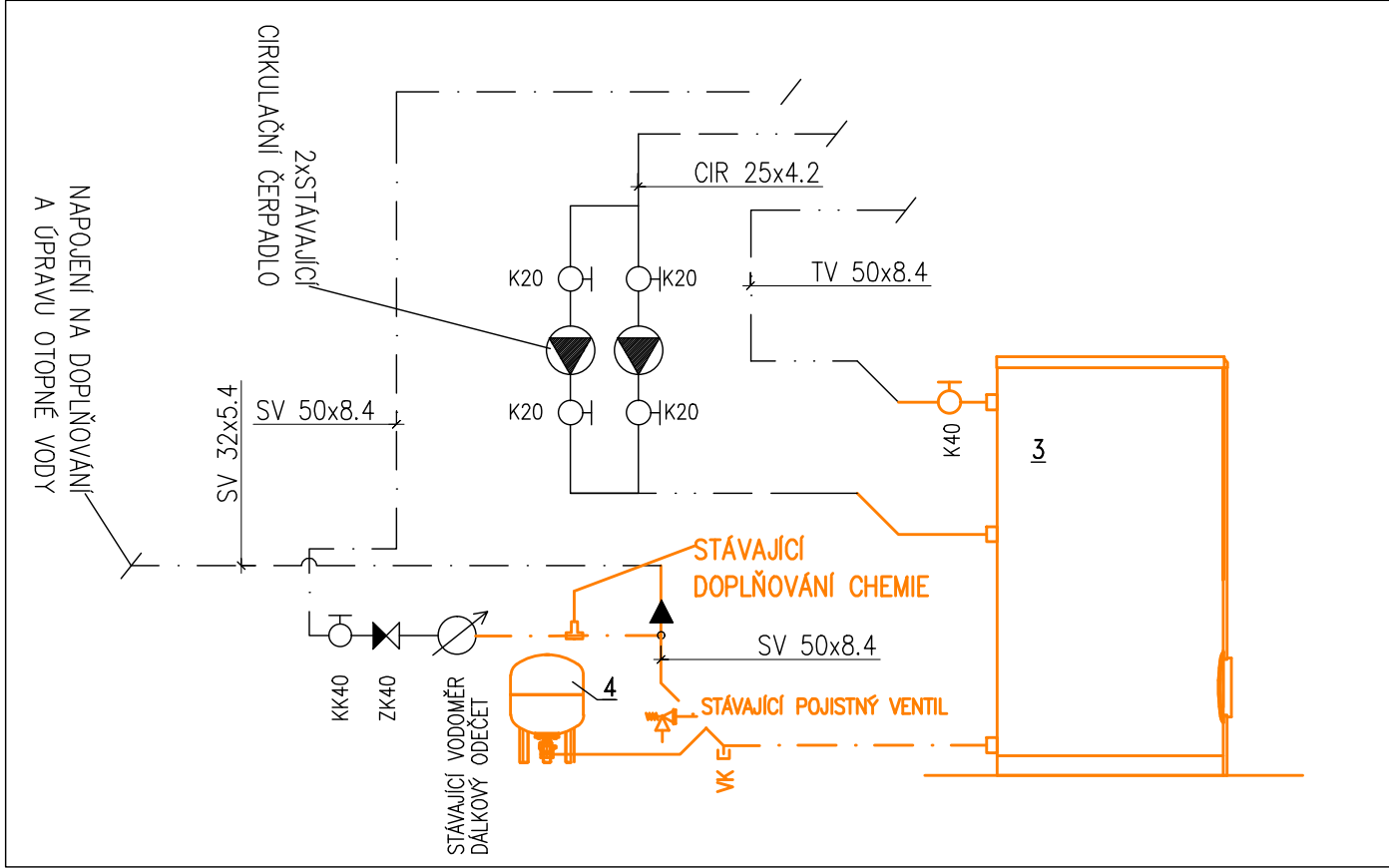
