

TABULKY VSTUPŮ A VÝSTUPŮ ŘS - TECOMAT FOXTROT						
A 1 - základní modul CP-2005 (2xAO, 6xDI nebo 6xAI, 6xRO)						
	I/O	svorky	název signálu	rozsah	značení	str.
A.OUT.	AGND	B1				
	AO 0	B2		0 - 10 V		
	AO 1	B3		0 - 10 V		
DIG.IN. / AN.IN.	DI 0/AI 0	B4	UZAVŘENA uzavírací klapka objekt A	log.1	1-YM1	03
	DI 1/AI 1	B5	OTEVŘENA uzavírací klapka objekt A	log.1	1-YM1	03
	DI 2/AI 2	B6	UZAVŘENA uzavírací klapka objekt F - dílny	log.1	1-YM2	03
	DI 3/AI 3	B7	OTEVŘENA uzavírací klapka objekt F - dílny	log.1	1-YM2	03
	DI 4/AI 4	B8	Teplota topné vody v rozdělovači	Ni1000/6180	1-BT1	04
	DI 5/AI 5	B9	Teplota zpětné topné vody ve sběrači	Ni1000/6180	1-BT2	04
DIGITAL OUTPUT	COM 1	D1	+24V			
	DO 0	D2	OTEV/ZAV - uzavírací klapka objekt A	log.1/ log.0	1-YM1	03
	DO 1	D3	OTEV/ZAV - uzavírací klapka objekt F - dílny	log.1/ log.0	1-YM2	03
	DO 2	D4		log.1/ log.0		
	COM 2	D6	+24V			
	DO 3	D7	ZAP/VYP - požadavek na teplo do OPS 29	log.1/ log.0	KA1	04
	DO 4	D8		log.1/ log.0		
	DO 5	D9	ZAP/VYP - optická signalizace poruchy	log.1/ log.0	H2	01

Pozn.: COM 1 je společná svorka pro D2, D3, D4
COM 2 je společná svorka pro D6, D7, D8

A 2 - základní modul CP-2005 (2xAO, 6xDI nebo 6xAI, 6xRO)						
	I/O	svorky	název signálu	rozsah	značení	str.
A.OUT.	AGND	B1				
	AO 0	B2		0 - 10 V		
	AO 1	B3		0 - 10 V		
DIG.IN. / AN.IN.	DI 0/AI 0	B4	UZAVŘENA uzavírací klapka objekt E - tělocvična	log.1	2-YM1	03
	DI 1/AI 1	B5	OTEVŘENA uzavírací klapka objekt E - tělocvična	log.1	2-YM1	03
	DI 2/AI 2	B6	UZAVŘENA uzavírací klapka objekt B - levá strana	log.1	2-YM2	03
	DI 3/AI 3	B7	OTEVŘENA uzavírací klapka objekt B - levá strana	log.1	2-YM2	03
	DI 4/AI 4	B8	UZAVŘENA uzavírací klapka objekt B - pravá strana	log.1	2-YM3	04
	DI 5/AI 5	B9	OTEVŘENA uzavírací klapka objekt B - pravá strana	log.1	2-YM3	04
DIGITAL OUTPUT	COM 1	D1	+24V			
	DO 0	D2	OTEV/ZAV - uzavírací klapka objekt E - tělocvična	log.1/ log.0	2-YM1	03
	DO 1	D3	OTEV/ZAV - uzavírací klapka objekt B - levá strana	log.1/ log.0	2-YM2	03
	DO 2	D4	OTEV/ZAV - uzavírací klapka objekt B - pravá strana	log.1/ log.0	2-YM3	04
	COM 2	D6	+24V			
	DO 3	D7		log.1/ log.0		
	DO 4	D8		log.1/ log.0		
	DO 5	D9	ZAP/VYP - optická signalizace poruchy	log.1/ log.0	H2	01

Pozn.: COM 1 je společná svorka pro D2, D3, D4
COM 2 je společná svorka pro D6, D7, D8

5.11.2019

INVESTOR:	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí 562 24	rozv. RD-A RD-B	str. 01
STAVBA:	Rekonstrukce rozdělovačů vytápění, ZŠ Bratří Čapků 1332, Ústí nad Orlicí		
OBJEKT:	ZŠ Bratří Čapků 1332, Ústí nad Orlicí		

