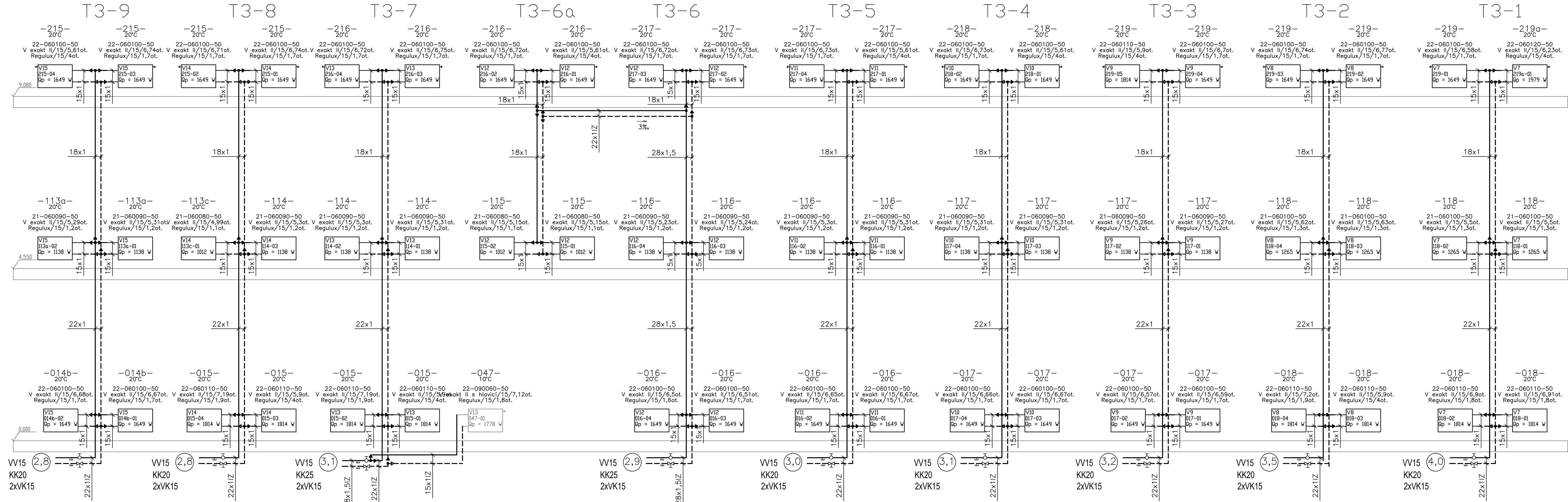
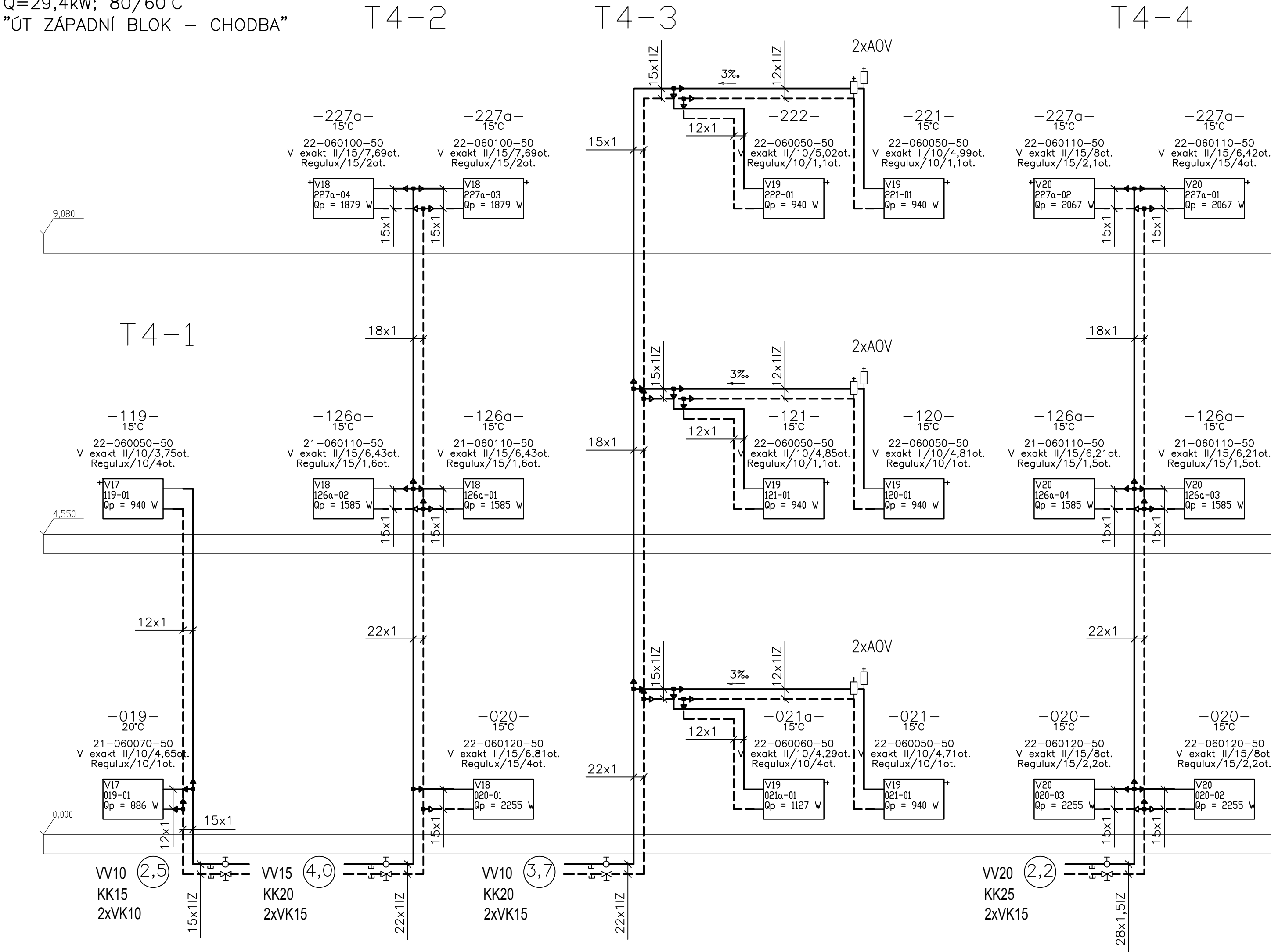


