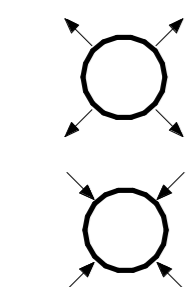


- POTRUBÍ CHLAZENÍ - VODA PŘÍVOD (6°C, 7°C)
- POTRUBÍ CHLAZENÍ - VODA ZPÁTEČKA (12°C)
- POTRUBÍ CHLAZENÍ - ETHYLENGLYKOL 45% PŘÍVOD (4°C)
- POTRUBÍ CHLAZENÍ - ETHYLENGLYKOL 45% ZPÁTEČKA (10°C)



Anemostat - přívodní vzduch

Anemostat - cirkulační vzduch



Potrubi SONOFLEX DN200

LEGENDA ARMATUR

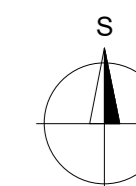
3CV - Trojcestný regulační ventil dané dimenze
VV - Vyvažovací ventil dané dimenze
TA - Regulační a vyvažovací ventil TA-COMPACT-T
PV - Pojistný ventil DUCO G1/2"x3/4"
KK - Uzavírací armatura dané dimenze
OČ - Oběhové čerpadlo

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

1.01	FCU - Ductys EC I 1000, fy. Systemair
1.02	FCU - Ductys EC I 1500, fy. Systemair
1.03	FCU - Ductys EC I 2000, fy. Systemair
1.04	FCU - Ductys EC I 2500, fy. Systemair
1.05	FCU - Ductys EC I 4000, fy. Systemair
1.06	Chladič VZT - IKW 285, 600x300, fy. Elektrodesign
1.07	Chiller - SysAquaL 45 HB, fy. Systemair
2.01	Deskový výměník - Longtherm rhc 200/100 G2 1/2, fy. Reflex
2.02	Nádrž z polypropylenu - objem min. 280 litrů
2.03	Svařovaný rozdělovač DN 300, objem min 150 litrů
2.04	Svařovaný sběrač DN 300, objem min 150 litrů
2.05	Ex. nádoba - NG25, fy. Reflex, min. přetlak 1,7bar, max. přetlak 3,5 bar
2.06	Ex. nádoba - NG25, fy. Reflex, min. přetlak 1,7bar, max. přetlak 3,5 bar

POUŽITÉ IZOLACE

DN	Tloušťka (mm)
15	13
20	13
25	13
32	19
40	19
50	25
65	25



Nakreslil Michal Kuřák	Konzultoval Ing. Daniel. Adamovský, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Projekt Stomatologická klinika Měchurka	Kód předmětu 125DPM	
Výkres CHLAZENÍ - Půdorys 3.NP		Měřítko 1:50
		Datum 01.01.2020
		Č.výkresu 0.04