

Akce:	
VS Český rozhlas	
Investor:	
Český rozhlas, České Budějovice	
Zákazník:	
Český rozhlas, České Budějovice	
Zakázkové číslo:	
00300	
Zpracoval:	
Ing. Zdeněk Urban	
Kontroloval:	
Ing. Zdeněk Urban	
Arch. číslo:	
2020/110	
Systém:	
Stupeň PD	Paré:
TDS	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Patří pod...	Označení	Komentář		Vazba na zařízení		Vazba na funkci		Zpracoval	Zpracoval dne	Index revize 1 (Dokument)		Počet stránek		
A	1	.	1	Titulní list									1		
	2	B0	1	Seznam listů									1		
	3	B1	1	Soupis materiálu RM1	+RM1								2		
	4	B2	1	Řídicí systém									1		
	5	B3	1	Řídicí systém - In/Out									3		
	6	B4	1	Seznam předmětů - Čidla, ventily a ostatní perif...	+Tech								2		
B	7	B5	1	Elektrospotřebiče									1		
	8	C1	1	Technologické schéma - pára/voda									1		
	9	C1	2	Technologické schéma - voda									1		
	10	C2	1	Návrh rozvaděče	+RM1								1		
	11	C3	1	Napájení	+RM1								1		
	12	C3	2	Čerpadla MC1.1, MC1.2, MC2.1	+RM1								1		
C	13	C3	3	Čerpadla MC3.1, MC3.2, MC3.3	+RM1								1		
	14	C3	4	Čerpadla MC3.4, MC3.5, MC3.6, MC3.7	+RM1								1		
	15	C3	5	Čerpadlo kondenzátu, odtahový ventilátor	+RM1								1		
	16	C3	6	Solenoid dopouštění, ventil chladiče	+RM1								1		
	17	C3	7	Napájení MN	+RM1								1		
	18	C3	8	ŘS, procesor	+RM1								1		
D	19	C3	9	ŘS, sestava	+RM1								1		
	20	C3	10	ŘS sestava	+RM1								1		
	21	C3	11	ŘS, Universální vstupy UI1 až UI8	+RM1								1		
	22	C3	12	ŘS, Universální vstupy UI9 až UI16	+RM1								1		
	23	C3	13	ŘS, Universální vstupy UI17 až UI24	+RM1								1		
	24	C3	14	ŘS, Universální vstupy UI25 až UI32	+RM1								1		
E	25	C3	15	ŘS,Universální vstupy UI33 až UI40	+RM1								1		
	26	C3	16	Silové zapojení DI	+RM1								1		
	27	C3	17	ŘS, digitální vstupy DI1 až DI8	+RM1								1		
	28	C3	18	ŘS, digitální vstupy DI9 až DI16	+RM1								1		
	29	C3	19	ŘS, digitální vstupy DI17 až DI24	+RM1								1		
	30	C3	20	ŘS, digitální výstupy DO1 až DO6	+RM1								1		
F	31	C3	21	ŘS, digitální výstupy DO7 až DO12	+RM1								1		
	32	C3	22	ŘS, digitání výstupy DO13 až DO18	+RM1								1		
	33	C3	23	ŘS, digitání výstupy DO19 až DO24	+RM1								1		
	34	C3	24	ŘS, digitání výstupy DO25 až DO30	+RM1								1		
	35	C4	1	Dispozice									1		
	36	D1	Seznam kabelů	Kabely	+Kabely								3		
F	37	D2	1	Seznam zapojení kabelů	+Kabely								6		
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															
F															

1		2		3		4		5		6		7		8	
A	Ř...	Množství	{ } ▲ Popis												
	1	3	3-pól. stykač, kat. AC-3 ovl. AC, 1NO, In=9A, Un=400VUovl=230V												
	2	1	Cívka vypínací B-FA/230V												
	3	2	Deska koncová CBC4-PT												
	4	1	Deska koncová k SFR.4												
B	5	2	Díl propojovací												
	6	1	Jistič C20/3												
	7	1	Jistič modulární B2/1,10kA												
	8	1	Jistič modulární B6/1,10kA												
	9	12	Jistič modulární C2/1,10kA												
C	10	3	Jistič modulární C4/1,10kA												
	11	1	Jistič modulární C10/2,10kA												
	12	3	Koncová deska												
	13	1	Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka												
	14	13	Kontakt pomocný 5-250V/6A 1Z+1R												
D	15	1	LED 85-264VAC,bílá,zadní,šroubová												
	16	1	Motorový spínač s ochranou 0,63-1A 3P												
	17	2	Motorový spínač s ochranou 2,5-4,0A 3-pólový												
	18	1	Napájecí zdroj 24VDC/1,25A												
	19	1	Ochrana tlačítka NOT-AUS												
E	20	26	Patice relé 2P/8A												
	21	5	Patice relé 4P/6A												
	22	1	Podružný materiál nezbytný pro výrobu rozvaděče (dutinky, lanka, perforované žlaby apod.)												
	23	2	Pojistka skleněná 5x20mm 250V/0,2A (pomalá)												
	24	17	Pojistka skleněná 5x20mm 250V/1A (rychlá)												
F	25	3	Pojistka skleněná 5x20mm 250V/2A (rychlá)												
	26	5	Relé 4P/6A,24VAC												
	27	28	Relé RT 2P/8A,24VAC,5mm												
	28	1	Rozvaděč nástěnný WS,1400x1000x300,2D,s MD,IP55												
	29	1	Signálka plochá bílá nízká												
	30	5	Spona pro PT7874P												
	31	26	Spona pro RT relé												
	32	1	Svodič přepětí COMBTEC BC TNS 275/12,5												
	33	5	Svorka 4/0 PEN zeleno-žlutá												
	34	16	Svorka TE- 4/0 PEN zeleno-žlutá												
	35	2	Svorka TE- 10/0 PEN zeleno-žlutá												
Revize						Kreslil:	Ing. Zdeněk Urban	<div>TERMS CZ s.r.o.</div> <div>regulace - automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník:	Český rozhlas, České Budějovice	Projekt:	VS Český rozhlas		CZ	
						Datum:	10.09.2020			+RM1	Status:				
	R	Komentář		Datum	Jméno	Kontroloval:	Ing. Zdeněk Urban		Objednací číslo:	00300	Název:	Rozvaděč		◀ ▶	
		Vytvořeno v	Engineering Base			Měřitko:	1 mm : 1 mm		A3		Soupis materiálu RM1	B1		List/Listů	
													1 / 2		

1		2		3		4		5		6		7		8	
A	Ř...	Množství	{ } ▲ Popis												
	36	14	Svorka koncová												
	37	22	Svorka pro pojistku												
	38	1	Svorkovnice šedá (7-mi svorková)												
	39	1	Svorkovnice modrá (7-mi svorková)												
B	40	1	Tlačítko hřibové,červené												
	41	1	Transformátor 230/24V,200VA												
	42	1	Výroba rozvaděče včetně popisu vodičů												
	43	1	Vývodka PG 07 s maticí, 3-6,5 mm												
	44	34	Vývodka PG 09 s maticí, 4-8 mm												
C	45	31	Vývodka PG 11 s maticí, 5-10 mm												
	46	1	Vývodka PG 13,5 s maticí, 6-10 mm												
	47	1	Vývodka PG 21 s maticí, 13-18 mm												
	48	97	Řadová svorka 2,5mm2												
	49	41	Řadová svorka CBC šedá, 2,5mm2												
D	50	3	Řadová svorka CBC šedá, 10mm2												
	51	13	Řadová svorka CBC modrá 2,5mm2												
	52	1	Řadová svorka CBC modrá 10mm2												
	53	2	Zásuvka ČSN,230V/16A na DIN lištu												
	54	31	Štítek popisný na patici												
E															
F															

Revize						Kreslil:	Ing. Zdeněk Urban	<div>TERMS CZ s.r.o.</div> <div>regulace - automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich části je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník:	Český rozhlas, České Budějovice	Projekt:	VS Český rozhlas		CZ	
						Datum:	10.09.2020			Český rozhlas, České Budějovice		+RM1	Status:		
	R	Komentář		Datum	Jméno	Kontroloval:	Ing. Zdeněk Urban		Objednací číslo:	00300	Název:	Rozvaděč	Výkres:		◀ ▶
	Vytvořeno v Engineering Base					Měřítka:	1 mm : 1 mm		A3	Soupis materiálů RM1		B1	List/Listů	2 / 2	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řá...		Patří pod...		{}▲ Popis											
A	1	1	+RS	Adresovací kličky 1 ... 24, + 2 resetovací											
	2	1	+RS	Modul digitálních vstupů 8DI											
	3	1	+RS	Modul digitálních vstupů 16DI											
	4	5	+RS	Modul digitálních výstupů 6DO											
	5	5	+RS	Modul universálních vstupů/výstupů AI/AO/DI											
	6	1	+RS	Napájecí modul											
B	7	1	+RS	Ovládací panel											
	8	1	+RS	Procesní podstanice BACnet/IP; 200 I/Obodů											
	9	1	+RS	Unmanaged switch 5portů											
C															
D															
E															
F															

Revize						Kreslil:	Ing. Zdeněk Urban		<div>TERMS CZ s.r.o.</div> <div>regulace - automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník:	Český rozhlas, České Budějovice		Projekt:	VS Český rozhlas			CZ	
						Datum:	10.09.2020			Objednací číslo:	00300		Název:	Řídicí systém			Status:	
	R	Komentář		Datum	Jméno	Kontroloval:	Ing. Zdeněk Urban							Výkres:	B2			◀▶
	Vytvořeno v			Engineering Base		Měřitko:	1 mm : 1 mm			A3								List/Listů
																	1 / 1	

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Patří pod...	Označení	Hardwarová adresa	Symbolická adresa	Komentář řádek 1		Typ	Vazba na funkci		Odkaz na obvodové schéma					
A	1	+RS -ABA1	UI1	UI1	-BT0	Venkovní teplota		Vstup		C3 9.3C ,C3 11.1B					
	2	+RS -ABA1	UI2	UI2	-BT5	Teplota ve VS		Vstup		C3 9.3C ,C3 11.2B					
	3	+RS -ABA1	UI3	UI3	-BT1.1	Teplota za ÚT1		Vstup		C3 9.3C ,C3 11.3B					
	4	+RS -ABA1	UI4	UI4	-BT1.2	Teplota za ÚT2		Vstup		C3 9.3C ,C3 11.4B					
	5	+RS -ABA1	UI5	UI5	-BT1.3	Teplota sběrač ÚT		Vstup		C3 9.3C ,C3 11.5B					
	6	+RS -ABA1	UI6	UI6	-BT2.1	Teplota za TV		Vstup		C3 9.3D ,C3 11.6B					
B	7	+RS -ABA1	UI7	UI7	-BT2.2	Teplota cirkulace		Vstup		C3 9.3D ,C3 11.7B					
	8	+RS -ABA1	UI8	UI8	-BT4	Teplota chladič kondenzátu		Vstup		C3 9.3D ,C3 11.8B					
	9	+RS -ABA2	UI1	UI9	-BT3.1	Teplota ÚT mult. Prostor		Vstup		C3 9.3C ,C3 12.1B					
	10	+RS -ABA2	UI2	UI10	-BT3.2	Teplota ÚT Severní fasáda		Vstup		C3 9.3C ,C3 12.2B					
	11	+RS -ABA2	UI3	UI11	-BT3.3	Teplota ÚT Nástavba 4.NP		Vstup		C3 9.3C ,C3 12.3B					
	12	+RS -ABA2	UI4	UI12	-BT3.4	Teplota ÚT Jižní fasáda		Vstup		C3 9.3C ,C3 12.4B					
	13	+RS -ABA2	UI5	UI13	-BT3.5	Teplota ÚT nový vstup		Vstup		C3 9.3C ,C3 12.5B					
	14	+RS -ABA2	UI6	UI14	-BT3.6	Teplota ÚT Garáže		Vstup		C3 9.3D ,C3 12.6B					
	15	+RS -ABA2	UI7	UI15	-BT3.7	Teplota ÚT VZT		Vstup		C3 9.3D ,C3 12.7B					
C	16	+RS -ABA2	UI8	UI16				Vstup		C3 9.3D ,C3 12.8B					
	17	+RS -ABA3	UI1	UI17	-BP0	Pára Tlak na vstupu		Vstup		C3 13.1B					
	18	+RS -ABA3	UI2	UI18	-BP1	Tlak systému ÚT		Vstup		C3 13.2B					
	19	+RS -ABA3	UI3	UI19				Vstup		C3 13.3B					
	20	+RS -ABA3	UI4	UI20				Vstup		C3 13.4B					
	21	+RS -ABA3	UI5	UI21	-Y1.0	Ventil HRV - řízení		Vstup		C3 13.5B					
	22	+RS -ABA3	UI6	UI22	-Y1.1	Ventil RV ÚT 1 - řízení		Vstup		C3 13.6B					
	23	+RS -ABA3	UI7	UI23	-Y1.2	Ventil RV ÚT 2 - řízení		Vstup		C3 13.7B					
	24	+RS -ABA3	UI8	UI24	-Y2.1	Ventil RV TV - řízení		Vstup		C3 13.8B					
D	25	+RS -ABA4	UI1	UI25	-Y3.1	Ventil ÚT mult. Prostor - řízení		Vstup		C3 14.1B					
	26	+RS -ABA4	UI2	UI26	-Y3.2	Ventil ÚT Severní fasáda - řízení		Vstup		C3 14.2B					
	27	+RS -ABA4	UI3	UI27	-Y3.3	Ventil ÚT Nástavba 4.NP - řízení		Vstup		C3 14.3B					
	28	+RS -ABA4	UI4	UI28	-Y3.4	Ventil ÚT Jižní fasáda - řízení		Vstup		C3 14.4B					
	29	+RS -ABA4	UI5	UI29	-Y3.5	Ventil ÚT nový vstup - řízení		Vstup		C3 14.5B					
	30	+RS -ABA4	UI6	UI30	-Y3.6	Ventil ÚT Garáže - řízení		Vstup		C3 14.6B					
	31	+RS -ABA4	UI7	UI31				Vstup		C3 14.7B					
	32	+RS -ABA4	UI8	UI32				Vstup		C3 14.8B					
	33	+RS -ABA5	UI1	UI33				Vstup		C3 15.1B					
E	34	+RS -ABA5	UI2	UI34				Vstup		C3 15.2B					
	35	+RS -ABA5	UI3	UI35				Vstup		C3 15.3B					
	36	+RS -ABA5	UI4	UI36				Vstup		C3 15.4B					
	37	+RS -ABA5	UI5	UI37				Vstup		C3 15.5B					
	38	+RS -ABA5	UI6	UI38				Vstup		C3 15.6B					
	39	+RS -ABA5	UI7	UI39				Vstup		C3 15.7B					
	40	+RS -ABA5	UI8	UI40				Vstup		C3 15.8B					
	41	+RS -ABA6	DI1	DI1	-BT50	MAX teplota ve VS		Vstup		C3 17.1B					
F	42	+RS -ABA6	DI2	DI2	-BT51	MAX teplota ÚT1		Vstup		C3 17.2B					
Revize					Kreslil:	Ing. Zdeněk Urban		Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice		Projekt: VS Český rozhlas			CZ		
					Datum:	10.09.2020							Status:		
					Kontroloval:	Ing. Zdeněk Urban		Objednací číslo: 0038560		Název: Řídicí systém - In/Out					
	R	Komentář		Datum	Jméno	10.07.2020							Výkres: B3		List/Listů 1/3
Vytvořeno v		Engineering Base		Měřtko:	1 mm : 1 mm A3		Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.		Řídicí systém - In/Out						

1		2		3		4		5		6		7		8			
Řádek	Patří pod...	Označení	Hardwarová adresa	Symbolická adresa	Komentář řádek 1		Typ	Vazba na funkci		Odkaz na obvodové schéma							
A	43	+RS -ABA6	DI3	DI3	-BT52	MAX teplota ÚT2		Vstup			C3 17.3B						
	44	+RS -ABA6	DI4	DI4	-BT53	MAX teplota TV		Vstup			C3 17.4B						
	45	+RS -ABA6	DI5	DI5	-BL20	Zaplavenní		Vstup			C3 17.5B						
	46	+RS -ABA6	DI6	DI6	-BP21	Hladina v KN		Vstup			C3 17.6B						
	47	+RS -ABA6	DI7	DI7	-MC1.1	1. Čerpadlo ÚT - PORUCHA		Vstup			C3 17.7B						
	48	+RS -ABA6	DI8	DI8	-MC1.2	2. Čerpadlo ÚT - PORUCHA		Vstup			C3 17.8B						
B	49	+RS -ABA6	DI9	DI9	-MC2.1	Čerpadlo cirkulace - PORUCHA		Vstup			C3 18.1B						
	50	+RS -ABA6	DI10	DI10	-MC4.1	1. Čerpadlo kondenzátu - PORUCHA		Vstup			C3 18.2B						
	51	+RS -ABA6	DI11	DI11	-MC4.2	2. Čerpadlo kondenzátu - PORUCHA		Vstup			C3 18.3B						
	52	+RS -ABA6	DI12	DI12		Odtahový ventilátor - PORUCHA		Vstup			C3 18.4B						
	53	+RS -ABA6	DI13	DI13		pozadavek VZT		Vstup			C3 18.5B						
	54	+RS -ABA6	DI14	DI14				Vstup			C3 18.6B						
	55	+RS -ABA6	DI15	DI15				Vstup			C3 18.7B						
	56	+RS -ABA6	DI16	DI16				Vstup			C3 18.8B						
C	57	+RS -ABA7	DI1	DI17	-MC3.1	Čerpadlo ÚT mult. prostor- PORUCHA		Vstup			C3 10.2B ,C3 19.1B						
	58	+RS -ABA7	DI2	DI18	-MC3.2	Čerpadlo ÚT sever fasáda- PORUCHA		Vstup			C3 10.2B ,C3 19.2B						
	59	+RS -ABA7	DI3	DI19	-MC3.3	Čerpadlo ÚT nástavba 4 NP- PORUCHA		Vstup			C3 10.2B ,C3 19.3B						
	60	+RS -ABA7	DI4	DI20	-MC3.4	Čerpadlo ÚT jih fasáda- PORUCHA		Vstup			C3 10.2C ,C3 19.4B						
	61	+RS -ABA7	DI5	DI21	-MC3.5	Čerpadlo ÚT Nový vstup- PORUCHA		Vstup			C3 10.2C ,C3 19.5B						
	62	+RS -ABA7	DI6	DI22	-MC3.6	Čerpadlo ÚT garáže- PORUCHA		Vstup			C3 10.2C ,C3 19.6B						
	63	+RS -ABA7	DI7	DI23	-MC3.7	Čerpadlo ÚT VZT- PORUCHA		Vstup			C3 10.2C ,C3 19.7B						
	64	+RS -ABA7	DI8	DI24				Vstup			C3 10.2C ,C3 19.8B						
	65	+RS -ABA8	DO1	DO1	-Y1.0	Deblok HRV		Výstup			C3 10.3B ,C3 20.1B						
D	66	+RS -ABA8	DO2	DO2	-Y1.1	Deblok RV ÚT 1		Výstup			C3 10.3B ,C3 20.2B						
	67	+RS -ABA8	DO3	DO3	-Y1.2	Deblok RV ÚT 2		Výstup			C3 10.3C ,C3 20.3B						
	68	+RS -ABA8	DO4	DO4	-Y2.1	Deblok RV TV		Výstup			C3 10.3C ,C3 20.5B						
	69	+RS -ABA8	DO5	DO5	-MC1.1	1. Čerpadlo ÚT - START/STOP		Výstup			C3 10.3C ,C3 20.6B						
	70	+RS -ABA8	DO6	DO6	-MC1.2	2. Čerpadlo ÚT - START/STOP		Výstup			C3 10.3C ,C3 20.7B						
	71	+RS -ABA9	DO1	DO7	-MC2.1	Čerpadlo cirkulace - START/STOP		Výstup			C3 10.4B ,C3 21.2B						
	72	+RS -ABA9	DO2	DO8	-MC4.1	1. Čerpadlo kondenzátu - START/STOP		Výstup			C3 10.4B ,C3 21.2B						
	73	+RS -ABA9	DO3	DO9	-MC4.2	2. Čerpadlo kondenzátu - START/STOP		Výstup			C3 10.4C ,C3 21.3B						
E	74	+RS -ABA9	DO4	DO10	-Y4	Ventil chladič kon. OTEVŘÍT/ZAVŘÍT		Výstup			C3 10.4C ,C3 21.5B						
	75	+RS -ABA9	DO5	DO11		Legionela		Výstup			C3 10.4C ,C3 21.6B						
	76	+RS -ABA9	DO6	DO12	-YV1	Solenoid dopouštění OTEVŘÍT/ZAVŘÍT		Výstup			C3 10.4C ,C3 21.7B						
	77	+RS -ABA10	DO1	DO13	-MC3.1	Čerpadlo ÚT mult. Prostor - START/STOP		Výstup			C3 10.5B ,C3 22.2B						
	78	+RS -ABA10	DO2	DO14	-MC3.2	Čerpadlo ÚT sever fasáda - START/STOP		Výstup			C3 10.5B ,C3 22.2B						
	79	+RS -ABA10	DO3	DO15	-MC3.3	Čerpadlo ÚT nástavba 4 NP - START/STOP		Výstup			C3 10.5C ,C3 22.3B						
	80	+RS -ABA10	DO4	DO16	-MC3.4	Čerpadlo ÚT jih fasáda - START/STOP		Výstup			C3 10.5C ,C3 22.5B						
	81	+RS -ABA10	DO5	DO17	-MC3.5	Čerpadlo ÚT Nový vstup - START/STOP		Výstup			C3 10.5C ,C3 22.6B						
	82	+RS -ABA10	DO6	DO18	-MC3.6	Čerpadlo ÚT garáže - START/STOP		Výstup			C3 10.5C ,C3 22.7B						
F	83	+RS -ABA11	DO1	DO19	-MC3.7	Čerpadlo ÚT VZT - START/STOP		Výstup			C3 10.6B ,C3 23.2B						
	84	+RS -ABA11	DO2	DO20	-MV1	Odtahový ventilátor - START/STOP		Výstup			C3 10.6B ,C3 23.2B						
Revize					Kreslil:	Ing. Zdeněk Urban		<div>TERMS CZ</div> <div>regulace - automatizace</div>		Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice Objednací číslo: 0038560		Projekt: VS Český rozhlas Název: Řídicí systém - In/Out Řídicí systém - In/Out				CZ	
					Datum:	10.09.2020										Status:	
					Kontroloval:	Ing. Zdeněk Urban		Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.						Výkres: B3		◀▶ List/Listů 2/3	
	R	Komentář			Datum:	10.07.2020											
Vytvořeno v <div>Engineering Base</div>					Měřitko: 1 mm : 1 mm A3												

