
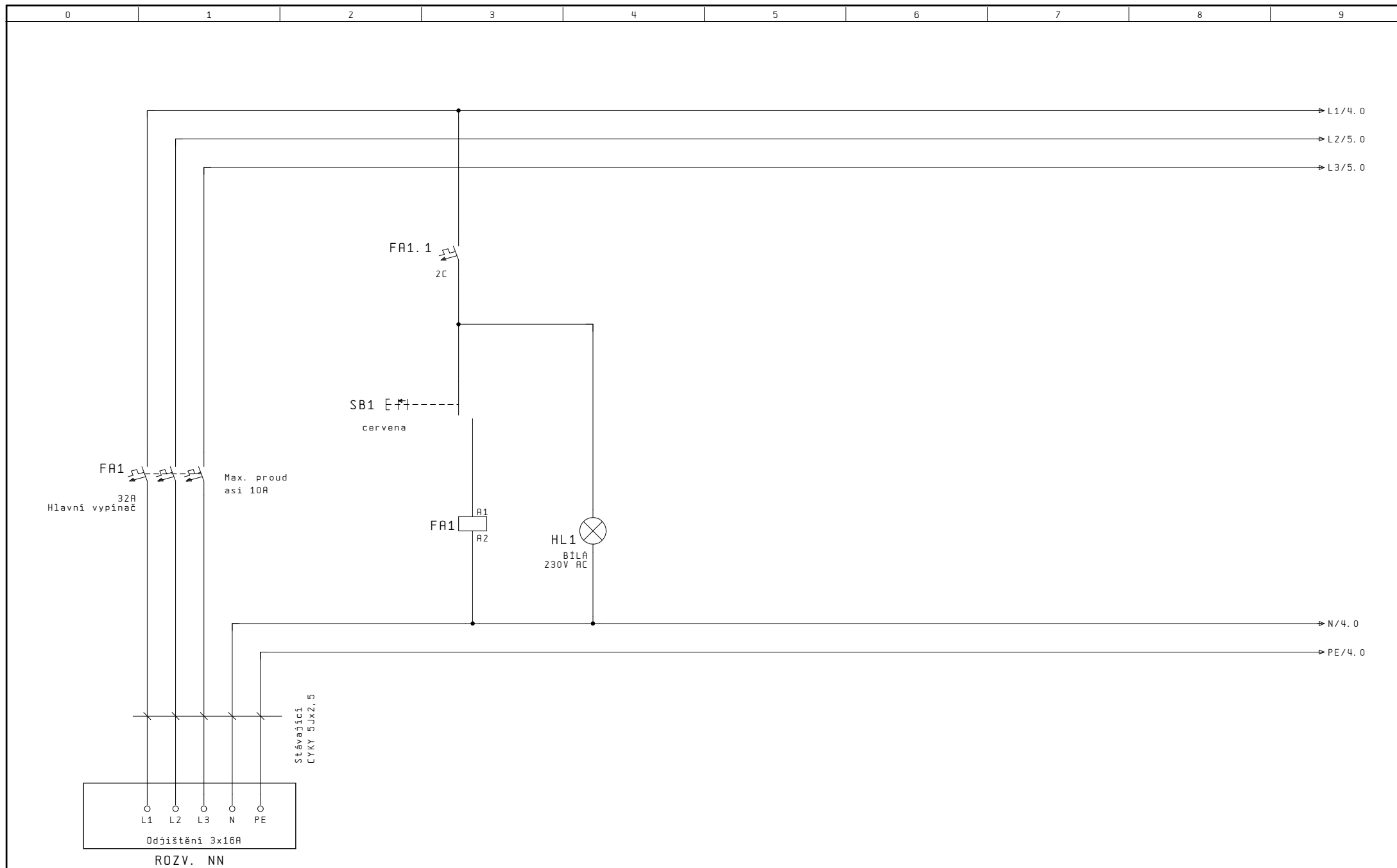


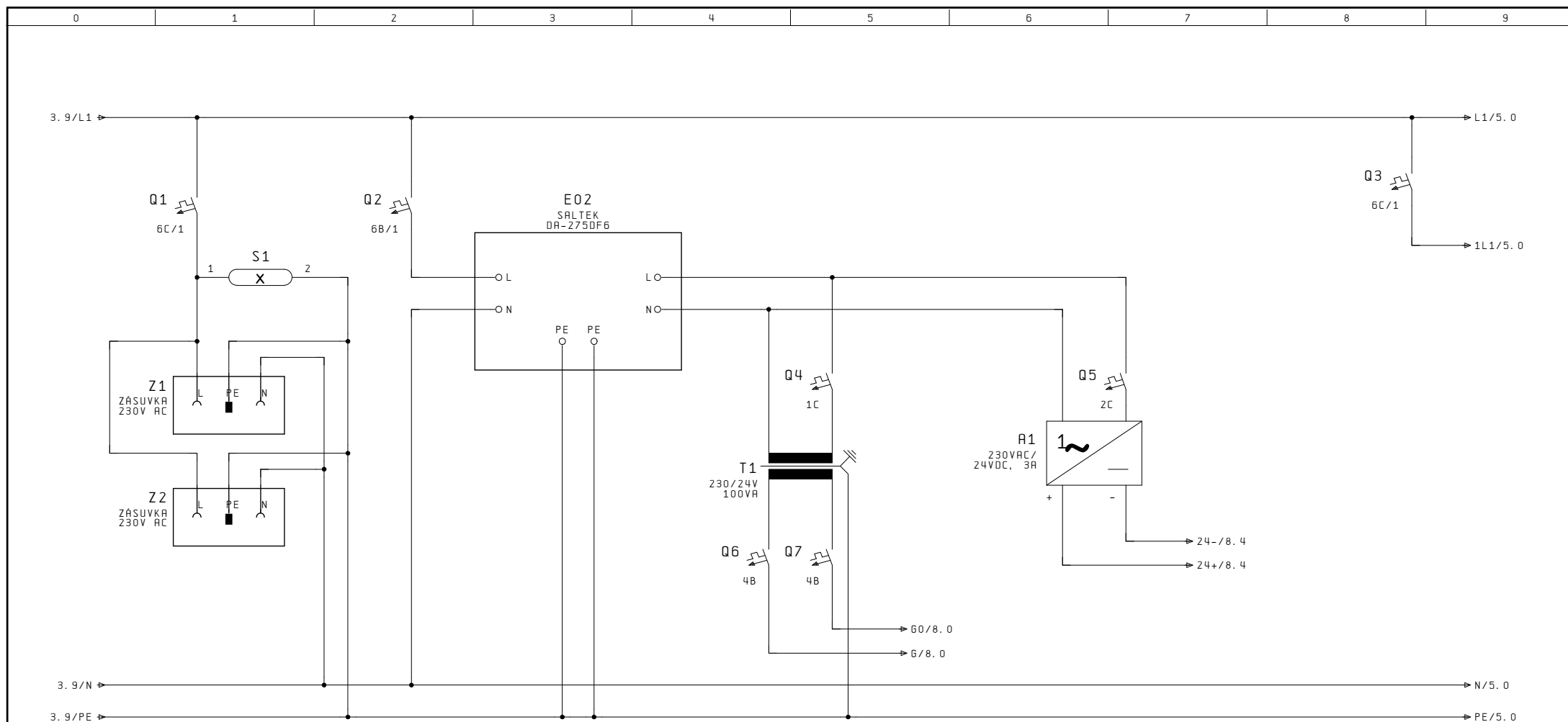
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seznam stran									
Strana	Nazev stranky			Zarizeni			Zmena		
+RM1/1	Seznam stran			Rozvaděč RM1					
+RM1/2	Seznam stran			Rozvaděč RM1					
+RM1/3	Silová část			Rozvaděč RM1					
+RM1/4	Silová část			Rozvaděč RM1					
+RM1/5	Silová část			Rozvaděč RM1					
+RM1/6	Silová část			Rozvaděč RM1					
+RM1/7	Silová část			Rozvaděč RM1					
+RM1/8	Zapojení komunikace			Rozvaděč RM1					
+RM1/9	Kompakt D1 MarkMX DI 1-8			Rozvaděč RM1					
+RM1/10	Kompakt D1 MarkMX DI 9-16			Rozvaděč RM1					
+RM1/11	Kompakt D1 MarkMX DI 17-24			Rozvaděč RM1					
+RM1/12	Kompakt D1 MarkMX DI 25-32			Rozvaděč RM1					
+RM1/13	Kompakt D1 MarkMX AI 1-8			Rozvaděč RM1					
+RM1/14	Kompakt D1 MarkMX AI 9-16			Rozvaděč RM1					
+RM1/15	Kompakt D1 MarkMX DO 1-8			Rozvaděč RM1					
+RM1/16	Kompakt D1 MarkMX DO 9-16			Rozvaděč RM1					
+RM1/17	Kompakt D1 MarkMX DO 17-24			Rozvaděč RM1					
+RM1/18	Kompakt D1 MarkMX DO 25-32			Rozvaděč RM1					
+RM1/19	Kompakt D1 MarkMX AO 1-8			Rozvaděč RM1					
+RM1/20	Modul D2 R560 AI			Rozvaděč RM1					
								List: 1 / 21	

DATUM	23. . 2022	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz		KOTELNA ZŠ Lesní Liberec	Seznam stran Rozvaděč RM1	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + RM1	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 21	
SCHVÁLIL						STRANA: 1	

