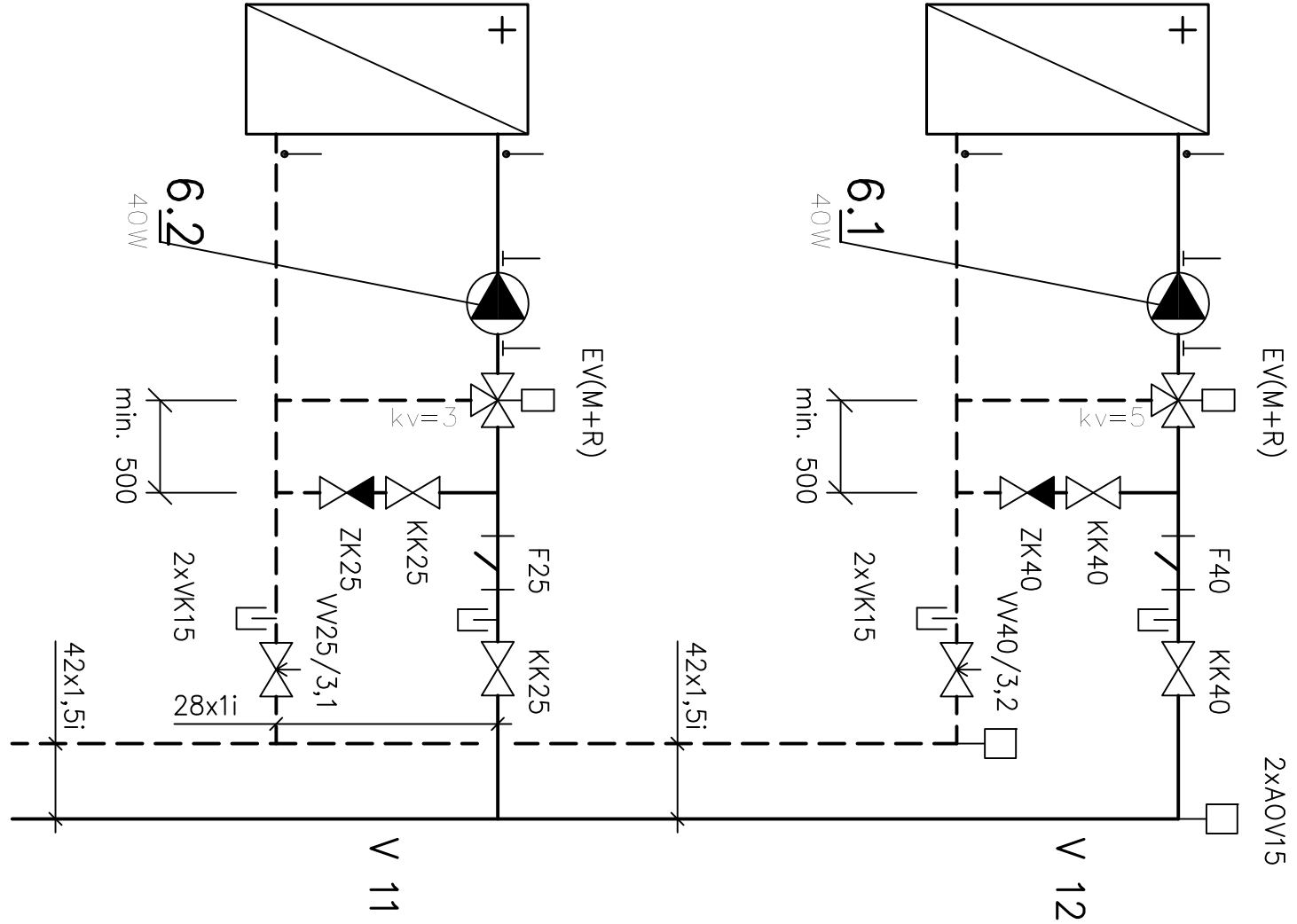