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Patří pod...	Označení	Hardwarová adresa	Symbolická adresa	Komentář řádek 1		Typ	Vazba na funkci		Odkaz na obvodové schéma					
A	85	+RS -ABA11	DO3	DO21	-KL1	Klapka odtah OTEVŘÍT/ZAVŘÍT		Výstup			C3 10.6C ,C3 23.3B				
	86	+RS -ABA11	DO4	DO22				Výstup			C3 10.6C ,C3 23.5B				
	87	+RS -ABA11	DO5	DO23				Výstup			C3 10.6C ,C3 23.6B				
	88	+RS -ABA11	DO6	DO24				Výstup			C3 10.6C ,C3 23.7B				
	89	+RS -ABA12	DO1	DO25				Výstup			C3 10.7B ,C3 24.1B				
	90	+RS -ABA12	DO2	DO26				Výstup			C3 10.7B ,C3 24.2B				
	91	+RS -ABA12	DO3	DO27				Výstup			C3 10.7C ,C3 24.3B				
	92	+RS -ABA12	DO4	DO28				Výstup			C3 10.7C ,C3 24.5B				
	93	+RS -ABA12	DO5	DO29				Výstup			C3 10.7C ,C3 24.6B				
	94	+RS -ABA12	DO6	DO30				Výstup			C3 10.7C ,C3 24.7B				
B															
C															
D															
E															
F															

Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban Datum: 10.09.2020	<b>TERMS CZ</b> <b>regulace - automatizace</b> <small>s.r.o.</small>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice Objednací číslo: 0038560	Projekt: VS Český rozhlas Název: Řídicí systém - In/Out Řídicí systém - In/Out		CZ
					Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban Datum: 10.07.2020					Status:
	R	Komentář	Datum	Jméno	Měřitko: 1 mm : 1 mm A3	Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.			Výkres: B3	◀ ▶ List/Listů 3/3
	Vytvořeno v <b>Engineering Base</b>									



1			2		3	4	5	6	7	8	
Řá...	Patří pod...	Označení	Doplňkový komentář		Komentář	Popis					Odkaz na...
A	1	+Tech	-BL20		Zaplavení VS	Snímací elektroda proti zaplavení					C3 16.3E
	2	+Tech	-BP0		Tlak pára	Snímač tlaku rozsah 0...16bar , 0-10V					C3 13.1E
	3	+Tech	-BP1		Tlak systému	Snímač tlaku rozsah 0...10bar , 0-10V					C3 13.2E
	4	+Tech	-BP20		Hladina v KN	Regulátor tlaku membránový rozsah 1...10kPa max. difference 2,5kPa					C3 16.7E
	5	+Tech	-BT0	RVD, -50 až 70 °C, IP54	Venkovní čidlo teploty	Venkovní čidlo teploty, LG-Ni 1000					C3 11.1E
	6	+Tech	-BT1.1		Teplota ÚT1	Ponorné čidlo teploty, s jímkou dl150mm; -30 ... 130°C; LG-Ni1000					C3 11.3E
B	7	+Tech	-BT1.2		Teplota ÚT2	Ponorné čidlo teploty, s jímkou dl150mm; -30 ... 130°C; LG-Ni1000					C3 11.4E
	8	+Tech	-BT1.3		Teplota sběrač ÚT	Ponorné čidlo teploty, s jímkou dl150mm; -30 ... 130°C; LG-Ni1000					C3 11.5E
	9	+Tech	-BT1.51	nastavit na 75°C	Max. teplota ÚT1	Termostat s nastavením pod kryt. 40...120°C elektromechanický TW					C3 16.5E
	10	+Tech	-BT1.52	nastavit na 75°C	Max. teplota ÚT2	Termostat s nastavením pod kryt. 40...120°C elektromechanický TW					C3 16.6E
	11	+Tech	-BT2.1		Teplota TV	Ponorné čidlo teploty, s jímkou dl150mm; -30 ... 130°C; LG-Ni1000					C3 11.6E
	12	+Tech	-BT2.2	RVD, -30 až 130 °C	Teplota cirkulace	Příložné čidlo teploty, LG-Ni 1000					C3 11.7E
	13	+Tech	-BT2.51	nastavit na 60°C	Max. teplota TV	Termostat s nastavením pod kryt. 40...120°C elektromechanický TW					C3 16.6E
	14	+Tech	-BT3.1		Teplota multifukční prostor	Ponorné čidlo teploty, s jímkou dl150mm; -30 ... 130°C; LG-Ni1000					C3 12.1E
C	15	+Tech	-BT3.2		Teplota Severní fasáda	Ponorné čidlo teploty, s jímkou dl150mm; -30 ... 130°C; LG-Ni1000					C3 12.2E
	16	+Tech	-BT3.3		Teplota Nástavba 4.NP	Ponorné čidlo teploty, s jímkou dl150mm; -30 ... 130°C; LG-Ni1000					C3 12.3E
	17	+Tech	-BT3.4		Teplota Jižní fasáda	Ponorné čidlo teploty, s jímkou dl150mm; -30 ... 130°C; LG-Ni1000					C3 12.4E
	18	+Tech	-BT3.5		Teplota Nový vstup	Ponorné čidlo teploty, s jímkou dl150mm; -30 ... 130°C; LG-Ni1000					C3 12.5E
	19	+Tech	-BT3.6		Teplota garáže	Ponorné čidlo teploty, s jímkou dl150mm; -30 ... 130°C; LG-Ni1000					C3 12.6E
	20	+Tech	-BT3.7	RVD, -30 až 130 °C	Teplota VZT	Příložné čidlo teploty, LG-Ni 1000					C3 12.7E
	21	+Tech	-BT4	RVD, -30 až 130 °C	Teplota chladič	Příložné čidlo teploty, LG-Ni 1000					C3 11.8E
	22	+Tech	-BT5	RVD, -50 až 70 °C, IP54	Teplota va VS	Venkovní čidlo teploty, LG-Ni 1000					C3 11.2E
D	23	+Tech	-BT50	nastavit na 40°C	Max. teplota ve VS	Prostorový termostat 0°C...60°C, pevná hystereze 1K, IP54					C3 16.2E
	24	+Tech	-KL1	Stávající	Klapka odtahu	Klapkový pohon 15Nm 24VAC, 3- bod; s kabelem					C3 23.4E
	25	+Tech	-VZT	Stávající							C3 18.5E
	26	+Tech	-Y1.0		HRV VS	Servopohon; 24VAC; DC 0...10 V; 4...20 mA nebo 0...1000R, havarijní funkce					C3 13.5E
	27	+Tech -Y...				Dvoucestný ventil DN40/PN40, Kvs 19, -25...220 °C					
	28	+Tech	-Y1.1		RV ÚT1	Servopohon; 24VAC; DC 0...10 V; 4...20 mA nebo 0...1000R,					C3 13.6E
	29	+Tech -Y...				Dvoucestný ventil DN25/PN40, Kvs 7,5 -25...220 °C					
	30	+Tech	-Y1.2		RV ÚT2	Servopohon; 24VAC; DC 0...10 V; 4...20 mA nebo 0...1000R,					C3 13.7E
E	31	+Tech -Y...				Dvoucestný ventil DN25/PN40, Kvs 7,5 -25...220 °C					
	32	+Tech	-Y2.1		HRV TV	Servopohon; 24VAC; DC 0...10 V; 4...20 mA nebo 0...1000R, havarijní funkce					C3 13.7E
	33	+Tech -Y...				Dvoucestný ventil DN15/PN40, Kvs 3 -25...220 °C					
	34	+Tech	-Y3.1		RV - Multifukční prostor	Servopohon; AC/DC 24V; 0-10V; 200N					C3 14.1E
	35	+Tech -Y...			Ventily rotační - trojcestné	Třícestný směšovací ventil DN20/PN16, Kvs 4,0, G 1B					
	36	+Tech -Y...				Sada 3 závitových šroubení pro 3-cestný ventil DN20, skládající se z 3 převlečných matic, 3 vsuvek a 3 plochých těsnění					
	37	+Tech -Y...									
	38	+Tech	-Y3.2		RV - Severní fasáda	Servopohon; AC/DC 24V; 0-10V; 200N					C3 14.2E
F	39	+Tech -Y...			Ventily rotační - trojcestné	Třícestný směšovací ventil DN25/PN16, Kvs 6.3, G 1B					
	40	+Tech -Y...				Sada 3 závitových šroubení pro 3-cestný ventil DN25, skládající se z 3 převlečných matic, 3 vsuvek a 3 plochých těsnění					
	41	+Tech -Y...									

Revize						Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div>TERMS CZ</div> <div>s.r.o.</div> <div>regulace - automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ	
					Datum: 10.09.2020	Status:						
	R	Komentář		Datum	Jméno	Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban				Název: Snímače, ventily ...		Výkres: B4
	Vytvořeno v Engineering Base			Měřitko: 1 mm : 1 mm	A3	Seznam předmětů - Čidla, ventily a ostatní periferie				1 / 2		

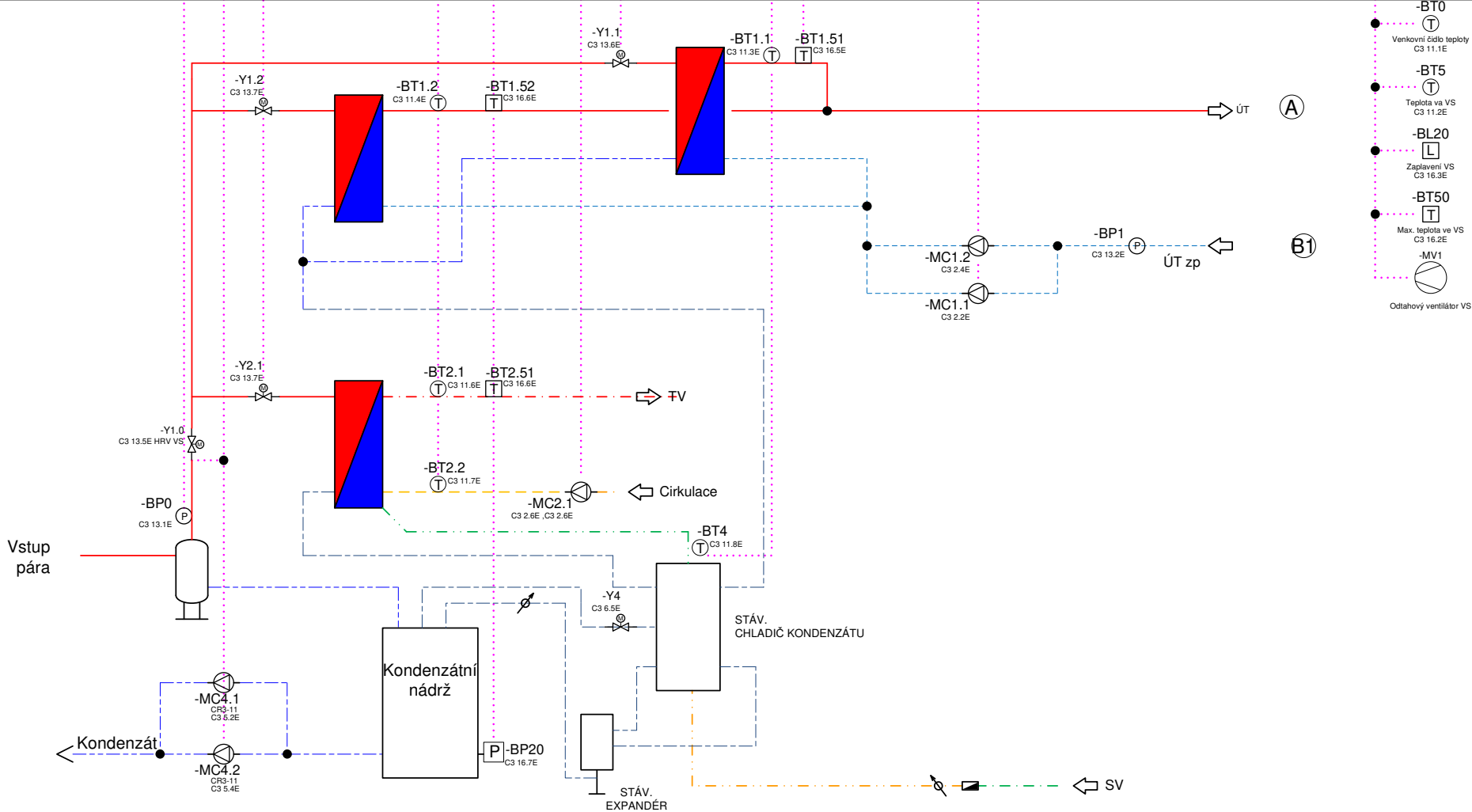
1			2		3	4	5	6	7	8
Řá...	Patří pod...	Označení	Doplňkový komentář		Komentář	Popis				Odkaz na...
A	42	+Tech	-Y3.3		RV - Nástavba 4. NP	Servopohon; AC/DC 24V; 0-10V; 200N				C3 14.3E
	43	+Tech -Y...			Ventily rotační - trojcestné	Třicestný směšovací ventil DN20/PN16, Kvs 4,0, G 1B				
	44	+Tech -Y...				Sada 3 závitových šroubení pro 3-cestný ventil DN20, skládající se z 3 převlečných matic, 3 vsuvek a 3 plochých těsnění				
	45	+Tech -Y...								
	46	+Tech	-Y3.4		RV - jižní fasáda	Servopohon; AC/DC 24V; 0-10V; 200N				C3 14.4E
B	47	+Tech -Y...			Ventily rotační - trojcestné	Třicestný směšovací ventil DN25/PN16, Kvs 6.3, G 1B				
	48	+Tech -Y...				Sada 3 závitových šroubení pro 3-cestný ventil DN25, skládající se z 3 převlečných matic, 3 vsuvek a 3 plochých těsnění				
	49	+Tech -Y...								
	50	+Tech	-Y3.5		RV - Nový vstup	Servopohon; AC/DC 24V; 0-10V; 200N				C3 14.5E
	51	+Tech -Y...			Ventily rotační - trojcestné	Třicestný směšovací ventil DN25/PN16, Kvs 6.3, G 1B				
C	52	+Tech -Y...				Sada 3 závitových šroubení pro 3-cestný ventil DN25, skládající se z 3 převlečných matic, 3 vsuvek a 3 plochých těsnění				
	53	+Tech -Y...								
	54	+Tech	-Y3.6		RV - Garáže	Servopohon; AC/DC 24V; 0-10V; 200N				C3 14.6E
	55	+Tech -Y...			Ventily rotační - trojcestné	Třicestný směšovací ventil DN20/PN16, Kvs 4,0, G 1B				
	56	+Tech -Y...				Sada 3 závitových šroubení pro 3-cestný ventil DN20, skládající se z 3 převlečných matic, 3 vsuvek a 3 plochých těsnění				
D	57	+Tech -Y...								
	58	+Tech	-Y4		RV - odpouštění kondenzátu	Servopohon pro kulové ventily 2b; 230V				C3 6.5E
	59	+Tech -Y4			Kulový ventil	Přímý uzavírací kulový ventil DN25/PN40, Kvs 22				
	60	+Tech	-YV1		solenoid dopouštění	Elektromagnetický ventil G1/2 230V AC				C3 6.3E
E										
F										

Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div>TERMS CZ</div> <div>s.r.o.</div> <div>regulace - automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ	
					Datum: 10.09.2020				Objednací číslo: 00300	+Tech	Status:
	R	Komentář	Datum	Jméno	Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban				Název: Snímače, ventily ...		
	Vytvořeno v Engineering Base		Měřitko: 1 mm : 1 mm	A3	Seznam předmětů - Čidla, ventily a ostatní periferie				Výkres: B4	List/Listů 2 / 2	

