




ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Studnička		VYPRACOVAL Stanislav Gajzler		<div><div>Stanislav Gajzler Na Závodí 789/15 748 01 Hlučín</div></div>	
INVESTOR	AI INVEST BŘIDLIČNÁ, a.s.				
NÁZEV AKCE	VZDUCHOTECHNIKA - ETAPA XVII VĚTRÁNÍ HALY			STUPEŇ PD	ZAD. DOKUMENTACE
				DATUM	09/2025
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BŘIDLIČNÁ			ZAK. ČÍSLO	11542-003-002
OBJEKT	ALFAGEN			FORMÁT	A4
ČÁST	ELEKTRO A MAR PRO VZT			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH	KONFIGURACE ROZVADĚČE RMA3			-	04

3203		Pohon klapky	2YM4.8	900	230									
33	DO3	Pohon klapky	2YM4.9	900	230		DDC1.3				24 V		WL 2YM4.9	CYKY-J 3x1,5
3301		Pohon klapky	2YM4.10	900	230									
3302		Pohon klapky	2YM4.11	900	230									
3303		Pohon klapky	2YM4.12	900	230									
34	DO4	Pohon klapky	2YM4.13	900	230		DDC1.3				24 V		WL 2YM4.13	CYKY-J 3x1,5
3401		Pohon klapky	2YM4.14	900	230									
3402		Pohon klapky	2YM4.15	900	230									
3403		Pohon klapky	2YM4.16	900	230									
35	DO5	Pohon klapky	2YM4.17	900	230		DDC1.3				24 V		WL 2YM4.17	CYKY-J 3x1,5
3501		Pohon klapky	2YM4.18	900	230									
3502		Pohon klapky	2YM4.19	900	230									
3503		Pohon klapky	2YM4.20	900	230									
36	DO6	Pohon klapky	2YM4.21	900	230		DDC1.3				24 V		WL 2YM4.21	CYKY-J 3x1,5
3601		Pohon klapky	2YM4.22	900	230									
3602		Pohon klapky	2YM4.23	900	230									
3603		Pohon klapky	2YM4.24	900	230									
40		I/O modul digitálních výstupů, 6xDO	DDC1.4	900			DDC1.4							
		Digitální výstupy												
41	DO1	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.1	900			DDC1.4				24 V			
42	DO2	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.2	900			DDC1.4				24 V			
43	DO3	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.3	900			DDC1.4				24 V			
44	DO4	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.4	900			DDC1.4				24 V			
45	DO5	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.5	900			DDC1.4				24 V			
46	DO6	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.6	900			DDC1.4				24 V			
-														
-														
50		I/O modul univerzální, 8xAI,DI,AO	DDC1.5	900			DDC1.5							
		Analogové výstupy												
851	AO1	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.1	900			DDC1.5			(0)2-10 V				
52	AO2	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.2	900			DDC1.5			(0)2-10 V				

53	AO3	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.3	900			DDC1.5			(0)2-10 V				
54	AO4	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.4	900			DDC1.5			(0)2-10 V				
55	AO5	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.5	900			DDC1.5			(0)2-10 V				
56	AO6	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.6	900			DDC1.5			(0)2-10 V				
57	AO7	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.7	900			DDC1.5			(0)2-10 V				
58	AO8	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.8	900			DDC1.5			(0)2-10 V				
-														
-														
60		I/O modul digitálních vstupů, 16xDI	DDC1.6	900			DDC1.6							
		Digitální vstupy					DDC1.6							
61	DI1	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.1	900			DDC1.6		porucha					
62	DI2	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.2	900			DDC1.6		porucha					
63	DI3	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.3	900			DDC1.6		porucha					
64	DI4	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.4	900			DDC1.6		porucha					
65	DI5	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.5	900			DDC1.6		porucha					
66	DI6	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.6	900			DDC1.6		porucha					
67	DI7	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.7	900			DDC1.6		porucha					
68	DI8	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.8	900			DDC1.6		porucha					
69	DI9	FM ventilátor z.č.3	3FM4.1	900			DDC1.6		porucha					
70	DI10	FM ventilátor z.č.3	3FM4.2	900			DDC1.6		porucha					
71	DI11	FM ventilátor z.č.3	3FM4.3	900			DDC1.6		porucha					
72	DI12	FM ventilátor z.č.3	3FM4.4	900			DDC1.6		porucha					
73	DI13	Rezerva		900			DDC1.6		porucha					
74	DI14	Rezerva		900			DDC1.6		porucha					
75	DI15	Rezerva		900			DDC1.6		porucha					
76	DI16	Rezerva		900			DDC1.6		rezerva					
-														
-														
80		I/O modul digitálních výstupů, 6xDO	DDC1.7	900			DDC1.7							
		Digitální výstupy												
81	DO1	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.7	900			DDC1.7			24 V				
82	DO2	FM ventilátoru z.č.2	2FM4.8	900			DDC1.7			24 V				
83	DO3	FM ventilátor z.č.3	3FM4.1	900			DDC1.7			24 V				

84	DO4	FM ventilátor z.č.3	3FM4.2	900			DDC1.7				24 V			
85	DO5	FM ventilátor z.č.3	3FM4.3	900			DDC1.7				24 V			
86	DO6	FM ventilátor z.č.3	3FM4.4	900			DDC1.7				24 V			
-														
-														
90		I/O modul digitálních výstupů, 6xDO	DDC1.8	900			DDC1.8							
		Digitální výstupy												
91	DO1	Vytápění haly elektrické panely	R-silno	900			DDC1.8				24 V		WL2	CYKY-O 3x1,5
92	DO2	Vytápění haly elektrické panely	R-silno	900			DDC1.8				24 V		WL3	CYKY-O 3x1,5
93	DO3			900			DDC1.8				24 V			
94	DO4			900			DDC1.8				24 V			
95	DO5			900			DDC1.8				24 V			
96	DO6			900			DDC1.8				24 V			
-														
-														
100		I/O modul univerzální, 8xAI,DI,AO	DDC1.9	900			DDC1.9							
		Analogové výstupy												
101	AO1	FM ventilátor z.č.3	3FM4.1	900			DDC1.9			(0)2-10 V				
102	AO2	FM ventilátor z.č.3	3FM4.2	900			DDC1.9			(0)2-10 V				
103	AO3	FM ventilátor z.č.3	3FM4.3	900			DDC1.9			(0)2-10 V				
104	AO4	FM ventilátor z.č.3	3FM4.4	900			DDC1.9			(0)2-10 V				
105	AO5	Rezerva		900			DDC1.9			rezerva				
106	AO6	Rezerva		900			DDC1.9			rezerva				
107	AO7	Rezerva		900			DDC1.9			rezerva				
108	AI8	Teplota prostoru sklep	4TC4	900			DDC1.9	Ni 1000					WS 4TC4	JYTY-O 2x1
-														
-														
-														
800		VÝVODY Z ROZVADĚČE												
801		Ventilátor z.č.2	2M4.1	900	400	11					22,7		WL 2M4.1	YSLCY-JZ 4x4
802		Ventilátor z.č.2	2M4.2	900	400	11					22,7		WL 2M4.2	YSLCY-JZ 4x4
803		Ventilátor z.č.2	2M4.3	900	400	11					22,7		WL 2M4.3	YSLCY-JZ 4x4
804		Ventilátor z.č.2	2M4.4	900	400	11					22,7		WL 2M4.4	YSLCY-JZ 4x4

[illegible]