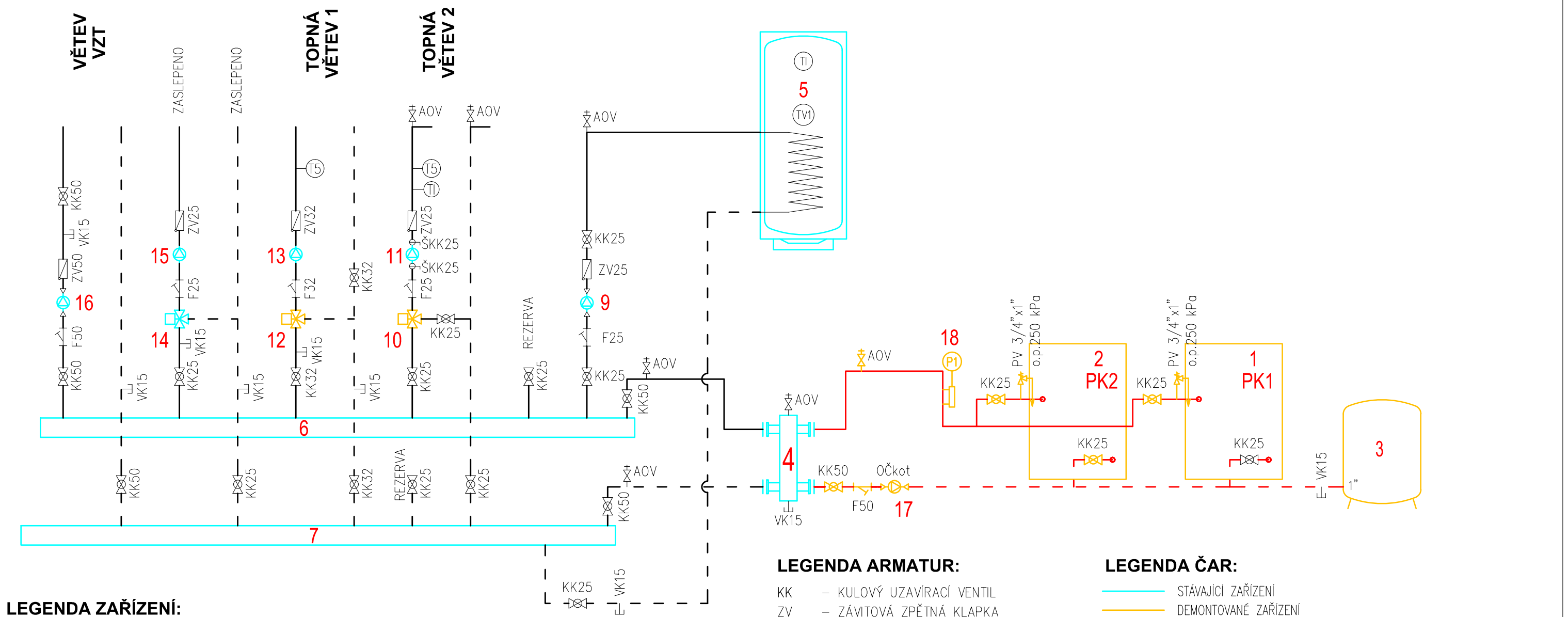


SCHÉMA ZAPOJENÍ - DEMONTÁŽE VYTÁPĚNÍ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 1 PLYNOVÝ KOTEL STACIONÁRNÍ VIADRUS G27 ECO GL, 7 ČLÁNKŮ, 49,5 kW
- 2 PLYNOVÝ KOTEL STACIONÁRNÍ VIADRUS G27 ECO GL, 7 ČLÁNKŮ, 49,5 kW
- 3 EXPANZNÍ NÁDOBA OTTO HEAT – OTTOMAT 3 110 LITRŮ
- 4 HYDRAULICKÝ VYROVNAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ ETL HVDT-1, 4m3/hod
- 5 NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY A.O.SMITH IT 400 D M 8XE, 385 LITRŮ, PN10/16
- 6 TRUBKOVÝ SVAŘENÝ ROZDĚLOVAČ
- 7 TRUBKOVÝ SVAŘENÝ SBĚRAČ
- 8 ODVOD SPALIN, OPLECHOVANÝ, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 160mm
- 9 OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO YONOS PICO 25/1-4
- 10 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM, KOMEXTHERM DN25
- 11 OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 25-60
- 12 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL LDM RV 102, Kvs 16, SERVOPOHON BELIMO NM230A
- 13 OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 32-100 180
- 14 SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM SIEMENS ACVATIX SSB61
- 15 OBĚHOVÉ ČERPADLO AQUART RS25-4
- 16 OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPE 25-40 180
- 17 OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS UPS 32-55 180
- 18 OMEZOVAČ STAVU VODY SYR TYP 933.1

LEGENDA ARMATUR:

- KK – KULOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL
- ZV – ZÁVITOVÁ ZPĚTNÁ Klapka
- F – ZÁVITOVÝ FILTR DO POTRUBÍ
- VK – VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- PV – ZÁVITOVÝ POJISTNÝ VENTIL
- TI – TEPLOMĚR 0-120°C
- ŠKK – ŠROUBENÍ S KULOVÝM UZÁVĚREM

LEGENDA ČAR:

- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ (OCEL)
- - - STÁVAJÍCÍ VRATNÉ POTRUBÍ SYSTÉMU ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ (OCEL)
- DEMONTOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SYSTÉMU ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ (OCEL)
- - - DEMONTOVANÉ VRATNÉ POTRUBÍ SYSTÉMU ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ (OCEL)

Odpovědný projektant zakázky:	Jiří Seidl	<div>JIŘÍ SEIDL</div> <div>JENIŠOV č.p.8</div> <div>360 01 JENIŠOV</div> <div>tel.: 608 102 333</div> <div>email: seidlprojekt@seznam.cz</div>		
Odpovědný projektant profese:	Jiří Seidl			
Vypracoval:	Jiří Seidl			
Místo : Karlovarský kraj – Karlovy Vary				
Investor: Dopravní podnik Karlovy Vary a.s.				
Akce:			Datum: 09/2025	Číslo paré:
KARLOVY VARY - RESTAURACE DIANA VÝMĚNA KOTLŮ			Stupeň: Dokumentace pro realizaci stavby	
			Číslo zak.: 66–1648	
			Měřítko: –	
Část: D.1.2 – Vytápění			Číslo výkresu:	
Obsah:	STÁVAJÍCÍ SCHÉMA ZAPOJENÍ STROJOVNY		D.1.2-04	