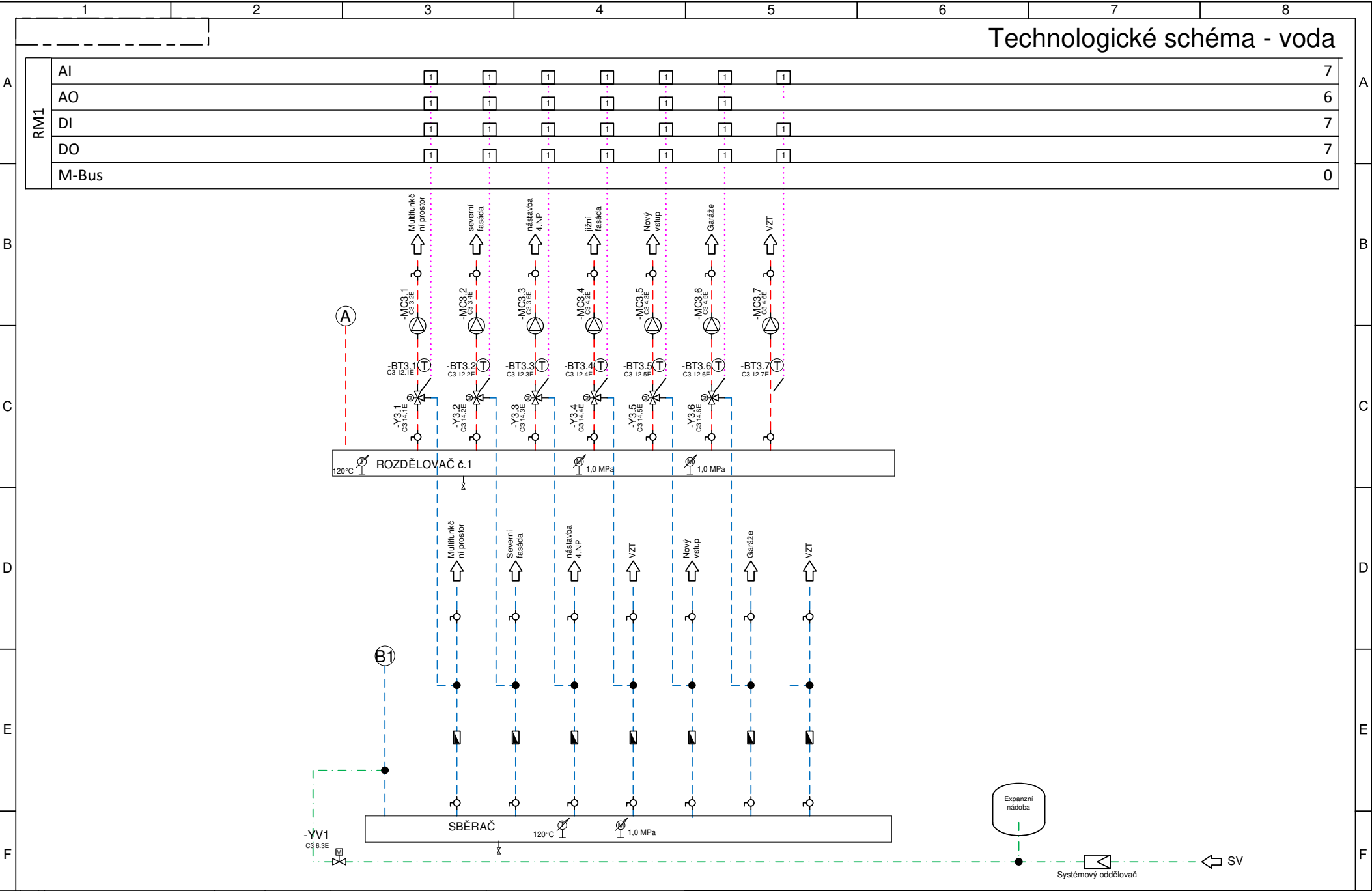
1			2		3		4		5		6		7		8	
Řá...	Patří pod...	Označení	Komentář		Doplňkový komentář	Popis				Odkaz na obvodové sc...						
A	1	+M	-MC1.1	Čerpadlo ÚT1	Dodávka strojní	Mokroběžné čerpadlo 230V s kontakty SSm - pouze připojení				C3 2.2E						
	2	+M	-MC1.2	Čerpadlo ÚT2	Dodávka strojní	Mokroběžné čerpadlo 230V s kontakty SSm - pouze připojení				C3 2.4E						
	3	+M	-MC2.1	Čerpadlo TV - Cirkulace	Stávající	Mokroběžné čerpadlo 230V - pouze připojení				C3 2.6E ,C3 2.6E						
	4	+M	-MC3.1	Čerpadlo ÚT - Multifunkční prostor	Dodávka strojní	Mokroběžné čerpadlo 230V s kontakty SSm - pouze připojení				C3 3.2E						
	5	+M	-MC3.2	Čerpadlo ÚT - Severní fasáda	Dodávka strojní	Mokroběžné čerpadlo 230V s kontakty SSm - pouze připojení				C3 3.4E						
	6	+M	-MC3.3	Čerpadlo ÚT - Nástavba 4.NP	Dodávka strojní	Mokroběžné čerpadlo 230V s kontakty SSm - pouze připojení				C3 3.6E						
B	7	+M	-MC3.4	Čerpadlo ÚT - Jižní fasáda	Dodávka strojní	Mokroběžné čerpadlo 230V s kontakty SSm - pouze připojení				C3 4.2E						
	8	+M	-MC3.5	Čerpadlo ÚT - Nový vstup	Dodávka strojní	Mokroběžné čerpadlo 230V s kontakty SSm - pouze připojení				C3 4.3E						
	9	+M	-MC3.6	Čerpadlo ÚT - Garáže	Dodávka strojní	Mokroběžné čerpadlo 230V s kontakty SSm - pouze připojení				C3 4.5E						
	10	+M	-MC3.7	Čerpadlo ÚT - VZT	Dodávka strojní	Mokroběžné čerpadlo 230V s kontakty SSm - pouze připojení				C3 4.6E						
	11	+M	-MC4.1	Čerpadlo kondenzátu	Stávající	Mokroběžné čerpadlo 230D/400Y - pouze připojení				C3 5.2E						
	12	+M	-MC4.2	Čerpadlo kondenzátu	Stávající	Mokroběžné čerpadlo 230D/400Y - pouze připojení				C3 5.4E						
C	13	+M	-MV1	Odtahový ventilátor VS	Stávající	Ventilátor 400V, prům. 400mm - pouze připojení				C3 5.6E						
D																
E																
F																
Revize																
	R	Komentář		Datum	Jméno											
Vytvořeno v			Engineering Base		Měřtko: 1 mm : 1 mm		A3									
Kreslil: Ing. Zdeněk Urban Datum: 10.09.2020					Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice					Projekt: VS Český rozhlas					CZ	
Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban Datum: 10.07.2020					Objednací číslo: 00300					Název: Elektrospotřebiče					Status:	
Měřtko: 1 mm : 1 mm					Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.					Výkres: B5					List/Listů 1 / 1	

Technologické schéma - pára/voda

RM1	AI	1	3	2	1	1	7
	AO	1	2	1			4
	DI	2	3	1	1	2	11
	DO	3	2	1	2	2	12
	M-Bus						0

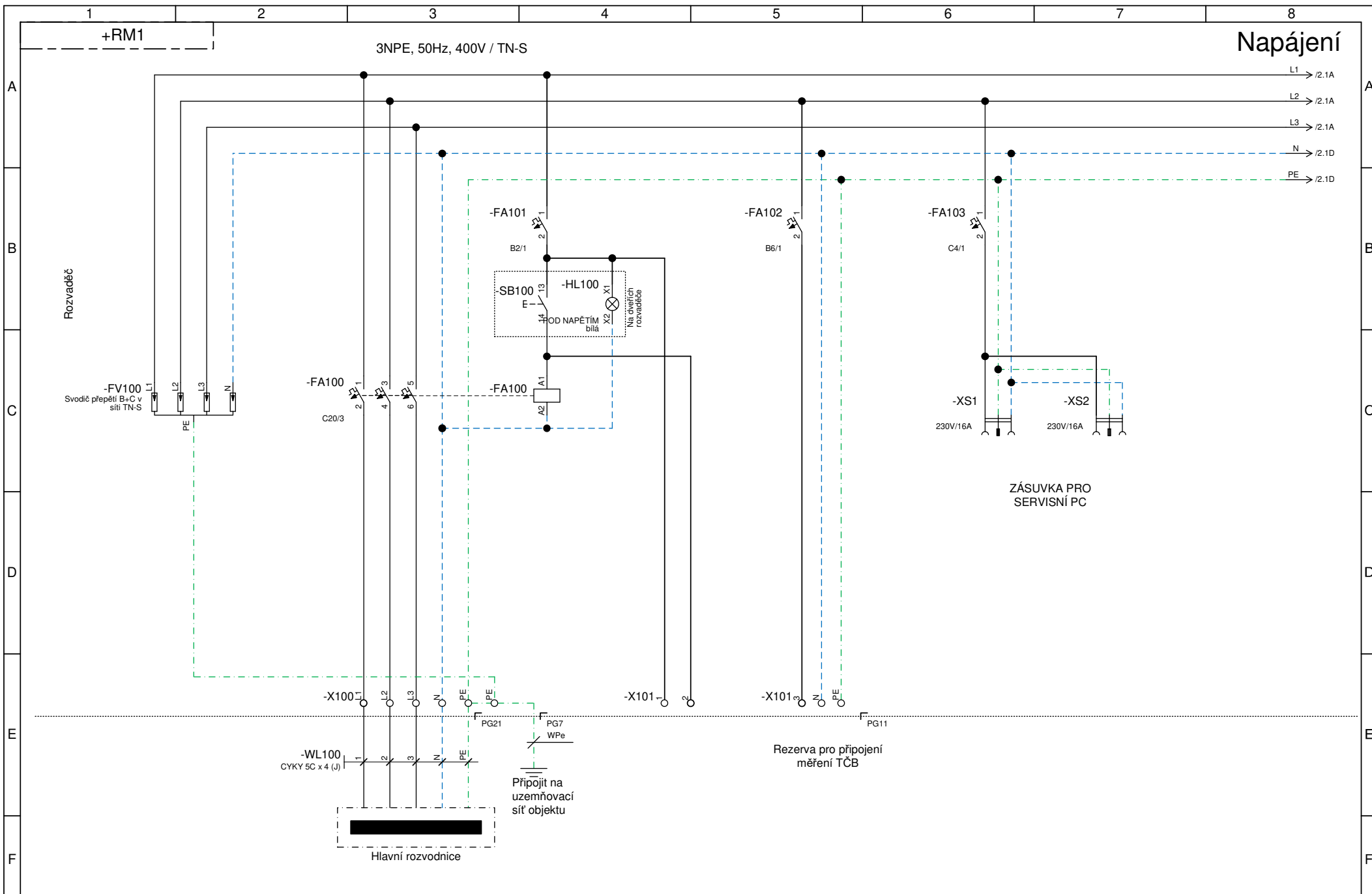


Revize				Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	 Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich části je možné jen s písemným svolením této firmy.	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ	
				Datum: 10.09.2020		Archivní číslo: 2020/110			Stupeň PD: TDS	
	R	Komentář		Datum		Jméno	Číslo zakázky: 00300	Název: Schéma MaR	Výkres C1	◀▶ List/Listů 1/
	Vytvořeno v Engineering Base					Měřítko 1 mm : 1 mm A3	Technologické schéma - pára/voda			



Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	 Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ	
					Datum: 10.09.2020		Archivní číslo: 2020/110			Stupeň PD: TDS	
	R	Komentář		Datum	Jméno		Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban	Číslo zakázky: 00300	Název: Schéma MaR	Výkres C1	◀▶ List/Listů 2/
	Vytvořeno v Engineering Base				Měřítko 1 mm : 1 mm A3			Technologické schéma - voda			

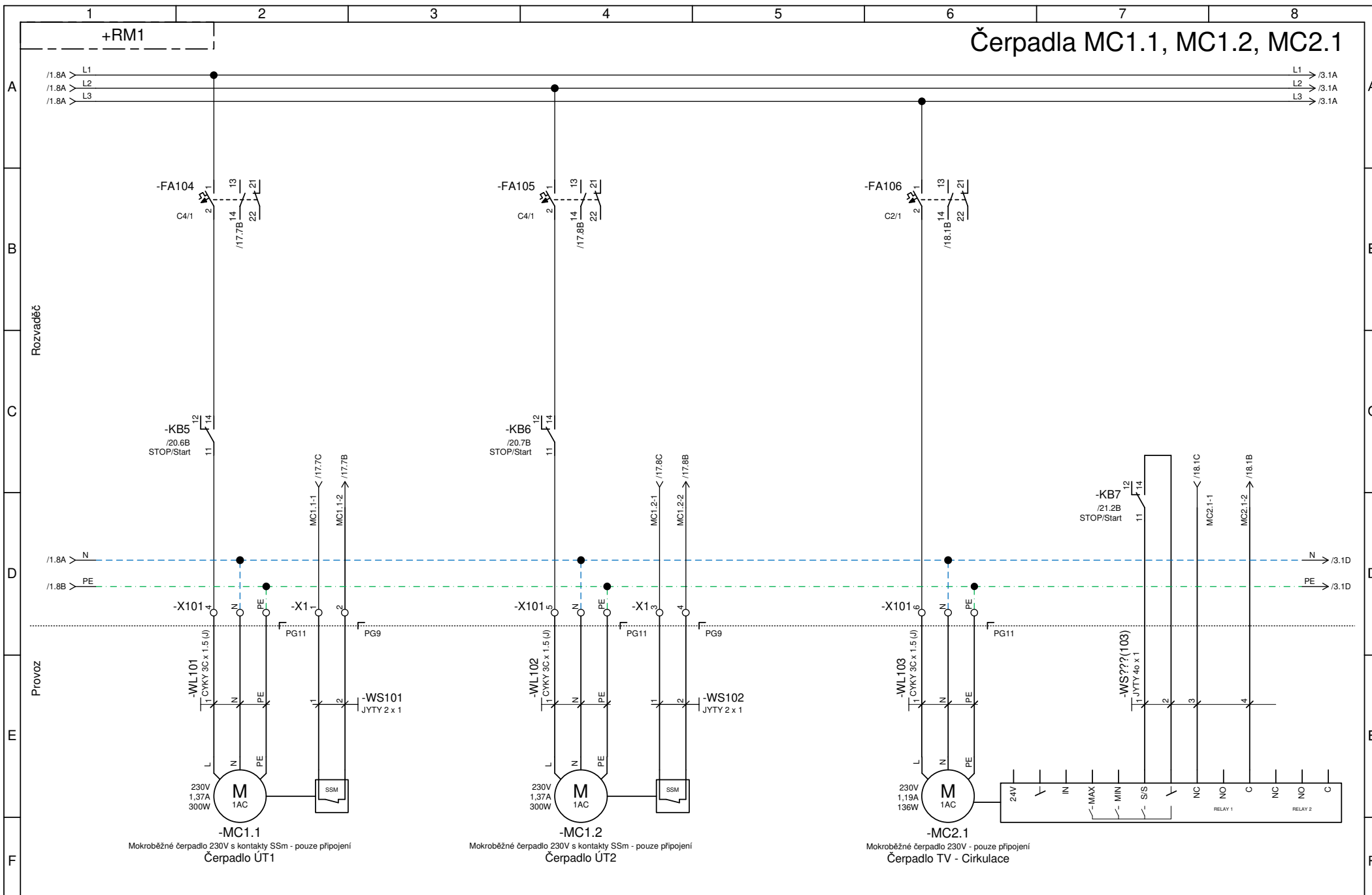




Revize				Kreslí: Ing. Zdeněk Urban	<div><div>TERMS CZ</div><div>regulace - automatizace</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ		
				Datum: 10.09.2020					Stupeň PD: TDS		
	R	Komentář		Datum		Jméno	Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban	Archivní číslo: 2020/110	Název: Obvodové schéma	▼►	
							Datum: 10.07.2020	Číslo zakázky: 00300	Napájení	Výkres C3	List/Listů 1/24
	Vytvořeno v Engineering Base				Měřítko 1 mm : 1 mm A3						

**TERMS CZ** s.r.o.  
regulace - automatizace

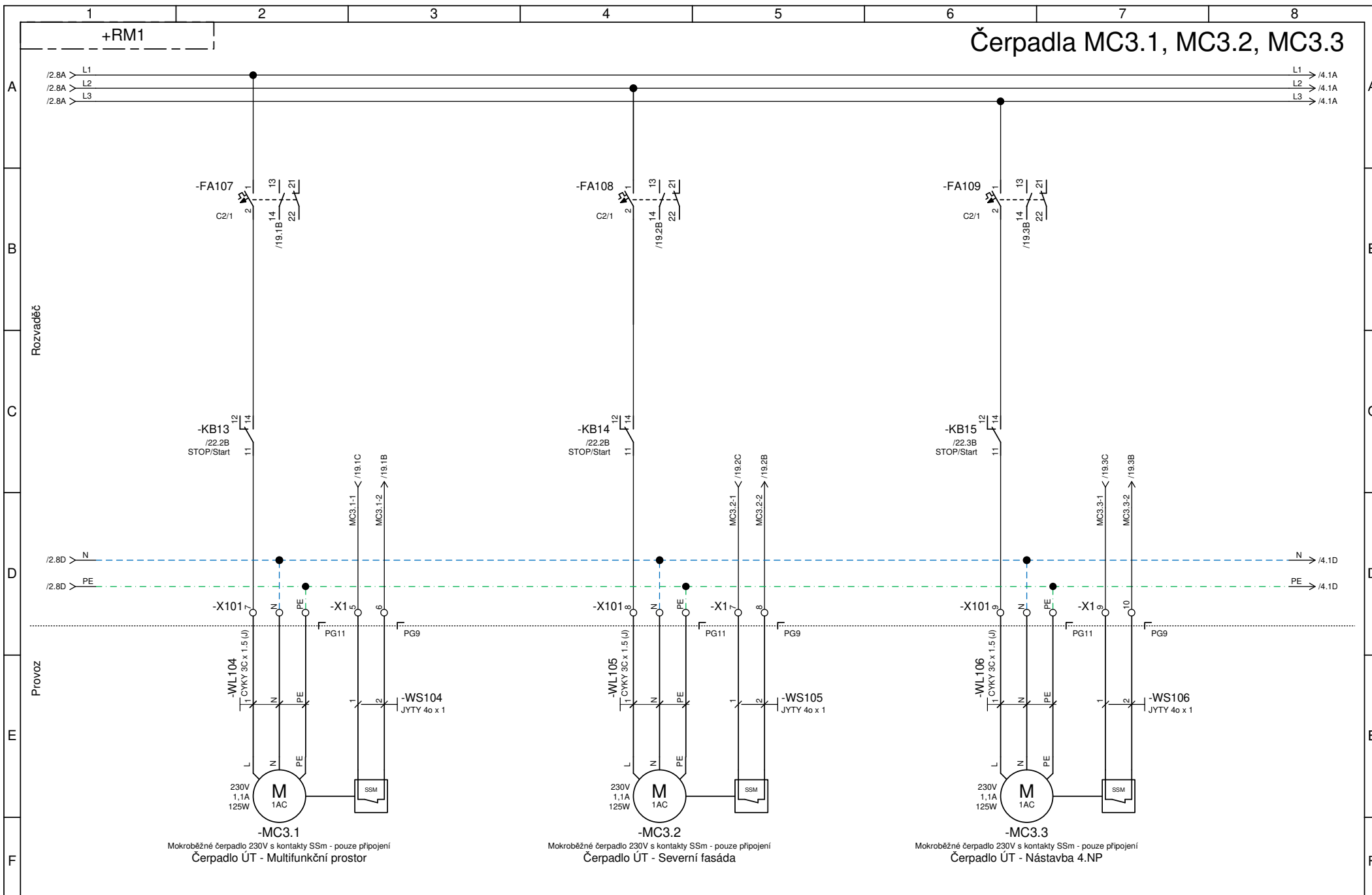
Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.  
Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.



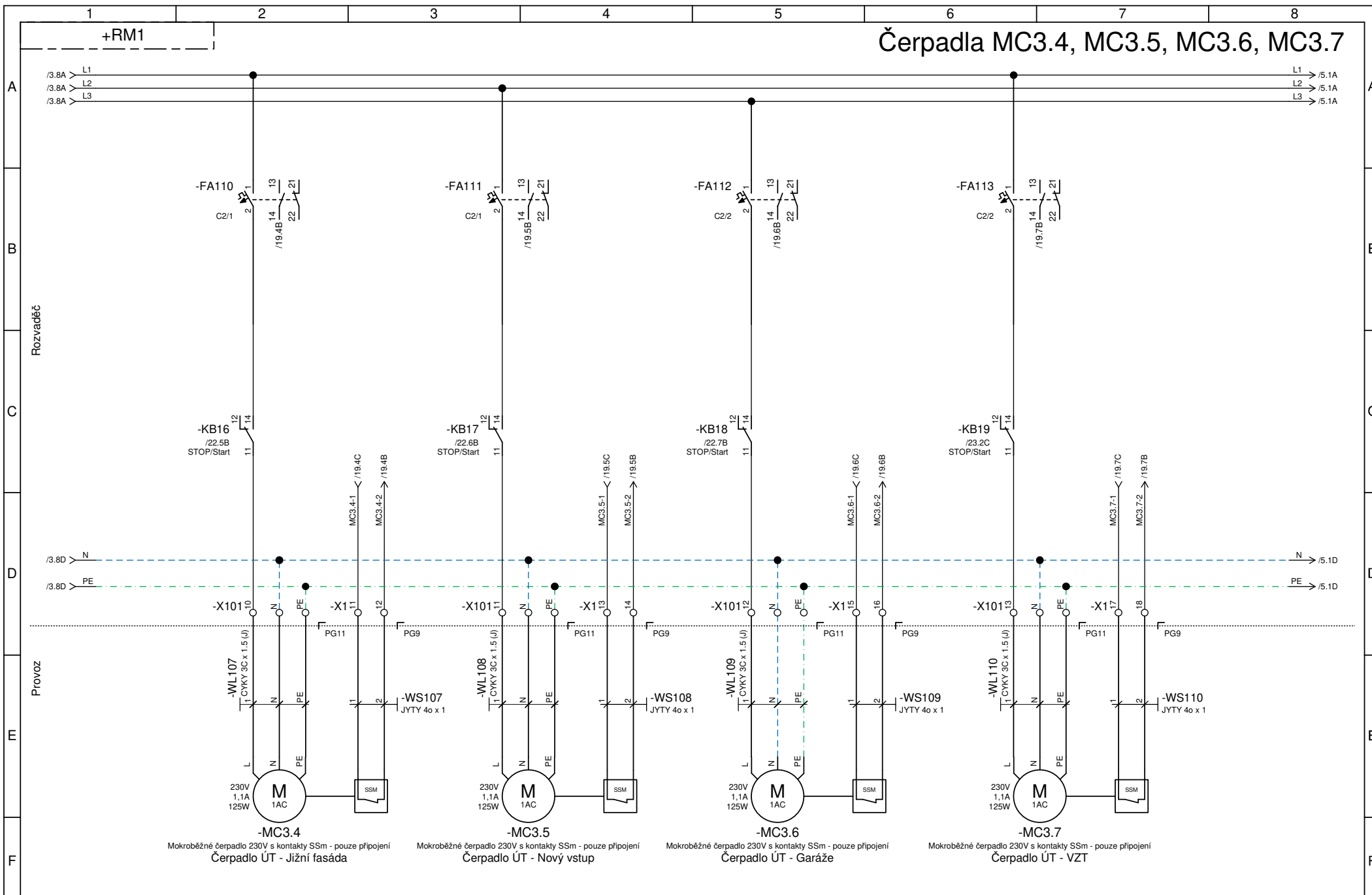
Revize				Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div><div>TERMS CZ</div><div>s.r.o.</div><div>regulace - automatizace</div></div> <p>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</p> <p>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</p>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ
				Datum: 10.09.2020		Archivní číslo: 2020/110			Stupeň PD: TDS
	R	Komentář		Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban		Název: Obvodové schéma			
			Datum	Datum: 10.07.2020		Číslo zakázky: 00300	Čerpadla MC1.1, MC1.2, MC2.1	Výkres C3	List/Listů 2/24
	Vytvořeno v Engineering Base			Měřítko 1 mm : 1 mm	A3				

**TERMS CZ s.r.o.**  
regulace - automatizace  
Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.  
Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.

