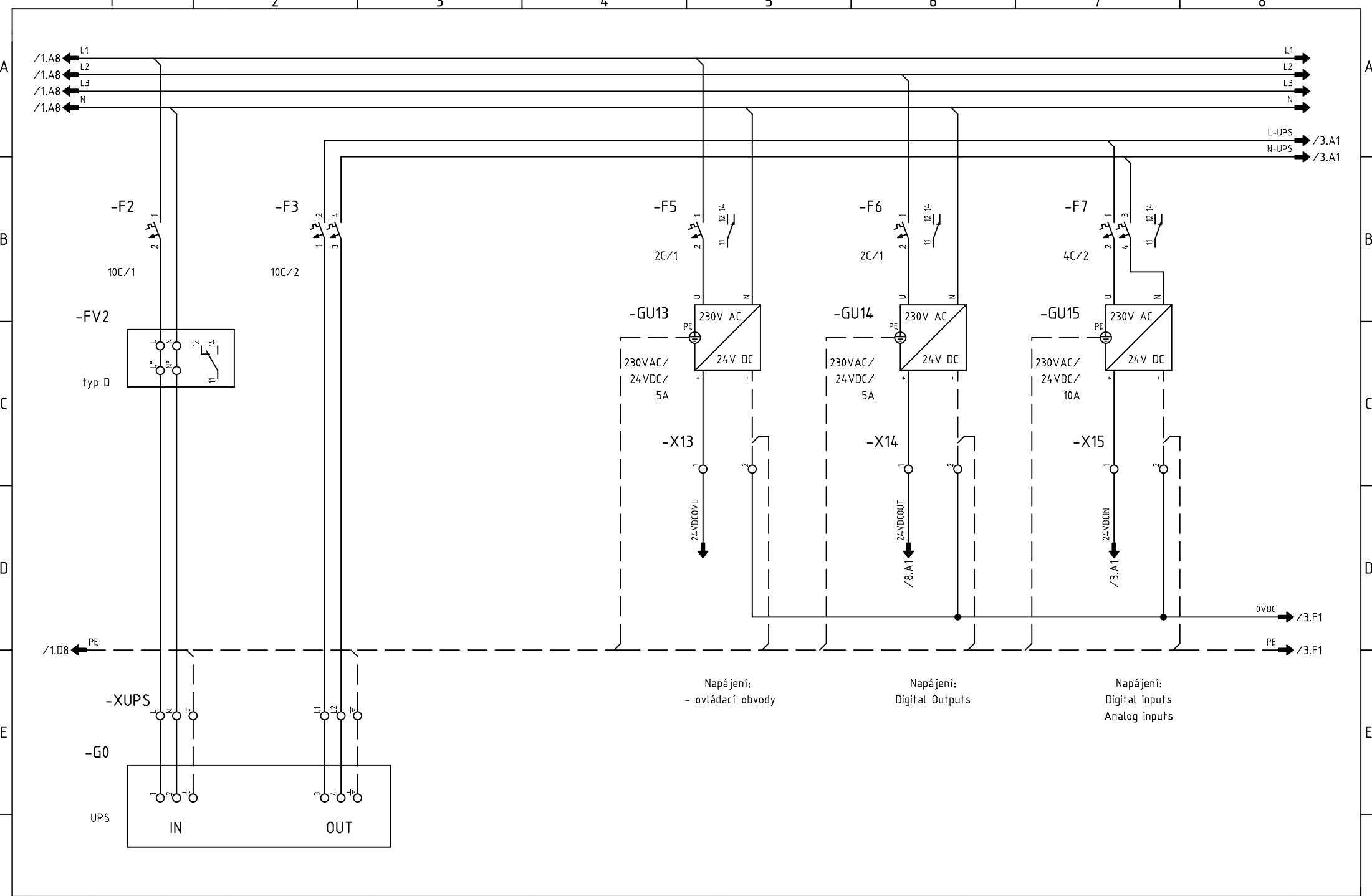
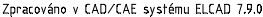
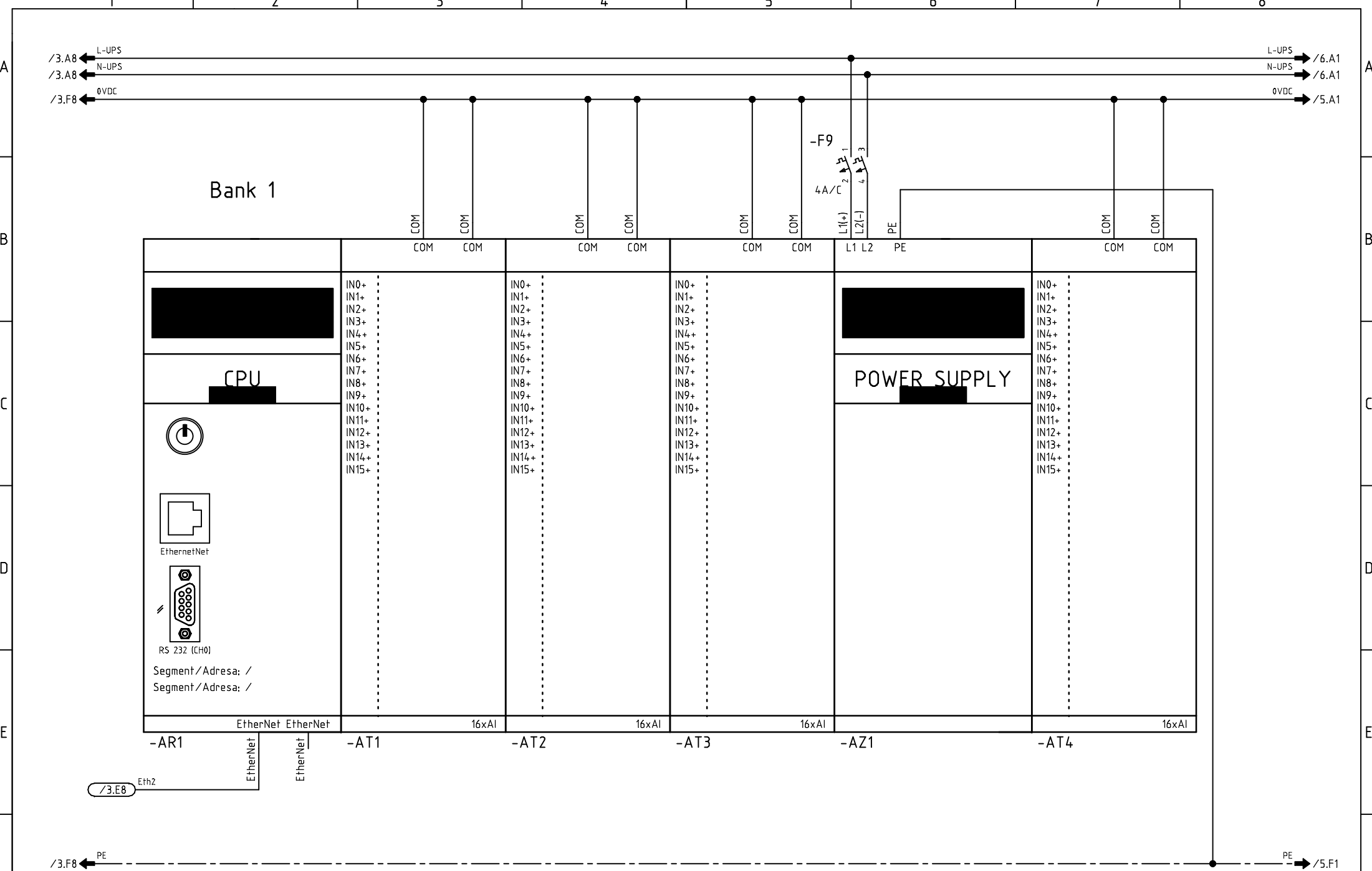


			Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:	Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:	
			Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R	Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	+RM1
			Schválil: R. Večeřa			Číslo výkresu zákazníka:	Název výkresu:
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzal:	Název dokumentu:
							Zapojení přívodního pole
							Líst: 1
							Líst: 19

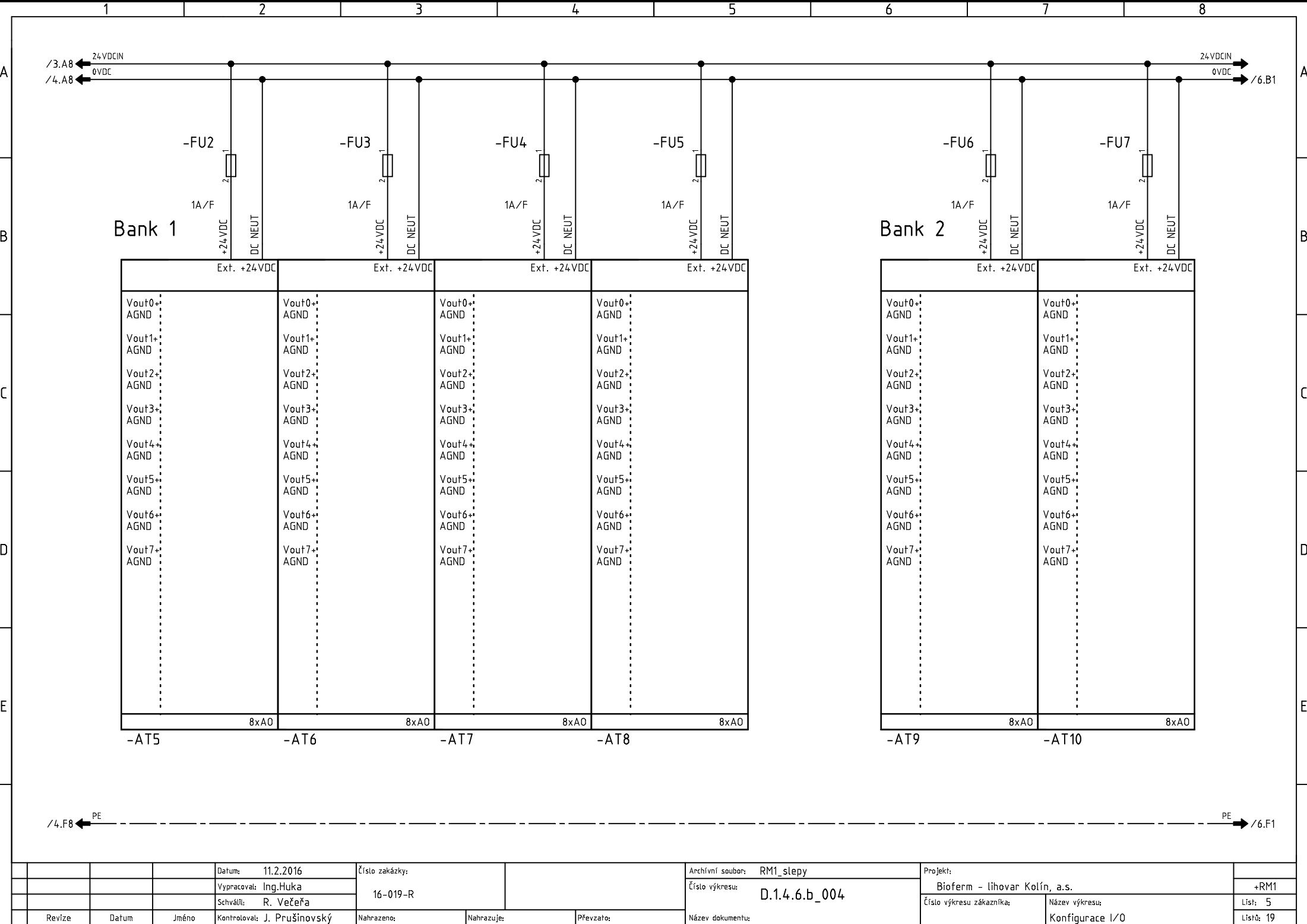


				Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:		Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:		
				Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R		Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.		+RM1
				Schválil: R. Večeřa						Líst: 2
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzal:	Název dokumentu:	Číslo výkresu zákazníka:	Název výkresu:	Lístů: 19





			Datum: 8.2.2016	Číslo zakázky:  16-019-R		Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:  Bioferm - lihovar Kolín, a.s.		
			Vypracoval: Ing.Huka			Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004			
			Schválil: R. Večeřa				Číslo výkresu zákazníka:	Název výkresu:	Líst: 4
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzal:	Název dokumentu:	Řídicí systém	Lístů: 19



				Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:		Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:		
				Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R		Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.		+RM1
				Schválil: R. Večeřa						Líst: 5
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušinovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzal:	Název dokumentu:	Číslo výkresu zákazníka:	Název výkresu:	Líst: 19
Konfigurace I/0										

