

AKCE: **SOS112 – SPOLEČNÉ OPERAČNÍ
STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO
KRAJE**

STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ
STAVBY - DPS

ČÁST DOKUMENTACE: **OBJEKT SO-101
D.1.4.04 – MĚŘENÍ A REGULACE
002 – SEZNAM DATOVÝCH BODŮ**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4

MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory
Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory

INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, IČO 70891168
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory

ZHOTOVITEL: INTAR a.s.
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno
tel: 543 422 211, e-mail: info@intar.cz

VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Martin Strnad
INTAR a.s. – ateliér Praha
Americká 197/41, 120 00 Praha 2 - Vinohrady

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Martin Strnad

ZHOTOVITEL ČÁSTI: **EXPLAN s.r.o.**
Michelská 18/12a, 140 00 Praha 4 – Michle

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Veselský
autorizovaný technik ČKAIT

VYPRACOVAL: Martin Vlček

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 07 / 2024

Kopie:

.....
Jiří Veselský
autorizovaný inženýr ČKAIT

profese	zařízení	položka	kód položky	měření	typ signálu	rozvaděč MaR
VZT	1	uzavírací klapka	1-YS11	otevřeno	DI	RM-1
VZT	1	uzavírací klapka	1-YS11	zavřeno	DI	RM-1
VZT	1	uzavírací klapka	1-YS11	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	1	filtr na přívodu	1-Pd12	zanesení filtru	DI	RM-1
VZT	1	teplota přívodního vzduchu	1-TC13	měření teploty	AI	RM-1
VZT	1	by-passová klapka výměníku tepla	1-YS31	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	1	deskový výměník tepla	1-PdA31	zanesení výměníku	DI	RM-1
VZT	1	teplota přívodního vzduchu za ZZT	1-TC12	měření teploty	AI	RM-1
VZT	1	přívodní ventilátor	1-M1	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	1	přívodní ventilátor	1-M1	řízení otáček	AO	RM-1
VZT	1	přívodní ventilátor	1-M1	porucha	DI	RM-1
VZT	1	přívodní ventilátor	1-M1	chod	DI	RM-1
VZT	1	oběhové čerpadlo ohříváče	1-MC01	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	1	oběhové čerpadlo ohříváče	1-MC01	porucha	DI	RM-1
VZT	1	oběhové čerpadlo ohříváče	1-MC01	chod	DI	RM-1
VZT	1	2-cestný ventil ohříváče	1-YV01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	1	teplota vratné vody ohříváče	1-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	1	protimrazová ochrana	1-T11	porucha	DI	RM-1
VZT	1	filtr přiváděného vzduchu	1-PdA11	zanesení filtru	DI	RM-1
VZT	1	teplota přiváděného vzduchu	1-TC11	měření teploty	AI	RM-1
VZT	1	tlak vzduchu na přívodu	1-PdC11	měření tlaku	AI	RM-1
VZT	1	teplota na odtahu	1-TC21	měření teploty	AI	RM-1
VZT	1	tlak vzduchu na odtahu	1-PdC21	měření tlaku	AI	RM-1
VZT	1	filtr na odtahu	1-PdA21	zanesení filtru	DI	RM-1
VZT	1	odtahový ventilátor	1-M2	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	1	odtahový ventilátor	1-M2	řízení otáček	AO	RM-1
VZT	1	odtahový ventilátor	1-M2	porucha	DI	RM-1
VZT	1	odtahový ventilátor	1-M2	chod	DI	RM-1
VZT	1	teplota odváděného vzduchu	1-TC22	měření teploty	AI	RM-1
VZT	1	uzavírací klapka	1-YS21	otevřeno	DI	RM-1
VZT	1	uzavírací klapka	1-YS21	zavřeno	DI	RM-1
VZT	1	uzavírací klapka	1-YS21	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	1	požární klapky	1-PKxx	otevřeno	DI	RM-1
VZT	2	uzavírací klapka	2-YS11	otevřeno	DI	RM-1
VZT	2	uzavírací klapka	2-YS11	zavřeno	DI	RM-1
VZT	2	uzavírací klapka	2-YS11	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	2	filtr na přívodu	2-Pd12	zanesení filtru	DI	RM-1
VZT	2	teplota přívodního vzduchu	2-TC13	měření teploty	AI	RM-1
VZT	2	by-passová klapka výměníku tepla	2-YS31	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	2	deskový výměník tepla	2-PdA31	zanesení výměníku	DI	RM-1
VZT	2	teplota přívodního vzduchu za ZZT	2-TC12	měření teploty	AI	RM-1
VZT	2	přívodní ventilátor	2-M1	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	2	přívodní ventilátor	2-M1	řízení otáček	AO	RM-1
VZT	2	přívodní ventilátor	2-M1	porucha	DI	RM-1
VZT	2	přívodní ventilátor	2-M1	chod	DI	RM-1

