

Legenda:


- 2.0 Pára 0.6MPa – 160°C
- 1.01 Kondenzát 99°C
- 1.1 Pojistné potrubí
- 1.4 Plnicí potrubí
- 1.41 HV VÝSTUPNÍ POTRUBÍ – 130°C
- 1.42 HV VRATNÉ POTRUBÍ – 70°C

Legenda zařízení:

Poř. č.	Zařízení	Výkon	minimální PN	DN	Průtok (objem)	Tlak
		kW			m3/h (litr)	
1	Regulační armatura HV		PN25	DN150	Kvs 250	
2	Výměník HV	3 335	PN25 / PN16	DN125		
3	Oběhové čerpadlo HV	18,5	PN16	DN80	80,0	510
4	Měřič tepla HV - sekundární strana		PN16	DN100x360	Qp 100	
5	Kondenzátní nádoba beztlaká				1200	
6	Čerpadlo kondenzátní		PN25	DN50	20	630
7	Vodoměr	5,5		DN50x270	Qp 15	

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

Zhotovitel:

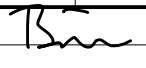
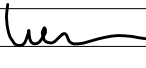
**SITEZ** s.r.o.

Novoveská 3370
415 01 Teplice
www.sitez.cz

Investor:

Teplárna Liberec, a.s.

Tř. Dr. Milady Horákové 641/34a
460 01 Liberec

Vypracoval	Ing. Běhounek		Zakázkové číslo	22 – 067
			Datum	18. 6. 2024
Kontroloval	Ing. Urban Tomáš		Stupeň	DPS
			Měřítko	1 : 50

Akce :

Revitalizace CZT Liberec – GreenNet III
D10 – Úprava zdroje
D10.2 – PS371 – Úprava vnitřní technologie
D10.2.1 – Technologie

Obsah :	PVS OKP	Poř. číslo :	9	Paré :	1
---------	---------	--------------	---	--------	---