

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPSKANIA</div><div>PPS KANIA s.r.o. Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252, fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div></div>	
	Ing. Petr Studnička	Stanislav Gajzler	Stanislav Gajzler		
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC. Č. : Černá Pole [610771], st.3190				
	MÍSTO STAVBY : FN Brno, pracoviště dětské medicíny, Černonoplní 9 662 63 Brno			ARCHÍV :	
STAVEBNÍK/OBJEDNATEL : Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno			STUPEŇ : DSP+DPS		
NÁZEV AKCE : FN Brno - Rekonstrukce pracoviště rehabilitace, Dětská nemocnice			DATUM : KVĚTEN 2024		PARÉ
			Č. ZAKÁZKY : PPS- 07/24		
			MĚŘÍTKO : -		
OBJEKT : SO01 - Budova D, rehabilitace					
ČÁST : D.1.4.6 - MAR					
OBSAH :					
KONFIGURACE DATOVÝCH BODŮ ROZVADĚČE RM4			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 07/24-D.1.4.6-03		Č.V. 03

Číslo	V/V	Název	Pořadí	Rozváděč	Napětí	Výkon	Označení DDC	AI	DI	AO	DO	Proud	Kabel	TypKabelu
900		Rozváděč	RM4	999	400									
1		Dotykový panel 7"												
2		DDC procesní podstanice	DDC1	900			DDC1							
3		Napájecí modul 1.2	NM	900			NM							
-														
10		I/O modul univerzální, 8xAI,DI,AO	DDC1.1	900			DDC1.1							
		Analogové vstupy												
11	AI1	Teplota nasávaného vzduchu	TCH01	900			DDC1.1	(0)2-10 V					WS TCH01	J-Y(St)Y 2x2x0,8
12	AI2	Vlhkost nasávaného vzduchu	TCH01	900			DDC1.1	(0)2-10 V					WS TCH01	
13	AI3	Teplota upraveného vzduchu za ohřivačem	TC02	900			DDC1.1	Ni 1000					WS TC02	J-Y(St)Y 1x2x0,8
14	AI4	Teplota upraveného vzduchu	TCH03	900			DDC1.1	(0)2-10 V					WS TCH03	J-Y(St)Y 2x2x0,8
15	AI5	Teplota upraveného vzduchu	TCH03	900			DDC1.1	(0)2-10 V					WS TCH03	
16	AI6	Teplota odtahovaného vzduchu	TCH04	900			DDC1.1	(0)2-10 V					WS TCH04	J-Y(St)Y 2x2x0,8
17	AI7	Teplota odtahovaného vzduchu	TCH04	900			DDC1.1	(0)2-10 V					WS TCH04	
18	AI8	Teplota vzduchu za rekuperátorem	TC05	900			DDC1.1	Ni 1000					WS TC05	J-Y(St)Y 1x2x0,8
-														
20		I/O modul univerzální, 8xAI,DI,AO	DDC1.2	900			DDC1.2							
		Analogové vstupy												
21	AI1	Teplota TV zpátečky ohřivače	TC06	900			DDC1.2	Ni 1000					WS TC06	J-Y(St)Y 1x2x0,8
22	AI2	Diferenční tlak vzduchu na přívodu	PC01	900			DDC1.2	(0)2-10 V					WS PC01	J-Y(St)Y 2x2x0,8
23	AI3	Diferenční tlak vzduchu na odtahu	PC02	900			DDC1.2	(0)2-10 V					WS PC01	J-Y(St)Y 2x2x0,8
24	AI4	Rezerva		900			DDC1.2	rezerva						
25	AI5	Rezerva		900			DDC1.2	rezerva						
26	AI6	Rezerva		900			DDC1.2	rezerva						
27	AI7	Rezerva		900			DDC1.2	rezerva						
28	AI8	Rezerva		900			DDC1.2	rezerva						
-														
30		I/O modul univerzální, 8xAI,DI,AO	DDC1.3	900			DDC1.3							
		Analogové vstupy												
31	AO1	EC motor ventilátoru přívod VZT	M01	900			DDC1.3			(0)2-10 V			WS M01	J-Y(St)Y 4x2x0,8
32	AO2	EC motor ventilátoru odtah VZT	M02	900			DDC1.3			(0)2-10 V			WS M02	J-Y(St)Y 4x2x0,8

[illegible]

61	DI1	Zanesení filtru na odtahu VZT	DP03	900			DDC1.5		porucha				WS DP03	J-Y(St)Y 1x2x0,8
62	DI2	Požární klapka	PPK01	900			DDC1.5		porucha				WS PPK01	J-Y(St)Y 1x2x0,8
63	DI3	Požární klapka	PPK02	900			DDC1.5		porucha				WS PPK02	J-Y(St)Y 1x2x0,8
64	DI4	Požární klapka	PPK03	900			DDC1.5		porucha				WS PPK03	J-Y(St)Y 1x2x0,8
65	DI5	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
66	DI6	Deblokace poruchy		900			DDC1.5		1/0					
67	DI7	Signál EPS	EPS	900			DDC1.5		porucha					
68	DI8	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
69	DI9	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
70	DI10	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
71	DI11	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
72	DI12	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
73	DI13	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
74	DI14	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
75	DI15	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
76	DI16	Rezerva		900			DDC1.5		rezerva					
-														
-														
80		I/O modul digitálních výstupů, 6xDO	DDC1.6	900			DDC1.6							
		Digitální výstupy												
81	DO1	Pohon klapky na přívodu VZT	YM01	900			DDC1.6				24 V		WS YM01	J-Y(St)Y 2x2x0,8
82	DO2	Pohon klapky na odtahu VZT	YM02	900			DDC1.6				24 V		WS YM02	J-Y(St)Y 2x2x0,8
83	DO3	EC motor ventilátoru přívod VZT	M01	900			DDC1.6				24 V		WS M01	
84	DO4	EC motor ventilátoru odtah VZT	M02	900			DDC1.6				24 V		WS M02	
85	DO5	Čepadlo ohříváče VZT	M03	900	230		DDC1.6				24 V		WL M03	CYKY-J 3x1,5
86	DO6	Kondenzační jednotka	KJ01	900			DDC1.6				24 V		WS KJ01.1	
-														
160		I/O modul digitálních výstupů, 6xDO	DDC1.12	900			DDC1.12							
		Digitální výstupy												
161	DO1	Kondenzační jednotka	KJ02	900			DDC1.12				24 V		WS KJ02.1	
162	DO2	Vyvíječ páry	VP01	900			DDC1.12				24 V			

[illegible]