

Název akce:

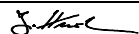
NsP Karviná – magnetická rezonance

Číslo zakázky:

2223

Název projektu:

D.4 – Měření a regulace

<i>Investor</i>	NsP Karviná – Ráj, Vydmuchov 399/5, 734 12 Karviná - Ráj
<i>Místo zakázky</i>	NsP Karviná – Ráj
<i>Stupeň projektu</i>	Dokumentace pro provedení stavby
<i>HIP</i>	Ing. Vacula Luděk
<i>Projektant</i>	Ing. Hruška Josef 

003 – SEZNAM DATOVÝCH BODŮ

Akce: **NsP Karviná – magnetická rezonance**Název: **003 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **2223****Soupis adres datových bodů podstanice v RDR1**

I/O MODUL	POPIS FUNKCE
	<u>Regulátor</u>
	<u>modul – 8AI (0-10V,Ni,Pt) - 1</u>
1AI01	TEPLOTA PŘÍVODNÍHO VZDUCHU VZT 22
1AI02	TEPLOTA VRATNÉ VODY OHŘEVU VZT 22
1AI03	TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM VZT 22
1AI04	TEPLOTA VÝSTUPNÍHO VZDUCHU VZT 22
1AI05	VLHKOSTVÝSTUPNÍHO VZDUCHU VZT 22
1AI06	TEPLOTA ODTAHOVÉHO VZDUCHU VZT 2
1AI07	VLHKOST ODTAHOVÉHO VZDUCHU VZT 2
1AI08	TEPLOTA VÝSTUPNÍHO VZDUCHU VZT 22 ZA ZÓNOVÝM OHŘÍVAČEM
	<u>modul – 8AI (0-10V,Ni,Pt) - 2</u>
2AI01	DIF. TLAK VÝSTUPNÍ POTRUBÍ VZT 22
2AI02	DIF. TLAK ODTAHOVÉ POTRUBÍ VZT 22
2AI03	TEPLOTA PROSTORU TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY
2AI04	TEPLOTA PROSTORU TECHNICKÉ MÍSTNOSTI MR
2AI05	TEPLOTA VÝSTUPNÍ VODY Z ELEKTROKOTLE
2AI06	REZERVA
2AI07	REZERVA
2AI08	REZERVA
	<u>modul – 6AO (0-10V) - 3</u>
3AO01	REGULACE OTÁČEK VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 22
3AO02	REGULACE OTÁČEK VENTILÁTOR ODTAH VZT 22
3AO03	POHON Klapka obtoku rekuperátoru VZT 22
3AO04	POHON SMĚŠOVACÍ VENTIL OHŘEV VZT 22
3AO05	REGULACE VÝKONU KONDENZ. JEDNOTKY 1 PRO VZT 22
3AO06	REGULACE VÝKONU KONDENZ. JEDNOTKY 2 PRO VZT 22
	<u>modul – 6AO (0-10V) - 4</u>
4AO01	POHON SMĚŠOVACÍ VENTIL ZÓNOVÝ OHŘEV VZT 22
4AO02	REGULACE VÝKONU VYVÍJEČE PÁRY PRO VZT 22
4AO03	REGULACE VÝKONU ELEKTROKOTLE
4AO04	POHON SMĚŠOVACÍ VENTIL VÝSTUP ELEKTROKOTLE
4AO05	REZERVA
4AO06	REZERVA
	<u>modul – 16DI - 5</u>
5DI01	ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU VZT 22
5DI02	ZANESENÍ VÝSTUPNÍHO FILTRU VZT 22

Akce: **NsP Karviná – magnetická rezonance**Název: **003 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **2223**

5DI03	ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU VZT 22
5DI04	PORUCHA DIF. TLAK VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 22
5DI05	PORUCHA DIF. TLAK VENTILÁTOR ODTAH VZT 22
5DI06	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA OHŘEVU VZT 22
5DI07	PORUCHA KONDENZ. JEDNOTKY 1 PRO VZT 22
5DI08	PORUCHA KONDENZ. JEDNOTKY 2 PRO VZT 22
5DI09	PORUCHA VYVÍJEČE PÁRY PRO VZT 22
5DI10	CHOD ČERPADLO OHŘEV VZT 22
5DI11	CHOD ČERPADLO ZÓNOVÝ OHŘEV VZT 22
5DI12	PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA 1 VZT 22 – VÝSTUP
5DI13	PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA 2 VZT 22 – VÝSTUP
5DI14	PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA VZT 22 – ODTAH
5DI15	PORUCHA ELEKTROKOTLE
5DI16	KVITACE PORUCHY
<u>modul – 8DI - 6</u>	
6DI01	PŘEPÍNAČ R-0-A ČERPADLA OHŘEV VZT 22–V POLOZE „AUT“
6DI02	PŘEPÍNAČ R-0-A ČERPADLA ZÓNOVÝ OHŘEV VZT 22–V POLOZE „AUT“
6DI03	REZERVA
6DI04	REZERVA
6DI05	REZERVA
6DI06	REZERVA
6DI07	REZERVA
6DI08	REZERVA
<u>modul – 16DO - 7</u>	
7DO01	POHON PŘÍVODNÍ KLAPKA VZT 22
7DO02	POHON ODTAHOVÁ KLAPKA VZT 22
7DO03	START/STOP VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 22
7DO04	START/STOP VENTILÁTOR ODTAH VZT 22
7DO05	START/STOP KONDENZ. JEDNOTKY 1 PRO VZT 22
7DO06	START/STOP KONDENZ. JEDNOTKY 2 PRO VZT 22
7DO07	START/STOP VYVÍJEČE PÁRY PRO VZT 22
7DO08	START/STOP ČERPADLO OHŘEV VZT 22
7DO09	START/STOP ČERPADLO ZÓNOVÝ OHŘEV VZT 22
7DO10	START/STOP ELEKTROKOTLE
7DO11	REZERVA
7DO12	REZERVA
7DO13	REZERVA
7DO14	REZERVA
7DO15	REZERVA
7DO16	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE