

P.č.	KARTA	SVK	VSTUP	POPIS
1.	=PLC+RB1-A1.1	A2	AI1	=LICA1 VÝŠKA HLADINY VE VSTUPNÍ ČS 0...5m / 4...20mA
2.	=PLC+RB1-A1.1	A4	AI2	=PICA12 TLAK ZA DMYCHADLEM DO AN1 0...1bar/ 4...20mA
3.	=PLC+RB1-A1.1	A6	AI3	=PICA13 TLAK ZA DMYCHADLEM DO AN2 0...1bar/ 4...20mA
4.	=PLC+RB1-A1.1	A8	AI4	=TICA14 TEPLOTA V DMYCHÁRNĚ -10°...+50°C/ 4...20mA
5.	=PLC+RB1-A1.1	A12	AI5	=LICA17 VÝŠKA HLADINY V KALOJEMU 1 0...10m / 4...20mA
6.	=PLC+RB1-A1.1	A14	AI6	=LICA18 VÝŠKA HLADINY V KALOJEMU 1 0...10m / 4...20mA
7.	=PLC+RB1-A1.1	A16	AI7	=LICA19 VÝŠKA HLADINY V JÍMCE FUGÁTU 0...10m / 4...20mA
8.	=PLC+RB1-A1.1	A18	AI8	=PICA20 TLAK ZA DMYCHADLEM DO KALOJEMŮ 0...1bar/ 4...20mA
9.	=PLC+RB1-A1.2	A2	AI9	=PICA21 TLAK NA VÝTLAKU PROVOZNÍ VODY 0...8bar/ 4...20mA
10.	=PLC+RB1-A1.2	A4	AI10	=PICA31 TLAK NA VÝTLAKU PITNÉ VODY 0...5bar/ 4...20mA
11.	=PLC+RB1-A1.2	A6	AI11	=LICA24 VÝŠKA HLADINY V JÍMCE VYČIŠTĚNÉ VODY 0...10m / 4...20mA
12.	=PLC+RB1-A1.2	A8	AI12	=LICA30 VÝŠKA HLADINY VE STUDNI 0...10m / 4...20mA
13.	=PLC+RB1-A1.2	A12	AI13	=TICA25 VENKOVNÍ TEPLOTA -20°...+50°C / 4...20mA
14.	=PLC+RB1-A1.2	A14	AI14	=FIQC3 PRŮTOK ODPADNÍ VODY Z ČS 0...14l/s / 4...20mA
15.	=PLC+RB1-A1.2	A16	AI15	=FIQC3 PRŮTOK ODPADNÍ VODY VNITŘNÍHO RECYKLU AN1 0...10l/s / 4...20mA
16.	=PLC+RB1-A1.2	A18	AI16	=FIQC3 PRŮTOK ODPADNÍ VODY VRATNÉHO KALU AN1 0...10l/s / 4...20mA
17.	=PLC+RB1-A1.3	A2	AI17	=FIQC22 PRŮTOK VYČIŠTĚNÉ VODY Z ČOV 0...___l/s / 4...20mA
18.	=PLC+RB1-A1.3	A4	AI18	=QICA6 KONCENTRACE KYSLÍKU V NITRIFIKACI 1 0...20mg/l / 4...20mA
19.	=PLC+RB1-A1.3	A6	AI19	=QICA6 TEPLOTA V NITRIFIKACI 1 0...+40°C / 4...20mA
20.	=PLC+RB1-A1.3	A8	AI20	=QICA8 KONCENTRACE KYSLÍKU V NITRIFIKACI 2 0...20mg/l / 4...20mA
21.	=PLC+RB1-A1.3	A12	AI21	=QICA8 TEPLOTA V NITRIFIKACI 2 0...+40°C / 4...20mA
22.	=PLC+RB1-A1.3	A14	AI22	REZERVA
23.	=PLC+RB1-A1.3	A16	AI23	REZERVA
24.	=PLC+RB1-A1.3	A18	AI24	REZERVA
25.	=PLC+RB1-A1.4	A2	DI1	=00+RB1-KA1 ZDROJ 24VDC 1=OK
26.	=PLC+RB1-A1.4	A3	DI2	=00+RB1-KA2 NAPÁJENÍ 230V 1=OK
27.	=PLC+RB1-A1.4	A4	DI3	=00+RB1-FV1 PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA 1=OK
28.	=PLC+RB1-A1.4	A5	DI4	=00+RM1.1-QF1 HLAVNÍ JISTIČ 1=ZAPNUTO
29.	=PLC+RB1-A1.4	A6	DI5	=00+RM1.1-KA1 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ 1=OK
30.	=PLC+RB1-A1.4	A7	DI6	=00+RM1.1-KA2 NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 1=OK
