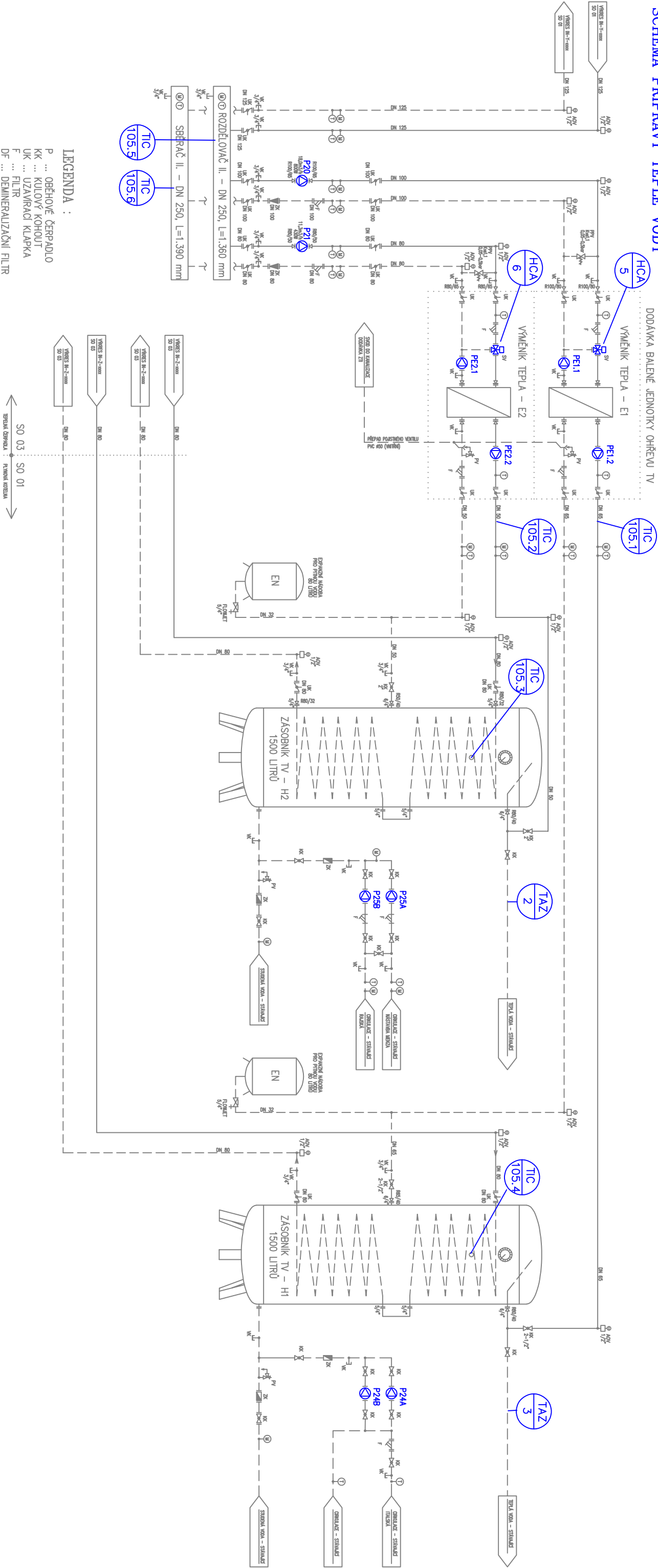


SCHEMA PŘÍPRAVY TEPLÉ VODY



- LEGENDA :
- P ... OBĚHOVÉ ČERPADLO
  - KK ... KULOVÝ KOHOUIT
  - UK ... UZAVÍRAČÍ KLAPKA
  - F ... FILTR
  - DF ... DEMINERALIZAČNÍ FILTR
  - MGG... MAGNETICKÝ FILTR
  - ZK ... ZPĚTNÁ KLAPKA/VENTIL
  - SV ... SMĚŠOVACÍ VENTIL
  - WK ... VYPUSTECÍ KOHOUIT
  - AOV... AUTOMAT. ODVZDUŠŇ. VENTIL
  - T ... TEPLOMĚR
  - M ... MANOMETR
  - EN ... EXPAZNÍ NADoba
  - PV ... POJISTNÝ VENTIL
  - THR... TERMOMYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ
- TOPNÁ VODA  
—— VRÁTNÁ VODA

PROJEKTANT : ING.VLASTIMIL KRÍŽAN	
INVESTOR : VŠE PRAHA	
MĚSTSKÝ ÚŘAD : PRAHA	
KRAJ : PRAHA	
AKCE : Rekonstrukce plynové kotelny v IB instalace plynové kogenerační jednotky včetně tepelných čerpadel VŠE PRAHA	
OBSAH : D.1.4.6 Zařízení MaR a plynové detekce Technologické schéma-PŘÍPRAVA TV	MĚŘITKO:
	ČÍSLO VÝKRESU:
	E-02.3
ING. VLASTIMIL KRÍŽAN STRÁŽKÝ 21 403 40 ÚSTÍ NAD LABEM TEL:603 709 5777 vl.krizan@seznam.cz	
FORMÁT:	
DATUM : LISTOPAD 2024	
STUPEŇ: DSP+DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 120/2024	