

Název akce:

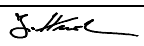
SŠP Brno, Jílová, p.o.
Zateplení budovy pro teoretickou výuku
a doplnění nuceného větrání budovy

Číslo zakázky:

1811

Název projektu:

D.1.4.4 Měření a regulace (MaR)

<i>Investor</i>	SŠP Jílová 36g, Brno
<i>Místo zakázky</i>	Brno
<i>Stupeň projektu</i>	Dokumentace pro provedení stavby
<i>HIP</i>	Ing. Arch. Vladislav Vrána
<i>Projektant</i>	Ing. Hruška Josef 

003 – SEZNAM DATOVÝCH BODŮ

Název: SŠP Brno, Jílová, p.o.



Objekt: 003 – Seznam datových bodů

Číslo zakázky : 1811

Soupis adres datových bodů podstanice v MR 1

I/O MODUL	POPIS FUNKCE
	<u>Regulátor 1</u>
AI01	TEPLOTA VÝSTUP. VODA TČ 1
AI02	TEPLOTA VÝSTUP. VODA TČ 2
AI03	TEPLOTA VÝSTUP. VODA SPOLEČNÝ VÝSTUP TČ
AI04	TEPLOTA PROSTORU ÚKLIDU
AI05	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 1.1 – UČEBNA C116
AI06	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 1.1 – UČEBNA C119
AI07	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 1.1 – UČEBNA C120
AI08	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 2.1 – UČEBNA C204
AO01	REGULACE VÝKONU TČ 1
AO02	REGULACE VÝKONU TČ 2
AO03	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 1.1 – UČEBNA C116
AO04	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 1.1 – UČEBNA C119
DI01	PORUCHA TČ 1
DI02	PORUCHA TČ 2
DI03	PORUCHA ÚNIKU CHLADIVA – 1. STUPEŇ
DI04	PORUCHA ÚNIKU CHLADIVA – 2. STUPEŇ
DI05	PORUCHA ZAPLAVENÍ PROSTORU ÚKLIDU
DI06	PORUCHA VZT 1.1
DI07	PORUCHA VZT 2.1
DI08	PORUCHA VZT 2.2
DO01	STAR/STOP TČ 1
DO02	TČ 1 – REŽIM TOPENÍ
DO03	TČ 1 – REŽIM CHLAZENÍ
DO04	STAR/STOP TČ 2
DO05	TČ 2 – REŽIM TOPENÍ
DO06	TČ 2 – REŽIM CHLAZENÍ
DO07	STAR/STOP VZT 1.1
DO08	STAR/STOP VZT 2.1
	<u>modul – 8UI/8OU - 1</u>
1UI1	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 2.1 – UČEBNA C210
1UI2	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 2.1 – UČEBNA C212
1UI3	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 2.1 – UČEBNA C218
1UI4	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 2.1 – UČEBNA C220
1UI5	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 2.2 – UČEBNA C209
1UI6	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 2.2 – UČEBNA C213
1UI7	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 2.2 – UČEBNA C223
1UI8	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3.1 – UČEBNA C304
1OU1	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 1.1 – UČEBNA C120

Název: **SŠP Brno, Jílová, p.o.**Objekt: **003 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky : **1811**

1OU2	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2.1 – UČEBNA C204
1OU3	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2.1 – UČEBNA C210
1OU4	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2.1 – UČEBNA C212
1OU5	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2.1 – UČEBNA C218
1OU6	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2.1 – UČEBNA C220
1OU7	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2.2 – UČEBNA C209
1OU8	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2.2 – UČEBNA C213
<u>modul – 8UI/8OU - 2</u>	
2UI1	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3.1 – UČEBNA C312
2UI2	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3.1 – UČEBNA C314
2UI3	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3.1 – UČEBNA C316
2UI4	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3.1 – UČEBNA C318
2UI5	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3.1 – UČEBNA C320
2UI6	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3.2 – UČEBNA C309
2UI7	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3.2 – UČEBNA C313
2UI8	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3.2 – UČEBNA C323
2OU1	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 2.2 – UČEBNA C223
2OU2	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 3.1 – UČEBNA C304
2OU3	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 3.1 – UČEBNA C312
2OU4	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 3.1 – UČEBNA C314
2OU5	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 3.1 – UČEBNA C316
2OU6	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 3.1 – UČEBNA C318
2OU7	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 3.1 – UČEBNA C320
2OU8	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 3.2 – UČEBNA C309
<u>modul – 8UI/8OU - 3</u>	
3UI1	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 3.2 – UČEBNA C325
3UI2	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 4.1 – UČEBNA C404
3UI3	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 4.1 – UČEBNA C410
3UI4	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 4.1 – UČEBNA C412
3UI5	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 4.1 – UČEBNA C414
3UI6	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 4.1 – UČEBNA C416
3UI7	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 4.1 – UČEBNA C418
3UI8	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 4.2 – UČEBNA C409
3OU1	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 3.2 – UČEBNA C313
3OU2	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 3.2 – UČEBNA C323
3OU3	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 3.2 – UČEBNA C325
3OU4	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 4.1 – UČEBNA C404
3OU5	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 4.1 – UČEBNA C410
3OU6	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 4.1 – UČEBNA C412
3OU7	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 4.1 – UČEBNA C414
3OU8	POHONY REGULÁTORY PRŮTOKU VZT 4.1 – UČEBNA C416
<u>modul – 8UI/8OU - 4</u>	
4UI1	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 4.2 – UČEBNA C413
4UI2	KVALITA ODTAH. VZDUCHU VZT 4.2 – UČEBNA C423

