



Legenda zařízení:						
Poř. č.	Zařízení	Výkon kW	minimální PN	DN	Průtok (objem) m3/h (litr)	Tlak kPa
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	Měnič 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: <b>SITEZ s.r.o.</b> Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Investor: <b>Teplárna Liberec, a.s.</b> Tr. Dr. Milady Horákové 641/34a 460 01 Liberec	
Vypracoval	Škrabal Jindřich	Zakázkové číslo	22 – 067
Kontroloval	Ing. Urban Tomáš	Datum	05 / 2024
Akce :		Stupeň	DPS
Revitalizace CZT Liberec – GreenNet III		Měřítko	1:25
D8 – Teplárna – VS Cihlářská – Neuman Development		Obsah :	
D8.2 – Objektové předávací stanice		Dispozice – provozní objekt	
D8.2.12 – PS362 – 1302 – Neuman Josef		Poř. číslo :	3
D8.2.12.1 – Technologie		Paré :	1