

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
DS	1001.1	DI1	Porucha svodiče přepětí	FV1	XDI:01	1	RM7
RM7			Chod M761	QACM761	XDI:02	0	RM7
			Porucha M761	QACM761	XDI:03	1	RM7
			Automat M761	SJAM761	XDI:04	0	RM7
			Chod M762	QACM762	XDI:05	0	RM7
			Porucha M762	QACM762	XDI:06	1	RM7
			Automat M762	SJAM762	XDI:07	0	RM7
			Chod ATS	RM700	XDI:08	0	RM700
			Porucha ATS	RM700	XDI:09	1	RM700
			Chod sušičky EH760	EH760	XDI:10	0	EH760
			Porucha sušičky EH760	EH760	XDI:11	1	EH760
			Porucha zdroje 24VDC	KATCB1	XDI:12	1	TCB1
			Pneupohon 1M709 - otevřen	1M709	XDI:13	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 1M709 - zavřen	1M709	XDI:14	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 2M709 - otevřen	2M709	XDI:15	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 2M709 - zavřen	2M709	XDI:16	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 1M710 - otevřen	1M710	XDI:17	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 1M710 - zavřen	1M710	XDI:18	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 2M710 - otevřen	2M710	XDI:19	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 2M710 - zavřen	2M710	XDI:20	0	Hlavice pneupohonu
			Vodoměr prací vody	BF725	XDI:21	0	Pulsy
			Porucha napájení sušičky vzduchu	FAEH760	XDI:22	1	
			Porucha napájení analyzátoru zákalu	FA5BQ1	XDI:23	1	
			Porucha napájení převodníku rûtoku pracího vzduchu	FABF742	XDI:24	1	
			Pneupohon 1M709 - ruční ovládání	SA1M709	XDI:25	0	
			Pneupohon 2M709 - ruční ovládání	SA2M709	XDI:26		
			Pneupohon 1M710 - ruční ovládání	SA1M710	XDI:27		
			Pneupohon 2M710 - ruční ovládání	SA2M710	XDI:28		
			Porucha ovládání kompresoru M761	FAM761	XDI:27		
			Porucha ovládání kompresoru M762	FAM762	XDI:28		
			Rezerva		XDI:29		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Rezerva		XDI:30		
			Rezerva		XDI:31		
			Rezerva		XDI:32		
<b>DS</b>	<b>1001.1</b>	<b>DO1</b>	Kompresor M761 - ZAPNOUT	KAM761	XDO:01	24VDC	Oddělovací relé
<b>RM7</b>			Kompresor M762 - ZAPNOUT	KAM762	XDO:02	24VDC	Oddělovací relé
			ATS - blokování provozu	KARM700	XDO:03	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 1M709 - OTEVŘÍT	KA1M709	XDO:04	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 2M709 - OTEVŘÍT	KA2M709	XDO:05	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 1M710 - OTEVŘÍT	KA1M710	XDO:06	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 2M710 - OTEVŘÍT	KA2M710	XDO:07	24VDC	Oddělovací relé
			Rezerva		XDO:08		
			Rezerva		XDO:09		
			Rezerva		XDO:10		
			Rezerva		XDO:11		
			Rezerva		XDO:12		
			Rezerva		XDO:13		
			Rezerva		XDO:14		
			Rezerva		XDO:15		
			Rezerva		XDO:16		
	<b>1001.1</b>	<b>AI1</b>	TENZOMETR - výtlak praci vody	BP740	XAI01	4-20mA	0-0,6 Mpa
			TENZOMETR - praciho vzduchu	BP741	XAI02	4-20mA	0-0,6 Mpa
			TEPLOTA - praciho vzduchu	BT743	XAI03	4-20mA	100°C
			TENZOMETR - vzduchu pro pneupohony	BP760	XAI04	4-20mA	0-0,6 Mpa
			Rezerva		XAI05		
			Rezerva		XAI06		
			Rezerva		XAI07		
			Rezerva		XAI08		
	<b>1001.1</b>	<b>RS485</b>	Parametry a ovládání praciho čerpadla 1	TACM709	1	Modbus RTU	Frekvenční měnič
		<b>RS485</b>	Parametry a ovládání praciho čerpadla 2	TACM710	2	Modbus RTU	Frekvenční měnič
		<b>RS485</b>	Parametry a ovládání praciho dmychadla 1	TACM711	3	Modbus RTU	Frekvenční měnič
		<b>RS485</b>	Parametry a ovládání praciho dmychadla 2	TACM712	4	Modbus RTU	Frekvenční měnič

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
DS	1003.1	DI1	Porucha zdroje 24VDC	KATCB1	XDI:01	1	
			Pneupohon 601M1 - otevřen	601M1	XDI:02	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 601M1 - zavřen	601M1	XDI:03	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 601M2 - otevřen	601M2	XDI:04	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 601M2 - zavřen	601M2	XDI:05	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 601M3 - otevřen	601M3	XDI:06	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 601M3 - zavřen	601M3	XDI:07	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 601M4 - otevřen	601M4	XDI:08	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 601M4 - zavřen	601M4	XDI:09	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 601M6 - otevřen	601M6	XDI:10	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 601M6 - zavřen	601M6	XDI:11	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 602M1 - otevřen	602M1	XDI:12	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 