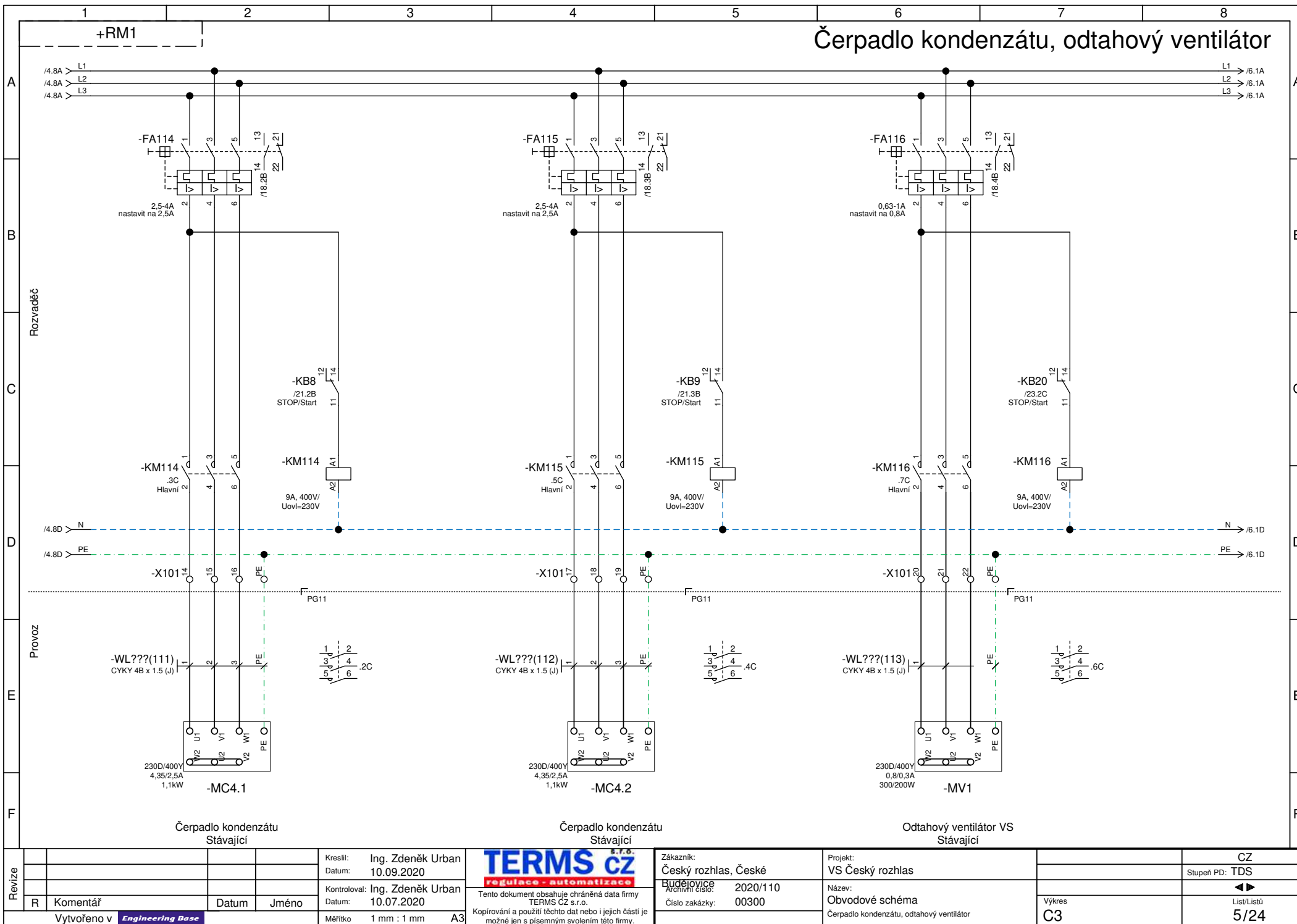


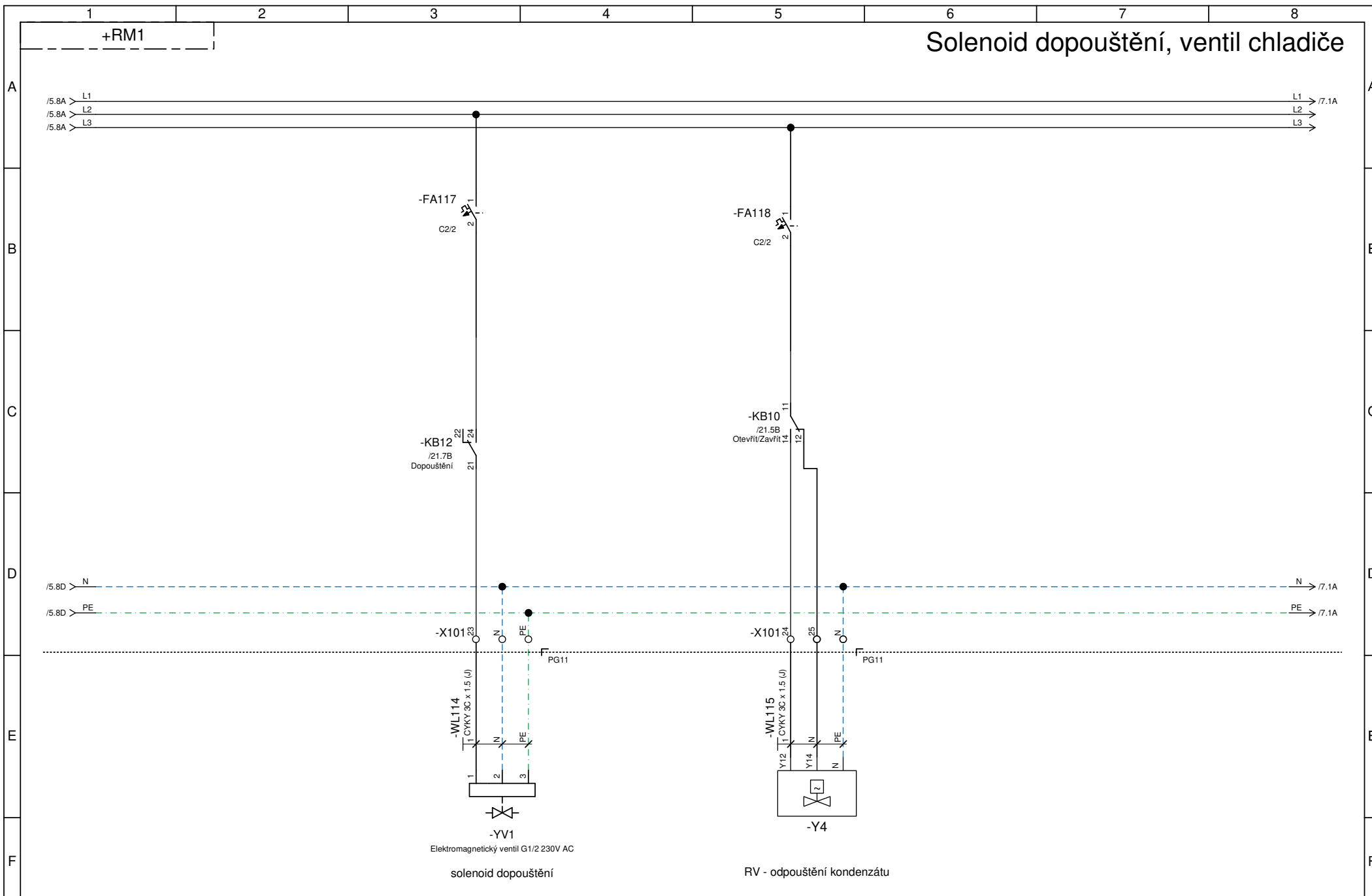


Revize				Kreslí:	Ing. Zdeněk Urban	Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice Archivní číslo: 2020/110 Číslo zakázky: 00300	Projekt: VS Český rozhlas Název: Obvodové schéma Čerpadla MC3.1, MC3.2, MC3.3	CZ Stupeň PD: TDS
	R	Komentář	Datum	Jméno	Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban Datum: 10.07.2020				
Vytvořeno v Engineering Base				Měřítko	1 mm : 1 mm	A3	Výkres C3		3/24



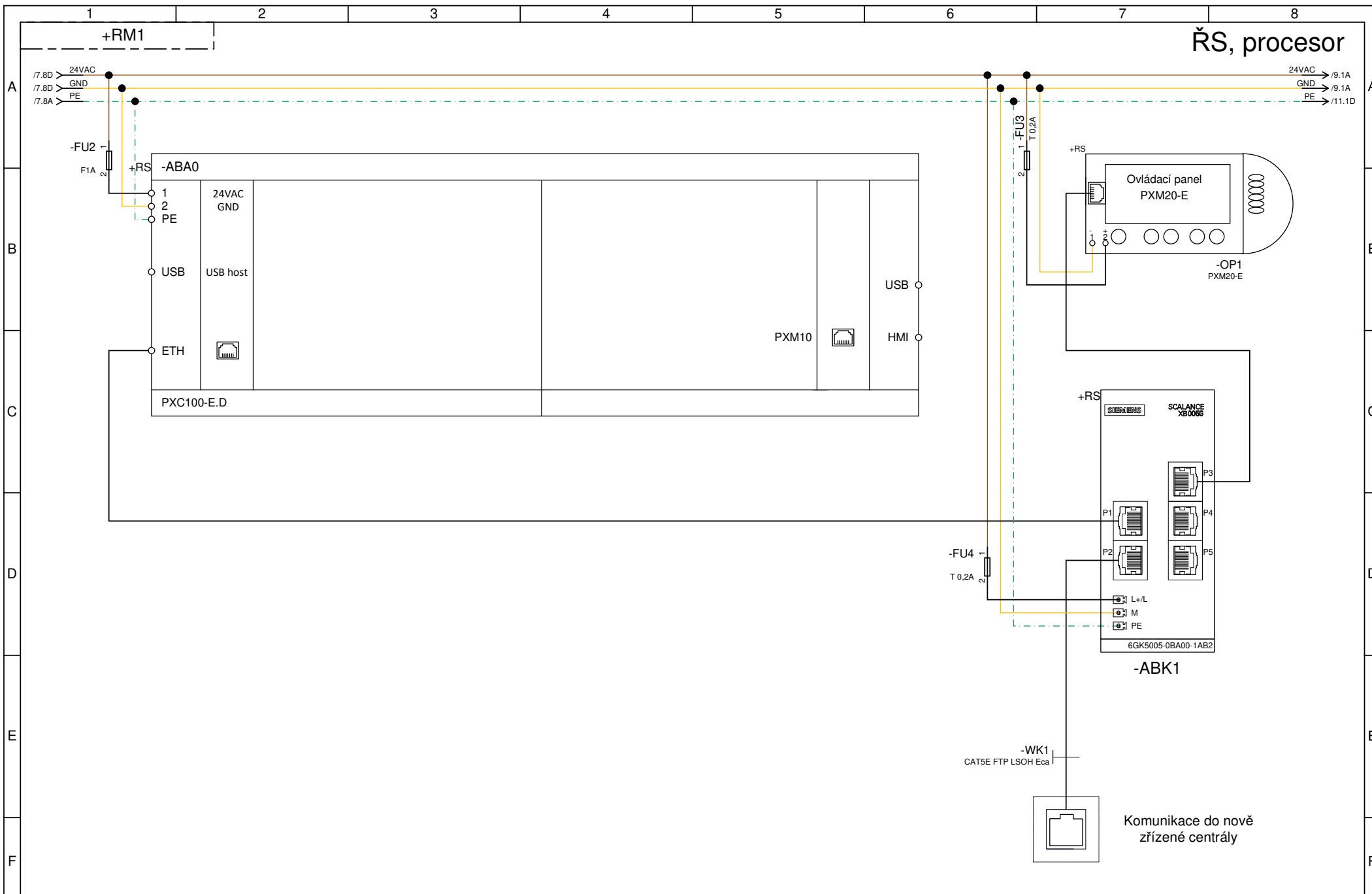
Revize				Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div>TERMS CZ s.r.o.</div> <div>regulace - automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ
				Datum: 10.09.2020		Archivní číslo: 2020/110			Stupeň PD: TDS
				Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban		Číslo zakázky: 00300	Název: Obvodové schéma		◀▶
	R	Komentář	Datum	Jméno			Čerpadla MC3.4, MC3.5, MC3.6, MC3.7	Výkres C3	List/Listů 4/24
	Vytvořeno v Engineering Base				Měřítko 1 mm : 1 mm A3				



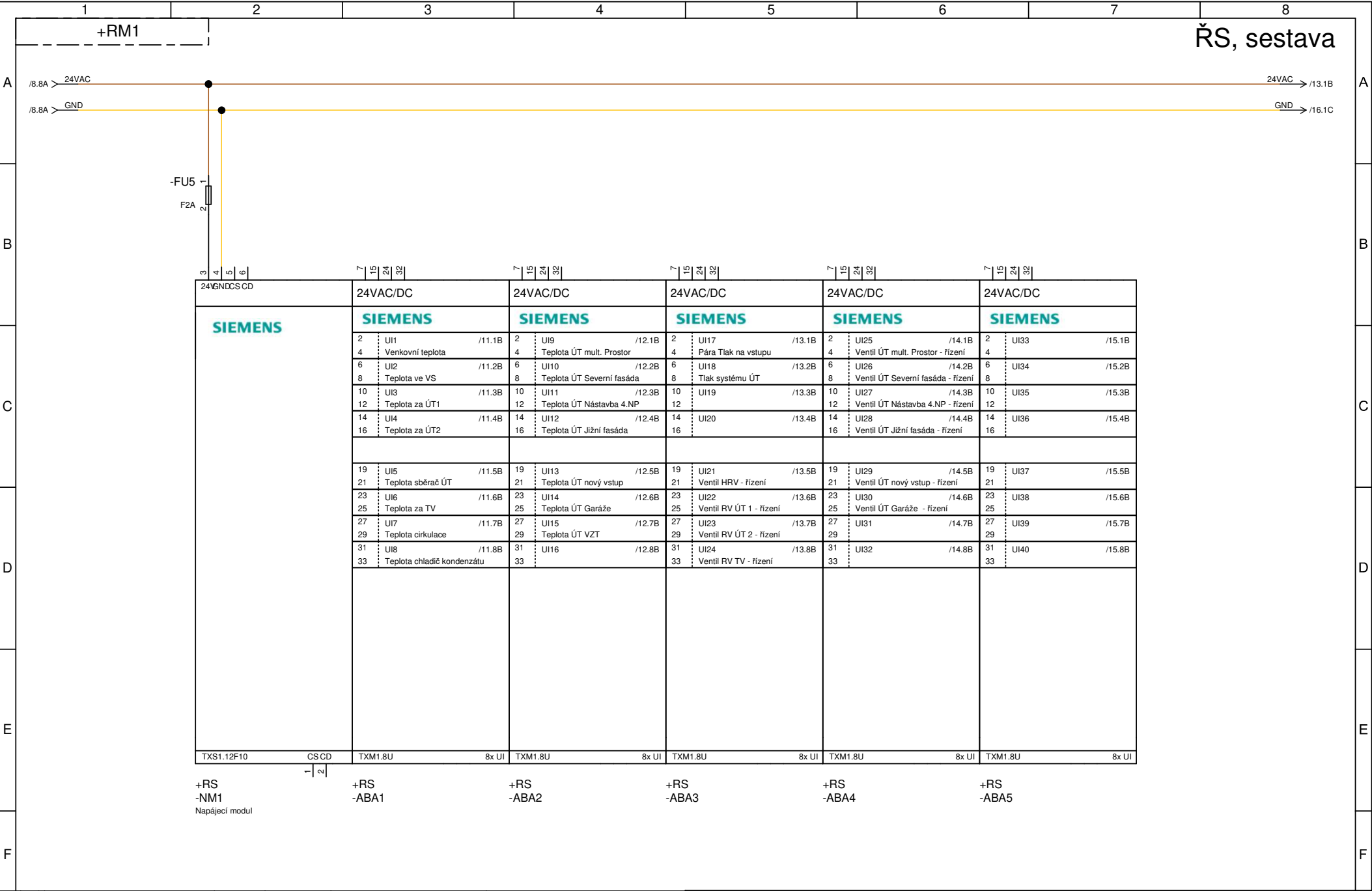


Revize				Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div> <div>TERMS CZ</div> <div>regulace - automatizace s.r.o.</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div> </div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ
	R	Komentář	Datum	Datum: 10.09.2020		Číslo zakázky: 2020/110	Název: Obvodové schéma		Stupeň PD: TDS
Vytvořeno v Engineering Base			Jméno	Datum: 10.07.2020		00300	Solenoid dopouštění, ventil chladiče	Výkres C3	<div> <div>◀▶</div> <div>List/Listů</div> </div>
			Měřítko	1 mm : 1 mm	A3				6/24





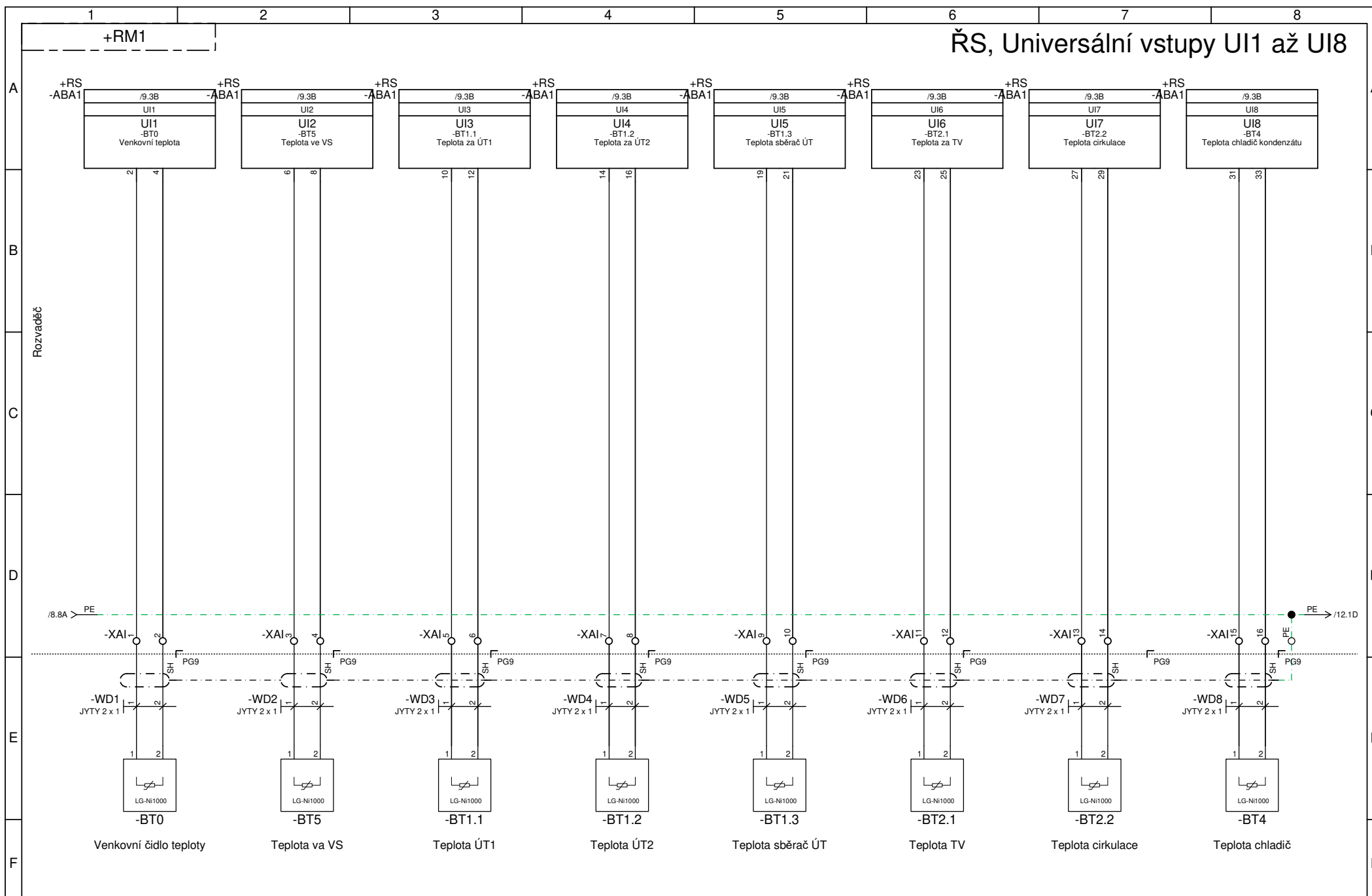
Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div><div>TERMS CZ</div><div>s.r.o.</div><div>regulace - automatizace</div></div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ	
					Datum: 10.09.2020		Archivní číslo: 2020/110	Název: Obvodové schéma		Stupeň PD: TDS	
	R	Komentář		Datum	Jméno		Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban	Číslo zakázky: 00300	ŘS, procesor	Výkres C3	◀▶ List/Listů 8/24
		Vytvořeno v Engineering Base					Měřítka 1 mm : 1 mm				