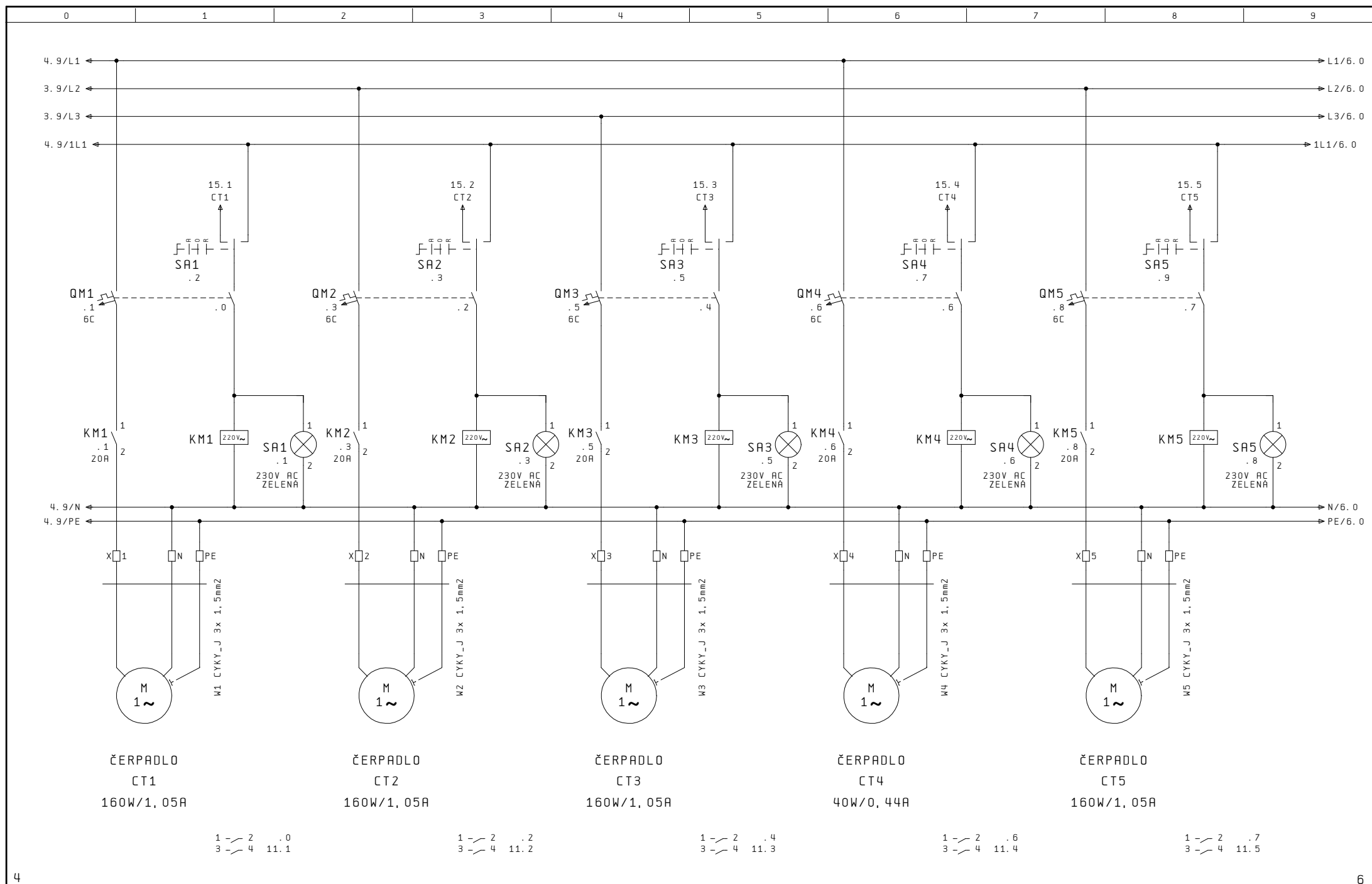
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seznam stran									
Strana	Nazev stranky	Zarizeni	Zmena						
+RM1/21	Rozmístění přístrojů	Rozvaděč RM1							
+TOS/1	Technická specifikace	Rozvaděč RM1							
+TOS/2	Technická specifikace	Rozvaděč RM1							
+TOS/3	Technická specifikace	Rozvaděč RM1							
+TOS/4	Technická specifikace	Rozvaděč RM1							
+KAB/1	Seznam kabelů	Rozvaděč RM1							
+KAB/2	Seznam kabelů	Rozvaděč RM1							
							List: 2 / 21		



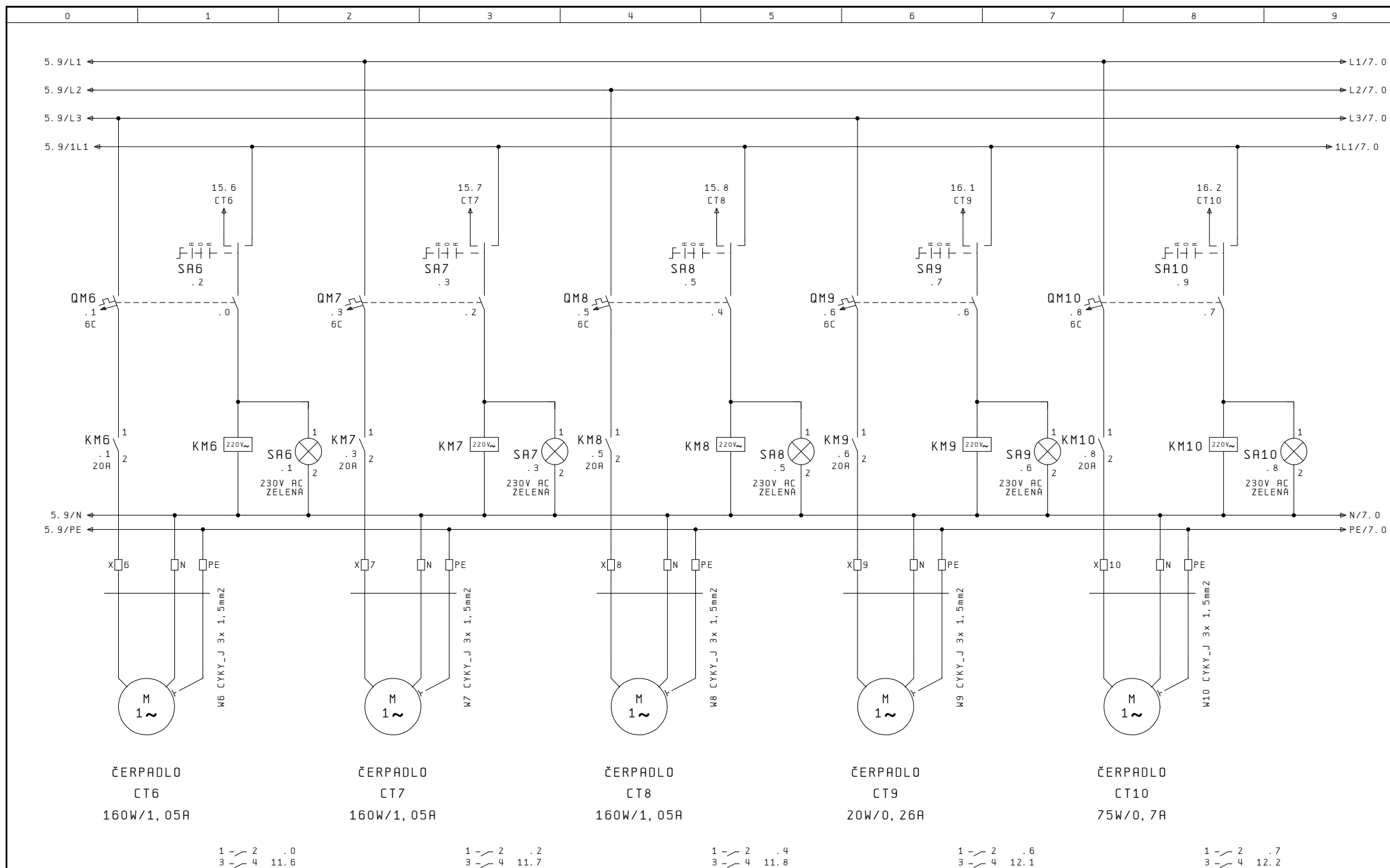
2						4
DATUM	22..2022	Domat Control System s.r.o.	domat	KOTELNA	Silová část	ZARÍZENÍ : =
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach	U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice	control system	ZŠ Lesní	Rozvaděč RM1	MÍSTO : +RM1
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach	Tel.: +420 461 100 823		Liberec		POČET STRAN: 21
SCHVÁLIL		www.domat.cz				STRANA: 3



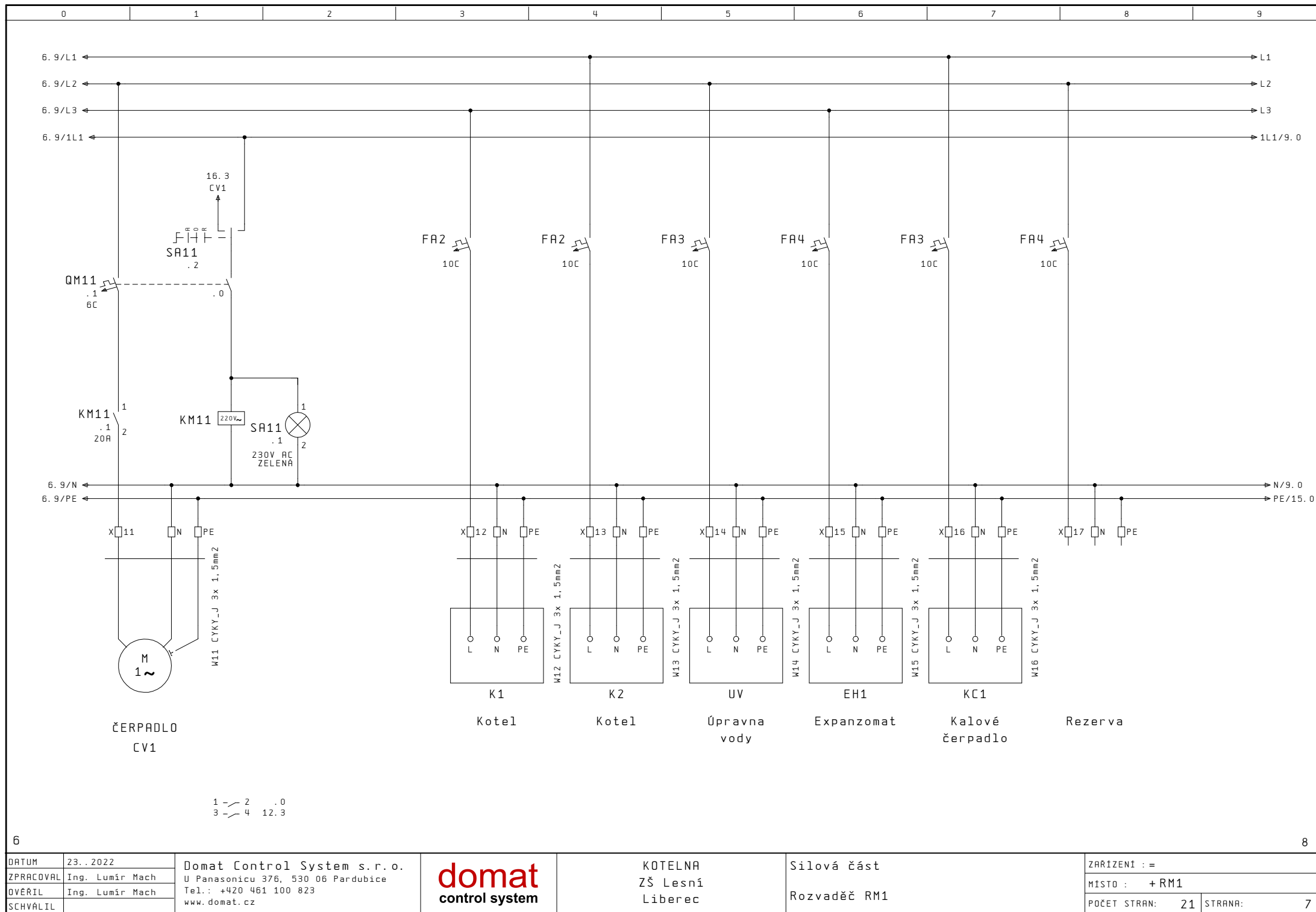
DATUM	Z3..2022	Domat Control System s.r.o.		KOTELNA	Silová část	ZARÍZENÍ : =
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach	U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice		ZŠ Lesní	Rozvaděč RM1	MÍSTO : + RM1
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach	Tel.: +420 461 100 823		Liberec		POČET STRAN: 21
SCHVÁLIL		www.domat.cz				STRANA: 4

