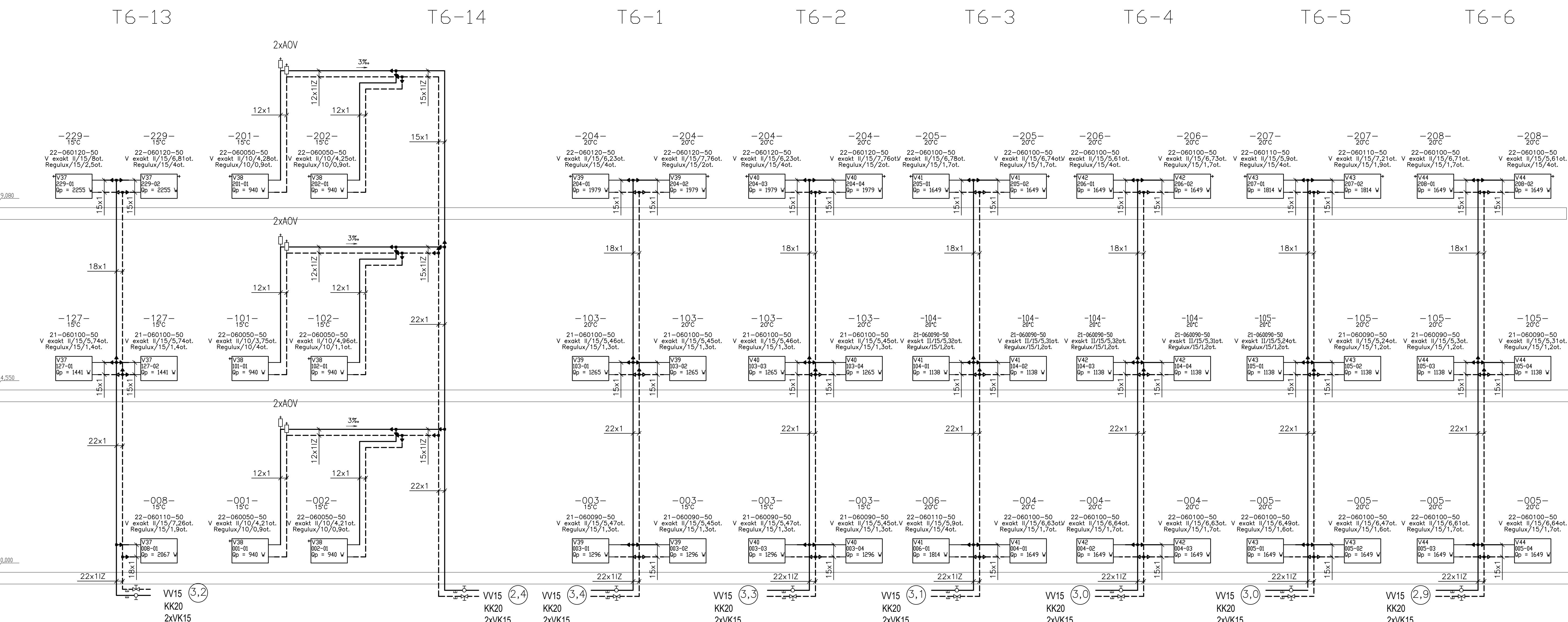
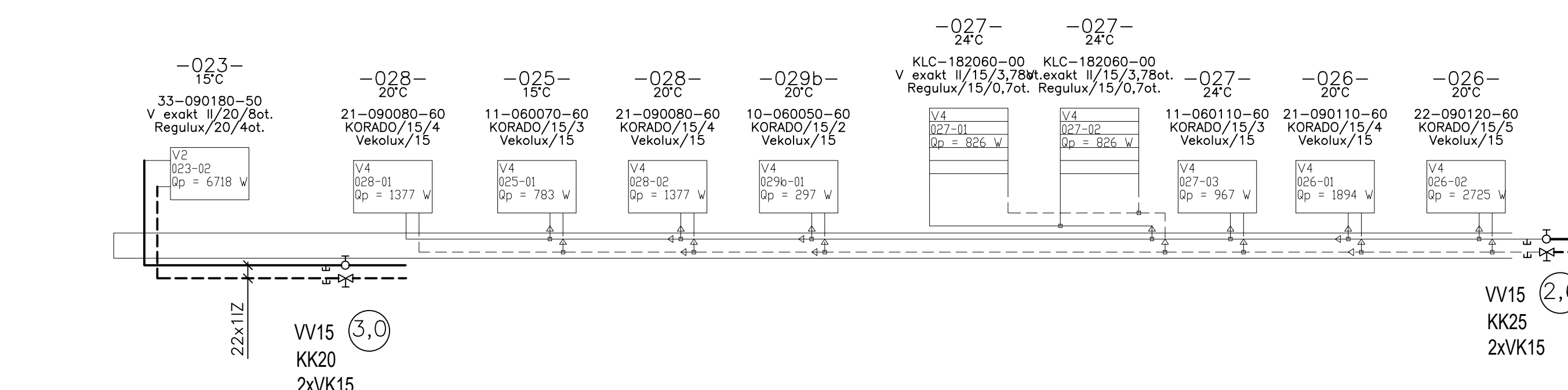
