

3120-827

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

Číslo odběratele: 46402 Předávací stanice (PS): 42-130 Patní měřidlo (PM): není
 Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039
 Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava J120-827/000/

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

Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: Základní umělecká škola Eduarda Marhuly, C Jméno, příjmení:

Rodné číslo:

Bydliště:

Obch. označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

Sídlo: Hudební 6
 709 00 Ostrava - Mariánské Hory

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl , vložka , Krajský soud

Bankovní spojení : , č.ú.: 19-6362010297/0100

IČ: 61989185

DIČ:

Plátce DPH: ANO 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 :

17.11.2007

do:

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Hudební 6/596	Hudění škola				
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	80 / 60	°C při-15°C
Množství topné vody	2,6	m ³ /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	5000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu		Pa

Další údaje:

.....

.....

.....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení	- teploty	80 / 60	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	600	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 42-130	
	- název, adresa	PS Hudební škola, Ostrava- Mar.Hory	

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) instalováno měření DČR

a měří objekty hudební školu

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 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):
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsat): na výstupních armaturách 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 větevnatým
 - c) jinak (popis)
-
-

1. Jmenovitý tlak γ kPa 600
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu : měď
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE NE
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE ANO
 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.popsné
 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):
- 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 ÚT	ij	TUV	Gj	TUV	m ³
2. Čtvrtletí	ij		Gj		m ³
3. Čtvrtletí	ij		Gj		m ³
4. Čtvrtletí	ij		Gj		m ³
Celkem	ij		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 teplotního provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 21. 11. 07

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

.....
.....
.....

..... W A V ..

Datum : 22. 11. /2007

Datum : 13. 11. 2007