

VĚTEV č.1

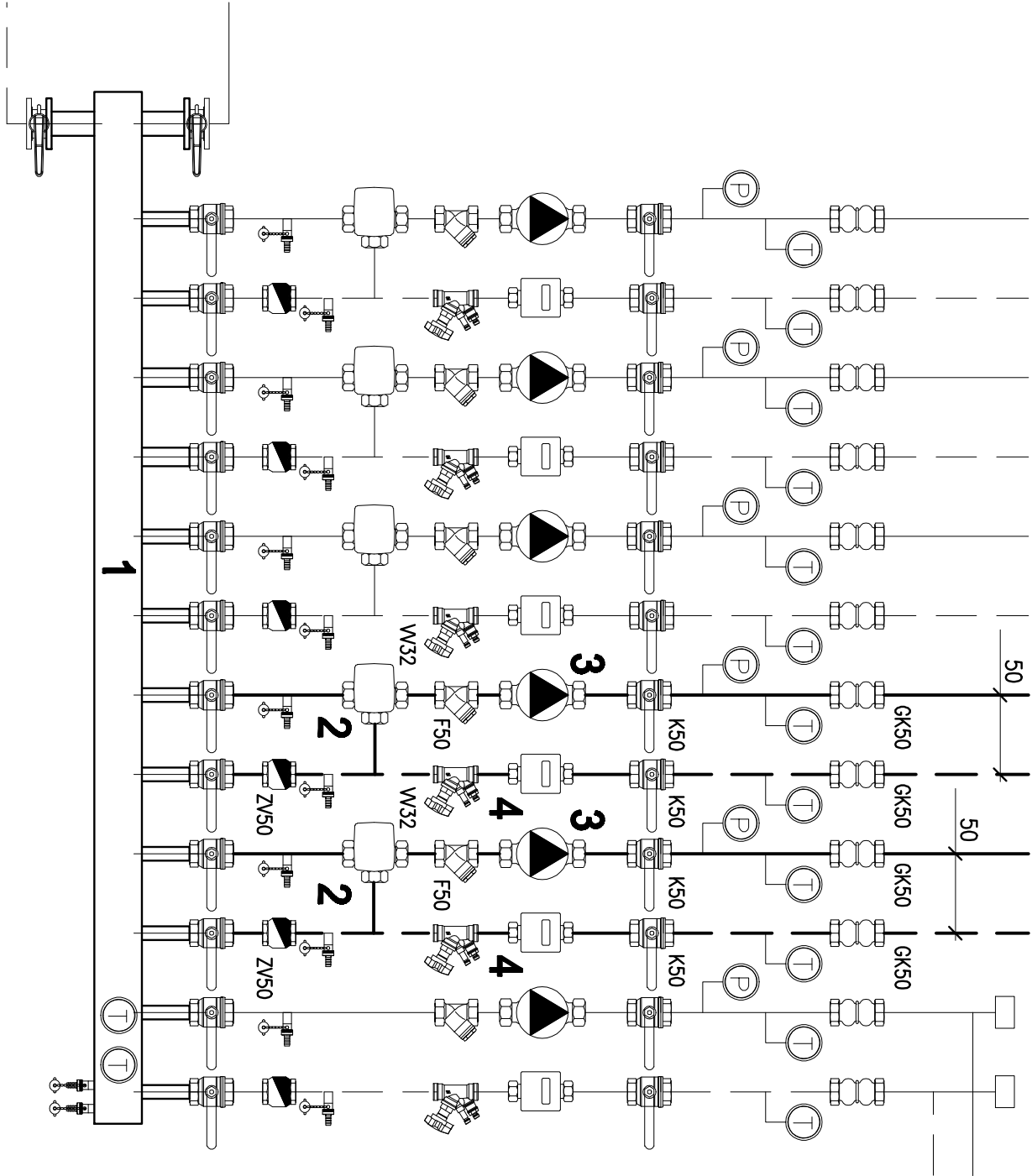
VĚTEV č.2

VĚTEV č.3

VĚTEV č.4

VĚTEV č.5

VĚTEV č.6



V1	KLUB DŮCHODCŮ – STAVAJÍCÍ
V2	VÝCHOD 2.NP – STAVAJÍCÍ
V3	ZÁPAD 2.NP – STAVAJÍCÍ
V4	VYTÁPĚNÍ 3.NP
V5	VYTÁPĚNÍ 4.NP
V6	OHŘEV TEPLÉ VODY – STAVAJÍCÍ

	OBĚHOVÉ ČERPADLO
	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL SE SERVOPOHONEM
	FILTR
	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
	MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA UZAVÍRACÍ
	ZPĚTNÝ VENTIL
	VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD
	GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
	KULOVÝ KOHOUT VPROUŠTĚCÍ
	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	TEPLOMĚR, ROZSAH 0–120°C
	TLAKOMĚR, ROZSAH 0–4 bar

1	ROZDĚLOVAČ–SBĚRAČ – STAVAJÍCÍ
2	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE VRG131, DN 25, Kvs 6,3, + SERVOPOHON ARA600
3	OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS MAGNA 32–100, 230 V, 10–180 W, 0,1–1,23 A
4	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA SIEMENS ULTRAHEAT T230, 2,5 m3/h



• PROJEKCE
• ENGINEERING
• REALIZACE STAVEB

Odběratel				Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum			
Zakázka				MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH			
Stupeň		Projekt pro provádění stavby		Datum 11/2017		Z.č. 4230-07-007	
Objekt				Ředitel společnosti		Ing. Martin Dejdar	
Část		D.1 Dokumentace objektů		Hlavní inženýr projektu		p. Josef Pánek	
Díl		D.1.4 TPS – Vytápění		Projektant		p. Petr Potočka	
Název výkresu				Formát		Číslo výkresu	
ROZDĚLOVAČ – SBĚRAČ				2 A4		D.1.4 14	
				Měřítko			
Soubor :				Datum vykreslení :			