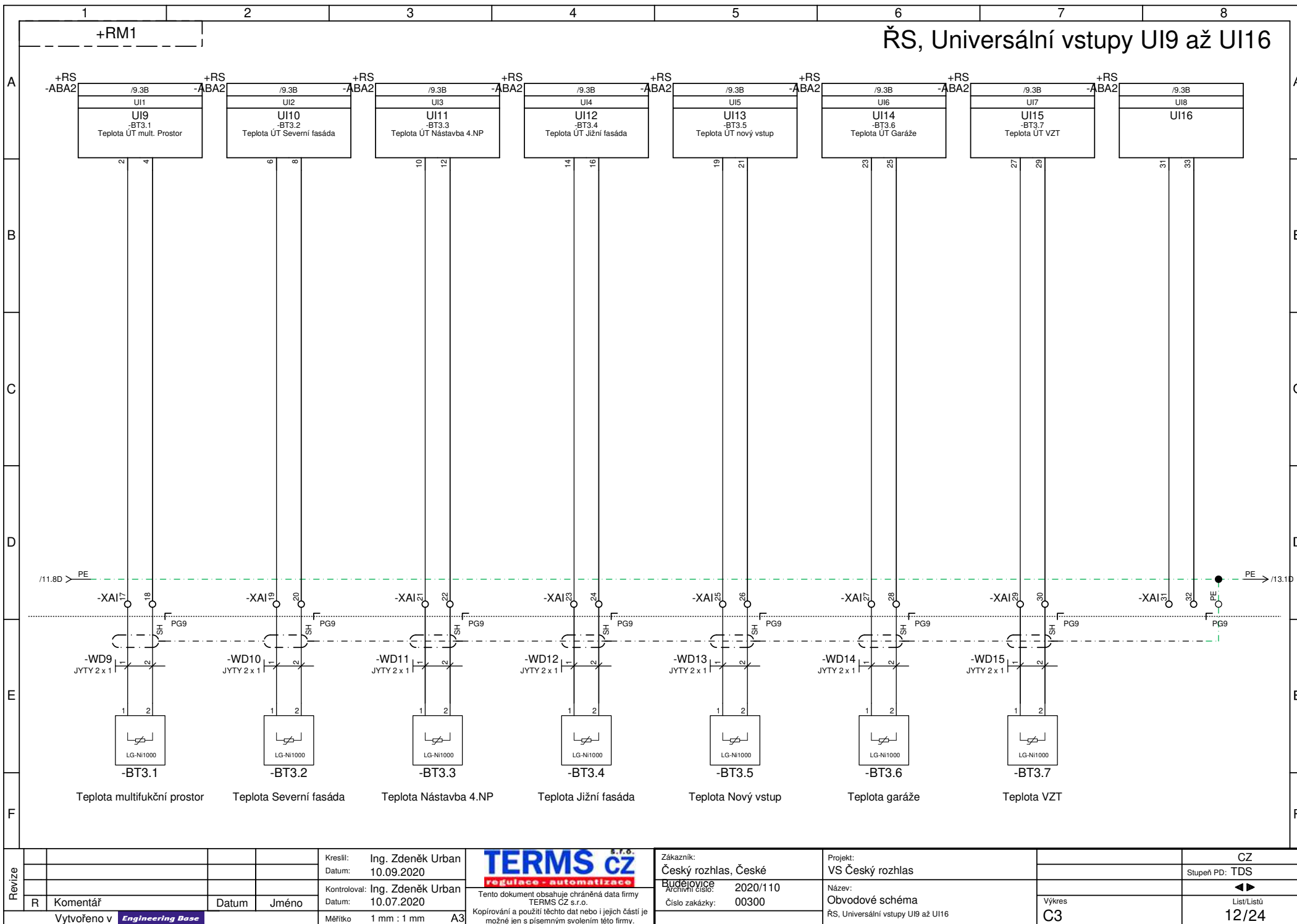
ŘS, sestava







Revize				Kreslí: Ing. Zdeněk Urban	 <small>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</small> <small>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</small>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ
				Datum: 10.09.2020		Archivní číslo: 2020/110			Stupeň PD: TDS
	R	Komentář	Datum	Jméno		Číslo zakázky: 00300	Název: Obvodové schéma		◀▶
		Vytvořeno v Engineering Base				Měřítko 1 mm : 1 mm A3	ŘS, Univerzální vstupy UI1 až UI8	Výkres C3	List/Listů 11/24



Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban
					Datum: 10.09.2020
					Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban
	R	Komentář	Datum	Jméno	Datum: 10.07.2020
Vytvořeno v Engineering Base					Měřítko 1 mm : 1 mm A3

TERMS

s.r.o.

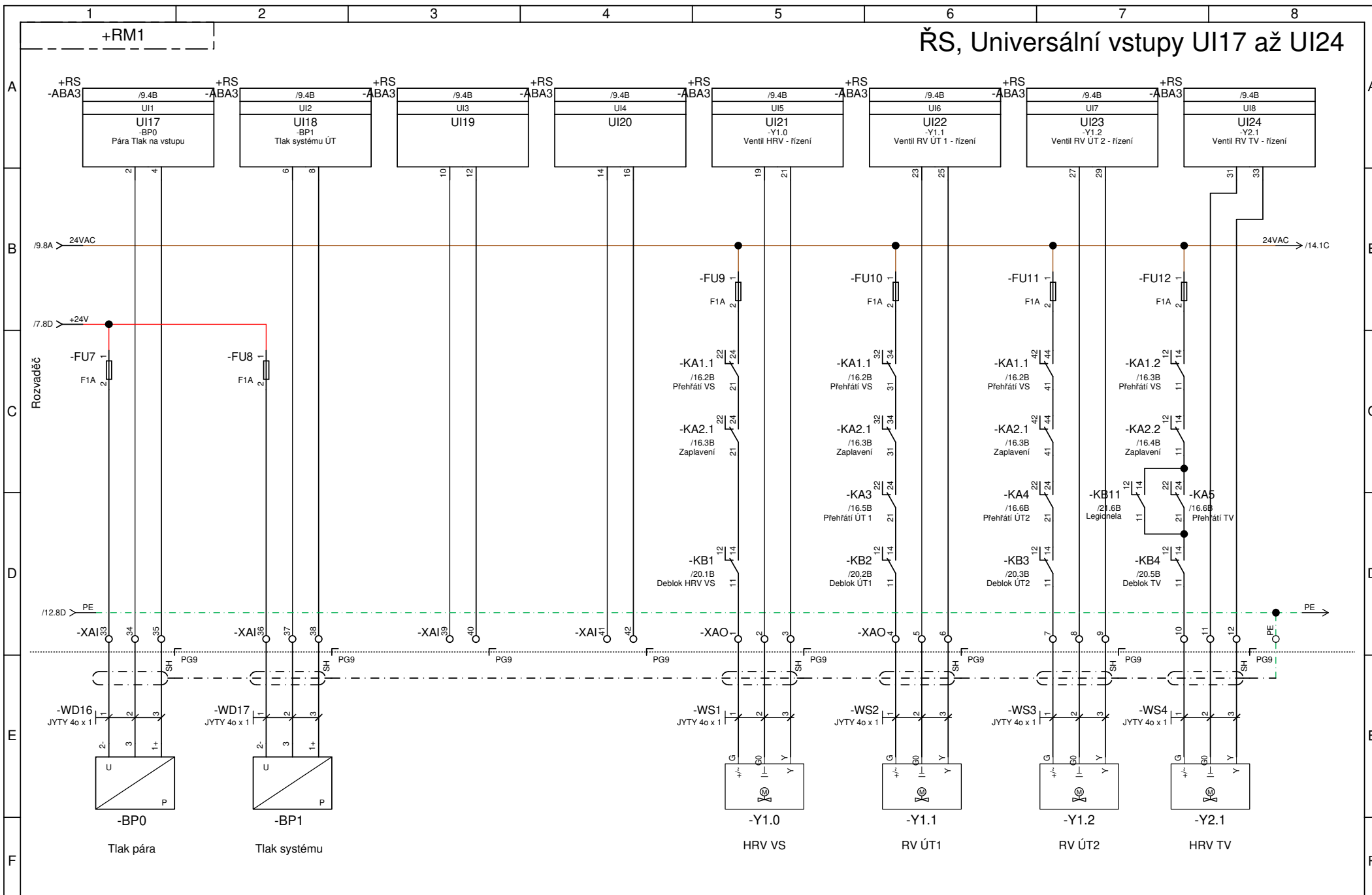
regulace - automatizace

Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.

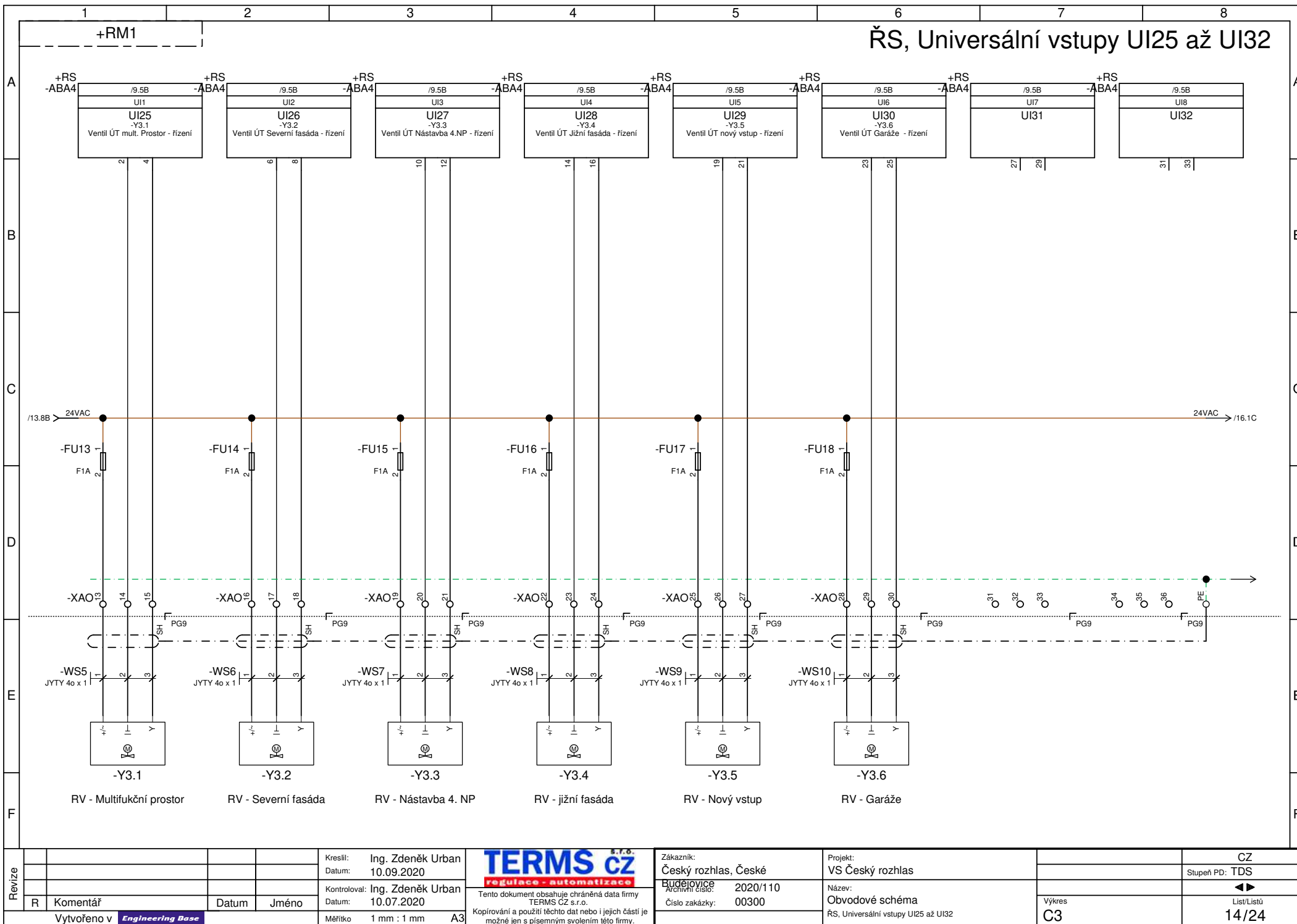
Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.

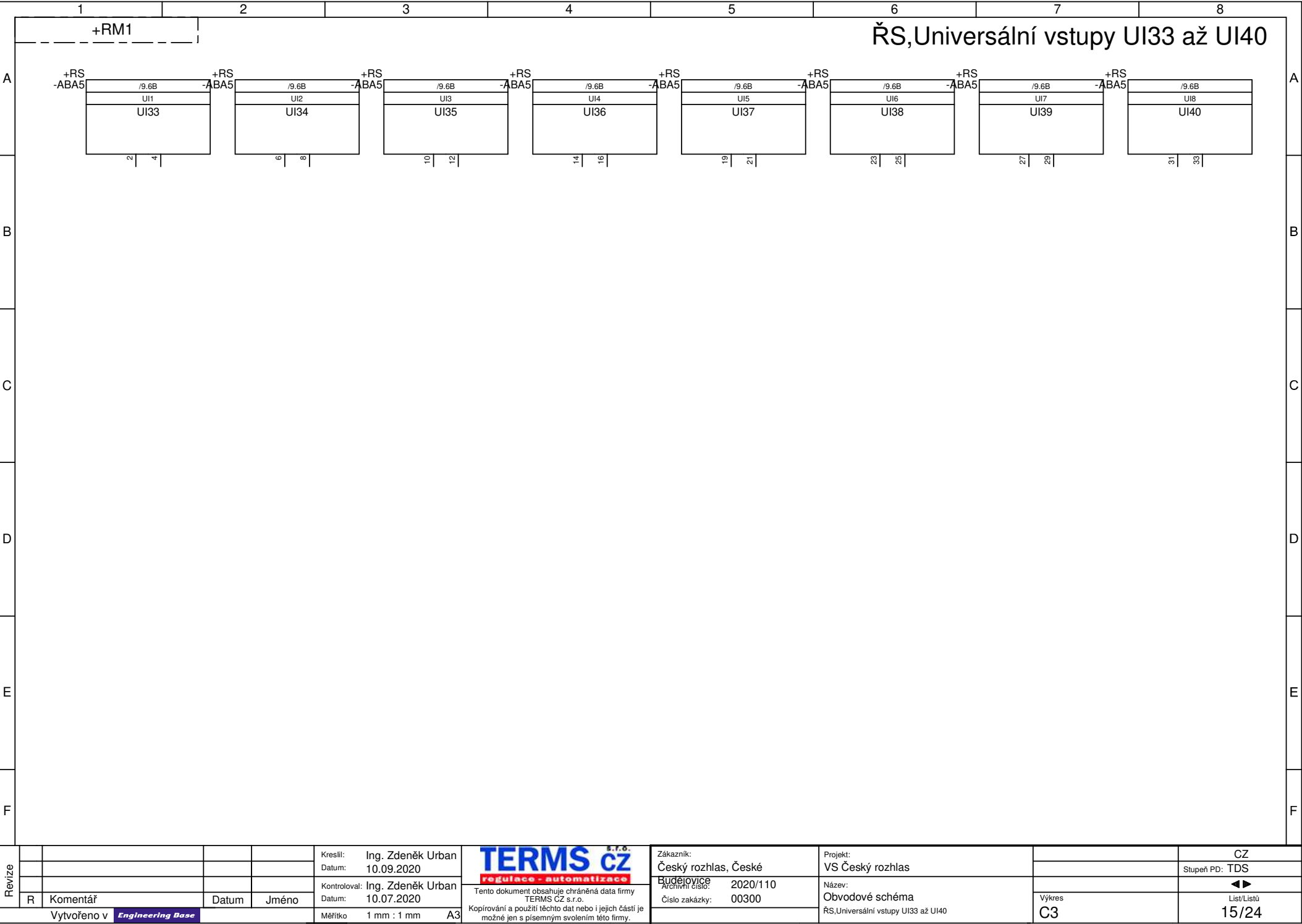
Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas
Archivní číslo: 2020/110	Název: Obvodové schéma
Číslo zakázky: 00300	ŘS, Universální vstupy UI9 až UI16

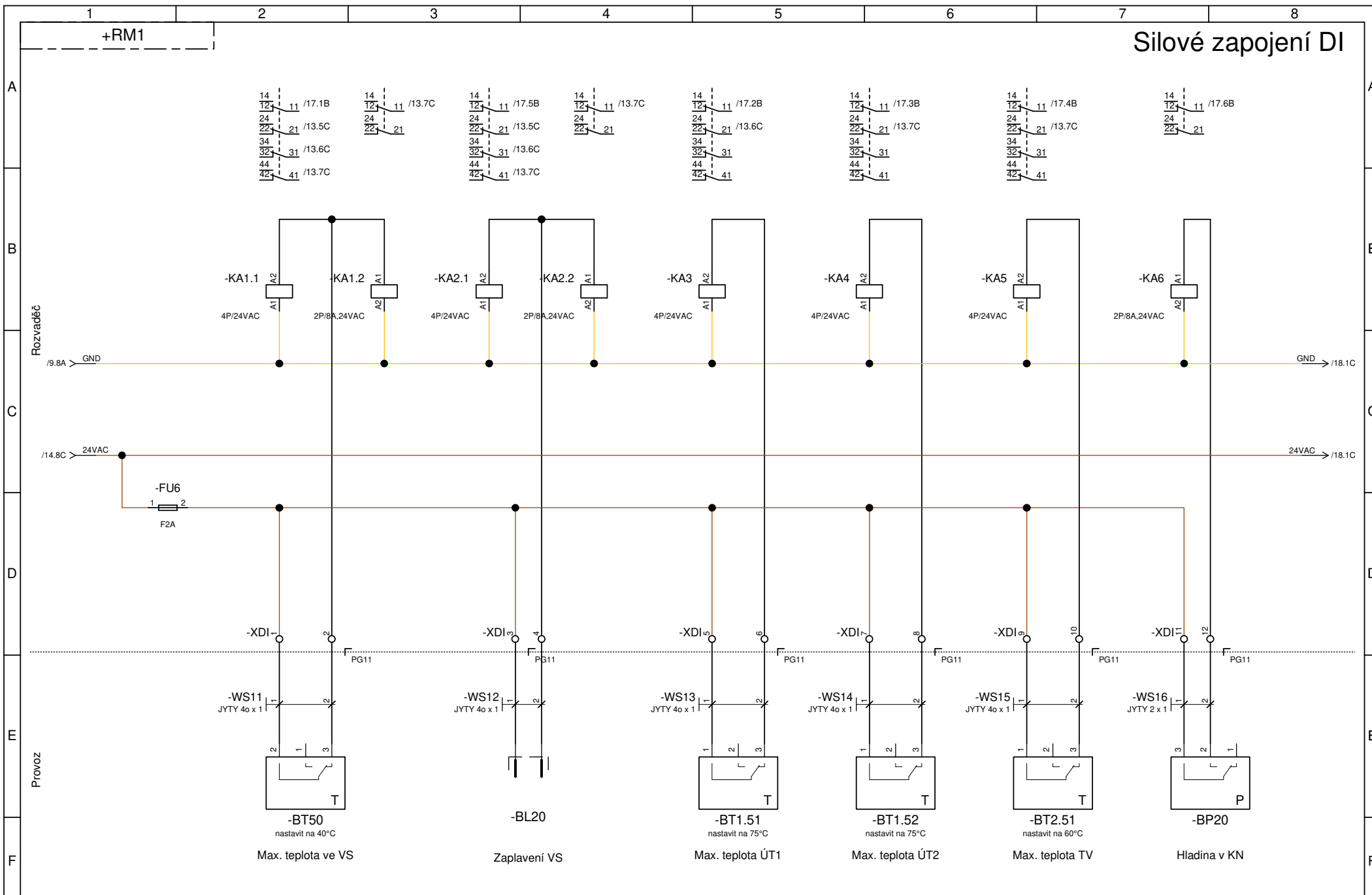
	CZ
	Stupeň PD: TDS
Výkres C3	12/24



Revize				Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<b>TERMS CZ</b> s.r.o. regulace - automatizace Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice Archivní číslo: 2020/110 Číslo zakázky: 00300	Projekt: VS Český rozhlas Název: Obvodové schéma ŘS, Universální vstupy UI17 až UI24	CZ Stupeň PD: TDS Výkres C3	List/Listů 13/24
				Datum: 10.09.2020					
	R	Komentář	Datum	Jméno					
	Vytvořeno v Engineering Base			Měřítko 1 mm : 1 mm					

