

Název projektu: Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská

Číslo akce: N/A

Datum: 04/2018

Vypracoval: Flosman Jiří

## SEZNAM VSTUPŮ A VÝSTUPŮ

Položka	Schéma	Popis	HW	Označení	Typ signálu	Regulátor
RV1	RV1	regulační ventil - větev č.1 - spojitě řízení	AO	AO0.0	0-10V	Master
RV2	RV2	regulační ventil - větev č.2 - spojitě řízení	AO	AO0.1	0-10V	Master
RV3	RV3	regulační ventil - větev č.3 - spojitě řízení	AO	AO0.2	0-10V	Master
RV4	RV4	regulační ventil - ohřev TUV - spojitě řízení	AO	AO0.3	0-10V	Master
Č.1	Č.1	oběhové čerpadlo - větev č.1	DO	DO0.0	230V	Master
Č.2	Č.2	oběhové čerpadlo - větev č.2	DO	DO0.1	230V	Master
Č.3	Č.3	oběhové čerpadlo - větev č.3	DO	DO0.2	230V	Master
TC1.1	TC1.1	náběhová teplota - větev č.1	AI	AI0.0	0-10V	Master
TC2.1	TC2.1	náběhová teplota - větev č.2	AI	AI0.1	0-10V	Master
TC3.1	TC3.1	náběhová teplota - větev č.3	AI	AI0.2	0-10V	Master
TC-B1	TC-B1	teplota uvnitř zásobníku B1	AI	AI0.3	0-10V	Master
TA	TA	čidlo venkovní teploty	AI	AI0.4	0-10V	Master
TC100	TC100	čidlo vnitřní teploty v tělocvičně	AI	AI0.5	0-10V	Master