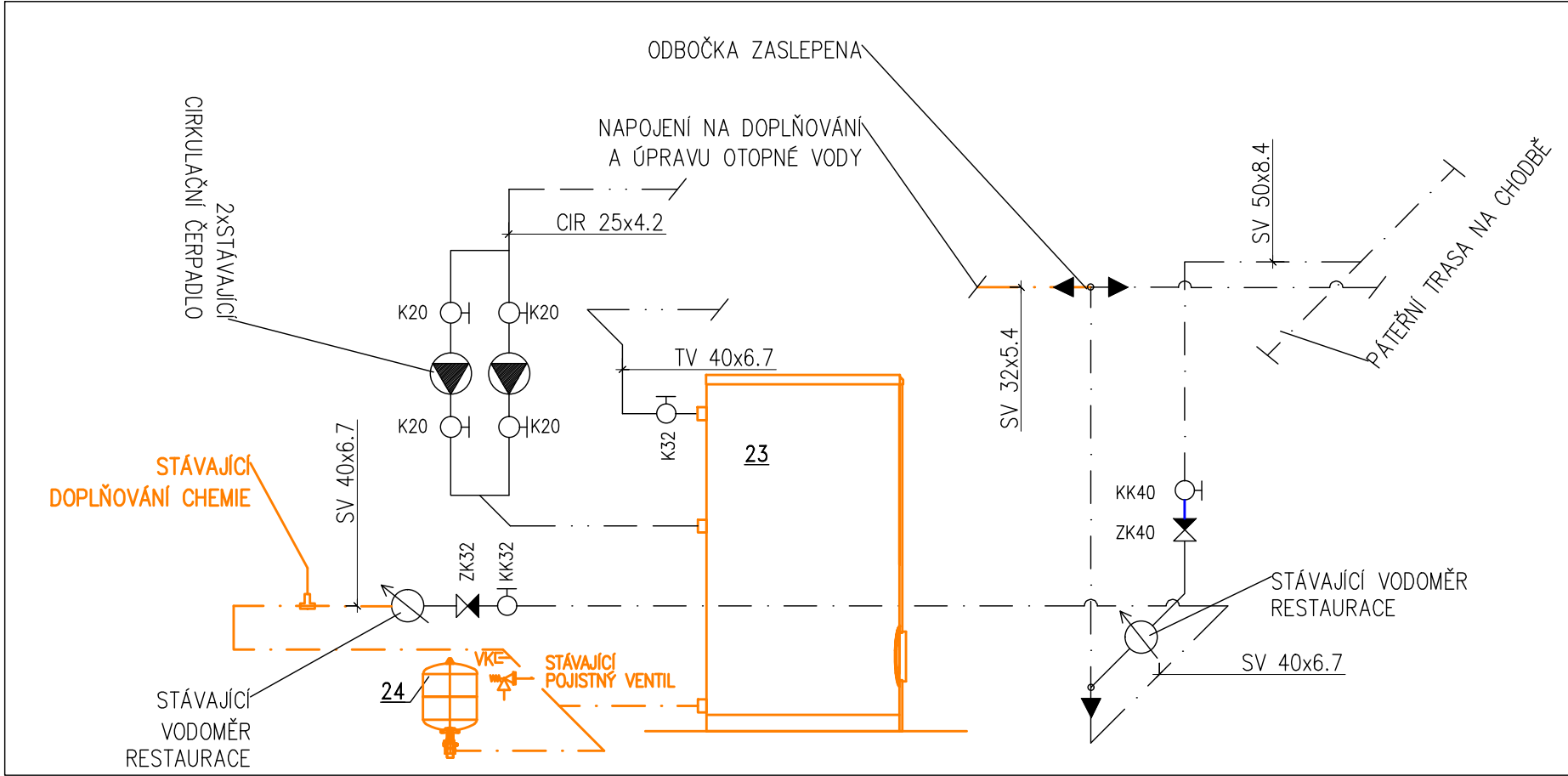


