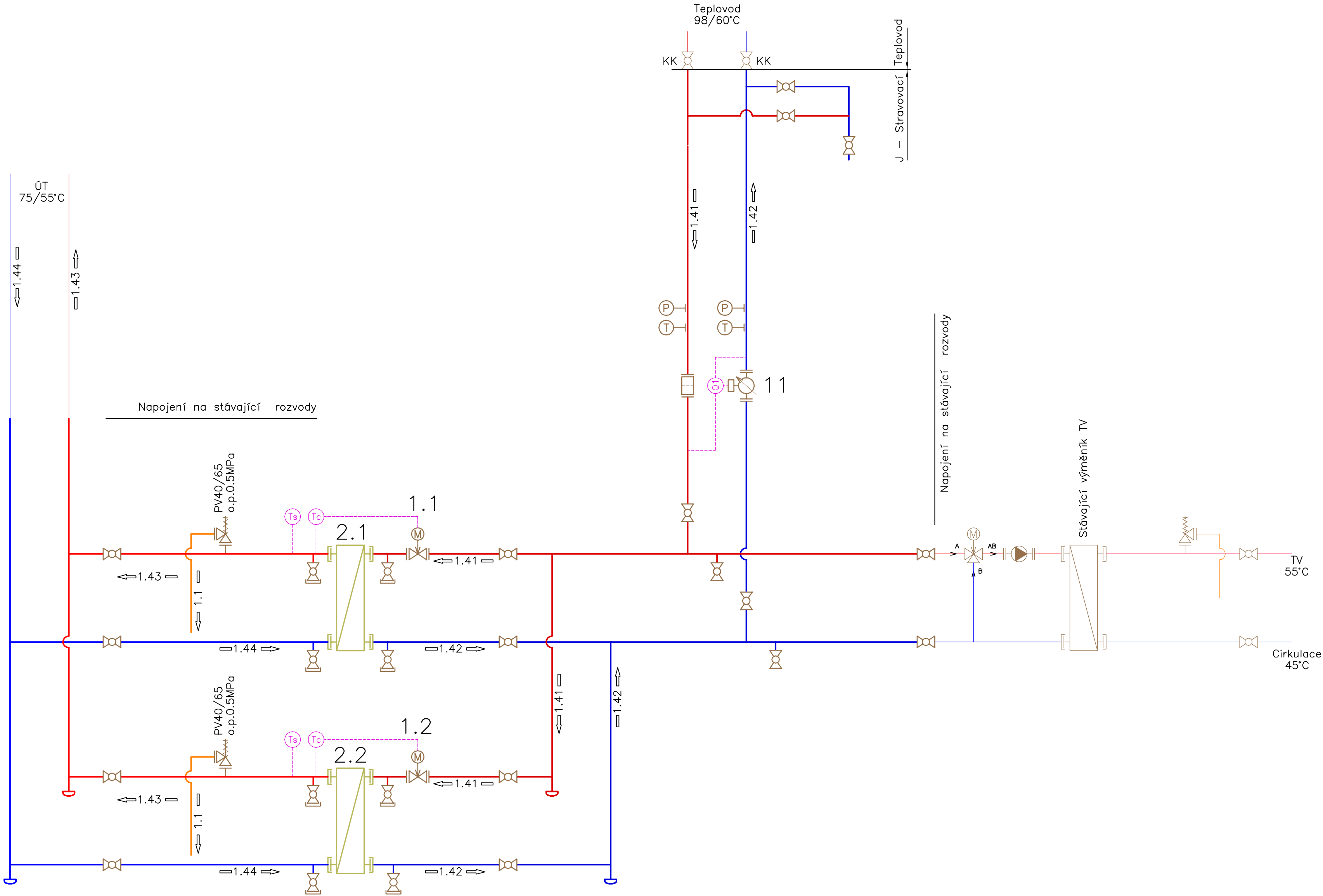


Poř. č.	Zařízení	Výkon kW	minimální PN	DN	Průtok (objem) m3/h (litr)	Tlak kPa
1	Regulační armatura ÚT		PN16	DN50	K <sub>vs</sub> 40	
2	Výměník ÚT	600	PN16 / PN16			
11	Měňič tepla celkový - primární strana		PN16	DN50x300	Q <sub>p</sub> 15	



Legenda:

- 1.1 Pojistné potrubí
- 1.11 Expanzní potrubí
- 1.4 Voda doplňovací
- 1.41 Voda topná 98°C – primár
- 1.42 Voda zpětná 60°C – primár
- 1.43 Voda topná 75°C – sekundár
- 1.44 Voda zpětná 55°C – sekundár
- 1.6 Voda pitná
- 1.61 Voda teplá 55°C
- 1.62 Cirkulace TV

- F – Filtr
- KK – Kulový kohout
- KK – Kulový kohout – za provozu uzavřený
- KU – Klapka uzavírací
- ZK – Zpětná klapka
- PO – Potrubní oddělovač

Teploměry místní – jímka 1/2”  
Tlakoměry místní – smyčka "U" M20x1.5

Tato dokumentace slouží pouze pro výběr dodavatele stavby.  
Před realizací stavby je nutně zpracovat realizační dokumentaci stavby.

5	–	–	–
4	–	–	–
3	–	–	–
2	–	–	–
1	–	–	–
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Zhotovitel: <b>SITEZ s.r.o.</b> Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Investor: <b>Teplárna Liberec, a.s.</b> Tř. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec	
Vypracoval	Ing. Běhounek J.	<i>Bm</i>	Zakázkové číslo 22–034
Kontroloval	Ing. Urban Tomáš	<i>tu</i>	Datum 9.3.2023
			Stupeň DPS
			Měřítko –
Akce: Revitalizace CZT Liberec – GreenNet II D4 – KNL D4.2 – Objektové předávací stanice D4.2.4 – PS254 – G – PPMD D4.2.4.1 – Technologie			
Obsah: Technologické schéma		Poř. číslo : 2	Paré : 1