

Instrument index

Položka	Tag_Number	Typ Instrumentace Instrument Type	Service	IO Type	Signal	Minimum_Range	Maximum_Range	Range_Unit	Nádrž / Potrubní vůtev Equipment / Line No	Location	PID	Systém	PLC karta	PLC address	Zone	bariéra	Poznámka
1	LIC-1	KONTINUÁLNÍ SNÍMAČ HLADINY	HLADINA V NÁDRŽI Š6	485	MODBUS-RTU	0	HOLD	m	AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
2	QIC-2	KONTINUÁLNÍ SNÍMAČ ZAKALU	ZAKAL V NÁIDRŽI Š6	485	MODBUS-RTU	0	HOLD		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
3	QIC-3	KONTINUÁLNÍ SNÍMAČ pH	pH v NÁDRŽI Š6	485	MODBUS-RTU	0	14		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
4	LIC-4	KONTINUÁLNÍ SNÍMAČ HLADINY	HLADINA V NÁDRŽI Š5	485	MODBUS-RTU	0	HOLD	m	AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
5	QIC-5	KONTINUÁLNÍ SNÍMAČ ZAKALU	ZAKAL V NÁIDRŽI Š5	485	MODBUS-RTU	0	HOLD		AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
6	QIC-6	KONTINUÁLNÍ SNÍMAČ pH	pH v NÁDRŽI Š5	485	MODBUS-RTU	0	14		AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
7	FIC-7	VODOMĚR S PULSY	PRŮTOK	DI	CITAC	0	1	PULS	AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	FIELD		PLC	A1	DIC0			
8	FIC-8	VODOMĚR S PULSY	PRŮTOK	DI	CITAC	0	1	PULS	AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	FIELD		PLC	A1	DIC1			
9	FIC-9	VODOMĚR S PULSY	PRŮTOK	DI	CITAC	0	1	PULS	AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	FIELD		PLC	A1	DIC2			
10	PIC-10	TLAKOVÝ SNÍMAČ	TLAK	AI	0-10V	0	6	barg	AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	FIELD		PLC	A4	Ai0			
11	PIC-11	TLAKOVÝ SNÍMAČ	TLAK	AI	0-10V	0	6	barg	AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	FIELD		PLC	A4	Ai1			
12	PIC-12	TLAKOVÝ SNÍMAČ	TLAK	AU	0-10V	0	6	barg	AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	FIELD		PLC	A4	Ai2			
13	FIC-13	VODOMĚR S PULSY	PRŮTOK	DI	CITAC	0	1	PULS	ZÁVLAHY 1	FIELD		PLC	A1	DIC3			
14	PIC-14	TLAKOVÝ SNÍMAČ	TLAK	AI	0-10V	0	6	barg	ZÁVLAHY 1	FIELD		PLC	A4	Ai3			
15	CV1	VENTIL 24VAC		DO		VYP	ZAP		ZÁVLAHY 2	FIELD		PLC	A3	DO6			
16	CV2	VENTIL 24VAC		DO		VYP	ZAP		ZÁVLAHY 2	FIELD		PLC	A3	DO7			
17	CV3	VENTIL 24VAC		DO		VYP	ZAP		ZÁVLAHY 2	FIELD		PLC	A3	DO8			
18	CV4	VENTIL 24VAC		DO		VYP	ZAP		ZÁVLAHY 2	FIELD		PLC	A3	DO9			
19	CV5	VENTIL 24VAC		DO		VYP	ZAP		ZÁVLAHY 1	FIELD		PLC	A3	DO10			
20	FC-15	ČLUNKOVÝ PRŮTOKOMĚR	PRŮTOK V MŠ1	DI		0	1	PULS	MŠ1	FIELD		PLC	A5	DI0			
21	FC-16	ČLUNKOVÝ PRŮTOKOMĚR	PRŮTOK V MŠ2	DI		0	1	PULS	MŠ2	FIELD		PLC	A5	DI1			
22	FC-17	ČLUNKOVÝ PRŮTOKOMĚR	PRŮTOK V MŠ3	DI		0	1	PULS	MŠ3	FIELD		PLC	A5	DI2			
23	FC-18	ČLUNKOVÝ PRŮTOKOMĚR	PRŮTOK V MŠ4	DI		0	1	PULS	MŠ4	FIELD		PLC	A5	DI3			
24	FC-19	ČLUNKOVÝ PRŮTOKOMĚR	PRŮTOK V MŠ5	DI		0	1	PULS	MŠ5	FIELD		PLC	A5	DI4			
25	FC-20	ČLUNKOVÝ PRŮTOKOMĚR	PRŮTOK V MŠ6	DI		0	1	PULS	MŠ6	FIELD		PLC	A5	DI5			
26	QIC-S1V	SADA VRCHNÍCH SENZORŮ SLOUPU 1		485	MODBUS-RTU	0	HOLD		STOŽÁR 1	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
27	QIC-S2V	SADA VRCHNÍCH SENZORŮ SLOUPU 2		485	MODBUS-RTU	0	HOLD		STOŽÁR 2	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
28	QIC-S3V	SADA VRCHNÍCH SENZORŮ SLOUPU 3		485	MODBUS-RTU	0	HOLD		STOŽÁR 3	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
29	QIC-S1S	SADA SPODNÍCH SENZORŮ SLOUPU 1		485	MODBUS-RTU	0	HOLD		STOŽÁR 1	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
