/29. 6	Weidmüller	
+MR-KA15	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/29. 7	Weidmüller	
+MR-KA16	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/29. 8	Weidmüller	
+MR-KA17	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/30. 1	Weidmüller	

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

SPECIFIKACE MATERIÁLU

WUP1031C

Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
+MR-KA18	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/30. 2	Weidmüller	
+MR-KA19	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/30. 3	Weidmüller	
+MR-KA20	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/30. 4	Weidmüller	
+MR-KA21	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/30. 5	Weidmüller	
+MR-KA22	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/30. 6	Weidmüller	
+MR-KA23	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/30. 7	Weidmüller	
+MR-KA24	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/30. 8	Weidmüller	
+MR-KA25	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/31. 1	Weidmüller	
+MR-KA26	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/31. 2	Weidmüller	
+MR-KA27	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/31. 3	Weidmüller	
+MR-KA28	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/31. 4	Weidmüller	
+MR-KA29	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/31. 5	Weidmüller	
+MR-KA30	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/31. 6	Weidmüller	
+MR-KA31	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/31. 7	Weidmüller	
+MR-KA32	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/31. 8	Weidmüller	
+MR-KA33	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/32. 1	Weidmüller	
+MR-KA34	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/32. 2	Weidmüller	
+MR-KA35	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/32. 3	Weidmüller	
+MR-KA36	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/32. 4	Weidmüller	
+MR-KA37	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/32. 5	Weidmüller	
+MR-KA38	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/32. 6	Weidmüller	
+MR-KA39	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/32. 7	Weidmüller	
+MR-KA40	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/32. 8	Weidmüller	
+MR-KA41	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/33. 1	Weidmüller	
+MR-KA42	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/33. 2	Weidmüller	
+MR-KA43	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/33. 3	Weidmüller	
+MR-KA44	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/33. 4	Weidmüller	
+MR-KA45	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/33. 5	Weidmüller	
+MR-KA46	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/33. 6	Weidmüller	
+MR-KA47	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/33. 7	Weidmüller	
+MR-KA48	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/33. 8	Weidmüller	
+MR-KA49	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/38.1. 1	Weidmüller	
+MR-KA50	TRS 24VUC 1C0	1		Svorkovnicové relé 24V AC/DC s patičí	R	+MR/38.1. 2	Weidmüller	
XL	WDP 130 1X50B	1	1	průchozí řadová svorka 50mm2, modrá	R	+MR/4. 0	Weidmüller	
XL	WDP 130 1X50GN	1	1	průchozí řadová svorka 50mm2, zelená	R	+MR/4. 0	Weidmüller	
XL	WPD 330 3X50	1	1	3x průchozí řadová svorka 50mm2	R	+MR/4. 0	Weidmüller	

DATUM	13. 2. 2021	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz		LC LIOL KLADNO - BUŠTĚHRAD SKUTEČNÝ STAV	Technická specifikace Rozvaděč MR26	ZARÍZENÍ : =		
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + TOS		
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 8 STRANA: 8		
SCHVÁLIL								

