

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ (ÚT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: *7575* Předávací stanice (PS): PS75 32-108 Patní měřidlo (PM): 5989

Dodavatel: Dalkia Česká republika, a.s.
Ostrava, 28.října 3123/152, PSČ 709 74 IČ: 45193410

B040-129/002

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 318, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA

Název: **Kulturní zařízení Ostrava-Jih,
příspěvková organizace**

Sídlo: **Dr. Martinka 1439/4
700 30 Ostrava-Hrabůvka**

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Jméno, příjmení:

Rodné číslo:

Bydliště:

Obch. označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl Pr, vložka 590 rejstříkový soud v Ostravě

Bankovní spojení : KB, Ostrava-Hrabůvka č.ú. 94-1621460207/0100

IČ: 73184560

DIČ: CZ73184560

Plátce DPH: (ANO) - **NE**

Zastoupen na základě: jmenovacího dekretu Ing. Sylvou Kocurovou, ředitelkou

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od :

do:

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Celkem ústřední topení (ÚT)				0,00		0,00	
Celkem teplá užitková voda (TUV)					0,00		0,00
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon ÚT			kW				
Tepelný výkon TUV			kW				
Tepelný výkon vzduchotechnika			0,000 kW				
Tepelný výkon byty celkem			0,000 kW				
Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:				ÚT	TUV	ÚT	TUV
Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:				ÚT	TUV	ÚT	TUV

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od :

1.1.2008

do:

ADRESA OBJEKTU	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Velflíkova 8/285 Ostrava-Hrabůvka	víceúčelové kulturně-společenské zařízení včetně obchodní jednotky				
Celkem ústřední topení (ÚT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon ÚT		kW			
Tepelný výkon TUV		kW			
Tepelný výkon vzduchotechnika		kW			
Tepelný výkon nebytové prostory celkem ...		kW			

I. Údaje o zařízení odběratele :

Potřeba tepla je stanovena :

- (1). Projektem objektu dle ČSN 060210 pro ÚT, ČSN 060320 pro TUV
2. Podle výkonu osazených topných těles nebo podle statistických údajů
3. Jinak (popis)

(Správný údaj zakroužkujte nebo podtrhněte)

Tepelný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)	kW
Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)	kW
Celkem	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná	75/55	°C při-15°C
Množství topné vody	2	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	100	°C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do		°C
Teplota TUV vratná, cirkulační		°C
Konstrukční tlak TUV		kPa
Konstrukční teplota TUV		°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	1000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu		Pa

Další údaje:

.....

.....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení	- teploty	75/55	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	600	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- Z	DPS Jubilejní 34	
	- název, adresa		

Teplou užitkovou vodu - teploty	/	°C
- konstrukční tlak		kPa
- konstrukční teplota		°C
- Z		
- název, adresa		

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)

.....
a měří objekty

Měřidlo spotřeby tepla pro vzduchotechniku, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno

(adresa, místo) NU Velfíkova 8

a měří objekty..... Velfíkova 8

V. Dodávka tepla pro ÚT

V.1. Dodávka tepla pro ÚT se uskutečňuje dle teplotní křivky č.3 , v době nočního útlumu podle křivky č. 7.

Odběratelé na jednom regulovaném topném okruhu se mohou dohodnout na změně čísla topných křivek dle přílohy č. 5 smlouvy na dodávku tepla i v průběhu topné sezóny.

V.2. Na dodávce tepla mimo topnou sezónu se odběratelé mohou dohodnout v souladu s vyhláškou 197/2007 Sb. § 2 odstavec 5 .

V.3. Vlastnická práva Dalkia Česká republika, a.s. končí:

- (1). Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU) Velfíkova 8
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK)
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsat)
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

V.4. Údaje o rozvodu ÚT v napojeném objektu

- Rozvod ÚT v napojeném objektu je řešen :
- a) Systémem Tiechelman
 - b) Systémem větvinatým
 - c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa 600
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu měděné trubky
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem : NE
4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : NE
5. Je objekt zateplen : NE
Druh materiálu :
Míra zateplení (štít, celý dům apod.)

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výtoku u spotřebitele teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva Dalkia Česká republika, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK)
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsat)
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

VI.3. Údaje o rozvodu TUV v napojeném objektu:

1. Jmenovitý tlak v kPa
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV :
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): NE

VII. Dodávka tepla pro vzduchotechniku se uskutečňuje podle níže dohodnutých parametrů

VII.1. Vlastnická práva Dalkia Česká republika, a.s. končí na (popis):

VII.2. Dohodnuté parametry pro vzduchotechniku:

VIII. Požadovaná odběrná množství, odběrový diagram

1. Čtvrtletí ÚT	147 Gj	TUV	Gj Gj	TUV.....	m ³
2. Čtvrtletí ÚT	38 Gj	TUV	Gj Gj	TUV.....	m ³
3. Čtvrtletí ÚT	18 Gj	TUV	Gj Gj	TUV.....	m ³
4. Čtvrtletí ÚT	110 Gj	TUV	Gj Gj	TUV.....	m ³
Celkem	313 Gj	Celkem	0 Gj	Celkem	0 m ³

IX. Zvláštní ujednání

1. Oddíly I, II (mimo tepelného výkonu), III, V.4, VI.3, VII.2, VIII a XI vyplní odběratel tepla a TUV, oddíl IV, V.3, VI.2 a VII.1 vyplní dodavatel.
2. Příhláška musí být odběratelem při předání vyplněna řádně a úplně.
3. Vlastník objektu je povinen provést úpravu rozvodů tak, aby mohl dodavatel instalovat měřidlo tepla a tak měřit samostatně spotřebu tepla podle platných zákonů a prováděcích vyhlášek.
4. Jakékoliv změny v údajích v přihlášce k odběru tepla provede dodavatel pouze na základě nové přihlášky odběratele.

X. Další ujednání:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

XI. Odběratel s ohledem na své právní postavení prohlašuje, že je - není spotřebitelem ve smyslu ustanovení § 52 a násl. obč. zákoníku.

* *nehodící se škrtněte*

Potvrzení teplotního provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:
(Podpisy oprávněných osob jednat za odběratele dle výpisu z obchod. rejstříku nebo živnostenského listu)

Datum : 31. 1. 2008

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

31

30

Datum : 21. 01. 2008

Datum : 3.1.2008

D. Filipová