30	QIC-S2S	SADA SPODNÍCH SENZORŮ SLOUPU 2		485	MODBUS-RTU	0	HOLD		STOŽÁR 2	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
31	QIC-S3S	SADA SPODNÍCH SENZORŮ SLOUPU 3		485	MODBUS-RTU	0	HOLD		STOŽÁR 3	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
32	rez								FIELD			PLC	-	-	BNV	-	
33	XA RMT1	KONTAKT	PORUCHA NAPÁJENÍ	DI	KONTAKT	SEP	ROZ			RMT1		PLC	A2	DI0	BNV	-	
34	XA FU1	KONTAKT	PORUCHA POJISTEK 1	DI	KONTAKT	SEP	ROZ			RMT1		PLC	A2	DI13	BNV	-	
35	XA FU2	KONTAKT	PORUCHA POJISTEK 2	DI	KONTAKT	SEP	ROZ			RMT1		PLC	A2	DI14	BNV	-	
36	EM P-001	MOTOR 230V AC	ZAPNUTÍ ČERPADLA	DO		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A3	DO0	BNV	-	
37	XA P-001		PORUCHA ČERPADLA	DI		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A2	DI1	BNV	-	
38	XS P-001		CHOD ČERPADLA	DI		SEP	ROZ		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A2	DI2	BNV	-	
39	EM P-002	MOTOR 230V AC	ZAPNUTÍ ČERPADLA	DO		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A3	DO1	BNV	-	
40	XA P-002		PORUCHA ČERPADLA	DI		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A2	DI3	BNV	-	
41	XS P-002		CHOD ČERPADLA	DI		SEP	ROZ		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A2	DI4	BNV	-	
42	EM P-003	MOTOR 230V AC	ZAPNUTÍ ČERPADLA	DO		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A3	DO2	BNV	-	
43	XA P-003		PORUCHA ČERPADLA	DI		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A2	DI5	BNV	-	
44	XS P-003		CHOD ČERPADLA	DI		SEP	ROZ		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A2	DI6	BNV	-	
45	EM P-004	MOTOR 230V AC	ZAPNUTÍ ČERPADLA	DO		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	RMT1		PLC	A3	DO3	BNV	-	
46	XA P-004		PORUCHA ČERPADLA	DI		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	RMT1		PLC	A2	DI7	BNV	-	
47	XS P-004		CHOD ČERPADLA	DI		SEP	ROZ		AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	RMT1		PLC	A2	DI8	BNV	-	
48	EM V-005	REZERVA 230V AC	ZAPNUTÍ REZERVA	DO		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A3	DO4	BNV	-	
49	XA V-005		PORUCHA REZERVA	DI		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A2	DI9	BNV	-	
50	XS V-005		CHOD REZERVA	DI		SEP	ROZ		AKUMULAČNÍ JIMKA A8II - Š6	RMT1		PLC	A2	DI10	BNV	-	
51	EM V-006	REZERVA 230V AC	ZAPNUTÍ REZERVA	DO		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	RMT1		PLC	A3	DO5	BNV	-	
52	XA V-006		PORUCHA REZERVA	DI		VYP	ZAP		AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	RMT1		PLC	A2	DI11	BNV	-	
53	XS V-006		CHOD REZERVA	DI		SEP	ROZ		AKUMULAČNÍ JIMKA A8I -Š5	RMT1		PLC	A2	DI12	BNV	-	
54	XA V-007	FILTRACE 230V AC	PORUCHA NAPÁJENÍ FILTRACE	DI		VYP	ZAP		JIMKA FILTRACE	RMT1		PLC	A2	DI15	BNV	-	
55	XA V-008	SRAŽKOMĚR 230V AC	PORUCHA NAPÁJENÍ SRAŽKOMĚRU	DI		VYP	ZAP		STOŽÁR 1	RMT1		PLC	A2	DI16	BNV	-	
56	XA ZDROJ	KONTAKT	PORUCHA ZDROJŮ	DI	KONTAKT	SEP	ROZ			RMT1		PLC	A5	DI6	BNV	-	
57	XA FU3	KONTAKT	PORUCHA POJISTEK 3	DI	KONTAKT	SEP	ROZ			RMT1		PLC	A5	DI7	BNV	-	
58	QIC-S1P	SADA PŮDNÍCH SENZORŮ SLOUPU 1		485	MODBUS-RTU	0	HOLD		STOŽÁR 1	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
59	QIC-S2P	SADA PŮDNÍCH SENZORŮ SLOUPU 2		485	MODBUS-RTU	0	HOLD		STOŽÁR 2	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	
60	QIC-S3P	SADA PŮDNÍCH SENZORŮ SLOUPU 3		485	MODBUS-RTU	0	HOLD		STOŽÁR 3	FIELD		PLC	-	-	BNV	-	