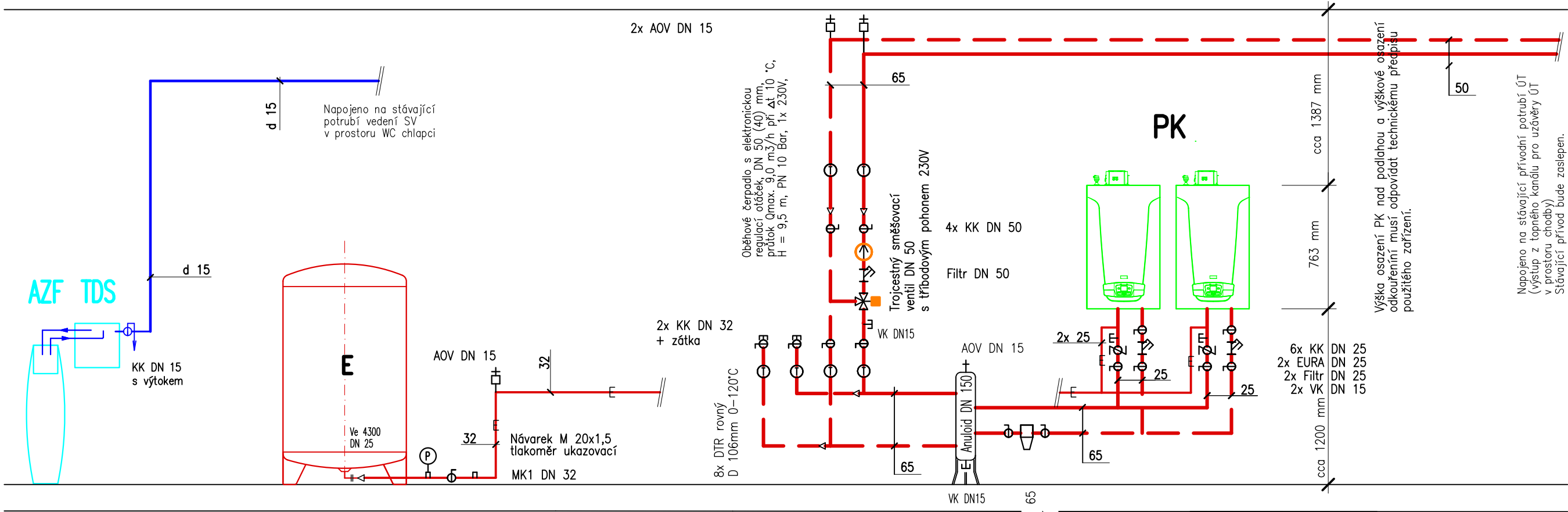


MONTÁŽNÍ SCHÉMA – ÚT

Gymnázium, Školní jídelna

Okruh "budoucí přístavba
Gymnázia" 19 kW

Okruh "stávající budova"
100 kW



Legenda:

PK

Kaskádová sestava plynových kondenzačních kotlů s modulovaným výkonem 7,2 – 140 kW (2x kondenzační kotel s modulem automatiky). (2x interface pro komunikaci, 1x prostorová obslužná jednotka). Jmenovitá spotřeba zemního plynu pro jeden kotel 0,78 – 7,07 m³/h. Hlučnost kotle max. 62,0 dB(A). Třída NOx 6.

E

Expanzní tlaková nádoba N 400/6 – 400 litrů.

TDS

Teplovodní doplňovací souprava TDS1 bez solenoidového ventilu.

AZF

Automatický změkčovací filtr typ AF K2 (včetně náplně).

Legenda potrubí:

- Nové potrubí ÚT
- Nové expanzní potrubí
- Nové vodovodní potrubí

projektant:		Projektová kancelář Dačice	
Karel Mandelík a.t.		Karel Mandelík	
		Krajčířova 23/I, 380 01 DAČICE	
		IČO 11331020, jítka.mandelik@seznam.cz	
stavebník	Město Dačice Krajčířova 27/I, 380 13 Dačice	měřítko	1: 50
stavba	Vytápění školního areálu B. Němcové, Dačice	účel	DSP
část	TPS – Plyn, ZTI, ÚT	zak. č.	0112/21
obsah	SO 02 – Gymnázium, Škol. jídelna ŘEZ – ÚT	datum	Leden 2022
		č.výkr.	č.kopie
		D.1.4.7	