



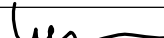


Teploměry místní – jímka 1/2"
Tlakoměry místní – smyčka "U" M20x1.5

Poř. č.	Zařízení	Výkon	minimální PN	DN	Průtok (objem)	TLak
		kW			m3/h (litr)	kPa
1	Regulační armatura ÚT		PN10	DN32	Qp=6,3	
2	Výměník ÚT	500	PN16 / PN10	DN80		
3.1	Oběhové čerpadlo ÚT - I - dolní pásmo	4	PN10	DN80	Q=48	135
3.2	Oběhové čerpadlo ÚT - II - horní pásmo	0.55	PN10	DN40	Q=7	100
4	Expanzní nádoba ÚT		PN10	DN25	100	470
5	Měňč tepla - primární strana		PN16	DN65x300	Qp=25	
5.1	Měňč tepla ÚT - sekundární strana - I - dolní pásmo		PN10	DN80x300	Qp=40	
5.2	Měňč tepla ÚT - sekundární strana - II - horní pásmo		PN10	DN40x300	Qp= 10	
13	Vodoměr			DN20	Qp=4	
15	neobsazeno					
16	Úpravna vody					
18	Potrubní oddělovač		PN10	DN15		
19	Základní nádoba expanzního automatu		PN6		400	
20	Expanzní automat	1,1	PN10	DN25		

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

5	–	–	–
4	–	–	–
3	–	–	–
2	–	–	–
1	06/2024	Připomínky TLiB	Škrabal
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Zhotovitel:  Novoveské 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Investor: Teplárna Liberec, a.s. Tř. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec	
Vypracoval	Škrabal Jindřich		Zakázkové číslo
			22 – 034
			Datum
			12 / 2023
Kontroloval	Ing. Urban Tomáš		Stupeň
			DPS
			Měřítka
			– –

Akce : **Revitalizace CZT Liberec – GreenNet II**

D3 – Teplárna – VS2 Bída – Králův háj

D3.2 – Objektové předávací stanice

D3.2.1 – PS235 – 5520 – VS Králův háj

D3.2.1.1 – Technologie

Obsah :	Poř. číslo :	Paré :
Technologické schéma	2	1