VZT	2	2-cestný ventil chladiče	2-YV02	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	2	teplota vratné vody chladiče	2-TC02	měření teploty	AI	RM-1
VZT	2	oběhové čerpadlo ohřivače	2-MC01	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	2	oběhové čerpadlo ohřivače	2-MC01	porucha	DI	RM-1
VZT	2	oběhové čerpadlo ohřivače	2-MC01	chod	DI	RM-1
VZT	2	2-cestný ventil ohřivače	2-YV01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	2	teplota vratné vody ohřivače	2-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	2	protimrazová ochrana	2-T11	porucha	DI	RM-1
VZT	2	filtr přiváděného vzduchu	2-PdA11	zanesení filtru	DI	RM-1
VZT	2	zvlhčovač	2-Z1	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	2	zvlhčovač	2-Z1	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	2	zvlhčovač	2-Z1	porucha	DI	RM-1
VZT	2	zvlhčovač	2-Z1	chod	DI	RM-1
VZT	2	bezpečnostní hygrostat	2-HAM11	měření vlhkosti	DI	RM-1
VZT	2	teplota přiváděného vzduchu	2-TCM11	měření teploty	AI	RM-1
VZT	2	rel. vlhkost přiváděného vzduchu	2-TCM11	měření vlhkosti	AI	RM-1
VZT	2	tlak vzduchu na přívodu	2-PdC11	měření tlaku	AI	RM-1
VZT	2	teplota na odtahu	2-TCM21	měření teploty	AI	RM-1
VZT	2	rel. Vlhkost na odtahu	2-TCM21	měření vlhkosti	AI	RM-1
VZT	2	tlak vzduchu na odtahu	2-PdC21	měření tlaku	AI	RM-1
VZT	2	filtr na odtahu	2-PdA21	zanesení filtru	DI	RM-1
VZT	2	odtahový ventilátor	2-M2	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	2	odtahový ventilátor	2-M2	řízení otáček	AO	RM-1
VZT	2	odtahový ventilátor	2-M2	porucha	DI	RM-1
VZT	2	odtahový ventilátor	2-M2	chod	DI	RM-1
VZT	2	teplota odváděného vzduchu	2-TC22	měření teploty	AI	RM-1
VZT	2	uzavírací klapka	2-YS21	otevřeno	DI	RM-1
VZT	2	uzavírací klapka	2-YS21	zavřeno	DI	RM-1
VZT	2	uzavírací klapka	2-YS21	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	2	požární klapky	2-PKxx	otevřeno	DI	RM-1
VZT	3	uzavírací klapka	3-YS11	otevřeno	DI	RM-1
VZT	3	uzavírací klapka	3-YS11	zavřeno	DI	RM-1
VZT	3	uzavírací klapka	3-YS11	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	3	filtr na přívodu	3-Pd12	zanesení filtru	DI	RM-1
VZT	3	teplota přívodního vzduchu	3-TC13	měření teploty	AI	RM-1
VZT	3	by-passová klapka výměníku tepla	3-YS31	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	3	deskový výměník tepla	3-PdA31	zanesení výměníku	DI	RM-1
VZT	3	teplota přívodního vzduchu za ZZT	3-TC12	měření teploty	AI	RM-1
VZT	3	přívodní ventilátor	3-M1	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	3	přívodní ventilátor	3-M1	řízení otáček	AO	RM-1
VZT	3	přívodní ventilátor	3-M1	porucha	DI	RM-1
VZT	3	přívodní ventilátor	3-M1	chod	DI	RM-1
VZT	3	2-cestný ventil chladiče	3-YV02	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	3	teplota vratné vody chladiče	3-TC02	měření teploty	AI	RM-1
VZT	3	oběhové čerpadlo ohřivače	3-MC01	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	3	oběhové čerpadlo ohřivače	3-MC01	porucha	DI	RM-1

