

Centrum aktivních seniorů

Dokumentace pro provádění stavby

D03.7 Měření a regulace

D03.7.05 Seznam datových bodů

Archivní číslo : 16-122-5 / D03.7.05
Zhotovitel : CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.
Kafkova 1064/12
702 00 Ostrava
Hlavní projektant : Ing. Jitka Jelínková
Projektant : Ing. Tomáš Husník
Vypracoval : Bc. Vojtěch Babič
Objednatel : Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148
738 01 Frýdek-Místek
Datum : listopad 2017

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
=	-	+		AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=200	-BP1	+DMR1	TLAK V SYSTÉMU	1	0	0	0	Tlak									
=200	-BT1	+DMR1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky									
=200	-BT2	+DMR1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky									
=200	-BT3	+DMR1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky									
=200	-BT4	+DMR1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky									
=200	-BT5	+DMR1	TOPNÁ VODA PŘÍVOD	1	0	0	0	Teplota měřené látky									
=200	-BT6	+DMR1	TOPNÁ VODA VRAT	1	0	0	0	Teplota měřené látky									
=200	-BT7	+DMR1	PŘÍVOD ÚT	1	0	0	0	Teplota měřené látky									
=200	-BT8	+DMR1	VRAT ÚT	1	0	0	0	Teplota měřené látky									
=200	-BT9	+DMR1	VENKOVNÍ TEPLOTA	1	0	0	0	Venkovní teplota									
=200	-BT10	+DMR1	TEPLOTA KOTELNY	1	0	0	0	Teplota kotelny									
=200	-M1	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=200	-M2	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=200	-M3	+DMR1	OBĚHOVÉ ČERPADLO	0	2	0	1	Chod	Porucha	Zapnout							
=200	-SB1	+DMR1	KVITACE PORUCHY	0	1	0	0	Kvitace poruchy									

Seznam datových bodů

Okruh	Zařízení	Místo instalace	Popis	Signál				Funkce									
				AI	DI	AO	DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=	-	+															
=200	-SL1	+DMR1	ZAPLAVENÍ PROSTORU ROZDĚLOVAČE SBĚRAČE	0	1	0	0	zaplavení									
=200	-YV1	+DMR1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota									
=200	-YV2	+DMR1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota									
=200	-YV3	+DMR1	SMĚŠOVACÍ VENTIL	0	0	1	0	žádaná hodnota									