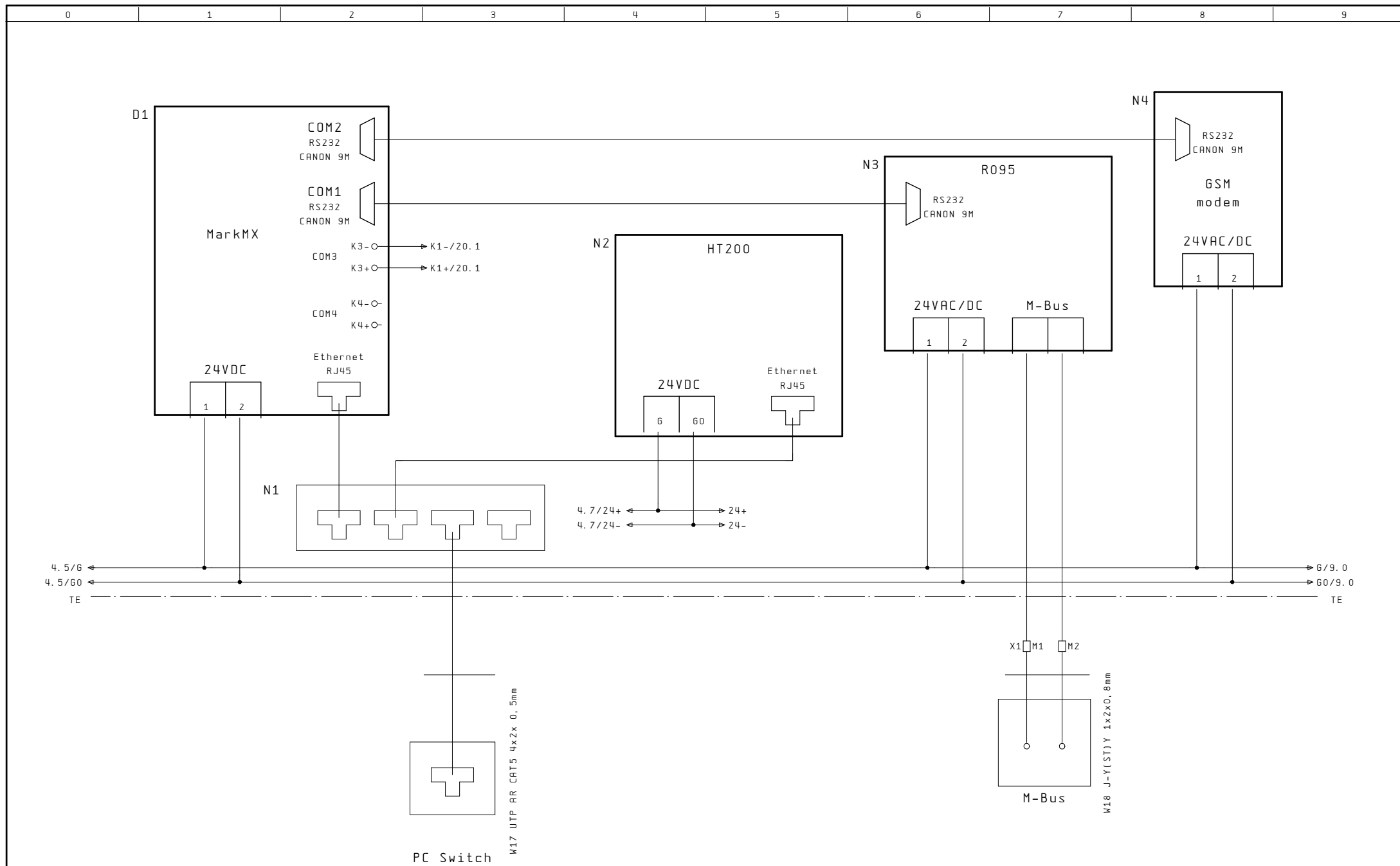


DATUM	Z3..2022	Domat Control System s.r.o.		KOTELNA	Silová část	ZARÍZENÍ : =
ZPRACOVAN	Ing. Lumír Mach	U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice		ZŠ Lesní	Rozvaděč RM1	MÍSTO : +RM1
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach	Tel.: +420 461 100 823		Liberec		POČET STRAN: 21
SCHVÁLIL		www.domat.cz				STRANA: 5

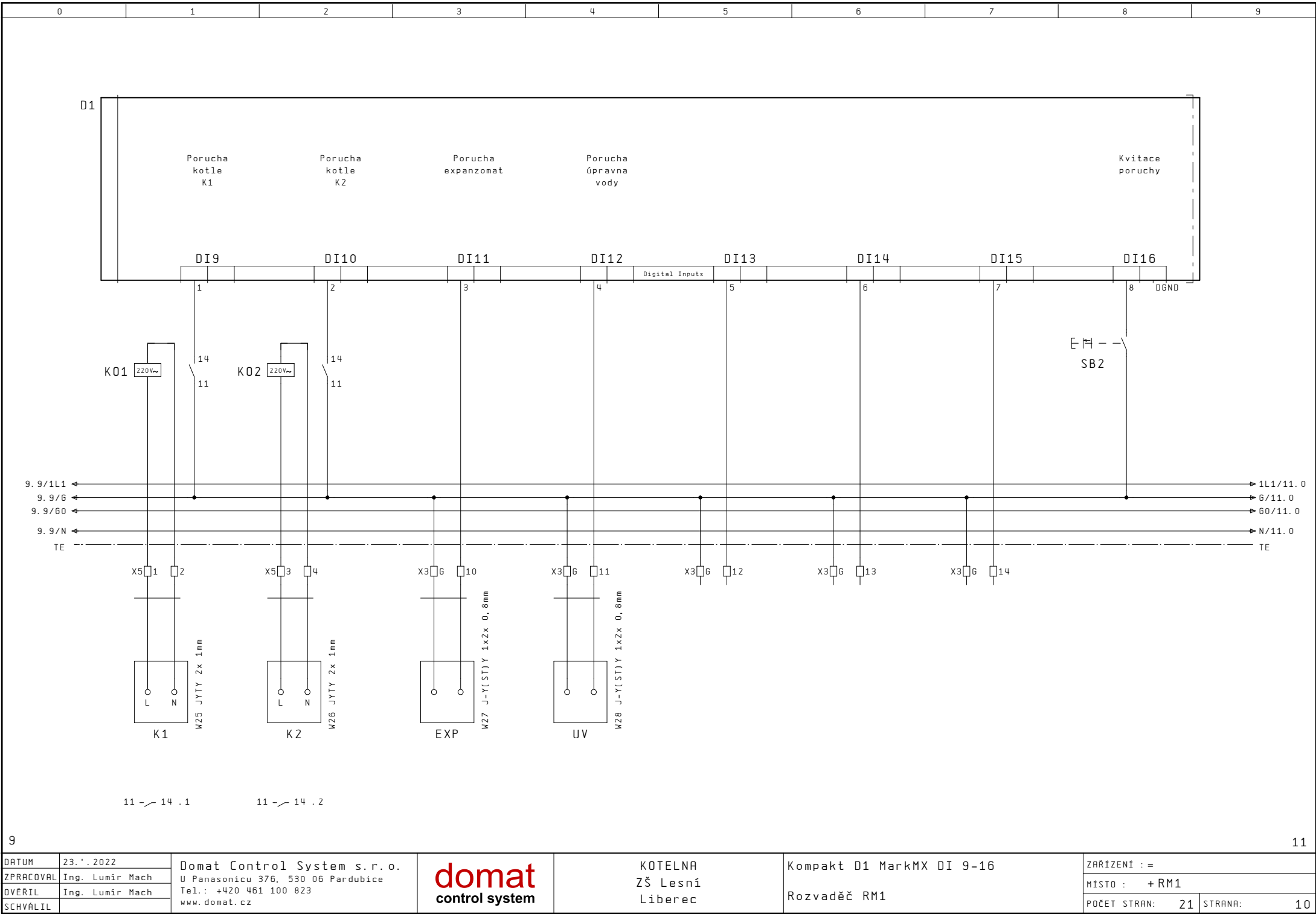


DATUM	Z3. . 2022	Domat Control System s.r.o.		KOTELNA	Silová část	ZARÍZENÍ : =
ZPRACOVAV	Ing. Lumír Mach	U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice		ZŠ Lesní	Rozvaděč RM1	MÍSTO : + RM1
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach	Tel.: +420 461 100 823		Liberec		POČET STRAN: 21
SCHVÁLIL		www.domat.cz				STRANA: 6