VZT	3	oběhové čerpadlo ohřivače	3-MC01	chod	DI	RM-1
VZT	3	2-cestný ventil ohřivače	3-YV01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	3	teplota vratné vody ohřivače	3-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	3	protimrazová ochrana	3-T11	porucha	DI	RM-1
VZT	3	filtr přiváděného vzduchu	3-PdA11	zanesení filtru	DI	RM-1
VZT	3	zvlhčovač	3-Z1	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	3	zvlhčovač	3-Z1	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	3	zvlhčovač	3-Z1	porucha	DI	RM-1
VZT	3	zvlhčovač	3-Z1	chod	DI	RM-1
VZT	3	bezpečnostní hygroskop	3-HAM11	měření vlhkosti	DI	RM-1
VZT	3	teplota přiváděného vzduchu	3-TCM11	měření teploty	AI	RM-1
VZT	3	rel. vlhkost přiváděného vzduchu	3-TCM11	měření vlhkosti	AI	RM-1
VZT	3	tlak vzduchu na přívodu	3-PdC11	měření tlaku	AI	RM-1
VZT	3	teplota na odtahu	3-TCM21	měření teploty	AI	RM-1
VZT	3	rel. Vlhkost na odtahu	3-TCM21	měření vlhkosti	AI	RM-1
VZT	3	tlak vzduchu na odtahu	3-PdC21	měření tlaku	AI	RM-1
VZT	3	filtr na odtahu	3-PdA21	zanesení filtru	DI	RM-1
VZT	3	odtahový ventilátor	3-M2	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	3	odtahový ventilátor	3-M2	řízení otáček	AO	RM-1
VZT	3	odtahový ventilátor	3-M2	porucha	DI	RM-1
VZT	3	odtahový ventilátor	3-M2	chod	DI	RM-1
VZT	3	teplota odváděného vzduchu	3-TC22	měření teploty	AI	RM-1
VZT	3	uzavírací klapka	3-YS21	otevřeno	DI	RM-1
VZT	3	uzavírací klapka	3-YS21	zavřeno	DI	RM-1
VZT	3	uzavírací klapka	3-YS21	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	3	požární klapky	3-PKxx	otevřeno	DI	RM-1
VZT	4	uzavírací klapka	4-YS11	otevřeno	DI	RM-3
VZT	4	uzavírací klapka	4-YS11	zavřeno	DI	RM-3
VZT	4	uzavírací klapka	4-YS11	otevřít/zavřít	DO	RM-3
VZT	4	filtr na přívodu	4-Pd12	zanesení filtru	DI	RM-3
VZT	4	teplota přívodního vzduchu	4-TC13	měření teploty	AI	RM-3
VZT	4	by-passová klapka výměníku tepla	4-YS31	plynulé řízení	AO	RM-3
VZT	4	deskový výměník tepla	4-PdA31	zanesení výměníku	DI	RM-3
VZT	4	teplota přívodního vzduchu za ZZT	4-TC12	měření teploty	AI	RM-3
VZT	4	přívodní ventilátor	4-M1	zap/ vyp	DO	RM-3
VZT	4	přívodní ventilátor	4-M1	řízení otáček	AO	RM-3
VZT	4	přívodní ventilátor	4-M1	porucha	DI	RM-3
VZT	4	přívodní ventilátor	4-M1	chod	DI	RM-3
VZT	4	2-cestný ventil chladiče	4-YV02	plynulé řízení	AO	RM-3
VZT	4	teplota vratné vody chladiče	4-TC02	měření teploty	AI	RM-3
VZT	4	oběhové čerpadlo ohřivače	4-MC01	zap/ vyp	DO	RM-3
VZT	4	oběhové čerpadlo ohřivače	4-MC01	porucha	DI	RM-3
VZT	4	oběhové čerpadlo ohřivače	4-MC01	chod	DI	RM-3
VZT	4	2-cestný ventil ohřivače	4-YV01	plynulé řízení	AO	RM-3
VZT	4	teplota vratné vody ohřivače	4-TC01	měření teploty	AI	RM-3
VZT	4	protimrazová ochrana	4-T11	porucha	DI	RM-3