602M1 - zavřen	602M1	XDI:13	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 602M2 - otevřen	602M2	XDI:14	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 602M2 - zavřen	602M2	XDI:15	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 602M3 - otevřen	602M3	XDI:16	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 602M3 - zavřen	602M3	XDI:17	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 602M4 - otevřen	602M4	XDI:18	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 602M4 - zavřen	602M4	XDI:19	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 602M6 - otevřen	602M6	XDI:20	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 602M6 - zavřen	602M6	XDI:21	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 603M1 - otevřen	603M1	XDI:22	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 603M1 - zavřen	603M1	XDI:23	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 603M2 - otevřen	603M2	XDI:24	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 603M2 - zavřen	603M2	XDI:25	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 603M3 - otevřen	603M3	XDI:26	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 603M3 - zavřen	603M3	XDI:27	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 603M4 - otevřen	603M4	XDI:28	0	Hlavice pneupohonu
			Porucha ovládání kompresoru M761	FAM761	XDI:29	0	Hlavice pneupohonu
			Porucha ovládání kompresoru M762	FAM762	XDI:30	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 603M6 - zavřen	603M6	XDI:31	0	Hlavice pneupohonu

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Pneupohon 604M1 - otevřen	604M1	XDI:32	0	Hlavice pneupohonu
	1003.1	DI2	Pneupohon 604M1 - zavřen	604M1	XDI:33	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 604M2 - otevřen	604M2	XDI:34	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 604M2 - zavřen	604M2	XDI:35	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 604M3 - otevřen	604M3	XDI:36	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 604M3 - zavřen	604M3	XDI:37	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 604M4 - otevřen	604M4	XDI:38	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 604M4 - zavřen	604M4	XDI:39	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 604M6 - otevřen	604M6	XDI:40	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 604M6 - zavřen	604M6	XDI:41	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 605M1 - otevřen	605M1	XDI:42	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 605M1 - zavřen	605M1	XDI:43	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 605M2 - otevřen	605M2	XDI:44	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 605M2 - zavřen	605M2	XDI:45	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 605M3 - otevřen	605M3	XDI:46	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 605M3 - zavřen	605M3	XDI:47	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 605M4 - otevřen	605M4	XDI:48	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 605M4 - zavřen	605M4	XDI:49	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 605M6 - otevřen	605M6	XDI:50	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 605M6 - zavřen	605M6	XDI:51	0	Hlavice pneupohonu
			Napájení analyzátoru zákalu 601BQ3 - PORUCHA	FA601BQ3	XDI:52	1	
			Napájení analyzátoru zákalu 603BQ3 - PORUCHA	FA603BQ3	XDI:53	1	
			Napájení analyzátoru zákalu 605BQ3 - PORUCHA	FA605BQ3	XDI:54	1	
			Napájení analyzátoru zákalu 6BQ1 - PORUCHA	FA6BQ1	XDI:55	1	
			Pneupohon 601M1 - ruční ovládání	SA601M1	XDI:56	0	
			Pneupohon 601M2 - ruční ovládání	SA601M2	XDI:57	0	
			Pneupohon 601M3 - ruční ovládání	SA601M3	XDI:58	0	
			Pneupohon 601M4 - ruční ovládání	SA601M4	XDI:59	0	
			Pneupohon 601M5 - ruční ovládání	SA601M5	XDI:60	0	
			Pneupohon 601M6 - ruční ovládání	SA601M6	XDI:61	0	
			Pneupohon 602M1 - ruční ovládání	SA602M1	XDI:62	0	

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Pneupohon 602M2 - ruční ovládání	SA602M2	XDI:63	0	
			Pneupohon 602M3 - ruční ovládání	SA602M3	XDI:64	0	
			Pneupohon 602M4 - ruční ovládání	SA602M4	XDI:65	0	
	1003.1	DI3	Pneupohon 602M5 - ruční ovládání	SA602M5	XDI:66	0	
			Pneupohon 602M6 - ruční ovládání	SA602M6	XDI:67	0	
			Pneupohon 603M1 - ruční ovládání	SA603M1	XDI:68	0	
			Pneupohon 603M2 - ruční ovládání	SA603M2	XDI:69	0	
			Pneupohon 603M3 - ruční ovládání	SA603M3	XDI:70	0	