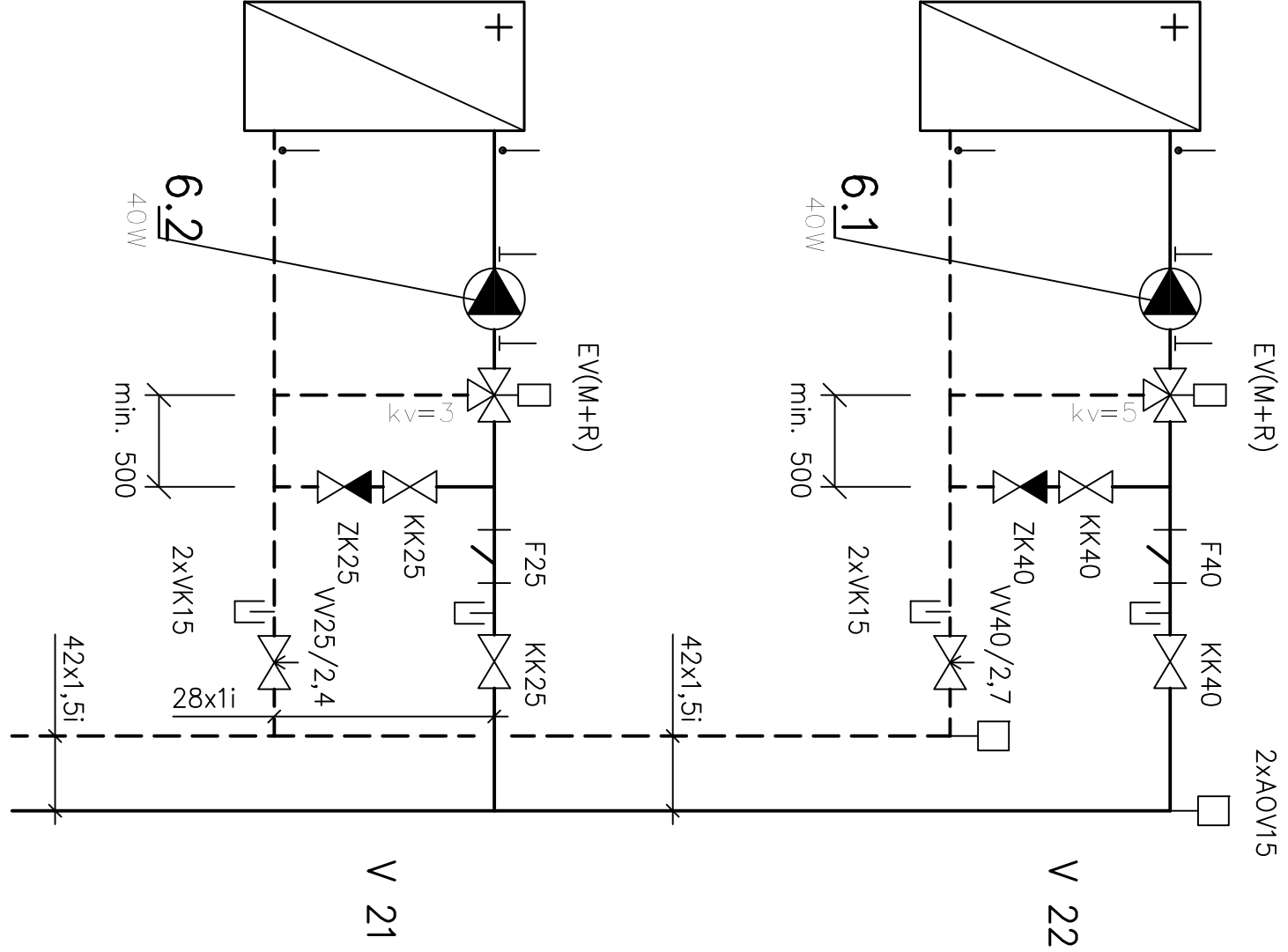