VZT	4	filtr přiváděného vzduchu	4-PdA11	zanesení filtru	DI	RM-3
VZT	4	zvlhčovač	4-Z1	zap/ vyp	DO	RM-3
VZT	4	zvlhčovač	4-Z1	plynulé řízení	AO	RM-3
VZT	4	zvlhčovač	4-Z1	porucha	DI	RM-3
VZT	4	zvlhčovač	4-Z1	chod	DI	RM-3
VZT	4	bezpečnostní hygroskop	4-HAM11	měření vlhkosti	DI	RM-3
VZT	4	teplota přiváděného vzduchu	4-TCM11	měření teploty	AI	RM-3
VZT	4	rel. vlhkost přiváděného vzduchu	4-TCM11	měření vlhkosti	AI	RM-3
VZT	4	tlak vzduchu na přívodu	4-PdC11	měření tlaku	AI	RM-3
VZT	4	teplota na odtahu	4-TCM21	měření teploty	AI	RM-3
VZT	4	rel. Vlhkost na odtahu	4-TCM21	měření vlhkosti	AI	RM-3
VZT	4	tlak vzduchu na odtahu	4-PdC21	měření tlaku	AI	RM-3
VZT	4	filtr na odtahu	4-PdA21	zanesení filtru	DI	RM-3
VZT	4	odtahový ventilátor	4-M2	zap/ vyp	DO	RM-3
VZT	4	odtahový ventilátor	4-M2	řízení otáček	AO	RM-3
VZT	4	odtahový ventilátor	4-M2	porucha	DI	RM-3
VZT	4	odtahový ventilátor	4-M2	chod	DI	RM-3
VZT	4	teplota odváděného vzduchu	4-TC22	měření teploty	AI	RM-3
VZT	4	uzavírací klapka	4-YS21	otevřeno	DI	RM-3
VZT	4	uzavírací klapka	4-YS21	zavřeno	DI	RM-3
VZT	4	uzavírací klapka	4-YS21	otevřít/zavřít	DO	RM-3
VZT	4	požární klapky	4-PKxx	otevřeno	DI	RM-3
VZT	11	2-cestný ventil FCU	11-YV01	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	11	FCU	11-FCU01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	11	2-cestný ventil FCU	11-YV02	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	11	FCU	11-FCU02	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	11	prostorová teplota	11-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	12	2-cestný ventil FCU	12-YV01	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	12	FCU	12-FCU01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	12	prostorová teplota	12-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	13	2-cestný ventil FCU	13-YV01	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	13	FCU	13-FCU01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	13	prostorová teplota	13-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	14	2-cestný ventil FCU	14-YV01	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	14	FCU	14-FCU01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	14	2-cestný ventil FCU	14-YV02	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	14	FCU	14-FCU02	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	14	prostorová teplota	14-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	15	uzavírací klapka	15-YS01	otevřeno	DI	RM-1
VZT	15	uzavírací klapka	15-YS01	zavřeno	DI	RM-1
VZT	15	uzavírací klapka	15-YS01	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	15	uzavírací klapka	15-YS02	otevřeno	DI	RM-1
VZT	15	uzavírací klapka	15-YS02	zavřeno	DI	RM-1
VZT	15	uzavírací klapka	15-YS02	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	15	odtahový ventilátor	15-M01	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	15	odtahový ventilátor	15-M01	řízení otáček	AO	RM-1

