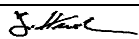


Název akce:

**Rekonstrukce a dostavba objektu č. 25
AREÁL VFU BRNO**

Název projektu :

D.1.4.4 - Zařízení MaR

| | |
|------------------------|--|
| <i>Investor</i> | VFÚ Brno, Palackého tř.1/3, 612 42 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  |

T03 – SEZNAM DATOVÝCH BODŮ

Název: **Rekonstrukce a dostavba objektu č. 25**Objekt: **T03 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **1530****Soupis adres datových bodů podstanice v 25MR1**

| I/O MODUL | POPIS FUNKCE |
|------------------|---|
| | <u>modul – AI1 (Ni,Pt)</u> |
| 1AI01 | TEPLOTA VENKOVNÍ SEVER |
| 1AI02 | TEPLOTA PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY Z VS |
| 1AI03 | TEPLOTA VÝST. VODA ÚT VĚTEV H |
| 1AI04 | TEPLOTA VÝST. VODA ÚT VĚTEV S |
| 1AI05 | TEPLOTA VÝST. VZDUCH VZT 5 |
| 1AI06 | TEPLOTA ODTAH. VZDUCH VZT 5 |
| 1AI07 | TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM VZT 5 |
| 1AI08 | TEPLOTA VÝST. VZDUCH VZT 7 |
| | <u>modul – AI2 (Ni,Pt)</u> |
| 2AI01 | TEPLOTA VRATNÉ VODY OHŘEVU VZT 7 |
| 2AI02 | TEPLOTA PROSTORU REF. MÍSTNOSTI |
| 2AI03 | REZERVA |
| 2AI04 | REZERVA |
| 2AI05 | REZERVA |
| 2AI06 | REZERVA |
| 2AI07 | REZERVA |
| 2AI08 | REZERVA |
| | <u>modul – AO1</u> |
| 1AO01 | POHON REGULAČNÍ VENTIL ÚT VĚTEV H |
| 1AO02 | POHON REGULAČNÍ VENTIL ÚT VĚTEV S |
| 1AO03 | POHON Klapka obtoku rekuperátoru VZT 5 |
| 1AO04 | REGULACE OTÁČEK VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 5 |
| 1AO05 | REGULACE OTÁČEK VENTILÁTOR ODTAH VZT 5 |
| 1AO06 | POHON REGULAČNÍ VENTIL OHŘEV VZT 7 |
| | <u>modul – AO2</u> |
| 2AO01 | REGULACE OTÁČEK VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 7 |
| 2AO02 | REGULACE OTÁČEK VENTILÁTOR ODTAH VZT 7 |
| 2AO03 | REGULACE VÝKONU KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT 7 |
| 2AO04 | POHON VÝSTUPNÍ REGULAČNÍ Klapka VZT 7 |
| 2AO05 | POHON ODTAHOVÁ REGULAČNÍ Klapka VZT 7 |
| 2AO06 | REZERVA |
| | <u>modul – DI1</u> |
| 1DI01 | PORUCHA ZAPLAVENÍ PROSTORU TECH. MÍSTNOSTI ÚT |
| 1DI02 | PORUCHA POKLESU TLAKU SYSTÉMU ÚT |
| 1DI03 | CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV H |
| 1DI04 | CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV VZT |
| 1DI05 | CHOD ČERPADLO ÚT VĚTEV S |

Název: **Rekonstrukce a dostavba objektu č. 25**Objekt: **T03 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **1530**

