



Legenda zařízení:

Poř. č.	Zařízení	Výkon	minimální PN	DN	Průtok (objem)	Tlak
		kW			m3/h (litr)	
1	Regulační armatura ÚT		PN16	DN20	Kvs 6,3	
2	Výměník ÚT	220	PN16 / PN10	DN50		
3	Oběhové čerpadlo ÚT	0,62	PN10	DN40	Q=10	80
4	Expanzní nádoba ÚT		PN6	DN25	80	320
5	Měřič tepla ÚT - primární strana		PN16	DN25x260	Qp 6	
6	Expanzní nádoba ÚT - stávající		PN6	DN25	320	
11	Regulační armatura ÚT		PN16	DN20	Kvs 6,3	
12	Výměník ÚT	220	PN16 / PN10	DN50		
13	Čerpadlo ÚT - stávající WILO P80/160	1,26	PN6	DN80	10,0	40
14	Expanzní nádoba ÚT - stávající		PN3	DN25	500	

Legenda:

- 1.1

Pojistné potrubí
- 1.11

Expanzní potrubí
- 1.41

Voda topná 120°C – primár
- 1.42

Voda zpětná 70°C – primár
- 1.43

Voda topná 75°C – sekundár
- 1.44

Voda zpětná 55°C – sekundár

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: <div><div><div></div><div>SITEZ s.r.o.</div></div><div>Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz</div></div>		Investor: <div><div><div></div><div>Teplárna Liberec, a.s.</div></div><div>Tř. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec</div></div>	
Vypracoval	Škrabal Jindřich	Zakázkové číslo	22 – 067
		Datum	05 / 2024
Kontroloval	Ing. Urban Tomáš	Stupeň	DPS
		Měřítko	1:25
Akce : Revitalizace CZT Liberec – GreenNet III D8 – Teplárna – VS Cihlářská – Neuman Development D8.2 – Objektové předávací stanice D8.2.12 – PS362 – 1302 – Neuman Josef D8.2.12.1 – Technologie			
Obsah : Dispozice – administ. budova		Poř. číslo : 4	Paré : 1