

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ - SO03 ZÁMEK**Analog input**

AI1	T-OUT	Teplota venkovní
AI2	T-IN	Teplota prostor stanice
AI3	T-1	Teplota přívod teplovod
AI4	T-2	Teplota vrat teplovod
AI5	T-3	Teplota přívod za výměníkem
AI6	T-4	Teplota vrat před výměníkem
AI7	T-SS	Teplota větev Savoj., Smiřic.
AI8	T-ÚT1PP	Teplota větev ÚT 1PP
AI9	T-PRZAM	Teplota větev Předzámčí
AI10	T-ZAM	Teplota větev výstup rozdělovač zámek
AI11	T-ÚTJZ	Teplota větev ÚT Jihozápad
AI12	T-ÚTSV	Teplota větev ÚT Severovýchod
AI13	T-VZT	Teplota větev VZT
AI14	T-TUV	Teplota Zásobník TUV
AI15	T-SAH1	Teplota Sahara 1
AI16	T-SAH1	Teplota Sahara 1
AI17	T-SAH2	Teplota Sahara 2
AI18	T-SAH2	Teplota Sahara 2
AI19	PS1	Tlak rozdělovač 1
AI20	PS2	Tlak rozdělovač 2

Digital input

DI1	Č-SS	Čerpadlo větev Savoj., Smiřic. - chod
DI2	Č-SS	Čerpadlo větev Savoj., Smiřic. - porucha
DI3	Č-ÚT1PP	Čerpadlo větev ÚT 1PP - chod
DI4	Č-ÚT1PP	Čerpadlo větev ÚT 1PP - porucha
DI5	Č-PRZAM	Čerpadlo větev Předzámčí - chod
DI6	Č-PRZAM	Čerpadlo větev Předzámčí - porucha
DI7	Č-TUV	Čerpadlo nabíjecí TUV - chod
DI8	Č-TUV	Čerpadlo nabíjecí TUV - porucha
DI9	Č-ÚTJZ	Čerpadlo větev ÚT Jihozápad - chod
DI10	Č-ÚTJZ	Čerpadlo větev ÚT Jihozápad - porucha
DI11	Č-ÚTSV	Čerpadlo větev ÚT Severovýchod - chod
DI12	Č-ÚTSV	Čerpadlo větev ÚT Severovýchod - porucha
DI13	Č-VZT	Čerpadlo větev VZT - chod
DI14	Č-VZT	Čerpadlo větev VZT - porucha
DI15	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - chod
DI16	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - porucha
DI17	Č-ÚP1	Čerpadlo Úpravna vody 1 - porucha
DI18	Č-ÚP2	Čerpadlo Úpravna vody 2 - porucha
DI19	Č-ÚP3	Čerpadlo Úpravna vody 3 - porucha
DI20	SAH1	Sahara 1 - porucha
DI21	SAH1	Sahara 1 - porucha
DI22	SAH1	Sahara 1 - chod
DI23	SAH2	Sahara 2 - porucha
DI24	SAH2	Sahara 2 - porucha
DI25	SAH2	Sahara 2 - chod
DI26	ZAPL1	Zaplavení strojovny 1
DI27	ZAPL2	Zaplavení strojovny 2
DI28	SA01	Kvitace
DI29	TOT	Total Stop

Analog output		
AO1	Y-ÚT1PP	Směšovací ventil větev ÚT 1PP
AO2	Y-ÚTJZ	Směšovací ventil větev ÚT Jihozápad
AO3	Y-ÚTSV	Směšovací ventil větev ÚT Severovýchod
AO4	SAH1	Regulace výkonu Sahara 1
AO5	SAH1	Regulace výkonu Sahara 1
AO6	SAH2	Regulace výkonu Sahara 2
AO7	SAH2	Regulace výkonu Sahara 2

Digital output		
DO1	Č-SS	Čerpadlo větev Savoj., Smiřic. - ovládání
DO2	Č-ÚT1PP	Čerpadlo větev ÚT 1PP - ovládání
DO3	Č-PRZAM	Čerpadlo větev Předzámčí - ovládání
DO4	Č-TUV	Čerpadlo nabíjecí TUV - ovládání
DO5	Č-ÚTJZ	Čerpadlo větev ÚT Jihozápad - ovládání
DO6	Č-ÚTSV	Čerpadlo větev ÚT Severovýchod - ovládání
DO7	Č-VZT	Čerpadlo větev VZT - ovládání
DO8	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - ovládání
DO9	SAH1	Sahara 1 START/STOP - ovládání
DO10	SAH1	Sahara 1 otáčky 1 - ovládání
DO11	SAH1	Sahara 1 otáčky 2 - ovládání
DO12	SAH1	Sahara 1 otáčky 3 - ovládání
DO13	SAH1	Sahara 1 otáčky 4 - ovládání
DO14	SAH2	Sahara 2 START/STOP - ovládání
DO15	SAH2	Sahara 2 otáčky 1 - ovládání
DO16	SAH2	Sahara 2 otáčky 2 - ovládání
DO17	SAH2	Sahara 2 otáčky 3 - ovládání
DO18	SAH2	Sahara 2 otáčky 4 - ovládání
DO19	HL01	Optická signalizace poruchy - ovládání
DO20	HL02	Optická signalizace chodu - ovládání