31.	=PLC+RB1-A1.4	A8	DI7	=00+RM1.1-KA3 PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA 1=OK
32.	=PLC+RB1-A1.4	A9	DI8	REZERVA
33.	=PLC+RB1-A1.4	A12	DI9	=M2 ČERPADLO VSTUPNÍ ČS 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
34.	=PLC+RB1-A1.4	A13	DI10	=M3 ČERPADLO VSTUPNÍ ČS 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
35.	=PLC+RB1-A1.4	A14	DI11	=M8 ČERPADLO VNITŘNÍHO RECYKLU 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
36.	=PLC+RB1-A1.4	A15	DI12	=M9 ČERPADLO VNITŘNÍHO RECYKLU 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
37.	=PLC+RB1-A1.4	A16	DI13	=M10 DMYCHADLO PRO AN1 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
38.	=PLC+RB1-A1.4	A17	DI14	=M11 DMYCHADLO PRO AN2 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
39.	=PLC+RB1-A1.4	A18	DI15	=M12 DMYCHADLO REZERVA 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
40.	=PLC+RB1-A1.4	A19	DI16	REZERVA
41.	=PLC+RB1-A1.4	B2	DI17	=M5+RM1.3-KF1 ČERPADLO JÍMKY FUGÁTU 1 = PŘIPRAVENO
42.	=PLC+RB1-A1.4	B3	DI18	=M5+RM1.3-KF1 ČERPADLO JÍMKY FUGÁTU 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
43.	=PLC+RB1-A1.4	B4	DI19	=M5+RM1.3-KM1 ČERPADLO JÍMKY FUGÁTU 1= CHOD
44.	=PLC+RB1-A1.4	B5	DI20	=M6+RM1.3-KF1 MÍCHADLO V DENITRIFIKACI 1 1 = PŘIPRAVENO
45.	=PLC+RB1-A1.4	B6	DI21	=M6+RM1.3-KA1 MÍCHADLO V DENITRIFIKACI 1 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
46.	=PLC+RB1-A1.4	B7	DI22	=M6+RM1.3-KM1 MÍCHADLO V DENITRIFIKACI 1 1= CHOD
47.	=PLC+RB1-A1.4	B8	DI23	=M7+RM1.3-KF1 MÍCHADLO V DENITRIFIKACI 2 1 = PŘIPRAVENO
48.	=PLC+RB1-A1.4	B8	DI24	=M7+RM1.3-KA1 MÍCHADLO V DENITRIFIKACI 2 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
49.	=PLC+RB1-A1.4	B12	DI25	=M7+RM1.3-KM1 MÍCHADLO V DENITRIFIKACI 2 1= CHOD
50.	=PLC+RB1-A1.4	B13	DI26	=M13+RM1.3-KF1 UZAVÍRACÍ Klapka NA VZDUCHU AN1 1 = PŘIPRAVENO
51.	=PLC+RB1-A1.4	B14	DI27	=M13+RM1.3-KA1 UZAVÍRACÍ Klapka NA VZDUCHU AN1 1 = NAVOLENO AUTOMATICKY
52.	=PLC+RB1-A1.4	B15	DI28	=M13+RM1.3-KAO1 UZAVÍRACÍ Klapka NA VZDUCHU AN1 1 = OTEVŘENO
53.	=PLC+RB1-A1.4	B16	DI29	=M13+RM1.3-KAZ1 UZAVÍRACÍ Klapka NA VZDUCHU AN1 1 = ZAVŘENO
54.	=PLC+RB1-A1.4	B17	DI30	=M14+RM1.3-KF1 UZAVÍRACÍ Klapka NA VZDUCHU AN2 1 = PŘIPRAVENO
55.	=PLC+RB1-A1.4	B18	DI31	=M14+RM1.3-KA1 UZAVÍRACÍ Klapka NA VZDUCHU AN2 1 = NAVOLENO AUTOMATICKY
56.	=PLC+RB1-A1.4	B19	DI32	=M14+RM1.3-KAO1 UZAVÍRACÍ Klapka NA VZDUCHU AN2 1 = OTEVŘENO