TABULKY VSTUPŮ A VÝSTUPŮ RS - TECOMAT FOXTROT						
A 3 - základní modul CP-2005 (2xAO, 6xDI nebo 6xAI, 6xRO)						
	I/O	svorky	název signálu	rozsah	značení	str.
A.OUT.	AGND	B1				
	AO 0	B2		0 - 10 V		
	AO 1	B3		0 - 10 V		
DIG.IN. / AN.IN.	DI 0/AI 0	B4	UZAVŘENA uzavírací klapka objekt C - levá strana	log.1	3-YM1	03
	DI 1/AI 1	B5	OTEVŘENA uzavírací klapka objekt C - levá strana	log.1	3-YM1	03
	DI 2/AI 2	B6	UZAVŘENA uzavírací klapka objekt C - pravá strana	log.1	3-YM2	03
	DI 3/AI 3	B7	OTEVŘENA uzavírací klapka objekt C - pravá strana	log.1	3-YM2	03
	DI 4/AI 4	B8	UZAVŘENA uzavírací klapka objekt C - soc. zařízení	log.1	3-YM3	04
	DI 5/AI 5	B9	OTEVŘENA uzavírací klapka objekt C - soc. zařízení	log.1	3-YM3	04
DIGITAL OUTPUT	COM 1	D1	+24V			
	DO 0	D2	OTEV/ZAV - uzavírací klapka objekt C - levá strana	log.1/ log.0	3-YM1	03
	DO 1	D3	OTEV/ZAV - uzavírací klapka objekt C - pravá strana	log.1/ log.0	3-YM2	03
	DO 2	D4	OTEV/ZAV - uzavírací klapka objekt C - soc. zařízení	log.1/ log.0	3-YM3	04
	COM 2	D6	+24V			
	DO 3	D7		log.1/ log.0		
	DO 4	D8		log.1/ log.0		
	DO 5	D9	ZAP/VYP - optická signalizace poruchy	log.1/ log.0	H2	01

Pozn.: COM 1 je společná svorka pro D2, D3, D4
COM 2 je společná svorka pro D6, D7, D8

A 4 - základní modul CP-2005 (2xAO, 6xDI nebo 6xAI, 6xRO)						
	I/O	svorky	název signálu	rozsah	značení	str.
A.OUT.	AGND	B1				
	AO 0	B2		0 - 10 V		
	AO 1	B3		0 - 10 V		
DIG.IN. / AN.IN.	DI 0/AI 0	B4	UZAVŘENA uzavírací klapka objekt D - levá strana	log.1	4-YM1	03
	DI 1/AI 1	B5	OTEVŘENA uzavírací klapka objekt D - levá strana	log.1	4-YM1	03
	DI 2/AI 2	B6	UZAVŘENA uzavírací klapka objekt D - pravá strana	log.1	4-YM2	03
	DI 3/AI 3	B7	OTEVŘENA uzavírací klapka objekt D - pravá strana	log.1	4-YM2	03
	DI 4/AI 4	B8		log.1		
	DI 5/AI 5	B9		log.1		
DIGITAL OUTPUT	COM 1	D1	+24V			
	DO 0	D2	OTEV/ZAV - uzavírací klapka objekt D - levá strana	log.1/ log.0	4-YM1	03
	DO 1	D3	OTEV/ZAV - uzavírací klapka objekt D - pravá strana	log.1/ log.0	4-YM2	03
	DO 2	D4		log.1/ log.0		
	COM 2	D6	+24V			
	DO 3	D7		log.1/ log.0		
	DO 4	D8		log.1/ log.0		
	DO 5	D9	ZAP/VYP - optická signalizace poruchy	log.1/ log.0	H2	01

Pozn.: COM 1 je společná svorka pro D2, D3, D4
COM 2 je společná svorka pro D6, D7, D8

5.11.2019

INVESTOR:	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí 562 24	rozv. RD-C RD-D	str. 02
STAVBA:	Rekonstrukce rozdělovačů vytápění, ZŠ Bratří Čapků 1332, Ústí nad Orlicí		
OBJEKT:	ZŠ Bratří Čapků 1332, Ústí nad Orlicí		