

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.)	103,3 + 108,0	kW
Teplný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)	15,0	kW
Celkem	226,3	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná	90 / 70	°C při -15°C
Množství topné vody	17,271	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	110	°C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV) přívodní 55 °C / vratná 35°C

Teplota TUV přívodní od, do	45-60	°C
Teplota TUV vratná, cirkulační	37-52	°C
Konstrukční tlak TUV	1.000	kPa
Konstrukční teplota TUV	90	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 32.000 Pa

Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 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	110	°C
	- z	PS 49 32-25	
	- název, adresa	Dr. Martínka, Hrabůvka	
Teplou užitkovou vodu	- teploty	45-60 / 10	°C
	- konstrukční tlak	1.000	kPa
	- konstrukční teplota	90	°C
	- z	PS 49 32-25	
	- název, adresa	Dr. Martínka, Hrabůvka	

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

a měří objekty vybavenost

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)
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK) **PS 49**
 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 větevnatým**
- c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa **600**
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu **ocelové černé trubky, měděné trubky, plasty, polyb**
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO ~~NE~~ **čas. program. regulace řízená dle vnitřní a venkovní teploty**
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : **ANO** ~~NE~~
 5. Je objekt zateplen : **ANO** ~~NE~~
- Druh materiálu :
- Míra zateplení (štít, celý dům apod.) **celý objekt**

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 **1.000**
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu **měď, CU trubky, SANCO, D. 18 mm, D. 54 mm**
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
rozvod TUV je opatřen cirkulačním potrubím

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:

teplota 80/60 °C, diferenční tlak VZT 23 kPa, množství topné vody
7,869 m³/hod.

VIII. Požadovaná odběrná množství, odběrový diagram

1. Čtvrtletí ÚT 698 GJ	TUV 50 GJ	TUV 150 m ³
2. Čtvrtletí 140 GJ 50 GJ 150 m ³
3. Čtvrtletí 61 GJ 50 GJ 150 m ³
4. Čtvrtletí 651 GJ 50 GJ 150 m ³
Celkem 1.550 GJ 200 GJ 600 m 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 teplařenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

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

Datum :

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Mg
- 9 -04- 2004
Datum :

Datum : 22.03.2004

PRIHLASKA K ODBERU TEPLA PRO VYTAPENI (UT) A OHREV VODY (TUV)

Číslo odběratele: **5583** Předávací stanice (PS): **49 32-25** Patní měřidlo (PM): **3714**
 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: **Kulturní zařízení Ostrava-Jih** Jméno, příjmení:
příspěvková organizace Rodné číslo:
Dr. Martínka 4/1439 Bydliště:
 Sídlo: **700 30 Ostrava-Hrabůvka** Obch. označení-obchodní firma:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl Pr, vložka 590, rejstříkový soud v Ostravě Místo podnikání:
 Bankovní spojení: **Komerční banka Ostrava-Hrabůvka č.ú. 0000941621460207/0100**
 IČ: **73184560** DIČ: Plátce DPH: **NE**
 Zastoupen na základě:

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

do:

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná 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 teplá 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 : **01.04.2004 do:**

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popsné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	UT	TUV
Dr. Martínka 4/1439 Ostrava- Hrabůvka	Kulturní zařízení Hrabůvka				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem teplá 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					

účetní tv: 203,8915 kw