57.	=PLC+RB1-A1.5	A2	DI33	=M14+RM1.3-KAZ1 UZAVÍRACÍ Klapka NA VZDUCHU 2 1 = ZAVŘENO
58.	=PLC+RB1-A1.5	A3	DI34	=M17+RM1.3-KF1 ČERPADLO ZAHUŠTĚNÉHO KALU Z KALOJEMU 1 1 = PŘIPRAVENO
59.	=PLC+RB1-A1.5	A4	DI35	=M17+RM1.3-KA1 ČERPADLO ZAHUŠTĚNÉHO KALU Z KALOJEMU 1 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
60.	=PLC+RB1-A1.5	A5	DI36	=M17+RM1.3-KM1 ČERPADLO ZAHUŠTĚNÉHO KALU Z KALOJEMU 1 1= CHOD
61.	=PLC+RB1-A1.5	A6	DI37	=M18+RM1.3-KF1 ČERPADLO ZAHUŠTĚNÉHO KALU Z KALOJEMU 2 1 = PŘIPRAVENO
62.	=PLC+RB1-A1.5	A7	DI38	=M18+RM1.3-KA1 ČERPADLO ZAHUŠTĚNÉHO KALU Z KALOJEMU 2 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
63.	=PLC+RB1-A1.5	A8	DI39	=M18+RM1.3-KM1 ČERPADLO ZAHUŠTĚNÉHO KALU Z KALOJEMU 2 1= CHOD
64.	=PLC+RB1-A1.5	A9	DI40	REZERVA
65.	=PLC+RB1-A1.5	A12	DI41	=M19+RM1.3-KF1 ČERPADLO KALOVÉ VODY Z KALOJEMU 1 1 = PŘIPRAVENO
66.	=PLC+RB1-A1.5	A13	DI42	=M19+RM1.3-KA1 ČERPADLO KALOVÉ VODY Z KALOJEMU 1 1= NAVOLENO DÁLKOVĚ
67.	=PLC+RB1-A1.5	A14	DI43	=M19+RM1.3-KM1 ČERPADLO KALOVÉ VODY Z KALOJEMU 1 1= CHOD

P.č.	KARTA	SVK	VSTUP	POPIS
68.	=PLC+RB1-A1.5	A15	DI44	=M19+RM1.3-KF1 ČERPADLO KALOVÉ VODY Z KALOJEMU 2 1 = PŘIPRAVENO
69.	=PLC+RB1-A1.5	A16	DI45	=M19+RM1.3-KA1 ČERPADLO KALOVÉ VODY Z KALOJEMU 2 1 = NAVOLENO DÁLKOVĚ
70.	=PLC+RB1-A1.5	A17	DI46	=M19+RM1.3-KM1 ČERPADLO KALOVÉ VODY Z KALOJEMU 2 1 = CHOD
71.	=PLC+RB1-A1.5	A18	DI47	=M22+RM1.3-KF1 DMYCHADLO PRO KALOJEMY 1 A 2 1 = PŘIPRAVENO
72.	=PLC+RB1-A1.5	A19	DI48	=M22+RM1.3-KA1 DMYCHADLO PRO KALOJEMY 1 A 2 1 = NAVOLENO DÁLKOVĚ
73.	=PLC+RB1-A1.5	B2	DI49	=M22+RM1.3-KM1 DMYCHADLO PRO KALOJEMY 1 A 2 1 = CHOD
74.	=PLC+RB1-A1.5	B3	DI50	=M32+RM1.3-KF1 DMYCHADLO PRO MAMUTKY 1 = PŘIPRAVENO
75.	=PLC+RB1-A1.5	B4	DI51	=M32+RM1.3-KA1 DMYCHADLO PRO MAMUTKY 1 = NAVOLENO AUTOMATICKY
76.	=PLC+RB1-A1.5	B5	DI52	=M32+RM1.3-KM1 DMYCHADLO PRO MAMUTKY 1 = CHOD
77.	=PLC+RB1-A1.5	B6	DI53	=EH33+RM1.3-KF1 OTÁPĚNÍ POTRUBÍ 1 = PŘIPRAVENO
78.	=PLC+RB1-A1.5	B7	DI54	=EH33+RM1.3-KM1 OTÁPĚNÍ POTRUBÍ 1 = CHOD
79.	=PLC+RB1-A1.5	B8	DI55	=YV24+RM1.4-KA1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PROVOZNÍ VODA NA IHP 1 = OTEVŘENO
80.	=PLC+RB1-A1.5	B8	DI56	=YV25+RM1.4-KA1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PROVOZNÍ VODA NA ODSTŘEDIVKU 1 = OTEVŘENO
81.	=PLC+RB1-A1.5	B12	DI57	=YV28+RM1.4-KA1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU VRATNÉHO KALU Z DN1 1 = OTEVŘENO
