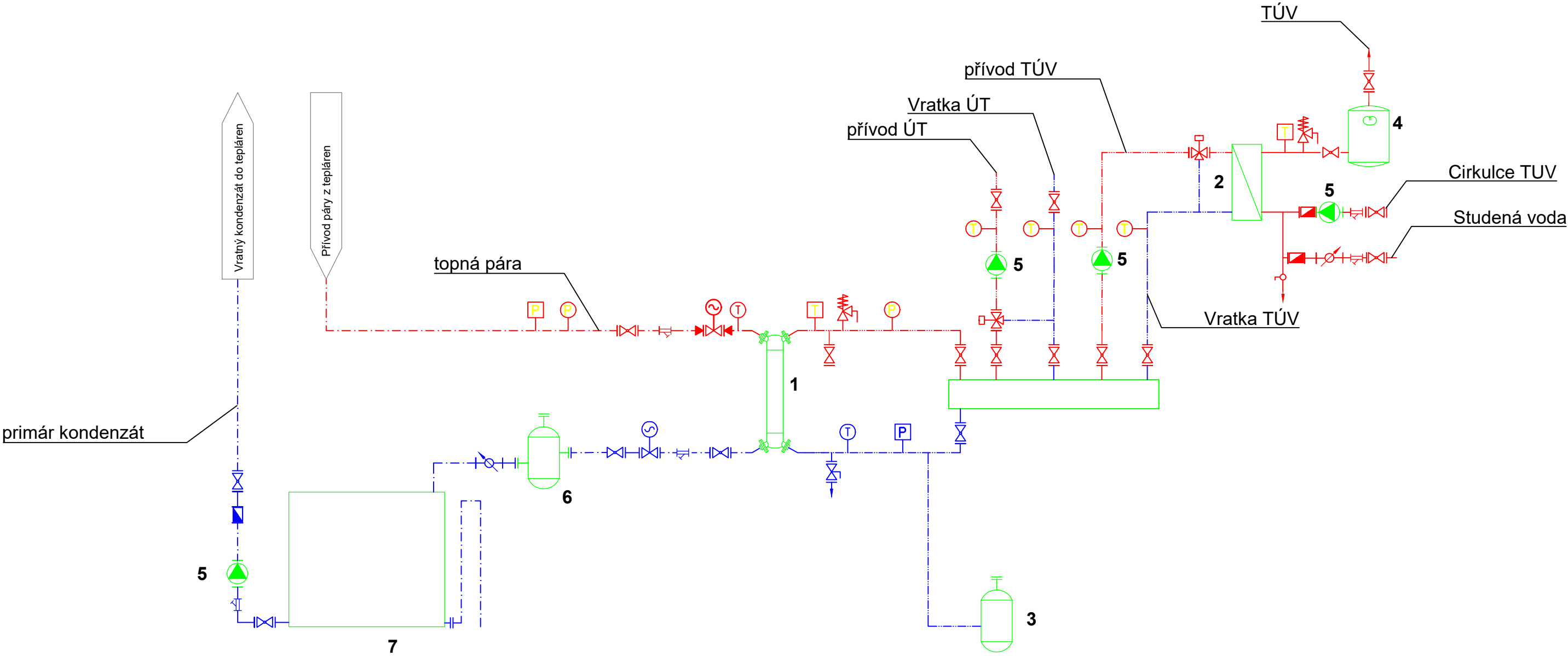


TECHNOLOGICKÉ SCHEMA
PAROVODNÍ SYSTÉM



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:


POZICE	NÁZEV
1	VÝMENÍK TEPLA PÁRA-VODA
2	DESKOVÝ VÝMENÍK TEPLA VODA-TUV
3	EXPANZNÍ NÁDOBA
4	VYROVNÁVACÍ NÁDOBA TUV
5	ČERPADLO
6	KALNÍK
7	KONDENZÁTNÍ NÁDRŽ

LEGENDA POTRUBÍ

-----	Pára	-----	Sekundární teplá voda
-----	Topná voda	-----	Sekundární vratná voda
-----	Kondenzát		
-----	Vratná topná voda		

LEGENDA ARMATUR

⊕	Měřič tepla	⊕	Tlakoměr
⊕	Kulový	⊕	Teploměr
⊕	Kohout	⊕	Zpětná klapka
⊕	Regulační ventil s havarijní funkcí	⊕	vyvažovací armatura
⊕	Uzavírací kohout		

PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s.r.o. Vranovská 95, 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. FILIP KUPKA 	ING. PETR VODA		
KRAJ: Jihomoravský	OKRÉS: Brno-město				
INVESTOR: Magistrát města Brna				FORMÁT	2A4
AKCE: Zderadova 5 Výměňníková stanice změna pamiho ohřevu za horkovodní				MĚŘÍTKO	-
				DATUM	05.2023
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	B0653
OBSAH: Stávající zapojení výměňníkové stanice				Č. VÝKR.	PARÉ
				D1.4.1.01	