			Pneupohon 603M4 - ruční ovládání	SA603M4	XDI:71	0	
			Pneupohon 603M5 - ruční ovládání	SA603M5	XDI:72	0	
			Pneupohon 603M6 - ruční ovládání	SA603M6	XDI:73	0	
			Pneupohon 604M1 - ruční ovládání	SA604M1	XDI:74	0	
			Pneupohon 604M2 - ruční ovládání	SA604M2	XDI:75	0	
			Pneupohon 604M3 - ruční ovládání	SA604M3	XDI:76	0	
			Pneupohon 604M4 - ruční ovládání	SA604M4	XDI:77	0	
			Pneupohon 604M5 - ruční ovládání	SA604M5	XDI:78	0	
			Pneupohon 604M6 - ruční ovládání	SA604M6	XDI:79	0	
			Pneupohon 605M1 - ruční ovládání	SA605M1	XDI:80	0	
			Pneupohon 605M2 - ruční ovládání	SA605M2	XDI:81	0	
			Pneupohon 605M3 - ruční ovládání	SA605M3	XDI:82	0	
			Pneupohon 605M4 - ruční ovládání	SA605M4	XDI:83	0	
			Pneupohon 605M5 - ruční ovládání	SA605M5	XDI:84	0	
			Pneupohon 605M6 - ruční ovládání	SA605M6	XDI:85	0	
			Rezerva		XDI:86		
			Rezerva		XDI:87		
			Rezerva		XDI:88		
			Rezerva		XDI:89		
			Rezerva		XDI:90		
			Rezerva		XDI:91		
			Rezerva		XDI:92		
			Rezerva		XDI:93		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Rezerva		XDI:94		
			Rezerva		XDI:95		
			Rezerva		XDI:96		
DS	1003.1	DO1	Pneupohon 601M1 - OTEVŘÍT	KA601M1	XDO:01	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 601M2 - OTEVŘÍT	KA601M2	XDO:02	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 601M3 - OTEVŘÍT	KA601M3	XDO:03	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 601M4 - OTEVŘÍT	KA601M4	XDO:04	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 601M6 - OTEVŘÍT	KA601M6	XDO:05	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 602M1 - OTEVŘÍT	KA602M1	XDO:06	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 602M2 - OTEVŘÍT	KA602M2	XDO:07	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 602M3 - OTEVŘÍT	KA602M3	XDO:08	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 602M4 - OTEVŘÍT	KA602M4	XDO:09	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 602M6 - OTEVŘÍT	KA602M6	XDO:10	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 603M1 - OTEVŘÍT	KA603M1	XDO:11	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 603M2 - OTEVŘÍT	KA603M2	XDO:12	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 603M3 - OTEVŘÍT	KA603M3	XDO:13	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 603M4 - OTEVŘÍT	KA603M4	XDO:14	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 603M6 - OTEVŘÍT	KA603M6	XDO:15	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 604M1 - OTEVŘÍT	KA604M1	XDO:16	24VDC	Oddělovací relé
	1003.1	DO2	Pneupohon 604M2 - OTEVŘÍT	KA604M2	XDO:17	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 604M3 - OTEVŘÍT	KA604M3	XDO:18	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 604M4 - OTEVŘÍT	KA604M4	XDO:19	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 604M6 - OTEVŘÍT	KA604M6	XDO:20	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 605M1 - OTEVŘÍT	KA605M1	XDO:21	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 605M2 - OTEVŘÍT	KA605M2	XDO:22	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 605M3 - OTEVŘÍT	KA605M3	XDO:23	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 605M4 - OTEVŘÍT	KA605M4	XDO:24	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 605M6 - OTEVŘÍT	KA605M6	XDO:25	24VDC	Oddělovací relé
			Rezerva		XDO:26		
			Rezerva		XDO:27		
			Rezerva		XDO:28		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Rezerva		XDO:29		
			Rezerva		XDO:30		
			Rezerva		XDO:31		
			Rezerva		XDO:32		
	1003.1	AI1	Pneupohon 601M5 - POLOHA	601M5	XAI01	4-20mA	%
			Pneupohon 602M5 - POLOHA	602M5	XAI02	4-20mA	%
			Pneupohon 603M5 - POLOHA	603M5	XAI03	4-20mA	%
			Pneupohon 604M5 - POLOHA	604M5	XAI04	4-20mA	%
			Pneupohon 605M5 - POLOHA	605M5	XAI05	4-20mA	%
			RADAR - Hladina filtru 1	601BL1	XAI06	4-20mA	0,25-2 m
			TENZOMETR - Tlaková ztráta filtru 1	601BP2	XAI07	4-20mA	0 -30 kPa
			RADAR - Hladina filtru 2	602BL1	XAI08	4-20mA	0,25-2 m
		AI2	TENZOMETR - Tlaková ztráta filtru 2	602BP2	XAI09	4-20mA	0 -30 kPa
			RADAR - Hladina filtru 3	603BL1	XAI10	4-20mA	0,25-2 m
			TENZOMETR - Tlaková ztráta filtru 3	603BP2	XAI11	4-20mA	0 -30 kPa
			RADAR - Hladina filtru 4	604BL1	XAI12	4-20mA	0,25-2 m
			TENZOMETR - Tlaková ztráta filtru 4	604BP2	XAI13	4-20mA	0 -30 kPa
			RADAR - Hladina filtru 5	605BL1	XAI14	4-20mA	0,25-2 m
			TENZOMETR - Tlaková ztráta filtru 5	605BP2	XAI15	4-20mA	0 -30 kPa
			Zákal prací vody	6BQ1	XAI16	4-20mA	4000 NTU