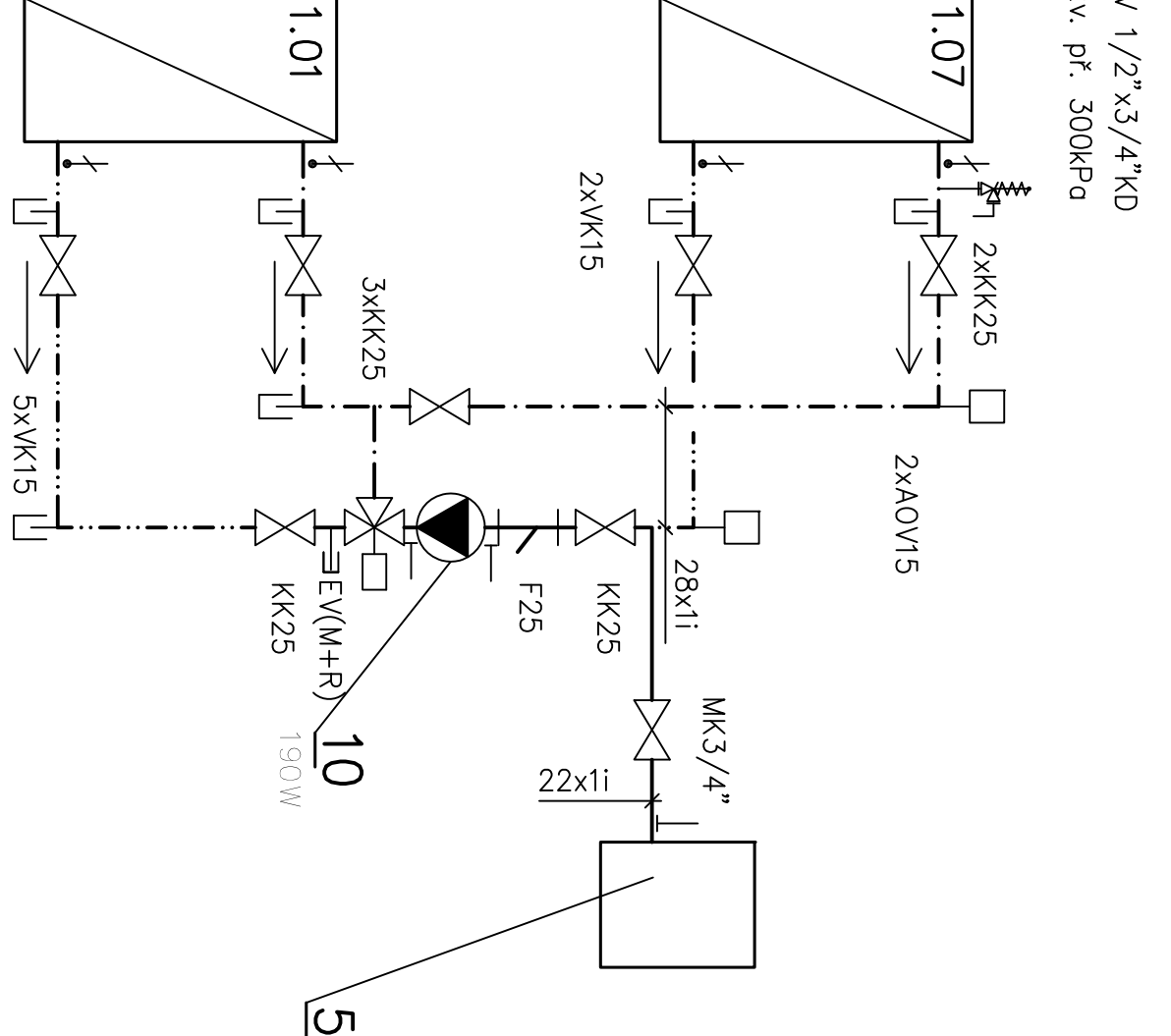
SCHEMA REGULAČNÍCH UZLŮ VZT Č. 1.01



SCHEMA REGULAČNÍCH UZLŮ VZT Č. 1.02



SCHEMA ZT1



LEGENDA:

