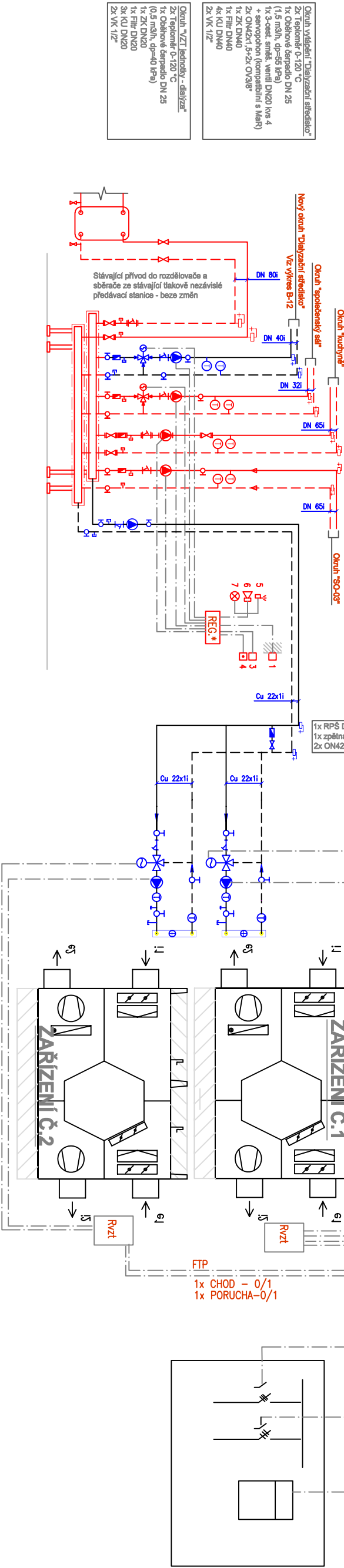
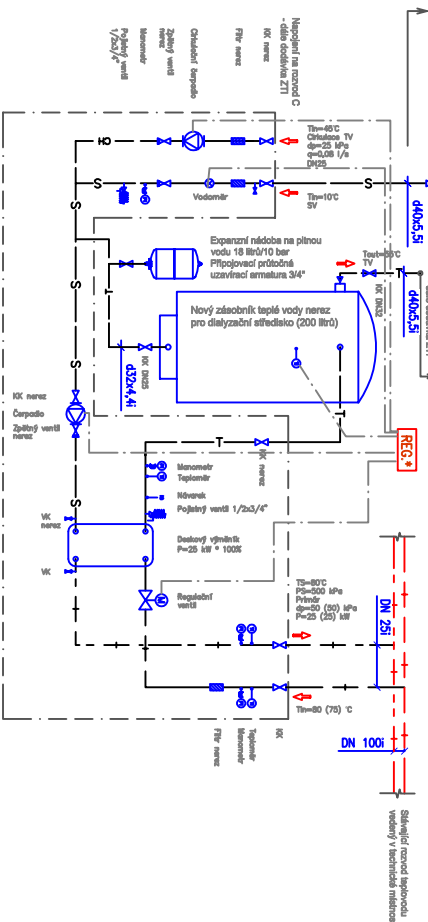




TECHNICKÁ MÍSTNOST Č.P. 499 - ZAPOJENÍ OTOPNÝCH OKRUHŮ V Č.P. 499 A PŘIPOJENÍ VÝMĚNIKŮ VZT JEDNOTEK



TECHNICKÁ MÍSTNOST Č.P. 499 - PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY PRO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO



Připojení výměníků vytápění VZT "Zásazení+ambulance"  
1x oběh. čerpadlo DN25 (1,1 m3/h, dp = 30 kPa)  
1x filtr DN20  
3x KU DN20  
1x 3-cestný směrovací ventil DN20, kv=4 + servopohon (kompatibilní s Märk)  
1x vyzvučovací ventil DN20  
2x vypouštěcí kočout 1/2"  
2x tepelník -30 až +120°C

Připojení výměníků vytápění VZT "Dialyzační síť+ekolama"  
1x oběh. čerpadlo DN25 (1,1 m3/h, dp = 30 kPa)  
1x filtr DN20  
3x KU DN20  
1x 3-cestný směrovací ventil DN20, kv=4 + servopohon (kompatibilní s Märk)  
1x vyzvučovací ventil DN20  
2x vypouštěcí kočout 1/2"  
2x tepelník -30 až +120°C

AGP nova spol. s r.o. Projektová a obchodní spol. s r.o. Tl. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz		Odpovědný projektant Ing. František Mráz		Generální projektant Ing. Zdeněk Hájný		Autorizoval Ing. František Mráz	
Nové dialyzační středisko Pízeňská 929, 339 01 Klatovy		Obecní úřad		Klatovy		Západočeský	
Klatovská nemocnice a.s., Pízeňská 929, 339 01 Klatovy		Datum		08/2021			
Měřítko		Formát					
Číslo zakázky		08/2021					
Stupeň		Objekt					
SCHÉMA MAR - ÚT , VZT		Číslo výkresu		D1.4.8-2			