

Příloha č. 2 Smlouvy o dodávce tepelné energie

Přihláška 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	2114	2989 Komenského, DPS-851	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: xxxxxxxxxxxxxxxx
- 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 2989
- 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. Přípojné parametry odběrného místa

5.1. Dodávka TE UV:

Maximální požadovaný příkon (na základě informace odběratele)	166,80	kW
Předpoklad roční dodávky	800	GJ
- z toho: byty	800	GJ
nebyty		GJ

Výměra podlahových ploch	1742,57	m ²
- z toho: byty	1742,57	m ²
nebyty		m ²
společné prostory		m ²

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	xxxxxxx	xxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx
Obchodní oddělení	xxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx
Dispečink	dispečer	xxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	---

8. Pověřené kontaktní osoby odběratele

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

Za Odběratele:

Za Dodavatele:

V Liberci dne 8.11.2018

V České Lípě dne 5.11.2018

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

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

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

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