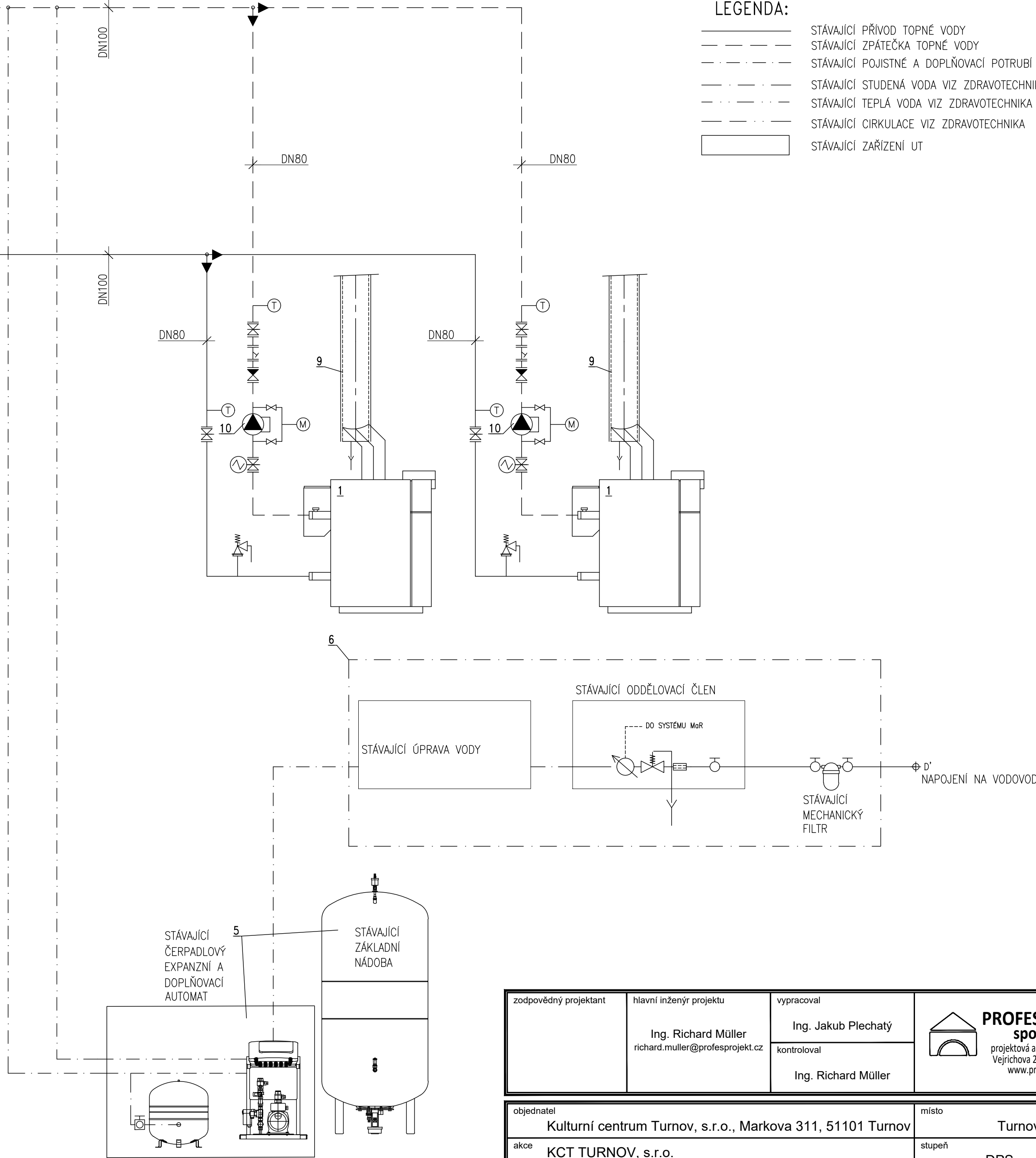
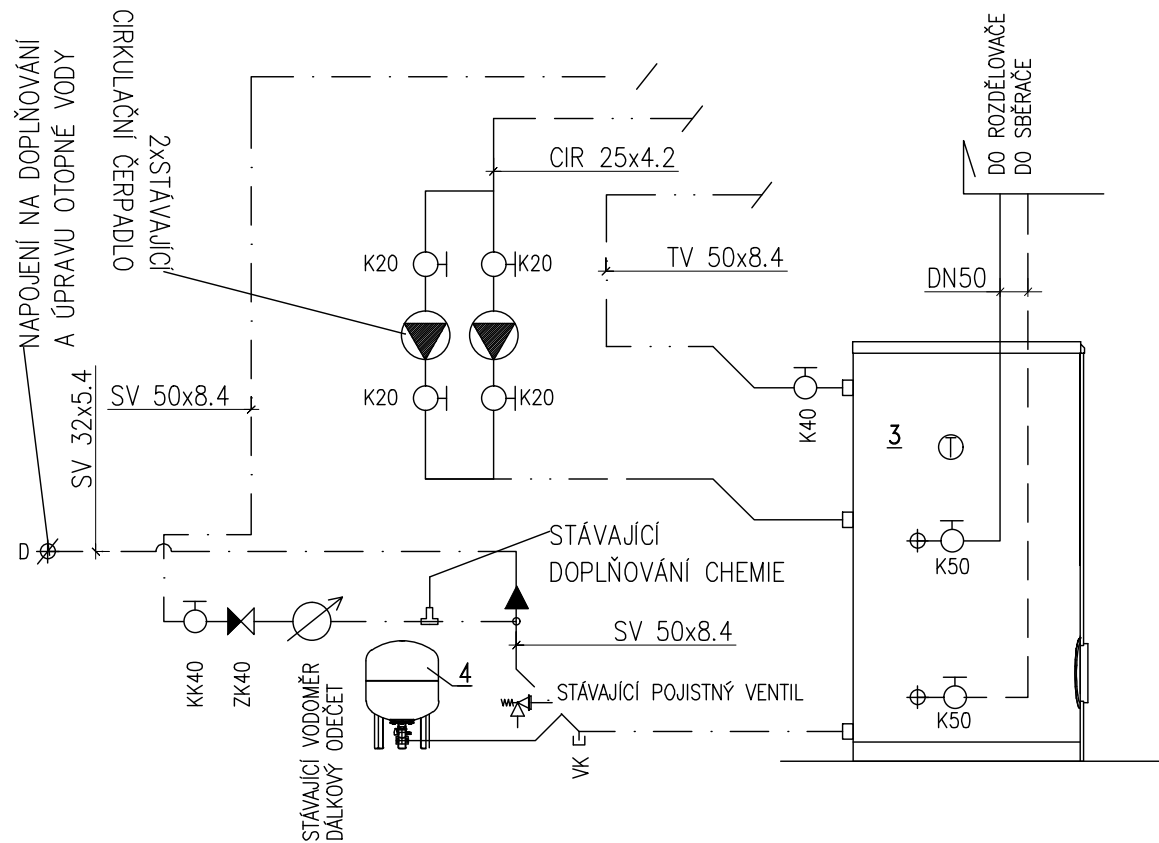


## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

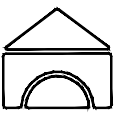
### KOTELNA OBJEKT

- 1 STÁVAJÍCÍ NÍZKOTEPLTNÍ PLYNOVÝ KOTEL BAXI G4 LE 15 MTE\_O VÝKONU 225kW (pro 80/60°C) V PROVEDENÍ B
- 2 STÁVAJÍCÍ BEZTLAKÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ DN200
- 3 STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV PITNÉ VODY S VÝMĚNÍKEM TEPLA O OBJEMU 750L
- 4 STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO OHŘEV TV- REFIX DT5 O OBJEMU 60L
- 5 STÁVAJÍCÍ ČERPADLOVÝ EXPANZNÍ A DOPLŇ. AUTOMAT REFLEX VARIOMAT 1 VČETNĚ ZÁKLADNÍ A PŘIDAVNÉ NÁDOBY
- 6 STÁVAJÍCÍ SYSTÉM PRO ÚPRAVU A DOPLŇOVÁNÍ OTOPNÉ VODY
- 7 STÁVAJÍCÍ PŘIROZENÍ VĚTRÁNÍ KOTELNY-OBJEKT\_PŘÍVOD VZDUCHU
- 8 STÁVAJÍCÍ PŘIROZENÍ VĚTRÁNÍ KOTELNY-OBJEKT\_ODVOD VZDUCHU
- 9 STÁVAJÍCÍ ODVOD SPALIN O VNITŘNÍM PRŮMĚRU 225mm, TŘÍVRSTVÝ S TEP.IZOLACÍ TL.=40mm
- 10 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ KOTLOVÉ ČERPADLO UPS 50-60/4F
- 11 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO NABÍJEČÍ TV UPS 32-55 180
- 12 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO VZT UPS 50-120 F
- 13 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO UT UPS 25-60 130
- 14 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO UT MAGNA 40-100 F 220



## LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD TOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ POJISTNÉ A DOPLŇOVACÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ STUĐENÁ VODA VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ UT

zodpovědný projektant	hlavní inženýr projektu Ing. Richard Müller richard.muller@profesprojekt.cz	vypracoval Ing. Jakub Plechatý kontroloval Ing. Richard Müller	 <b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov www.profesprojekt.cz
objednatel Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 51101 Turnov	místo Turnov		
akce KCT TURNOV, s.r.o. MARKOVA 311, TURNOV REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA D.1.2 TECHNIKA PROSTŘEDNÍ STAVEB D.1.2.4 TPS - VYTÁPĚNÍ	stupeň DPS	datum 09.2024	
	číslo zakázky 24034	výkres č.	
	měřítko -		
příloha	STÁVAJÍCÍ SCHEMA KOTEL. OBJEKT		číslo D.1.2.4.2-02