

Soupis datových bodů - rozváděč DT1															
PLC1.1 - VDJ Olivovna II.															
Druh	Modul	Poz.	Ozn. výv.	Skorka modulu	Zařízení, popis	ASŘ	Funkce	I/O	Z Rozváděče	Oddělovací relé	List schématu	rozsah požad.	rozsah měřidla	Poznámky, specifikace	
DI	PLC1.1 FX3G 24MR-DS	1		X0	Elektrošoupě na výtahu	M3	Otevřeno	1	RH	KA3.1					
				X1	Elektrošoupě na výtahu	M3	Zavřeno	2		KA3.2					
				X2	Elektrošoupě na výtahu	M3	Porucha	3		KA3.3					
				X3	Elektrošoupě na výtahu	M3	Automaticky	4		KA3.4					
				X4	Elektrošoupě na výtahu	M4	Otevřeno	5		KA4.1					
				X5	Elektrošoupě na výtahu	M4	Zavřeno	6		KA4.2					
				X6	Elektrošoupě na výtahu	M4	Porucha	7		KA4.3					
				X7	Elektrošoupě na výtahu	M4	Automaticky	8		KA4.4					
				X10	Dávkovací čerpadlo	M1	Porucha	9		KA1.1					
				X11	Dávkovací čerpadlo	M1	Automaticky	10		KA1.2					
				X12	Napájení rozváděče RH		Stř OK	11		KA100					
				X13	Vstup do objektu	SQ1	Alarm	12		XS1				Indukční průtokoměr - dodávka elektro částí	
				X14	Průtok na přítoku VDJ	BQ3	Průtok množství	13		XS3				Indukční průtokoměr - dodávka elektro částí	
				X15	Průtok na odtoku VDJ	BQ4	Průtok množství	14		XS4					
				DO	PLC1.1 FX3G 24MR-DS	1		Y0		Elektrošoupě na výtahu	M3	Otevřít	1	KA3.5	
Y1	Elektrošoupě na výtahu	M3	Zavřít					2	KA3.6						
Y2	Elektrošoupě na výtahu	M4	Otevřít					3	KA4.5						
Y3	Elektrošoupě na výtahu	M4	Zavřít					4	KA4.6						
Y4			Rezerva					5							
			Y5			Rezerva	6								
DI	PLC1.2 FX2N-8 EX-ES/UL	2		X0	Hladina akumulace I.	SL1.1	Max. hladina	15		XS1.1				Plovákový limitní spínač hladiny - dodávka elektro částí	
				X1	Hladina akumulace I.	SL1.2	Min. hladina	16		XS1.2				Plovákový limitní spínač hladiny - dodávka elektro částí	
				X2	Hladina akumulace II.	SL2.1	Max. hladina	17		XS2.1				Plovákový limitní spínač hladiny - dodávka elektro částí	
				X3	Hladina akumulace II.	SL2.2	Min. hladina	18		XS2.2				Plovákový limitní spínač hladiny - dodávka elektro částí	
				X4			Rezerva	19							
				X5			Rezerva	20							
				X6			Rezerva	21							
			X7			Rezerva	22								
AI	PLC1.4 FX2N-4AD- ADP	3		I1+	Průtok na přítoku VDJ	BQ3	Průtok množství	1		XS3				Indukční průtokoměr - dodávka elektro částí	
				I2+	Průtok na odtoku VDJ	BQ4	Průtok množství	2		XS4				Indukční průtokoměr - dodávka elektro částí	
				I3+	Hladina akumulace II.	BQ1	Hladina	3		XS1		0-3.7m	0-6m	Ultrazvukový snímač hladiny, 4-20mA - dodávka elektro částí	
				I4+	Hladina akumulace II.	BQ2	Hladina	4		XS2		0-3.7m	0-6m	Ultrazvukový snímač hladiny, 4-20mA - dodávka elektro částí	