

### 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 přivodní/zpětná ..... 90/70 ..... °C při -15°C  
Množství topné vody ..... 13,58 ..... m<sup>3</sup>/hod  
Konstrukční tlak ÚT ..... 600 ..... kPa  
Konstrukční teplota ÚT ..... 100 ..... °C

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

Teplota TUV přivodní od, do ..... 45 - 60 ..... °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... 37 - 52 ..... °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 1000 ..... kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 90 ..... °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 29000 ..... Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 20000 ..... 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 405  
- název, adresa V. JIRÍKOVSKÉHO, DUBINA  
Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 45 - 60, 10 ..... °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 ..... °C  
- Z ..... PS 405  
- název, adresa V. JIRÍKOVSKÉHO, DUBINA

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. 3, v době nočního útlumu podle křivky č. 4...

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) .....

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 větvinatým
  - c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa ..... 600
  2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..... ocelové trubky bezesve
  3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem:  
ANO, NE ..... časově programovaná regulace řízená dla venkovní a vnitřní teplot
  4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
  5. Je objekt zateplen : ANO, 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 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 (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 ..... ocelové trubky, závitové, pozinkované
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

	ÚT	TUV	TUV	
1. Čtvrtletí	3j	.....	Gj	.m <sup>3</sup>
2. Čtvrtletí	3j	.....	Gj	.m <sup>3</sup>
3. Čtvrtletí	3j	.....	Gj	.m <sup>3</sup>
4. Čtvrtletí	3j	.....	Gj	.m <sup>3</sup>
Celkem	3j	.....	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 teplotárenského 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

Datum :

22-01-2004

Datum :

16. 1. 2004

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

Číslo odběratele: 5559 Předávací stanice (PS): 405 32-61 Patní měřidlo (PM): 4557

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

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: MS OSTRAVA - DUBINA, Jméno, příjmení: F. FORMANA, 13.

Rodné číslo: F. FORMANA, 13. příspěvková organizace

Bydliště: F. FORMANA 13/251

Obch. označení-obchodní firma: NO 30 OSTRAVA - DUBINA

Místo podnikání: Pr., vložka 304, rejstříkový soud v. OSTRAVĚ

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl Pr., vložka 304, rejstříkový soud v. OSTRAVĚ

Bankovní spojení: 87 133 761 / 0100

IČ: 750 298 21 DIČ: Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě:

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

**do:**

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započítatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
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 bytů celkem ..... kW

Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: UT ..... TUV ..... UT ..... TUV .....

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

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

**do:**

ADRESA OBJEKTU	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		UT	TUV	UT	TUV
F. FORMANA 13/251, D. - Dubina	MATEŘSKÁ ŠKOLA				

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

**Dalkia Ostrava, a. s.**

Došlo: 21. 01. 2004

Poč. příl., ..... Čís. jedn., .....

Referent: .....

24. 1. 04