82.	=PLC+RB1-A1.5	B13	DI58	=YV29+RM1.4-KA1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU PŘEBYTEČNÉHO KALU Z DN1 1 = OTEVŘENO
83.	=PLC+RB1-A1.5	B14	DI59	=YV30+RM1.4-KA1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU STAH. HL. SEPARACE Z DN1 1 = OTEVŘENO
84.	=PLC+RB1-A1.5	B15	DI60	=YV31+RM1.4-KA1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU STAH. HL. VÁLCE Z DN1 1 = OTEVŘENO
85.	=PLC+RB1-A1.5	B16	DI61	=YV32+RM1.4-KA1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU VRATNÉHO KALU Z DN2 1 = OTEVŘENO
86.	=PLC+RB1-A1.5	B17	DI62	=YV33+RM1.4-KA1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU PŘEBYTEČNÉHO KALU Z DN2 1 = OTEVŘENO
87.	=PLC+RB1-A1.5	B18	DI63	=YV34+RM1.4-KA1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU STAH. HL. SEPARACE Z DN2 1 = OTEVŘENO
88.	=PLC+RB1-A1.5	B19	DI64	=YV35+RM1.4-KA1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU STAH. HL. VÁLCE Z DN2 1 = OTEVŘENO
89.	=PLC+RB1-A1.6	A2	DI65	=MT1 PRUTOVÉ ČESLE KOLMÉ POHON ČESLÍ 1 = CHOD
90.	=PLC+RB1-A1.6	A3	DI66	=MT1 PRUTOVÉ ČESLE KOLMÉ POHON VYNÁŠENÍ 1 = CHOD
91.	=PLC+RB1-A1.6	A4	DI67	=MT1 PRUTOVÉ ČESLE KOLMÉ 1 = PŘIPRAVENO
92.	=PLC+RB1-A1.6	A5	DI68	=MT4 MULTI. ZAŘÍZENÍ HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ POHON VYMETÁNÍ 1 = CHOD
93.	=PLC+RB1-A1.6	A6	DI69	=MT4 MULTI. ZAŘÍZENÍ HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ POHON VYNÁŠENÍ 1 = CHOD
94.	=PLC+RB1-A1.6	A7	DI70	=MT4 MULTI. ZAŘÍZENÍ HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ 1 = PŘIPRAVENO
95.	=PLC+RB1-A1.6	A8	DI71	=MT4 MULTI. ZAŘÍZENÍ HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ 1 = PŘETÍŽENÍ
96.	=PLC+RB1-A1.6	A9	DI72	=MT4 MULTI. ZAŘÍZENÍ HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ 1 = NAVOLENO DÁLKOVĚ
97.	=PLC+RB1-A1.6	A12	DI73	=MT16 DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO ČERPADLO 1 1 = CHOD
98.	=PLC+RB1-A1.6	A13	DI74	=MT16 DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO ČERPADLO 1 1 = PŘIPRAVENO
99.	=PLC+RB1-A1.6	A14	DI75	=MT16 DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO ČERPADLO 2 1 = CHOD
100.	=PLC+RB1-A1.6	A15	DI76	=MT16 DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO ČERPADLO 2 1 = PŘIPRAVENO
101.	=PLC+RB1-A1.6	A16	DI77	=MT16 DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO PRŮSAK NÁDRŽE 1 = OK
