

SEZNAM STÁVAJÍCÍCH VSTUPŮ/VÝSTUPŮ ŘS ČOV DOLNÍ LUKAVICE

SLOT	KARTA I/O	ADRESA	POPIS SIGNÁLU	SIGNÁL Z/DO TECHNOLOGIE
1	PCD2.E110/1	0	M1-Dmychadlo LUTOS DI 20T-4 -AUTOMATICKY	24VDC
		1	M1-Dmychadlo LUTOS DI 20T-4 - CHOD	24VDC
		2	Termostat u dmychadla	24VDC
		3	M2-Čerpadlo z kalojemu-READY	24VDC
		4	M4-Čerpadlo nadbytečného kalu-AUTOMATICKY	24VDC
		5	M4-Čerpadlo nadbytečného kalu-CHOD	24VDC
		6	M5-Čerpadlo oplachové vody ze studny - vývod READY	24VDC
		7	M8-Kompresorová stanice Orlík-vývod READY	24VDC
2	PCD2.E110/2	8	M6-Česle-AUTOMATICKY	24VDC
		9	M6-Česle-CHOD	24VDC
		10	M1 - malé čerpadlo v ČS - CHOD	24VDC/24VDC
		11	M2 - velké čerpadlo v ČS - CHOD	24VDC/24VDC
		12	M1 - malé čerpadlo v ČS - READY	24VDC/24VDC
		13	M2 - velké čerpadlo v ČS - READY	24VDC/24VDC
		14	Odsávání pískové hydrosněži - RUČNĚ	24VDC
		15	Odsávání pískové hydrosněži - AUTOMATICKY	24VDC
3	PCD2.E110/3	16	Ovládání aerace - RUCNE	24VDC
		17	Ovládání aerace - AUTOMATICKY	24VDC
		18	Ovládání mamutek - RUČNĚ	24VDC
		19	Ovládání mamutek - AUTOMATICKY	24VDC
		20	Ovládací napětí 24VDC pro aeraci - READY	24VDC
		21	Plvákový spínač - NATOK	24VDC/24VDC
		22	Plvákový spínač - ODTOK	24VDC/24VDC
		23	Rezerva	24VDC
4	PCD2.E110/4	24	Tlakový spínač 1 - vzduch pro aearci	24VDC
		25	Tlakový spínač 2 - vzduch pro aearci	24VDC
		26	Tlakový spínač 3 - vzduch pro aearci	24VDC
		27	Tlakový spínač 4 - vzduch pro aearci	24VDC
		28	Tlakový spínač 5 - vzduch pro aearci	24VDC
		29	Tlakový spínač 6 - vzduch pro aearci	24VDC
		30	Tlakový spínač 7 - vzduch pro aearci	24VDC
		31	Tlakový spínač 8 - vzduch pro aearci	24VDC
5	PCD2.A465/5	32	ZAP/VYP - M1-Dmychadlo LUTOS DI 20T-4	24V=,0.5A/230V~
		33	Rezerva	24V=,0.5A/230V~
		34	ZAP/VYP - M4-Čerpadlo nadbytečného kalu	24V=,0.5A/230V~
		35	ZAP/VYP - M6-Česle	24V=,0.5A/230V~
		36	Blokace malého čerpadla čerpací stanice	24V=,0.5A/230V~
		37	Blokace velkého čerpadla čerpací stanice	24V=,0.5A/230V~
		38	1. Solenoidový ventil aereace DN40 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		39	2. Solenoidový ventil aereace DN40 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		40	3. Solenoidový ventil aereace DN40 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		41	4. Solenoidový ventil aereace DN40 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		42	5. Solenoidový ventil aereace DN40 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		43	6. Solenoidový ventil aereace DN40 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		44	7. Solenoidový ventil aereace DN40 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		45	8. Solenoidový ventil aereace DN40 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		46	Solenoidový ventil za kompresorem - odsávání hydrosměsi	24V=,0.5A/230V~
		47	Celková porucha na rozváděči	24V=,0.5A/230V~

6	PCD2.A465/6	48	1. Solenoidový ventil DN25 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		49	2. Solenoidový ventil DN25 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		50	3. Solenoidový ventil DN25 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		51	4. Solenoidový ventil DN25 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		52	5. Solenoidový ventil DN25 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		53	6. Solenoidový ventil DN25 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		54	7. Solenoidový ventil DN25 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		55	8. Solenoidový ventil DN25 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		56	9. Solenoidový ventil DN25 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
		57	Signalizace do GSM sítě	24V=,0.5A/230V~
		58	Signalizace do GSM sítě	24V=,0.5A/230V~
		59	Signalizace do GSM sítě	24V=,0.5A/230V~
		60	Signalizace do GSM sítě	24V=,0.5A/230V~
		61	Signalizace do GSM sítě	24V=,0.5A/230V~
		62	Signalizace do GSM sítě	24V=,0.5A/230V~
		63	Signalizace do GSM sítě	24V=,0.5A/230V~

SEZNAM NOVÝCH VSTUPŮ/VÝSTUPŮ ŘS ČOV DOLNÍ LUKAVICE

SLOT	KARTA I/O	ADRESA	POPIS SIGNÁLU	SIGNÁL Z/DO TECHNOLOGIE
1	16 x DI 24VDC		Dmychadlo 2 -AUTOMATICKY	24VDC
			Dmychadlo 2 - CHOD	24VDC
			Termostat dmyhadla 2 - READY	24VDC
			Míchadlo - AUTOMATICKY	24VDC
			Míchadlo - CHOD	24VDC
			Telemetricý systém READY	24VDC
7	16 x DO 24VDC		Dmychadlo 2 - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
			Míchadlo - ZAP/VYP	24V=,0.5A/230V~
8	8 x AI 4-20mA		Hydrostatické měření tlaku - nádrž 1	4-20mA
			Hydrostatické měření tlaku - nádrž 2	4-20mA