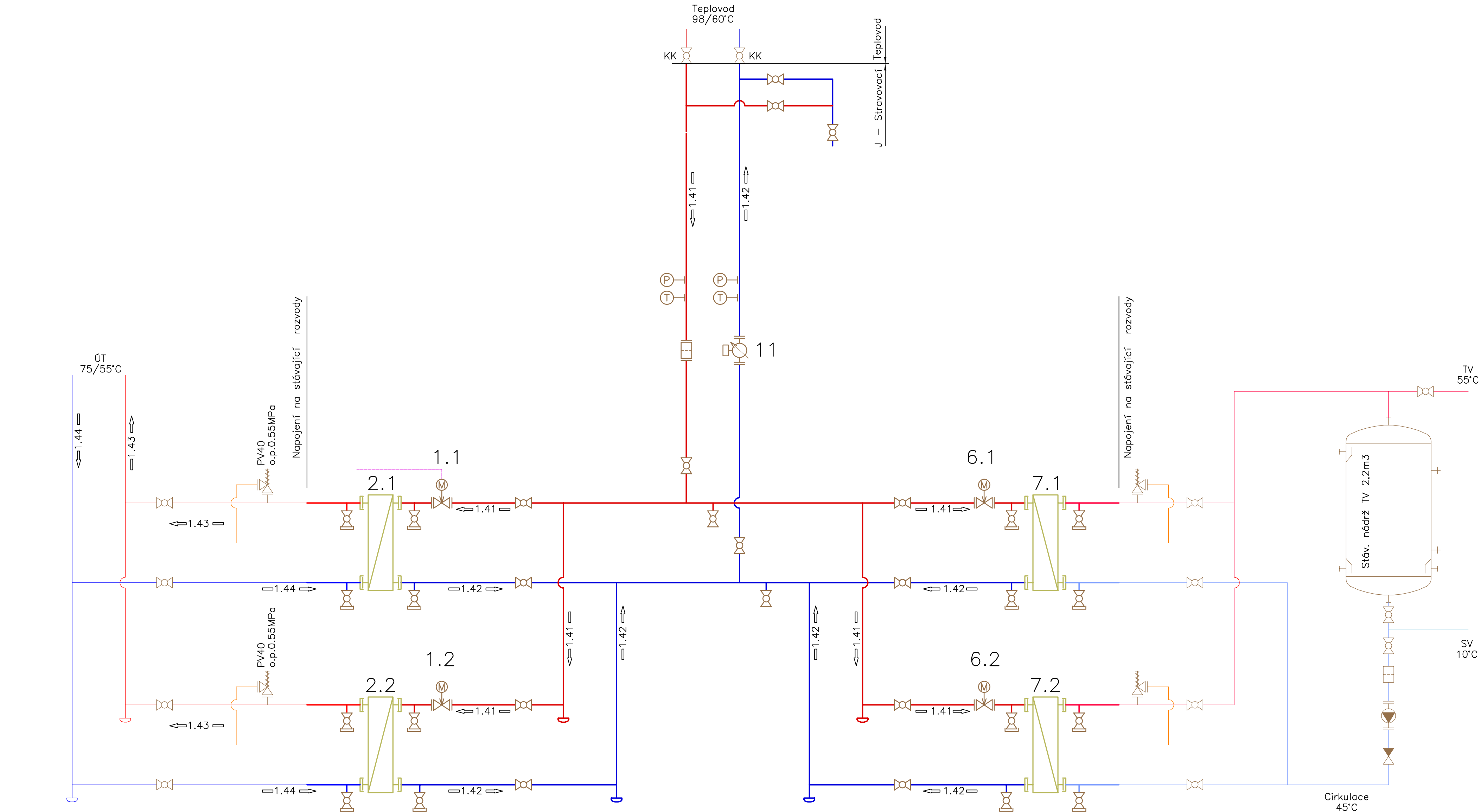


Poř. č.	Zařízení	Výkon kW	minimální PN	DN	Průtok (objem) m³/h (l/s)	Tlak kPa
1	Regulační armatura ÚT		PN16	DN40	Kv 25	
2	Výměník ÚT	400	PN16 / PN16			
6	Regulační armatura TV		PN16	DN32	Kv 16	
7	Výměník TV nerezový	210	PN16 / PN16			
11	Měnič tepla celkový - primární strana		PN16	DN50x300	Qp 15	



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 – Filtř
- 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 nutné 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> Tr. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec	
Vypracoval	Ing. Běhounek J.	Zakázkové číslo	22-034
Kontroloval	Ing. Urban Tomáš	Datum	9.3.2023
Akce:		Stupeň	DPS
Revitalizace CZT Liberec – GreenNet II		Měřítko	-
D4.2 – Objektové předávací stanice			
D4.2.6 – PS256 – J – Stravovací			
D4.2.6.1 – Technologie			
Obsah:		Poř. číslo :	Paré :
Technologické schéma		2	1