DETAIL A



DETAIL B



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

KOTELNA OBJEKT

- 1 ODSTRAŇOVANÝ NÍZKOTEPLTNÍ PLYNOVÝ KOTEL BAXI G4 LE 15 MTE_0 VÝKONU 225kW (pro 80/60°C) V PROVEDENÍ B
- 2 STÁVAJÍCÍ BEZTLAKÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ DN200
- 3 ODSTRAŇOVANÝ NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV PITNÉ VODY S VÝMĚNÍKEM TEPLA O OBJEMU 750L
- 4 ODSTRAŇOVANÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO OHŘEV TV- REFIX DT5 O OBJEMU 60L
- 5 STÁVAJÍCÍ ČERPADLOVÝ EXPANZNÍ A DOPLŇOVACÍ AUTOMAT REFLEX VARIOMAT 1 VČETNĚ ZÁKLADNÍ A PŘÍDAVNÉ NÁDOBY
- 6 ODSTRAŇOVANÝ SYSTÉM PRO ÚPRAVU A DOPLŇOVÁNÍ OTOPNÉ VODY
- 9a STÁVAJÍCÍ ODVOD SPALIN O VNITŘNÍM PRŮMĚRU 225mm, TŘÍVRSTVÝ S TEP.IZOLACÍ TL.=40mm
- 9b ODSTRAŇOVANÝ STÁVAJÍCÍ KOUŘOVOD KOTLE

