

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

Číslo odběratele: **75311** Předávací stanice (PS): **42-48\*010**  
 Dodavatel: **Dalkia Ostrava, a.s.**  
**Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava**

Patní měřidlo (PM): **7252**  
 IČ: 64610039  
 DIČ: CZ64610039

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

**J100-769/F10/52**

**Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA**

Nový vlastník: **Základní škola Ostrava, Gen. Píky 13A, příspěvková organizace**  
 Sídlo: **Gen.Píky 13A/2975, 70200 Ostrava**

IČ: **70 933 928**  
 DIČ: **CZ70933928**

Pověřený vlastník:  
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl Pr, vložka 87, KS Ostrava

Bankovní spojení: **Komerční banka, a., č.ú.:**

Zastoupen: **Mgr. Marie Schäferová**

Faktury zasílat na adresu;

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

**do:**

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Celkem ústřední topení (ÚT)			0			0	
Celkem teplá užitková voda (TUV)			0		0		0
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 1.1.2007**

**do:**

ADRESA OBJEKTU	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Gen.Píky 13A/2975 702 00 Ostrava	Pavilon A1 a A2				
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

### 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
<u>Celkem</u>	<u>kW</u>

#### *Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)*

Teplota přívodní/zpětná	90 / 60	°C při-15°C
Množství topné vody	17	m <sup>3</sup> /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	100	°C

#### *Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)*

Teplota TUV přívodní od, do	40-55	°C
Teplota TUV vratná, cirkulační	35-45	°C
Konstrukční tlak TUV	1 000	kPa
Konstrukční teplota TUV	100	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	20 000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu	3 000	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 42-48*010	
	- název, adresa	Gen.Píky 13B/3295	

Teplou užitkovou vodu - teploty	45-60	°C
- konstrukční tlak	1 000	kPa
- konstrukční teplota	100	°C
- z	DPS 42-48*010	
- název, adresa	Gen.Píky 13A	

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)  
v DPS pavilónu  
a měří objekty pavilón A

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 .

4.3. 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 (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 větevnatým  
c) jinak (popis)

- .....  
.....
1. Jmenovitý tlak v kPa 600
  2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu : litina radiátory
  3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :  
ANO, NE ANO DPS
  4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE ANO
  5. Je objekt zateplen : ANO,  
Druh materiálu : polystyrtén 100 mm  
Míra zateplení (štít, celý dům apod.): celý objekt

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 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup> 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): na armaturách DPS .....
- 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 ANO v DPS
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 <sup>3</sup>
1. Čtvrtletí ÚT	Gj		Gj		m <sup>3</sup>
2. Čtvrtletí	Gj		Gj		m <sup>3</sup>
3. Čtvrtletí	Gj		Gj		m <sup>3</sup>
4. Čtvrtletí	Gj		Gj		m <sup>3</sup>
Celkem	Gj		Gj		m <sup>3</sup>

**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 teplárenského provozu :**

**DODAVATEL**

**ODBĚRATEL**

**Potvrzení odběratele:**

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

**Datum :** 25. 1. 07

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Datum :** 25. 1. 2007

**Datum :** 31. 2007