

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

Číslo odběratele: 75553 Předávací stanice (PS): 32-40 PS 107 Patní měřidlo (PM): 4072
 040-674/057/A1

Dodavatel: Dalkia Česká republika, a.s.
 Ostrava, 28.října 3123/152, PSČ 709 74 IČ: 45193410
 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 318, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA Název: Základní škola a mateřská škola Ostrava-Výškovice, Šeříkova 33, příspěvková organizace Sídlo: Šeříkova 33 700 30 Ostrava - Výškovice	Odběratel/FYZICKÁ OSOBA Jméno, příjmení: Rodné číslo: Bydliště: Obch.označení-obchodní firma: Místo podnikání:
---	--

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl P v , vložka 21, rejstříkový soud v Ostravě
 Bankovní spojení : KB O.-Hrabůvka č.ú.7717290297/0100
 IČ: 70631786 DIČ: CZ 70631786 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 (UT)				0,00		0,00	
Celkem teplá užitková voda (TUV)					0,00		0,00
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon UT			kW				
Tepelný výkon TUV			kW				
Tepelný výkon vzduchotechnika			0,000 kW				
Tepelný výkon byty celkem			0,000 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 : 1.1.2008 **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
Šeříkova 33 č.p.682 Výškovice	Základní škola a jídelna				
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
<hr/>	<hr/>
Celkem	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná	90/70	°C při-15°C
Množství topné vody	39,4	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	92,5	°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	1000	kPa
Konstrukční teplota TUV	90	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	20000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu	10000	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 107	
	- název, adresa	Předškolní, Ostrava - Výškovice	
Teplou užitkovou vodu	- teploty	45-60/10	°C
	- konstrukční tlak	1000	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- Z	PS 107	
	- název, adresa	Předškolní, Ostrava - Výškovice	

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

..... NU ZŠ Šeříkova

a měří objekty

..... ZŠ Šeříkova

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 197/2007 Sb. § 2 odstavec 5 .

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

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU) ZŠ Šeříkova
 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**
 - c) Jinak (popis)
-
-

1. Jmenovitý tlak v kPa 600
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ocel.trubky
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem : ANO
časově a teplotně programovatelná regulace
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO - NE
 5. Je objekt zateplen : ANO - 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 ZŠ Šeříkova
 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 1000
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ocelové trubky závitové pozinkované
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): 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 ÚT	Gj	TUV	Gj	TUV.....	m ³
3. Čtvrtletí ÚT	Gj	TUV	Gj	TUV.....	m ³
4. Čtvrtletí ÚT	Gj	TUV	Gj	TUV.....	m ³
Celkem	Gj	Celkem	Gj	Celkem	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 násled. obč. zákoníku.

* *nehodící se škrtněte*

Potvrzení teplotního provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 14. 1. 2008

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

✓ ✓ Datum : 21. 01. 2008

Datum : 14. 1. 2008