	1003.1	AO1	Pneupohon 601M5 - POLOHA	601M5	XAO01	4-20mA	%
			Pneupohon 602M5 - POLOHA	602M5	XAO02	4-20mA	%
			Pneupohon 603M5 - POLOHA	603M5	XAO03	4-20mA	%
			Pneupohon 604M5 - POLOHA	604M5	XAO04	4-20mA	%
		AO2	Pneupohon 605M5 - POLOHA	605M5	XAO05	4-20mA	%
			Rezerva		XAO06		
			Rezerva		XAO07		
			Rezerva		XAO08		
	1003.1	RS485	Zákal filtru 1 a 2	601BQ3	1	Modbus RTU	Analýzátor
		RS485	Zákal filtru 3 a 4	603BQ3	2	Modbus RTU	Analýzátor
		RS485	Zákal filtru 5	605BQ3	3	Modbus RTU	Analýzátor

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
DS	1003.2		Porucha zdroje 24VDC	KATCB1	XDI:01	1	
			Pneupohon 606M1 - otevřen	606M1	XDI:02	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 606M1 - zavřen	606M1	XDI:03	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 606M2 - otevřen	606M2	XDI:04	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 606M2 - zavřen	606M2	XDI:05	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 606M3 - otevřen	606M3	XDI:06	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 606M3 - zavřen	606M3	XDI:07	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 606M4 - otevřen	606M4	XDI:08	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 606M4 - zavřen	606M4	XDI:09	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 606M6 - otevřen	606M6	XDI:10	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 606M6 - zavřen	606M6	XDI:11	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 607M1 - otevřen	607M1	XDI:12	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 607M1 - zavřen	607M1	XDI:13	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 607M2 - otevřen	607M2	XDI:14	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 607M2 - zavřen	607M2	XDI:15	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 607M3 - otevřen	607M3	XDI:16	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 607M3 - zavřen	607M3	XDI:17	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 607M4 - otevřen	607M4	XDI:18	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 607M4 - zavřen	607M4	XDI:19	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 607M6 - otevřen	607M6	XDI:20	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 607M6 - zavřen	607M6	XDI:21	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 608M1 - otevřen	608M1	XDI:22	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 608M1 - zavřen	608M1	XDI:23	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 608M2 - otevřen	608M2	XDI:24	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 608M2 - zavřen	608M2	XDI:25	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 608M3 - otevřen	608M3	XDI:26	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 608M3 - zavřen	608M3	XDI:27	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 608M4 - otevřen	608M4	XDI:28	0	Hlavice pneupohonu
			Porucha ovládání kompresoru M761	FAM761	XDI:29	0	Hlavice pneupohonu
			Porucha ovládání kompresoru M762	FAM762	XDI:30	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 608M6 - zavřen	608M6	XDI:31	0	Hlavice pneupohonu



Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Pneupohon 609M1 - otevřen	609M1	XDI:32	0	Hlavice pneupohonu
	1003.2	DI2	Pneupohon 609M1 - zavřen	609M1	XDI:33	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 609M2 - otevřen	609M2	XDI:34	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 609M2 - zavřen	609M2	XDI:35	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 609M3 - otevřen	609M3	XDI:36	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 609M3 - zavřen	609M3	XDI:37	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 609M4 - otevřen	609M4	XDI:38	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 609M4 - zavřen	609M4	XDI:39	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 609M6 - otevřen	609M6	XDI:40	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 609M6 - zavřen	609M6	XDI:41	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 610M1 - otevřen	610M1	XDI:42	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 610M1 - zavřen	610M1	XDI:43	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 610M2 - otevřen	610M2	XDI:44	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 610M2 - zavřen	610M2	XDI:45	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 610M3 - otevřen	610M3	XDI:46	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 610M3 - zavřen	610M3	XDI:47	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 610M4 - otevřen	610M4	XDI:48	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 610M4 - zavřen	610M4	XDI:49	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 610M6 - otevřen	610M6	XDI:50	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 610M6 - zavřen	610M6	XDI:51	0	Hlavice pneupohonu