A

A

/4.A8 L-UPS  
/4.A8 N-UPS

L-UPS  
N-UPS

/8.A1  
/8.A1

-F10

4 A/C

/5.A8 0VDC

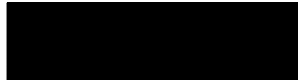

0VDC /7.B1

Bank 2

COM1  
COM2  
COM3  
COM4COM1  
COM2  
COM3  
COM4120/240VAC  
VAC COM

GND

+24VDC  
COMCOM1  
COM2  
COM3  
COM4COM1  
COM2  
COM3  
COM4COM1  
COM2  
COM3  
COM4

DC COM		DC COM		L1 L2	GND	PWR OUT	DC COM		DC COM		DC COM		
IN0	DI:11/0	IN0	DI:12/0			POWER SUPPLY 	IN0	DI:13/0	IN0	DI:14/0	IN0	DI:15/0	
IN1	DI:11/1	IN1	DI:12/1				IN1	DI:13/1	IN1	DI:14/1	IN1	DI:15/1	
IN2	DI:11/2	IN2	DI:12/2				IN2	DI:13/2	IN2	DI:14/2	IN2	DI:15/2	
IN3	DI:11/3	IN3	DI:12/3				IN3	DI:13/3	IN3	DI:14/3	IN3	DI:15/3	
IN4	DI:11/4	IN4	DI:12/4				IN4	DI:13/4	IN4	DI:14/4	IN4	DI:15/4	
IN5	DI:11/5	IN5	DI:12/5				IN5	DI:13/5	IN5	DI:14/5	IN5	DI:15/5	
IN6	DI:11/6	IN6	DI:12/6				IN6	DI:13/6	IN6	DI:14/6	IN6	DI:15/6	
IN7	DI:11/7	IN7	DI:12/7				IN7	DI:13/7	IN7	DI:14/7	IN7	DI:15/7	
IN8	DI:11/8	IN8	DI:12/8				IN8	DI:13/8	IN8	DI:14/8	IN8	DI:15/8	
IN9	DI:11/9	IN9	DI:12/9				IN9	DI:13/9	IN9	DI:14/9	IN9	DI:15/9	
IN10	DI:11/10	IN10	DI:12/10				IN10	DI:13/10	IN10	DI:14/10	IN10	DI:15/10	
IN11	DI:11/11	IN11	DI:12/11				IN11	DI:13/11	IN11	DI:14/11	IN11	DI:15/11	
IN12	DI:11/12	IN12	DI:12/12				IN12	DI:13/12	IN12	DI:14/12	IN12	DI:15/12	
IN13	DI:11/13	IN13	DI:12/13				IN13	DI:13/13	IN13	DI:14/13	IN13	DI:15/13	
IN14	DI:11/14	IN14	DI:12/14				IN14	DI:13/14	IN14	DI:14/14	IN14	DI:15/14	
IN15	DI:11/15	IN15	DI:12/15				IN15	DI:13/15	IN15	DI:14/15	IN15	DI:15/15	
IN16	DI:11/16	IN16	DI:12/16				IN16	DI:13/16	IN16	DI:14/16	IN16	DI:15/16	
IN17	DI:11/17	IN17	DI:12/17				IN17	DI:13/17	IN17	DI:14/17	IN17	DI:15/17	
IN18	DI:11/18	IN18	DI:12/18				IN18	DI:13/18	IN18	DI:14/18	IN18	DI:15/18	
IN19	DI:11/19	IN19	DI:12/19				IN19	DI:13/19	IN19	DI:14/19	IN19	DI:15/19	
IN20	DI:11/20	IN20	DI:12/20				IN20	DI:13/20	IN20	DI:14/20	IN20	DI:15/20	
IN21	DI:11/21	IN21	DI:12/21				IN21	DI:13/21	IN21	DI:14/21	IN21	DI:15/21	
IN22	DI:11/22	IN22	DI:12/22				IN22	DI:13/22	IN22	DI:14/22	IN22	DI:15/22	
IN23	DI:11/23	IN23	DI:12/23				IN23	DI:13/23	IN23	DI:14/23	IN23	DI:15/23	
IN24	DI:11/24	IN24	DI:12/24				IN24	DI:13/24	IN24	DI:14/24	IN24	DI:15/24	
IN25	DI:11/25	IN25	DI:12/25				IN25	DI:13/25	IN25	DI:14/25	IN25	DI:15/25	
IN26	DI:11/26	IN26	DI:12/26				IN26	DI:13/26	IN26	DI:14/26	IN26	DI:15/26	
IN27	DI:11/27	IN27	DI:12/27				IN27	DI:13/27	IN27	DI:14/27	IN27	DI:15/27	
IN28	DI:11/28	IN28	DI:12/28				IN28	DI:13/28	IN28	DI:14/28	IN28	DI:15/28	
IN29	DI:11/29	IN29	DI:12/29				IN29	DI:13/29	IN29	DI:14/29	IN29	DI:15/29	
IN30	DI:11/30	IN30	DI:12/30				IN30	DI:13/30	IN30	DI:14/30	IN30	DI:15/30	
IN31	DI:11/31	IN31	DI:12/31				IN31	DI:13/31	IN31	DI:14/31	IN31	DI:15/31	
32xDI		32xDI					32xDI		32xDI		32xDI		

