

### 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, 60 ..... °C při-15°C  
Množství topné vody ..... 5,6 ..... 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 ..... 90 ..... °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 16000 ..... Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 11000 ..... Pa  
Další údaje: .....

### IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty ..... 90, 60 ..... °C při-15°C  
- konstrukční tlak ..... 600 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 ..... °C  
- z ..... DPS 32-49 x 016  
- název, adresa MŠ Šponarova 16  
Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 45, 60 / 10 ..... °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 90 ..... °C  
- z ..... DPS 32-49 x 016  
- název, adresa MŠ Šponarova 16

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

a měří objekty .....

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>3</sup>..., v době nočního útlumu podle křivky č. ...<sup>4</sup>...

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) ..... *Splachovací 16*
  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
- ① Systémem větveným
- c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa ..... *600*
  2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..... *OCELOVÉ TRUBKY*
  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 (štít, celý dům apod.) .....

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výstupu 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) ..... *Splachovací 16*
  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 ..... *1000*
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ..... *OCELOVÉ POZINKOVANÉ 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 teplárenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

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

Datum : 15. 1. 2005

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

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

25-01-2005 |

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

Datum : 15. 1. 2005

**PRIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPENÍ (UT) A OHREV VODY (TUV)**

Číslo odběratele: 5757 Předávací stanice (PS): 32-49x 016 Patní měřidlo (PM): 5515  
 Dodavatel Dalkla Ostrava, a.s. PS 27 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: MATEŘSKÁ ŠKOLA HARMONIE Jméno, příjmení: .....  
OSTRAVA - HRABŮVKA, ZLEPŠOVATELŮ 27 Rodné číslo: .....  
PRÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Bydliště: .....  
 Sídlo: ZLEPŠOVATELŮ 1502/27 Obch. označení-obchodní firma: .....  
 Místo podnikání: .....

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

Bankovní spojení: č.ú. w: 1652064379/0200  
 IČ: 75029603 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  
 Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ..... UT ..... TUV .....  
 Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ..... UT ..... TUV .....

**I. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od :** 1.1.2005 **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
<u>ŠPONAROVA 16 D. HRABŮVKA</u>	<u>MATEŘSKÁ ŠKOLA</u>				
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 ..... kW					