

- 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)

#### LEGENDA ARMATUR


- 3CV - Trojcestný regulační ventil
- VV - Vyvažovací ventil
- TA - Regulační a vyvažovací ventil TA-COMPACT-T
- PV - Pojistný ventil DUCO G1/2"x3/4"
- KK - Uzavírací armatura
- VK - Vypouštěcí armatura
- ZK - Zpětná klapka
- PV - Pojistný ventil DUCO G1/2"x3/4"
- F - Filtr
- GK - Gumový kompenzátor

#### 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 litů
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

#### LEGENDA ČERPADEL

OČ.1	Oběhové čerpadlo Stratos 50_1-12, fy. Willo
OČ.2	Oběhové čerpadlo Stratos 30_1-8, fy. Willo
OČ.3	Oběhové čerpadlo Stratos 40_1-12, fy. Willo
OČ.4	Oběhové čerpadlo Stratos 30_1-12, fy. Willo
OČ.5	Oběhové čerpadlo Stratos 30_1-4, fy. Willo
OČ.6	Čerpadlo pro doplňování nemrznoucí směsi Stratos GIGA 40/1_39/3,0-S1, fy. Willo

Nakreslil <b>Michal Kuťák</b>	Konzultoval <b>Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.</b>	<b>Fakulta stavební ČVUT</b> 
Projekt <b>Stomatologická klinika Měchurka</b>	Kód předmětu <b>125DPM</b>	
Výkres <b>CHLAZENÍ - Řez A-A'</b>		Měřítko <b>1:20</b>
		Datum <b>01.01.2020</b>
		Č.výkresu <b>0.06</b>