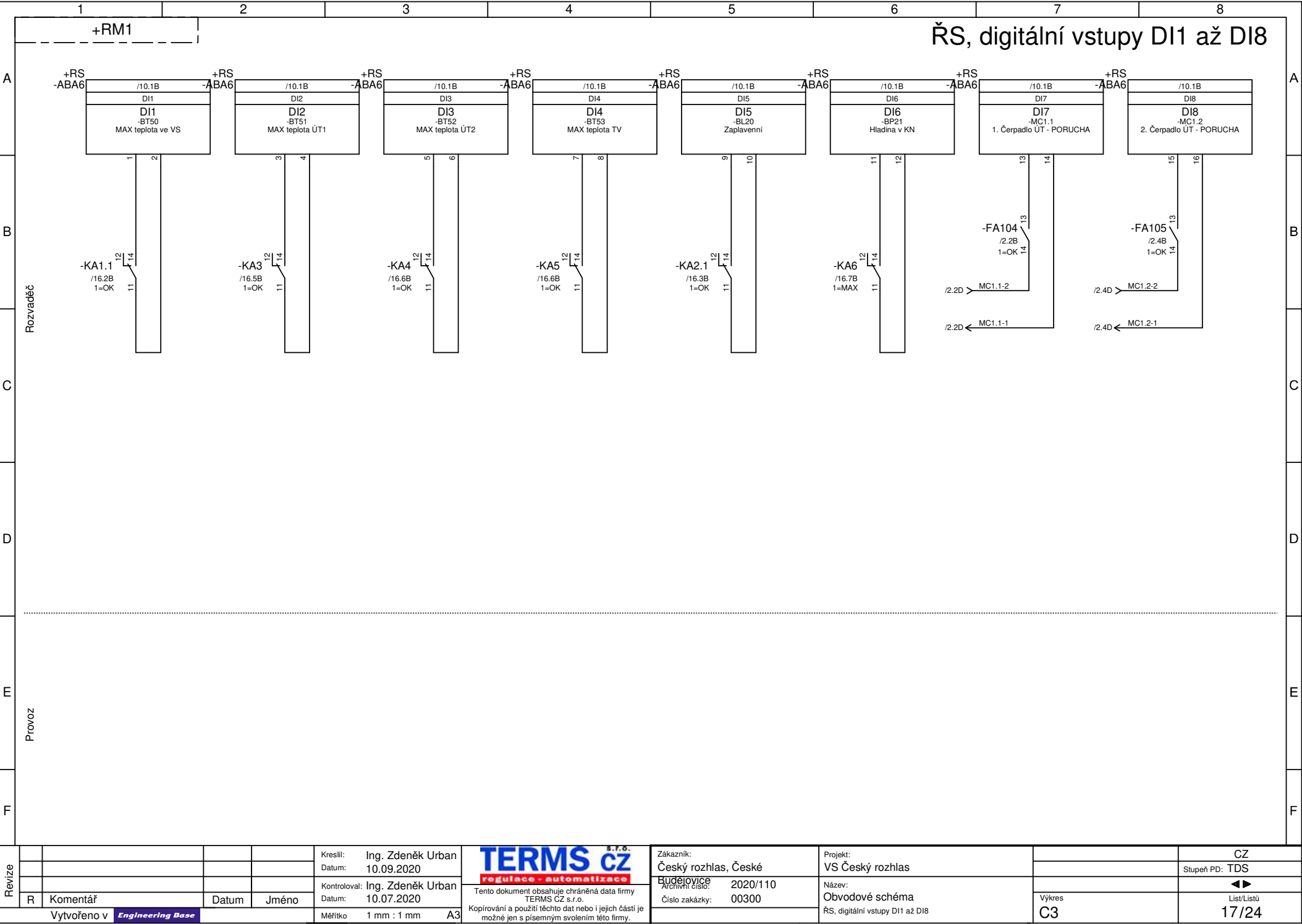






Revize				Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div><div>TERMS CZ</div><div>s.r.o.</div><div>regulace - automatizace</div></div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ	
				Datum: 10.09.2020		Archivní číslo: 2020/110			Stupeň PD: TDS	
	R	Komentář				Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban	Název: Obvodové schéma			◀▶
			Datum	Jméno		Datum: 10.07.2020	Číslo zakázky: 00300	Silové zapojení DI	Výkres C3	List/Listů 16/24
	Vytvořeno v Engineering Base			Měřítko 1 mm : 1 mm A3						

**TERMS CZ s.r.o.**  
**regulace - automatizace**  
 Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.  
 Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.



Revize

R

Komentář

Datum

Jméno

Vytvořeno v

Engineering Base

Měřítko

1 mm : 1 mm

A3

Ing. Zdeněk Urban

10.09.2020

Ing. Zdeněk Urban

10.07.2020

TERMS CZ

regulace - automatizace

s.r.o.

Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.

Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.

Zákazník:

Český rozhlas, České Budějovice

Archivní číslo:

2020/110

Číslo zakázky:

00300

Projekt:

VS Český rozhlas

Název:

Obvodové schéma

ŘS, digitální vstupy DI1 až DI8

CZ

Stupeň PD: TDS

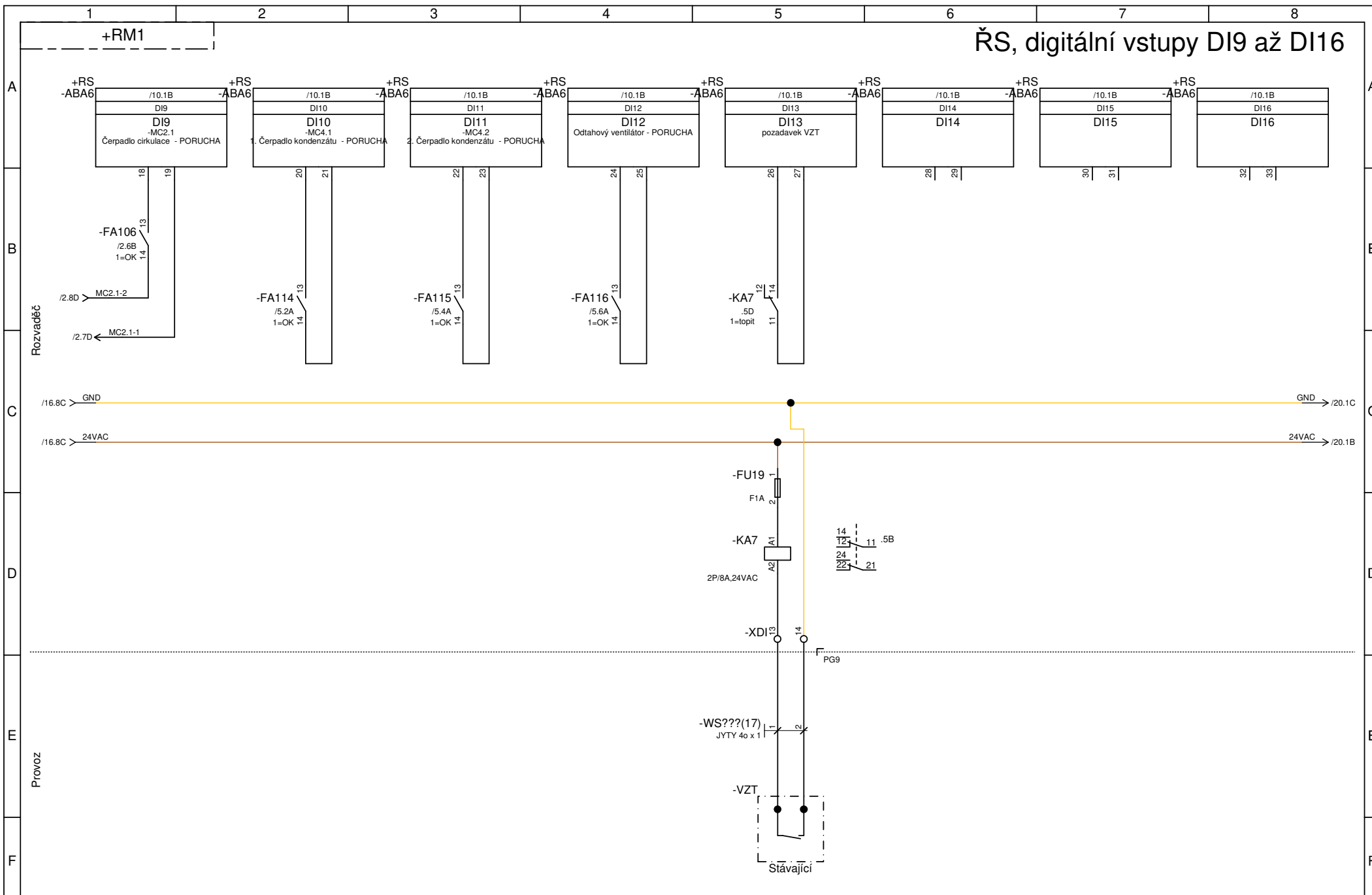
Výkres

C3

◀▶

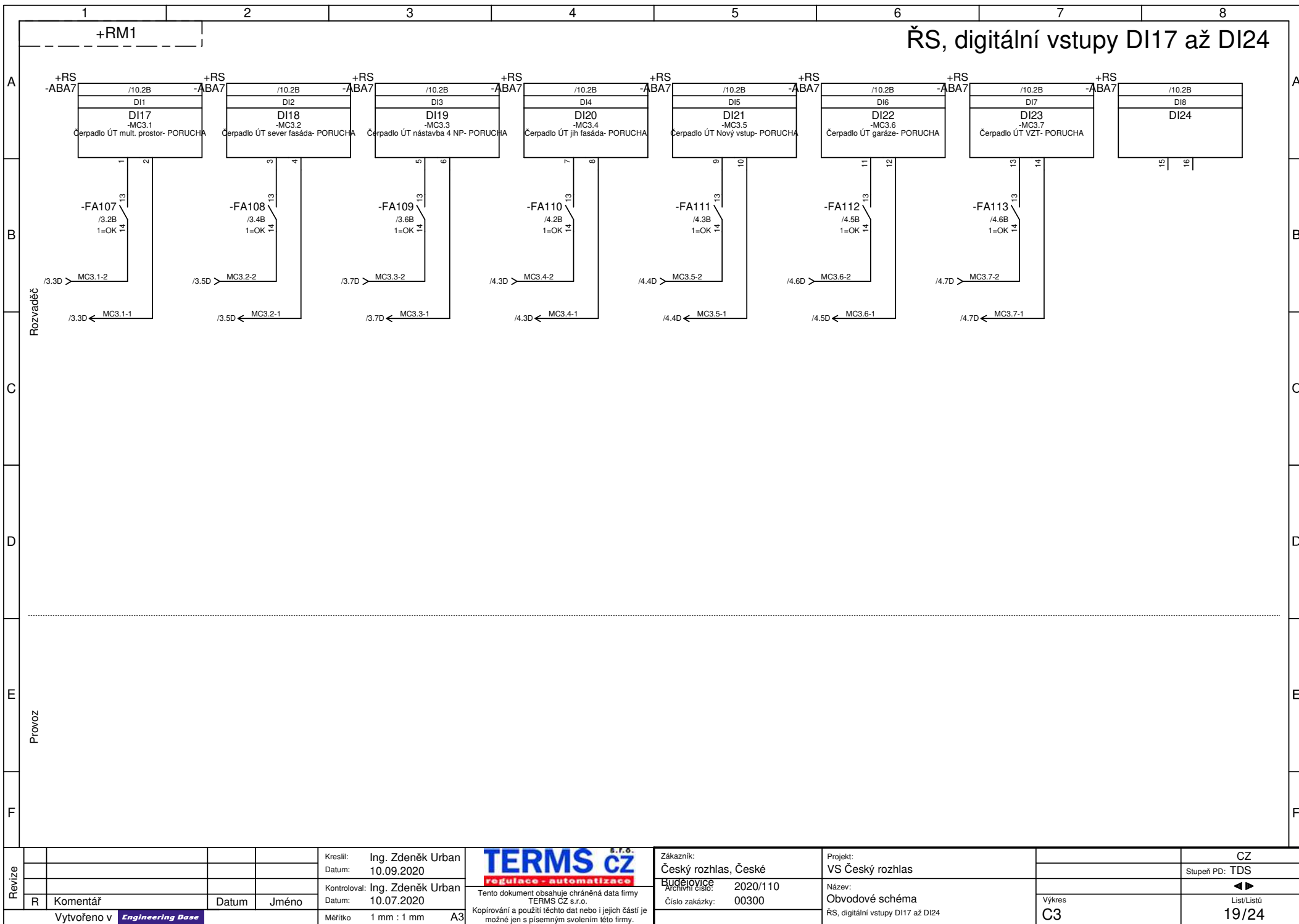
List/Listů

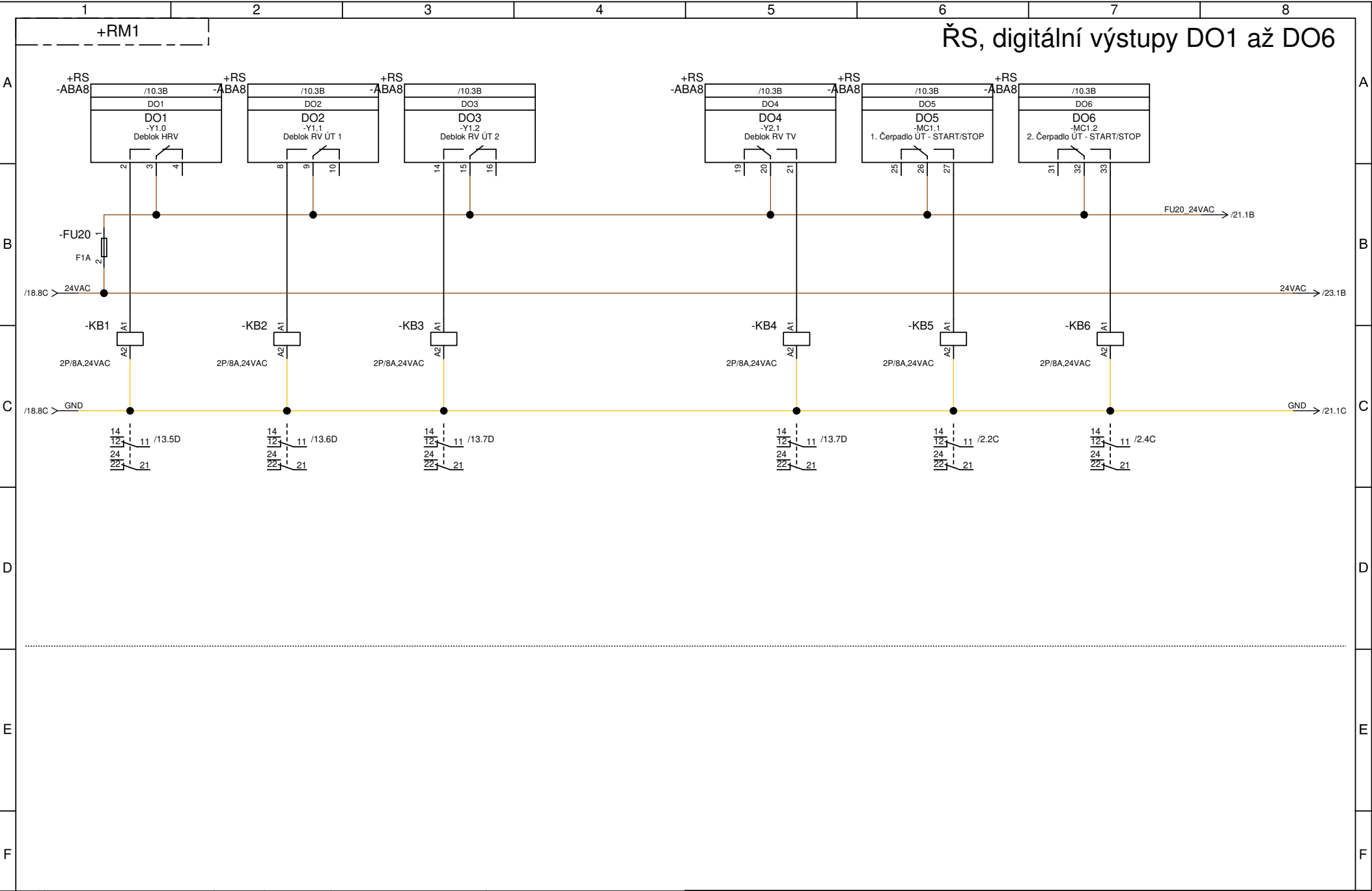
17/24



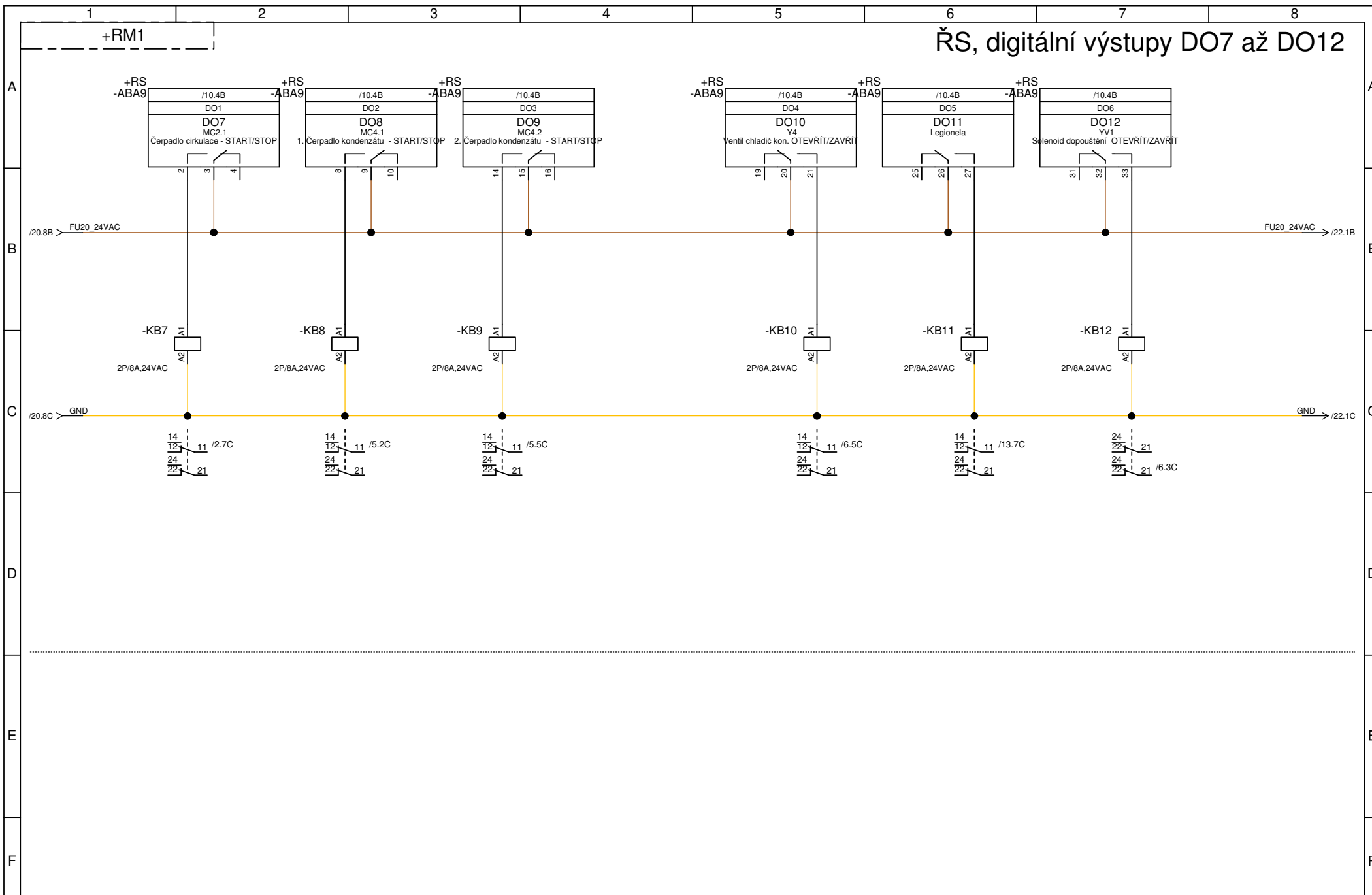
Revize				Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<b>TERMS CZ</b> s.r.o. regulace - automatizace Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice Archivní číslo: 2020/110 Číslo zakázky: 00300	Projekt: VS Český rozhlas Název: Obvodové schéma ŘS, digitální vstupy DI9 až DI16		CZ
	R	Komentář	Datum	Jméno					Stupeň PD: TDS
Vytvořeno v Engineering Base					Měřítko 1 mm : 1 mm A3		Výkres C3		18/24



