

### 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 ..... 7 m<sup>3</sup>/hod  
Konstrukční tlak ÚT ..... 600 kPa  
Konstrukční teplota ÚT ..... 22 °C

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

Teplota TUV přívodní od, do ..... 42-60 °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... 37-52 °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 1000 kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 4500 Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 5000 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 ..... 75 42-62  
- název, adresa CENTRUM 7, ul. Šafaříkova, 0 - Přívoz  
Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 42-60 °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 °C  
- Z ..... 75 42-62  
- název, adresa CENTRUM 7

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo) .....  
v NU ÚT OBJEKT  
a měří objekty ..... MSV ŠAŘÁŘKOVÁ  
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) ..... SAFARIKOVA 1050  
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 ..... HLINOVÉ RADIÁTORY  
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem : od 09/2003  
ANO, NE  
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 ..... SAFARIKOVA 1050  
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 ..... 450-500  
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ..... POZINKOVANÉ TRUBKY  
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE COOPTHERM od 8/2001  
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

*Správcova*

Potvrzení odběratele:

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

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

20. 01. 2006

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

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

Datum : 22-01-2004

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

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

Číslo odběratele: *5502* Předávací stanice (PS): *42-62* Patní měřidlo (PM): *6561*  
 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: *Materská škola Ostrava* Jméno, příjmení: .....  
*Safaříkova 9* Rodné číslo: .....  
 Sídlo: *Safaříkova 9/1050, Ostrava* Bydliště: .....  
*PSČ: 702 00* Obch.označení-obchodní firma: .....  
 Místo podnikání: .....  
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl ..... vložka ..... rejstříkový soud v .....  
 Bankovní spojení: .....  
 IČ: *75024364* 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.		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 byty celkem ..... kW

Nížší 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	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
		UT	TUV	UT	TUV
<i>Safaříkova 9/1050</i>	<i>MATEŘSKÁ ŠKOLA</i>				
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 *0,4, 1,2004* kW