

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

Číslo odběratele: 6054 Předávací stanice (PS): 42-121 Patní měřidlo (PM): 7263

Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039

Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava

7120-353/006/A1

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

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: ČSAD Ostrava a.s

Jméno, příjmení:

Rodné číslo:

Bydliště:

Sídlo: Vítkovická 3056/2, Ostrava-Moravská Ostrava

Obch. označení-obchodní firma:

PSČ 709 19

Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 366

rejstříkový soud v.....

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 9901761/0100

IČ: 45192057 DIČ: CZ45192057

Plátce DPH: ANO

Zastoupen na základě:

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

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 :

1.9.2005

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
<u>Vítkovická 5 Ostrava</u>	<u>STK a opravna budova 4.</u>				

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

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/zpětná90...../.....70..... °C při-15°C
Množství topné vody6..... 8,6 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT600..... kPa
Konstrukční teplota ÚT100..... °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 4000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu Pa

Další údaje:
.....
.....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty90...../.....60..... °C při-15°C
- konstrukční tlak600..... kPa
- konstrukční teplota100..... °C
- zPS 42-121.....
- název, adresa PS Obchodní centrum Karolina, Moravská Ostrava

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)
.....v NU ÚT domu.....

a měří objekt č.4.....Vítkovická 5

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.

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

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

1. Na prvních armaturách za měření tepla v napojovacím uzlu (NU) objekt č. 4 Vítkovická 5
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)

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
- c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa600.....
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektulitinové radiátory a ocelová trubková tělesa
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NENE.....
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : (ANO, NE) NE
 5. Je objekt zateplen : (ANO, NE) NE
- Druh materiálu :
- Míra zateplení (štit, celý dům apod.)

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výtok 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)
- 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 : 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 Gj	TUV	Gj	TUV.....	m ³
2. ČtvrtletíGj	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 teploty
provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

podpis a razítko

Supranova

Potvrzení odběratele:

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

Datum : _____

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : _____

30-09-2005

Datum : _____

16.8.2005

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

Číslo odběratele: 6074 / Předávací stanice (PS): 42-121 Patní měřidlo (PM): 7262
 Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039
Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava J 120-353/005/A1

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

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Název: ČSAD Ostrava a.s. Jméno, příjmení:

..... Rodné číslo:
 Bydliště:

Sídlo: Vítkovická 3056/2 Ostrava-Moravská Ostrava Obch.označení-obchodní firma:
PSČ 709 19 Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl B vložka 366 rejstříkový soud v.....

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú. 990176/0100

IČ: 45192057 DIČ: CZ45192057 Plátce DPH: ANO

Zastoupen na základě:

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od : **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
Celkem ústřední topení (ÚT)							
Celkem tepla 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

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 : 1.9.2005 **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
<u>Vítkovická 5 Ostrava</u>	<u>myčka a motorárna objekt č. 3.</u>				
Celkem ústřední topení (ÚT)					
Celkem tepla užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vodv (BS)					

Tepelný výkon ÚT kW
 Tepelný výkon TUV kW
 Tepelný výkon vzduchotechnika kW
 Tepelný výkon nebytové prostory celkem kW

Handwritten signature and date

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)

Tepeľný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.) kW
Tepeľný 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 6., 5,7 m³/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 3000 Pa

Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 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 42-121.....
- název, adresa PS Obchodní centrum Karolina, Moravská Ostrava

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)
..... v NU ÚT domu.....

a měří objekt č.3..... Vítkovická 5

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.

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)..... objekt č.3 Vítkovická 5
 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)
- 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 - ANO
 - c) Jinak (popis)

-
1. Jmenovitý tlak v kPa600.....
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektulítinové radiátory
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NENE.....
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : (ANO, NE) NE
 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 výtok 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)
- 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 : 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	240	Gj	TUV	Gj	TUV	m ³
2. Čtvrtletí	50	Gj		Gj		m ³
3. Čtvrtletí	10	Gj		Gj		m ³
4. Čtvrtletí	200	Gj		Gj		m ³
Celkem	500	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. 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 - není spotřebitelem ve smyslu ustanovení § 52 a násl. obč. zákoníku.

* *nehodící se škrtněte*

Potvrzení teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

podpis a razítko

Potvrzení odběratele:

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

Datum :

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum :

30-09-2005

Datum :

16.9.2005