



LEGENDA:

- AO AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVAČ
- Č1 OBĚHOVÉ ČERPADLO PRIMÁRNÍHO (CHLADIVOVÉHO) OKRUHU
- Č2 OBĚHOVÉ ČERPADLO SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU (VYTÁPĚNÍ)
- Č3 OBĚHOVÉ ČERPADLO OKRUHU TV
- EN INTEGROVANÁ EXPANZNÍ NÁDOBA 10 l
- EN1717 SYSTÉMOVÉ ODDĚLENÍ STUDENÉ VODY DLE EN1717
- ET ELEKTRICKÁ TOPNÁ TYČ
- KK KULOVÝ KOHOUT
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- TČ1 VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA WLW196i-4AR S+
- TČ2 VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA WLW196i-4AR S+
- TV INTEGROVANÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY 190 l
- PjV POJISTNÝ VENTIL , OTEVÍRACÍ PŘETLAK 300 kPa
- PV PŘÍMÝ VENTIL
- VF VODNÍ FILTR
- ZKL ZPĚTNÁ KLAPKA

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA  
WLW196i-4AR S+ 5,5 kW (A2/W35)

VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. Jindřich Boháč, Ph.D.	DATUM:23.06.2022
SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘÍTKO: 1:25

PŘÍLOHA VI