

Název stavby:	Sportovní hala u ZŠ Junácká, v Ostravě - Staré Bělé	 Moravská 758/95 Ostrava - Jih PSČ 700 30		
Místo stavby:	k.ú. Stará Bělá, parc. č. 3602/1, 3602/9	Vypracoval:	Stanislav Gajzler	
		Kontroloval:	Ing. Studnička	
Investor:	Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 v zastoupení městského obvodu Stará Bělá Junácká 127, 724 00	Schválil:	Lumír Mokrý	
		Datum:	07/2022	
		Profese:	Měření a regulace	
Název výkresu:	KONFIGURACE DATOVÝCH BODŮ RM1	Výkres č.:	06	
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)	Měřítko:		
Archivní č.:	22-082	Formát:	A4	
			Paré	

Číslo	V/V	Název	Pořadí	Rozváděč	Napětí	Výkon	Označení DDC	AI	DI	AO	DO	Kabel	TypKabelu
<b>900</b>		<b>Rozvaděč MaR</b>	<b>RM1</b>	<b>999</b>	<b>400</b>							<b>WL1</b>	<b>CYKY-J 5x4</b>
<b>1</b>		<b>DDC regulátor s diplejem</b>	<b>DDC1.1</b>	<b>900</b>			<b>DDC1.1</b>						
<b>10</b>		<b>Modul-AI8AO8U</b>	<b>DDC1.2</b>	<b>900</b>			<b>DDC1.2</b>						
		<b>Analogové vstupy</b>											
11	AI0	Teplota upraveného vzduchu VZT1.1	1TC1	900			DDC1.2	Ni 1000				WS 1TC1	J-Y(St)Y 1x2x0,8
12	AI1	Teplota odtahovaného vzduchu VZT1.1	1TC2	900			DDC1.2	Ni 1000				WS 1TC2	J-Y(St)Y 1x2x0,8
13	AI2	Teplota vzduchu za rekuperátorem VZT1.1	1TC3	900			DDC1.2	Ni 1000				WS 1TC3	J-Y(St)Y 1x2x0,8
14	AI3	Teplota zpátečky TV ohřivače VZT1.1	1TC4	900			DDC1.2	Ni 1000				WS 1TC4	J-Y(St)Y 1x2x0,8
15	AI4	Diferenční tlak vzduchu na přívodu VZT1.1	1PC1	900			DDC1.2	(0)2-10 V				WS 1PC1	J-Y(St)Y 1x2x0,8
16	AI5	Diferenční tlak vzduchu na odtahu VZT1.1	1PC2	900			DDC1.2	(0)2-10 V				WS 1PC2	J-Y(St)Y 1x2x0,8
17	AI6	Požární klapky přívod VZT1.1	1PK1	900			DDC1.2		porucha				
18	AI7	Požární klapka odtah VZT1.1	1PK2	900			DDC1.2		porucha				
		<b>Analogové výstupy</b>											
20	AO0	Ventilátor přívod VZT1.1	1M1	900			DDC1.2			(0)2-10 V		WS 1M1	J-Y(St)Y 3x2x0,8
21	AO1	Ventilátor odtah VZT1.1	1M2	900			DDC1.2			(0)2-10 V		WS 1M2	J-Y(St)Y 3x2x0,8
22	AO2	RV ohřivače VZT1.1	1YM3	900			DDC1.2			(0)2-10 V		WS 1YM3	J-Y(St)Y 2x2x0,8
23	AO3	Kondenzační jednotka VZT1.1	1KJ1	900			DDC1.2			(0)2-10 V		WS 1KJ1	J-Y(St)Y 4x2x0,8
24	AO4	Rotační rekuperátor VZT1.1	1M3	900			DDC1.2			(0)2-10 V		WS 1M3	J-Y(St)Y 3x2x0,8
25	AO5			900			DDC1.2			rezerva			
26	AO6			900			DDC1.2			rezerva			
27	AO7			900			DDC1.2			rezerva			
-													
-													
<b>30</b>		<b>Modul-AI8AO8U</b>	<b>DDC1.3</b>	<b>900</b>			<b>DDC1.3</b>						
		<b>Analogové vstupy</b>											
31	AI0	Teplota upraveného vzduchu VZT3.1	3TC01	900			DDC1.3	Ni 1000				WS 3TC1	J-Y(St)Y 1x2x0,8
32	AI1	Teplota odtahovaného vzduchu VZT3.1	3TC02	900			DDC1.3	Ni 1000				WS 3TC2	J-Y(St)Y 1x2x0,8
33	AI2	Teplota vzduchu za rekuperátorem VZT3.1	3TC03	900			DDC1.3	Ni 1000				WS 3TC3	J-Y(St)Y 1x2x0,8
34	AI3	Teplota zpátečky TV ohřivače VZT3.1	3TC04	900			DDC1.3	Ni 1000				WS 3TC4	J-Y(St)Y 1x2x0,8
35	AI4	Diferenční tlak vzduchu na přívodu VZT3.1	3PC1	900			DDC1.3	Ni 1000				WS 3PC1	J-Y(St)Y 1x2x0,8
36	AI5	Diferenční tlak vzduchu na odtahu VZT3.1	3PC2	900			DDC1.3	Ni 1000				WS 3PC2	J-Y(St)Y 1x2x0,8
37	AI6	Požární klapky přívod VZT3.1	3PK1	900			DDC1.3		porucha				
38	AI7	Požární klapka odtah VZT3.1	3PK2	900			DDC1.3		porucha				
		<b>Analogové výstupy</b>											
41	AO0	Ventilátor přívod VZT3.1	3M1	900			DDC1.3			(0)2-10 V		WS 3M1	J-Y(St)Y 3x2x0,8
42	AO1	Ventilátor odtah VZT3.1	3M2	900			DDC1.3			(0)2-10 V		WS 3M2	J-Y(St)Y 3x2x0,8

[illegible]

[illegible]