

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č.

Technické parametry odběrného místa č.

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT/TP	
2	Projektovaný tepelný spád objektu [vstup °C/výstup °C]	
3	Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně	
4	Místo měření pro ÚT/TP	
5	Způsob měření pro ÚT/TP	
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV)	
7	Teplonosná látka	
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od do	
9	Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *)	
10	Výkon [MW] pro ÚT/TP *)	
11	Příkon [kW] pro ÚT/TP *)	
12	Teplota ÚT/TP přívod/zpátečka [°C] při venkovní teplotě - 18 °C	
13	Úroveň vytápění	
14	Denní doba vytápění	
15	Započitatelná podlahová plocha [m ²] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	

16	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *)	
17	Způsob a místo přípravy TV	
18	Místo předání pro TV	
19	Místo měření tepelné energie pro přípravu TV	
20	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV	
21	Místo měření studené vody pro přípravu TV	
22	Způsob měření studené vody pro přípravu TV	
23	Denní doba dodávky TV	
24	Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu	
25	Podlahová plocha [m2] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *)	
26	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst	
27	Dodávka horké vody	
28	DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **)	
29	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla	
30	Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů	
31	Zařazení do regulačního stupně	
32	Odběr teplotnosné látky	
33.	Otopné období	

*) Údaje poskytnuté odběratelem

**) Vyplňuje se pro nově připojovaná odběrná místa

Dodavatel se zavazuje zajistit teplotu teplotnosné látky v otopném období s ohledem na výši venkovní teploty a noční teplotní útlum v otopném období dle níže uvedené specifikace ekvitemní křivky.

V dne

Dodavatel:

.....

Jméno: Ing. Jitka Holčáková, MBA

Společnost: Teplárna Liberec, a.s.

Funkce: Místopředseda představenstva

Odběratel:

.....

Jméno:

Společnost:

Funkce:

.....

Jméno: Ing. Vladimír Pitín

Společnost: Teplárna Liberec, a.s.

Funkce: Člen představenstva