102.	=PLC+RB1-A1.6	A17	DI78	=MT16 DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO PROVOZNÍ MINIMUM V NÁDRŽI 1 = OK
103.	=PLC+RB1-A1.6	A18	DI79	=MT16 DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO HAVARIJNÍ MINIMUM V NÁDRŽI 1 = OK
104.	=PLC+RB1-A1.6	A19	DI80	REZERVA
105.	=PLC+RB1-A1.6	B2	DI81	=MT15 ATS PRO PROVOZNÍ VODU 1 = PŘIPRAVENO
106.	=PLC+RB1-A1.6	B3	DI82	=MT15 ATS PRO PROVOZNÍ VODU 1 = CHOD
107.	=PLC+RB1-A1.6	B4	DI83	=MT32 ATS PRO PITNOU VODU 1 = PŘIPRAVENO
108.	=PLC+RB1-A1.6	B5	DI84	=MT32 ATS PRO PITNOU VODU 1 = CHOD
109.	=PLC+RB1-A1.6	B6	DI85	=LA2.1 MINIMÁLNÍ HLADINA VE VSTUPNÍ ČS 0 = MIN
110.	=PLC+RB1-A1.6	B7	DI86	=LA2.1 MAXIMÁLNÍ HLADINA VE VSTUPNÍ ČS 0 = MAX
111.	=PLC+RB1-A1.6	B8	DI87	=FIQC3 MNOŽSTVÍ ODPADNÍ VODY Z ČS PULZY / m3
112.	=PLC+RB1-A1.6	B9	DI88	=FIQC4 PORUCHA MĚŘENÍ 0 = PORUCHA
113.	=PLC+RB1-A1.6	B12	DI89	=FIQC10 PORUCHA MĚŘENÍ 0 = PORUCHA
114.	=PLC+RB1-A1.6	B13	DI90	=FIQC5 PORUCHA MĚŘENÍ 0 = PORUCHA
115.	=PLC+RB1-A1.6	B14	DI91	=FIQC11 PORUCHA MĚŘENÍ 0 = PORUCHA
116.	=PLC+RB1-A1.6	B15	DI92	=FIQC22 PORUCHA MĚŘENÍ 0 = PORUCHA
117.	=PLC+RB1-A1.6	B16	DI93	=FIQC22 MNOŽSTVÍ PULZY / M3
118.	=PLC+RB1-A1.6	B17	DI94	=QICA6 MĚŘENÍ KYSLÍKU A TEPLoty V NITRIFIKACI 1 0 = ALARM
119.	=PLC+RB1-A1.6	B18	DI95	=QICA8 MĚŘENÍ KYSLÍKU A TEPLoty V NITRIFIKACI 2 0 = ALARM
120.	=PLC+RB1-A1.6	B19	DI96	=Q23 ODBĚRÁK VZORKŮ 0 = ALARM
121.	=PLC+RB1-A1.7	A2	DI97	=Ezs KÓDOVÁ KLÁVESNICE 1 = ZAMČENO
122.	=PLC+RB1-A1.7	A3	DI98	=Ezs VSTUP DO ROZVODNY 1 = V KLIDU
123.	=PLC+RB1-A1.7	A4	DI99	=Ezs VSTUP DO CHODBY ATS 1 = V KLIDU
124.	=PLC+RB1-A1.7	A5	DI100	=Ezs VSTUP DO MECHANICKÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ 1 = V KLIDU
125.	=PLC+RB1-A1.7	A6	DI101	=Ezs DENNÍ MÍSTNOST 1 = V KLIDU
126.	=PLC+RB1-A1.7	A7	DI102	=Ezs ŠATNA 1 = V KLIDU
127.	=PLC+RB1-A1.7	A8	DI103	=Ezs ODVODNĚNÍ = V KLIDU
128.	=PLC+RB1-A1.7	A9	DI104	REZERVA
129.	=PLC+RB1-A1.7	A12	DI105	REZERVA
130.	=PLC+RB1-A1.7	A13	DI106	REZERVA
131.	=PLC+RB1-A1.7	A14	DI107	REZERVA
132.	=PLC+RB1-A1.7	A15	DI108	REZERVA
133.	=PLC+RB1-A1.7	A16	DI109	REZERVA
134.	=PLC+RB1-A1.7	A17	DI110	REZERVA

P.č.	KARTA	SVK	VSTUP	POPIS
135.	=PLC+RB1-A1.7	A18	DI111	REZERVA
136.	=PLC+RB1-A1.7	A19	DI112	REZERVA
137.	=PLC+RB1-A1.7	B2	DI113	REZERVA
138.	=PLC+RB1-A1.7	B3	DI114	REZERVA
139.	=PLC+RB1-A1.7	B4	DI115	REZERVA
140.	=PLC+RB1-A1.7	B5	DI116	REZERVA
