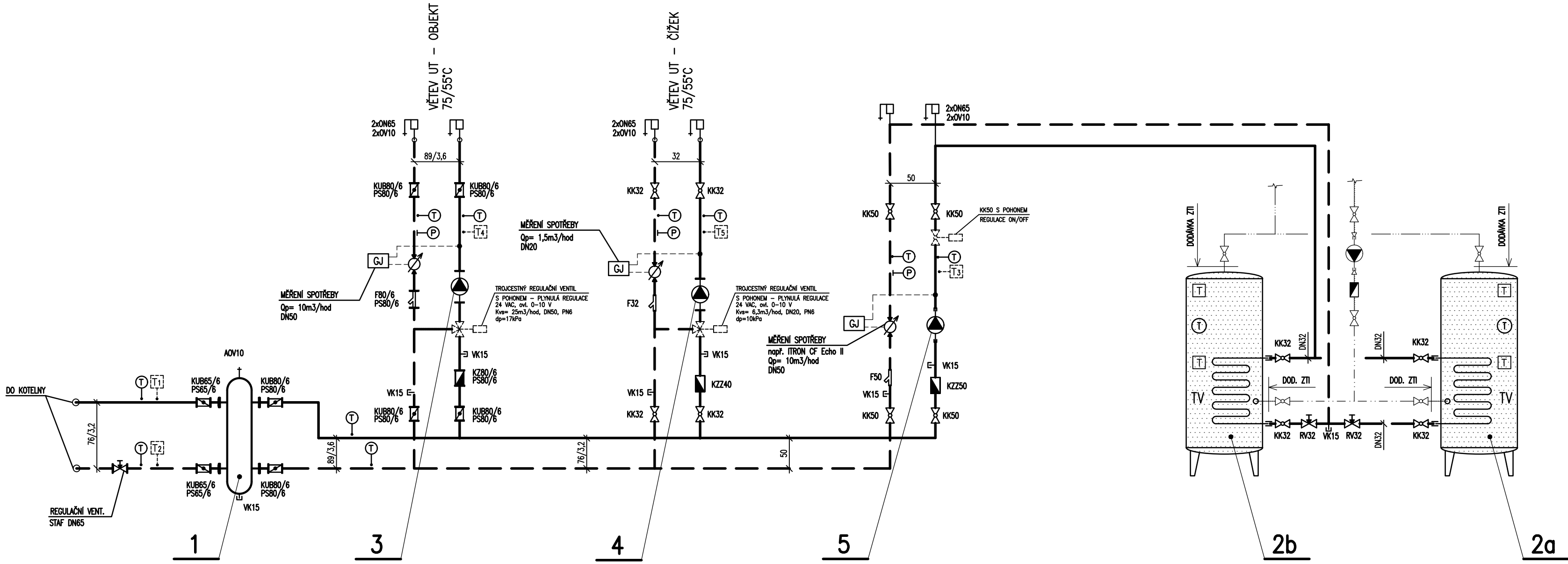


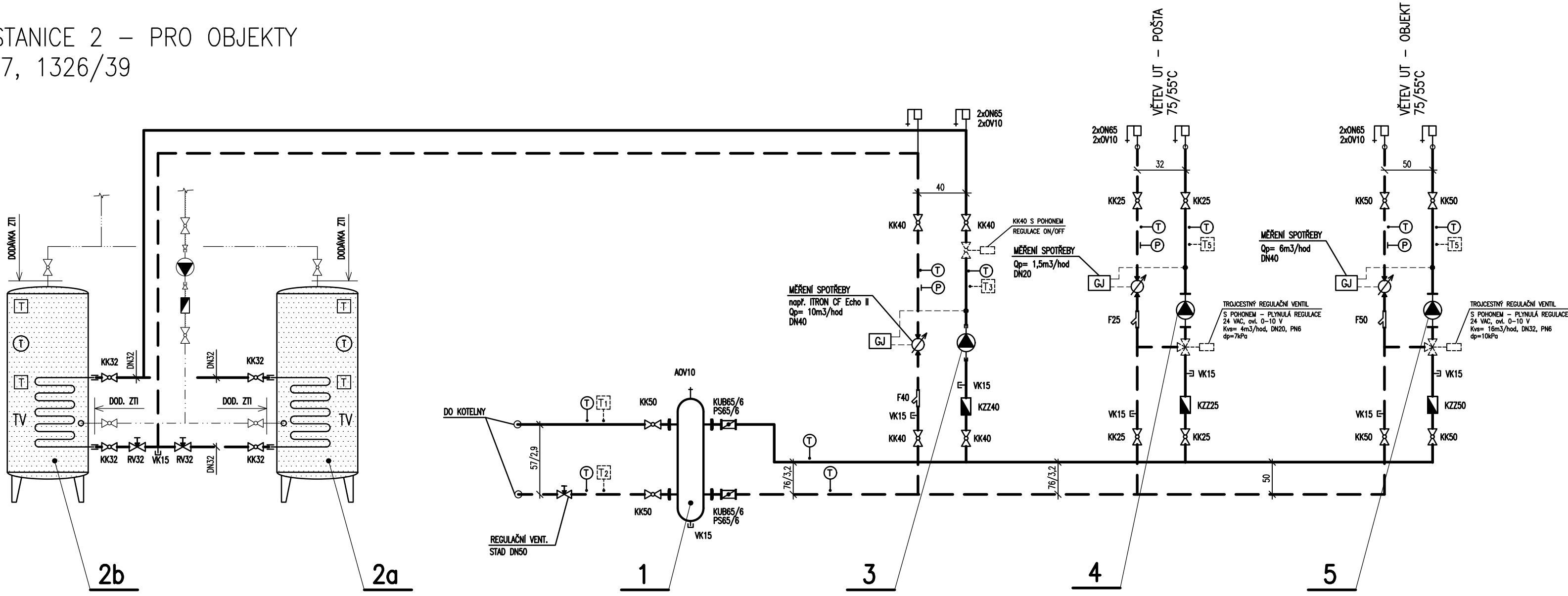
PŘEDÁVACÍ STANICE 1 – PRO OBJEKTY
č.p. 1321/1, 1322/3, 1323/5, 1324/7



