

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
1070	2098	2563 Červeného kříže, Knihovna, DPS 310	1. 1. 2019

1. Údaje o odběrateli

- 1.1. Odběratel: Městská knihovna Česká Lípa, příspěvková organizace
- 1.2. Sídlo: náměstí T. G. Masaryka 170/22, 470 01, Česká Lípa
- 1.3. Obch. rejstřík:
- 1.4. IČO: 00360171
- 1.5. DIČ (plátce/neplátce):
- 1.6. Bank. spojení: Komerční banka, a.s.
- 1.7. Číslo účtu: 16332-421/0100
- 1.8. Zastoupený: PhDr. Dana Kroulíková, ředitelka

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.: Červeného kříže 2563
- 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	N
- nebyty	A
TE TV - byty	N
- nebyty	A

(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	290-360	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)	95	kW
Předpoklad roční dodávky	282	GJ
- z toho: byty		GJ
nebyty	282	GJ

Výměra podlahových ploch	928	m ²
- z toho: byty		m ²
nebyty	928	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	20	GJ
- z toho: byty		GJ
nebyty	20	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	René Heide	487 805 902	724 162 626	rene.heide@mvv.cz
Obchodní oddělení	Jan Jukl	487 805 919	724 978 751	jan.jukl@mvv.cz
Dispečink	dispečer	487 834 066	602 457 788	---

8. Pověřené kontaktní osoby odběratele

	<i>jméno a příjmení</i>	<i>mobil</i>	<i>e-mail</i>
Tech. podmínky			
Obch. podmínky	PhDr. Dana Kroulíková	605 832 641	reditel@knihovna-cl.cz
Zálohy, platby			

Za Odběratele:

V České Lípě dne 29.10.2018

Za Dodavatele:

V České Lípě dne 25. 10. 2018

.....
Ing. Radomír Ondra
předseda představenstva
ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.

.....
Ing. Jan Sulík
místopředseda představenstva
ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.