

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

Číslo odběratele: **46248** Předávací stanice (PS): 513 Patní měřidlo (PM): **604 PM**
 Dodavatel **Dalkia Ostrava, a.s.** 32-97 IČ: 64610039
Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě
 Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: *Společenství vlastníků pro dům Horní 3038/112* Jméno, příjmení:
 Rodné číslo:
 Bydliště:

Sídlo: *Horní 3038/112 700 30 Ostrava-Jih* Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl S, vložka 4969, rejstříkový soud v Ostravě

Bankovní spojení :

IČ: 277 65 466 DIČ: Plátce DPH: **ANÓ 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 : 1.10.2006 do:

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Horní Ostrava-Bělský Les	112	3038	14				
Celkem ústřední topení (UT)							
Celkem teplá 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...14... TUV ...14..... ÚT 854,05.. TUV 854,05.
 Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ÚT TUV ÚT TUV

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

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem teplá 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)

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	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	100	°C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

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

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	12 000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu	10 000	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	PS 513
	- název, adresa	Horní 112/3038
Teplou užitkovou vodu - teploty	45-60,10	°C	
	- konstrukční tlak	1000	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 513
	- název, adresa	Horní 112/3038

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

..... NU -Horní 112/3038

a měří objekty

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 513

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 větvinatým

c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa 600

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 (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 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

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	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 : 16. 10. 2006

_____ .

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

_____ .

_____ .

_____ .

16. X. 2006
Datum :

_____ Datum :