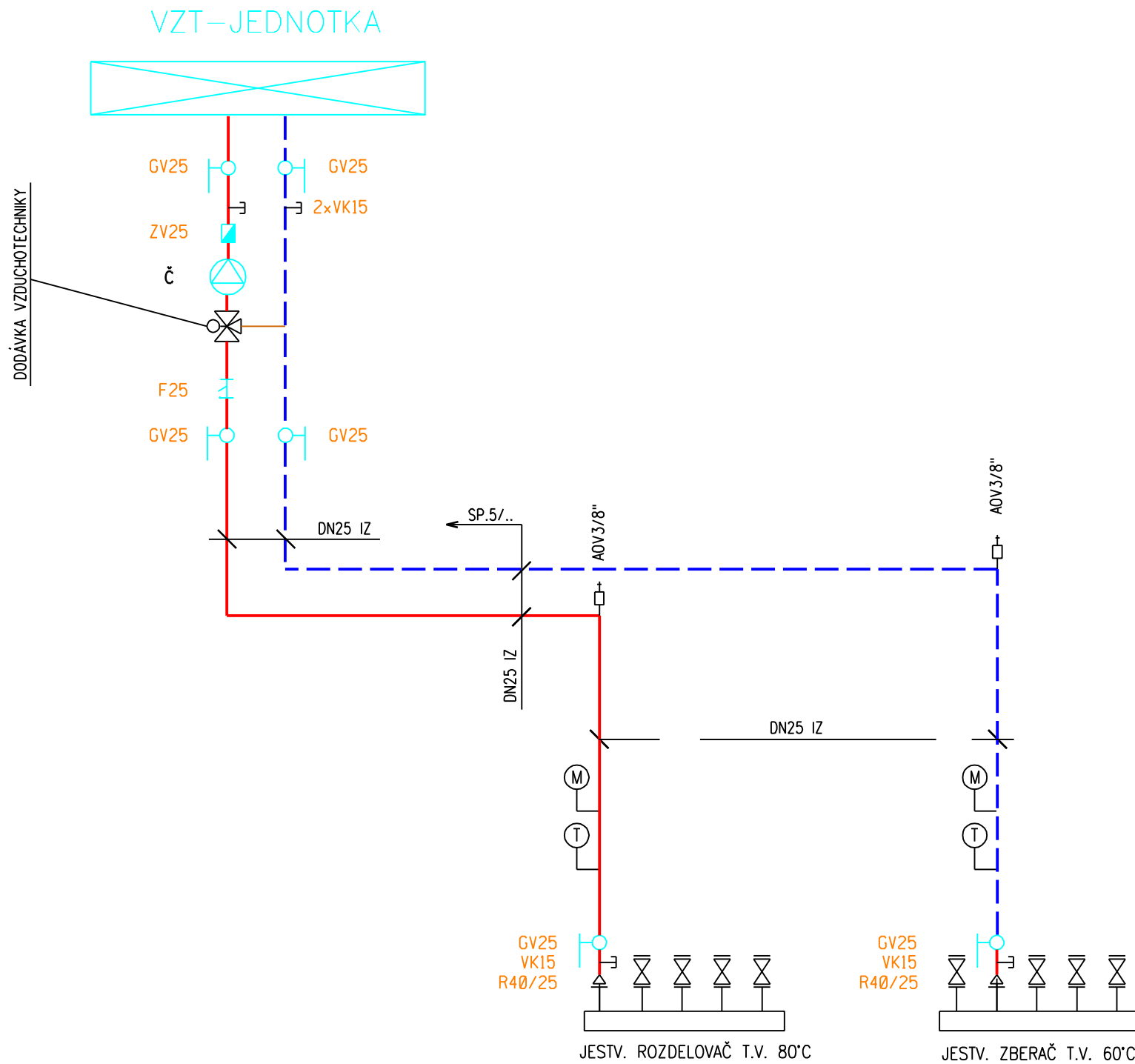


SCHÉMA ZAPOJENIA



PRED NAPOJENÍM POTRUBIA NA ROZDELOVAČ
A ZBERAČ OVEŘIŤ PRÍVOD A SPIAŤOČKU

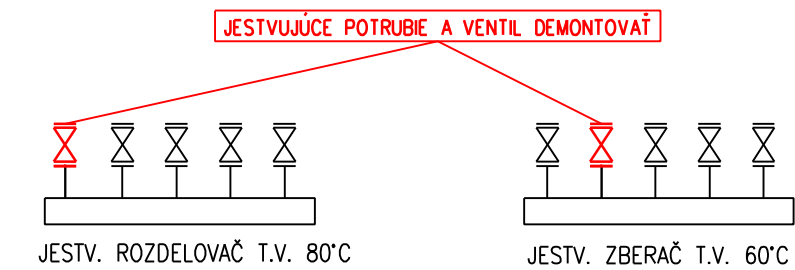
LEGENDA

- ROZVODNÉ POTRUBIE T.V. 80/60°C
- ZMENA DIMENZIE POTRUBIA
- SPÁD POTRUBIA
- POISTNÉ POTRUBIE
- IZ TEPELNÁ IZOLÁCIA

- č OBEHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 2 25-60, 230V, 50Hz, 9-91W, 0,09-075A
- GV GULOVÝ VENTIL, ZÁVITOVÝ DO 120 C, 0,6 MPa
- ZV SPATNÝ VENTIL DO VOD. ALEBO ZVISLÉHO POTRUBIA, ZÁVITOVÝ

- M TLAKOMER 0- 600 kPa
- T TEPLOMER 0-100°C

DEMONTÁŽ



PRED NAPOJENÍM POTRUBIA NA ROZDELOVAČ
A ZBERAČ OVEŘIŤ PRÍVOD A SPIAŤOČKU

			TERMO-PROJEKT, s.r.o. HRONCOVÁ 3 040 01 KOŠICE	
Vypracoval:	ING.RUDIŠIN P.	HIP		
Proj. SO-PS		Ved. odbor		Stupen: P Počet A4:
Zod. proj.	ING.RUDIŠIN P.	Tech. kontr.		Dátum: JÚL 2018
STAVEBNÍK: GYMNÁZIUM M. KUKUČINA REVÚCA, KLEMENTISOVÁ 1166, 050 01 REVÚCA			CAD:	
STAVBA: REKONŠTRUKCIA BAZÉNA, GYMNAZIUM M. KUKUČINA REVÚCA			MIESTO STAVBY:	
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			00-07-2018	
SCHÉMA ZAPOJENIA VZT			Mierka	C. vykresu/revízia
			Kotované v mm	ÚK-2