

zodp. projektant		vypracoval		kontroloval		stavební část		<div>MSP Air s.r.o.</div> <div>Pavla Hanuše 299/3</div> <div>500 02 Hradec Králové</div> <div>tel:603 527 987</div> <div>e-mail: rblazicek@seznam.cz</div>	
R.Blažíček		R.Blažíček							
investor Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, Pardubice									
akceModernizace plynové kotelny pavilonu”D” Nemocnice Pardubického kraje,a.s. Orlickoústecká nemocnice								číslo zakázky	E4/24
								druh projektu	DVZ
								datum	3/2024
								formát	2*A4
profeseMĚŘENÍ A REGULACE								měřítko	
obsahTABULKA DATOVÝCH BODŮ								číslo paré	číslo výkresu D.6.3

EY-6IO31					
PŘÍŘAZENÍ ADRES					DM1
DT1					
		<b>digitální vstupy</b>			
DI0	1+2	porucha kotlů	K1+K2		
DI1	3+4	porucha čerpadla	CO1		
DI2	5+6	porucha čerpadla	CO2		
DI3	7+8	porucha čerpadla	CO3		
DI4	9+10	porucha čerpadla	CO4		
DI5	11+12	porucha čerpadla	CO5		
DI6	13+14	porucha čerpadla	CO6		
DI7	15+16	porucha čerpadla	CO7		
		<b>univerzální vstupy</b>			
DI8	17+18	venkovní teplota sever	BT1-S	PT1000	
DI9	19+20	venkovní teplota jih	BT2-J	PT1000	
DI10	21+22	teplota v kotelně	BT3	PT1000	
DI11	23+24	t. za kotli	BT4	PT1000	
DI12	25+26	t. v rozdělovači	BT5	PT1000	
DI13	27+28	t. v sběrači	BT6	PT1000	
DI14	29+30	t větev interna sever	BT7	PT1000	
DI15	31+32	t větev interna jih	BT8	PT1000	

EY-6IO31					
PŘÍŘAZENÍ ADRES					DM2
DT1					
		<b>digitální vstupy</b>			
DI0	1+2	havarijní teplota TUV	BT14		
DI1	3+4	detekce plynu-metan I.st	PL1		
DI2	5+6	detekce plynu-metan II.st	PL1		
DI3	7+8	detekce plynu-CO I.st	PL2		
DI4	9+10	detekce plynu-CO II.st	PL2		
DI5	11+12	zaplavení kotelny	HL1		
DI6	13+14	bezpečnostní tlačítko	SB1		
DI7	15+16	porucha úpravny vody	BUV		
		<b>univerzální vstupy</b>			
DI8	17+18	t.větev ubytovna	BT9	PT1000	
DI9	19+20	tlak vody v systému	P1	0-10V	
DI10	21+22	teplota TUV	BT10	PT1000	
DI11	23+24	teplota TUV	BT11	PT1000	
DI12	25+26	t. za elektrokotlem	BT12	PT1000	
DI13	27+28	t. TUV za elektrokotlem	BT13	PT1000	
DI14	29+30				
DI15	31+32				

<b>EY-6IO50</b> <b>PŘÍRAZENÍ ADRES</b> <b>DT1</b>						<b>DM3</b>
		<b>releové výstupy</b>				
R0	1+2	zapnutí kotlů	K1+K2			
R1	3+4	otevření ventilu plynu	HUP1			
R2	5+6	zapnutí čerpadla	CO1			
R3	7+8	zapnutí čerpadla	CO2			
R4	9+10	zapnutí čerpadla	CO3			
R5	11+12	zapnutí čerpadla	CO4			

<b>EY-6IO50</b> <b>PŘÍRAZENÍ ADRES</b> <b>DT1</b>						<b>DM4</b>
		<b>releové výstupy</b>				
R0	1+2	zapnutí čerpadla	CO5			
R1	3+4	zapnutí čerpadla	CO6			
R2	5+6	zapnutí čerpadla	CO7			
R3	7+8					
R4	9+10	doplňování vody	UV1			
R5	11+12	řízení elektrokotle I.st	EK			

<b>EY-6IO50</b> <b>PŘÍRAZENÍ ADRES</b> <b>DT1</b>						<b>DM5</b>
		<b>releové výstupy</b>				
R0	1+2	řízení elektrokotle II.st	EK			
R1	3+4	řízení elektrokotle III.st	EK			
R2	5+6	řízení elektrokotle IV.st	EK			
R3	7+8	zapnutí ventilátoru	VO1			
R4	9+10	peager	PG			
R5	11+12	houkačka	HA1			

EY-6IO71

<b>EY-6IO71</b> <b>PŘÍRAZENÍ ADRES</b> <b>DT1</b>						<b>DM6</b>
		<b>digitální vstupy</b>				
DI0	1+2	porucha expanze	EXP			
DI1	3+4					
DI2	5+6					
DI3	7+8					
DI4	9+10					
DI5	11+12					
DI6	13+14					
DI7	15+16					
		<b>univerzální AO</b>				
A8	17+18	řízení kotlů	K1+K2	0-10V		
A9	19+20	řízení sm. ventilu	SRV1	0-10V		
A10	21+22	řízení sm. ventilu	SRV2	0-10V		
A11	23+24	řízení sm. ventilu	SRV3	0-10V		
A12	25+26					
A13	27+28					
A14	29+30					
A15	31+32					