

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

Číslo odběratele: 70676 Předávací stanice (PS): 42 - 62 *034

Patní měřidlo (PM): 6364

Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s.

IČ: 64610039

Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava

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

J100-775/F34/54

Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: Církevní základní škola a mateřská škola.

Jméno, příjmení:

Přemysla Pittra

Rodné číslo:

Bydliště:

Sídlo: Jungmannova 3, Ostrava, 702 51

Obch. označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl DR xxx, vložka xx, rejstříkový soud v xx

Bankovní spojení 373463913/0300

IČ: 00850381

DIČ: nejsme plátcí

Plátce DPH: NE

Zastoupen na základě:

správce majetku

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od : 1.4.2007

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
Jungmannova	3	349	3				
Celkem ústřední topení (ÚT)			3				
Celkem teplá užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon ÚT							
Tepelný výkon TUV							
Tepelný výkon vzduchotechnika							

Tepelný výkon byty celkem kW

Nižší tlak. pásmo: počet bytů podlah.pl.:

ÚT 3

TUV

ÚT 3

TUV

Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:

ÚT

TUV

ÚT

TUV

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 1.4.2007

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
Jungmannova 3	Církevní základní škola a mateřská škola Přemysla Pittra				
Celkem ústřední topení (ÚT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon ÚT					
Tepelný výkon TUV					
Tepelný výkon vzduchotechnika					
Tepelný výkon nebytové prostory celkem					

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 / 60	°C při-15°C
Množství topné vody	15	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	10 000	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 DPS 42-62*034		
	- název, adresa Jungmannova 3, O-Privoz		
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 DPS školy

a měří objekty Jungmannova 3, Ostrava - Privoz

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 variabilní , v době nočního útlumu podle křivky variabilní

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) čp.
 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): na armaturách DPS
- 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 : litina
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE DPS
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO
 5. Je objekt zateplen : 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 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 teplotrenského
provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum :

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

—

Datum :

11. 7. IV. 2007

Datum :

30.3.2007