141.	=PLC+RB1-A1.7	B6	DI117	REZERVA
142.	=PLC+RB1-A1.7	B7	DI118	REZERVA
143.	=PLC+RB1-A1.7	B8	DI119	REZERVA
144.	=PLC+RB1-A1.7	B8	DI120	REZERVA
145.	=PLC+RB1-A1.7	B12	DI121	REZERVA
146.	=PLC+RB1-A1.7	B13	DI122	REZERVA
147.	=PLC+RB1-A1.7	B14	DI123	REZERVA
148.	=PLC+RB1-A1.7	B15	DI124	REZERVA
149.	=PLC+RB1-A1.7	B16	DI125	REZERVA
150.	=PLC+RB1-A1.7	B17	DI126	REZERVA
151.	=PLC+RB1-A1.7	B18	DI127	REZERVA
152.	=PLC+RB1-A1.7	B19	DI128	REZERVA
153.	=PLC+RB1-A1.8	A2	DO1	=M2+RM1.3-KD1 ČERPADLO VSTUPNÍ ČS 1=START Z ŘS
154.	=PLC+RB1-A1.8	A3	DO2	=M3+RM1.3-KD1 ČERPADLO VSTUPNÍ ČS 1=START Z ŘS
155.	=PLC+RB1-A1.8	A4	DO3	=M8+RM1.3-KD1 ČERPADLO VNITŘNÍHO RECYKLU 1=START Z ŘS
156.	=PLC+RB1-A1.8	A5	DO4	=M9+RM1.3-KD1 ČERPADLO VNITŘNÍHO RECYKLU 1=START Z ŘS
157.	=PLC+RB1-A1.8	A6	DO5	=M10+RM1.3-KD1 DMYCHADLO PRO AN1 1=START Z ŘS
158.	=PLC+RB1-A1.8	A6	DO6	=M13+RM1.3-KD2 UZAVÍRACÍ KLAPKA NA VZDUCHU AN1 1 = ZAVÍREJ
159.	=PLC+RB1-A1.8	A7	DO7	=M11+RM1.3-KD1 DMYCHADLO PRO AN2 1=START Z ŘS
160.	=PLC+RB1-A1.8	A8	DO8	=M12+RM1.3-KD1 DMYCHADLO REZERVA 1=START Z ŘS
161.	=PLC+RB1-A1.8	A9	DO9	=M18+RM1.3-KD1 ČERPADLO ZAHUŠTĚNÉHO KALU Z KALOJEMU 2 1= START
162.	=PLC+RB1-A1.8	A12	DO10	=M5+RM1.3-KD1 ČERPADLO JÍMKY FUGÁTU 1 = START
163.	=PLC+RB1-A1.8	A13	DO11	=M6+RM1.3-KD1 MÍCHADLO V DENITRIFIKACI 1 1 = START
164.	=PLC+RB1-A1.8	A14	DO12	=M7+RM1.3-KD1 MÍCHADLO V DENITRIFIKACI 2 1 = START
165.	=PLC+RB1-A1.8	A15	DO13	=M13+RM1.3-KD1 UZAVÍRACÍ KLAPKA NA VZDUCHU AN1 1 = OTEVÍREJ
166.	=PLC+RB1-A1.8	A17	DO14	=M14+RM1.3-KD1 UZAVÍRACÍ KLAPKA NA VZDUCHU AN2 1 = OTEVÍREJ
167.	=PLC+RB1-A1.8	A18	DO15	=M14+RM1.3-KD2 UZAVÍRACÍ KLAPKA NA VZDUCHU AN2 1 = ZAVÍREJ
168.	=PLC+RB1-A1.8	A19	DO16	=M17+RM1.3-KD1 ČERPADLO ZAHUŠTĚNÉHO KALU Z KALOJEMU 1 1= START
169.	=PLC+RB1-A1.8	B2	DO17	=M19+RM1.4-KD1 ČERPADLO KALOVÉ VODY Z KALOJEMU 1 1 = START
170.	=PLC+RB1-A1.8	B3	DO18	=M19.1+RM1.4-KD1 ČERPADLO KALOVÉ VODY Z KALOJEMU 2 1= START
171.	=PLC+RB1-A1.8	B4	DO19	=M22+RM1.4-KD1 DMYCHADLO PRO KALOJEMY 1 A 2 1 = START
172.	=PLC+RB1-A1.8	B5	DO20	=M32+RM1.4-KD1 DMYCHADLO PRO MAMUTKY 1 = START
173.	=PLC+RB1-A1.8	B6	DO21	=EH33+RM1.4-KD1 OTÁPĚNÍ POTRUBÍ 1=START
174.	=PLC+RB1-A1.8	B7	DO22	=YV24+RM1.4-KD1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PROVOZNÍ VODA NA IHP
175.	=PLC+RB1-A1.8	B8	DO23	=YV25+RM1.4-KD1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PROVOZNÍ VODA NA ODSTŘEDIVKU