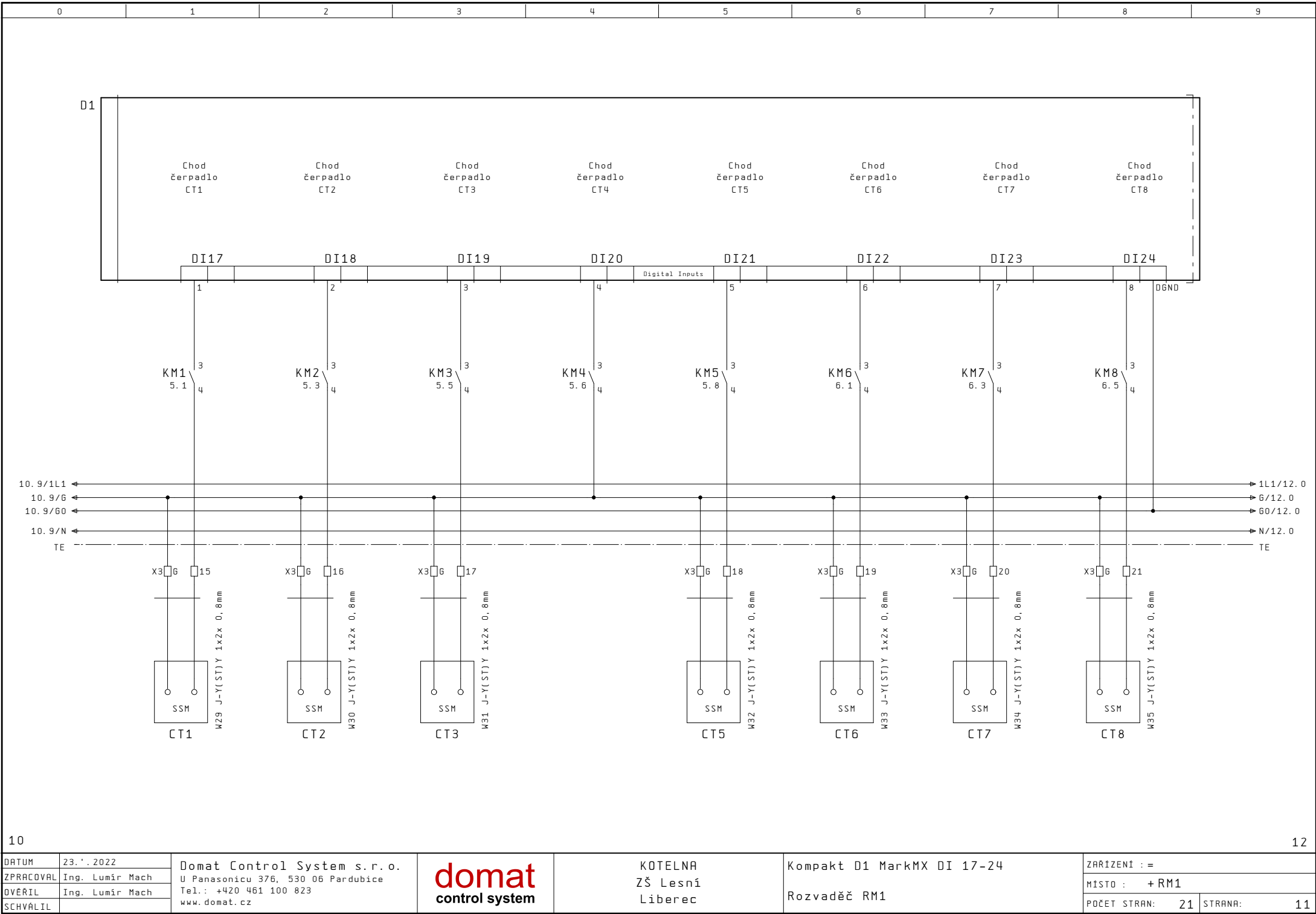
DATUM	Z3..2022	Domat Control System s.r.o.		KOTELNA	Zapojení komunikace	ZARÍZENÍ : =
ZPRACOVAN	Ing. Lumír Mach	U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice		ZŠ Lesní		MÍSTO : +RM1
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach	Tel.: +420 461 100 823		Liberec	Rozvaděč RM1	POČET STRAN: 21
SCHVÁLIL		www.domat.cz				STRANA: 8

