

CPU - 315 - 2PN/DP

Malá strojovna - Místnost zahuštění kalu a jímky surového kalu,
čerpadla na hygienizaci

ZAŘÍZENÍ	POPIS SIGNÁLU	STAV	SVK	KARTA	ADRESA
UPS_DT12	PORUCHA UPS - DT12	PORUCHA	1	DI01	I0.0
	REZERVA		5		I0.1
	VADNÝ KANÁL		2		I0.2
	REZERVA		6		I0.3
104M03	ČERPADLO KALU DO VN	CHOD	3		I0.4
	VADNÝ KANÁL		7		I0.5
104M04	ČERPADLO KALU DO VN	CHOD	4		I0.6
	VADNÝ KANÁL		8		I0.7
	VADNÝ KANÁL		1	DI02	I1.0
104M03	ČERPADLO KALU DO VN - Puls elektroměru	PULSY	5		I1.1
	VADNÝ KANÁL		2		I1.2
104M04	ČERPADLO KALU DO VN - Puls elektroměru	PULSY	6		I1.3
	VADNÝ KANÁL		3		I1.4
	VADNÝ KANÁL		7		I1.5
RM12	PŘÍVOD RM12	ZAPNUT	4		I1.6
FIQ55	PRŮTOK	PULSY	8		I1.7
104M12	MÍCHADLO V KALOVÉ JÍMCE	PŘIPRAVENO	1	DI03	I2.0
104M12	MÍCHADLO V KALOVÉ JÍMCE	CHOD	5		I2.1
104M12	MÍCHADLO V KALOVÉ JÍMCE	AUTOMATICKY	2		I2.2
	REZERVA		6		I2.3
104M03	ČERPADLO KALU DO VN	PORUCHA	3		I2.4
RH1	PŘÍVOD Z TRAFU T1	ZAPNUT	7		I2.5
104M04	ČERPADLO KALU DO VN	PORUCHA	4		I2.6
RH1	PŘÍVOD Z TRAFU T2	ZAPNUT	8		I2.7
104M05	ČERPADLO DEŠŤOVÉ VODY	PORUCHA	1	DI04	I3.0
	ZRUŠENO - MAGNETICKÝ VENTIL PŘED 104M05		5		I3.1
104M06	ČERPADLO DEŠŤOVÉ VODY	PORUCHA	2		I3.2
	ZRUŠENO - MAGNETICKÝ VENTIL PŘED 104M06		6		I3.3
104M07	ŠOUPÁTKO KALU Z VN DO JÍMKY	ZAVŘENO	3		I3.4
104M07	ŠOUPÁTKO KALU Z VN DO JÍMKY	PORUCHA	7		I3.5
DT12	NAPĚTÍ 24VDC	ZTRÁTA	4		I3.6
FIQ56	PRŮTOK KALU NA ZAHUŠTĚNÍ - ČÍTAČ MNOŽSTVÍ	PULSY	8		I3.7
104M07	ŠOUPÁTKO KALU Z UN DO JÍMKY	AUT	1	DI05	I4.0
104M05	ČERPADLO DESTOVÉ VODY	AUT	5		I4.1
104M06	ČERPADLO DESTOVÉ VODY	AUT	2		I4.2
104M03	ČERPADLO KALU DO VN	AUT	6		I4.3
104M07	ŠOUPÁTKO KALU Z UN DO JÍMKY	OTEVŘENO	3		I4.4
104M06	ČERPADLO DESTOVÉ VODY	CHOD	7		I4.5
104M05	ČERPADLO DESTOVÉ VODY	CHOD	4		I4.6
104M04	ČERPADLO KALU DO VN	AUT	8		I4.7
07M7	ČERPADLO KALU NA HYGIENIZACI	AUT	1	DI06	I5.0
07M7	ČERPADLO KALU NA HYGIENIZACI	CHOD	5		I5.1
07M7	ČERPADLO KALU NA HYGIENIZACI	PORUCHA	2		I5.2
07M8	ČERPADLO KALU NA HYGIENIZACI	AUT	6		I5.3
07M8	ČERPADLO KALU NA HYGIENIZACI	CHOD	3		I5.4
07M8	ČERPADLO KALU NA HYGIENIZACI	PORUCHA	7		I5.5
FIQ138	PRŮTOK KALU NA HYGIENIZACI	ČÍTAČ MNOŽSTVÍ	4		I5.6
	REZERVA		8		I5.7

04/2019 DOPLNĚNÍ ZNAČENÍ IMPULZŮ