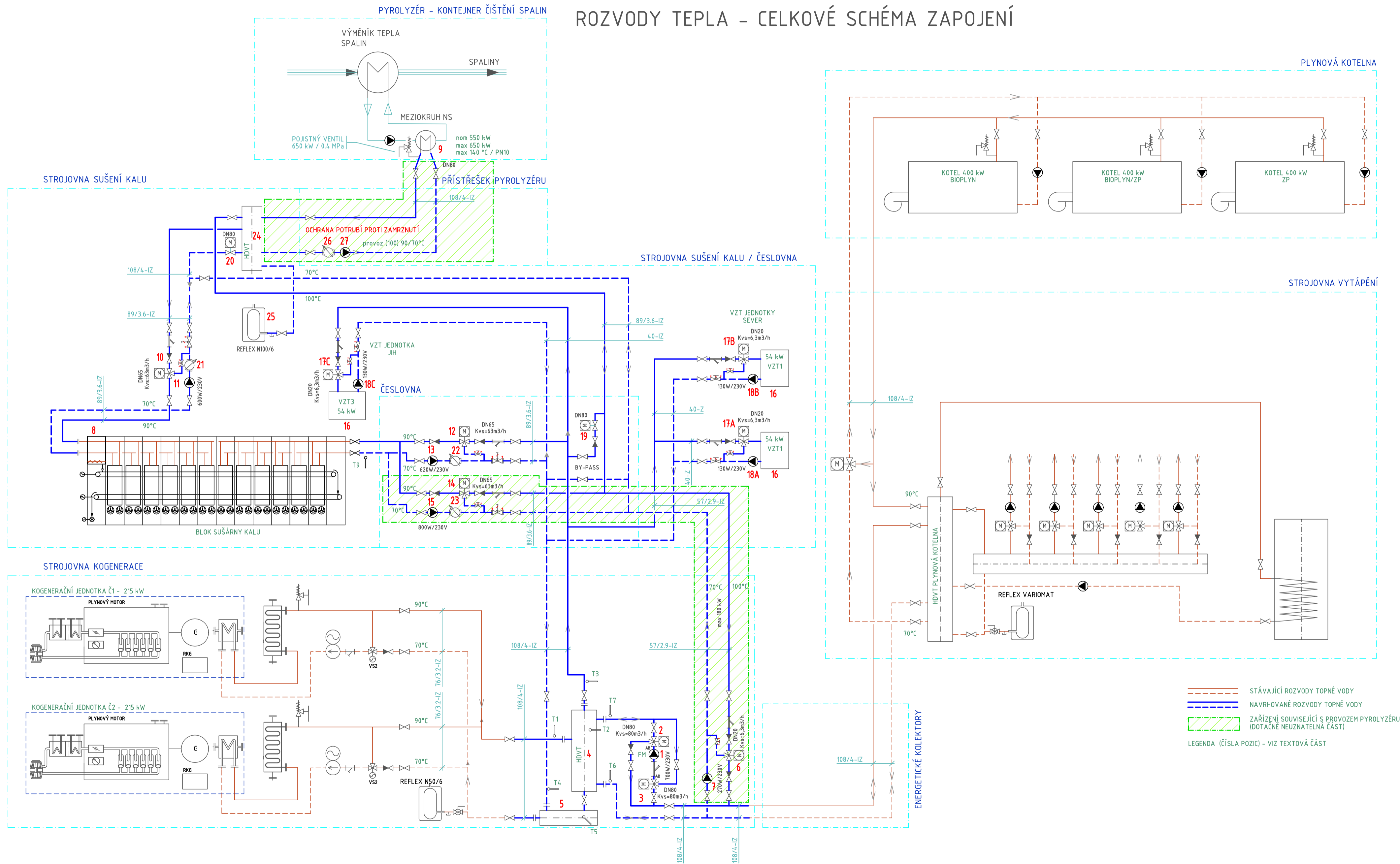




ROZVODY TEPLA - CELKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ



Revize		Popis revize		Datum revize	
<div><div>JAN ŠPINGL</div></div>		<div>Ing. Jan Špingl Boženy Němcové 569 39101 Sezimovo Ústí 1 tel.: +420 608 721920 E-mail: protop@spingl.cz www.mojespolecnost.cz</div>			
Zodpovědný projektant		Ing. Jan Špingl			
Vypracoval		Ing. Jan Špingl			
Kontroloval		Ing. Jan Špingl			

<div><div>AQUA[®] PROCON</div></div>		<div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div>	
Vedoucí projektu		Ing. Aleš Mucha	
Vedoucí dílčího projektu			

Investor		Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor			
Objednatel		Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor			

Formát	8A4	Měřítko	1 : 100	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zadávací číslo	1590521-50
--------	-----	---------	---------	--------	-----	-------	---------	----------------	------------

Projekt	ZPRACOVÁNÍ ČIŠTĚRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
D.1.5 VYTÁPĚNÍ			

Příloha		Číslo přílohy	Revize
CELKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ		D.1.5.4	0