-AT11

-AT12

-AZ2

-AT13

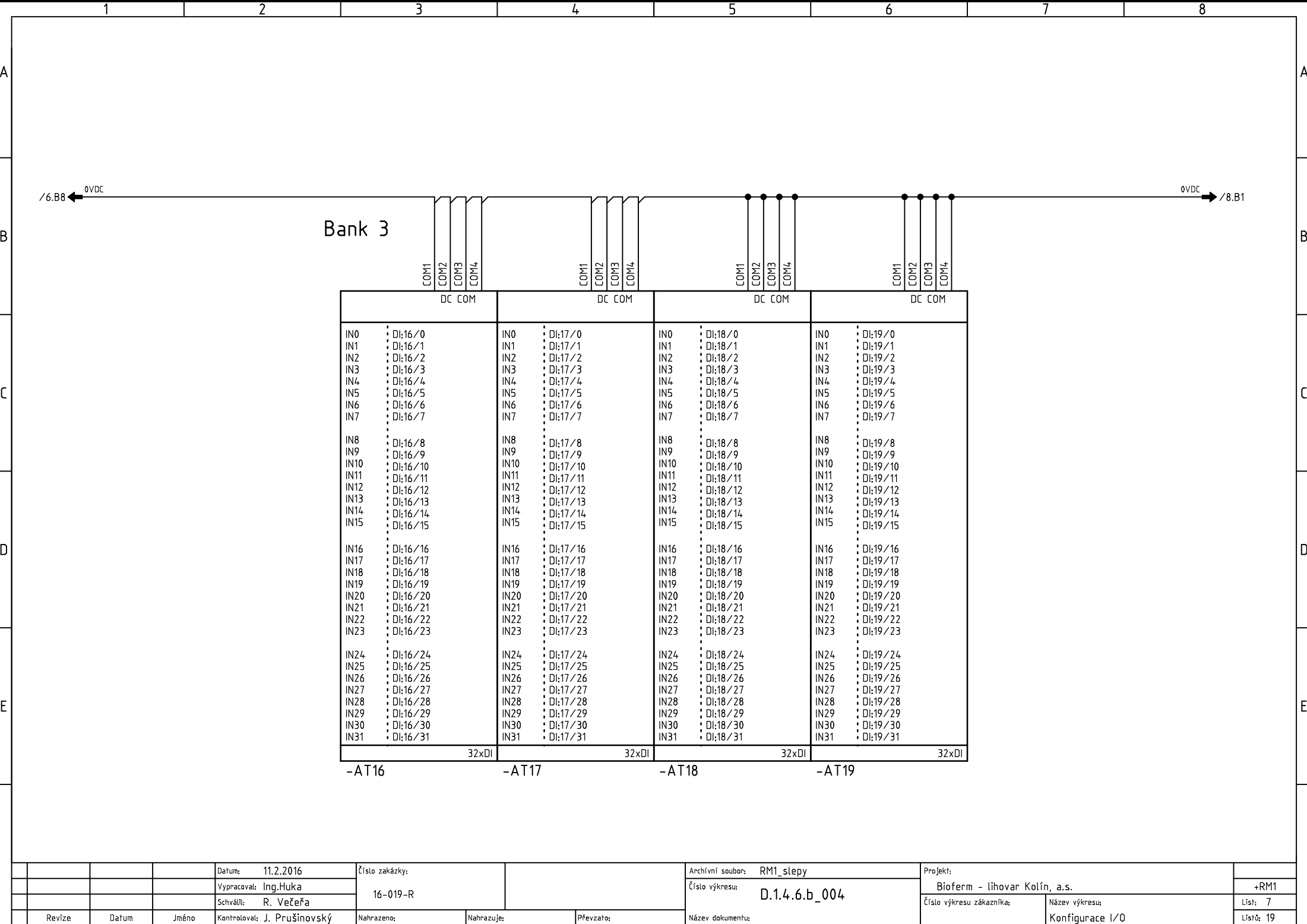
-AT14

-AT15

/5.F8 PE

PE /8.F1

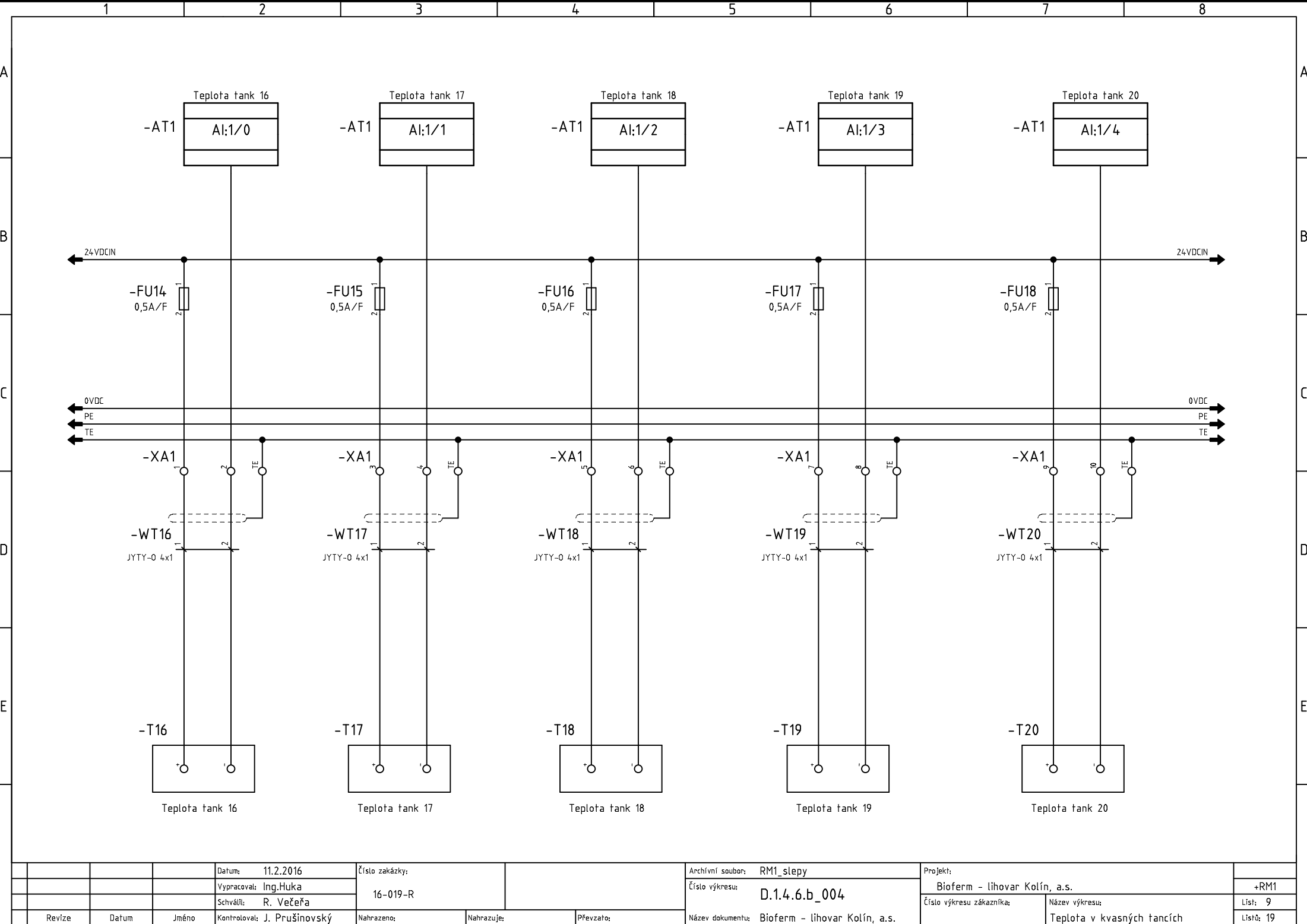
			Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:		Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:		
			Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R		Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.		+RM1
			Schválili: R. Večeřa				Číslo výkresu zákazníka:	Název výkresu:	Líst: 6
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzal:	Konfigurace I/0		Lístů: 19



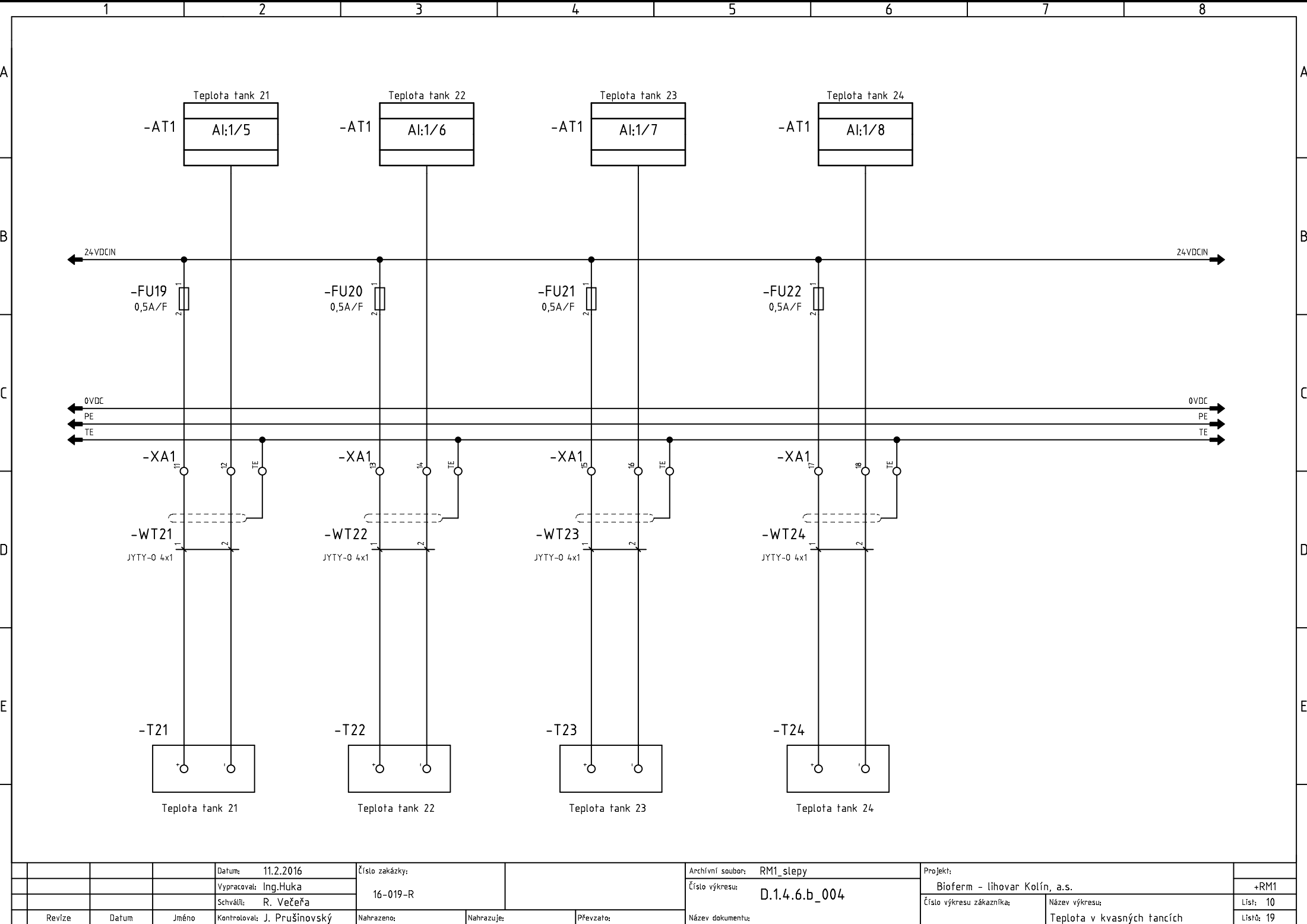
			Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:	Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:	
			Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R	Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	+RM1
			Schválil: R. Večeřa			Číslo výkresu zákazníka:	Název výkresu:
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzatá:	Konfigurace I/0
Líst: 7							
Líst: 19							