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ - SO03 PŘEDZÁMČÍ 2, LEVÁ STRANA

Analog input		
AI1	T-OUT	Teplota venkovní
AI2	T-IN	Teplota prostor stanice
AI3	T-VSTUP	Teplota přívod teplovod
AI4	T-VRAT	Teplota vrat teplovod
AI5	T-SS	Teplota větev Sál. Smiřic.
AI6	T-PZ1	Teplota větev Předzámčí 1
AI7	T-LAB	Teplota větev Laboratoře
AI8	T-BYT	Teplota větev Byt správce
AI9	T-PZ2	Teplota větev Předzámčí 2
AI10	TV1	Teplota větev TUV výstup před výměníkem
AI11	TV2	Teplota větev TUV vrat za výměníkem
AI12	TV3	Teplota větev TUV výstup za výměníkem
AI13	TV4	Teplota větev TUV vrat před výměníkem
AI14	T-TUV	Teplota Zásobník TUV
AI15	PS	Tlak systému strojovny

Digital input		
DI1	Č-SS	Čerpadlo větev Savoj., Smiřic. - chod
DI2	Č-SS	Čerpadlo větev Savoj., Smiřic. - porucha
DI3	Č-PZ2	Čerpadlo větev Předzámčí 2 - chod
DI4	Č-PZ2	Čerpadlo větev Předzámčí 2 - porucha

DI5	Č-TUV	Čerpadlo nabíjecí TUV - chod
DI6	Č-TUV	Čerpadlo nabíjecí TUV - porucha
DI7	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - chod
DI8	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - porucha
DI9	TUVHAV	Přehřátí zásobníku TUV
DI10	ZAPL	Zaplavení strojovny
DI11	SA01	Kvitace
DI12	TOT	Total Stop

Analog output		
AO1	Y-SS	Směšovací ventil větev Savoj., Smiřic.
AO2	Y-PZ2	Směšovací ventil větev Předzámčí 2
AO3	Y-TUV	Směšovací ventil TUV

Digital output		
DO1	Č-SS	Čerpadlo větev Savoj., Smiřic. - ovládání
DO2	Č-PZ2	Čerpadlo větev Předzámčí 2 - ovládání
DO3	Č-TUV	Čerpadlo nabíjecí TUV - ovládání
DO4	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - ovládání
DO5	HL01	Optická signalizace poruchy - ovládání
DO6	HL02	Optická signalizace chodu - ovládání

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ - SO03 PŘEDZÁMČÍ 2, BYT SPRÁVCE

Analog input		
AI1	T-OUT	Teplota venkovní
AI2	T-IN	Teplota prostor stanice
AI3	T-VSTUP	Teplota přívod teplovod
AI4	T-VRAT	Teplota vrat teplovod
AI5	T-ÚT	Teplota větev ÚT
AI6	T-TUV	Teplota Zásobník TUV
AI7	PS	Tlak systému strojovny

Digital input		
DI1	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - chod
DI2	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - porucha
DI3	ZAPL	Zaplavení strojovny
DI4	SA01	Kvitace
DI5	TOT	Total Stop

Analog output		
AO1	Y-ÚT	Směšovací ventil větev ÚT
AO2	Y-TUV	Směšovací ventil TUV

Digital output		
DO1	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - ovládání
DO2	HL01	Optická signalizace poruchy - ovládání
DO3	HL02	Optická signalizace chodu - ovládání

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ - SO03 PŘEDZÁMČÍ 1, PRAVÁ STRANA

Analog input		
AI1	T-OUT	Teplota venkovní
AI2	T-IN	Teplota prostor stanice

AI3	T-VSTUP	Teplota přívod teplovod
AI4	T-VRAT	Teplota vrat teplovod
AI5	T-ÚT	Teplota větev ÚT
AI6	TV1	Teplota větev TUV výstup před výměníkem
AI7	TV2	Teplota větev TUV vrat za výměníkem
AI8	TV3	Teplota větev TUV výstup za výměníkem
AI9	TV4	Teplota větev TUV vrat před výměníkem
AI10	T-TUV	Teplota Zásobník TUV
AI11	PS	Tlak systému strojovny

Digital input		
DI1	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - chod
DI2	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - porucha
DI3	Č-TUV	Čerpadlo nabíjecí TUV - chod
DI4	Č-TUV	Čerpadlo nabíjecí TUV - porucha
DI5	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - chod
DI6	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - porucha
DI7	TUVHAV	Přehřátí zásobníku TUV
DI8	ZAPL	Zaplavení strojovny
DI9	SA01	Kvitace
DI10	TOT	Total Stop