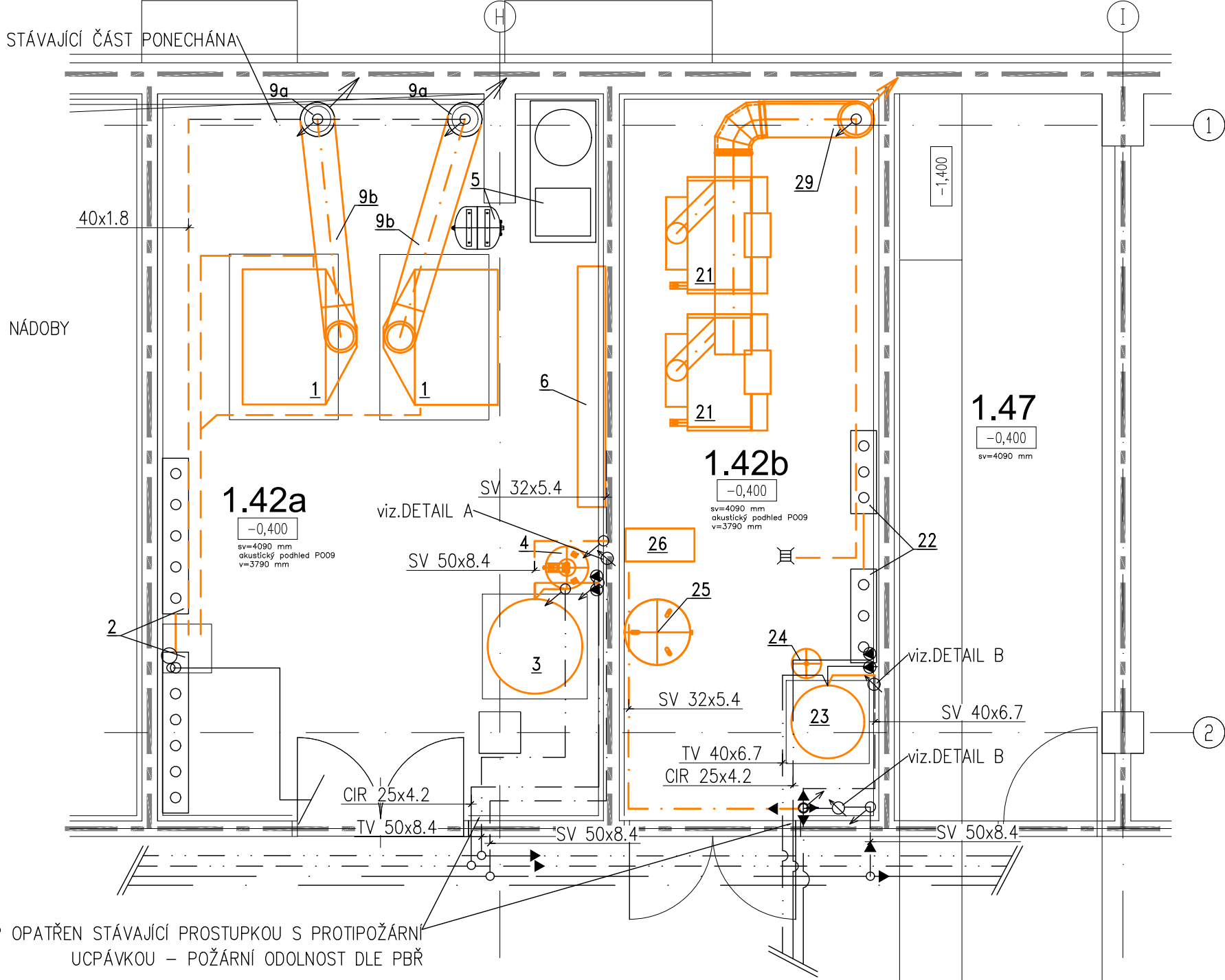
KOTELNA RESTAURACE

- 21 ODSTRAŇOVANÝ NÍZKOTEPLTNÍ PLYNOVÝ KOTEL BAXI_0 VÝKONU 84kW (pro 80/60°C) V PROVEDENÍ B
- 22 STÁVAJÍCÍ BEZTLAKÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ DN100
- 23 ODSTRAŇOVANÝ NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK PRO OHŘEV PITNÉ VODY S VÝMĚNÍKEM TEPLA O OBJEMU 500L
- 24 ODSTRAŇOVANÁ STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO OHŘEV TV- REFIX DD O OBJEMU 25L
- 25 ODSTRAŇOVANÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU OTOPNÉ SOUSTAVY – REFLEX N 200/6 OBJEM 200L
- 26 ODSTRAŇOVANÝ SYSTÉM PRO ÚPRAVU A DOPLŇOVÁNÍ OTOPNÉ VODY
- 29 ODSTRAŇOVANÝ ODVOD SPALIN O VNITŘNÍM PRŮMĚRU 250mm, TŘÍVRSTVÝ S TEP.IZOLACÍ TL.=40mm

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.42a	KOTELNA OBJEKT	29,7
1.42b	KOTELNA RESTAURACE	17,4
1.47	ELEKTORORZVODNA	14,7

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PLASTOVÉ, PPR TRUBKA PN20, IZOLOVÁNO
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PLASTOVÉ, PPR TRUBKA PN20, IZOLOVÁNO
- STÁVAJÍCÍ CIRKULACE, POTRUBÍ PLASTOVÉ, PPR TRUBKA PN20, IZOLOVÁNO
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE –PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT SYSTÉM)
- ODSTRAŇOVANÁ STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PLASTOVÉ, PPR TRUBKA PN20, IZOLOVÁNO
- ODSTRAŇOVANÁ TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PLASTOVÉ, PPR TRUBKA PN20, IZOLOVÁNO
- ODSTRAŇOVANÁ CIRKULACE, POTRUBÍ PLASTOVÉ, PPR TRUBKA PN20, IZOLOVÁNO
- ODSTRAŇOVANÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE –PLASTOVÉ POTRUBÍ PP (HT SYSTÉM)
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU – PŘI PROSTUPU POTRUBÍ HRANICÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDE POUŽITA PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA – POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ



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
		kontroloval Ing. Richard Müller	

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.1.2.2 TPS - ZTI	stupeň DPS	datum 09.2024	
	číslo zakázky 24034	výkres č.	
	měřítko 1:50		
příloha DEMONTÁŽE ZTI KOTELN	číslo D.1.2.2.2-02		