

3102 - 020

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

Číslo odběratele: 46511 Předávací stanice (PS): 42-126

Patní měřidlo (PM):

Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039
Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava

J102-020/000/

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA
Název: Ostravská univerzita v Ostravě
Dvořákova 7, Ostrava, 1 PSČ 701 03
Zastoupena: Ing. Jana Poloková
kvestorka Ostravské univerzity v Ostravě

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Jméno, příjmení:
Rodné číslo:
Bydliště:
Obch.označení-obchodní firma:
Místo podnikání:

Zřízena ze Zákona ČNR č.314/1991 Sb.

Bankovní spojení:

IČ.61988987

DIČ.CZ61988987

Plátce DPH: ANO

Zastoupen na základě:

Faktury zasílejte na adresu uvedenou v záhlaví

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)							
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 byty celkem kW							
ližší 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 : 20. 9. 2007

do:

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Sokolská 17 Ostrava	Ostravská univerzita v Ostravě, katedra hudební výchovy				0
Celkem ústřední topení (ÚT)					0
Celkem teplá užitková voda (TUV)					0
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					0
Tepelný výkon ÚT kW					
Tepelný výkon TUV kW					
Tepelný výkon vzduchotechnika kW					
Tepelný výkon nebytové prostory celkem kW					

III. 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	90 / 70	°C při-15°C
Množství topné vody	5,8	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	100	°C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do	45-55	°C
Teplota TUV vratná, cirkulační	40-50	°C
Konstrukční tlak TUV	1 000	kPa
Konstrukční teplota TUV	100	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	5 000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu	3 500	Pa

Další údaje:

.....

.....

.....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení	- teploty	90 / 60	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	600	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 42-126	
	- název, adresa	PS Sokolská 17, Ostrava	
Teplou užitkovou vodu	- teploty	45-60	°C
	- konstrukční tlak	1 000	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 42-126	
	- název, adresa	PS Sokolská 17, Ostrava	

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo) jen vstupní měření do PS

a měří objekty Ostravskou universitu

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

a měří objekty.....

V. Dodávka tepla pro ÚT

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

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 152/2001 Sb. § 3 odstavec 5 .

V.3. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU)
 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 (vypsát): na armaturách před RO/SB ÚT ve 3.patře budovy
- 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 větvnatým
c) jinak (popis)

-
.....
1. Jmenovitý tlak v kPa 600
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu : litinové rdiátory
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE ANO
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE ANO
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE 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 výstupu u spotřebitele teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, 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 (vypsát): na armaturách před RO/SB ÚT ve 3.patře budovy
- 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 400
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu pozink
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV ANO
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): ANO, NE

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

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

VII.2. Dohodnuté parametry pro vzduchotechniku:

VIII. Požadovaná odběrná množství, odběrový diagram

1. Čtvrtletí ÚT	Gj	TUV	Gj	TUV	m ³
2. Čtvrtletí	Gj		Gj		m ³
3. Čtvrtletí	Gj		Gj		m ³
4. Čtvrtletí	Gj		Gj		m ³
Celkem) Gj		Gj		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 teplotenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

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

Datum : 24.10.07

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 30.10.2007

Datum : 22.10.2007