

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:	Domov pro seniory Severní Terasa, příspěvková organizace
se sídlem / bydliště:	V Klidu 3133/12, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem

Technické parametry a specifikace odběrného místa

Číslo Smlouvy Odběratele:	100 10488
Název odběrného místa:	Orlická 2894/3
Číslo odběrného místa:	38008-308

1. Údaje o odběrném místě

Datum zahájení odběru:	01.01.2024
Sjednané roční množství tepelné energie celkem:	2 000 GJ
Sjednané roční množství tepelné energie - vytápění:	1 430 GJ
Sjednané roční množství tepelné energie - teplá voda:	570 GJ
Sjednané roční množství stud. vody - příprava teplé vody:	1 700 m ³
Sjednaný minimální roční odběr tepelné energie - vytápění:	429 GJ
Sjednaný minimální roční odběr tepelné energie - teplá voda:	171 GJ
Společná příprava teplé vody:	ano
Místo společné přípravy teplé vody:	POS 8 Stříbrnická 3033/8

Předávací místo - vytápění:	<i>Na přívodním potrubí směrem do odběrného místa, první uzávěr UT druhá příruba v objektu Orlická 2894/3.</i>
Předávací místo – teplá voda:	<i>Na přívodním potrubí směrem do odběrného místa, první uzávěr TV druhý závit v objektu Orlická 2894/3</i>
Způsob měření – vytápění:	<i>Měřič tepla</i>
Způsob měření – teplá voda:	<i>Rozúčtování dle Vyhlášky č. 405/2015 Sb. Měření spotřeby teplé vody objektu v m³ zajišťuje Odběratel.</i>

2. Údaje o zásobovaných objektech

Počet zásobovaných objektů:	
Počet bytů:	
Skutečně vytápěná plocha:	3 420 m ²
Plocha na TV celkem:	3 420 m ²

Seznam zásobovaných objektů

Adresa objektu	Dodávaná služba (ÚT/TV)

3. Tepelný příkon v MW a jeho rozdělení pro odběrné místo

Potřebný instalovaný příkon celkem:	380 kW
Vytápění:	335 kW
Technologie:	0 kW
Příprava teplé vody:	45 kW

4. Kontaktní osoby pro zajištění přístupu do odběrného místa a k měřicímu zařízení

Jméno	Adresa	Email	Telefon
██████████		██████████	██████████

5. Sjednané množství tepelné energie odběrného místa pro topení a přípravu teplé vody a množství studené vody pro přípravu teplé vody / Sjednaný minimální odběr tepelné energie pro odběrné místo

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	119,16667	47,5	141,66667	81,51	14,25
únor	119,16667	47,5	141,66667	68,64	14,25
březen	119,16667	47,5	141,66667	60,06	14,25
duben	119,16667	47,5	141,66667	38,61	14,25
květen	119,16667	47,5	141,66667	8,58	14,25
červen	119,16667	47,5	141,66667	0	14,25
červenec	119,16667	47,5	141,66667	0	14,25
srpen	119,16667	47,5	141,66667	0	14,25
září	119,16667	47,5	141,66667	4,29	14,25
říjen	119,16667	47,5	141,66667	34,32	14,25
listopad	119,16667	47,5	141,66667	60,06	14,25
prosinec	119,16667	47,5	141,66667	72,93	14,25

6. Parametry teplotního média pro odběrné místo

<i>Pro vytápění:</i> Teplota na vstupu do zařízení Odběratele maximálně:	95 °C
<i>Pro vytápění:</i> Tlak na vstupu do zařízení Odběratele maximálně:	600 kPa
<i>Pro vytápění:</i> Rozdíl teplot dodávané a vracené topné vody minimálně:	3 °C
<i>Pro dodávku teplé vody:</i> Teplota na vstupu do zařízení Odběratele maximálně:	60 °C
<i>Pro dodávku teplé vody:</i> Tlak na vstupu do zařízení Odběratele maximálně:	800 kPa