

Název akce:

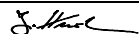
**Simulační centrum objektu č.43
Klinika chorob malých zvířat (CHOK)**

Číslo zakázky:

2215

Název projektu:

D.1.4.4 – Měření a regulace

<i>Investor</i>	VFU Brno, Palackého třída 1946/1, 612 00 Brno
<i>Místo zakázky</i>	Brno
<i>Stupeň projektu</i>	Dokumentace pro provedení stavby
<i>HIP</i>	Ing. Arch. Stojan Petr
<i>Projektant</i>	Ing. Hruška Josef 

003 – SEZNAM DATOVÝCH BODŮ

Akce: **Simulační centrum objektu č.43**Název: **003 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **2215****Soupis adres datových bodů podstanice v RA 5**

I/O MODUL	POPIS FUNKCE
	<u>Regulátor</u>
	<u>modul – AI (0-10V,Ni,Pt) - 1</u>
1AI01	TEPLOTA VENKOVNÍ SEVER
1AI02	TEPLOTA VÝSTUPNÍHO VZDUCHU VZT 1
1AI03	TEPLOTA ODTAHOVÉHO VZDUCHU VZT 1
1AI04	TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM VZT 1
1AI05	KONCENTRACE CO ₂ V ODTAH. POTRUBÍ VZT 1
1AI06	REZERVA
1AI07	REZERVA
1AI08	REZERVA
	<u>modul – AO (0-10V) - 2</u>
2AO01	REGULACE OTÁČEK VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 1
2AO02	REGULACE OTÁČEK VENTILÁTOR ODTAH VZT 1
2AO03	POHON KLAPKA OBTOKU REKUPERÁTORU VZT 1
2AO04	REGULACE VÝKONU ELEKTROOHŘEVU VZT 1
2AO05	REZERVA
2AO06	REZERVA
	<u>modul – DI - 3</u>
3DI01	ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU VZT 1
3DI02	ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU VZT 1
3DI03	PORUCHA DIF. TLAK VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 1
3DI04	PORUCHA DIF. TLAK VENTILÁTOR ODTAH VZT 1
3DI05	PORUCHA ELEKTROOHŘEVU VZT 1
3DI06	POVEL KE STARTU VZT 1
3DI07	PORUCHA Z EPS
3DI08	PORUCHA SYSTÉMU VRV
3DI09	REZERVA
3DI10	REZERVA
3DI11	REZERVA
3DI12	REZERVA
3DI13	REZERVA
3DI14	REZERVA
3DI15	REZERVA
3DI16	KVITACE PORUCHY
	<u>modul – DO - 4</u>
4DO01	POHON PŘÍVODNÍ KLAPKA VZT 1

Akce: **Simulační centrum objektu č.43**Název: **003 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **2215**

4DO02	POHON ODTAHOVÁ KLAPKA VZT 1
4DO03	POVOLENÍ CHODU VENTILÁTORU PŘÍVOD VZT 1
4DO04	START/STOP VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 1
4DO05	POVOLENÍ CHODU VENTILÁTORU ODTAH VZT 1
4DO06	START/STOP VENTILÁTOR ODTAH VZT 1
4DO07	START/STOP ELEKTROOHŘEVU VZT 1
4DO08	BLOKACE CHODU JEDNOTKY VRV
4DO09	REZERVA
4DO10	REZERVA
4DO11	REZERVA
4DO12	REZERVA
4DO13	REZERVA
4DO14	REZERVA
4DO15	REZERVA
4DO16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE

Úprava adres datových bodů podstanice v RA 4

I/O MODUL	POPIS FUNKCE
	<u>Regulátor</u>
	<u>modul – AI (Ni,Pt) – A3</u>
AI01	STÁVAJÍCÍ
AI02	STÁVAJÍCÍ
AI03	STÁVAJÍCÍ
AI04	STÁVAJÍCÍ
AI05	STÁVAJÍCÍ
AI06	TEPLOTA VÝST. VODY ÚT VĚTEV SIM
AI07	REZERVA
AI08	REZERVA
	<u>modul – AO (0-10V) – A7</u>
AO01	STÁVAJÍCÍ
AO02	POHON SMĚŠOVACÍ VENTIL ÚT VĚTEV SIM
AO03	REZERVA
AO04	REZERVA
	<u>modul – DI – A4</u>
DI01	STÁVAJÍCÍ
DI02	STÁVAJÍCÍ
DI03	STÁVAJÍCÍ

Akce: **Simulační centrum objektu č.43**Název: **003 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **2215**

DI04	STÁVAJÍCÍ
DI05	CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV SIM
DI06	STÁVAJÍCÍ
DI07	STÁVAJÍCÍ
DI08	STÁVAJÍCÍ
	<u>modul – DO – A9</u>
DO09	STÁVAJÍCÍ
DO10	START/STOP ČERPADLO ÚT VĚTEV SIM
DO11	STÁVAJÍCÍ
DO12	STÁVAJÍCÍ
DO13	STÁVAJÍCÍ
DO14	REZERVA
DO15	REZERVA
DO16	REZERVA