			Napájení analyzátoru zákalu 606BQ1 - PORUCHA	FA606BQ3	XDI:52	1	
			Napájení analyzátoru zákalu 608BQ1 - PORUCHA	FA608BQ3	XDI:53	1	
			Napájení analyzátoru zákalu 610BQ1 - PORUCHA	FA610BQ3	XDI:54	1	
			Napájení analyzátoru zákalu 6BQ2 - PORUCHA	FA6BQ2	XDI:55	1	
			Pneupohon 606M1 - ruční ovládání	SA606M1	XDI:56	0	
			Pneupohon 606M2 - ruční ovládání	SA606M2	XDI:57	0	
			Pneupohon 606M3 - ruční ovládání	SA606M3	XDI:58	0	
			Pneupohon 606M4 - ruční ovládání	SA606M4	XDI:59	0	
			Pneupohon 606M5 - ruční ovládání	SA606M5	XDI:60	0	
			Pneupohon 606M6 - ruční ovládání	SA606M6	XDI:61	0	
			Pneupohon 607M1 - ruční ovládání	SA607M1	XDI:62	0	

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Pneupohon 607M2 - ruční ovládání	SA607M2	XDI:63	0	
			Pneupohon 607M3 - ruční ovládání	SA607M3	XDI:64	0	
	1003.2	DI3	Pneupohon 607M4 - ruční ovládání	SA607M4	XDI:65	0	
			Pneupohon 607M5 - ruční ovládání	SA607M5	XDI:66	0	
			Pneupohon 607M6 - ruční ovládání	SA607M6	XDI:67	0	
			Pneupohon 608M1 - ruční ovládání	SA608M1	XDI:68	0	
			Pneupohon 608M2 - ruční ovládání	SA608M2	XDI:69	0	
			Pneupohon 608M3 - ruční ovládání	SA608M3	XDI:70	0	
			Pneupohon 608M4 - ruční ovládání	SA608M4	XDI:71	0	
			Pneupohon 608M5 - ruční ovládání	SA608M5	XDI:72	0	
			Pneupohon 608M6 - ruční ovládání	SA608M6	XDI:73	0	
			Pneupohon 609M1 - ruční ovládání	SA609M1	XDI:74	0	
			Pneupohon 609M2 - ruční ovládání	SA609M2	XDI:75	0	
			Pneupohon 609M3 - ruční ovládání	SA609M3	XDI:76	0	
			Pneupohon 609M4 - ruční ovládání	SA609M4	XDI:77	0	
			Pneupohon 609M5 - ruční ovládání	SA609M5	XDI:78	0	
			Pneupohon 609M6 - ruční ovládání	SA609M6	XDI:79	0	
			Pneupohon 610M1 - ruční ovládání	SA610M1	XDI:80	0	
			Pneupohon 610M2 - ruční ovládání	SA610M2	XDI:81	0	
			Pneupohon 610M3 - ruční ovládání	SA610M3	XDI:82	0	
			Pneupohon 610M4 - ruční ovládání	SA610M4	XDI:83	0	
			Pneupohon 610M5 - ruční ovládání	SA610M5	XDI:84	0	
			Pneupohon 610M6 - ruční ovládání	SA610M6	XDI:85	0	
			Rezerva		XDI:86		
			Rezerva		XDI:87		
			Rezerva		XDI:88		
			Rezerva		XDI:89		
			Rezerva		XDI:90		
			Rezerva		XDI:91		
			Rezerva		XDI:92		
			Rezerva		XDI:93		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Rezerva		XDI:94		
			Rezerva		XDI:95		
			Rezerva		XDI:96		
DS	1003.2	DO1	Pneupohon 606M1 - OTEVŘÍT	KA606M1	XDO:01	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 606M2 - OTEVŘÍT	KA606M2	XDO:02	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 606M3 - OTEVŘÍT	KA606M3	XDO:03	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 606M4 - OTEVŘÍT	KA606M4	XDO:04	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 606M6 - OTEVŘÍT	KA606M6	XDO:05	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 607M1 - OTEVŘÍT	KA607M1	XDO:06	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 607M2 - OTEVŘÍT	KA607M2	XDO:07	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 607M3 - OTEVŘÍT	KA607M3	XDO:08	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 607M4 - OTEVŘÍT	KA607M4	XDO:09	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 607M6 - OTEVŘÍT	KA607M6	XDO:10	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 608M1 - OTEVŘÍT	KA608M1	XDO:11	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 608M2 - OTEVŘÍT	KA608M2	XDO:12	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 608M3 - OTEVŘÍT	KA608M3	XDO:13	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 608M4 - OTEVŘÍT	KA608M4	XDO:14	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 608M6 - OTEVŘÍT	KA608M6	XDO:15	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 609M1 - OTEVŘÍT	KA609M1	XDO:16	24VDC	Oddělovací relé
	1003.2	DO2	Pneupohon 609M2 - OTEVŘÍT	KA609M2	XDO:17	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 609M3 - OTEVŘÍT	KA609M3	XDO:18	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 609M4 - OTEVŘÍT	KA609M4	XDO:19	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 609M6 - OTEVŘÍT	KA609M6	XDO:20	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 610M1 - OTEVŘÍT	KA610M1	XDO:21	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 610M2 - OTEVŘÍT	KA610M2	XDO:22	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 610M3 - OTEVŘÍT	KA610M3	XDO:23	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 610M4 - OTEVŘÍT	KA610M4	XDO:24	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 610M6 - OTEVŘÍT	KA610M6	XDO:25	24VDC	Oddělovací relé