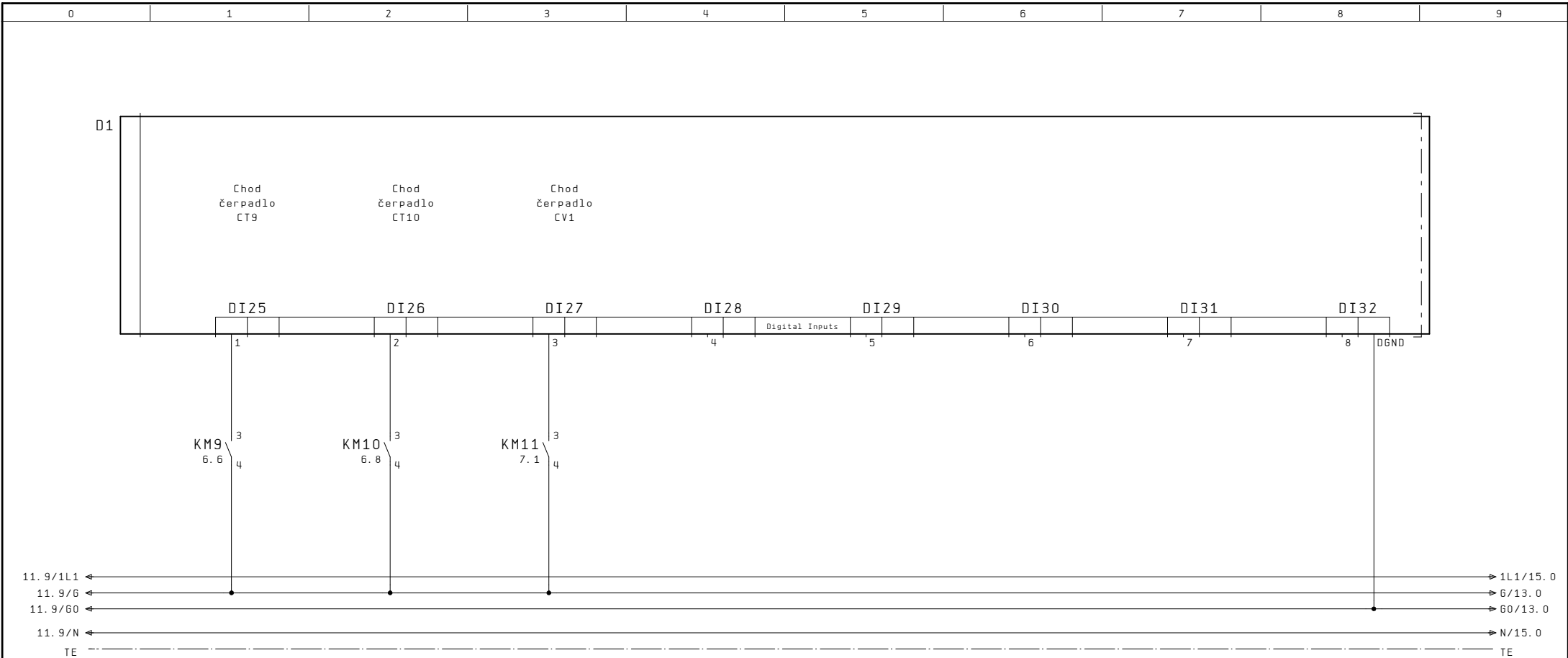


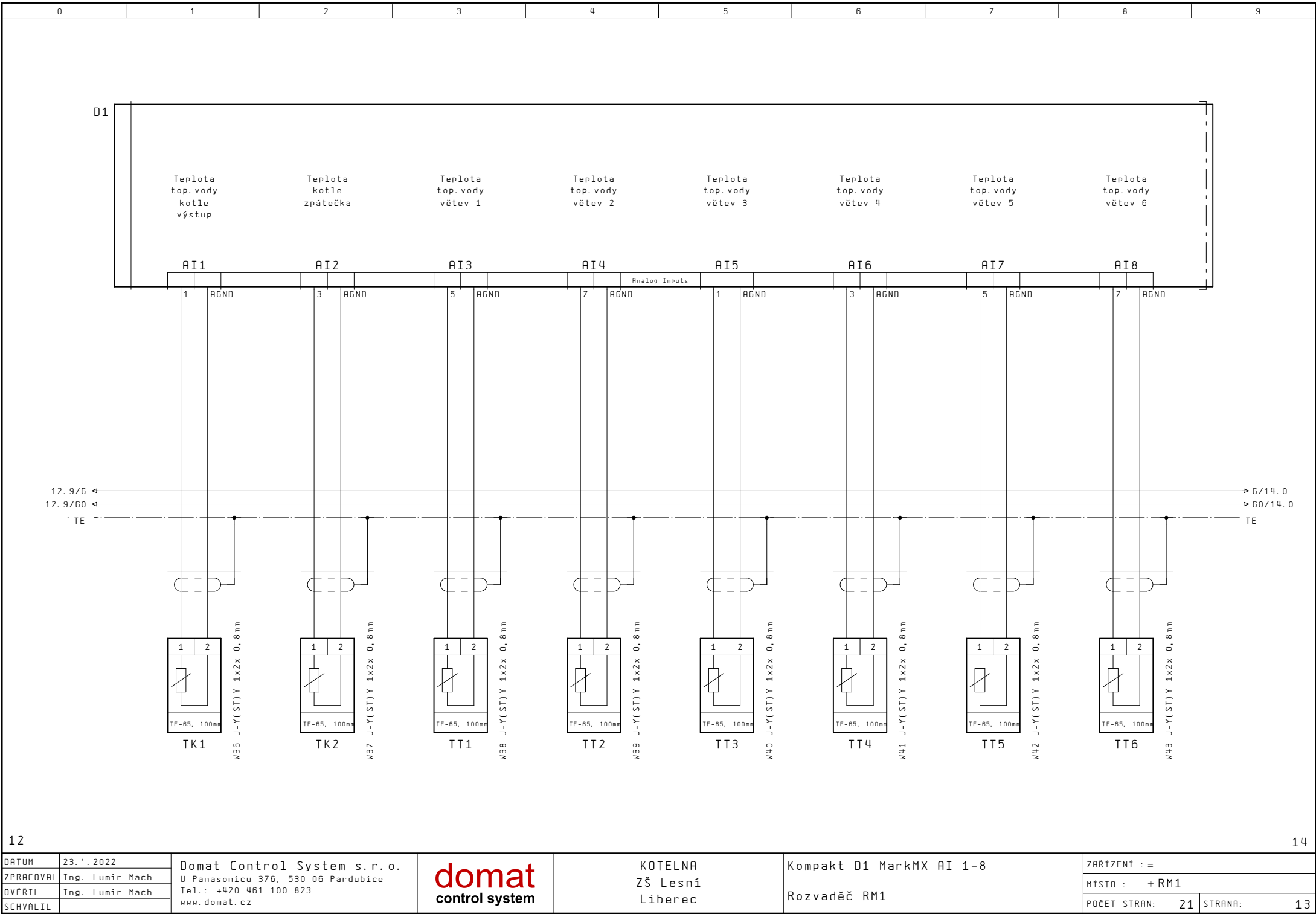
9

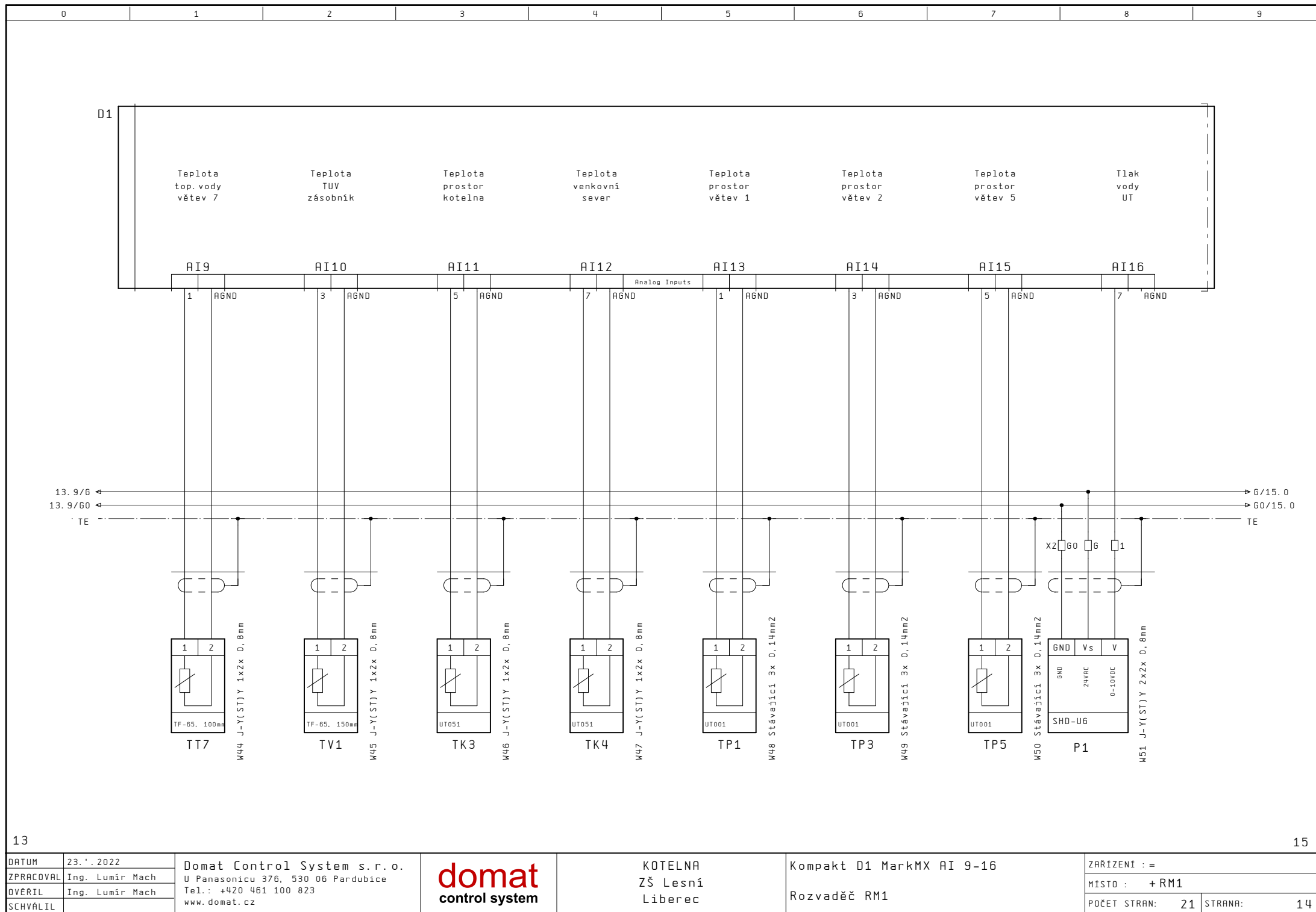
11

DATUM	Z3. '. 2022	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz	<div>domat</div> <div>control system</div>	KOTELNA ZŠ Lesní Liberec	Kompakt D1 MarkMX DI 9-16 Rozvaděč RM1	ZARÍZENÍ : =
ZPRACOVAV	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : +RM1
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 21
SCHVÁLIL						STRANA: 10