Název: SŠP Brno, Jílová, p.o.



Objekt: 003 – Seznam datových bodů

Číslo zakázky : 1811

4UI3	REZERVA
4UI4	REZERVA
4UI5	REZERVA
4UI6	REZERVA
4UI7	REZERVA
4UI8	REZERVA
4OU1	POHONY REGULÁTORŮ PRŮTOKU VZT 4.1 – UČEBNA C418
4OU2	POHONY REGULÁTORŮ PRŮTOKU VZT 4.2 – UČEBNA C409
4OU3	POHONY REGULÁTORŮ PRŮTOKU VZT 4.2 – UČEBNA C413
4OU4	POHONY REGULÁTORŮ PRŮTOKU VZT 4.2 – UČEBNA C423
4OU5	REZERVA
4OU6	REZERVA
4OU7	REZERVA
4OU8	REZERVA
<u>modul – 8UI/8DO</u>	
5UI1	PORUCHA VZT 3.1
5UI2	PORUCHA VZT 3.2
5UI3	PORUCHA VZT 4.1
5UI4	PORUCHA VZT 4.2
5UI5	REZERVA
5UI6	REZERVA
5UI7	REZERVA
5UI8	KVITACE PORUCHY
5DO01	STAR/STOP VZT 2.2
5DO02	STAR/STOP VZT 3.1
5DO03	STAR/STOP VZT 3.2
5DO04	STAR/STOP VZT 4.1
5DO05	STAR/STOP VZT 4.2
5DO06	REZERVA
5DO07	REZERVA
5DO08	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

Soupis adres datových bodů podstanice v MR 2

I/O MODUL	POPIS FUNKCE
	<u>Regulátor 2</u>
AI01	TEPLOTA VENKOVNÍ SEVER
AI02	TEPLOTA PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY Z VS
AI03	TEPLOTA VÝSTUP. VODA ÚT VĚTEV TĚLESA
AI04	TEPLOTA AKU NÁDOBA TOPNÉ VODY - HORNÍ
AI05	TEPLOTA AKU NÁDOBA TOPNÉ VODY - STŘEDNÍ

Název: SŠP Brno, Jílová, p.o.



Objekt: 003 – Seznam datových bodů

Číslo zakázky : 1811

AI06	TEPLOTA AKU NÁDOBA TOPNÉ VODY - DOLNÍ
AI07	TEPLOTA PROSTORU CHODBY C014
AI08	TEPLOTA PROSTORU CHODBY C029
AO01	POHON SMĚŠOVACÍ VENTIL ÚT VĚTEV TĚLESA
AO02	POHON REGULAČNÍ VENTIL ÚT VĚTEV VZT
AO03	REZERVA
AO04	REZERVA
DI01	PORUCHA ZAPLAVENÍ PROSTORU CHODBY C014
DI02	PORUCHA ZAPLAVENÍ PROSTORU CHODBY C029
DI03	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV TĚLESA
DI04	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV VZT
DI05	REZERVA
DI06	REZERVA
DI07	REZERVA
DI08	KVITACE PORUCHY
DO01	STAR/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV TĚLESA
DO02	STAR/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV VZT
DO03	REZERVA
DO04	REZERVA
DO05	REZERVA
DO06	REZERVA
DO07	REZERVA
DO08	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE
<u>modul – 8UI/8OU - 1</u>	
1UI1	TLAK SYSTÉMU ÚT
1UI2	TLAK SYSTÉMU ÚT PRO VZT
1UI3	REZERVA
1UI4	REZERVA
1UI5	REZERVA
1UI6	REZERVA
1UI7	REZERVA
1UI8	REZERVA
1OU1	REZERVA
1OU2	REZERVA
1OU3	REZERVA
1OU4	REZERVA
1OU5	REZERVA
1OU6	REZERVA
1OU7	REZERVA
1OU8	REZERVA