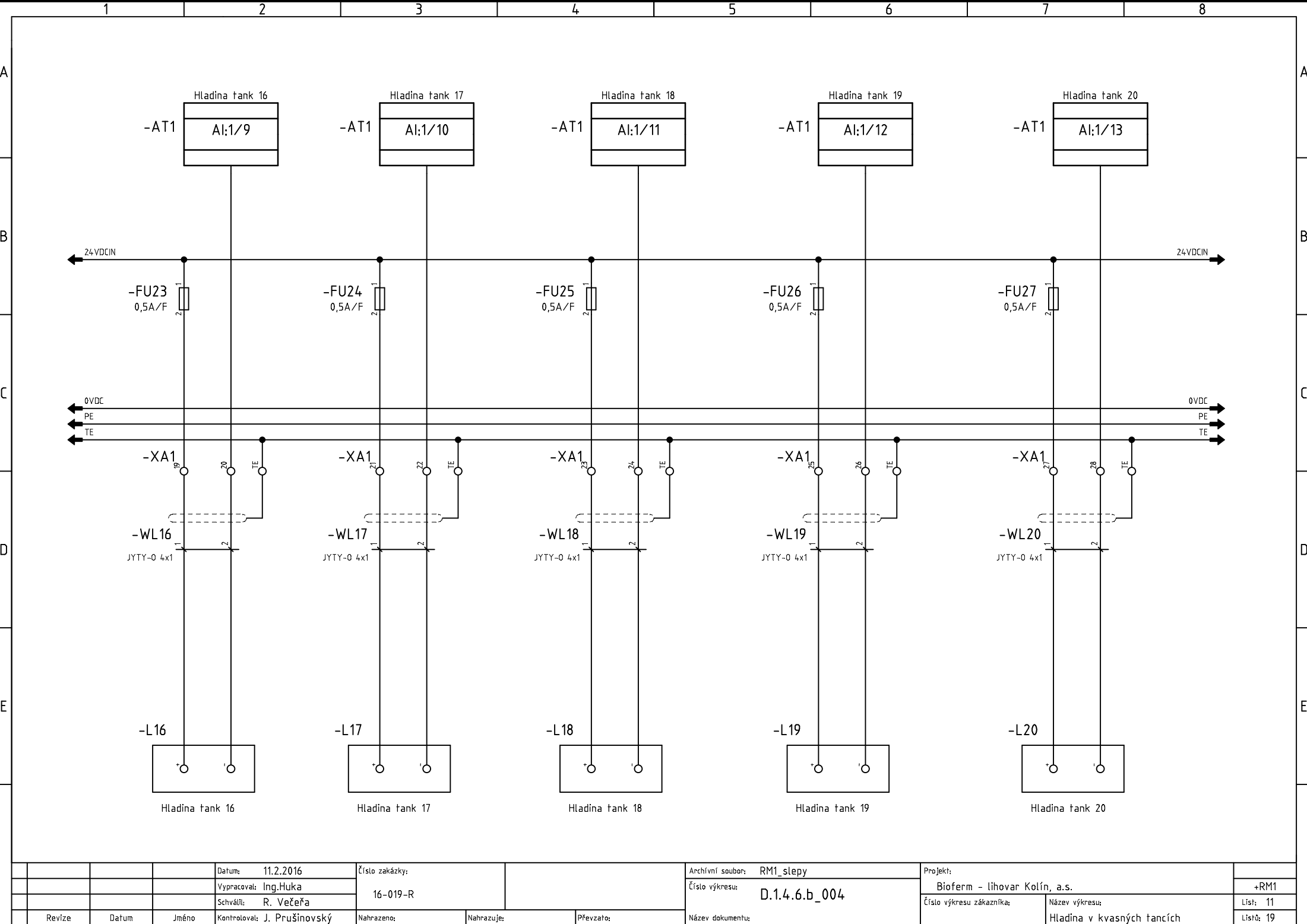




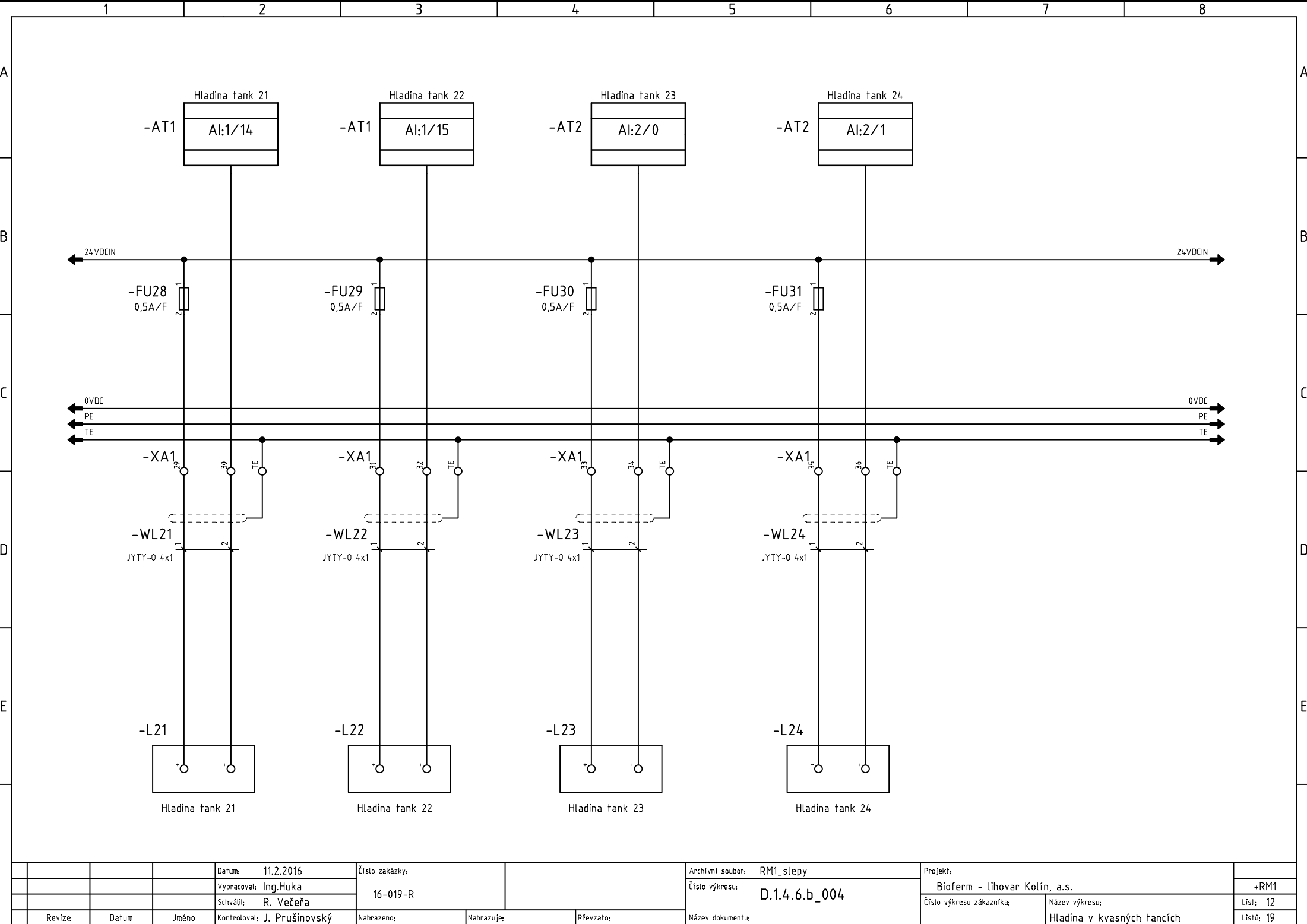
				Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:		Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:	
				Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R		Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	+RM1
				Schválil: R. Večeřa				Číslo výkresu zákazníka:	Líst: 9
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzato:	Název dokumentu: Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	Název výkresu: Teplota v kvasných tancích	Lístů: 19



				Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:		Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:	
				Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R		Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	+RM1
				Schválil: R. Večeřa				Číslo výkresu zákazníka:	Líst: 10
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušinovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzal:	Název dokumentu:	Teplota v kvasných tancích	Líst: 19



				Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:	Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt: Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	+RM1
				Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R	Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004		
				Schválil: R. Večeřa			Číslo výkresu zákazníka: Název výkresu: Hladina v kvasných tancích	Líst: 11
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzal:	Název dokumentu:	Líst: 19



				Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:	Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:	
				Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R	Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	+RM1
				Schválil: R. Večeřa			Číslo výkresu zákazníka:	12
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzato:	Název dokumentu: Hladina v kvasných tancích	19





A

B

C

D

E

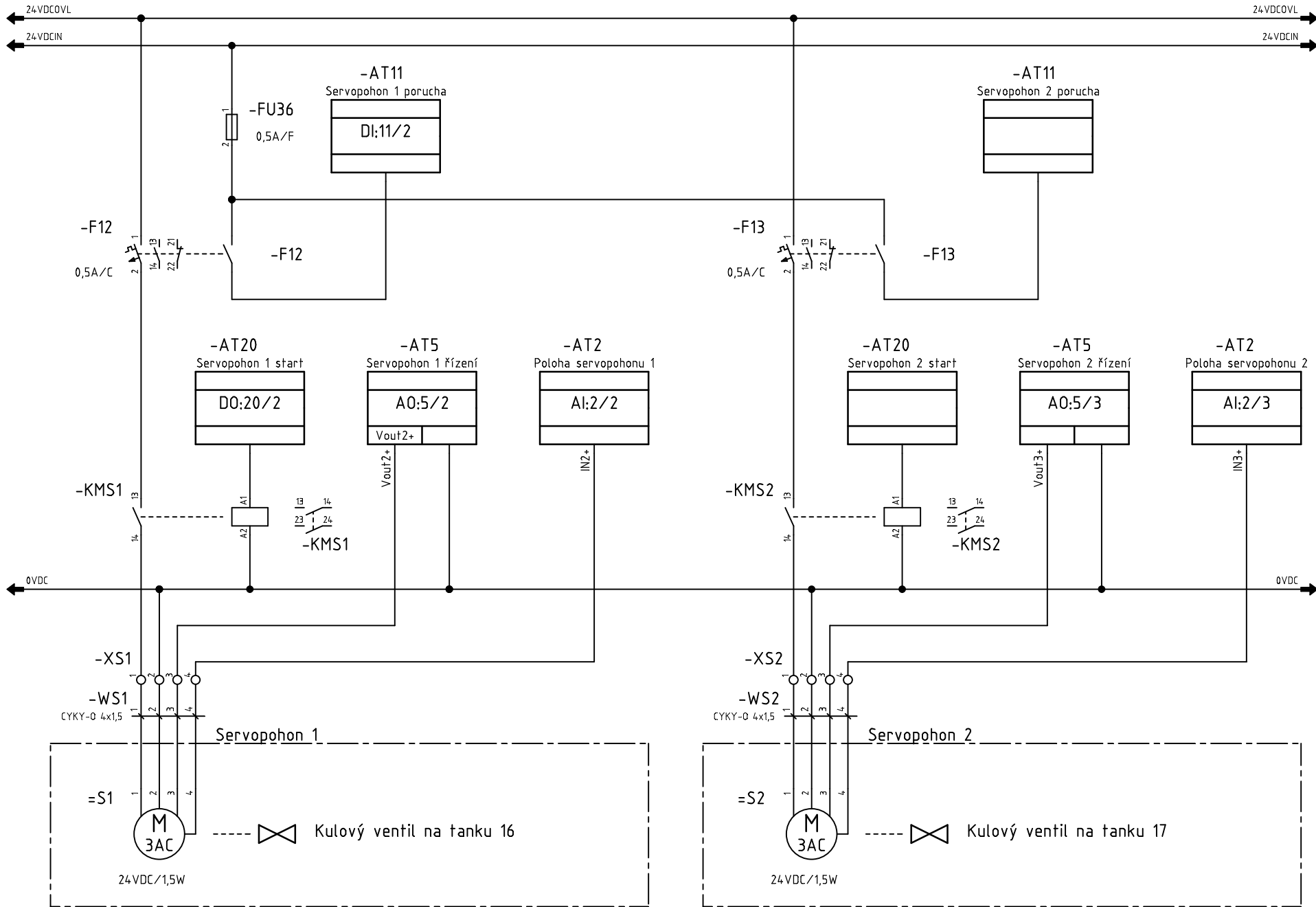
A

B

C

D

E



			Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:	Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:	
			Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R	Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	+RM1
			Schválil: R. Večeřa			Číslo výkresu zákazníka:	Líst: 15
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzal:	Regulační ventily chladiva
							Líst: 19