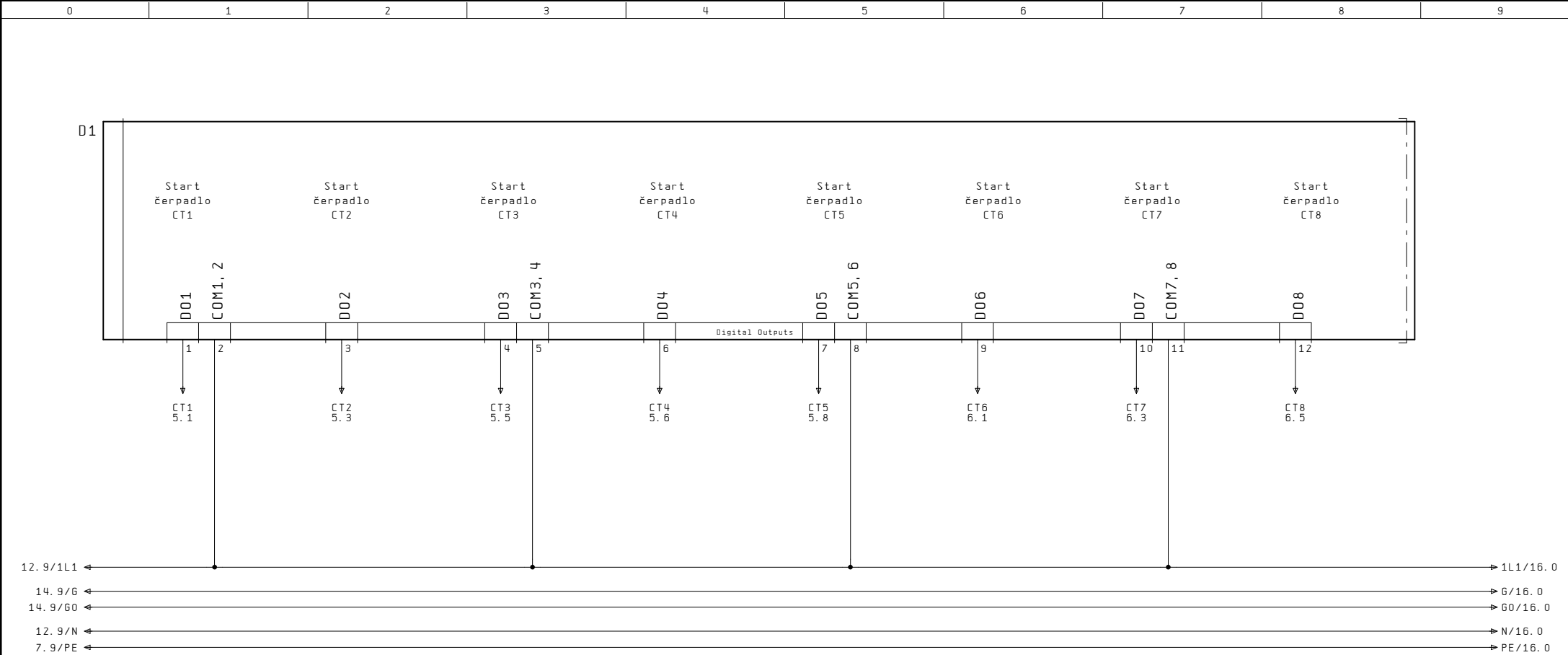


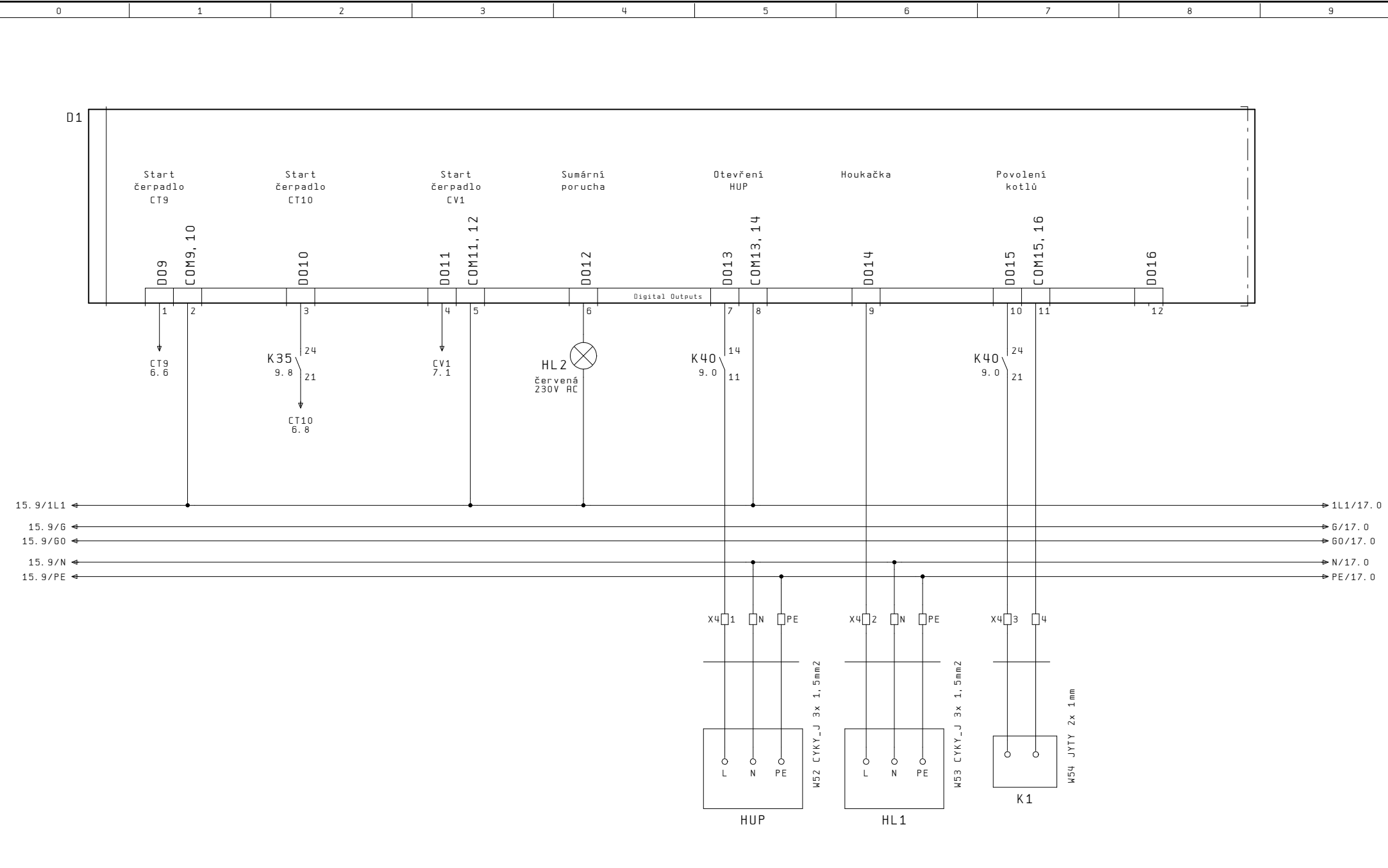


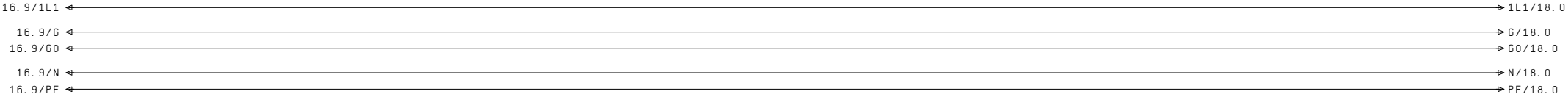
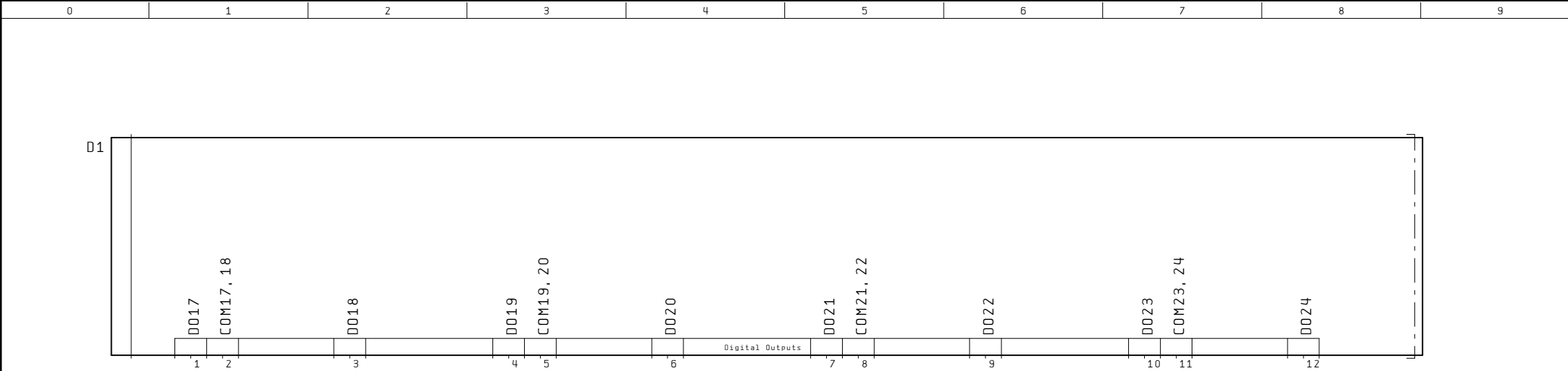


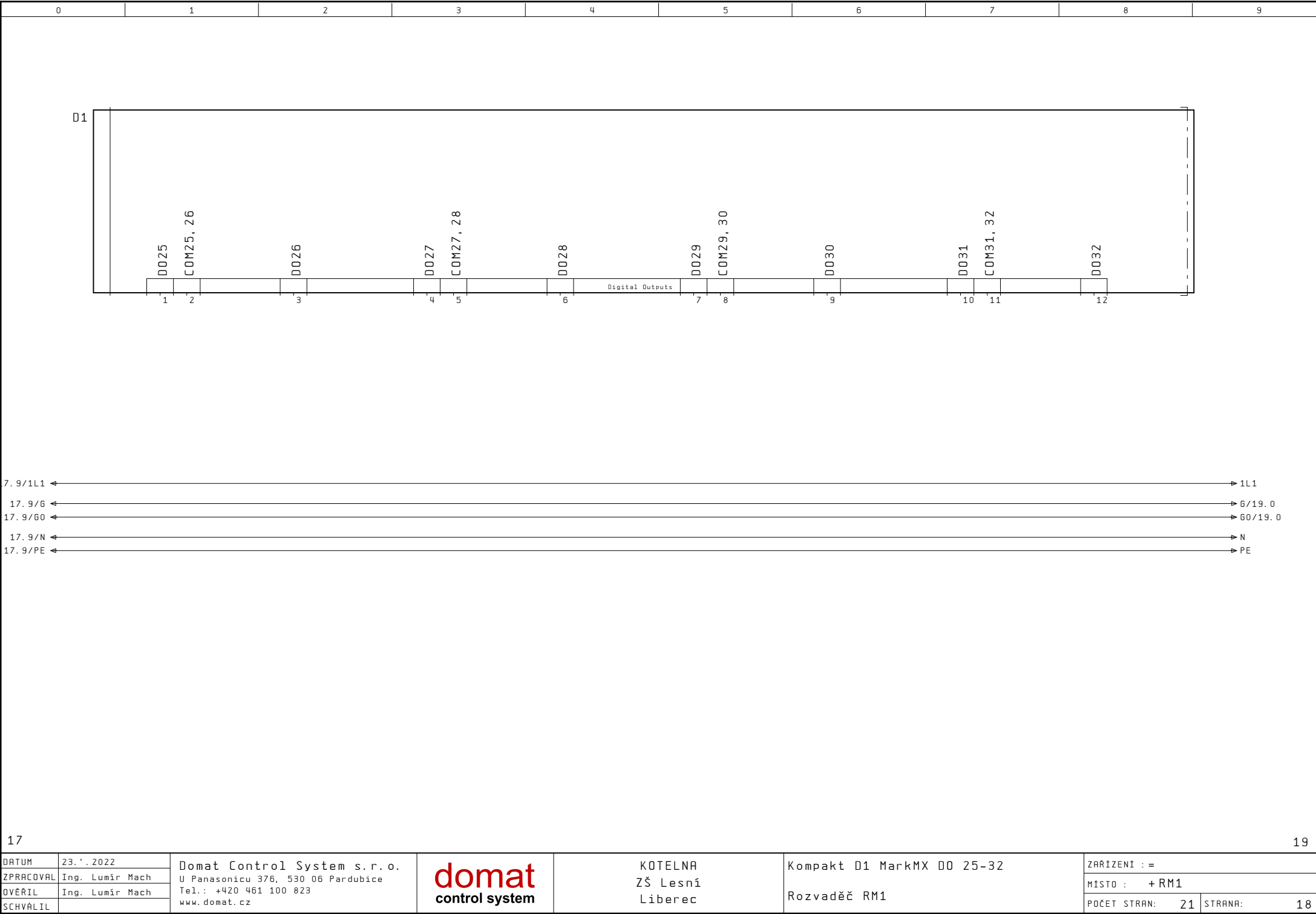
13

15

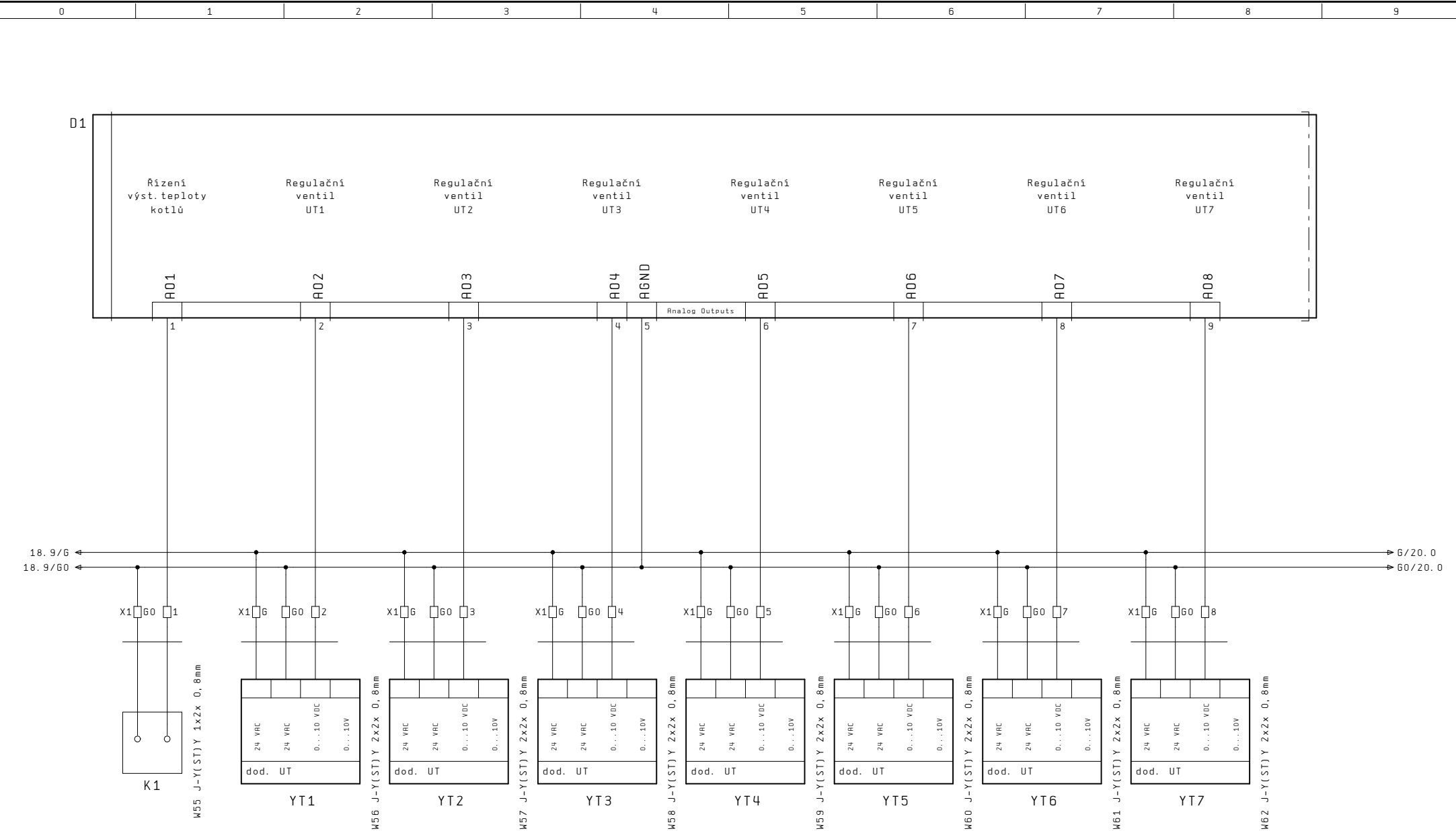








DATUM	Z3.'. 2022	Domat Control System s.r.o.	<div>domat</div> <div>control system</div>	KOTELNA ZŠ Lesní Liberec	Kompakt D1 MarkMX D0 25-32 Rozvaděč RM1	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach	U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice				MÍSTO : + RM1	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach	Tel.: +420 461 100 823				POČET STRAN: 21	
SCHVÁLIL		www.domat.cz				STRANA: 18	



DATUM	23. '. 2022
ZPRACOVAV	Ing. Lumír Mach
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach
SCHVÁLIL	