VĚTEV NAPOJENA NA ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ  
Q=85,9kW; 80/60°C  
"ÚT ZÁPADNÍ BLOK – UČEBNY"



VĚTEV NAPOJENA NA ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ  
Q=29,4kW; 80/60°C  
"ÚT ZÁPADNÍ BLOK – CHODBA"



KK UZAVÍRAJÍCÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM  
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
V VYVAŽOVACÍ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM A VYPOUŠTĚNÍM  
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

--- SÁTKAJÍCÍ ROZVODY ÚT BEZE ZMĚNY  
--- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD  
--- TOPNÁ VODA – ZPĚTNÁ  
--- STÁVAJÍCÍ O.T.  
--- NOVÁ O.T.

Rev. č.	Poznámka	Datum	Podpis	Kontrola
1	Vypracoval: ING. K.Hábová	Hlavní projektant: NCI.CZ s.r.o.	Kontrola: Ing. K.Hábová	
2	Kraj: Karlovarský	Obec: Sokolov	Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	
3	Objednatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	Akce: ZŠ Rokycanova OPRAVY VNITŘNÍCH INSTALACÍ	Část projektu: D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	Mřítko: 1:50
4	Stupeň projektu: DPS	Název výkresu: ETAPA III – ROZV. SCHÉMA	Formát: A3	Datum: 08/2021
5			Číslo výkresu: D.1.4.1.16	