

## Příloha č. 2 Smlouvy o dodávce tepelné energie pro vytápění a o dodávce teplé vody

<b>Dodavatel:</b>	Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.
<b>se sídlem:</b>	Malátova 2437/11, 400 11 Ústí nad Labem

<b>Odběratel:</b>	
<b>Název/Jméno a Příjmení:</b>	Statutární město Ústí nad Labem Městský obvod Ústí nad Labem - město
<b>se sídlem/bydliště:</b>	Velká Hradební 2336/8A, 400 01, Ústí nad Labem - Ústí nad Labem-centrum

### Technické parametry a specifikace odběrného místa

<b>Číslo Smlouvy Odběratele:</b>	100 10291
<b>Odběrné místo:</b>	Velká Hradební 86,84
<b>Číslo odběrného místa:</b>	37063-106

#### 1. Údaje o odběrném místě

Datum zahájení odběru:	1.1.2019
Objednané roční množství tepla celkem:	660 GJ
Objednané roční množství tepla - vytápění:	420 GJ
Objednané roční množství tepla – teplá voda:	240 GJ
Objednané roční množství stud. vody - příprava TV:	650 m <sup>3</sup>
Společná příprava teplé vody:	ano
Místo společné přípravy teplé vody:	VS 37063

Předávací místo - topení:	<i>na přívodním potrubí směrem do objektu, první uzávěr ve výměňkové stanici Velká Hradební 82 před rozdělením potrubí do větví, druhá příruba</i>
Předávací místo – teplá voda:	<i>na přívodním potrubí směrem do objektu, první uzávěr v objektu, druhá příruba</i>
Způsob měření – topení:	Měřič tepla
Způsob měření – teplá voda:	Rozúčtování dle Vyhlášky č. 405/2015 Sb.

#### 2. Údaje o vytápěných objektech

Počet vytápěných objektů:	
Počet bytů:	
Skutečně vytápěná plocha:	1 641 m <sup>2</sup>
Plocha na TV celkem:	1 641 m <sup>2</sup>

#### Seznam vytápěných objektů

Adresa objektu	Majitel objektu

### 3. Tepelný příkon v MW a jeho rozdělení

Potřebný instalovaný příkon celkem:	230 kW
Vytápění:	190 kW
Technologie:	0 kW
Příprava teplé vody:	40 kW

### 4. Kontaktní osoby pro zajištění přístupu do objektu a k měřicímu zařízení

Jméno	Adresa	Email	Telefon
referent odboru správy obecního majetku			

### 5. Sjednané množství tepelné energie pro vytápění a přípravu teplé vody a množství vody pro přípravu teplé vody

Měsíc	Sjednané množství tepelné energie - vytápění	Sjednané množství tepelné energie - teplá voda	Sjednané množství stud. vody - příprava teplé vody	Sjednaný minimální odběr tepelné energie - vytápění	Sjednaný minimální odběr tepelné energie - teplá voda
	GJ	GJ	m <sup>3</sup>	GJ	GJ
leden	35	20	54,1666	23,94	6,00
únor	35	20	54,1666	20,16	6,00
březen	35	20	54,1666	17,64	6,00
duben	35	20	54,1666	11,34	6,00
květen	35	20	54,1666	2,52	6,00
červen	35	20	54,1666	0,00	6,00
červenec	35	20	54,1666	0,00	6,00
srpen	35	20	54,1666	0,00	6,00
září	35	20	54,1666	1,26	6,00
říjen	35	20	54,1666	10,08	6,00
listopad	35	20	54,1666	17,64	6,00
prosinec	35	20	54,1666	21,42	6,00

### 6. Parametry teplotního média pro vytápění

Teplota na vstupu do zařízení Odběratele maximálně:	95 °C
Tlak na vstupu do zařízení Odběratele maximálně:	200 kPa
Rozdíl teplot dodávané a vracené topné vody minimálně:	3 °C