VZT	15	odtahový ventilátor	15-M01	porucha	DI	RM-1
VZT	15	odtahový ventilátor	15-M01	chod	DI	RM-1
VZT	15	prostorová teplota	15-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	16	odtahový ventilátor	16-M01	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	16	odtahový ventilátor	16-M01	řízení otáček	AO	RM-1
VZT	16	odtahový ventilátor	16-M01	porucha	DI	RM-1
VZT	16	odtahový ventilátor	16-M01	chod	DI	RM-1
VZT	16	prostorová teplota	16-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	21	dveřní clona	21-DC01	porucha	DI	RM-1
VZT	21	dveřní clona	21-DC01	chod	DI	RM-1
VZT	21	dveřní clona	21-DC01	povolení chodu	DO	RM-1
VZT	31	2-cestný ventil FCU	31-YV01	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	31	FCU	31-FCU01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	31	2-cestný ventil FCU	31-YV02	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	31	FCU	31-FCU02	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	31	prostorová teplota	31-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	31	tlačítko	31-SA01	sepnuto	AI	RM-1
VZT	31	přívodní ventilátor	31-M1	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	31	přívodní ventilátor	31-M1	porucha	DI	RM-1
VZT	31	přívodní ventilátor	31-M1	chod	DI	RM-1
VZT	31	odtahový ventilátor	31-M2	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	31	odtahový ventilátor	31-M2	porucha	DI	RM-1
VZT	31	požární klapky	31-PKxx	otevřeno	DI	RM-1
VZT	32	2-cestný ventil FCU	32-YV01	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	32	FCU	32-FCU01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	32	2-cestný ventil FCU	32-YV02	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	32	FCU	32-FCU02	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	32	prostorová teplota	32-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	32	tlačítko	32-SA01	sepnuto	AI	RM-1
VZT	32	přívodní ventilátor	32-M1	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	32	přívodní ventilátor	32-M1	porucha	DI	RM-1
VZT	32	přívodní ventilátor	32-M1	chod	DI	RM-1
VZT	32	odtahový ventilátor	32-M2	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	32	odtahový ventilátor	32-M2	porucha	DI	RM-1
VZT	32	požární klapky	32-PKxx	otevřeno	DI	RM-1
VZT	33	2-cestný ventil FCU	33-YV01	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	33	FCU	33-FCU01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	33	2-cestný ventil FCU	33-YV02	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	33	FCU	33-FCU02	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	33	prostorová teplota	33-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	33	tlačítko	33-SA01	sepnuto	AI	RM-1
VZT	33	přívodní ventilátor	33-M1	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	33	přívodní ventilátor	33-M1	porucha	DI	RM-1
VZT	33	přívodní ventilátor	33-M1	chod	DI	RM-1
VZT	33	odtahový ventilátor	33-M2	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	33	odtahový ventilátor	33-M2	porucha	DI	RM-1

VZT	33	požární klapky	33-PKxx	otevřeno	DI	RM-1
VZT	34	2-cestný ventil FCU	34-YV01	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	34	FCU	34-FCU01	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	34	2-cestný ventil FCU	34-YV02	otevřít/zavřít	DO	RM-1
VZT	34	FCU	34-FCU02	plynulé řízení	AO	RM-1
VZT	34	prostorvá teplota	34-TC01	měření teploty	AI	RM-1
VZT	34	tlačítko	34-SA01	sepnuto	AI	RM-1
VZT	34	přívodní ventilátor	34-M1	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	34	přívodní ventilátor	34-M1	porucha	DI	RM-1
VZT	34	přívodní ventilátor	34-M1	chod	DI	RM-1
VZT	34	odtahový ventilátor	34-M2	zap/ vyp	DO	RM-1
VZT	34	odtahový ventilátor	34-M2	porucha	DI	RM-1
VZT	34	požární klapky	34-PKxx	otevřeno	DI	RM-1
VZT	35	2-cestný ventil FCU	35-YV01	otevřít/zavřít	DO	RM-3
VZT	35	FCU	35-FCU01	plynulé řízení	AO	RM-3
VZT	35	2-cestný ventil FCU	35-YV02	otevřít/zavřít	DO	RM-3
VZT	35	FCU	35-FCU02	plynulé řízení	AO	RM-3
VZT	35	prostorvá teplota	35-TC01	měření teploty	AI	RM-3
VZT	36	2-cestný ventil FCU	36-YV01	otevřít/zavřít	DO	RM-3
VZT	36	FCU	36-FCU01	plynulé řízení	AO	RM-3
VZT	36	2-cestný ventil FCU	36-YV02	otevřít/zavřít	DO	RM-3
VZT	36	FCU	36-FCU02	plynulé řízení	AO	RM-3
VZT	36	prostorvá teplota	36-TC01	měření teploty	AI	RM-3
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo TV	100-MC04	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo TV	100-MC04	řízení otáček	AO	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo TV	100-MC04	porucha	DI	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo TV	100-MC04	chod	DI	RM-2
UTCH	UT	kotel	100-K01	povolení chodu	DO	RM-2
UTCH	UT	kotel	100-K01	řízení výkonu	AO	RM-2
UTCH	UT	kotel	100-K01	porucha	DI	RM-2
UTCH	UT	kotel	100-K01	chod	DI	RM-2
UTCH	UT	řízení tepelných čerpadel	100-TČ	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	UT	řízení tepelných čerpadel	100-TČ	plynulé řízení	AO	RM-2
UTCH	UT	řízení tepelných čerpadel	100-TČ	porucha	DI	RM-2
UTCH	UT	řízení tepelných čerpadel	100-TČ	chod	DI	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 1	100-TČ01	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 1	100-TČ01	plynulé řízení	AO	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 1	100-TČ01	porucha	DI	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 1	100-TČ01	chod	DI	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 2	100-TČ02	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 2	100-TČ02	plynulé řízení	AO	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 2	100-TČ02	porucha	DI	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 2	100-TČ02	chod	DI	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 3	100-TČ03	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 3	100-TČ03	plynulé řízení	AO	RM-2
UTCH	UT	tepelné čerpadlo 3	100-TČ03	porucha	DI	RM-2

