

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	2127	3259 E.Filly, DPS 826	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
- 1.2. Sídlo: náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 01, Česká Lípa
- 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: xxxxxxxxxxxx
- 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.: E.Filly 3259
- 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 teponosná 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 teponosná látka – teplá voda:

Teplota přívodu	92,5	°C
Teplota zpátečky	67,5	°C
Pracovní tlak	150-180	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)	150	kW
Předpoklad roční dodávky	300	GJ
- z toho: byty	300	GJ
nebyty		GJ

Výměra podlahových ploch	847	m ²
- z toho: byty	847	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	130	GJ
- z toho: byty	130	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	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx
Obchodní oddělení	xxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx
Dispečink	dispečer	xxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	---

8. Pověřené kontaktní osoby odběratele

	<i>jméno a příjmení</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Tech. podmínky			
Obch. podmínky	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx
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.