

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Studnička		VYPRACOVAL Stanislav Gajzler	 cond klima KRAKOVSKÁ 1095/33. 70030 Ostrava	
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD PROSKOVICE			
AKCE	VZDUCHOTECHNIKA KUCHYNĚ V MŠ		STUPEŇ	RDS
			DATUM	10/2016
OBEC.ADRESA	SVĚTLOVSKÁ 2/82, 724 00 OSTRAVA-PROSKOVICE		ZAK. ČÍSLO	42/16
OBJEKT	MŠ PROSKOVICE, Buková 245/2s, 724 00 Proskovice, p.č. 265/3		FORMÁT	A4
ČÁST	D.1.4.6 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		MĚŘITKO: -	ČÍSLO PŘÍLOHY: D1.4.6-03
OBSAH	KONFIGURACE DATOVÝCH BODŮ			

Číslo	V/V	Název	Druh	Pořadí	Úroveň	Rozvaděč	Napětí	Výkon	Označení DDC	AI	DI	AO	DO	Proud	Kabel	TypKabelu	Délka
900		Rozvaděč MaR		RM01	1	999	230										
100		DDC regulátor		DDC01					DDC01								
900		Analogové vstupy															
101	AI1	Teplota nasávaného vzduchu		BT01		900			DDC01	Ni 1000					WS BT01	J-Y(St)Y 1x2x0,8	30
102	AI2	Teplota vzduch před ohřivačem		BT02		900			DDC01	Ni 1000					WS BT02	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20
103	AI3	Teplota upraveného vzduchu		BT03		900			DDC01	Ni 1000					WS BT03	J-Y(St)Y 1x2x0,8	15
104	AI4	Teplota odsávaného vzduchu		BT04		900			DDC01	Ni 1000					WS BT04	J-Y(St)Y 1x2x0,8	15
105	AI5	Teplota vzduchu za rekuperátorem		BT05		900			DDC01	Ni 1000					WS BT05	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20
106	AI6	Rezerva				900			DDC01	Ni 1000							
107	AI7	Rezerva				900			DDC01	Ni 1000							
108	AI8	Rezerva				900			DDC01	Ni 1000							
		Digitální vstupy															
109	DI1	Zanesení filtru na přívodu		DP01		900			DDC01		porucha				WS DP01	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20
110	DI2	Zanesení filtru na odtahu		DP02		900			DDC01		porucha				WS DP02	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20
111	DI3	Elektro ohřivač - porucha		EH01		900			DDC01		porucha				WS EH01	J-Y(St)Y 2x2x0,8	15
112	DI4	Přívodní ventilátor - porucha		M01		900			DDC01		porucha				WS M01	J-Y(St)Y 3x2x0,8	15
113	DI5	Odtahový ventilátor - porucha		M02		900			DDC01		porucha				WS M02	J-Y(St)Y 3x2x0,8	15
114	DI6	Start VZT		SA01		900			DDC01		1/0				WS SA01	J-Y(St)Y 1x2x0,8	25
115	DI7	Přívodní ventilátor - chod		DP03		900			DDC01		chod				WS DP03	J-Y(St)Y 1x2x0,8	15
116	DI8	Odtahový ventilátor - chod		DP04		900			DDC01		chod				WS DP04	J-Y(St)Y 1x2x0,8	15
		Analogové výstupy															
117	AO1	Řízení výkonu ohřivače		EH01		900			DDC01			(0)2-10 V			WS EH01	J-Y(St)Y 2x2x0,8	
118	AO2	Přívodní ventilátor - otáčky		M01		900			DDC01			(0)2-10 V			WS M01	J-Y(St)Y 3x2x0,8	
119	AO3	Odtahový ventilátor - otáčky		M02		900			DDC01			(0)2-10 V			WS M02	J-Y(St)Y 3x2x0,8	
120	AO4	Pohon klapky rekuperátoru		Y03		900			DDC01			(0)2-10 V			WS Y03	J-Y(St)Y 2x2x0,8	15
		Digitální výstupy															
121	DO1	Pohon klapky na přívodu		Y01		900	24		DDC01				24 V		WS Y01	J-Y(St)Y 2x2x0,8	20
122	DO2	Pohon klapky na ODTAHU		Y02		900	24		DDC01				24 V		WS Y02	J-Y(St)Y 2x2x0,8	20
123	DO3	Přívodní ventilátor - start		M01		900	24		DDC01				24 V		WS M01	J-Y(St)Y 3x2x0,8	
124	DO4	Odtahový ventilátor - start		M02		900	24		DDC01				24 V		WS M02	J-Y(St)Y 3x2x0,8	
125	DO5	Optická signalizace poruchy				900			DDC01				24 V				
126	DO6	Akustická signalizace poruchy				900			DDC01				24 V				
127	DO7	Rezerva				900			DDC01				24 V				
128	DO8	Rezerva				900			DDC01				24 V				

[illegible]