176.	=PLC+RB1-A1.8	B9	DO24	=YV28+RM1.4-KD1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU VRATNÉHO KALU Z DN1
177.	=PLC+RB1-A1.8	B12	DO25	=YV29+RM1.4-KD1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU PŘEBYTEČNÉHO KALU Z DN1
178.	=PLC+RB1-A1.8	B13	DO26	=YV30+RM1.4-KD1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU STAH. HL. SEPARACE Z DN1
179.	=PLC+RB1-A1.8	B14	DO27	=YV31+RM1.4-KD1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU STAH. HL. VÁLCE Z DN1
180.	=PLC+RB1-A1.8	B15	DO28	=YV32+RM1.4-KD1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU VRATNÉHO KALU Z DN2
181.	=PLC+RB1-A1.8	B16	DO29	=YV33+RM1.4-KD1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU PŘEBYTEČNÉHO KALU Z DN2
182.	=PLC+RB1-A1.8	B17	DO30	=YV34+RM1.4-KD1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU STAH. HL. SEPARACE Z DN2
183.	=PLC+RB1-A1.8	B18	DO31	=YV35+RM1.4-KD1 SOLENOIDOVÝ VENTIL PRO MAMUTKU STAH. HL. VÁLCE Z DN2
184.	=PLC+RB1-A1.8	B19	DO32	REZERVA
185.	=PLC+RB1-A1.9	A2	DO33	=Q23 ODBĚRÁK VZORKŮ 1 = PROVĚD VZOREK
186.	=PLC+RB1-A1.9	A3	DO34	=MT16 DÍVKÉVNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO DČ 1 IMP = ZDVIH
187.	=PLC+RB1-A1.9	A4	DO35	=MT16 DÍVKÉVNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO DČ 2 IMP = ZDVIH
188.	=PLC+RB1-A1.9	A5	DO36	REZERVA
189.	=PLC+RB1-A1.9	A6	DO37	REZERVA
190.	=PLC+RB1-A1.9	A6	DO38	REZERVA
191.	=PLC+RB1-A1.9	A7	DO39	REZERVA
192.	=PLC+RB1-A1.9	A8	DO40	REZERVA
193.	=PLC+RB1-A1.9	A9	DO41	REZERVA
194.	=PLC+RB1-A1.9	A12	DO42	REZERVA
195.	=PLC+RB1-A1.9	A13	DO43	REZERVA
196.	=PLC+RB1-A1.9	A14	DO44	REZERVA
197.	=PLC+RB1-A1.9	A15	DO45	REZERVA
198.	=PLC+RB1-A1.9	A17	DO46	REZERVA
199.	=PLC+RB1-A1.9	A18	DO47	REZERVA
200.	=PLC+RB1-A1.9	A19	DO48	REZERVA
201.	=PLC+RB1-A1.9	B2	DO49	REZERVA

P.č.	KARTA	SVK	VSTUP	POPIS
202.	=PLC+RB1-A1.9	B3	DO50	REZERVA
203.	=PLC+RB1-A1.9	B4	DO51	REZERVA
204.	=PLC+RB1-A1.9	B5	DO52	REZERVA
205.	=PLC+RB1-A1.9	B6	DO53	REZERVA
206.	=PLC+RB1-A1.9	B7	DO54	REZERVA
207.	=PLC+RB1-A1.9	B8	DO55	REZERVA
208.	=PLC+RB1-A1.9	B9	DO56	REZERVA
209.	=PLC+RB1-A1.9	B12	DO57	REZERVA
210.	=PLC+RB1-A1.9	B13	DO58	REZERVA
211.	=PLC+RB1-A1.9	B14	DO59	REZERVA
212.	=PLC+RB1-A1.9	B15	DO60	REZERVA
213.	=PLC+RB1-A1.9	B16	DO61	REZERVA
214.	=PLC+RB1-A1.9	B17	DO62	REZERVA
215.	=PLC+RB1-A1.9	B18	DO63	REZERVA
216.	=PLC+RB1-A1.9	B19	DO64	REZERVA