

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

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

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

Technické parametry a specifikace odběrného místa

Číslo Smlouvy Odběratele:	100 10291
Odběrné místo:	Lidické náměstí 6,7,5
Číslo odběrného místa:	37075-500

1. Údaje o odběrném místě

Datum zahájení odběru:	1.1.2019
Objednané roční množství tepla celkem:	1000 GJ
Objednané roční množství tepla - vytápění:	1000 GJ
Objednané roční množství tepla – teplá voda:	--- GJ
Objednané roční množství stud. vody - příprava TV:	--- m ³
Společná příprava teplé vody:	-
Místo společné přípravy teplé vody:	-

Předávací místo - topení:	<i>na přívodním potrubí směrem do objektu, první uzávěr ve výměňkové stanici Lidické náměstí 6 před rozdělením potrubí do větví, druhá příruba</i>
Předávací místo – teplá voda:	---
Způsob měření – topení:	Měřič tepla
Způsob měření – teplá voda:	---

2. Údaje o vytápěných objektech

Počet vytápěných objektů:	
Počet bytů:	
Skutečně vytápěná plocha:	1 616 m ²
Plocha na TV celkem:	--- m ²

Seznam vytápěných objektů

Adresa objektu	Majitel objektu

3. Tepelný příkon v MW a jeho rozdělení

Potřebný instalovaný příkon celkem:	265 kW
Vytápění:	265 kW
Technologie:	0 kW
Příprava teplé vody:	0 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 ³	GJ	GJ
leden	83,3333	---	---	57,00	---
únor	83,3333	---	---	48,00	---
březen	83,3333	---	---	42,00	---
duben	83,3333	---	---	27,00	---
květen	83,3333	---	---	6,00	---
červen	83,3333	---	---	0,00	---
červenec	83,3333	---	---	0,00	---
srpen	83,3333	---	---	0,00	---
září	83,3333	---	---	3,00	---
říjen	83,3333	---	---	24,00	---
listopad	83,3333	---	---	42,00	---
prosinec	83,3333	---	---	51,00	---

6. Parametry teplotního média pro vytápění

Teplota na vstupu do zařízení Odběratele maximálně:	95 °C
Tlak na vstupu do zařízení Odběratele maximálně:	400 kPa
Rozdíl teplot dodávané a vracené topné vody minimálně:	3 °C