| | |
|---------------------------|--|
| 1DI06 | ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU 1 VZT 5 |
| 1DI07 | ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU 2 VZT 5 |
| 1DI08 | ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU VZT 5 |
| 1DI09 | DIFERENČNÍ TLAK PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 5 |
| 1DI10 | DIFERENČNÍ TLAK ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 5 |
| 1DI11 | OVLÁDÁNÍ VZT 5 |
| 1DI12 | PORUCHA ELEKTROOHŘEVU VZT 5 |
| 1DI13 | PROTIMRAZOVÁ OCHRANA OHŘEVU VZT 7 |
| 1DI14 | ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU VZT 7 |
| 1DI15 | OVLÁDÁNÍ VZT 7 |
| 1DI16 | CHOD PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 7 |
| <u>modul – DI2</u> | |
| 2DI01 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 7 |
| 2DI02 | CHOD ČERPADLO OHŘEV VZT 7 |
| 2DI03 | PORUCHA KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT 7 |
| 2DI04 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR SKLADU KRMIVA |
| 2DI05 | REZERVA |
| 2DI06 | REZERVA |
| 2DI07 | REZERVA |
| 2DI08 | REZERVA |
| 2DI09 | REZERVA |
| 2DI10 | REZERVA |
| 2DI11 | REZERVA |
| 2DI12 | REZERVA |
| 2DI13 | REZERVA |
| 2DI14 | REZERVA |
| 2DI15 | REZERVA |
| 2DI16 | KVITACE PORUCHY |
| <u>modul - DO1</u> | |
| 1DO01 | OVLÁDÁNÍ ČERPADLO ÚT VĚTEV H |
| 1DO02 | OVLÁDÁNÍ ČERPADLO ÚT VĚTEV VZT |
| 1DO03 | OVLÁDÁNÍ ČERPADLO ÚT VĚTEV S |
| 1DO04 | POHON PŘÍVODNÍ Klapka VZT 5 |
| 1DO05 | POHON ODTAHOVÁ Klapka VZT 5 |
| 1DO06 | OVLÁDÁNÍ PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 5 |
| 1DO07 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 5 |
| 1DO08 | OVLÁDÁNÍ ELEKTROOHŘEVU VZT 5 |
| 1DO09 | POHON PŘÍVODNÍ Klapka VZT 7 |
| 1DO10 | OVLÁDÁNÍ PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 7 |
| 1DO11 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 7 |
| 1DO12 | OVLÁDÁNÍ ČERPADLO OHŘEV VZT 7 |
| 1DO13 | OVLÁDÁNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT 7 |
| 1DO14 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR SKLADU KRMIVA |
| 1DO15 | REZERVA |
| 1DO16 | PORUCHOVÁ SIGNALIZACE |

Název: **Rekonstrukce a dostavba objektu č. 25**Objekt: **T03 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **1530**

Soupis adres datových bodů podstanice v 25MR2

| I/O MODUL | POPIS FUNKCE |
|-----------|---|
| | <u>modul – AI1 (Ni,Pt)</u> |
| 1AI01 | TEPLOTA VÝST. VZDUCH VZT 1 |
| 1AI02 | TEPLOTA ODTAH. VZDUCH VZT 1 |
| 1AI03 | TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM VZT 1 |
| 1AI04 | TEPLOTA VRATNÉ VODY OHŘEVU VZT 1 |
| 1AI05 | TEPLOTA VÝST. VZDUCH VZT 2 |
| 1AI06 | TEPLOTA ODTAH. VZDUCH VZT 2 |
| 1AI07 | TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM VZT 2 |
| 1AI08 | TEPLOTA VRATNÉ VODY OHŘEVU VZT 2 |
| | <u>modul – AI2 (Ni,Pt)</u> |
| 2AI01 | TEPLOTA VÝST. VZDUCH VZT 3 |
| 2AI02 | TEPLOTA ODTAH. VZDUCH VZT 3 |
| 2AI03 | TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM VZT 3 |
| 2AI04 | TEPLOTA VRATNÉ VODY OHŘEVU VZT 3 |
| 2AI05 | TEPLOTA VÝST. VZDUCH VZT 4 |
| 2AI06 | TEPLOTA ODTAH. VZDUCH VZT 4 |
| 2AI07 | TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM VZT 4 |
| 2AI08 | TEPLOTA VRATNÉ VODY OHŘEVU VZT 4 |
| | <u>modul – AI3 (Ni,Pt)</u> |
| 3AI01 | TEPLOTA PROSTORU ARCHÍVU VZORKU |
| 3AI02 | REZERVA |
| 3AI03 | REZERVA |
| 3AI04 | REZERVA |
| 3AI05 | REZERVA |
| 3AI06 | REZERVA |
| 3AI07 | REZERVA |
| 3AI08 | REZERVA |
| | <u>modul – AI4 (Ni,Pt,0-10V)</u> |
| 4AI01 | DIF. TLAK VÝST. POTRUBÍ VZT 1 |
| 4AI02 | DIF. TLAK ODTAH. POTRUBÍ VZT 1 |
| 4AI03 | DIF. TLAK VÝST. POTRUBÍ VZT 2 |
| 4AI04 | DIF. TLAK ODTAH. POTRUBÍ VZT 2 |
| 4AI05 | DIF. TLAK VÝST. POTRUBÍ VZT 3 |
| 4AI06 | DIF. TLAK ODTAH. POTRUBÍ VZT 3 |
| 4AI07 | DIF. TLAK VÝST. POTRUBÍ VZT 4 |
| 4AI08 | DIF. TLAK ODTAH. POTRUBÍ VZT 4 |
| | <u>modul – AO1</u> |
| 1AO01 | REGULAČNÍ VENTIL OHŘEV VZT 1 |
| 1AO02 | POHON KLAPKA OBTOKU REKUPERÁTORU VZT 1 |

