

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 °C při -15°C
Množství topné vody m³/hod
Konstrukční tlak ÚT kPa
Konstrukční teplota ÚT °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 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu Pa
Další údaje:

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty °C při -15°C
- konstrukční tlak kPa
- konstrukční teplota °C
- Z
- název, adresa
.....

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)
.....
a měří objekty

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., v době nočního útlumu podle křivky č.

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) 1543
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 610
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ocelové trubky
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE
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
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 ..	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. 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 teplárenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

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

Datum :

27. 1. 2004

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

S. Š. S.

Datum :

27 -01- 2004

Datum :

27. 1. 2004

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPENÍ (UT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: 151 Předávací stanice (PS): 2246/311. Patní měřidlo (PM): F250
 Dodavatel Dalklá 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

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: *Obchodní akademie, Ostrava - Příruční, Palská 1543* Jméno, příjmení:

..... Rodné číslo:

..... Bydliště:

Sídlo: *Palská 1543* Obch.označení-obchodní firma:

..... Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl vložka....., rejstříkový soud v.....

Bankovní spojení: *KB Ostrava, Exp.úřad, Pivovarská, č.m.: 19025710267/0100*

IČ: *602094* DIČ: *NE* Plátce DPH: **ANÓ NE**

Zastoupen na základě: *usnesení Rady Knajz. č. 348/27690/03/87*

Ing. Miroslav Katoř, předseda RW, ředitel školy

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

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započítatelná 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 teplota 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.: 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: *1.1.2004* do:

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	UT	TUV
<i>Palská 1543/6</i>	<i>Obchodní akademie, Ostrava - Příruční, Palská 1543</i>				

Celkem ústřední topení (UT)
 Celkem teplota 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 c kW

26.1.04 JH