

Název akce :

Kudelova 8

Číslo zakázky:

2016/3059**MaR a silnoproudé rozvody**

<i>Investor</i>	Teplárny Brno a.s.
<i>Místo zakázky</i>	Brno
<i>Stupeň projektu</i>	Dokumentace pro provádění stavby
<i>HIP</i>	Ing. Musil Josef
<i>Projektant</i>	Jakub Horňák

DATOVÉ BODY

HW REF	UŽIV. ADRESA	POPIS	POL.Č.	JEDNOTKA	ROZSAH		SW REF	POZNÁMKA
					MIN. OFF	MAX. ON		
AI ANALOGOVÉ VSTUPY								
UI1		Teplota venkovní	TT10	°C	-40	+60		
UI2		Teplota za výměníkem 1	TT01	°C	-40	+60		
UI3		Teplota za výměníkem 2	TT02	°C	-40	+100		
UI4		Teplota za výměníkem společná	TT03	°C	-40	+100		
UI5		Teplota ÚT větev ULYCE	TT04	°C	-40	+100		
UI6		Teplota ÚT větev NOVOSTAVBA	TT05	°C	-40	+100		
UI7		Teplota ÚT větev CHODBY	TT06	°C	-40	+100		
UI8		Teplota ÚT větev TĚLOCVIČNA	TT07	°C	-40	+100		
DI DIGITÁLNÍ VSTUPY								
DI1		Přehřátí TUV za výměníkem 1	TS01		Alarm	Norm.		
DI2		Přehřátí TUV za výměníkem 2	TS02		Alarm	Norm.		
DI3		Minimální tlak	PS01		Alarm	Norm.		
DI4		Zaplavení DPS	LS01		Alarm	Norm.		
DI5		Přehřátí DPS	TS10		Alarm	Norm.		
DI6		Kvitace poruchy	SB01		Norm.	Kvit.		
AO ANALOGOVÉ VÝSTUPY								
AO1		Reg.ventil - TUV primár 1	VMY01	%	0	100		
AO2		Reg.ventil - TUV primár 2	VMY02	%	0	100		
AO3		Reg.ventil - ÚT větev ULICE	VMY03	%	0	100		
AO4		Reg.ventil - ÚT větev NOVOSTAVBA	VMY04	%	0	100		
AO5		Reg.ventil - ÚT větev CHODBY	VMY05	%	0	100		
AO6		Reg.ventil - ÚT větev TĚLOCVIČNA	VMY06	%	0	100		
DO DIGITÁLNÍ VÝSTUPY								
DO1		Havarijní uzavření - reg. ventil TUV primár 1	VMY01		OFF	ON		
DO2		Havarijní uzavření - reg. ventil TUV primár 2	VMY02		OFF	ON		
DO3		Klapka TUV 1	VMX01		OFF	ON		
DO4		Klapka TUV 2	VMX02		OFF	ON		
DO5		Signalizace poruchy	HL01		OFF	ON		
DO6		Dopouštění	VMX03		OFF	ON		
		SOUPIS DATOVÝCH BODŮ		TG	Instalace DPS		PROJEKT	Kudelova 8
				ZAŘ.Č.	DPS		ZAK.Č.	16-3059
				NÁZEV ZAŘ.	Teplovodní DPS		PROJEKTANT	JAKUB HORŇÁK
				HW	LP-FAC3611 - 000C		DATUM	03/2016
				SW	FAC1		LIST / LISTŮ	1.2

DATOVÉ BODY

HW REF	UŽIV. ADRESA	POPIS	POL.Č.	JEDNOTKA	MIN. OFF	ROZSAH MAX. ON	SW REF	POZNÁMKA
AI		ANALOGOVÉ VSTUPY						
UI1		Tlak v systému	TT05	kPa	-100	+800		
UI2		Chod Obj. čerpadlo ÚT větev ULICE	M01		Alarm	Norm.		
UI3		Chod Obj. čerpadlo ÚT větev NOVOSTAVBA	M02		Alarm	Norm.		
UI4		Chod Obj. čerpadlo ÚT větev CHODBY	M03		Alarm	Norm.		
UI5		Chod Obj. čerpadlo ÚT větev TĚLOCVIČNA	M04		Alarm	Norm.		
UI6		Rezerva						
DI		DIGITÁLNÍ VSTUPY						
DI1		Rezerva						
DI2		Rezerva						
AO		ANALOGOVÉ VÝSTUPY						
AO1		Rezerva						
AO2		Rezerva						
CO		CONFIGUROVATELNÉÍ VÝSTUPY						
CO1		Start/stop Obj. čerpadla ÚT větev ULYCE	M01		OFF	ON		
CO2		Start/stop Obj. čerpadla ÚT větev NOVOSTAVBA	M02		OFF	ON		
CO3		Start/stop Obj. čerpadla ÚT větev CHODBY	M03		OFF	ON		
CO4		Start/stop Obj. čerpadla ÚT větev TĚLOCVINA	M04		OFF	ON		
		SOUPIS DATOVÝCH BODŮ		TG	Instalace OPS		PROJEKT	Kudelova 8
				ZAŘ.Č.	DPS		ZAK.Č.	16-3059
				NÁZEV ZAŘ.	Teplovodní OPS		PROJEKTANT	JAKUB HORŇÁK
				HW	LP-IOM4711 - 000C		DATUM	02/2016
				SW	FAC1		LIST / LISTŮ	2.2

DATOVÉ BODY