

### 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 ..... 36 ..... 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 ..... 45-60 ..... °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... 35-50 ..... °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 1000 ..... kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 100 ..... °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 11 / 100 ..... Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 6 / 500 ..... 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 42-45  
- název, adresa ..... Bohumínská 71, Ostrava-Sl. Ostrava

Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 45 / 60 ..... °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 ..... °C  
- z ..... PS 42-45  
- název, adresa ..... Bohumínská 71, Ostrava-Sl. Ostrava

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

..... v. NI. ÚT. domu

a měří objekty ..... Bohumínská 71

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. ....<sup>5</sup>..., v době nočního útlumu podle křivky č. 1....

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) Bohumínská 71
  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 ..... litinové radiátory
  3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :  
ANO, NE
  4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, ~~NE~~ 12/2003
  5. Je objekt zateplen :  ANO, ~~NE~~
- Druh materiálu : ..... minerální vlákno a kryt Seiding  
Míra zateplení (štít, celý dům apod.) ..... severní štít

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 ..... 500 ..... pozink
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 <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 : \_\_\_\_\_

Ing. Zdeněk Henych

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 20-02-2004

Datum : 26.1.2004

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

Číslo odběratele: 85 Předávací stanice (PS): 42-45 Patní měřidlo (PM): 6097  
 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/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA  
 Název Domov-penzion pro důchodce Jméno, příjmení:  
 Bohumínská 71, Ostrava-Sl. Ostrava Rodné číslo:  
 příspěvková organizace Bydliště:  
 Sídlo: 710 00 Obch. označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

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

Bankovní spojení: KB Ostrava č.ú. 13927-761/0100

IČ: 70631816 DIČ: 388-70631816 Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě: ředitelem organizace Inh. Zdenkem Henychem

.....

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od: 1.2.2004 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.		UT	TUV	UT	TUV
Bohumínská	71	A	22				
		B	24				
		C	25				
		D	49				

Celkem ústřední topení (ÚT) 120

Celkem tepla užitková voda (TUV)

Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)

Tepelný výkon UT ..... kW

Tepelný výkon TUV ..... kW

Tepelný výkon vzduchotechnik ..... kW

Tepelný výkon byty celkem .... kW

Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: 120 ÚT

Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ÚT

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od: 1.2.2004 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		UT	TUV	UT	TUV
Domov - penzion pro důchodce Bohumínská 71 O-Sl. Ostrava	provoz. místnosti jídelna dílna				

Celkem ústřední topení (ÚT)

Celkem tepla užitková voda (TUV)

Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)

Tepelný výkon UT ..... kW

Tepelný výkon TUV ..... kW

Tepelný výkon vzduchotechnik ..... kW

Tepelný výkon nebytové prostř ..... kW

10.2.04