

PRIHLASKA K ODBERU TEPLA PRO VYTAPENI (UT) A OHREV VODY (TUV)

Číslo odběratele: *5560* Předávací stanice (PS): *32-53* Patní měřidlo (PM): *4401*
 Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. PS - *401* IČ: 64610039
 Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava

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

Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Název: *HOTEĽSKÁ ŠKOLA OSTRAVA - DUBIČKA* Jméno, příjmení:
A. ČAPKAŠE 124 Rodné číslo:
PRÍSP. ORGANIZACE Bydliště:
 Sídlo: *A. ČAPKAŠE 124/124, OSTRAVA - DUBIČKA* Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl *B*, vložka *453*, rejstříkový soud v *KŘÍZAVĚ*
 Bankovní spojení: *KB OSTRAVA - BELKOVÁ LES č.ú. 15033-76110100*
 IČ: *460 19 880* DIČ: *389-45029880* Plátce DPH: **ANÓ NÉ**
 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.		UT	TUV	UT	TUV
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 byty celkem kW
 Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: UT TUV UT TUV
 Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: UT TUV UT TUV

Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : *1.1.2004* **do:**

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	UT	TUV
<i>A. ČAPKAŠE 124/124 O. - DUBIČKA</i>	<i>HOTEĽSKÁ ŠKOLA</i>				
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					

22 104 1

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)

Teplný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)..... kW
Teplný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)..... kW
Celkem kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná 90, 70 °C při-15°C
Množství topné vody 5,0 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 100 °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 1.000 kPa
Konstrukční teplota TUV 90 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 35.000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 20.000 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 401
- název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty 45-60, 10 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- Z PS 401
- název, adresa A. ČAPKAŠOVA PŘEDMĚSTÍ

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

..... NU 115 A.ČAPKAŠOVA 12A, OSTRAVA - ŽUBINA
a měří objekty 115 A.ČAPKAŠOVA 12A, OSTRAVA - ŽUBINA

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 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) *MC*
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.

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 *OCÉLOVÉ TRUBKY DEZERČOVÉ*
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE *ČASOVĚ PROGRAMOVANÁ REGULACE ŘÍZENÁ DUE VĚKOVINÍ A VUITČÍ TEROTY*
4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
5. Je objekt zateplen : ANO, NE
- Druh materiálu :
- Míra zateplení (štit, 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 *MATEŘSKÁ ŠKOLA*
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 *1000*
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu *OCÉLOVÁ TRUBKA - ZÁVITOVÉ POKRINKOVANÉ*
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV **ANO NE ?** *ANO 03578499*
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	TUV	Gj	TUV..m ³
2. Čtvrtletí	Gj	Gjm ³
3. Čtvrtletí	Gj	Gjm ³
4. Čtvrtletí	Gj	Gjm ³
Celkem	Gj	Gjm 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 : 22. 1. 2004

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

22-01-2004

Datum : _____

Datum : 1.1. 2004