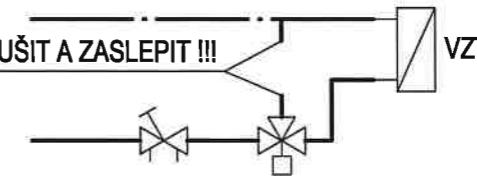


NAPOJENÍ VZT 1-8

U VZT Č. 2,3,5,6,7 POTRUBÍ PŘERUŠIT A ZASLEPIT !!!



LEGENDA:

- VCH1 VÝROBNÍK CHLADU 80 kW
- VCH2 VÝROBNÍK CHLADU 55 kW
- AN AKUMUL NÁDOBA 1000 l - ATYP S HRDLY DN 100
- E TLAK. EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX NG 80/6, PLNICÍ PŘETLAK 100 kPa
- Č1 ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 1, 40-150 F, NAST. p-c
- Č2 ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 1, 40-60 F, NAST. p-c
- Č3 ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 1, 50-150 F, NAST. p-c
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL TA STAD, STAF
- PV POJISTNÝ VENTIL DUCO KD
- MUK MEZIPŘÍRUBOVÁ UZAV. Klapka, PN 0,6 MPa
- MZK MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ Klapka, PN 0,6 MPa
- F FILTR S JEMNÝM SÍTEM, PN 0,6 MPa
- KK KULOVÝ UZAVÍRACÍ KOHOUT
- SA SERVISNÍ ARMATURA REFLEX MK
- VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN 20
- TLAKOMĚR SE ZKUŠEBNÍM KOHOUTEM 0- 600 kPa
- TEPLOMĚR 0-50°C
- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 6°C A ZPĚTNÉ 12°C CHL. VODY
- * STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ

D.1.4- CHLAZENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	<p>PROJEKTOVÁ ČINNOST V OBORU VYTÁPĚNÍ 28. ŘÍJNA 168, 709 00 OSTRAVA IČO: 47965852</p>
R. ŠELONG	R. ŠELONG	J. KUDĚLKA	
OBJEDNATEL	FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC	STUPEŇ	
STAVBA			<p>ÚPRAVA STROJOVNY CHLAZENÍ PAVILON HEMATOLOGIE, FN OLOMOUC</p>
NÁZEV VÝKRESU			<p>FUNKČNÍ SCHÉMA ZDROJE CHLADU</p>
Č.ZAK.	DATUM		LISTOPAD 2013
CAD	MĚŘÍTKO		ZWCAD+ 2012
	ČÍSLO VÝKRESU		03