

5.1 Kodna tabela za konfiguracijo vhodov/izhodov			
5.1.1 Vhodi			
5.1.1.1 Temperature			
Oznaka	Koda	Opis	PRIKLOP
T01	101	Temperatura krog 1 dovod	N101/X1
T02	102	Temperatura krog 2 dovod	N101/X2
T05	105	Temperatura krog 1 povratek	N101/X3
T09	109	Temperatura zunanja	N104/X8
T10	110	Temperatura STV 1 zgornje tipalo	N101/X4
T11	111	Temperatura STV 1 spodnje tipalo	N101/X5
T12	112	Temperatura STV 1 dovod primar	N102/X6
T15	115	Temperatura STV 1 povratek sekundar	N102/X7
T21	121	Temperatura dovod primar	N101/X8
T22	122	Temperatura povratek primar	N102/X1
T30	130	Temperatura STV 2 zgornje tipalo	N102/X2
T31	131	Temperatura STV 2 spodnje tipalo	N102/X3
T32	132	Temperatura STV 2 dovod primar	N102/X4
T33	133	Temperatura STV 2 povratek cirkulacija	N102/X5
T35	135	Temperatura STV 2 povratek sekundar	N102/X6
T42	142	Temperatura STV 2 dovod v cirkulacijo	N102/X7
T45	145	Temperatura dovod Master	N102/X8
T46	146	Temperatura povratek Master	N103/X31
T72	172	Željena sobna temperatura krog 2	N100/X7
5.1.1.2 Tlaki			
Oznaka	Koda	Opis	
p01	201	Tlak krog 1 dopolnjevanje	N104/X4
p02	202	Tlak krog 2 dopolnjevanje	N104/X5
5.1.1.3 Digitalni vhodi			
Oznaka	Koda	Opis	
D01	301	Povratna informacija o delovanju črpalke krog 1_1	N100/X3
D02	302	Povratna informacija o delovanju črpalke krog 2_1	N100/X4
D10	310	Povratna informacija o delovanju črpalke STV primar	N100/X5
D20	320	Povratna informacija o delovanju črpalke STV	N100/X6
D30	330	Povratna informacija o delovanju črpalke STV 2	N104/X1
D32	332	Povratna informacija o delovanju cirkulacijske	N104/X2
5.1.1.4 Povratne informacije dopolnjevanje tlaka			
F01	1001	Povratna informacija venila dopolnjevanje V01	N101/DL1
5.1.1.5 Povratne informacije Viri			
F22	1022	Napaka vir 1	N100/X2
F41	1041	Povratna informacije delovanje vira 3	N100/X9
5.1.1.7 Vhodi za zajem podatkov »Informacije«			
Oznaka	Koda	Opis	
I01	801	Informacija 1	N103/X2

I02	802	Informacija 2	N103/X3
I03	803	Informacija 3	N103/X4
I04	804	Informacija 4	N103/X5
I05	805	Informacija 5	N103/X6
I15	815	Informacija 15	N100/X10
I16	816	Informacija 16	N100/X11
I18	818	Informacija 18	N103/X7
I19	819	Informacija 19	N103/X8
I20	820	Informacija 20	N104/X3

5.1.2 Izhodi

5.1.2.1 Pogoni

M11	511	Pogon zapiranje krog 1	N102/Q14
M12	512	Pogon odpiranje krog 1	N102/Q24
M21	521	Pogon zapiranje krog 2	N101/Q14
M22	522	Pogon odpiranje krog 2	N101/Q24

5.1.2.2 Črpalke

Oznaka		Opis	
P01	601	Obtočna črpalka krog 1	N100/Q34
P02	602	Obtočna črpalka krog 2	N100/Q44
P10	610	Polnilna črpalka STV primar	N100/Q54
P20	620	Črpalka premešavanja med STV1 in STV2 (ali	N100/Q64
P30	630	Polnilna črpalka STV 2 primar	N104/Q14
P32	632	Cirkulacijska črpalka STV 2	N104/Q24

5.1.2.3 Magnetni ventili

Oznaka		Opis	
V01	701	Magnetni ventil dopolnjevanje krog 1	N101/Q34

5.1.3 Analogni izhodi

Oznaka		Opis	
A22	922	Želena hitrost črpalke krog 2	N100/X8
A71	971	Analogni izhod za upravljanje preko SCADE (zadaj ni	N100/X1

5.1.4 Viri

Oznaka		Opis	
F21	1021	Povratna informacije delovanje vira 1 (Digitalni vhod)	N100/Q14
V30	730	Referenca vir 2 (Analogni izhod)	N104/X6
V31	731	Izhod vir 2 (Digitalni izhod)	N104/Q44
F32	1032	Napaka vir 2 (Digitalni vhod)	N104/X7
V41	741	Izhod vir 3 (Digitalni izhod)	N100/Q24