Název: **Rekonstrukce a dostavba objektu č. 25**Objekt: **T03 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **1530**

| | |
|-------|--|
| 1AO03 | REGULACE OTÁČEK FM VENT. PŘÍVOD VZT 1 |
| 1AO04 | REGULACE OTÁČEK FM VENT. ODTAH VZT 1 |
| 1AO05 | REGULACE VÝKONU KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT 1 |
| 1AO06 | REGULAČNÍ VENTIL OHŘEV VZT 2 |
| | <u>modul – AO2</u> |
| 2AO01 | POHON KLAPKA OBTOKU REKUPERÁTORU VZT 2 |
| 2AO02 | REGULACE OTÁČEK FM VENT. PŘÍVOD VZT 2 |
| 2AO03 | REGULACE OTÁČEK FM VENT. ODTAH VZT 2 |
| 2AO04 | REGULACE VÝKONU KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 1 VZT 2 |
| 2AO05 | REGULACE VÝKONU KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 2 VZT 2 |
| 2AO06 | REGULAČNÍ VENTIL OHŘEV VZT 3 |
| | <u>modul – AO3</u> |
| 3AO01 | POHON KLAPKA OBTOKU REKUPERÁTORU VZT 3 |
| 3AO02 | REGULACE OTÁČEK FM VENT. PŘÍVOD VZT 3 |
| 3AO03 | REGULACE OTÁČEK FM VENT. ODTAH VZT 3 |
| 3AO04 | REGULACE VÝKONU KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 1 VZT 3 |
| 3AO05 | REGULACE VÝKONU KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 2 VZT 3 |
| 3AO06 | REGULAČNÍ VENTIL OHŘEV VZT 4 |
| | <u>modul – AO4</u> |
| 4AO01 | POHON KLAPKA OBTOKU REKUPERÁTORU VZT 4 |
| 4AO02 | REGULACE OTÁČEK FM VENT. PŘÍVOD VZT 4 |
| 4AO03 | REGULACE OTÁČEK FM VENT. ODTAH VZT 4 |
| 4AO04 | REGULACE VÝKONU KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT 4 |
| 4AO05 | REZERVA |
| 4AO06 | REZERVA |
| | <u>modul - DI1</u> |
| 1DI01 | PROTIMRAZOVÁ OCHRANA OHŘEVU VZT 1 |
| 1DI02 | ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU VZT 1 |
| 1DI03 | ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU VZT 1 |
| 1DI04 | PORUCHA FM VENT. PŘÍVOD VZT 1 |
| 1DI05 | PORUCHA FM VENT. ODTAH VZT 1 |
| 1DI06 | PORUCHA KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT 1 |
| 1DI07 | CHOD ČERPADLO OHŘEV VZT 1 |
| 1DI08 | PORUCHA ELEKTROOHŘEVU KOMORY VZT 1 |
| 1DI09 | PORUCHA TOPNÝCH KABELŮ VZT 1 |
| 1DI10 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY VÝSTUP VZT 1 |
| 1DI11 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY ODTAH VZT 1 |
| 1DI12 | PROTIMRAZOVÁ OCHRANA OHŘEVU VZT 2 |
| 1DI13 | ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU 1 VZT 2 |
| 1DI14 | ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU 2 VZT 2 |
| 1DI15 | ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU VZT 2 |
| 1DI16 | PORUCHA FM VENT. PŘÍVOD VZT 2 |
| | <u>modul – DI2</u> |
| 2DI01 | PORUCHA FM VENT. ODTAH VZT 2 |
| 2DI02 | PORUCHA KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 1 VZT 2 |

