

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ**Analog input**

| | | |
|------|------------|---------------------------------------|
| AI1 | Tout | Teplota venkovní |
| AI2 | Tin | Teplota prostor |
| AI3 | T-VYST | Teplota výstup |
| AI4 | T-VRAT | Teplota vrat |
| AI5 | TK1-VYST | Teplota výstup z kotle1 |
| AI6 | TK1-VRAT | Teplota vrat do kotle1 |
| AI7 | TK2-VYST | Teplota výstup z kotle2 |
| AI8 | TK2-VRAT | Teplota vrat do kotle2 |
| AI9 | TVZT | Teplota větve VZT |
| AI10 | T-OT-PŘÍST | Teplota větve topná tělesa -přístavek |
| AI11 | T-N.MOH | Teplota větve nová mohyla |
| AI12 | T-ST.MOH | Teplota větve stará mohyla |
| AI13 | H1 LTO | Hladina paliva nádrž 1 |
| AI14 | H2 LTO | Hladina paliva nádrž 2 |
| AI15 | H3 LTO | Hladina paliva nádrž 3 |
| AI16 | PS | Tlak systému |

Digital input

| | | |
|------|-------------|---|
| DI1 | CO | Detekce oxid uhelnatý 1.st |
| DI2 | CO | Detekce oxid uhelnatý 2.st |
| DI3 | KOT1 | Kotel 1 - chod |
| DI4 | KOT1 | Kotel 1 - porucha |
| DI5 | KOT2 | Kotel 2 - chod |
| DI6 | KOT2 | Kotel 2 - porucha |
| DI7 | Č-VZT | Čerpadlo větve VZT - chod |
| DI8 | Č-VZT | Čerpadlo větve VZT - porucha |
| DI9 | Č-OT-PŘÍST. | Čerpadlo větve ot. tělesa přístavek - chod |
| DI10 | Č-OT-PŘÍST. | Čerpadlo větve ot. tělesa přístavek - porucha |
| DI11 | Č-N.MOH. | Čerpadlo větve nová mohyla - chod |
| DI12 | Č-N.MOH. | Čerpadlo větve nová mohyla - porucha |
| DI13 | Č-ST.MOH. | Čerpadlo větve stará mohyla - chod |
| DI14 | Č-ST.MOH. | Čerpadlo větve stará mohyla - porucha |
| DI15 | Č-K1 | Čerpadlo kotle - chod |
| DI16 | Č-K1 | Čerpadlo kotle - porucha |
| DI17 | Č-K2 | Čerpadlo kotle - chod |
| DI18 | Č-K2 | Čerpadlo kotle - porucha |
| DI19 | ZAPL | Zaplavení kotelna |
| DI20 | HMIN1-PROV | Minimální hladina paliva - provozní |
| DI21 | HMIN1-HAV | Minimální hladina paliva - havarijní |
| DI22 | HMIN2-PROV | Minimální hladina paliva - provozní |
| DI23 | HMIN2-HAV | Minimální hladina paliva - havarijní |
| DI24 | HMIN3-PROV | Minimální hladina paliva - provozní |
| DI25 | HMIN3-HAV | Minimální hladina paliva - havarijní |
| DI26 | EPS | Požadavek na odstavení kotelny od EPS |
| DI27 | VZT | Požadavek na teplou vodu od VZT |
| DI28 | A-0-M | Režim automat |
| DI29 | A-0-M | Režim manuál |
| DI30 | KVIT | Kvitace |
| DI31 | TOTAL STOP | Havarijní stop |

| Analog output | | |
|----------------------|-------------|--------------------------------------|
| AO1 | K1 | Požadavek na teplotu z kotle |
| AO2 | K2 | Požadavek na teplotu z kotle |
| AO3 | Y-OT-PŘÍST. | Ventil větve otopná tělesa přístavek |
| AO4 | Y-ST.MOH. | Ventil větve stará mohyla |

| Digital output | | |
|-----------------------|-------------|---|
| DO1 | K1 | Blokace kotel 1 |
| DO2 | K2 | Blokace kotel 2 |
| DO3 | Č-VZT | Čerpadlo větve VZT - zap |
| DO4 | Č-OT-PŘÍST. | Čerpadlo větve ot. tělesa přístavek - zap |
| DO5 | Č-N.MOH. | Čerpadlo větve nová mohyla - zap |
| DO6 | Č-ST.MOH. | Čerpadlo větve stará mohyla - zap |
| DO7 | Č-K1 | Čerpadlo kotle - zap |
| DO8 | Č-K2 | Čerpadlo kotle - zap |
| DO9 | PORUCHA | Sumární porucha |
| DO10 | CHOD | Chod |