




Poř. č.	Zařízení	Výkon	minimální PN	DN	Průtok (objem)	Tlak
		kW			m ³ /h (litr)	kPa
1	Regulační armatura HV		PN16	DN65	Kvs 63	
2	Výměník HV	2 000	PN16 / PN16	DN125		
3	Oběhové čerpadlo HV - stávající	22	PN16	DN65	80,0	470
4	Měřič tepla HV - stávající		PN16	DN100x360	Qp 60	
11	Měřič tepla HV - celkový		PN16	DN100x360	Qp 60	
13	Vodoměr - stávající			DN20	Qp 4	
16	Úprava vody kabinetová - stávající					
18	Potrubní oddělovač - stávající		PN10	DN15		
19.1	Základní nádobu expanzního automatu - stávající		PN6		3000	
19.2	Přídavná nádobu expanzního automatu - stávající		PN6		3000	
19.3	Rídící nádobu expanzního automatu - stávající		PN16		400	
20	Expanzní automat - stávající	2,2	PN16	DN32		750

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

5	–	–	–
4	–	–	–
3	–	–	–
2	06/2024	Zapracování připomínek	Švarcbach
1	02/2024	Změna primárního teplosnosného média (z páry na HV)	Škrabal
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Zhotovitel:  Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Investor: Teplárna Liberec, a.s. Tř. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec	
Vypracoval Škrabal Jindřich	Škrabal Jindřich	Zakázkové číslo 22 – 034	Datum 03 / 2024
Kontroloval Ing. Urban Tomáš	Ing. Urban Tomáš	Stupeň DPS	Měřítka –