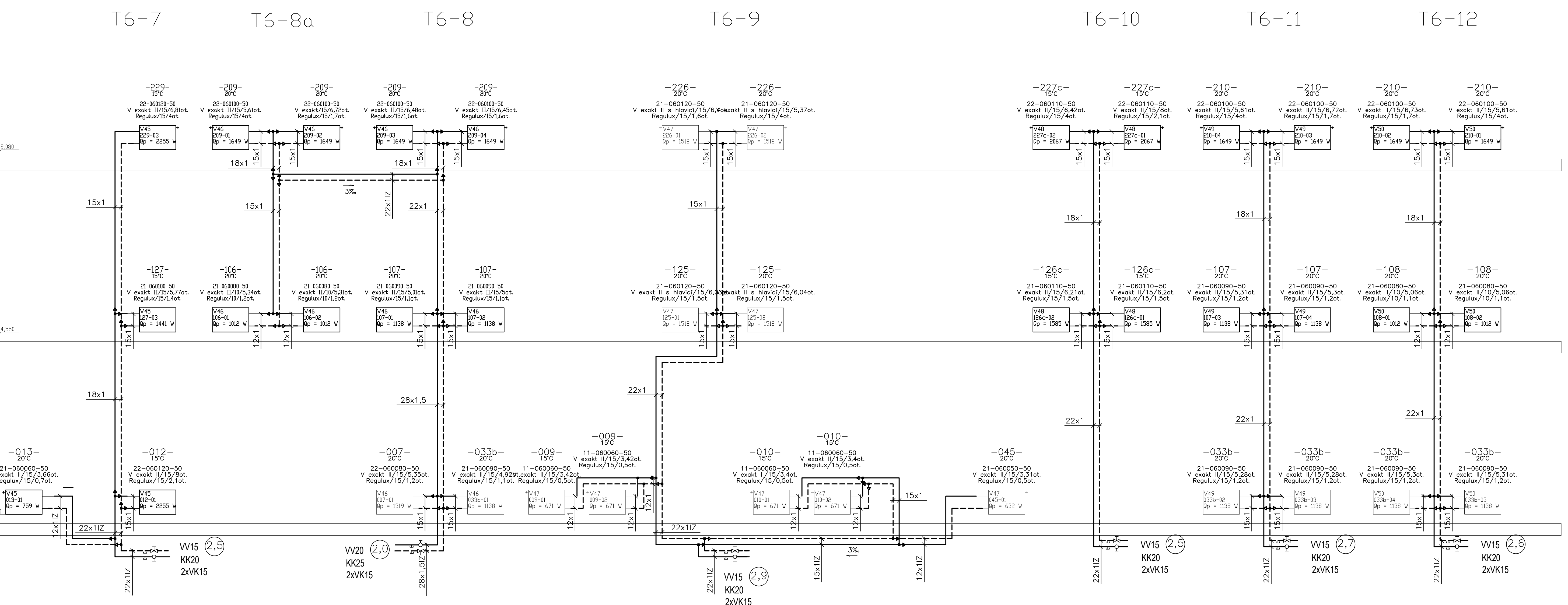
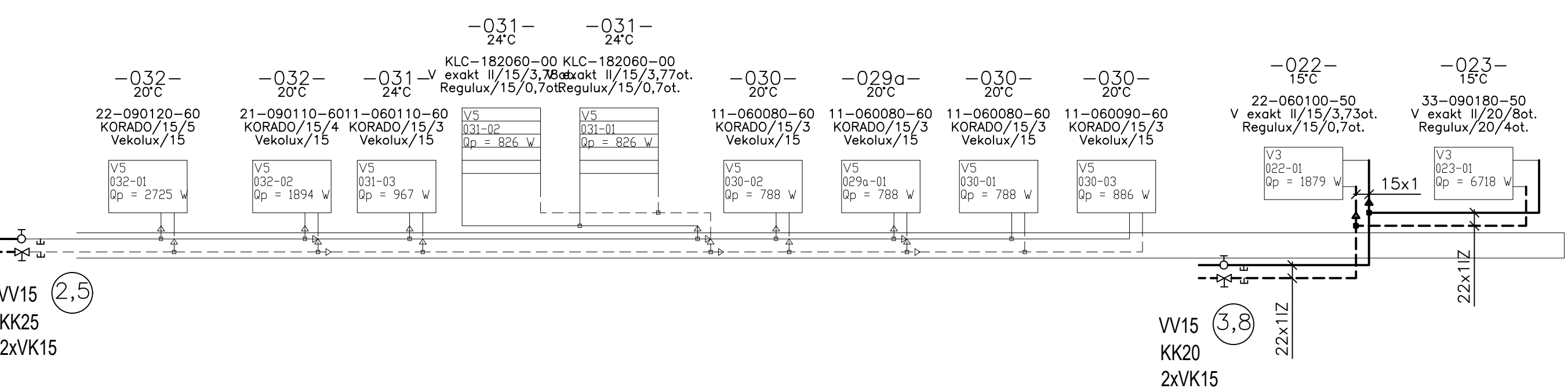


