

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ		
KOTELNA		
AI1	TOUT	Teplota venkovní
AI2	TIN	Teplota prostor
AI3	TVYST	Teplota výstup z kotlů
AI4	TZPAT	Teplota zpátečka do kotlů
AI5	T1	Teplota topné větve č.1
AI6	TTV	Teplota teplé vody
AI7	PS	Tlak systému
DI1	ZPk	Deketece plyn 1.st. kotelna
DI2	ZPk	Deketece plyn 2.st. kotelna
DI3	ZPb	Deketece plyn 1.st. m. s BAP
DI4	ZPb	Deketece plyn 2.st m. s BAP
DI5	CO	Detekce oxid uhelnatý 1.st
DI6	CO	Detekce oxid uhelnatý 2.st
DI7	K1	Kotel 1 - chod
DI8	K1	Kotel 1 - porucha
DI9	K2	Kotel 2 - chod
DI10	K2	Kotel 2 - porucha
DI11	K3	Kotel 3 - chod
DI12	K3	Kotel 3 - porucha
DI13	Č1	Čerpadlo topné větve č.1 - chod
DI14	Č2	Čerpadlo topné větve č.2 - chod
DI15	ČCIR	Čerpadlo cirkulační - chod
DI16	VENT	Ventilátor - chod
DI17	SAH	Ventilátor sahara - chod
DI18	ZAPL	Zaplavení
DI19	A-0-M	Režim automat
DI20	A-0-M	Režim manuál
DI21	KVIT	Kvitace
DI22	TOTAL STOP	Havarijní stop
AO1	K1	Modulace výkonu kotle 1
AO2	K2	Modulace výkonu kotle 2
AO3	K3	Modulace výkonu kotle 3
AO4	Y1	Regulační ventil větve č.1

DO1	K1	Kotel 1 - zap
DO2	K2	Kotel 2 - zap
DO3	K3	Kotel 3 - zap
DO4	YK1	Uzavírací klapka kotle 1
DO5	YK2	Uzavírací klapka kotle 2
DO6	YK3	Uzavírací klapka kotle 3
DO7	ČV1	Čerpadlo topné větve č.1 - zap.
DO8	ČV2	Čerpadlo topné větve č.2 - zap.
DO9	ČCIR	Čerpadlo cirkulační větve - zap.
DO10	VENT	Ventilátor - zap.
DO11	SAH	Ventilátor sahary - zap.
DO12	BAP	Bezpečnostní armatura plynová
DO13	PORUCHA	Porucha
DO14	CHOD	Chod