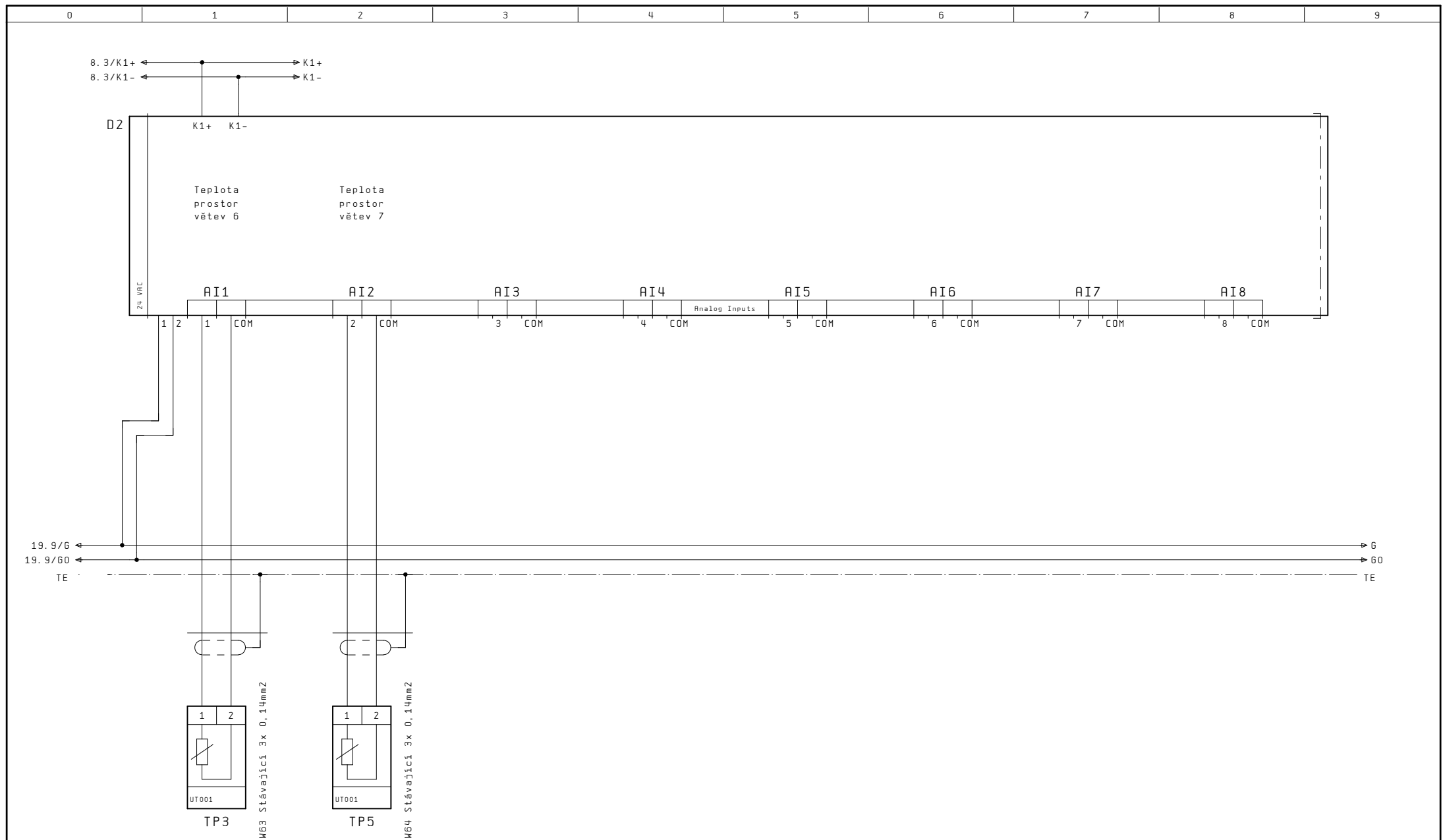
Domat Control System s.r.o.
U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice
Tel.: +420 461 100 823
www.domat.cz



KOTELNA
ZŠ Lesní
Liberec

Kompakt D1 MarkMX AO 1-8
Rozvaděč RM1

ZARÍZENÍ : =
MÍSTO : +RM1
POČET STRAN: 21
STRANA: 19



DATUM	Z3.1.2022	Domat Control System s.r.o.	KOTELNA	Modul D2 R560 AI	ZARÍZENÍ : =
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach	U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice	ZŠ Lesní	Rozvaděč RM1	MÍSTO : +RM1
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach	Tel.: +420 461 100 823	Liberec		POČET STRAN: 21
SCHVÁLIL		www.domat.cz			STRANA: 20

SPECIFIKACE MATERIALU

WUP1031C

Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
		1	1	Skřín. rozvaděč 800x2000x400 vč.přisl., sokl	R	+RM1/21. 142		
+RM1-HL1		1	1	Houkačka 230VAC	Z	+RM1/16. 6		
+RM1-S1		1	1	Svitidlo lineární do rozvaděče	R	+RM1/4. 1		
+RM1-A1		1	1	Zdroj 230VAC/24VDC, 3A, stabilizovaný	R	+RM1/4. 6		
+RM1-L1	HZ01	1	1	Hladinový spínač, 24V	R	+RM1/9. 5	AM Technic	
+RM1-L1	SE1	1	1	Snímač hladiny - 2 sondy	Z	+RM1/9. 6	AM Technic	
+RM1-N1	EDS-205	1	1	Ethernet switch Moxa, 5 kanálů	R	+RM1/8. 2	Domat	
+RM1-TH1	ETR-090	1	1	Jímkový termostat 0-90°C	Z	+RM1/9. 8	Domat	
+RM1-N4	GSM	1	1	GSM modem	R	+RM1/8. 8	Domat	
+RM1-N2	HT200	1	1	Dotykový ovládací panel, Ethernet	R	+RM1/8. 4	Domat	
+RM1-D1	MARKMX	1	1	Kombinovaný modul 88 I/O s PowerPC	R	+RM1/8. 1	Domat	
+RM1-N3	R095	1	1	Převodník M-Bus / RS232	R	+RM1/8. 6	Domat	
+RM1-D2	R560	1	1	Modul 8AI, univerzální	R	+RM1/20. 0	Domat	
+RM1-P1	SHD-U6	1	1	Čidlo tlaku 0-6bar	Z	+RM1/14. 7	Domat	
+RM1-TK1	TF-65 Pt1000, 100MM	1	9	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+RM1/13. 1	Domat	
+RM1-TK2	TF-65 Pt1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+RM1/13. 2	Domat	
+RM1-TT1	TF-65 Pt1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+RM1/13. 3	Domat	
+RM1-TT2	TF-65 Pt1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+RM1/13. 4	Domat	
+RM1-TT3	TF-65 Pt1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+RM1/13. 5	Domat	
+RM1-TT4	TF-65 Pt1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+RM1/13. 6	Domat	
+RM1-TT5	TF-65 Pt1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+RM1/13. 7	Domat	
+RM1-TT6	TF-65 Pt1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+RM1/13. 8	Domat	
+RM1-TT7	TF-65 Pt1000, 100MM	1		Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 100mm	Z	+RM1/14. 1	Domat	
+RM1-TV1	TF-65 Pt1000, 150MM	1	1	Stonkové teplotní čidlo Pt1000, 150mm	Z	+RM1/14. 2	Domat	
+RM1-TK1	TH08-MS 100MM	1	9	Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+RM1/13. 1	Domat	
+RM1-TK2	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+RM1/13. 2	Domat	
+RM1-TT1	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+RM1/13. 3	Domat	
+RM1-TT2	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+RM1/13. 4	Domat	
+RM1-TT3	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+RM1/13. 5	Domat	
+RM1-TT4	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+RM1/13. 6	Domat	
+RM1-TT5	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+RM1/13. 7	Domat	
+RM1-TT6	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+RM1/13. 8	Domat	
+RM1-TT7	TH08-MS 100MM	1		Mosazná jímka, 8x100mm	Z	+RM1/14. 1	Domat	
+RM1-TV1	TH08-MS 150MM	1	1	Mosazná jímka, 8x150mm	Z	+RM1/14. 2	Domat	
+RM1-TP1	UT001	1	5	Prostorové teplotní čidlo Pt1000	Z	+RM1/14. 5	Domat	
+RM1-TP3	UT001	1		Prostorové teplotní čidlo Pt1000	Z	+RM1/14. 6	Domat	
+RM1-TP5	UT001	1		Prostorové teplotní čidlo Pt1000	Z	+RM1/14. 7	Domat	
+RM1-TP3	UT001	1		Prostorové teplotní čidlo Pt1000	Z	+RM1/20. 1	Domat	
+RM1-TP5	UT001	1		Prostorové teplotní čidlo Pt1000	Z	+RM1/20. 2	Domat	
+RM1-TK3	UT051	1	2	Venkovní teplotní čidlo Pt1000	Z	+RM1/14. 3	Domat	