			Rezerva		XDO:26		
			Rezerva		XDO:27		
			Rezerva		XDO:28		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Rezerva		XDO:29		
			Rezerva		XDO:30		
			Rezerva		XDO:31		
			Rezerva		XDO:32		
	1003.2	AI1	Pneupohon 606M5 - POLOHA	606M5	XAI01	4-20mA	%
			Pneupohon 607M5 - POLOHA	607M5	XAI02	4-20mA	%
			Pneupohon 608M5 - POLOHA	608M5	XAI03	4-20mA	%
			Pneupohon 609M5 - POLOHA	609M5	XAI04	4-20mA	%
			Pneupohon 610M5 - POLOHA	610M5	XAI05	4-20mA	%
			RADAR - Hladina filtru 6	606BL1	XAI06	4-20mA	0,25-2 m
			TENZOMETR - Tlaková ztráta filtru 6	606BP2	XAI07	4-20mA	0 -30 kPa
			RADAR - Hladina filtru 7	607BL1	XAI08	4-20mA	0,25-2 m
		AI2	TENZOMETR - Tlaková ztráta filtru 7	607BP2	XAI09	4-20mA	0 -30 kPa
			RADAR - Hladina filtru 8	608BL1	XAI10	4-20mA	0,25-2 m
			TENZOMETR - Tlaková ztráta filtru 8	608BP2	XAI11	4-20mA	0 -30 kPa
			RADAR - Hladina filtru 9	609BL1	XAI12	4-20mA	0,25-2 m
			TENZOMETR - Tlaková ztráta filtru 9	609BP2	XAI13	4-20mA	0 -30 kPa
			RADAR - Hladina filtru 10	610BL1	XAI14	4-20mA	0,25-2 m
			TENZOMETR - Tlaková ztráta filtru 10	610BP2	XAI15	4-20mA	0 -30 kPa
			Zákal prací vody	6BQ2	XAI16	4-20mA	4000 NTU
	1003.2	AO1	Pneupohon 606M5 - POLOHA	606M5	XAO01	4-20mA	%
			Pneupohon 607M5 - POLOHA	607M5	XAO02	4-20mA	%
			Pneupohon 608M5 - POLOHA	608M5	XAO03	4-20mA	%
			Pneupohon 609M5 - POLOHA	609M5	XAO04	4-20mA	%
		AO2	Pneupohon 610M5 - POLOHA	610M5	XAO05	4-20mA	%
			Rezerva		XAO06		
			Rezerva		XAO07		
			Rezerva		XAO08		
	1003.2	RS485	Zákal filtru 6 a 7	606BQ3	1	Modbus RTU	Analýzátor
		RS485	Zákal filtru 8 a 9	608BQ3	2	Modbus RTU	Analýzátor
		RS485	Zákal filtru 10	610BQ3	3	Modbus RTU	Analýzátor

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
DS	1003.3	DI1	Porucha zdroje 24VDC	KATCB1	XDI:01	1	
			Pneupohon 611M1 - otevřen	611M1	XDI:02	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M1 - zavřen	611M1	XDI:03	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M2 - otevřen	611M2	XDI:04	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M2 - zavřen	611M2	XDI:05	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M3 - otevřen	611M3	XDI:06	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M3 - zavřen	611M3	XDI:07	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M4 - otevřen	611M4	XDI:08	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M4 - zavřen	611M4	XDI:09	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M6 - otevřen	611M6	XDI:10	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M6 - zavřen	611M6	XDI:11	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M7 - otevřen	611M7	XDI:12	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 611M7 - zavřen	611M7	XDI:13	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M1 - otevřen	612M1	XDI:14	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M1 - zavřen	612M1	XDI:15	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M2 - otevřen	612M2	XDI:16	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M2 - zavřen	612M2	XDI:17	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M3 - otevřen	612M3	XDI:18	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M3 - zavřen	612M3	XDI:19	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M4 - otevřen	612M4	XDI:20	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M4 - zavřen	612M4	XDI:21	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M6 - otevřen	612M6	XDI:22	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M6 - zavřen	612M6	XDI:23	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M7 - otevřen	612M7	XDI:24	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M7 - zavřen	612M7	XDI:25	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M8 - otevřen	612M8	XDI:26	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 612M8 - zavřen	612M8	XDI:27	0	Hlavice pneupohonu
			Napájení analyzátoru zákalu 612BQ1 - PORUCHA	FA612BQ1	XDI:28	1	
			Porucha ovládání kompresoru M761	FAM761	XDI:29	1	
			Porucha ovládání kompresoru M762	FAM762	XDI:30		
			Rezerva	SA611M2	XDI:31		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Rezerva	SA611M3	XDI:32		