UTCH	UT	tepelné čerpadlo 3	100-TČ03	chod	DI	RM-2
UTCH	UTCH	průtok vrty 1	300-FC01	měření průtoku	AI	RM-2
UTCH	UTCH	teplota zpátečka vrty 1	300-TC01	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UTCH	teplota přívod vrty 1	300-TC02	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UTCH	průtok vrty 2	300-FC02	měření průtoku	AI	RM-2
UTCH	UTCH	teplota zpátečka vrty 2	300-TC03	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UTCH	teplota přívod vrty 2	300-TC04	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UTCH	průtok energetické piloty	300-FC03	měření průtoku	AI	RM-2
UTCH	UTCH	teplota zpátečka energetické piloty	300-TC05	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UTCH	teplota přívod energetické piloty	300-TC06	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UT	expanzní automat	100-EA01	porucha	DI	RM-2
UTCH	UT	úpravná vody	100-UV01	porucha	DI	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev VZT	100-MC01	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev VZT	100-MC01	řízení otáček	AO	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev VZT	100-MC01	porucha	DI	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev VZT	100-MC01	chod	DI	RM-2
UTCH	UT	teplota větev VZT přívod	100-TC01	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UT	tlak větev VZT přívod	100-PC01	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	UT	teplota větev VZT zpátečka	100-TC02	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UT	tlak větev VZT zpátečka	100-PC02	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	UT	3-cestný ventil větev UT jih	100-YV01	plynulé řízení	AO	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev UT jih	100-MC02	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev UT jih	100-MC02	řízení otáček	AO	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev UT jih	100-MC02	porucha	DI	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev UT jih	100-MC09	chod	DI	RM-2
UTCH	UT	teplota větev UT jih přívod	100-TC03	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UT	tlak větev UT jih přívod	100-PC03	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	UT	teplota větev UT jih zpátečka	100-TC04	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UT	tlak větev UT jih zpátečka	100-PC04	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	UT	3-cestný ventil větev UT sever	100-YV02	plynulé řízení	AO	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev UT sever	100-MC03	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev UT sever	100-MC04	řízení otáček	AO	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev UT sever	100-MC05	porucha	DI	RM-2
UTCH	UT	cirkulační čerpadlo větev UT sever	100-MC06	chod	DI	RM-2
UTCH	UT	teplota větev UT sever přívod	100-TC05	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UT	tlak větev UT sever přívod	100-PC05	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	UT	teplota větev UT sever zpátečka	100-TC06	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UT	tlak větev UT sever zpátečka	100-PC06	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	UT	teplota větev primár přívod	100-TC07	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UT	tlak větev primár přívod	100-PC07	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	UT	teplota větev primár zpátečka	100-TC08	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UT	tlak větev primár zpátečka	100-PC08	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	CH	chladicí jednotka 1	200-CHJ01	chod	DI	RM-3
UTCH	CH	chladicí jednotka 1	200-CHJ01	porucha	DI	RM-3
UTCH	CH	chladicí jednotka 2	200-CHJ02	chod	DI	RM-3
UTCH	CH	chladicí jednotka 2	200-CHJ02	porucha	DI	RM-3