+RM1/21

SPECIFIKACE MATERIALU

WUP1031C

Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana.sloupec	Vyrobc	Poznamka
		Kusu	Celkem					
+RM1-TK4	UT051	1		Venkovní teplotní čidlo Pt1000	Z	+RM1/14. 4	Domat	
+RM1-T1	CSTN 100/230V/24V	1	1	Transformátor jednofáz. 230V/24V, 100VA	R	+RM1/4. 4	ELTEK	
+RM1-Q2	E2630-CD	1	1	Detektor CO dvoustupňový	Z	+RM1/9. 2	EVIKON	
+RM1-Q1	E2630-LEL	1	1	Detektor hořlavých plynů dvoustupňový	Z	+RM1/9. 0	EVIKON	
+RM1-KM1	RSI-20-20-A230	1	11	Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/5. 1	OEZ s.r.o.	
+RM1-KM2	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/5. 3	OEZ s.r.o.	
+RM1-KM3	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/5. 5	OEZ s.r.o.	
+RM1-KM4	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/5. 6	OEZ s.r.o.	
+RM1-KM5	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/5. 8	OEZ s.r.o.	
+RM1-KM6	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/6. 1	OEZ s.r.o.	
+RM1-KM7	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/6. 3	OEZ s.r.o.	
+RM1-KM8	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/6. 5	OEZ s.r.o.	
+RM1-KM9	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/6. 6	OEZ s.r.o.	
+RM1-KM10	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/6. 8	OEZ s.r.o.	
+RM1-KM11	RSI-20-20-A230	1		Instalační stykač dvoupólový, 20A, 2Z	R	+RM1/7. 1	OEZ s.r.o.	
+RM1-FA1	MSN 32/3	1	1	Výkonový spínač třípólový páčkový 32A	R	+RM1/3. 1	OEZ s.r.o.	
+RM1-FA2	LTN 10C/1	1	6	Jistič jednopólový	R	+RM1/7. 3	OEZ s.r.o.	
+RM1-FA2	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/7. 4	OEZ s.r.o.	
+RM1-FA3	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/7. 5	OEZ s.r.o.	
+RM1-FA4	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/7. 6	OEZ s.r.o.	
+RM1-FA3	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/7. 7	OEZ s.r.o.	
+RM1-FA4	LTN 10C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/7. 8	OEZ s.r.o.	
+RM1-Q4	LTN 1C/1	1	1	Jistič jednopólový	R	+RM1/4. 5	OEZ s.r.o.	
+RM1-FA1.1	LTN 2C/1	1	2	Jistič jednopólový	R	+RM1/3. 3	OEZ s.r.o.	
+RM1-Q5	LTN 2C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/4. 7	OEZ s.r.o.	
+RM1-Q6	LTN 4B/1	1	2	Jistič jednopólový	R	+RM1/4. 4	OEZ s.r.o.	
+RM1-Q7	LTN 4B/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/4. 5	OEZ s.r.o.	
+RM1-Q2	LTN 6B/1	1	1	Jistič jednopólový	R	+RM1/4. 2	OEZ s.r.o.	
+RM1-Q1	LTN 6C/1	1	13	Jistič jednopólový	R	+RM1/4. 1	OEZ s.r.o.	
+RM1-Q3	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/4. 8	OEZ s.r.o.	
+RM1-QM1	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/5. 0	OEZ s.r.o.	
+RM1-QM2	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/5. 2	OEZ s.r.o.	
+RM1-QM3	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/5. 4	OEZ s.r.o.	
+RM1-QM4	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/5. 6	OEZ s.r.o.	
+RM1-QM5	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/5. 7	OEZ s.r.o.	
+RM1-QM6	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/6. 0	OEZ s.r.o.	
+RM1-QM7	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/6. 2	OEZ s.r.o.	
+RM1-QM8	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/6. 4	OEZ s.r.o.	
+RM1-QM9	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/6. 6	OEZ s.r.o.	
+RM1-QM10	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/6. 7	OEZ s.r.o.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECIFIKACE MATERIALU									
WUP1031C									
Oznaceni soucasti v dokumentaci	Typ	Mnozstvi		Popis	Umisteni R-rozvadec, Z-zarizeni	/Strana. sloupec	Vyrobc	Poznamka	
		Kusu	Celkem						
+RM1-QM11	LTN 6C/1	1		Jistič jednopólový	R	+RM1/7. 0	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM1	PS-LT-1100	1	11	Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/5. 0	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM2	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/5. 2	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM3	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/5. 4	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM4	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/5. 6	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM5	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/5. 7	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM6	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/6. 0	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM7	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/6. 2	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM8	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/6. 4	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM9	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/6. 6	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM10	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/6. 7	OEZ s.r.o.		
+RM1-QM11	PS-LT-1100	1		Pomocný spínač k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE	R	+RM1/7. 0	OEZ s.r.o.		
+RM1-FA1	SV-LT-X400	1	1	Vypínací spouš k LTE, LTN, LVN, LFN, LFE, Z30VAC	R	+RM1/3. 1	OEZ s.r.o.		
+RM1-Z1	ZS203	1	2	Zásuvka soklová Z30V/16A na DIN lištu	R	+RM1/4. 1	OEZ s.r.o.		
+RM1-Z2	ZS203	1		Zásuvka soklová Z30V/16A na DIN lištu	R	+RM1/4. 1	OEZ s.r.o.		
+RM1-K01	MY2 Z20/Z40AC	1	2	Miniaturní relé 2P	R	+RM1/10. 1	Omron		
+RM1-K02	MY2 Z20/Z40AC	1		Miniaturní relé 2P	R	+RM1/10. 2	Omron		
+RM1-K40	MY2 Z4AC	1	7	Miniaturní relé 2P	R	+RM1/9. 0	Omron		
+RM1-K30	MY2 Z4AC	1		Miniaturní relé 2P	R	+RM1/9. 1	Omron		
+RM1-K31	MY2 Z4AC	1		Miniaturní relé 2P	R	+RM1/9. 3	Omron		
+RM1-K32	MY2 Z4AC	1		Miniaturní relé 2P	R	+RM1/9. 5	Omron		
+RM1-K33	MY2 Z4AC	1		Miniaturní relé 2P	R	+RM1/9. 6	Omron		
+RM1-K34	MY2 Z4AC	1		Miniaturní relé 2P	R	+RM1/9. 7	Omron		
+RM1-K35	MY2 Z4AC	1		Miniaturní relé 2P	R	+RM1/9. 8	Omron		
+RM1-K40	PYF08A-N	1	9	Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+RM1/9. 0	Omron		
+RM1-K30	PYF08A-N	1		Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+RM1/9. 1	Omron		
+RM1-K31	PYF08A-N	1		Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+RM1/9. 3	Omron		
+RM1-K32	PYF08A-N	1		Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+RM1/9. 5	Omron		
+RM1-K33	PYF08A-N	1		Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+RM1/9. 6	Omron		
+RM1-K34	PYF08A-N	1		Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+RM1/9. 7	Omron		
+RM1-K35	PYF08A-N	1		Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+RM1/9. 8	Omron		
+RM1-K01	PYF08A-N	1		Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+RM1/10. 1	Omron		
+RM1-K02	PYF08A-N	1		Patice relé 2P, šroub. svorky	R	+RM1/10. 2	Omron		
+RM1-E02	DA-275 DF6 SIGNAL	1	1	svodič přepětí třídy D pro síť TN-C a TN-S	R	+RM1/4. 3	Saltek		
+RM1-Stop	XALK174E	1	1	Ovládač nouzového zastavení ve skříně	Z	+RM1/9. 4	Telemecanique		
+RM1-HL1	XB5AVM1	1	1	Signálka s LED, Z30.....Z40V, bílá	R	+RM1/3. 4	Telemecanique		
+RM1-HL2	XB5AVM4	1	1	Signálka s LED, Z30.....Z40V, rudá	R	+RM1/16. 4	Telemecanique		
+RM1-SB2	ZB5-AAZ	1	1	Ovládač stiskací, černá	R	+RM1/10. 8	Telemecanique		
+RM1-SB1	ZB5-AC4	1	1	Ovládač stiskací-hřib, rudá, bez aret.	R	+RM1/3. 3	Telemecanique		
+RM1-SB1	ZB5-AZ101	1	2	Polosestava kontaktů - 1Z	R	+RM1/3. 3	Telemecanique		

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

Seznam kabelů

ESSS001T

Kabel	Zdroj		Cíl	Celkové Žil	Použito Žil	Průřez mm2	Délka m	Poznámka	Grafická stránka
Označení kabelu	z	do	Typ kabelu						
W1	X	+RM1-CT1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W2	X	+RM1-CT2	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W3	X	+RM1-CT3	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W4	X	+RM1-CT4	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W5	X	+RM1-CT5	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W6	X	+RM1-CT6	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W7	X	+RM1-CT7	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W8	X	+RM1-CT8	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W9	X	+RM1-CT9	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W10	X	+RM1-CT10	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W11	X	+RM1-CV1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W12	X	+RM1-K1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W13	X	+RM1-K2	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W14	X	+RM1-UV	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W15	X	+RM1-EH1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W16	X	+RM1-KC1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W17	N1	PC Switch	UTP AR CAT5	4x2	1	0.5	-		
W18	X1	M-Bus	J-Y(ST)Y	1x2+TE	1	0.8	-		
W19	X3	+RM1-Q1	J-Y(ST)Y	2x2+TE	1	0.8	-		
W20	X3	+RM1-Q2	J-Y(ST)Y	2x2+TE	1	0.8	-		
W21	X3	+RM1-Stop	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W22	X3	+RM1-L1	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W23	X3	EPS	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W24	X3	+RM1-TH1	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W25	X5	+RM1-K1	JYTY	2	2	1	-		
W26	X5	+RM1-K2	JYTY	2	2	1	-		
W27	X3	EXP	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W28	X3	UV	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W29	X3	CT1	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W30	X3	CT2	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W31	X3	CT3	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W32	X3	CT5	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W33	X3	CT6	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W34	X3	CT7	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W35	X3	CT8	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		

+TOS/4

DATUM	Z3..2022	Domat Control System s.r.o. U Panasonicu 376, 530 06 Pardubice Tel.: +420 461 100 823 www.domat.cz		KOTELNA ZŠ Lesní Liberec	Seznam kabelů Rozvaděč RM1	ZARÍZENÍ : =	
ZPRACOVAL	Ing. Lumír Mach					MÍSTO : + KAB	
OVĚŘIL	Ing. Lumír Mach					POČET STRAN: 2	
SCHVÁLIL						STRANA: 1	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seznam kabelů									ESS001T
Kabel	Zdroj		Cíl	Celkové Žil	Použito Žil	Průřez mm2	Délka m	Poznámka	Grafická stránka
Označení kabelu	z	do	Typ kabelu						
W36	+RM1-D1	+RM1-TK1	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W37	+RM1-D1	+RM1-TK2	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W38	+RM1-D1	+RM1-TT1	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W39	+RM1-D1	+RM1-TT2	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W40	+RM1-D1	+RM1-TT3	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W41	+RM1-D1	+RM1-TT4	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W42	+RM1-D1	+RM1-TT5	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W43	+RM1-D1	+RM1-TT6	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W44	+RM1-D1	+RM1-TT7	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W45	+RM1-D1	+RM1-TV1	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W46	+RM1-D1	+RM1-TK3	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W47	+RM1-D1	+RM1-TK4	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W48	+RM1-D1	+RM1-TP1	Stávací	20/PE+TE	2	0.14	-		
W49	+RM1-D1	+RM1-TP3	Stávací	20/PE+TE	2	0.14	-		
W50	+RM1-D1	+RM1-TP5	Stávací	20/PE+TE	2	0.14	-		
W51	X2	+RM1-P1	J-Y(ST)Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W52	X4	+RM1-HUP	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W53	X4	+RM1-HL1	CYKY_J	3	3/PE	1.5	-		
W54	X4	K1	JYTY	2	2	1	-		
W55	X1	K1	J-Y(ST)Y	1x2+TE	2	0.8	-		
W56	X1	+RM1-YT1	J-Y(ST)Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W57	X1	+RM1-YT2	J-Y(ST)Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W58	X1	+RM1-YT3	J-Y(ST)Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W59	X1	+RM1-YT4	J-Y(ST)Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W60	X1	+RM1-YT5	J-Y(ST)Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W61	X1	+RM1-YT6	J-Y(ST)Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W62	X1	+RM1-YT7	J-Y(ST)Y	2x2+TE	2	0.8	-		
W63	+RM1-D2	+RM1-TP3	Stávací	20/PE+TE	2	0.14	-		
W64	+RM1-D2	+RM1-TP5	Stávací	20/PE+TE	2	0.14	-		