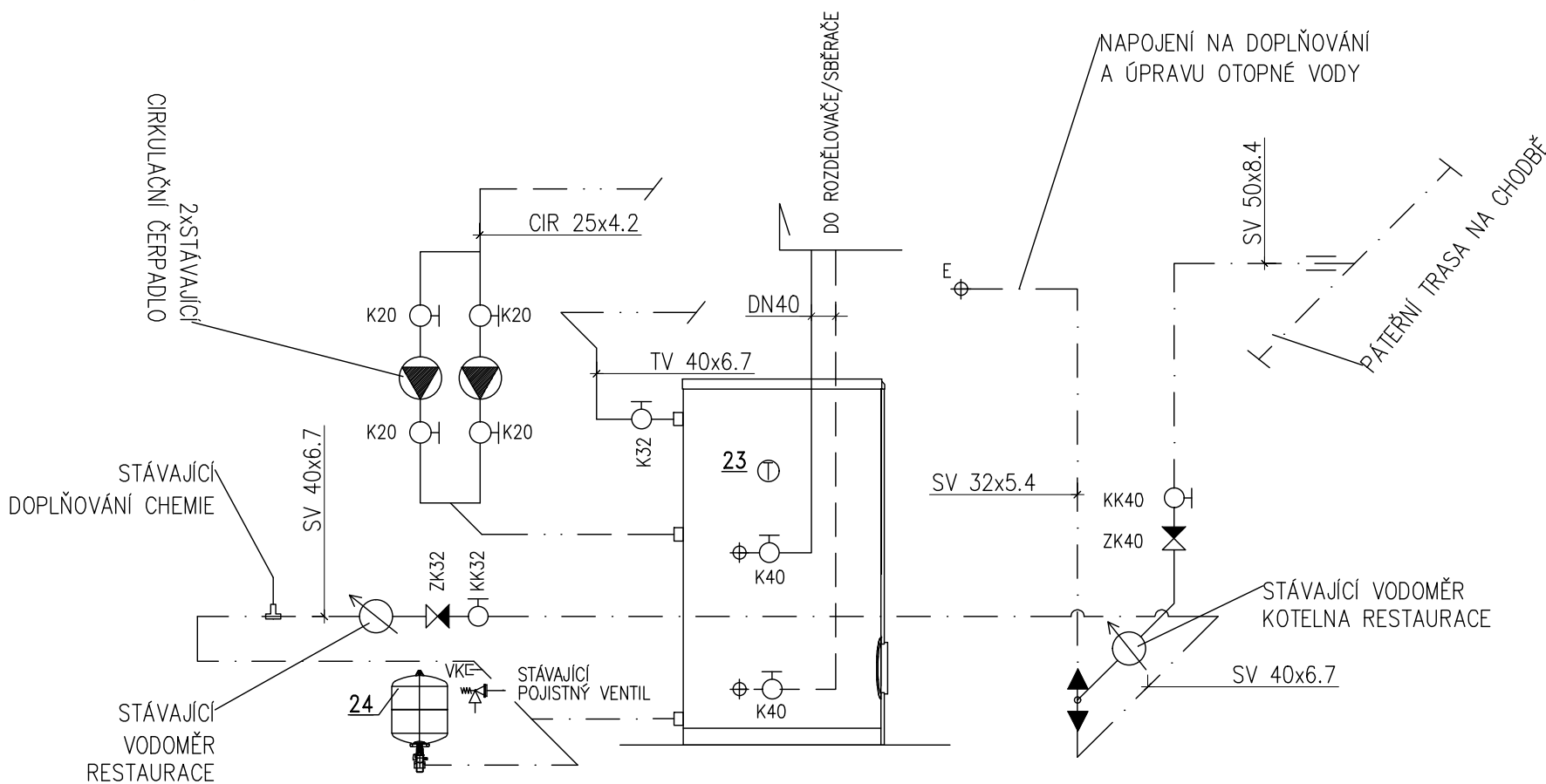
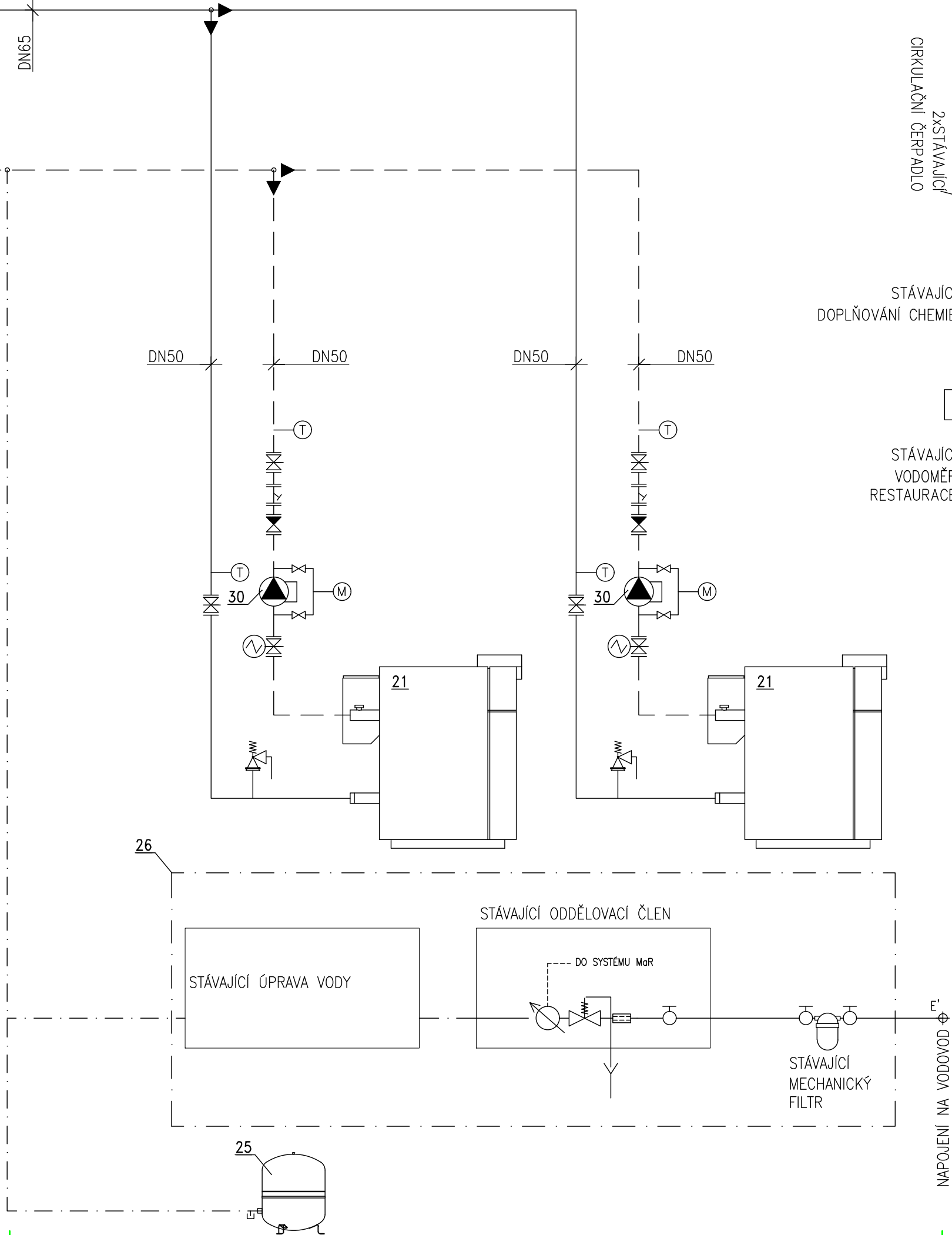