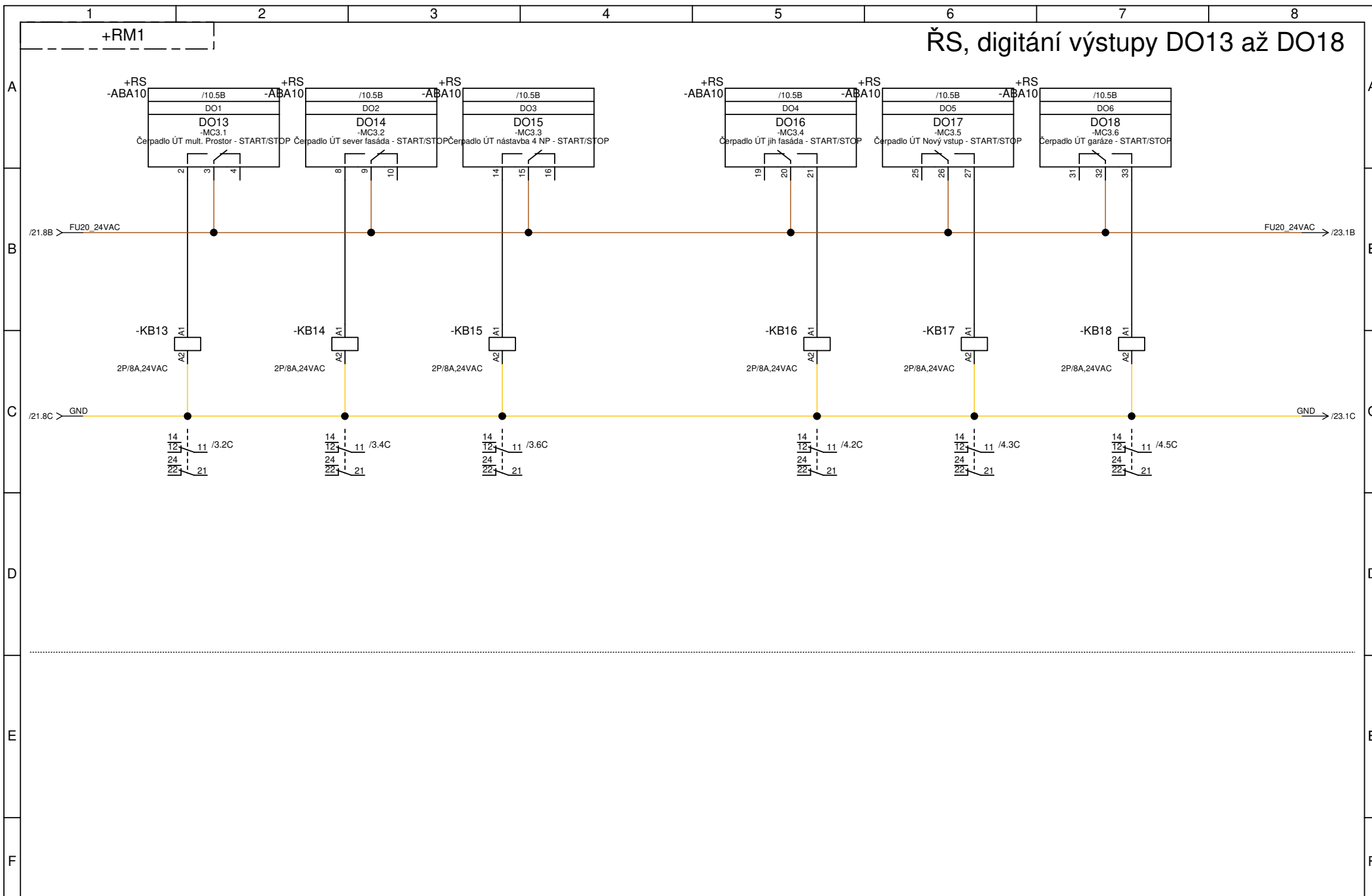




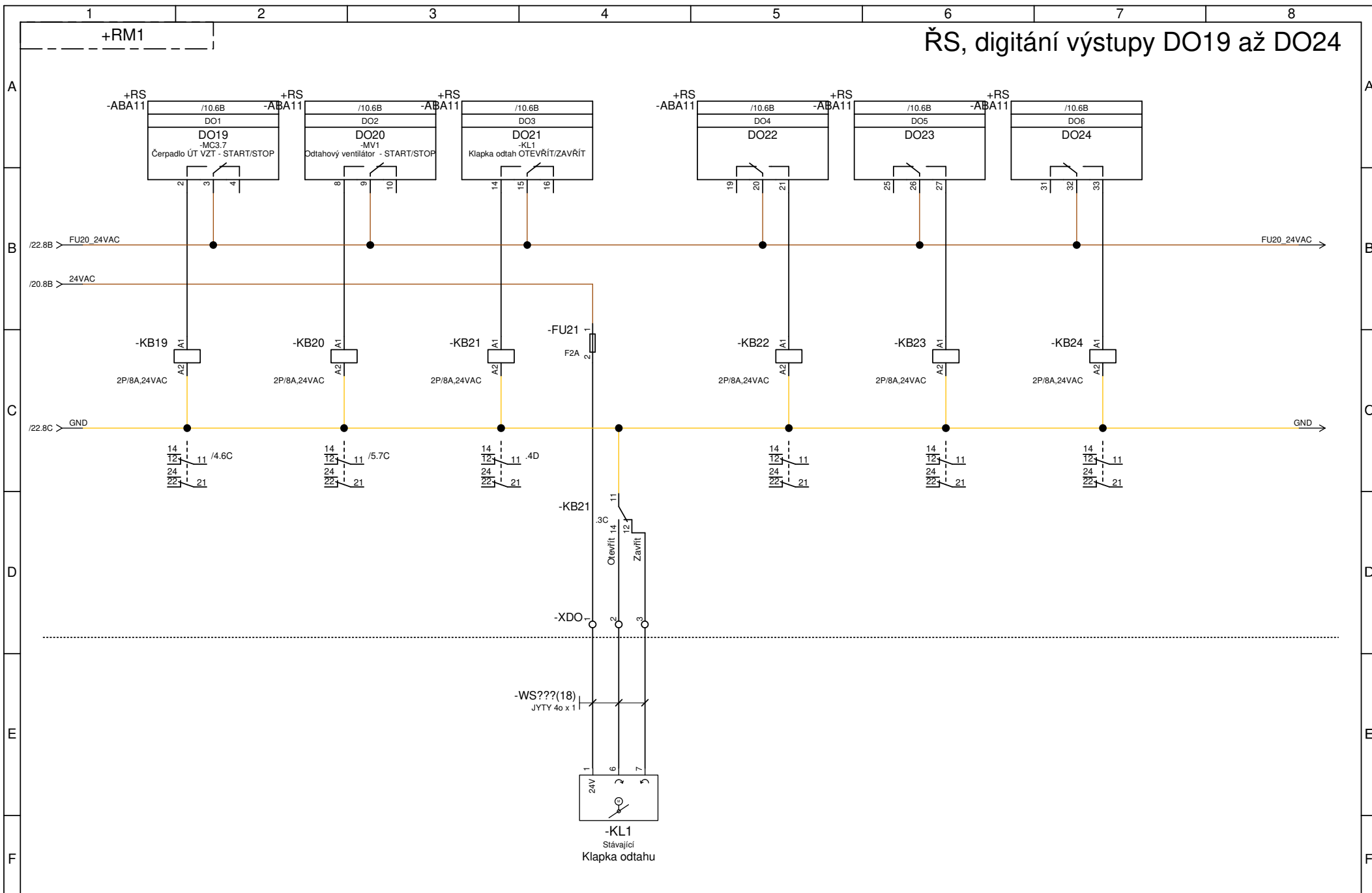
Revize				Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<b>TERMS CZ</b> s.r.o. regulace - automatizace Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice Archivní číslo: 2020/110 Číslo zakázky: 00300	Projekt: VS Český rozhlas Název: Obvodové schéma ŘS, digitální výstupy DO1 až DO6		CZ
				Datum: 10.09.2020					Stupeň PD: TDS
	R	Komentář	Datum	Jméno				Výkres C3	◀▶ List/Listů 20/24
	Vytvořeno v Engineering Base			Měřítka 1 mm : 1 mm					



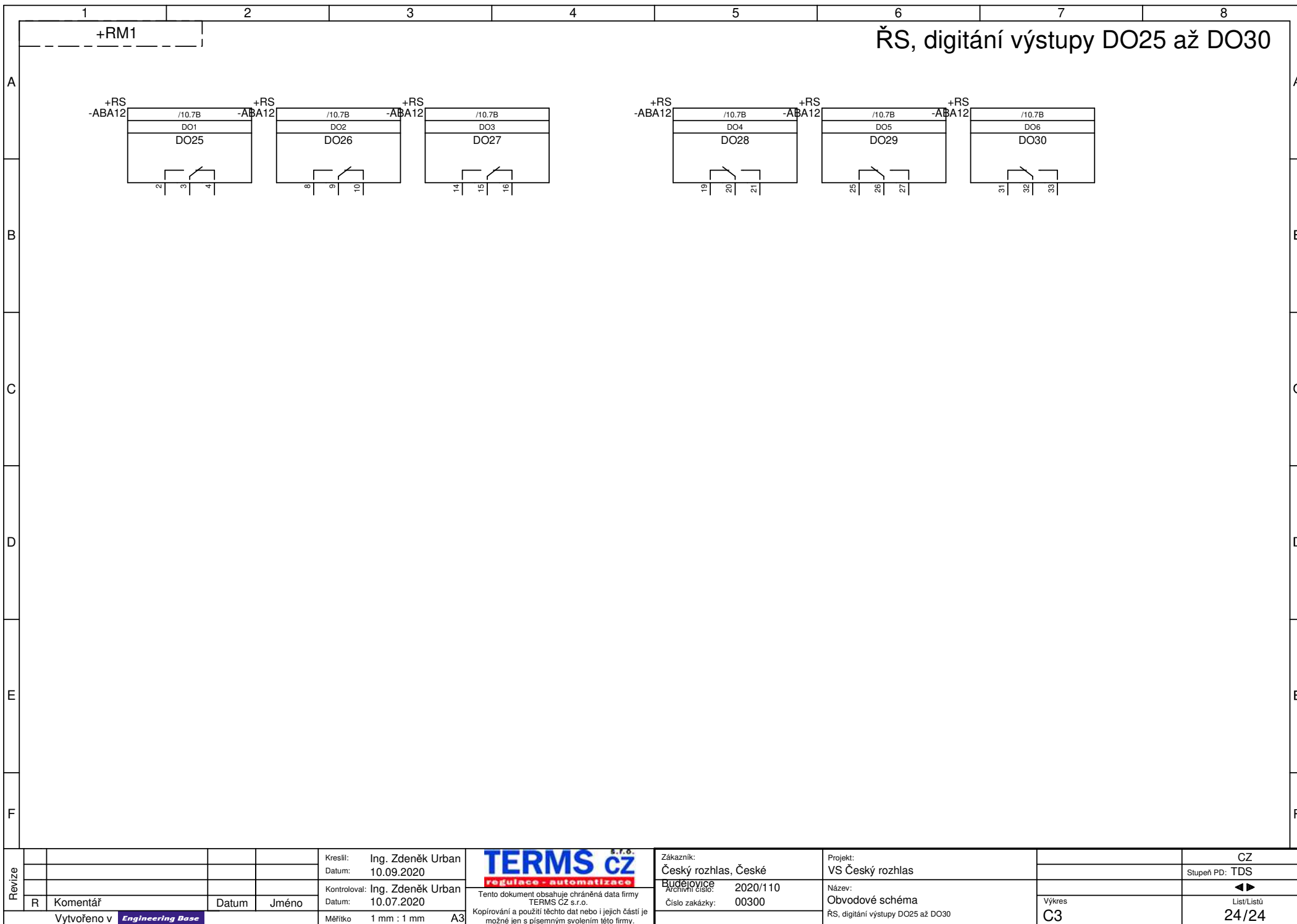
Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<b>TERMS CZ</b> regulace - automatizace Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ
					Datum: 10.09.2020		Archivní číslo: 2020/110	Název: Obvodové schéma		Stupeň PD: TDS
	R	Komentář		Datum	Jméno		Číslo zakázky: 00300	Výkres C3		◀ ▶
	Vytvořeno v Engineering Base				Měřítko 1 mm : 1 mm					List/Listů 21/24

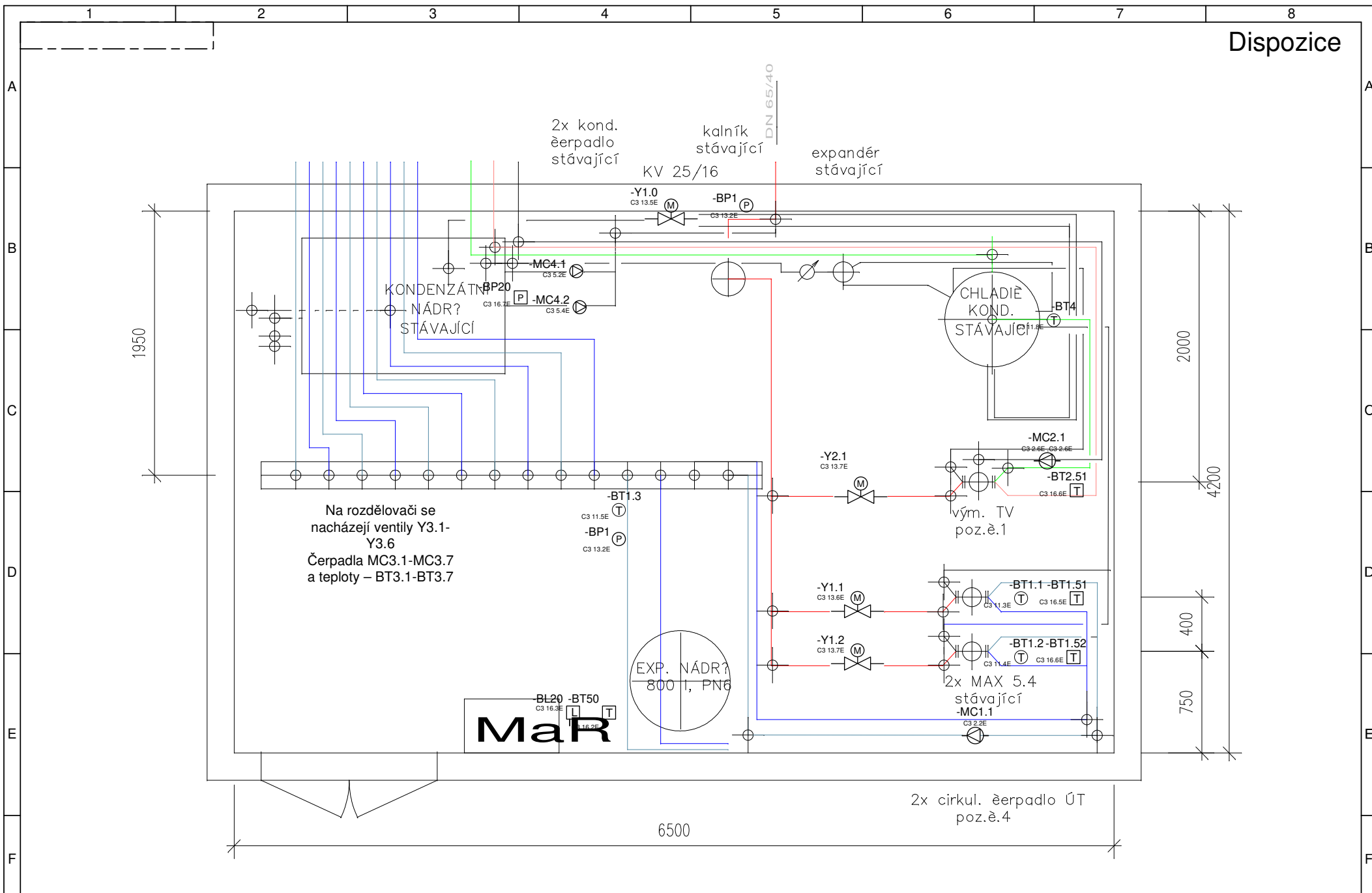


Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<b>TERMS CZ</b> s.r.o. regulace - automatizace Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ
					Datum: 10.09.2020		Archivní číslo: 2020/110	Název: Obvodové schéma		Stupeň PD: TDS
	R	Komentář		Datum	Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban		Číslo zakázky: 00300	Obvodové schéma		◀ ▶
		Vytvořeno v Engineering Base		Jméno	Datum: 10.07.2020			ŘS, digitání výstupy DO13 až DO18	Výkres C3	List/Listů 22/24



Revize				Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div>TERMS CZ</div> <div>regulace - automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ	
				Datum: 10.09.2020		Archivní číslo: 2020/110			Stupeň PD: TDS	
	R	Komentář		Datum		Jméno	Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban	Název: Obvodové schéma		◀▶
							Datum: 10.07.2020	Číslo zakázky: 00300	ŘS, digitální výstupy DO19 až DO24	Výkres C3
	Vytvořeno v Engineering Base				Měřítko 1 mm : 1 mm A3					





Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<b>TERMS CZ s.r.o.</b> <b>regulace - automatizace</b> <small>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</small> <small>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</small>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice Archivní číslo: 2020/110 Číslo zakázky: 00300	Projekt: VS Český rozhlas Název: Dispozice Dispozice		CZ
	R	Komentář	Datum	Jméno	Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban					Stupeň PD: TDS
Vytvořeno v Engineering Base					Měřítko 1 mm : 1 mm	A3			Výkres C4	List/Listů 1/

