

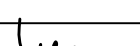


Legenda zařízení:

Pof. č.	Zařízení	Výkon	min. PN	DN	Průt./Obj.	Tlak
		kW			m3/h / litr	kPa
1	Regulační armatura ÚT s hav. funkcí, 0÷10V, 24 AC	-	PN16	DN25	Kvs=2,5	-
2	Výměník tepla ÚT, deskový	225	PN16 / PN6	DN50	-	ΔPmax=20
3	Oběhová čerpadla - stávající	-	-	-	-	-
4	Tlaková expanzní nádoba - stávající	-	-	-	V=300	-
6	Regulační armatura TV s hav. funkcí, 0÷10V, 24 AC	-	PN16	DN20	Kvs=1,6	-
7	Výměník tepla TV, deskový	50	PN16 / PN10	DN25	-	ΔPmax=20
8	Akumulační nádrž - stávající	-	-	-	V=1000	-
9	Čerpadlo cirkulace - stávající	-	-	-	-	-
10	Vodoměr - stávající	-	-	-	-	-
11	Měnič tepla	-	PN16	DN32	Qp 6	-
13	Vodoměr - stávající	-	-	-	-	-
14	Čerpadlo nabíjení - stávající	-	-	-	-	-
16	Úprava vody ÚT - stávající	-	-	-	-	-

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:  Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Investor: Teplárna Liberec, a.s. Tr. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec		
Vypracoval	Škrabal Jindřich		Zakázkové číslo	22-034
Kontroloval	Ing. Urban Tomáš		Datum	24.3.2023
Akce:			Stupeň	DPS
Revitalizace CZT Liberec – GreenNet II			Měřitko	–
D2 – VS2 Bída – město				
D2.2 – Objektové předávací stanice				
D2.2.11 – PS225– 4470 – ZŠ Husova				
D2.2.11.1 – Technologie				
Obsah:			Poř. číslo :	Paré :
Technologické schéma			2	1