

### III. Údaje o zařízení odběratele :

1. 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      MW  
Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.) .....      kW      MW  
Celkem .....      kW      MW

#### Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná ..... 90, 70 °C při -15°C  
Množství topné vody ..... 8 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 ..... 45 - 55 °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... 37 - 47 °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 500 kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 95 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 3 000 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, 70 °C při -15°C  
- konstrukční tlak ..... 600 kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 °C  
- z ..... PS 42-65  
- název, adresa PS Centrum 8, ul. Engelmüllerova, Ostrava 2  
Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 55, 45 °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 °C  
- z ..... PS 42-65  
- název, adresa PS Centrum 8, ul. Engelmüllerova, Ostrava 2

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

..... v N.U. ÚT  
a měří objekty ..... Repinova 17/2661

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. 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) ..... *Repinova 17*  
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 ..... *litinové radiátory*  
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :  
 ANO  NE ..... *Regulátor LAUDIS s týdenní program*  
4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO  NE   
5. Je objekt zateplen :  ANO  NE  
Druh materiálu : ..... *zateplovací systém EKO-STZ (polyetylen)*  
Míra zateplení (štít, celý dům apod.) ..... *obvodový plášť budovy*

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 ..... *Repinova 17*  
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 ..... *400*  
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ..... *plast*  
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV :  ANO  NE ..... *COOPTHERM K10*  
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 <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 teplotenského provozu :

DODAVATEL

*Y. J. J. J. J. J.*

Datum : \_\_\_\_\_

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 29-01-2004

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

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

Datum : 22. 1. 2004

**PRIHLÁSKA K ODBERU TEPLA PRO VYTÁPENÍ (UT) A OHREV VODY (TUV)**

Číslo odběratele: **463** Předávací stanice (PS): **42-65** Patní měřidlo (PM): **6689**  
 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: **Český statistický úřad** Jméno, příjmení: .....  
**Sokolovská 142-7** Rodné číslo: .....  
**Praha 8 - Karlín** Bydliště: .....  
 Sídlo: ..... Obch. označení-obchodní firma: .....  
 Místo podnikání: .....  
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl ....., vložka ....., rejstříkový soud v .....  
 Bankovní spojení: **CNB Ostrava číslo účtu = 2929-761/0710**  
 IČ: **00025593** 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 tepla užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon UT .....							
Tepelný výkon TUV .....							
Tepelný výkon vzduchotechnika .....							
Tepelný výkon byty celkem .....							

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 <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
		UT	TUV	UT	TUV
<b>Ropínova 17/2661</b> <b>Ostrava 2</b> <b>702 03</b>	<b>ČSÚ - Krajská</b> <b>reprezentace Ostrava</b>				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem tepla užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon UT .....					
Tepelný výkon TUV .....					
Tepelný výkon vzduchotechnika .....					
Tepelný výkon nebytové prostory celkem					