

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

Číslo odběratele: 70641

Předávací stanice (PS): 42-87

Patní měřidlo (PM): 7038

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

B120-008/005/A1

IČ: 45193410

DIČ: CZ45193410

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

Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA
Název: Střední zdravotnická škola a
Vyšší odborná škola zdravotnická, Ostrava
příspěvková organizace
Sídlo: Jeremenkova 2
703 00 Ostrava - Vítkovice

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
Jméno, příjmení:
Rodné číslo:
Bydliště:
Obch. označení-obchodní firma:
Místo podnikání:

Bankovní spojení :

IČ: 00600920

DIČ:

Plátce DPH: NE

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 : 1.3. 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
Fráni Šrámka 5 702 00 Ostrava- Mariánské Hory	Administrativní budova				
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
<hr/>	<hr/>
Celkem	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná	75 / 55	°C při-15°C
Množství topné vody	3,9	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	37-48	°C
Konstrukční tlak TUV	1 000	kPa
Konstrukční teplota TUV	100	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	3 000	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 / 70	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	600	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 42-87	
	- název, adresa	PS Zdravotní škola - Fr. Šrámka 5, Ostrava	
Teplou užitkovou vodu	- teploty	45-60	°C
	- konstrukční tlak	1 000	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 42-87	
	- název, adresa	PS Zdravotní škola - Fr. Šrámka 5, Ostrava	

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

a měří objekty kancelářskou budovu

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 194/2007 Sb. § 2 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 (vypsat): na výstupních armaturách rozdělovače a sběrače v PS
- 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 : litinové radiátory
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE NE
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE NE
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE NE
- Druh materiálu : Porohterm
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):
 3. V odbočné šachtě před objektem:
 4. Jinde (vypsat): na výstupních armaturách TUV v PS
- 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

	Gj	TUV	Gj	TUV	m ³
1. Čtvrtletí ÚT	Gj		Gj		m ³
2. Čtvrtletí	Gj		Gj		m ³
3. Čtvrtletí	Gj		Gj		m ³
4. Čtvrtletí	<u>Gj</u>		<u>Gj</u>		<u>m³</u>
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. 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 teplárenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum :

19.3.2008

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum :

21. 03. 2008

Datum :