1		2		3		4		5		6		7		8		
Řádek	Označení	Komentář				Doplňkový kom...	Popis		Délka	Cíl 1		Cíl 2				
A	1	-WD1	venkovní teplota					JYTY 2 x 1	50,00 m	+Tech -BT0		+RM1 +Svorkovnice -XAI				
	2	-WD2	teplota VS					JYTY 2 x 1	15,00 m	+Tech -BT5		+RM1 +Svorkovnice -XAI				
	3	-WD3	Teplota ÚT1					JYTY 2 x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -XAI		+Tech -BT1.1				
	4	-WD4	Teplota ÚT2					JYTY 2 x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -XAI		+Tech -BT1.2				
B	5	-WD5	Teplota ÚT sběrač					JYTY 2 x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -XAI		+Tech -BT1.3				
	6	-WD6	Teplota TV					JYTY 2 x 1	15,00 m	+Tech -BT2.1		+RM1 +Svorkovnice -XAI				
	7	-WD7	Teplota cirkulace TV					JYTY 2 x 1	15,00 m	+Tech -BT2.2		+RM1 +Svorkovnice -XAI				
	8	-WD8	Teplota chladič					JYTY 2 x 1	15,00 m	+Tech -BT4		+RM1 +Svorkovnice -XAI				
C	9	-WD9	teplota multifukční prostor					JYTY 2 x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -XAI		+Tech -BT3.1				
	10	-WD10	teplota severní fasáda					JYTY 2 x 1	15,00 m	+Tech -BT3.2		+RM1 +Svorkovnice -XAI				
	11	-WD11	Teplota nnástavba 4.NP					JYTY 2 x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -XAI		+Tech -BT3.3				
	12	-WD12	Teplota Jižní fasáda					JYTY 2 x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -XAI		+Tech -BT3.4				
D	13	-WD13	Teplota Nový vstup					JYTY 2 x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -XAI		+Tech -BT3.5				
	14	-WD14	Teplota garáže					JYTY 2 x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -XAI		+Tech -BT3.6				
	15	-WD15	Teplota VZT					JYTY 2 x 1	15,00 m	+Tech -BT3.7		+RM1 +Svorkovnice -XAI				
	16	-WD16	Tlak systému					JYTY 4o x 1	15,00 m	+Tech -BP0		+RM1 +Svorkovnice -XAI				
E	17	-WD17	Tlak systému					JYTY 4o x 1	15,00 m	+Tech -BP1		+RM1 +Svorkovnice -XAI				
	18	-WK1	Komunikace					CAT5E FTP LSOH Eca	50,00 m							
	19	-WL100	Napájení VS				Stávající	CYKY 5C x 4 (J)		+RM1 +Svorkovnice -X100						
	20	-WL101	Čerpadlo ÚT1					CYKY 3C x 1.5 (J)	15,00 m	+M -MC1.1		+RM1 +Svorkovnice -X101				
F	21	-WL102	Čerpadlo ÚT2					CYKY 3C x 1.5 (J)	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -X101		+M -MC1.2				
	22	-WL103	Čerpadlo TV - cirkulace					CYKY 3C x 1.5 (J)	15,00 m	+M -MC2.1		+RM1 +Svorkovnice -X101				
	23	-WL104	Čerpadlo ÚT - multyfunkční prostor					CYKY 3C x 1.5 (J)	15,00 m	+M -MC3.1		+RM1 +Svorkovnice -X101				
	24	-WL105	Čerpadlo ÚT - Severní fasáda					CYKY 3C x 1.5 (J)	15,00 m	+M -MC3.2		+RM1 +Svorkovnice -X101				
	25	-WL106	Čerpadlo ÚT - Nástavba 4.NP					CYKY 3C x 1.5 (J)	15,00 m	+M -MC3.3		+RM1 +Svorkovnice -X101				
	26	-WL107	Čerpadlo ÚT - jižní fasáda					CYKY 3C x 1.5 (J)	15,00 m	+M -MC3.4		+RM1 +Svorkovnice -X101				
	27	-WL108	Čerpadlo ÚT - Nový vstup					CYKY 3C x 1.5 (J)	15,00 m	+M -MC3.5		+RM1 +Svorkovnice -X101				
Strana 1 / 3																
Revize						Kreslil:	Ing. Zdeněk Urban		Zákazník:		Český rozhlas, České Budějovice		Projekt:		VS Český rozhlas	
						Datum:	10.09.2020				Objednací číslo:		Název:			
						Kontroloval:	Ing. Zdeněk Urban		Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.		00300		Kabely			
	R	Komentář		Datum	Jméno	Datum:	10.07.2020		Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich části je možné jen s písemným svolením této firmy.							
Vytvořeno v Engineering Base						Měřitko:	1 mm : 1 mm A3		D1 Seznam kabelů/							



1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	Označení	Komentář				Doplňkový kom...	Popis		Délka	Cíl 1		Cíl 2			
A	28	-WL109	Čerpadlo ÚT - garáže					CYKY 3C x 1.5 (J)		15,00 m	+M -MC3.6		+RM1 +Svorkovnice -X101		A
	29	-WL110	Čerpadlo ÚT - VZT					CYKY 3C x 1.5 (J)		15,00 m	+M -MC3.7		+RM1 +Svorkovnice -X101		
	30	-WL114	Solenoid dopouštění					CYKY 3C x 1.5 (J)		15,00 m	+Tech -YV1		+RM1 +Svorkovnice -X101		
	31	-WL115	Solenoid dopouštění					CYKY 3C x 1.5 (J)		15,00 m	+Tech -Y4		+RM1 +Svorkovnice -X101		
B	32	-WL???(111)	Čerpadlo kondenzátu				Stávající	CYKY 4B x 1.5 (J)			+M -MC4.1		+RM1 +Svorkovnice -X101		B
	33	-WL???(112)	Čerpadlo kondenzátu				Stávající	CYKY 4B x 1.5 (J)			+M -MC4.2		+RM1 +Svorkovnice -X101		
	34	-WL???(113)	Ventilátor VS				Stávající	CYKY 4B x 1.5 (J)			+M -MV1		+RM1 +Svorkovnice -X101		
	35	-WS1	HRV VS					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -Y1.0		+RM1 +Svorkovnice -XAO		
C	36	-WS2	HURV ÚT1					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -Y1.1		+RM1 +Svorkovnice -XAO		C
	37	-WS3	HURV ÚT2					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -Y1.2		+RM1 +Svorkovnice -XAO		
	38	-WS4	HURV TV					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -Y2.1		+RM1 +Svorkovnice -XAO		
	39	-WS5	RV -multy. prostor					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -Y3.1		+RM1 +Svorkovnice -XAO		
D	40	-WS6	RV- Severní fasáda					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -Y3.2		+RM1 +Svorkovnice -XAO		D
	41	-WS7	RV - Nástavba 4.NP					JYTY 4o x 1		15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -XAO		+Tech -Y3.3		
	42	-WS8	RV - jižní fasáda					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -Y3.4		+RM1 +Svorkovnice -XAO		
	43	-WS9	RV - nový vstup					JYTY 4o x 1		15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -XAO		+Tech -Y3.5		
E	44	-WS10	RV - Garáže					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -Y3.6		+RM1 +Svorkovnice -XAO		E
	45	-WS11	Max T ve VS					JYTY 4o x 1		3,00 m	+Tech -BT50		+RM1 +Svorkovnice -XDI		
	46	-WS12	Zaplavení					JYTY 4o x 1		3,00 m	+Tech -BL20		+RM1 +Svorkovnice -XDI		
	47	-WS13	Max T ÚT1					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -BT1.51		+RM1 +Svorkovnice -XDI		
F	48	-WS14	Max T ÚT2					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -BT1.52		+RM1 +Svorkovnice -XDI		F
	49	-WS15	Max T TV					JYTY 4o x 1		15,00 m	+Tech -BT2.51		+RM1 +Svorkovnice -XDI		
	50	-WS16	Hladina v KN					JYTY 2 x 1		15,00 m	+Tech -BP20		+RM1 +Svorkovnice -XDI		
	51	-WS101	Čerpadlo ÚT1 - PORUCHA					JYTY 2 x 1		15,00 m	+M -MC1.1		+RM1 +Svorkovnice -X1		
F	52	-WS102	Čerpadlo ÚT2 - PORUCHA					JYTY 2 x 1		15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -X1		+M -MC1.2		F
	53	-WS104	Čerpadlo ÚT -multy. prostor - PORUCHA					JYTY 4o x 1		15,00 m	+M -MC3.1		+RM1 +Svorkovnice -X1		
	54	-WS105	Čerpadlo ÚT - Severní fasáda - PORUCHA					JYTY 4o x 1		15,00 m	+M -MC3.2		+RM1 +Svorkovnice -X1		
	55	-WS106	Čerpadlo ÚT - Nástavba 4.NP - PORUCHA					JYTY 4o x 1		15,00 m	+M -MC3.3		+RM1 +Svorkovnice -X1		
	56	-WS107	Čerpadlo ÚT - jižní fasáda - PORUCHA					JYTY 4o x 1		15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -X1		+M -MC3.4		
Strana 2 / 3															
Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div>TERMS <small>s.r.o.</small></div> <div>regulace - automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice		Projekt: VS Český rozhlas			CZ			
					Datum: 10.09.2020		Objednací číslo: 00300		Název:		+Kabely	Status:			
					Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban				Kabely		Výkres:	◀ ▶			
	R	Komentář		Datum	Jméno		Datum: 10.07.2020					D1	Seznam kabelů /		
Vytvořeno v Engineering Base					Měřitko: 1 mm : 1 mm A3										

1		2	3	4	5	6	7	8
Řádek	Označení	Komentář		Doplňkový kom...	Popis	Délka	Cíl 1	Cíl 2
A	57	-WS108	Čerpadlo ÚT - Nový vstup - PORUCHA		JYTY 4o x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -X1	+M -MC3.5
	58	-WS109	Čerpadlo ÚT - Garáže - PORUCHA		JYTY 4o x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -X1	+M -MC3.6
	59	-WS110	Čerpadlo ÚT - VZT- PORUCHA		JYTY 4o x 1	15,00 m	+RM1 +Svorkovnice -X1	+M -MC3.7
	60	-WS???(17)	Požadavek VZT	Stávající	JYTY 4o x 1		+RM1 +Svorkovnice -XDI	
B	61	-WS???(18)	Klapka odtahu	Stávající	JYTY 4o x 1			
	62	-WS???(103)	Čerpadlo TV -START/STOP, PORUCHA	Stávající	JYTY 4o x 1		+RM1 -FA106,+RM1 -KB7,+RS -ABA6 DI9	+M -MC2.1
C								
D								
E								
F								

Strana 3 / 3

Revize				Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div><div>TERMS CZ</div><div>s.r.o.</div><div>regulace - automatizace</div></div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas		CZ		
				Datum: 10.09.2020				+Kabely	Status:		
	R	Komentář	Datum	Jméno				Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban	Objednací číslo: 00300	Název:	◀ ▶
								Datum: 10.07.2020		Kabely	List/Listů
	Vytvořeno v	Engineering Base		Měřítka: 1 mm : 1 mm	A3			Výkres: D1	Seznam kabelů/		







1		2		3		4		5		6		7		8		
	Řádek	▲ Patří pod...	Označení	Cíl 1		Cíl 2		Odkaz na obvodové schéma								
A	124	--""--	SH					C3 13.7E								
	125	+Kabely -WS4	1	+RM1 +Svorkovnice -XAO 10		+Tech -Y2.1 G		C3 13.7E								
	126	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XAO 11		+Tech -Y2.1 G0		C3 13.8E								
	127	--""--	3	+RM1 +Svorkovnice -XAO 12		+Tech -Y2.1 Y		C3 13.8E								
	128	--""--	4													
	129	--""--	SH					C3 13.8E								
	130	+Kabely -WS5	1	+RM1 +Svorkovnice -XAO 13		+Tech -Y3.1		C3 14.1E								
	131	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XAO 14		+Tech -Y3.1		C3 14.1E								
	132	--""--	3	+RM1 +Svorkovnice -XAO 15		+Tech -Y3.1		C3 14.1E								
	133	--""--	4													
B	134	--""--	SH			+RM1 +Svorkovnice -XAO PE		C3 14.1E								
	135	+Kabely -WS6	1	+RM1 +Svorkovnice -XAO 16		+Tech -Y3.2		C3 14.2E								
	136	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XAO 17		+Tech -Y3.2		C3 14.2E								
	137	--""--	3	+RM1 +Svorkovnice -XAO 18		+Tech -Y3.2		C3 14.2E								
	138	--""--	4													
	139	--""--	SH					C3 14.2E								
	140	+Kabely -WS7	1	+RM1 +Svorkovnice -XAO 19		+Tech -Y3.3		C3 14.3E								
	141	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XAO 20		+Tech -Y3.3		C3 14.3E								
	142	--""--	3	+RM1 +Svorkovnice -XAO 21		+Tech -Y3.3		C3 14.3E								
	143	--""--	4													
	144	--""--	SH					C3 14.3E								
	145	+Kabely -WS8	1	+RM1 +Svorkovnice -XAO 22		+Tech -Y3.4		C3 14.4E								
	146	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XAO 23		+Tech -Y3.4		C3 14.4E								
	147	--""--	3	+RM1 +Svorkovnice -XAO 24		+Tech -Y3.4		C3 14.4E								
	148	--""--	4													
	149	--""--	SH					C3 14.4E								
	150	+Kabely -WS9	1	+RM1 +Svorkovnice -XAO 25		+Tech -Y3.5		C3 14.5E								
	151	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XAO 26		+Tech -Y3.5		C3 14.5E								
	152	--""--	3	+RM1 +Svorkovnice -XAO 27		+Tech -Y3.5		C3 14.5E								
	153	--""--	4													
	154	--""--	SH					C3 14.5E								
	155	+Kabely -WS10	1	+RM1 +Svorkovnice -XAO 28		+Tech -Y3.6		C3 14.6E								
	156	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XAO 29		+Tech -Y3.6		C3 14.6E								
	157	--""--	3	+RM1 +Svorkovnice -XAO 30		+Tech -Y3.6		C3 14.6E								
	158	--""--	4													
	159	--""--	SH					C3 14.6E								
	160	+Kabely -WS11	1	+RM1 +Svorkovnice -XDI 1		+Tech -BT50 2		C3 16.2E								
	161	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XDI 2		+Tech -BT50 3		C3 16.2E								
	162	--""--	3													
	163	--""--	4													
F	164	--""--	SH													
Revize						Kreslil: Ing. Zdeněk Urban Datum: 10.09.2020	<div>TERMS CZ s.r.o.</div> <div>regulace - automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>		Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice Objednací číslo: 0038560		Projekt: VS Český rozhlas  Název: Seznam zapojení kabelů				CZ	
					+Kabely								Status:			
	R	Komentář	Datum	Jméno	Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban Datum: 10.07.2020	Měřitko: 1 mm : 1 mm	A3					2020/110		◀▶		
	Vytvořeno v <div>Engineering Base</div>											Výkres: D2		List/Listů 4 / 6		

1		2		3		4		5		6		7		8	
Řádek	▲ Patří pod...	Označení	Cíl 1		Cíl 2		Odkaz na obvodové schéma								
A	165	+Kabely -WS12	1	+RM1 +Svorkovnice -XDI 3		+Tech -BL20		C3 16.3E							
	166	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XDI 4		+Tech -BL20		C3 16.4E							
	167	--""--	3												
	168	--""--	4												
	169	--""--	SH												
	170	+Kabely -WS13	1	+RM1 +Svorkovnice -XDI 5		+Tech -BT1.51 1		C3 16.5E							
	171	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XDI 6		+Tech -BT1.51 3		C3 16.5E							
	172	--""--	3												
	173	--""--	4												
	174	--""--	SH												
B	175	+Kabely -WS14	1	+RM1 +Svorkovnice -XDI 7		+Tech -BT1.52 1		C3 16.6E							
	176	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XDI 8		+Tech -BT1.52 3		C3 16.6E							
	177	--""--	3												
	178	--""--	4												
	179	--""--	SH												
	180	+Kabely -WS15	1	+RM1 +Svorkovnice -XDI 9		+Tech -BT2.51 1		C3 16.6E							
	181	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XDI 10		+Tech -BT2.51 3		C3 16.7E							
	182	--""--	3												
	183	--""--	4												
	184	--""--	SH												
	185	+Kabely -WS16	1	+RM1 +Svorkovnice -XDI 11		+Tech -BP20 3		C3 16.7E							
	186	--""--	2	+RM1 +Svorkovnice -XDI 12		+Tech -BP20 2		C3 16.8E							
	187	--""--	3												
	188	--""--	4												
	189	--""--	SH												
D	190	+Kabely -WS101	1	+M -MC1.1		+RM1 +Svorkovnice -X1 1		C3 2.2E							
	191	--""--	2	+M -MC1.1		+RM1 +Svorkovnice -X1 2		C3 2.2E							
	192	--""--	3												
	193	--""--	4												
	194	--""--	SH												
	195	+Kabely -WS102	1	+M -MC1.2		+RM1 +Svorkovnice -X1 3		C3 2.4E							
	196	--""--	2	+M -MC1.2		+RM1 +Svorkovnice -X1 4		C3 2.4E							
	197	--""--	3												
	198	--""--	4												
	199	--""--	SH												
E	200	+Kabely -WS104	1	+M -MC3.1		+RM1 +Svorkovnice -X1 5		C3 3.3E							
	201	--""--	2	+M -MC3.1		+RM1 +Svorkovnice -X1 6		C3 3.3E							
	202	--""--	3												
	203	--""--	4												
	204	--""--	SH												
F	205	+Kabely -WS105	1	+M -MC3.2		+RM1 +Svorkovnice -X1 7		C3 3.5E							
Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div>TERMS CZ s.r.o.</div> <div>regulace · automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejích částí je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice		Projekt: VS Český rozhlas			CZ			
					Datum: 10.09.2020		Objednací číslo: 0038560		Název:		+Kabely	Status:			
	R	Komentář	Datum	Jméno	Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban				Seznam zapojení kabelů		2020/110	◄►			
	Vytvořeno v Engineering Base				Měřtko: 1 mm : 1 mm		A3				Výkres: D2	List/Listů 5 / 6			

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Řádek	▲ Patří pod...	Označení	Cíl 1	Cíl 2	Odkaz na obvodové schéma		
A	206	--""--	2	+M -MC3.2	+RM1 +Svorkovnice -X1 8	C3 3.5E		
	207	--""--	3					
	208	--""--	4					
	209	--""--	SH					
	210	+Kabely -WS106	1	+M -MC3.3	+RM1 +Svorkovnice -X1 9	C3 3.7E		
	211	--""--	2	+M -MC3.3	+RM1 +Svorkovnice -X1 10	C3 3.7E		
B	212	--""--	3					
	213	--""--	4					
	214	--""--	SH					
	215	+Kabely -WS107	1	+M -MC3.4	+RM1 +Svorkovnice -X1 11	C3 4.3E		
	216	--""--	2	+M -MC3.4	+RM1 +Svorkovnice -X1 12	C3 4.3E		
	217	--""--	3					
C	218	--""--	4					
	219	--""--	SH					
	220	+Kabely -WS108	1	+M -MC3.5	+RM1 +Svorkovnice -X1 13	C3 4.4E		
	221	--""--	2	+M -MC3.5	+RM1 +Svorkovnice -X1 14	C3 4.4E		
	222	--""--	3					
	223	--""--	4					
D	224	--""--	SH					
	225	+Kabely -WS109	1	+M -MC3.6	+RM1 +Svorkovnice -X1 15	C3 4.5E		
	226	--""--	2	+M -MC3.6	+RM1 +Svorkovnice -X1 16	C3 4.6E		
	227	--""--	3					
	228	--""--	4					
	229	--""--	SH					
E	230	+Kabely -WS110	1	+M -MC3.7	+RM1 +Svorkovnice -X1 17	C3 4.7E		
	231	--""--	2	+M -MC3.7	+RM1 +Svorkovnice -X1 18	C3 4.7E		
	232	--""--	3					
	233	--""--	4					
	234	--""--	SH					
	235	+Kabely -WS???(17)	1		+RM1 +Svorkovnice -XDI 13	C3 18.5E		
F	236	--""--	2		+RM1 +Svorkovnice -XDI 14	C3 18.5E		
	237	--""--	3					
	238	--""--	4					
	239	--""--	SH					
	240	+Kabely -WS???(103)	1	+M -MC2.1 S/S	+RM1 -KB7 11	C3 2.7E		
	241	--""--	2	+M -MC2.1	+RM1 -KB7 14	C3 2.7E		
G	242	--""--	3	+M -MC2.1 NC	+RS -ABA6 DI9 19	C3 2.7E		
	243	--""--	4	+M -MC2.1 C	+RM1 -FA106 14	C3 2.8E		
	244	--""--	SH					

Revize					Kreslil: Ing. Zdeněk Urban	<div>TERMS CZ</div> <div>s.r.o.</div> <div>regulace - automatizace</div> <div>Tento dokument obsahuje chráněná data firmy TERMS CZ s.r.o.</div> <div>Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich části je možné jen s písemným svolením této firmy.</div>	Zákazník: Český rozhlas, České Budějovice	Projekt: VS Český rozhlas	CZ	
					Datum: 10.09.2020				+Kabely	Status:
	R	Komentář	Datum	Jméno	Kontroloval: Ing. Zdeněk Urban				2020/110	◀▶
					Datum: 10.07.2020				Výkres: D2	List/Listů 6 / 6