

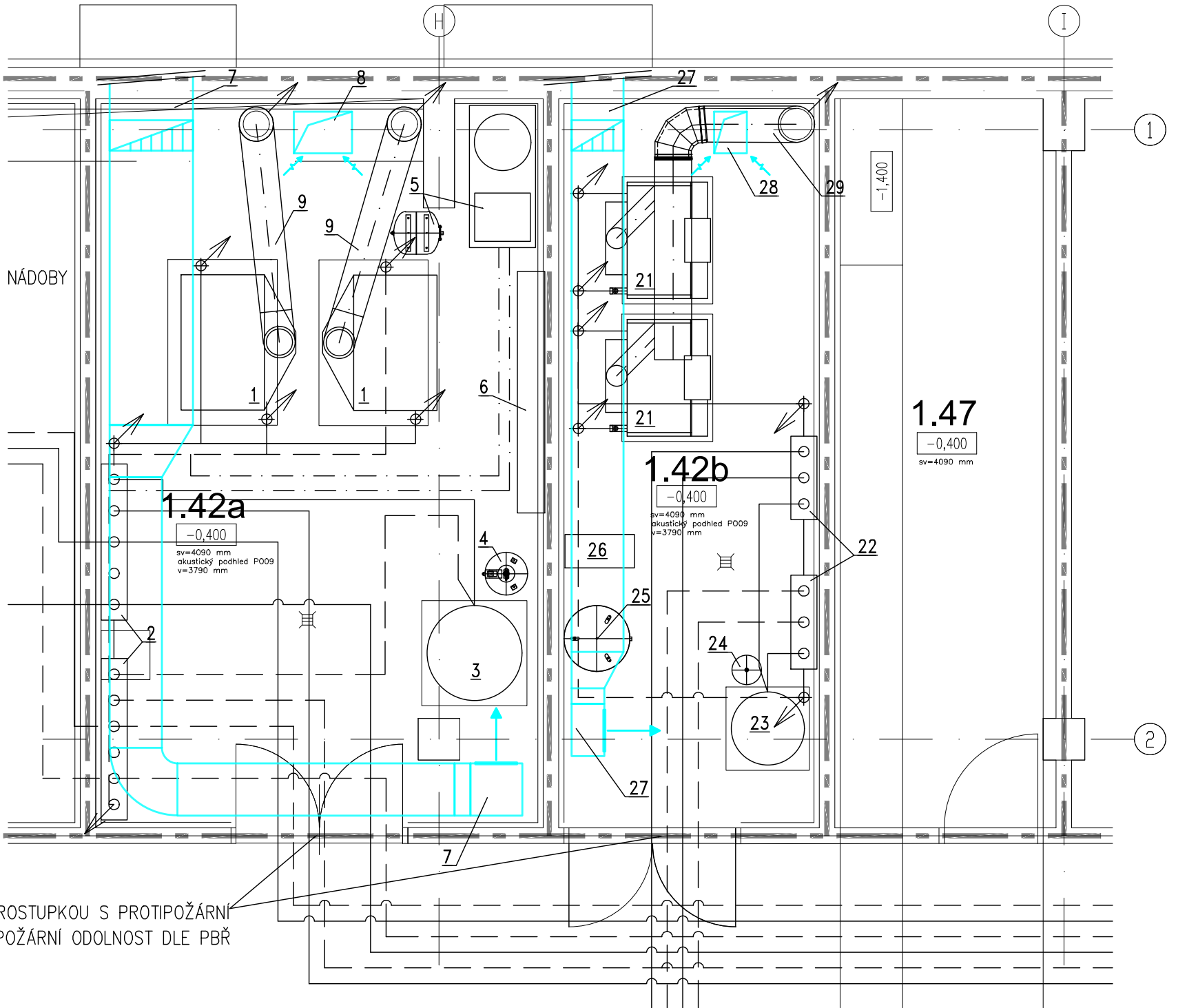
LEGENDA ZAŘÍZENÍ

KOTELNA OBJEKT

- 1
- STÁVAJÍCÍ 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
- 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 DOPLŇOVANÍ 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

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 DOPLŇOVANÍ 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



PROSTUP OPATŘEN STÁVAJÍCÍ PROSTUPKOU S PROTIPOŽÁRNÍ
UCPÁVKOU – POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ

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 CÍRKULACE VIZ ZDRAVOTECHNIKA

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ UT
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VZT

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU – PŘI PROSTUPU POTRUBÍ HRANICÍ POŽÁRNÍHO
ÚSEKU BUDE POUŽITA PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA – POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ

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

zodpovědný projektant		hlavní inženýr projektu		vypracoval		<div></div> <div>PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov www.profesprojekt.cz</div>
		Ing. Richard Müller richard.muller@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		
	1:50		
příloha	STÁVAJÍCÍ STAV KOTELEN	číslo	D.1.2.4.2-01