

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

Číslo odběratele: **76348** Předávací stanice (PS): 506 Patní měřidlo (PM): 4952ÚT
 Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. 32-70*002 IČ: 64610039 4953TUV
 Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava

1040/664/F02

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě
 Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Název: Společenství vlastníků pro dům Jméno, příjmení:
 Horní 3031/98 Rodné číslo:
 Bydliště:
 Sídlo: Horní 3031/98 Obch.označení-obchodní firma:
 700 30 Ostrava-Jih Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl S, vložka 5319, rejstříkový soud v Ostravě

Bankovní spojení :

IČ: 277 83 367 DIČ: Plátce DPH: ~~ANO~~ NE

Zastoupen na základě: Mandátní smlouvy ING.Ladislavem Žilou, IČO: 18110151

se sídlem Čujkovova 1736/30, 700 30 Ostrava-Zábřeh

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od :1.2.2007 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
Horní	98	3031	48				9
Ostrava-Bělský Les							
Celkem ústřední topení (UT)							
Celkem tepla užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							

Tepelný výkon UT kW sjednaný výkon kw
 Tepelný výkon TUV kW
 Tepelný výkon vzduchotechnika kW
 Tepelný výkon byty celkem kW

Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ÚT...48... TUV...48..... ÚT 2644,99 TUV 2644,99
 Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ÚT TUV ÚT TUV

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 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
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem tepla užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					

Tepelný výkon UT 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)

Teplný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)..... kW
Teplný 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 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 100 °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do 45-60 °C
Teplota TUV vratná, cirkulační 37/52 °C
Konstrukční tlak TUV 450 kPa
Konstrukční teplota TUV 60 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu Pa

Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu Pa

Další údaje:

.....

.....

.....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty 90/70 °C při-15°C
- konstrukční tlak 600 kPa
- konstrukční teplota 100 °C

- Z

- název, adresa DPS Horní 98/3031

Teplou užitkovou vodu - teploty 45-60,10 °C

- konstrukční tlak 1000 kPa

- konstrukční teplota 100 °C

- Z

- název, adresa DPS Horní 98/3031

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

..... NU -Horní 98/3031

a měří objekty Horní 98/3031

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.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 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) DPS

3. V odbočné šachtě před objektem

4. Jinde (vypsát)

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

2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ocelové bezešvé trubky, radiátor. ocel. desky

3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :

ANO, NE

4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO NE

5. Je objekt zateplen : ANO NE

Druh materiálu : ... Dle ČSN 730 540, 730 545

Míra zateplení (štit, 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) DPS

3. V odbočné šachtě před objektem

4. Jinde (vypsát)

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 800

2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu PLAST

3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO NE

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	GjGjm ³
3. Čtvrtletí	Gj Gjm ³
4. Čtvrtletí	Gj Gjm ³
Celkem	;) Gj Gjm 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. Přihláška 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 ~~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 : 7. 2. 2004

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

17414

Datum : 15. 02. 2007

Datum :