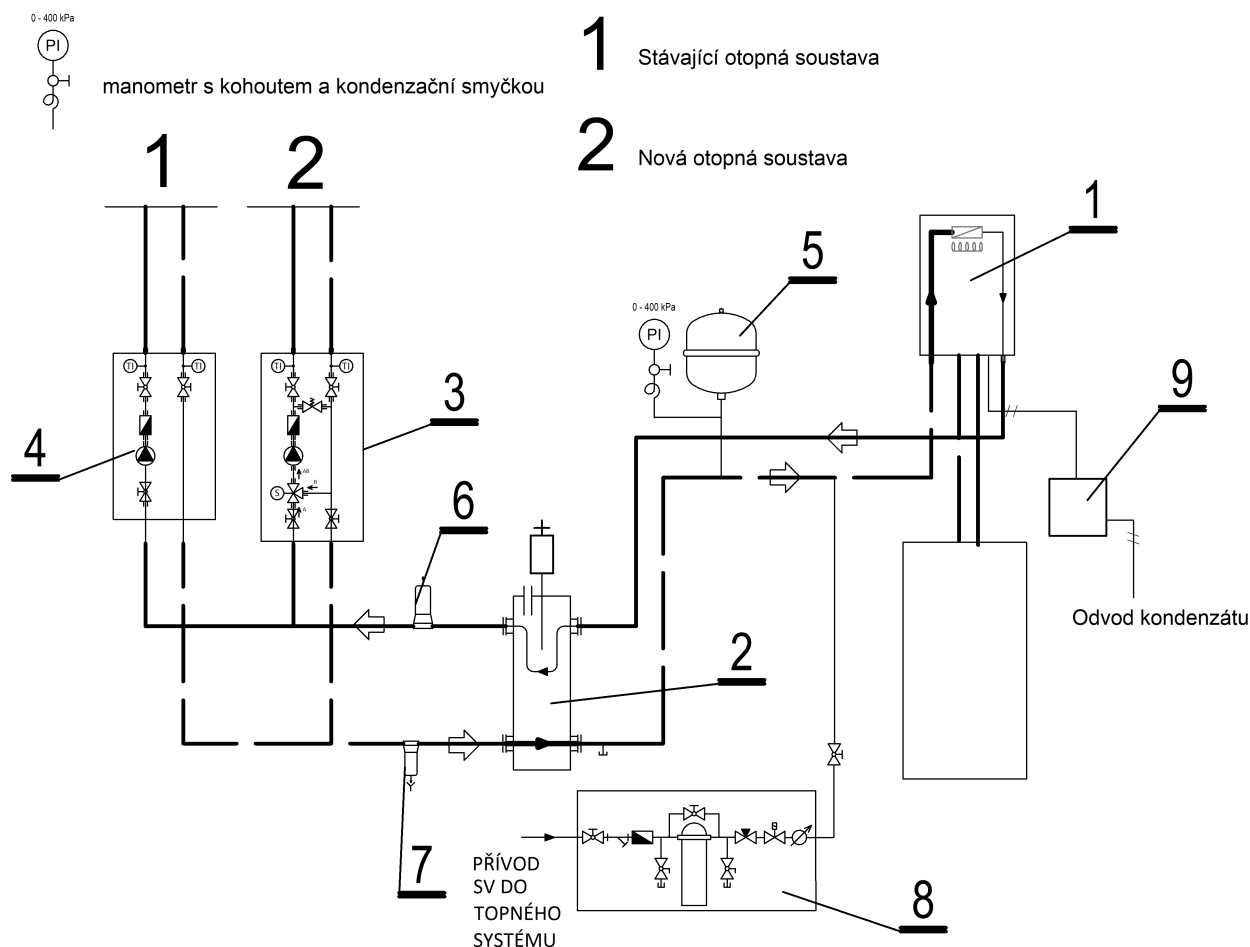


Číslo pozice	Název zařízení	Příkon [kW/V]	Hmotnost [kg]	Množství [ks]
1	Plynový kondezační závěsný kotel například: VAILLANT typ VU 35CS/1-5 eco TEC Plus+zásobník VIH R 120 B, výkon= 4,3-34,8 kW (při 80° C)	0,125/230	107	1
2	Hydraulický vyrovnávač tlaku například: IVAR.548 Z1 (2500 l/h) vč. izolace	-	15	1
3	Čerpadlová směšovací jednotka například: IVAR.KS 55A MIX 3 DAB.EVOSTA 2 40-70/180	0,06/230	15	1
4	Čerpadlová jednotka například: IVAR.KS 55A DAB.EVOSTA 3 40/180	0,06/230	15	1
5	Expanzní tlaková nádoba s membránou například: FLAMCO Flexcon C 12 objem 12 l	-	4	1
6	Odlučovač vzduchu například: FLAMCO Flamcovent ecoplus DN 25	-	5	1
7	Odlučovač nečistot například: FLAMCO Flamco Clean smart ecoplus DN 25	-	5	1
8	Zařízení pro doplňování vody	20/230	10	1
9	Zařízení pro neutralizaci kondenzátu		5	1



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Pavel Tezaur		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Roman Gajdoš		<div>Pavel TEZAUR</div> <div>Projektant vytápění a vzduchotechniky</div> <div>Majakovského 10, Karlovy Vary</div> <div>IČ: 44662912</div> <div>Tel: 604454934; email: tezaurp@seznam.cz</div>	
INVESTOR: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 360 21 Karlovy Vary					
MÍSTO STAVBY: Na pozemku p. č. 64/31, k. ú. Tašovice					
				FORMÁT:	1 A4
<div>AKCE:</div> <div>Přístavba montovaných garážových hal na pozemku p. č. 64/31, k. ú. Tašovice pro HZ Tašovice, U Brodu č. p. 231</div>				DATUM:	03/2023
				STUPEŇ PD:	
				ZAKÁZKA ČÍSLO:	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
ČÁST: Zařízení vytápění				NÁZEV:	
<div>VÝKRES:</div> <div>Vzorové schéma zapojení zdroje tepla</div>				MĚŘÍTKO:	<div>Č. VÝKRESU:</div> <div>2.2</div>
				1:50	