Název: **Rekonstrukce a dostavba objektu č. 25**Objekt: **T03 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **1530**

| | |
|---------------------------|---|
| 2DI03 | PORUCHA KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 2 VZT 2 |
| 2DI04 | CHOD ČERPADLO OHŘEV VZT 2 |
| 2DI05 | PORUCHA ELEKTROOHŘEVU KOMORY VZT 2 |
| 2DI06 | PORUCHA TOPNÝCH KABELŮ VZT 2 |
| 2DI07 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY 1 VÝSTUP VZT 2 |
| 2DI08 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY 2 VÝSTUP VZT 2 |
| 2DI09 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY 1 ODTAH VZT 2 |
| 2DI10 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY 2 ODTAH VZT 2 |
| 2DI11 | CHOD DIGESTOŘ m.č. 203 |
| 2DI12 | CHOD DIGESTOŘ m.č. 205 |
| 2DI13 | CHOD DIGESTOŘ m.č. 206 |
| 2DI14 | CHOD DIGESTOŘ m.č. 207 |
| 2DI15 | CHOD DIGESTOŘ m.č. 208 |
| 2DI16 | CHOD DIGESTOŘ m.č. 209 |
| <u>modul – DI3</u> | |
| 3DI01 | CHOD DIGESTOŘ m.č. 210 |
| 3DI02 | CHOD DIGESTOŘ m.č. 211 |
| 3DI03 | CHOD DIGESTOŘ m.č. 304 |
| 3DI04 | CHOD DIGESTOŘ m.č. 305 |
| 3DI05 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 203 |
| 3DI06 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 205 |
| 3DI07 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 206 |
| 3DI08 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 207 |
| 3DI09 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 208 |
| 3DI10 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 209 |
| 3DI11 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 210 |
| 3DI12 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 211 |
| 3DI13 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 304 |
| 3DI14 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 305 |
| 3DI15 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY 3.NP VÝSTUP VZT 2 |
| 3DI16 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY 3.NP ODTAH VZT 2 |
| <u>modul – DI4</u> | |
| 4DI01 | PROTIMRAZOVÁ OCHRANA OHŘEVU VZT 3 |
| 4DI02 | ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU 1 VZT 3 |
| 4DI03 | ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU 2 VZT 3 |
| 4DI04 | ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU VZT 3 |
| 4DI05 | PORUCHA FM VENT. PŘÍVOD VZT 3 |
| 4DI06 | PORUCHA FM VENT. ODTAH VZT 3 |
| 4DI07 | PORUCHA KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 1 VZT 3 |
| 4DI08 | PORUCHA KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 2 VZT 3 |
| 4DI09 | CHOD ČERPADLO OHŘEV VZT 3 |
| 4DI10 | PORUCHA ELEKTROOHŘEVU KOMORY VZT 3 |
| 4DI11 | PORUCHA TOPNÝCH KABELŮ VZT 3 |
| 4DI12 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY 1 VÝSTUP VZT 3 |
| 4DI13 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY 2 VÝSTUP VZT 3 |

