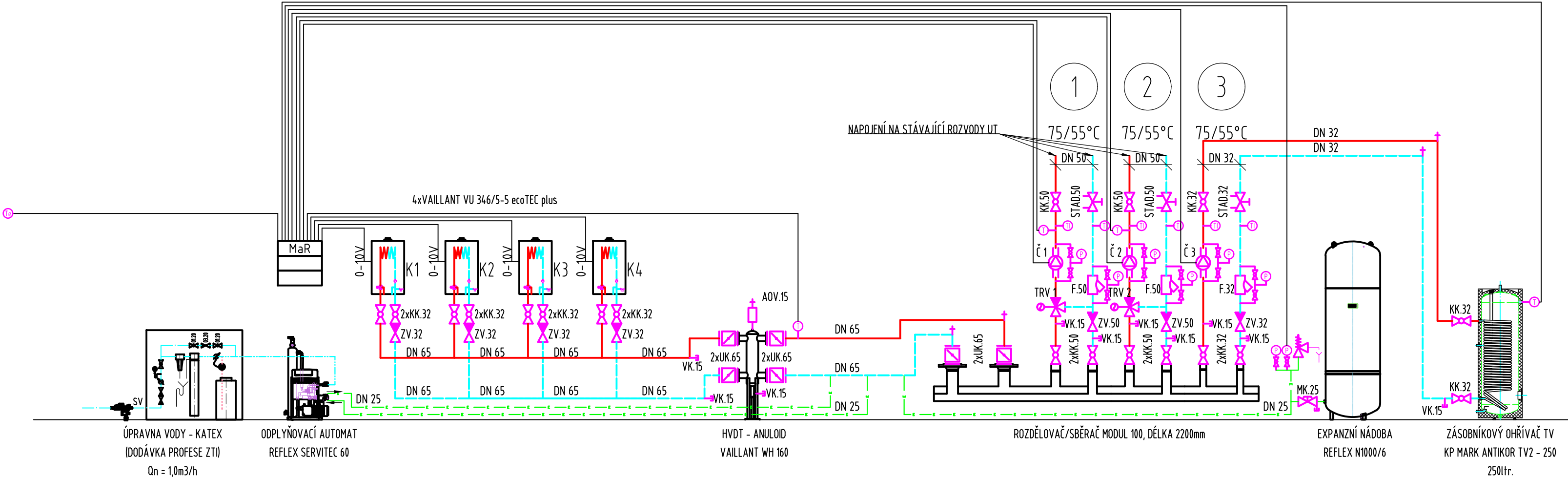


OKRUH	OZNAČENÍ ČERPADLA	ČERPADLO	
		TYP	PARAMETRY
①	VYTÁPĚNÍ - OKRUH UT1	Č 1	Yonos MAXO 40/0,5-4 PN6/10 Q=3,5m3/h (75/55°C), H=40kPa
②	VYTÁPĚNÍ - OKRUH UT2	Č 2	Yonos MAXO 40/0,5-4 PN6/10 Q=3,5m3/h (75/55°C), H=40kPa
③	OKRUH OHŘEVU TV	Č 3	Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10 Q=1,3m3/h (75/55°C), H=50kPa

OKRUH	OZNAČENÍ VENTILU	REGULAČNÍ VENTIL		
		TYP	PARAMETRY	SERVOPOHON
①	VYTÁPĚNÍ - OKRUH UT1	TRV 1	ESBE VRG 131 DN 25, kvs=10m³/h	BELIMO SR24A-SR, 24V, 0-10V
②	VYTÁPĚNÍ - OKRUH UT2	TRV 1	ESBE VRG 131 DN 25, kvs=10m³/h	BELIMO SR24A-SR, 24V, 0-10V
③	OKRUH OHŘEVU TV	-	-	-

LEGENDA

	VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD
	VYTÁPĚNÍ - ZPÁTEČKA
	VYTÁPĚNÍ - EXPANZNÍ POTRUBÍ
	VYTÁPĚNÍ - ZAŘÍZENÍ
	MaR
	VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD - STÁVAJÍCÍ
	VYTÁPĚNÍ - ZPÁTEČKA - STÁVAJÍCÍ



Revize:		Datum:		Popis:	
Objednatel:				Zpracovatel:	
ateliér <b>Secco, spol. s.r.o.</b> <b>Na Viničných horách 1833/22</b> Praha 6, 160 00				<b>TZB PRO s.r.o.</b> <small>TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV</small> VZDUCHOTECHNIKA – KLIMATIZACE TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV kanceláře: Lažanského 7, Praha 4 sídlo: Praha 9, Třeboradice č.p.254/10, 19600 IČO: 27206840    DIČ: CZ27206840	
Název projektu:					
Kotelna SPÚ					
Dokumentace pro:					
Jednostupňová dokumentace D.1.4.c Vytápění					
Vypracoval:		Ing. Josef Smrž		Profese:	
Kontroloval:		Ing. Josef Smrž		UT	
Datum:		08/2021		Číslo projektu:	
Měřítka:		-      Formát: 6 x A4		Číslo výkresu:	
				03	
Výkres:				SCHEMA	
				Revize: 00	