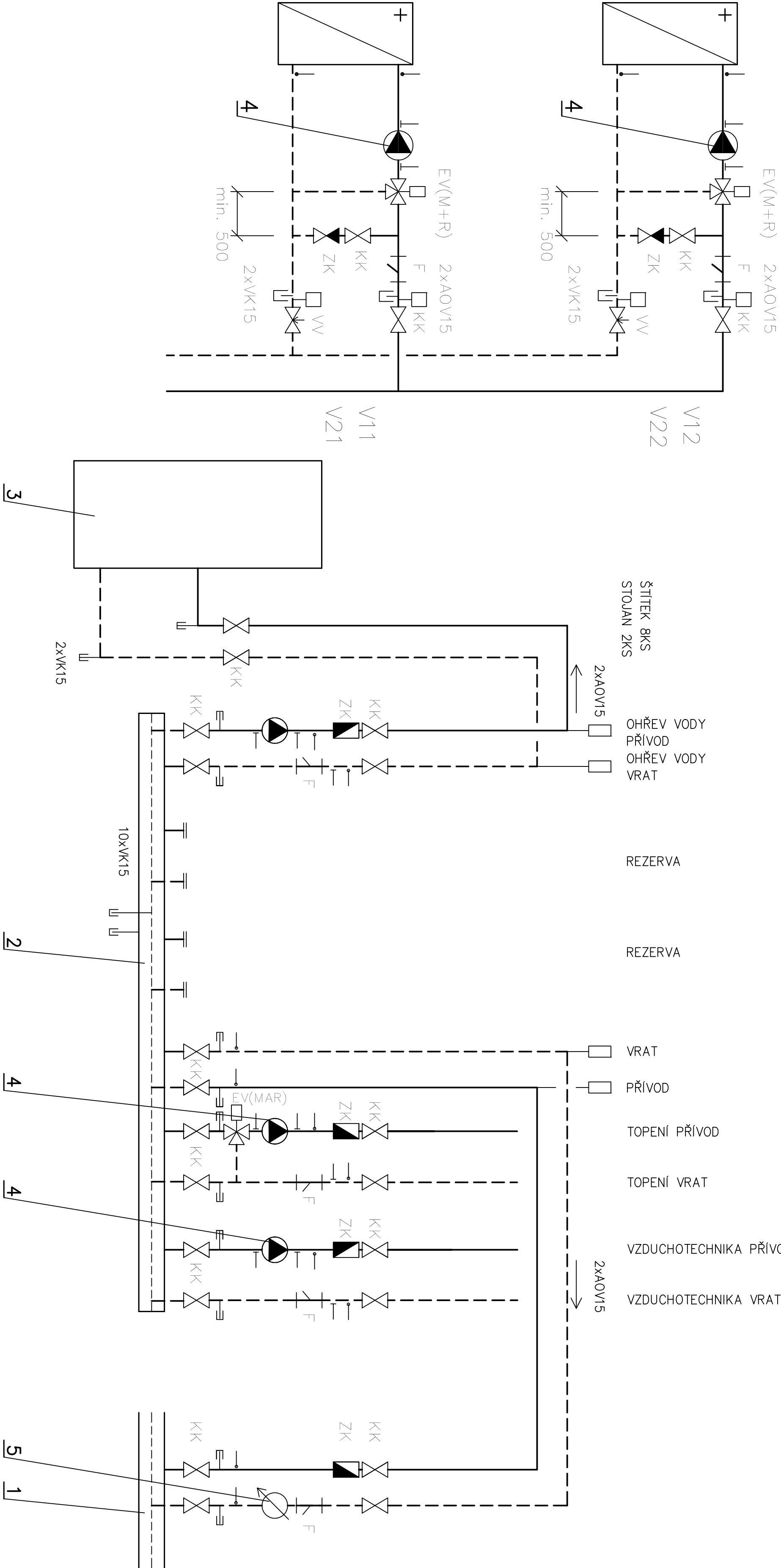


SCHEMA REGULAČNÍCH UZLŮ VZT Č.1 A Č.2



LEGENDA:

- 1 STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ V OBL. A29
- 2 ROZDĚLOVAČ RS KOMBI
- 3 ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 120 l
- 4 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO
- 5 MĚŘIČ SPOTŘEBY TEPLA
- 6 EXPANZNÍ NADOBA GLYKOLOVÉHO OKRUHU

- KK KULOVÝ KOHOUT
- F FILTR
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- VK VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- EV ELEKTROVENTIL
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- PS PŘÍRUBOVÝ SPOJ

- 1 TLAKOMĚR 0—600kPa
- ↓ TEPLOMĚR 0—120°C

- PŘÍVODNÍ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
- - - VRÁTNÉ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
- - - GLYKOLOVÝ OKRUH PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - GLYKOLOVÝ OKRUH VRÁTNÉ POTRUBÍ

Revize	Datum	Jméno	Popis	Popis revize

Generální projektant:		Ing. arch. K. Štěpánková		Ing. arch. K. Štěpánková	
Hlavní projektant:		Ing. arch. K. Štěpánková		Ing. arch. K. Štěpánková	
Zastupitel hlavního projektanta:		Ing. arch. K. Štěpánková		Ing. arch. K. Štěpánková	
Výpočet:		Ing. Eduard Štěpánka		Ing. Eduard Štěpánka	
Objekt:		Masarykova univerzita		Masarykova univerzita	
Série:		DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VV		DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VV	
Objekt:		SO 304 SB SPECIMEN BANK		SO 304 SB SPECIMEN BANK	
Část:		D1.4.06 VYTÁPĚNÍ		D1.4.06 VYTÁPĚNÍ	
Název výkresu:		MONTÁŽNÍ SCHEMATA		MONTÁŽNÍ SCHEMATA	
Revize:		104		104	
Revize:		00		00	