Název: **Rekonstrukce a dostavba objektu č. 25**Objekt: **T03 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **1530**

| | |
|-------|---|
| 4DI14 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY 1 ODTAH VZT 3 |
| 4DI15 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY 2 ODTAH VZT 3 |
| 4DI16 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORŮ PRŮTOKU VZT 3 |
| | <u>modul – DI5</u> |
| 5DI01 | PROTIMRAZOVÁ OCHRANA OHŘEVU VZT 4 |
| 5DI02 | ZANESENÍ PŘÍVODNÍHO FILTRU VZT 4 |
| 5DI03 | ZANESENÍ VÝSTUPNÍHO FILTRU VZT 4 |
| 5DI04 | ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU 1 VZT 4 |
| 5DI05 | ZANESENÍ ODTAHOVÉHO FILTRU 2 VZT 4 |
| 5DI06 | PORUCHA FM VENT. PŘÍVOD VZT 4 |
| 5DI07 | PORUCHA FM VENT. ODTAH VZT 4 |
| 5DI08 | PORUCHA KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT 4 |
| 5DI09 | CHOD ČERPADLO OHŘEV VZT 4 |
| 5DI10 | PORUCHA ELEKTROOHŘEVU KOMORY VZT 4 |
| 5DI11 | PORUCHA TOPNÝCH KABELŮ VZT 4 |
| 5DI12 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY VÝSTUP VZT 4 |
| 5DI13 | PORUCHA PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY ODTAH VZT 4 |
| 5DI14 | OVLÁDÁNÍ VZT 4 |
| 5DI15 | PORUCHA Z EPS |
| 5DI16 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR ARCHÍVU VZORKŮ |
| | <u>modul – DI6</u> |
| 6DI01 | HAVARIJNÍ START ODTAH. VENTILÁTOR SKLAD CHEMIKÁLIÍ 2.NP |
| 6DI02 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR SKLAD CHEMIKÁLIÍ 2.NP |
| 6DI03 | HAVARIJNÍ START ODTAH. VENTILÁTOR SKLAD CHEMIKÁLIÍ 3.NP |
| 6DI04 | CHOD ODTAHOVÝ VENTILÁTOR SKLAD CHEMIKÁLIÍ 3.NP |
| 6DI05 | PORUCHA SYSTÉMU VRV 1 |
| 6DI06 | PORUCHA SYSTÉMU VRV 2 |
| 6DI07 | REZERVA |
| 6DI08 | REZERVA |
| 6DI09 | REZERVA |
| 6DI10 | REZERVA |
| 6DI11 | REZERVA |
| 6DI12 | REZERVA |
| 6DI13 | REZERVA |
| 6DI14 | REZERVA |
| 6DI15 | REZERVA |
| 6DI16 | REZERVA |
| | <u>modul - DO1</u> |
| 1DO01 | POHON PŘÍVODNÍ KLAPKA VZT 1 |
| 1DO02 | POHON ODTAHOVÁ KLAPKA VZT 1 |
| 1DO03 | OVLÁDÁNÍ FM PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 1 |
| 1DO04 | OVLÁDÁNÍ FM ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 1 |
| 1DO05 | OVLÁDÁNÍ ČERPADLO OHŘEV VZT 1 |
| 1DO06 | OVLÁDÁNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT 1 |
| 1DO07 | OVLÁDÁNÍ ELEKTROOHŘEVU KOMORY VZT 1 |

Název: **Rekonstrukce a dostavba objektu č. 25**Objekt: **T03 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **1530**

