

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

KOTELNA OBJEKT

- 1
- ODSTRAŇOVANÝ 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
- 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 DOPLŇ. AUTOMAT REFLEX VARIOMAT 1 VČETNĚ ZÁKLADNÍ A PŘÍDAVNÉ NÁDOBY
- 6
- ODSTRAŇOVANÝ SYSTÉM PRO ÚPRAVU A DOPLŇOVÁNÍ OTOPNÉ VODY
- 7
- STÁVAJÍCÍ PŘIROZENÍ VĚTRÁNÍ KOTELNY-OBJEKT_PŘÍVOD VZDUCHU
- 8
- STÁVAJÍCÍ PŘIROZENÍ VĚTRÁNÍ KOTELNY-OBJEKT_ODVOD VZDUCHU
- 9a
- STÁVAJÍCÍ ODVOD SPALIN O VNITŘNÍM PRŮMĚRU 225mm, TŘÍVRSTVÝ S TEP.IZOLACÍ TL.=40mm
- 9b
- ODSTRAŇOVANÝ STÁVAJÍCÍ KOUŘOVOD KOTLE

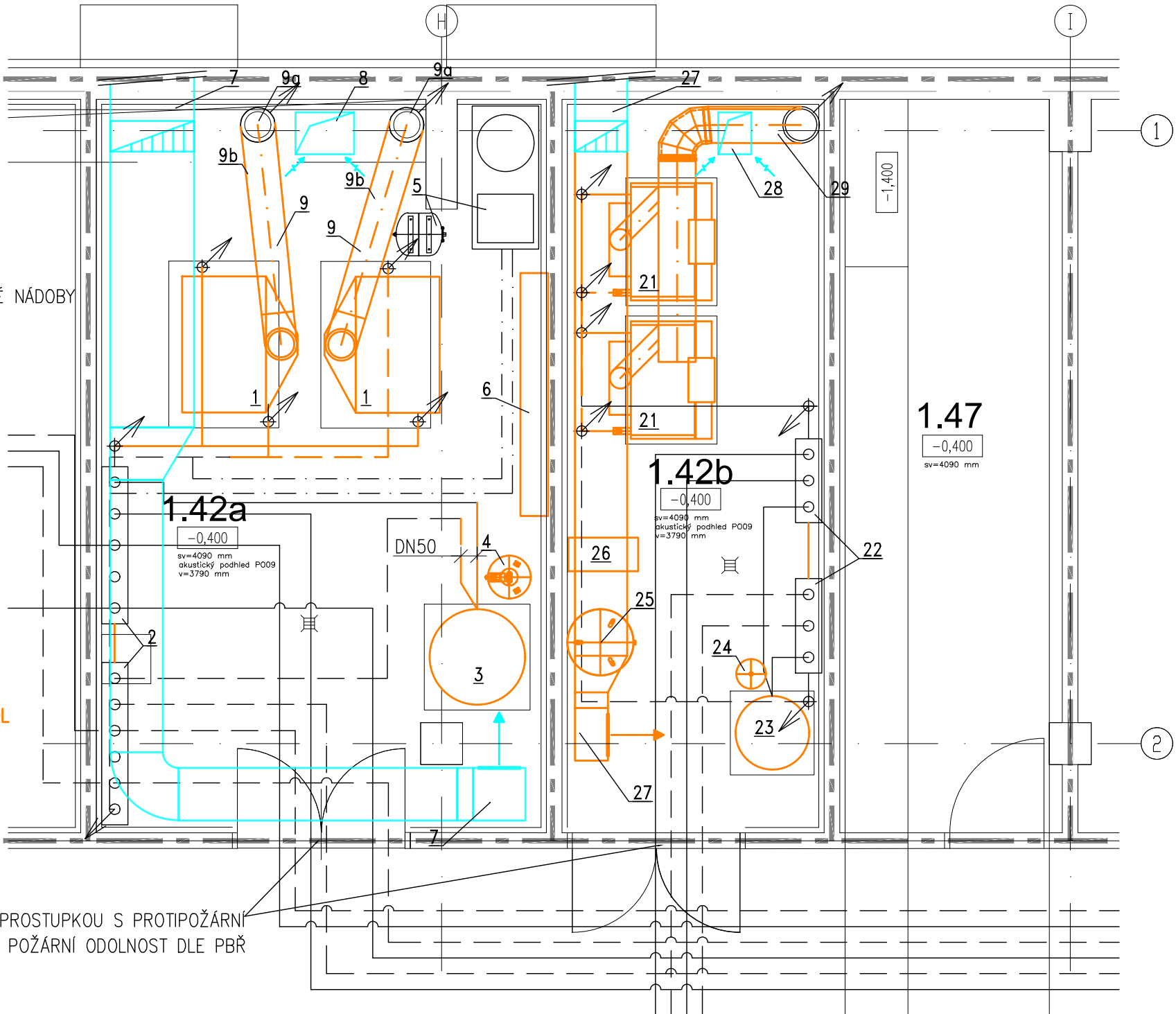
KOTELNA RESTAURACE

- 21
- ODSTRAŇOVANÝ NÍZKOTEPLTNÍ PLYNOVÝ KOTEL BAXI_O 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 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
- 27
- STÁVAJÍCÍ PŘIROZENÍ VĚTRÁNÍ KOTELNY-OBJEKT_PŘÍVOD VZDUCHU
- 28
- STÁVAJÍCÍ PŘIROZENÍ VĚTRÁNÍ KOTELNY-OBJEKT_ODVOD VZDUCHU
- 29
- ODSTRAŇOVANÝ ODVOD SPALIN O VNITŘNÍM PRŮMĚRU 250mm, TŘÍVRSTVÝ S TEP.IZOLACÍ TL.=40mm

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
- ODSTRAŇOVANÝ PŘÍVOD TOPNÉ VODY
- ODSTRAŇOVANÁ ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY
- ODSTRAŇOVANÉ POJISTNÉ A DOPLŇOVACÍ POTRUBÍ
- ODSTRAŇOVANÁ STUDENÁ VODA VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- ODSTRAŇOVANÁ TEPLÁ VODA VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- ODSTRAŇOVANÁ CÍRKULACE VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ UT
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VZT
- ODSTRAŇOVANÉ ZAŘÍZENÍ UT
- 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	ELEKTROROZVODNA	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	DEMONTÁŽE KOTELEN	číslo	D.1.2.4.2-04