LEGENDA ZAŘÍZENÍ

KOTELNA RESTAURACE

- 21 STÁVAJÍCÍ NÍZKOTEPLTNÍ PLYNOVÝ KOTEL BAXI_0 VÝKONU 84kW (pro 80/60°C) V PROVEDENÍ B
- 22 STÁVAJÍCÍ BEZTLAKÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ DN100
- 23 STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV PITNÉ VODY S VÝMĚNÍKEM TEPLA O OBJEMU 500L
- 24 STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO OHŘEV TV- REFIX DD O OBJEMU 25L
- 25 STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU OTOPNÉ SOUSTAVY – REFLEX N 200/6 OBJEM 200L
- 26 STÁVAJÍCÍ SYSTÉM PRO ÚPRAVU A DOPLŇOVÁNÍ OTOPNÉ VODY
- 27 STÁVAJÍCÍ PŘIROZENÍ VĚTRÁNÍ KOTELNY–OBJEKT_PŘÍVOD VZDUCHU
- 28 STÁVAJÍCÍ PŘIROZENÍ VĚTRÁNÍ KOTELNY–OBJEKT_ODVOD VZDUCHU
- 29 STÁVAJÍCÍ ODVOD SPALIN O VNITŘNÍM PRŮMĚRU 250mm, TŘÍVRSTVÝ S TEP.IZOLACÍ TL.=40mm
- 30 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ KOTLOVÉ ČERPADLO UPS 40–50 F
- 31 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO NABÍJECÍ TV UPS 32–55
- 32 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO VZT UPS 40–50 F
- 33 STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO UT UPS 25–40



LEGENDA:

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

zodpovědný projektant	hlavní inženýr projektu Ing. Richard Müller richard.muller@profesprojekt.cz	vypracoval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov www.profesprojekt.cz
		Ing. Jakub Plechatý	
		kontroloval	
		Ing. Richard Müller	

objednatel		místo	
Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 51101 Turnov		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	datum
		DPS	09.2024
		číslo zakázky	výkres č.
		24034	
		měřítko	
		-	
příloha		číslo	
STÁVAJÍCÍ SCHEMA KOTEL. REST.		D.1.2.4.2-03	