

## Příloha č. 2 Smlouvy o dodávce tepelné energie

**Příhláška k odběru z domovní předávací stanice (DPS)**

- tepelné energie pro vytápění (TE UV)
- tepelné energie pro přípravu teplé vody (TE TV)

**Dodavatel:** ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.

Číslo smlouvy	Pořadové číslo přihlášky	Název odběrného místa	Platnost ode dne
1050	2115	3006 Komenského, DPS 852	1. 1. 2019

**1. Údaje o odběrateli**

- 1.1. Odběratel: Město Česká Lípa se sídlem náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 01, Česká Lípa  
Zastoupeno na základě Mandátní smlouvy Stavebním bytovým družstvem SEVER, Bažantí 1415/3, 460 01 Liberec náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 01, Česká Lípa
- 1.2. Sídlo:
- 1.3. Obch. rejstřík:
- 1.4. IČO: 00260428
- 1.5. DIČ (plátce/neplátce): CZ00260428
- 1.6. Bank. spojení: Komerční banka, a.s.
- 1.7. Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxx
- 1.8. Zastoupený: xxxxxxxxxxxx a další člen představenstva

**2. Údaje o zdroji tepla**

Název a umístění zdroje tepla: Kotelna LOOS Stará Lípa  
Česká Lípa

**3. Údaje o odběrném místě**

- 3.1. Ulice a č.p.: Komenského 3006
- 3.2. Cenová lokalita: Česká Lípa
- 3.3. Úroveň předání: sekundární z DPS

### 3.4. Místo předání dodávky:

TE UV - výstup z DPS do odběrného zařízení odběratele

TE TV - výstup z DPS do odběrného zařízení odběratele

### 3.5. Účel dodávky tepelné energie:

TE UV - byty	A
- nebyty	N
TE TV - byty	A
- nebyty	N

(A - ano , N – ne)

## 4. Technické parametry dodávky

### 4.1. Primární teplotonosná látka – teplá voda:

Teplota přívodu - otopné období	105	°C
Teplota zpátečky - otopné období max.	70	°C
Teplota přívodu - mimo otopné období	70	°C
Teplota zpátečky - mimo otopné období max.	35	°C

### 4.2. Sekundární teplotonosná látka – teplá voda:

Teplota přívodu	92,5	°C
Teplota zpátečky	67,5	°C
Pracovní tlak	200-230	kPa

Noční útlum	N	
Od	22.00	hod.
Do	6.00	hod.

(A - ano , N - ne)



## 5. Přípojný parametry odběrného místa

### 5.1. Dodávka TE UV:

Maximální požadovaný příkon (na základě informace odběratele)	177	kW
Předpoklad roční dodávky	800	GJ
- z toho: byty	800	GJ
nebyty		GJ

Výměra podlahových ploch	1861,91	m <sup>2</sup>
- z toho: byty	1861,91	m <sup>2</sup>
nebyty		m <sup>2</sup>
společné prostory		m <sup>2</sup>

### 5.2. Dodávka TE TV:

Příprava TV v DPS (vyhl. č. 194/2007 sb., § 4 Pravidla pro dodávku teplé vody)

Teplota na výtoku u konečného spotřebitele od	45	st. C
do	60	st. C

Poznámka: S výjimkou možnosti krátkodobého poklesu v době odběrných špiček spotřeby.

Předpoklad roční dodávky	300	GJ
- z toho: byty	300	GJ
nebyty		GJ

## 6. Měření dodávek (místo měření)

### 6.1. Měření TE UV:

Stanovené měřidlo na vstupu do DPS	A
------------------------------------	---

(A - ano , N - ne)

### 6.2. Měření TE TV:

Stanovené měřidlo na vstupu do DPS	A
------------------------------------	---

(A - ano , N - ne)

## 7. Pověřené kontaktní osoby dodavatele

	<i>jméno a příjmení</i>	<i>telefon</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Technické oddělení	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx
Obchodní oddělení	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx
Dispečink	dispečer	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	---

## 8. Pověřené kontaktní osoby odběratele

	<i>jméno a příjmení</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Tech. podmínky			
Obch. podmínky	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx
Zálohy, platby			

Za Odběratele:

V Liberci dne 8.11.2018

.....  
Ing. Mgr. Petr Černý, v.r.  
předseda představenstva  
SBD Sever

.....  
Ing. Petr Deyl, v.r.  
Člen představenstva  
SBD Sever

Za Dodavatele:

V České Lípě dne 5.11.2018

.....  
Ing. Radomír Ondra, v.r.  
předseda představenstva  
ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.

.....  
Ing. Jan Sulík, v.r.  
místopředseda představenstva  
ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.