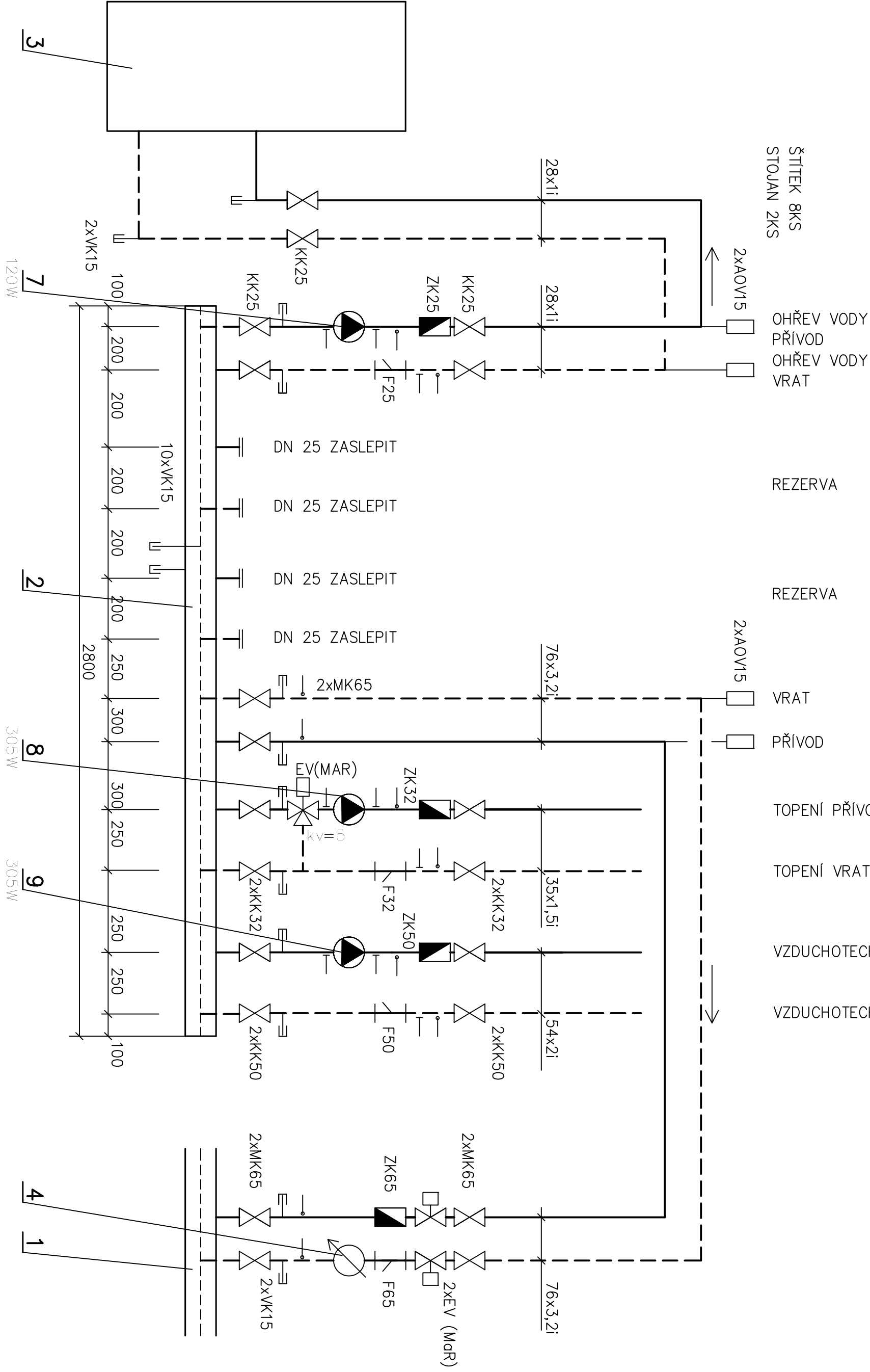
- 1 STAVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ V OBL. A29
- 2 ROZDĚLOVAČ RS KOMBI 120/120/2800
- 3 ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 120 l, NEREZ
- 4 MĚŘIČ SPOTŘEBY TEPLA DN25, PRŮTOK 6 m³/h
- 5 EXPAZNÍ NADoba GLYKOLOVÉHO OKRUHU, OBJEM 8 l
- 6.1 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO Q=1,47m³/h, p=30kPa
- 6.2 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO Q=0,65m³/h, p=25kPa
- 7 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO Q=0,65m³/h, p=50kPa
- 8 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO Q=1,15m³/h, p=60kPa
- 9 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO Q=2,93m³/h, p=47kPa
- 10 OBĚHOVÉ TEPLOVODNÍ ČERPADLO Q=0,85m³/h, p=80kPa

- KK KULOVÝ KOHOUT
- F FILTR
- ZK ZPĚTNÁ KLAČKA
- VK VYPLOUŠŤECÍ KOHOUT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- EV ELEKTROVENTIL VČ. POHONU (DODÁVKA MAR)
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- MK MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAČKA VČ. PŘÍRUB

- 1 TLAKOMĚŘ 0–600kPa
- 1 TEPLOMĚŘ 0–120°C
- 4 TEPLOMĚŘ –30 – +50°C
- PŘÍVODNÍ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
- VRÁTNÉ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ
- GLYKOLOVÝ OKRUH PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- GLYKOLOVÝ OKRUH VRÁTNÉ POTRUBÍ

ROZDĚLOVAČ V CETOCOEN

ROZDĚLOVAČ V A29



Generální projektant:			
P A K		ING. ARCH. STANISLAV ŠTĚPÁNEK MASARYKOVA UNIVERZITA F. 1435/151 602 00 BRNO	
Hlavní projektant	Ing. arch. Stanislav Štěpánek	Projektant profese	ING. ARCH. STANISLAV ŠTĚPÁNEK F. 1435/151 602 00 BRNO
Zástupce hlavního projektanta	Ing. Hana Svobodová	DOŠKOVA s.r.o. Svratkova 15 602 00 Brno	ING. ARCH. STANISLAV ŠTĚPÁNEK F. 1435/151 602 00 BRNO
Výpočetce	Ing. Eduard Štěpánek		
Objektant	Masarykova univerzita		
Stavba			
DODÁVÁNÍ CETOCOEN OP VVV			
Objekt	SO 304 SB SPECIMEN BANK		
Číslo	06 - USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		
Název výkresu	C. výkresu		
SCHÉMA STROJOVEN			
Stavba	Stavba	Číslo	Výkres
REC 58	DVD	D 304 SB	06
			006
			00