A

B

C

D

E

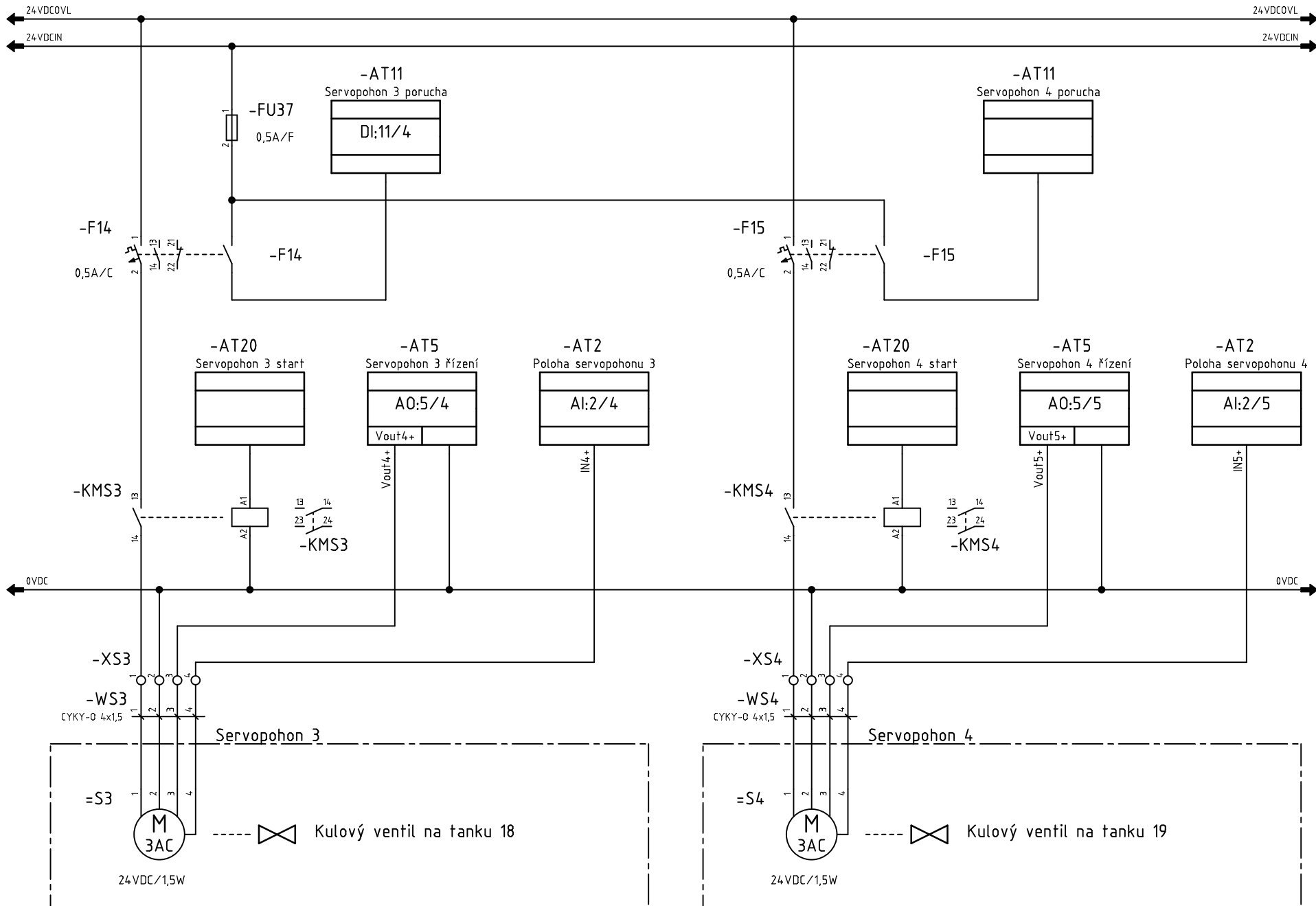
A

B

C

D

E



			Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:	Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt: Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	+RM1
			Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R	Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Název výkresu: Regulační ventily chladiva	Líst: 16
			Schválil: R. Večeřa				Líst: 19
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzat:	



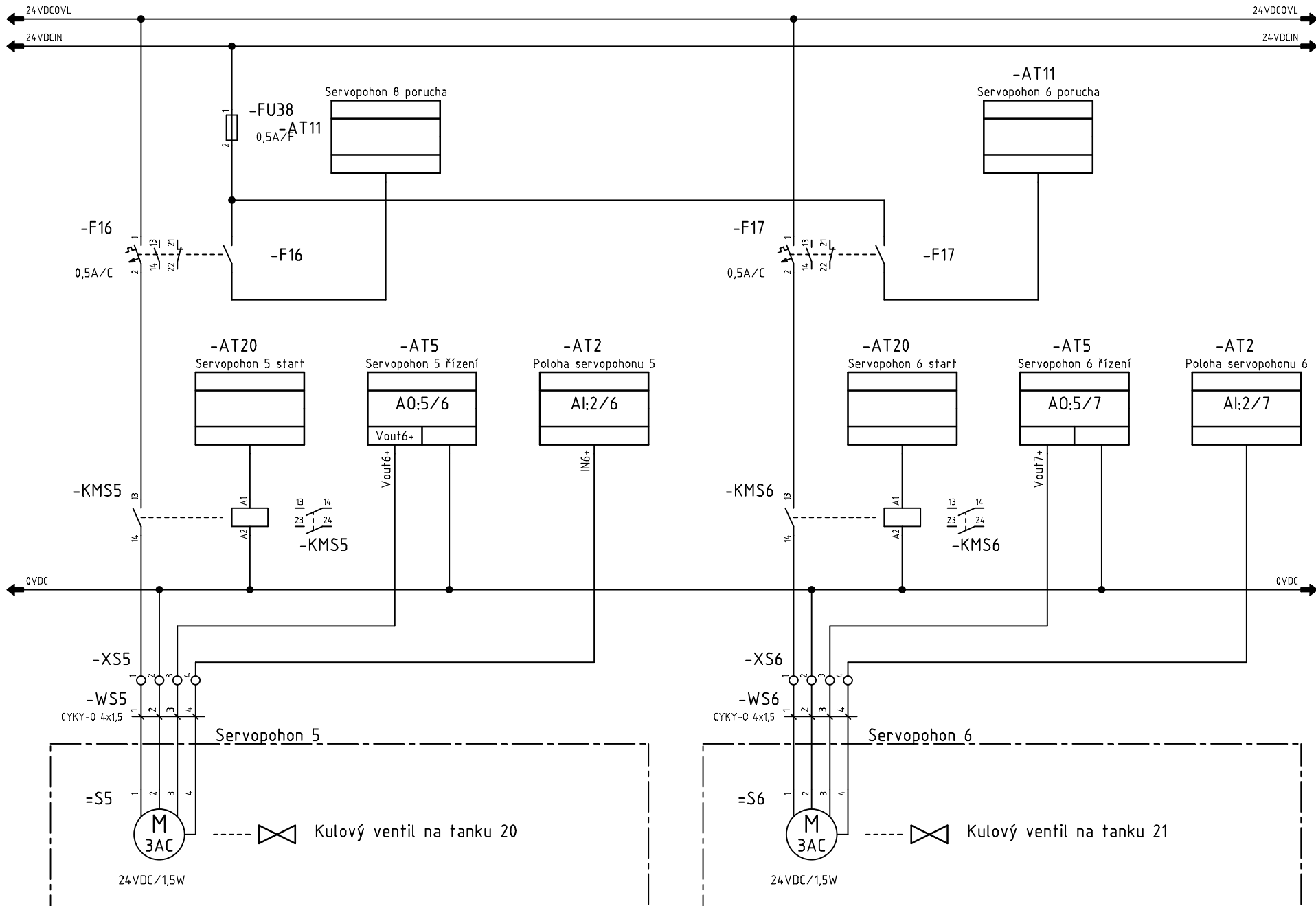
A

B

C

D

E



A

B

C

D

E

			Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:	Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:	
			Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R	Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	+RM1
			Schválil: R. Večeřa			Číslo výkresu zákazníka:	Lišt: 17
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzatá:	Regulační ventily chladiva
							Lišt: 19