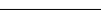
VĚTEV NAPOJENA NA ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ
Q=114,8kW; 80/60°C
"ÚT VÝCHODNÍ BLOK"



VĚTEV NAPOJENA NA ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ
Q=36,4kW; 80/60°C
"ÚT TĚLOCVIČNA"



KK	UZÁVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
W	VYVAŽOVACÍ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM A VYPOUŠTĚNÍM
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT


 SÁTAVAJÍCÍ ROZVODY ÚT BEZE ZMĚNY
 TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
 TOPNÁ VODA – ZPĚTNÁ
 SÁVAJÍCÍ O.T.
 NOVÁ O.T.

Typ: C	Popisná		Datum	Průběh	Kontrola
Vypracoval: Ing. K.Hábováb	Hlavní projektant: NCI.CZ s.r.o.	Kontrola: Ing. K.Hábováb			
Kraj: Karlovarský					
Investor: Sokolov					
Geometr: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov					
Objednatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov					
Adresa: ZS Rokycanova OPRAVA VNITŘNÍCH INSTALACÍ					
Celý projekt: D.1.1 VYTÁPĚNÍ					
Stupně projektu: DPS					
Název výkresu: ETAPA I – ROZVÝ. SCHÉMA	Měřítko: 1:50 Datum: 08/2021 Formát: Znaková tabulka Číslo výkresu: D.1.1-013-16MNCI				