

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:	Masarykova 2307/90-UMO
Číslo odběrného místa:	36054-101

1. Údaje o odběrném místě

Datum zahájení odběru:	1.1.2019
Objednané roční množství tepla celkem:	620 GJ
Objednané roční množství tepla - vytápění:	500 GJ
Objednané roční množství tepla – teplá voda:	120 GJ
Objednané roční množství stud. vody - příprava TV:	340 m ³
Společná příprava teplé vody:	ano
Místo společné přípravy teplé vody:	VS 36054

Předávací místo - topení:	<i>na přívodním potrubí směrem do objektu, první uzávěr ve výměňkové stanici Masarykova 90 před rozdělením potrubí do větví, druhá příruba</i>
Předávací místo – teplá voda:	<i>na přívodním potrubí směrem do objektu, první uzávěr ve výměňkové stanici Masarykova 90 před rozdělením potrubí do větví, 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:	1 346 m ²
Plocha na TV celkem:	1 526 m ²

Seznam vytápěných objektů

Adresa objektu	Majitel objektu

3. Tepelný příkon v MW a jeho rozdělení

Potřebný instalovaný příkon celkem:	200 kW
Vytápění:	170 kW
Technologie:	0 kW
Příprava teplé vody:	30 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	41,6666	10	28,3333	28,50	3,00
únor	41,6666	10	28,3333	24,00	3,00
březen	41,6666	10	28,3333	21,00	3,00
duben	41,6666	10	28,3333	13,50	3,00
květen	41,6666	10	28,3333	3,00	3,00
červen	41,6666	10	28,3333	0,00	3,00
červenec	41,6666	10	28,3333	0,00	3,00
srpen	41,6666	10	28,3333	0,00	3,00
září	41,6666	10	28,3333	1,50	3,00
říjen	41,6666	10	28,3333	12,00	3,00
listopad	41,6666	10	28,3333	21,00	3,00
prosinec	41,6666	10	28,3333	25,50	3,00

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