POZICE:

- 1 – TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ (ANULOID)
DN100, PN6, PŘIPOJOVACÍ HRDLA 2x DN65, 2x DN80
- 2a – NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 500 LITRŮ
např. VISSMANN VITOCELL 100–W
- 2b – NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 500 LITRŮ
např. VISSMANN VITOCELL 100–W
- 3 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO M= 8000 kg/hod, H= 5 m
např. GRUNDFOS MAGNA1 50–60F, Pmax=252W, I=1,15A, U=1x230V
- 4 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO M= 2000 kg/hod, H= 5 m
např. GRUNDFOS MAGNA1 25–60, Pmax=92W, I=0,74A, U=1x230V
- 5 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO M= 5000 kg/hod, H= 4 m
např. GRUNDFOS MAGNA1 32–60 , Pmax=103W, I=0,91A, U=1x230V

PŘEDÁVACÍ STANICE 2 – PRO OBJEKTY
č.p. 1325/37, 1326/39



POZICE:

- 1 – TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ (ANULOID)
DN80, PN6, PŘIPOJOVACÍ HRDLA 2x DN50, 2x DN65
- 2a – NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 500 LITRŮ
např. VISSMANN VITOCELL 100–W
- 2b – NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 500 LITRŮ
např. VISSMANN VITOCELL 100–W
- 3 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO M= 5000 kg/hod, H= 4 m
např. GRUNDFOS MAGNA1 32–60 , Pmax=103W, I=0,91A, U=1x230V
- 4 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO M= 1000 kg/hod, H= 5 m
např. GRUNDFOS MAGNA1 25–60, Pmax=92W, I=0,74A, U=1x230V
- 5 – ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO M= 5000 kg/hod, H= 5 m
např. GRUNDFOS MAGNA1 32–60, Pmax=119W, I=0,9A, U=1x230V

LEGENDA:

- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA – ZPĚTEČKA
- KULOVÝ KOHOUT
- FILTR
- REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL
- NAPOUŠTĚCÍ A VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- TEPLOMĚR
- TLAKOMĚR
- DIFERENČNÍ TLAKOMĚR
- OBĚHOVÉ ČERPADLO
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ČIDLO M+R
- MANOMETRICKÁ SMÝČKA + KOHOUT, ČIDLO M+R

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: TZB Kladno s.r.o.			
ZODPOVĚD. PROJEKTANT:	Ing. ALOIS MARŠNER		
PROJEKTANT:	PETR VÍTEK		
DOKUMENTACE :	DPS		
MÍSTO STAVBY:	Poděbrady, Budovcova ul.		
INVESTOR:	Městská realitní Poděbrady, a.s.		
Projektová dokumentace předávacích stanic a teplovodu		MĚŘÍTKO:	-
SO02 - Předávací stanice Budovcova 1325		FORMÁT:	6 x A4
PŘÍLOHA: Schéma zapojení předávacích stanic		DATUM:	10/2024
		DÍL:	D.1.2 - TECHNOLOGIE
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
		2406-01	4