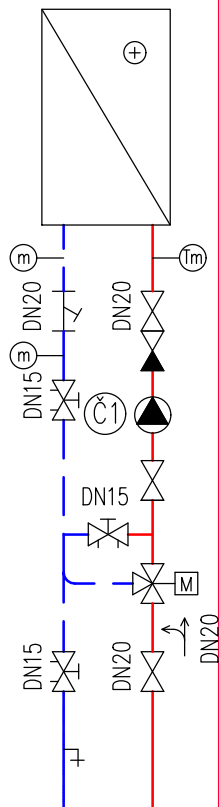


HIDRAVLIČNA PRIKLJUČITEV GRELNIK/DOGRELNIK:

- prelivni ventil STAD DN15, $m=0,51 \text{ m}^3/\text{h}$
- 3-potni regulacijski ventil DN15
mot. pogon AC/DC 24V, DC 0...10V
- Obtčna črpalka Wilo Stratos PICO 25/0,5-6
 $Q=0,49 \text{ m}^3/\text{h}$, $dp=30 \text{ kPa}$
 $P_{el}=3-40 \text{ W}$; $1 \times 230 \text{ V} \sim / 50 \text{ Hz}$



GRELNIK (voda)
 $T_d/p=55/40^\circ \text{ C}$
 $Q=8,54 \text{ kW}$
 $dp=10,45 \text{ kPa}$

3P-V DN15
+EM(24V)

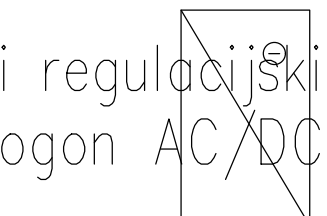
HIDRAVLIČNA PRIKLJUČITEV HLADILNIK:

- prelivni ventil STAD DN40, $m=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$

HIDRAVLIČNA PRIKLJUČITEV GRELNIK:

- 2-potni dušilni ventil DN32
mot. pogon AC/DC 24V, DC 0...10V
- Obtčna črpalka Wilo Yonos MAXO 40/0,5-8
 $Q=10,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $dp=38 \text{ kPa}$
 $P_{el}=10-305 \text{ W}$; $1 \times 230 \text{ V} \sim / 50 \text{ Hz}$

- 3-potni regulacijski ventil DN15
mot. pogon AC/DC 24V, DC 0...10V
- Obtčna črpalka Wilo Stratos PICO
 $Q=0,51 \text{ m}^3/\text{h}$, $dp=30 \text{ kPa}$
 $P_{el}=3-40 \text{ W}$; $1 \times 230 \text{ V} \sim / 50 \text{ Hz}$



2P-V DN32
+EM(24V)

HLADILNIK (glikol-voda 30%)
 $T_d/p=10/15^\circ \text{ C}$
 $Q=55,1 \text{ kW}$
 $dp=28,46 \text{ kPa}$

LEGENDA MEDIJEV

- centralno ogrevanje dovod
- - - centralno ogrevanje povratek
- centralno hlajenje dovod
- centralno hlajenje povratek

BIRO MARTINA PREZELJ S.P.

PROJEKTIRANJE STROJNIH INŠTALACIJ, NADZOR IN
TEHNIČNO SVETOVANJE

Investitor:	SPLOŠNA BOLNIŠNICA "DR. FRANCA DERGANCA" NOVA GORICA Ul. padlih borcev 13a, 5290 Šempeter pri Gorici			
	Ime	Id.št.IZS	Podpis	Datum
Odg.v.proj.	J. KRIVC, gr. teh.	G-9029		
Odg.proj.	M. PREZELJ, univ.dipl.inž.str.	S-1661		
Spr/Rev.	Opis spremembe	Podpis	Datum	

Objekt: UMETITEV ALS LINIJE
V SKLOPU DIAGNOSTIČNEGA LABORATORIJA

Vrsta načrta: STROJNE INŠTALACIJE
CENTRALNO OGREVANJE IN HLAJENJE

Naslov risbe: DN15

HEMA REGULACIJSKIH SKLOPOV KLIMATA

št. nač.: 622/2023

Faza: PZI

3P-V DN15

Datum: SEPTEMBER 2023

Merilo:

+EM(24V)