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seznam kabelů									ESSS001T
Kabel	Zdroj	Cíl		Celkově	Použito	Průřez	Délka		Grafická
Označení kabelu	z	do	Typ kabelu	žil	žil	mm2	m	Poznámka	stránka
W1	X	+MR-CT9.1	CYKY_J	4	4/PE	1.5	-		
W2	X1	+MR-CT9.1	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W3	X	+MR-CT9.2	CYKY_J	4	4/PE	1.5	-		
W4	X1	+MR-CT9.2	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W5	X	+MR-CT1.1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W6	X1	+MR-CT1.1	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W7	X	+MR-CT1.2	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W8	X1	+MR-CT1.2	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W9	X	+MR-CT2.1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W10	X1	+MR-CT2.1	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W11	X	+MR-CT2.2	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W12	X1	+MR-CT2.2	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W13	X	+MR-CT3.1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W14	X1	+MR-CT3.1	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W15	X	+MR-CT3.2	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W16	X1	+MR-CT3.2	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W17	X	+MR-CT4.1	CYKY_J	4	4/PE	1.5	-		
W18	X1	+MR-CT4.1	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W19	X	+MR-CT4.2	CYKY_J	4	4/PE	1.5	-		
W20	X1	+MR-CT4.2	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W21	X	+MR-CT5.1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W22	X1	+MR-CT5.1	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W23	X	+MR-CT5.2	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W24	X1	+MR-CT5.2	J-Y(ST)Y	2x2+TE	4	0.8	-		
W25	X	+MR-CTVC.1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W26	X	+MR-CTVC.2	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W27	X	+MR-Rainmaster1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W28	X	+MR-Rainmaster2	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W29	X	+MR-16.5V01	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W30	X	+MR-16.7V01	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W31	X	+MR-16.9V01	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W32	X	+MR-16.11V01	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W33	X	+MR-16.12V01	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W34	X	+MR-16.14V01	CYKY_J	7	6/PE	2.5	-		
W35	X	+MR-16.18V01	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seznam kabelů									ESSS001T
Kabel	Zdroj	Cíl		Celkově	Použito	Průřez	Délka		Grafická
Označení kabelu	z	do	Typ kabelu	žil	žil	mm2	m	Poznámka	stránka
W36	X	+MR-16.19V01	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W37	X	+MR-16.15V01	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W38	X	+MR-16.20V01	CYKY_J	7	4/PE	1.5	-		
W39	X	+MR-EXP	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W40	ARS1	RHDA	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2+TE	0.8	-		
W41	MR2H	N1	LAM TWIN UTP	4x2	1	0.5	-		
W41.1	N1	OPT	LAM TWIN UTP	4x2	1	0.5	-		
W41.2	AXY01	N1	LAM TWIN UTP	4x2	1	0.5	-		
W42	X3	+MR-16.50V	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W43	X3	+MR-16.70V	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W44	X3	+MR-16.90V	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W45	X3	+MR-16.110V	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W46	X3	+MR-16.120V	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W47	X3	+MR-16.140V	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W48	X3	+MR-16.180V	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W49	X3	+MR-16.190V	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W50	X3	+MR-16.150V	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W51	X3	+MR-16.200V	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W52	X3	+MR-LAT	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W53	X3	+MR-LACH	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W54	X3	+MR-TH9.1	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W55	X3	+MR-TH9.2	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W56	X3	+MR-TATV	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W57	X3	+MR-TH4	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W58	X3	EXP	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W59.1	X3	+MR-H.2.8.4LA	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W59.2	X3	+MR-H.2.8.3LA	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W59.3		+MR-H.2.7.LA	+MR-L3	J-Y(ST) Y	2	0.8	-		
W60	X3	EZS	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W60.3			J-Y(ST) Y	1x2+TE	3	0.8	-		
	GHZ2	+MR-QM16		1x2+TE	1	0.8	-		
	GHZ2	X3		1x2+TE	2	0.8	-		
W61	X3	R-ZOKT3	J-Y(ST) Y	2x2+TE	3	0.8	-		
W61.1			J-Y(ST) Y	2x2+TE	3	0.8	-		
	X3	R-ZOKT4		2x2+TE	3	0.8	-		

DATUM	13.2.2021	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz		LC LIOL KLADNO - BUŠTĚHRAD SKUTEČNÝ STAV	Seznam kabelů Rozvaděč MR26	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + KAB	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 4	
SCHVÁLIL						STRANA: 2	


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seznam kabelů									ESSS001T
Kabel	Zdroj	Cíl		Celkově	Použito	Průřez	Délka		Grafická
Označení kabelu	z	do	Typ kabelu	žil	žil	mm2	m	Poznámka	stránka
	X3	R12-3		2x2+TE	0	0.8	-		
W61.2			J-Y(ST) Y	2x2+TE	3	0.8	-		
	R-ZOKT4	R12-3		2x2+TE	1	0.8	-		
	X3	R12-3		2x2+TE	2	0.8	-		
W62	X1	+MR-16.5KP	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W63	X1	+MR-16.7KP	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W64	X1	+MR-16.9KP	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W65	X1	+MR-16.11KP	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W66	X1	+MR-16.12KP	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W67	X1	+MR-16.14KP	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W68	X1	+MR-16.18KP	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W69	X1	+MR-16.19KP	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W70	X1	+MR-16.15KP	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W71	X1	+MR-16.20KP	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W72	X1	+MR-YT9.1	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W73	X1	+MR-YT9.2	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W74	X4	+MR-R12-2	CYKY_0	5	2	1.5	-		
W74.1	X4	+MR-R-ZOTK3	CYKY_J	12	4	1.5	-		
W75	X2	+MR-PT1	J-Y(ST) Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W76	X2	+MR-16.19HI	J-Y(ST) Y	2x2+TE	3	0.8	-		
W77	A12	+MR-16.5TI	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W78	A12	+MR-16.7TI	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W79	A12	+MR-16.9TI	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W80	A12	+MR-16.11TI	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W81	A12	+MR-16.12TI	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W82	A12	+MR-16.14TI	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W83	A12	+MR-16.18TI	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W84	A12	+MR-16.15TI	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W85	A13	+MR-16.20TI	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W86	A13	+MR-TT9.1	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W87	A13	+MR-TT9.2	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W88	A13	+MR-TT1	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W89	A13	+MR-TT2	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W90	A13	+MR-TT3	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W91	A13	+MR-TT4	J-Y(ST) Y	1x2+TE	2	0.8	-		

DATUM	13.2.2021	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz		LC LIOL KLADNO - BUŠTĚHRAD SKUTEČNÝ STAV	Seznam kabelů Rozvaděč MR26	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + KAB	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 4	
SCHVÁLIL						STRANA: 3	

Seznam kabelů

ESSS001T

3

DATUM	13. 2. 2021	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz		LC LIDL KLADNO - BUŠTĚHRAD SKUTEČNÝ STAV	Seznam kabelů Rozvaděč MR2G	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + KAB	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 4	STRANA: 4
SCHVÁLIL							