

PŘÍLOHA Č.10 – SEZNAM VSTUPŮ A VÝSTUPŮ

Položka	Schéma	Popis	HW	Označení	Typ signálu
Vytápění					
TRV1	TRV1	servopohon – uzel 01	AO	AO0.0	24V
TRV2	TRV2	servopohon – uzel 02	AO	AO0.1	24V
PICV3	PICV3	regulátor tl.dif. – uzel 03	AO	AO0.2	24V
PICV4	PICV4	regulátor tl.dif. – uzel 04	AO	AO0.3	24V
OČ1	OČ1	oběhové čerpadlo – uzel 01 – zap./vyp.	DO	DO0.0	24V
OČ2	OČ2	oběhové čerpadlo – uzel 02 – zap./vyp.	DO	DO0.1	24V
OČ3	OČ3	oběhové čerpadlo – uzel 03 – zap./vyp.	DO	DO0.2	24V
OČ4	OČ4	oběhové čerpadlo – uzel 03 – zap./vyp.	DO	DO0.3	24V
TC1.1	TC1.1	teplota přívod – uzel 01	AI	AI0.0	0-10V regulátor
TC1.2	TC1.2	teplota zpátečka – uzel 01	AI	AI0.1	0-10V regulátor
TC2.1	TC2.1	teplota přívod – uzel 02	AI	AI0.2	0-10V regulátor
TC2.2	TC2.2	teplota zpátečka – uzel 02	AI	AI0.3	0-10V regulátor
TC3.1	TC3.1	teplota přívod – uzel 03	AI	AI0.4	0-10V regulátor
TC3.2	TC3.2	teplota zpátečka – uzel 03	AI	AI0.5	0-10V regulátor
TC4.1	TC4.1	teplota přívod – uzel 04	AI	AI0.6	0-10V regulátor
TC4.2	TC4.2	teplota zpátečka – uzel 04	AI	AI0.7	0-10V regulátor
TA	TA	čidlo venkovní teploty	AI	AI10	0-10V rozšiřující modul
TAH1	TAH1	omezující termostat	DI	DI0.0	230V
D1	D1	požadavek na teplo VZT č.1	DI	DI0.1	230V
D2	D2	požadavek na teplo VZT č.2	DI	DI0.2	230V
PA	PA	kontakt od tlakového čidla	DI	DI0.3	230V
HR	HR	kontakt od hlídacího relé	DI	DI0.4	230V
BR01	CS	informace o stisku tlačítka central stop	DI	DI0.5	230V