

Název akce:

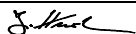
**Rekonstrukce kotelny
v objektu Fr. Skaunicové 17 v Brně**

Číslo zakázky:

Název projektu:

1919

Měření a regulace

<i>Investor</i>	MŠ speciální, základní speciální a praktická škola ELPIS Brno p.o., Koperníkova 803/2, 615 00 Brno	
<i>Místo zakázky</i>	Brno	
<i>Stupeň projektu</i>	Dokumentace pro provedení stavby	
<i>HIP</i>		
<i>Projektant</i>	Ing. Hruška Josef	

003 - SEZNAM DATOVÝCH BODŮ

Akce: **Rekonstrukce kotelny**Název: **003 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **1919****Soupis adres datových bodů podstanice v MR 1**

I/O MODUL	POPIS FUNKCE
	<u>Regulátor 1</u>
AI01	TEPLOTA VENKOVNÍ SEVER
AI02	TEPLOTA VENKOVNÍ JIH
AI03	TEPLOTA VODY SPOLEČNÝ VÝSTUP Z KOTLŮ
AI04	TEPLOTA VODY SPOLEČNÝ VRAT DO KOTLŮ
AI05	TEPLOTA VÝST. VODY ÚT VĚTEV „MŠ-J“
AI06	TEPLOTA VÝST. VODY ÚT VĚTEV „J-J“
AI07	TEPLOTA VÝST. VODY ÚT VĚTEV „J-S“
AI08	TEPLOTA VÝST. VODY ÚT VĚTEV „MŠ-S“
AO01	POŽADOVANÁ TEPLOTA NA VÝSTUPU Z KOTLŮ
AO02	POHON SMĚŠOVACÍ VENTIL ÚT VĚTEV „MŠ-J“
AO03	POHON SMĚŠOVACÍ VENTIL ÚT VĚTEV „J-J“
AO04	POHON SMĚŠOVACÍ VENTIL ÚT VĚTEV „J-S“
DI01	PORUCHA KOTEL K1
DI02	PORUCHA KOTEL K2
DI03	PORUCHA KOTEL K3
DI04	PORUCHA ÚNIKU PLYNU – 1. STUPEŇ
DI05	PORUCHA ÚNIKU PLYNU – 2. STUPEŇ
DI06	PORUCHA ZAPLAVENÍ PROSTORU KOTELNY
DI07	PORUCHA MAX. TEPLOTA VÝSTUP TV
DI08	PORUCHA ÚPRAVNY VODY
DO01	START/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV „MŠ-J“
DO02	START/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV „BOJLER“
DO03	START/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV „J-J“
DO04	START/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV „J-S“
DO05	START/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV „MŠ-S“
DO06	STAR/STOP ČERPADLO CÍRKULACE TV
DO07	OVLÁDÁNÍ HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
DO08	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
	<u>modul – 8UI/8AO - 1</u>
1UI1	TEPLOTA VODY AKUMULAČNÍ NÁDRŽ TV
1UI2	TEPLOTA PROSTORU KOTELNY
1UI3	TLAK SYSTÉMU ÚT
1UI4	REZERVA
1UI5	REZERVA
1UI6	REZERVA
1UI7	REZERVA
1UI8	REZERVA
1AO1	POHON SMĚŠOVACÍ VENTIL ÚT VĚTEV „MŠ-S“

Akce: **Rekonstrukce kotelny**Název: **003 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **1919**

1AO2	REZERVA
1AO3	REZERVA
1AO4	REZERVA
1AO5	REZERVA
1AO6	REZERVA
1AO7	REZERVA
1AO8	REZERVA
	<u>modul – 8UI/8DO - 1</u>
2UI1	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV „MŠ-J“
2UI2	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV „BOJLER“
2UI3	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV „J-J“
2UI4	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV „J-S“
2UI5	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV „MŠ-S“
2UI6	CHOD ČERPADLO CÍRKULACE TV
2UI7	REZERVA
2UI8	KVITACE PORUCHY
2DO1	REZERVA
2DO2	REZERVA
2DO3	REZERVA
2DO4	REZERVA
2DO5	REZERVA
2DO6	REZERVA
2DO7	REZERVA
2DO8	REZERVA