	1003.3	DI2	Pneupohon 611M1 - ruční ovládání	SA611M1	XDI:33		
			Pneupohon 611M2 - ruční ovládání	SA611M2	XDI:34		
			Pneupohon 611M3 - ruční ovládání	SA611M3	XDI:35		
			Pneupohon 611M4 - ruční ovládání	SA611M4	XDI:36		
			Pneupohon 611M5 - ruční ovládání	SA611M5	XDI:37		
			Pneupohon 611M6 - ruční ovládání	SA611M6	XDI:38		
			Pneupohon 611M7 - ruční ovládání	SA611M7	XDI:39		
			Pneupohon 612M1 - ruční ovládání	SA612M1	XDI:40		
			Pneupohon 612M2 - ruční ovládání	SA612M2	XDI:41		
			Pneupohon 612M3 - ruční ovládání	SA612M3	XDI:42		
			Pneupohon 612M4 - ruční ovládání	SA612M4	XDI:43		
			Pneupohon 612M5 - ruční ovládání	SA612M5	XDI:44		
			Pneupohon 612M6 - ruční ovládání	SA612M6	XDI:45		
			Pneupohon 612M7 - ruční ovládání	SA612M7	XDI:46		
			Pneupohon 612M8 - ruční ovládání	SA612M8	XDI:47		
			Rezerva		XDI:48		
			Rezerva		XDI:49		
			Rezerva		XDI:50		
			Rezerva		XDI:51		
			Rezerva		XDI:52		
			Rezerva		XDI:53		
			Rezerva		XDI:54		
			Rezerva		XDI:55		
			Rezerva		XDI:56		
			Rezerva		XDI:57		
			Rezerva		XDI:58		
			Rezerva		XDI:59		
			Rezerva		XDI:60		
			Rezerva		XDI:61		
			Rezerva		XDI:62		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Rezerva		XDI:63		
			Rezerva		XDI:64	0	
DS	1003.3	DO1	Pneupohon 611M1 - OTEVŘÍT	KA611M1	XDO:01	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 611M2 - OTEVŘÍT	KA611M2	XDO:02	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 611M3 - OTEVŘÍT	KA611M3	XDO:03	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 611M4 - OTEVŘÍT	KA611M4	XDO:04	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 611M6 - OTEVŘÍT	KA611M6	XDO:05	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 611M7 - OTEVŘÍT	KA611M7	XDO:06	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 612M1 - OTEVŘÍT	KA612M1	XDO:07	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 612M2 - OTEVŘÍT	KA612M2	XDO:08	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 612M3 - OTEVŘÍT	KA612M3	XDO:09	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 612M4 - OTEVŘÍT	KA612M4	XDO:10	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 612M6 - OTEVŘÍT	KA612M6	XDO:11	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 612M7 - OTEVŘÍT	KA612M7	XDO:11	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 612M8 - OTEVŘÍT	KA612M8	XDO:11	24VDC	Oddělovací relé
			Rezerva		XDO:14		
			Rezerva		XDO:15		
			Rezerva		XDO:16		
	1003.3	AI1	Pneupohon 611M5 - POLOHA	611M5	XAI01	4-20mA	%
			Pneupohon 612M5 - POLOHA	612M5	XAI02	4-20mA	%
			RADAR - Hladina filtru GAU 1	611BL1	XAI03	4-20mA	0,25-2 m
			RADAR - Hladina filtru GAU 2	612BL1	XAI04	4-20mA	0,25-2 m
			Zákal prací vody	6BQ3	XAI05	4-20mA	4000 NTU
			RADAR - Hladina akumulace GAU 1	612BL2	XAI06	4-20mA	0,25-6 m
			Rezerva		XAI07		
			Rezerva		XAI08		
	1003.3	AO1	Pneupohon 611M5 - POLOHA	601M5	XAO01	4-20mA	%
			Pneupohon 612M5 - POLOHA	602M5	XAO02	4-20mA	%
			Rezerva		XAO03		
			Rezerva		XAO04		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
	1003.3	RS485	Průtok filtrem GAU 1	611BF2	1	M-BUS	Vodoměr HRI
		RS485	Průtok filtrem GAU 2	612BF2	2	M-BUS	Vodoměr HRI
		RS485	Zákalu filtrované vody GAU 1 a 2	612BQ1	1	Modbus RTU	Analyzátor



Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
DS	1003.4	DI1	Porucha zdroje 24VDC	KATCB1	XDI:01	1	
			Pneupohon 613M1 - otevřen	613M1	XDI:02	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M1 - zavřen	613M1	XDI:03	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M2 - otevřen	613M2	XDI:04	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M2 - zavřen	613M2	XDI:05	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M3 - otevřen	613M3	XDI:06	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M3 - zavřen	613M3	XDI:07	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M4 - otevřen	613M4	XDI:08	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M4 - zavřen	613M4	XDI:09	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M6 - otevřen	613M6	XDI:10	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M6 - zavřen	613M6	XDI:11	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M7 - otevřen	613M7	XDI:12	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 613M7 - zavřen	613M7	XDI:13	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M1 - otevřen	614M1	XDI:14	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M1 - zavřen	614M1	XDI:15	