UTCH	CH	teplota přívod chladicí jednotky	200-TC09	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	CH	teplota zpátečka chladicí jednotky	200-TC10	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev VZT	200-MC01	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev VZT	200-MC01	řízení otáček	AO	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev VZT	200-MC01	porucha	DI	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev VZT	200-MC01	chod	DI	RM-2
UTCH	CH	teplota větev VZT přívod	200-TC01	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	CH	tlak větev VZT přívod	200-PC01	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	CH	teplota větev VZT zpátečka	200-TC02	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	CH	tlak větev VZT zpátečka	200-PC02	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	CH	3-cestný ventil větev CH jih	200-YV01	plynulé řízení	AO	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev CH jih	200-MC02	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev CH jih	200-MC02	řízení otáček	AO	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev CH jih	200-MC02	porucha	DI	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev CH jih	200-MC02	chod	DI	RM-2
UTCH	CH	teplota větev CH jih přívod	200-TC03	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	CH	tlak větev CH jih přívod	200-PC03	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	CH	teplota větev CH jih zpátečka	200-TC04	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	CH	tlak větev CH jih zpátečka	200-PC04	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	CH	3-cestný ventil větev CH sever	200-YV02	plynulé řízení	AO	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev CH sever	200-MC03	zap/ vyp	DO	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev CH sever	200-MC03	řízení otáček	AO	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev CH sever	200-MC03	porucha	DI	RM-2
UTCH	CH	cirkulační čerpadlo větev CH sever	200-MC03	chod	DI	RM-2
UTCH	CH	teplota větev CH sever přívod	200-TC04	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	CH	tlak větev CH sever přívod	200-PC05	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	CH	teplota větev CH sever zpátečka	200-TC05	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	CH	tlak větev CH sever zpátečka	200-PC06	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	CH	teplota větev primár přívod	200-TC07	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	CH	tlak větev primár přívod	200-PC07	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	CH	teplota větev primár zpátečka	200-TC08	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	CH	tlak větev primár zpátečka	200-PC08	měření tlaku	AI	RM-2
UTCH	CH	expanzní automat	200-EA01	porucha	DI	RM-2
UTCH	UTCH	detekce úniku chladiva	100-QA100	detekce úniku	DI	RM-2
UTCH	UTCH	detekce CO	100-QA101	detekce úniku	DI	RM-2
UTCH	UTCH	detekce plynu	100-QA102	detekce úniku	DI	RM-2
UTCH	UTCH	zaplavení strojovny	100-LA100	porucha	DI	RM-2
UTCH	UTCH	prostorová teplota	100-TC100	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UTCH	venkovní teplota	100-TC101	měření teploty	AI	RM-2
UTCH	UTCH	central stop	100-SA100	central stop	DI	RM-2
OST	OST	CBS	CBS	porucha	DI	RM-1
OST	OST	dieselagregát	DA	porucha	DI	RM-1
OST	OST	dieselagregát	DA	chod	DI	RM-1
OST	OST	dieselagregát	DA	připravenost	DI	RM-1
OST	OST	dieselagregát	DA	nízká hladina paliva	DI	RM-1
OST	OST	UPS A	UPS A	porucha	DI	RM-1

OST	OST	UPS A	UPS A	chod	DI	RM-1
OST	OST	UPS A	UPS A	připravenost	DI	RM-1
OST	OST	UPS B	UPS B	porucha	DI	RM-1
OST	OST	UPS B	UPS B	chod	DI	RM-1
OST	OST	UPS B	UPS B	připravenost	DI	RM-1
OST	OST	EPS	EPS	požár	DI	RM-1
OST	OST	osvětlení venkovní	RH	zapnout	DO	RM-1
OST	OST	osvětlení před objektem	RH	zapnout	DO	RM-1
OST	OST	trafo	RH	teplota trafo 1. stupeň	DI	RM-1
OST	OST	trafo	RH	teplota trafo 2. stupeň	DI	RM-1