| | |
|---------------------------|--|
| 1DO08 | OVLÁDÁNÍ TOPNÝCH KABELŮ VZT 1 |
| 1DO09 | POHON PŘÍVODNÍ KLAPKA VZT 2 |
| 1DO10 | POHON ODTAHOVÁ KLAPKA VZT 2 |
| 1DO11 | OVLÁDÁNÍ FM PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 2 |
| 1DO12 | OVLÁDÁNÍ FM ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 2 |
| 1DO13 | OVLÁDÁNÍ ČERPADLO OHŘEV VZT 2 |
| 1DO14 | OVLÁDÁNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 1 VZT 2 |
| 1DO15 | OVLÁDÁNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 2 VZT 2 |
| 1DO16 | PORUCHOVÁ SIGNALIZACE |
| <u>modul – DO2</u> | |
| 2DO01 | OVLÁDÁNÍ ELEKTROOHŘEVU KOMORY VZT 2 |
| 2DO02 | OVLÁDÁNÍ TOPNÝCH KABELŮ VZT 2 |
| 2DO03 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PRŮTOKU m.č. 203 |
| 2DO04 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 203 |
| 2DO05 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PRŮTOKU m.č. 205 |
| 2DO06 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 205 |
| 2DO07 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PRŮTOKU m.č. 206 |
| 2DO08 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 206 |
| 2DO09 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PRŮTOKU m.č. 207 |
| 2DO10 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 207 |
| 2DO11 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PRŮTOKU m.č. 208 |
| 2DO12 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 208 |
| 2DO13 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PRŮTOKU m.č. 209 |
| 2DO14 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 209 |
| 2DO15 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PRŮTOKU m.č. 210 |
| 2DO16 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 210 |
| <u>modul – DO3</u> | |
| 3DO01 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PRŮTOKU m.č. 211 |
| 3DO02 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 211 |
| 3DO03 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PRŮTOKU m.č. 304 |
| 3DO04 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 304 |
| 3DO05 | OVLÁDÁNÍ REGULÁTORU PRŮTOKU m.č. 305 |
| 3DO06 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR DIGESTOŘ m.č. 305 |
| 3DO07 | POHON PŘÍVODNÍ KLAPKA VZT 3 |
| 3DO08 | POHON ODTAHOVÁ KLAPKA VZT 3 |
| 3DO09 | OVLÁDÁNÍ FM PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 3 |
| 3DO10 | OVLÁDÁNÍ FM ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 3 |
| 3DO11 | OVLÁDÁNÍ ČERPADLO OHŘEV VZT 3 |
| 3DO12 | OVLÁDÁNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 1 VZT 3 |
| 3DO13 | OVLÁDÁNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY 2 VZT 3 |
| 3DO14 | OVLÁDÁNÍ ELEKTROOHŘEVU KOMORY VZT 3 |
| 3DO15 | POHON PŘÍVODNÍ KLAPKA UČEBNY MEDU - VZT 3 |
| 3DO16 | POHON ODTAHOVÁ KLAPKA UČEBNY MEDU - VZT 3 |

Název: **Rekonstrukce a dostavba objektu č. 25**Objekt: **T03 – Seznam datových bodů**Číslo zakázky: **1530**

| | <u>modul – DO4</u> |
|-------|--|
| 3DO01 | OVLÁDÁNÍ TOPNÝCH KABELŮ VZT 3 |
| 3DO02 | POHON PŘÍVODNÍ KLAPKA VZT 4 |
| 3DO03 | POHON ODTAHOVÁ KLAPKA VZT 4 |
| 3DO04 | OVLÁDÁNÍ FM PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR VZT 4 |
| 3DO05 | OVLÁDÁNÍ FM ODTAHOVÝ VENTILÁTOR VZT 4 |
| 3DO06 | OVLÁDÁNÍ ČERPADLO OHŘEV VZT 4 |
| 3DO07 | OVLÁDÁNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT 4 |
| 3DO08 | OVLÁDÁNÍ ELEKTROOHŘEVU KOMORY VZT 4 |
| 3DO09 | OVLÁDÁNÍ TOPNÝCH KABELŮ VZT 4 |
| 3DO10 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR SKLAD CHEMIKÁLIÍ 2.NP |
| 3DO11 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR SKLAD CHEMIKÁLIÍ 3.NP |
| 3DO12 | OVLÁDÁNÍ ODTAHOVÝ VENTILÁTOR ARCHÍVU VZORKŮ |
| 3DO13 | START/STOP SYSTÉMU VRV 1 |
| 3DO14 | START/STOP SYSTÉMU VRV 2 |
| 3DO15 | START/STOP VYHŘÍVÁNÍ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ |
| 3DO16 | REZERVA |