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M2 - otevřen	614M2	XDI:16	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M2 - zavřen	614M2	XDI:17	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M3 - otevřen	614M3	XDI:18	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M3 - zavřen	614M3	XDI:19	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M4 - otevřen	614M4	XDI:20	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M4 - zavřen	614M4	XDI:21	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M6 - otevřen	614M6	XDI:22	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M6 - zavřen	614M6	XDI:23	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M7 - otevřen	614M7	XDI:24	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M7 - zavřen	614M7	XDI:25	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M8 - otevřen	614M8	XDI:26	0	Hlavice pneupohonu
			Pneupohon 614M8 - zavřen	614M8	XDI:27	0	Hlavice pneupohonu
			Napájení analyzátoru zákalu 614BQ1 - PORUCHA	FA6BQ4	XDI:28	1	
			Porucha ovládání kompresoru M761	FAM761	XDI:29	1	
			Porucha ovládání kompresoru M762	FAM762	XDI:30		
			Rezerva	SA611M2	XDI:31		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Rezerva	SA611M3	XDI:32		
	1003.4	DI2	Pneupohon 613M1 - ruční ovládání	SA613M1	XDI:33	0	
			Pneupohon 613M2 - ruční ovládání	SA613M2	XDI:34	0	
			Pneupohon 613M3 - ruční ovládání	SA613M3	XDI:35	0	
			Pneupohon 613M4 - ruční ovládání	SA613M4	XDI:36	0	
			Pneupohon 613M5 - ruční ovládání	SA613M5	XDI:37	0	
			Pneupohon 613M6 - ruční ovládání	SA613M6	XDI:38	0	
			Pneupohon 613M7 - ruční ovládání	SA613M7	XDI:39	0	
			Pneupohon 614M1 - ruční ovládání	SA614M1	XDI:40	0	
			Pneupohon 614M2 - ruční ovládání	SA614M2	XDI:41	0	
			Pneupohon 614M3 - ruční ovládání	SA614M3	XDI:42	0	
			Pneupohon 614M4 - ruční ovládání	SA614M4	XDI:43	0	
			Pneupohon 614M5 - ruční ovládání	SA614M5	XDI:44	0	
			Pneupohon 614M6 - ruční ovládání	SA614M6	XDI:45	0	
			Pneupohon 614M7 - ruční ovládání	SA614M7	XDI:46	0	
			Pneupohon 614M8 - ruční ovládání	SA614M8	XDI:47	0	
			Rezerva		XDI:48		
			Rezerva		XDI:49		
			Rezerva		XDI:50		
			Rezerva		XDI:51		
			Rezerva		XDI:52		
			Rezerva		XDI:53		
			Rezerva		XDI:54		
			Rezerva		XDI:55		
			Rezerva		XDI:56		
			Rezerva		XDI:57		
			Rezerva		XDI:58		
			Rezerva		XDI:59		
			Rezerva		XDI:60		
			Rezerva		XDI:61		
			Rezerva		XDI:62		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
			Rezerva		XDI:63		
			Rezerva		XDI:64		
DS	1003.4	DO1	Pneupohon 613M1 - OTEVŘÍT	KA613M1	XDO:01	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 613M2 - OTEVŘÍT	KA613M2	XDO:02	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 613M3 - OTEVŘÍT	KA613M3	XDO:03	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 613M4 - OTEVŘÍT	KA613M4	XDO:04	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 613M6 - OTEVŘÍT	KA613M6	XDO:05	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 613M7 - OTEVŘÍT	KA613M7	XDO:06	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 614M1 - OTEVŘÍT	KA614M1	XDO:07	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 614M2 - OTEVŘÍT	KA614M2	XDO:08	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 614M3 - OTEVŘÍT	KA614M3	XDO:09	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 614M4 - OTEVŘÍT	KA614M4	XDO:10	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 614M6 - OTEVŘÍT	KA614M6	XDO:11	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 614M7 - OTEVŘÍT	KA614M7	XDO:11	24VDC	Oddělovací relé
			Pneupohon 614M8 - OTEVŘÍT	KA614M8	XDO:11	24VDC	Oddělovací relé
			Rezerva		XDO:14		
			Rezerva		XDO:15		
			Rezerva		XDO:16		
	1003.4	AI1	Pneupohon 613M5 - POLOHA	613M5	XAI01	4-20mA	%
			Pneupohon 614M5 - POLOHA	614M5	XAI02	4-20mA	%
			RADAR - Hladina filtru GAU 3	613BL1	XAI03	4-20mA	0,25-2 m
			RADAR - Hladina filtru GAU 4	614BL1	XAI04	4-20mA	0,25-2 m
			Zákal prací vody	6BQ4	XAI05	4-20mA	4000 NTU
			RADAR - Hladina akumulace GAU 2	614BL2	XAI06	4-20mA	0,25-6 m
			Rezerva		XAI07		
			Rezerva		XAI08		
	1003.4	AO1	Pneupohon 613M5 - POLOHA	601M5	XAO01	4-20mA	%
			Pneupohon 614M5 - POLOHA	602M5	XAO02	4-20mA	%
			Rezerva		XAO03		
			Rezerva		XAO04		

Skříň	PLC	Typ	Popis	Označení	Svorky	Typ	Rozsah Poznámky
	1003.4	RS485	Průtok filtrem GAU 3	613BF2	1	M-BUS	Vodoměr HRI
		RS485	Průtok filtrem GAU 4	614BF2	2	M-BUS	Vodoměr HRI
		RS485	Zákalu filtrované vody GAU 3 a 4	614BQ1	1	Modbus RTU	Analýzátor