

### 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)

Tepelný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)..... kW  
Tepelný 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 ..... 3,4 ..... 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 ..... 37 - 52 ..... °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 1000 ..... kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 100 ..... °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 12 500 ..... Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 12 500 ..... 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 403 .....  
- název, adresa ..... KOSARÉ, DUBINA .....  
Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 45-60 / 60 ..... °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 ..... °C  
- Z ..... PS 403 .....  
- název, adresa ..... KOSARÉ, DUBINA .....

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

a měří objekty ..... MČ CHARITA .....  
CHARITA .....

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) ..... KOSARE 12a .....  
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 větveným  
c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa ..... 800 .....  
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..... OCELOVE TRUBKY, LITINA .....  
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 (štíť, 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 ..... KOSARE 12a .....  
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 ..... 800 .....  
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ..... KÖLNK TRUBKY .....  
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. 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 teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 9. 3. 2004

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : - 9 -03- 2004

Datum : 22. 1. 2004

Te.

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

Číslo odběratele: 588 Předávací stanice (PS): 403 32-57 Patní měřidlo (PM): 41W  
 Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610030  
 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: CHARITA OSTRAVA Jméno, příjmení:  
 KORENSKÉHO 17 Rodné číslo:  
 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE Bydliště:  
 Sídlo: Obch.označení-obchodní firma: Místo podnikání:

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

Bankovní spojení: KB 1628245-761/0100  
 IČ: 44940998 DIČ: Plátce DPH: ANO **NE**

Zastoupen na základě: .....

**I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od :** ..... **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.		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Celkem ústřední topení (ÚT)							
Celkem teplá užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon ÚT .....							
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 :** 1.3.2004 **do:** .....

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
OSTRAVA DUBINKA KOŠARĚ 12a č.p. 249	KLUB DĚTÍ A MLÁDEŽE DISPEČINK PĚČ. SLUŽBY				
Celkem ústřední topení (ÚT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon ÚT .....					
Tepelný výkon TUV .....					
Tepelný výkon vzduchotechnika .....					
Tepelný výkon nebytové prostory celkem .....					

Doslo: 28. 01. 2004  
 Poř. příl. Čís. jedn. ....  
 Referent: .....