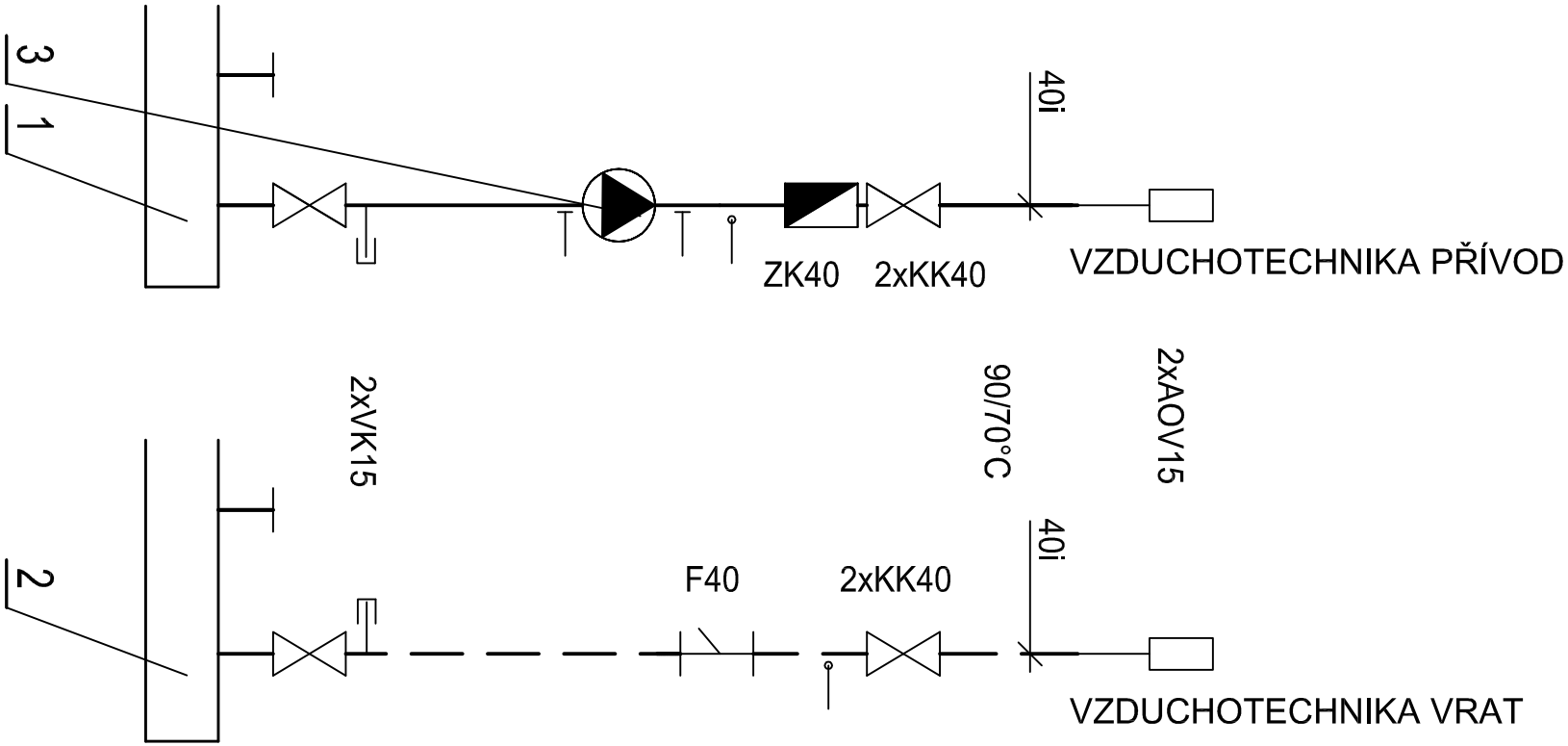
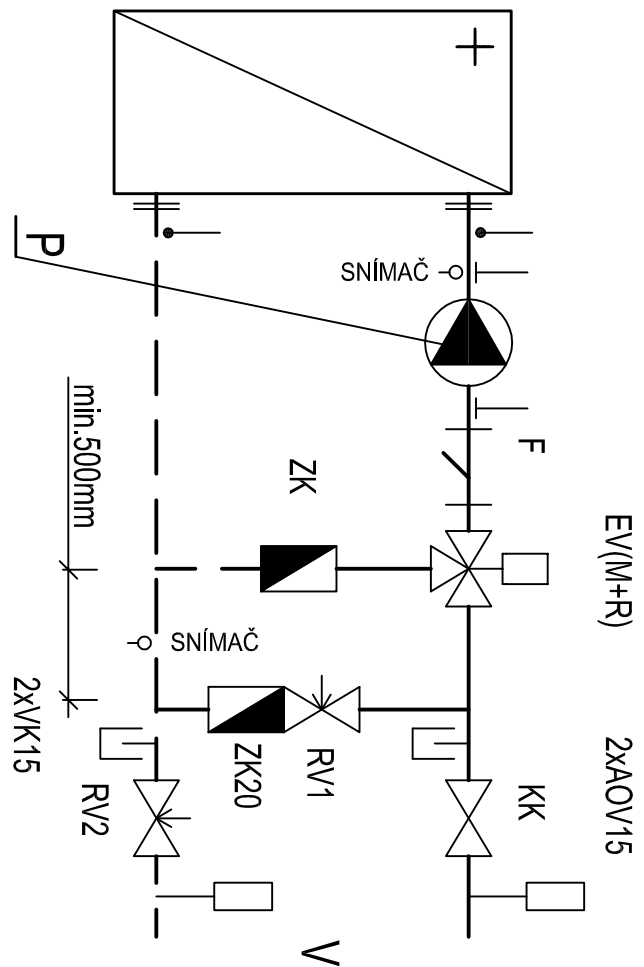


ZAR.Č.	ST	DN	KK	ZK	F	RV1	RV2	POZICE "P"
1.01	V1	40	40	40	40	20	40	3

SCHÉMA REGULAČNÍHO UZLU VZD



LEGENDA:

- 1 STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ
- 2 STÁVAJÍCÍ SBĚRAČ
- 3 ČERPADLO OBĚHOVÉ
- ↓ TEPLOMĚR 0-120°C
- └ TLAKOMĚR 0-600 kPa
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- == STROPNÍ ZÁVĚS
- KK KULOVÝ KOHOUT
- F FILTR
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- EV ELEKTROVENTIL (DODÁVKA MAR)
- RV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- PV PŘÍMÝ VENTIL
- PŠ PŘÍRĚ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. část:				
Hl. inženýr projektu		Ing. Hana Srochová		
Zodp. projektant		Ing. Eduard Szanpka		
Výpracoval		Zdeněk Kreuzwieser		
Investor		MU ESF, Lipová 41a Brno		
Stavba		602 00 Brno		
Stavební a interiérové úpravy posluhářny P102		Projektant profese		
Část		D. 1.4. 1. Zařízení pro vytápění staveb		
Název výkresu		Montážní schéma		
		103		
		00		