A

A

B

B

C

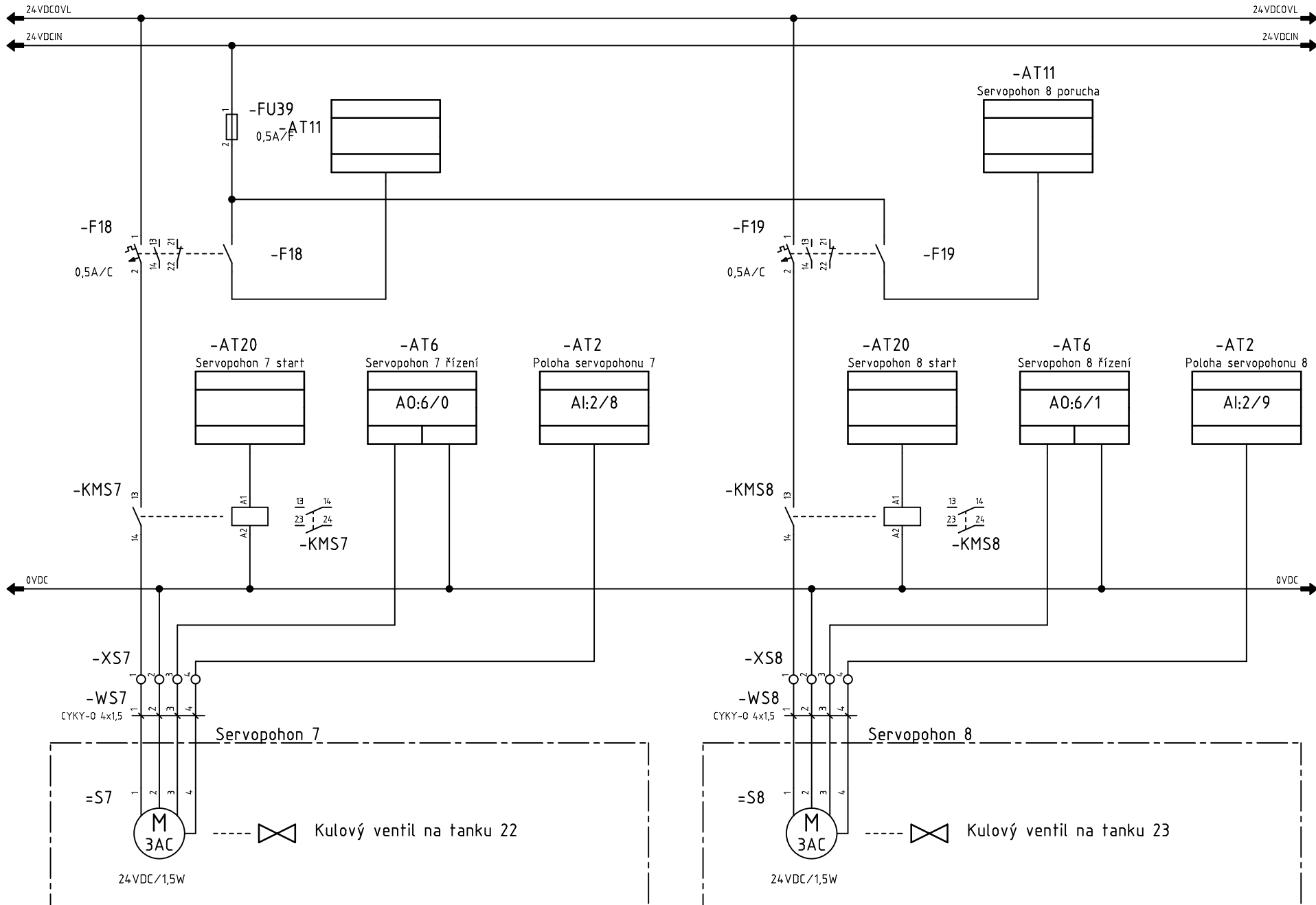
C

D

D

E

E



				Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:	Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:	
				Vypracoval: Ing.Huka	16-019-R	Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004	Bioferm - lihovar Kolín, a.s.	+RM1
				Schválil: R. Večeřa			Číslo výkresu zákazníka:	Lišt: 18
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušínovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzal:	Regulační ventily chladiva	Lišt: 19

A

B

C

D

E

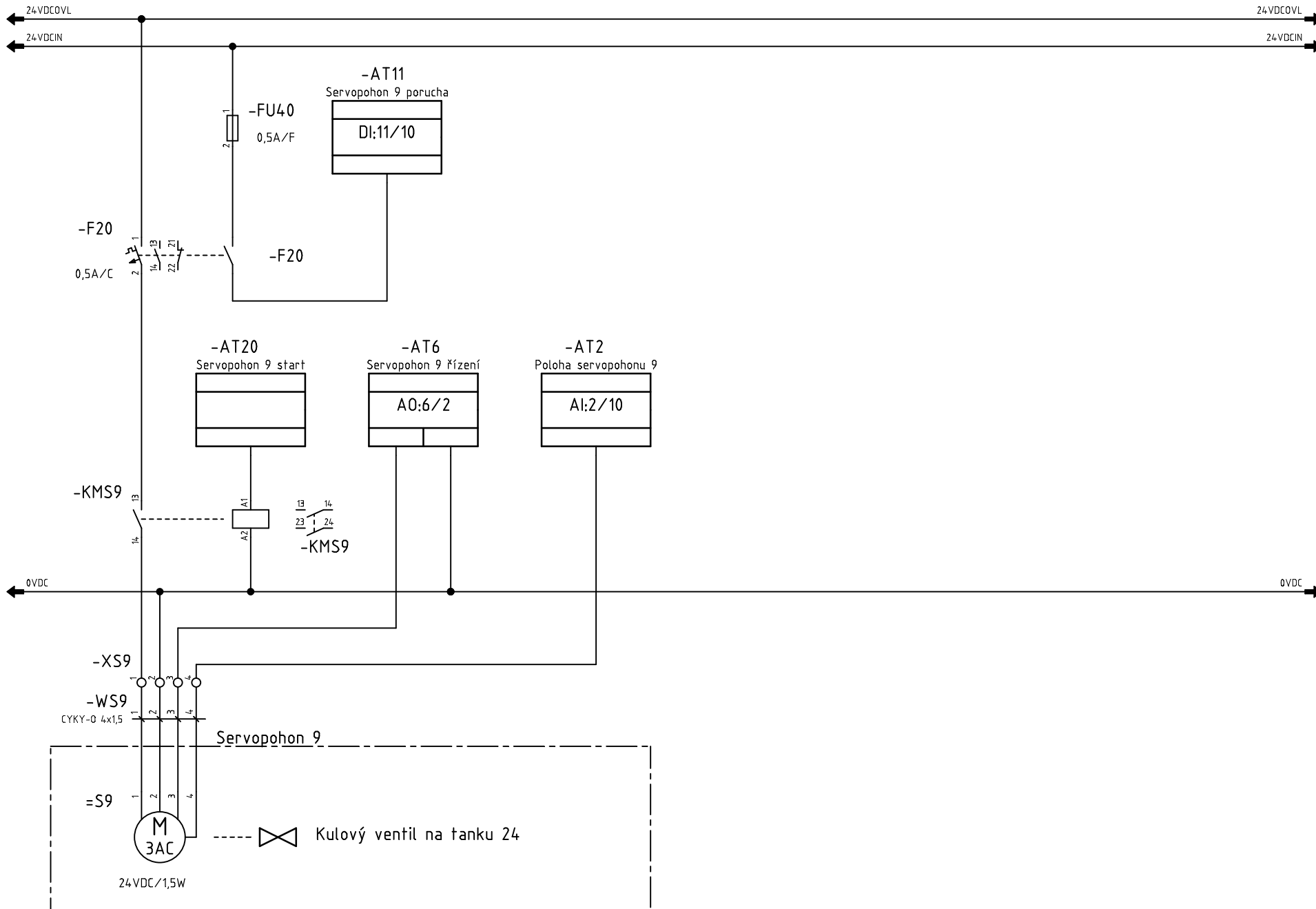
A

B

C

D

E



			Datum: 11.2.2016	Číslo zakázky:  16-019-R				Archivní soubor: RM1_slepy	Projekt:  Bioferm - lihovar Kolín, a.s.		
			Vypracoval: Ing.Huka					Číslo výkresu: D.1.4.6.b_004			
			Schválil: R. Večeřa								
Revize	Datum	Jméno	Kontroloval: J. Prušinovský	Nahrazeno:	Nahrazuje:	Převzal:	Název dokumentu:	Číslo výkresu zákazníka:	Název výkresu: Regulační ventily chladiva	Líst: 19	
										Líst: 19	