
profese: SO 01 D.1.4.4 MĚŘENÍ A REGULACE

Projektant profese Stanislav Gajzler
Na Závodí 789/15, 748 01 Hlučín

zodp. projektant ing. Petr Studnička
vypracoval: Stanislav Gajzler

ZHOTOVITEL



MR Design CZ, s.r.o.

projekční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :

Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD: Dokumentace pro provedení stavby

NÁZEV PROJEKTU:

Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy

k.ú., Moravská Ostrava, p.č. 1088,1140/1,1140/9,1084/3,1151/1,1096/2,1092/5

NÁZEV VÝKRESU:

Konfigurace datových bodů RM1

DATUM: 10/2022

MĚŘÍTKO: -

FORMÁT: A4

Č. VÝKRESU: **04**

Číslo	V/V	Název	Pořadí	Rozváděč	Napětí	Výkon	Označení DDC	AI	DI	AO	DO	Proud	Kabel	TypKabelu
		VZT-1 ŠATNY												
		VZT-2 JÍDELNA												
900		Rozváděč	RM1	999	400									
10		DDC regulátor	DDC1.1				DDC1.1							
		Analogové vstupy					DDC1.1							
101	AI1	Teplota nasávaného vzduchu VZT-1	1TC1	900			DDC1.1	Ni 1000					WS 1TC1	J-Y(St)Y 1x2x0,8
102	AI2	Teplota upraveného vzduchu VZT-1	1TC2	900			DDC1.1	Ni 1000					WS 1TC2	J-Y(St)Y 1x2x0,8
103	AI3	Teplota odtahovaného vzduchu VZT-1	1TC3	900			DDC1.1	Ni 1000					WS 1TC3	J-Y(St)Y 1x2x0,8
104	AI4	Teplota vzduchu za rekuperátorem VZT-1	1TC4	900			DDC1.1	Ni 1000					WS 1TC4	J-Y(St)Y 1x2x0,8
105	AI5	Diferenční tlak vzduchu na přívodu VZT-1	1PC1	900			DDC1.1	Ni 1000					WS 1PC1	J-Y(St)Y 2x2x0,8
106	AI6	Diferenční tlak vzduchu na odtahu VZT-1	1PC2	900			DDC1.1	(0)2-10 V					WS 1PC2	J-Y(St)Y 2x2x0,8
107	AI7	Teplota nasávaného vzduchu VZT-2	2TC1	900			DDC1.1	(0)2-10 V					WS 2TC1	J-Y(St)Y 1x2x0,8
108	AI8	Teplota upraveného vzduchu VZT-2	2TC2	900			DDC1.1	Ni 1000					WS 2TC2	J-Y(St)Y 1x2x0,8
109	A9	Teplota odtahovaného vzduchu VZT-2	2TC3	900			DDC1.1	Ni 1000					WS 2TC3	J-Y(St)Y 1x2x0,8
110	AI10	Teplota vzduchu za rekuperátorem VZT-2	2TC4	900			DDC1.1	Ni 1000					WS 2TC4	J-Y(St)Y 1x2x0,8
111	AI11	Diferenční tlak vzduchu na přívodu VZT-2	2PC1	900			DDC1.1	(0)2-10 V					WS 2PC1	J-Y(St)Y 2x2x0,8
112	AI12	Diferenční tlak vzduchu na odtahu VZT-2	2PC2	900			DDC1.1	(0)2-10 V					WS 2PC2	J-Y(St)Y 2x2x0,8
		Digitální vstupy												
201	DI1	Zanesení filtru na přívodu VZT-1	1PD1	900			DDC1.1		porucha				WS 1PD1	J-Y(St)Y 1x2x0,8
202	DI2	Zanesení filtru na odtahu VZT-1	1PD2	900			DDC1.1		porucha				WS 1PD2	J-Y(St)Y 1x2x0,8
203	DI3	Ventilátor přívod VZT-1	1PD3	900			DDC1.1		chod				WS 1PD3	J-Y(St)Y 1x2x0,8
204	DI4	Ventilátor odtah VZT-1	1PD4	900			DDC1.1		chod				WS 1PD4	J-Y(St)Y 1x2x0,8
205	DI5	Ventilátor přívod VZT-1	1VP	900			DDC1.1		porucha				WS 1VP	J-Y(St)Y 3x2x0,8
206	DI6	Ventilátor odtah VZT-1	1VO	900			DDC1.1		porucha				WS 1VO	J-Y(St)Y 3x2x0,8
207	DI7	Elektrický ohříváč VZT-1	1EH	900			DDC1.1		porucha				WS 1EH	J-Y(St)Y 3x2x0,8
208	DI8	Požární klapka VZT-1	1PK1	900			DDC1.1		porucha				WS 1PK1	J-Y(St)Y 1x2x0,8
209	DI9	Požární klapka VZT-1	1PK2	900			DDC1.1		porucha				WS 1PK2	J-Y(St)Y 1x2x0,8
210	DI10	Požární klapka VZT-1	1PK3	900			DDC1.1		porucha				WS 1PK3	J-Y(St)Y 1x2x0,8
211	DI11	Požární klapka VZT-1	1PK4	900			DDC1.1		porucha				WS 1PK4	J-Y(St)Y 1x2x0,8
212	DI12	Požární klapka VZT-1	1PK5	900			DDC1.1		porucha				WS 1PK5	J-Y(St)Y 1x2x0,8
213	DI13	Požární klapka VZT-1	1PK6	900			DDC1.1		porucha				WS 1PK6	J-Y(St)Y 1x2x0,8
214	DI14	Signál EPS	EPS	900			DDC1.1		požár					
215	DI15	Zanesení filtru na přívodu VZT-2	2PD1	900			DDC1.1		porucha				WS 2PD1	J-Y(St)Y 1x2x0,8
216	DI16	Zanesení filtru na odtahu VZT-2	2PD2	900			DDC1.1		porucha				WS 2PD2	J-Y(St)Y 1x2x0,8
217	DI17	Ventilátor přívod VZT-2	2PD3	900			DDC1.1		chod				WS 2PD3	J-Y(St)Y 1x2x0,8

[illegible]