Analog output		
AO1	Y-ÚT	Směšovací ventil větev ÚT
AO2	Y-TUV	Směšovací ventil TUV

Digital output		
DO1	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - ovládání
DO2	Č-TUV	Čerpadlo nabíjecí TUV - ovládání
DO3	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - ovládání
DO4	HL01	Optická signalizace poruchy - ovládání
DO5	HL02	Optická signalizace chodu - ovládání

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ - SO03 LABORATOŘE

Analog input		
AI1	T-OUT	Teplota venkovní
AI2	T-IN	Teplota prostor stanice
AI3	T-VSTUP	Teplota přívod teplovod
AI4	T-VRAT	Teplota vrat teplovod
AI5	T-ÚT	Teplota větev ÚT
AI6	PS	Tlak systému strojovny

Digital input		
DI1	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - chod
DI2	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - porucha
DI3	ZAPL	Zaplavení strojovny
DI4	SA01	Kvitace
DI5	TOT	Total Stop

Analog output		
AO1	Y-ÚT	Směšovací ventil větev ÚT

Digital output		
DO1	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - ovládání

DO2	HL01	Optická signalizace poruchy - ovládání
DO3	HL02	Optická signalizace chodu - ovládání

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ - SO03 PENZION SMIŘICKÝCH

Analog input		
AI1	T-OUT	Teplota venkovní
AI2	T-IN	Teplota prostor stanice
AI3	T-VSTUP	Teplota přívod teplovod
AI4	T-VRAT	Teplota vrat teplovod
AI5	T-VZT	Teplota větev VZT
AI6	T-ÚT	Teplota větev ÚT
AI7	T-OHTV	Teplota větev ohřev TUV
AI8	T-ZAS1	Teplota Zásobník TUV 1
AI9	T-ZAS2	Teplota Zásobník TUV 2
AI10	PS	Tlak systému strojovny

Digital input		
DI1	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - chod
DI2	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - porucha
DI3	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - chod
DI4	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - porucha
DI5	ZAPL	Zaplavení strojovny
DI6	SA01	Kvitace
DI7	TOT	Total Stop

Analog output		
AO1	Y-VZT	Směšovací ventil větev VZT
AO2	Y-ÚT	Směšovací ventil větev ÚT
AO3	Y-OHTV	Směšovací ventil větev ohřev TUV

Digital output		
DO1	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - ovládání
DO2	Č-CIR	Čerpadlo Cirkulační - ovládání
DO3	HL01	Optická signalizace poruchy - ovládání
DO4	HL02	Optická signalizace chodu - ovládání

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ - SO03 PENZION SAVOJSKÉ

Analog input		
AI1	T-OUT	Teplota venkovní
AI2	T-IN	Teplota prostor stanice
AI3	T-VSTUP	Teplota přívod teplovod
AI4	T-VRAT	Teplota vrat teplovod
AI5	T-ÚT1	Teplota větev ÚT 1
AI6	T-ÚT2	Teplota větev ÚT 2
AI7	PS	Tlak systému strojovny

Digital input		
DI1	Č-ÚT1	Čerpadlo ÚT 1 - chod
DI2	Č-ÚT1	Čerpadlo ÚT 1 - porucha
DI3	Č-ÚT2	Čerpadlo ÚT 2 - chod
DI4	Č-ÚT2	Čerpadlo ÚT 2 - porucha
DI5	ZAPL	Zaplavení strojovny

DI6	SA01	Kvitace
DI7	TOT	Total Stop

Analog output		
AO1	Y-ÚT1	Směšovací ventil větev ÚT 1
AO2	Y-ÚT2	Směšovací ventil větev ÚT 2

Digital output		
DO1	Č-ÚT1	Čerpadlo ÚT 1 - ovládání
DO2	Č-ÚT2	Čerpadlo ÚT 2 - ovládání
DO3	HL01	Optická signalizace poruchy - ovládání
DO4	HL02	Optická signalizace chodu - ovládání

SEZNAM DATOVÝCH BODŮ - S003 DÍLNY

Analog input		
AI1	T-OUT	Teplota venkovní
AI2	T-IN	Teplota prostor stanice
AI3	T-VSTUP	Teplota přívod teplovod
AI4	T-VRAT	Teplota vrat teplovod
AI5	T-ÚT	Teplota větev ÚT
AI6	PS	Tlak systému strojovny

Digital input		
DI1	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - chod
DI2	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - porucha
DI3	ZAPL	Zaplavení strojovny
DI4	SA01	Kvitace
DI5	TOT	Total Stop

Analog output		
AO1	Y-ÚT	Směšovací ventil větev ÚT

Digital output		
DO1	Č-ÚT	Čerpadlo ÚT - ovládání
DO2	HL01	Optická signalizace poruchy - ovládání
DO3	HL02	Optická signalizace chodu - ovládání