

### 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 ..... 13,7 ..... 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 - 55 / 10 ..... °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... 37 - 47 ..... °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 1000 ..... kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 100 ..... °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 30000 ..... Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 10000 ..... 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 2216/I. - kotel. m. 952, 8 - Praha  
- název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 55, 45 / 10 ..... °C  
- konstrukční tlak ..... 1000 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 ..... °C  
- z ..... PS 2216/I.  
- název, adresa ..... PS 2216/I. - kotel. m. 952, 8 - Praha

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

..... a měří objekty ..... d.č. 920/5, Divské n. - Praha

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. .... 5, 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 ZTO, a.s. končí:

- 1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU) ..... 916/12 .....
- 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 (vypsát) .....

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 ..... černé 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 (štit, 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 ZTO, a.s. končí:

- 1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné ..... 916/12 .....
  - 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 (vypsát) .....
- 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 ..... 7000 .....
- 2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ..... rozličné 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 ZTO, 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, III, V.1,4, 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 teplotenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

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

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

\_\_\_\_\_

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Datum : 31-12-2002

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

**MATEŘSKÁ ŠKOLA,  
OSTRAVA-PORUBA,  
Dětská 920,  
příspěvková organizace**

7. ZLOŽENÍ VODNÍHO VYTÁPĚNÍ  
 22.1.2002

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

Číslo odběratele: 5510 / Předávací stanice (PS): 2216/I/932 Patní měřidlo (PM): 1243  
 Dodavatel: Zásobování teplem Ostrava, a.s. IČ: 64610039  
 Pivovarská 1, 729 38 Ostrava 1245 ✓

Společnost zapsaná 1.ledna 1996 v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě  
 Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA  
 Název: MATEŘSKÁ ŠKOLA Jméno, příjmení: .....  
OSTRAVA - PORUBA, DĚTSKÁ 920 Rodné číslo: .....  
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Bydliště: .....  
 Sídlo: DĚTSKÁ 920 Obch.označení-obchodní firma: .....  
729 00 OSTRAVA - PORUBA Místo podnikání: .....  
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl ....., vložka ....., rejstříkový soud v.....  
 Bankovní spojení: .....  
 IČ: 70984646 DIČ: ..... Plátce DPH: ANO NE  
 Zastoupen na základě: JHENOVACÍM ŠEKRETY JARMILOU ZLÁTOVOU, PŘEDATELKOU

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

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
DĚTSKÁ	5	920	12				
	3	920	12				
Celkem ústřední topení (UT)			24				
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. ....				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 :**

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup>		Podlahová plocha v m <sup>2</sup>	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
DĚTSKÁ ul.	MATEŘSKÁ ŠKOLA				
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 celker		. kW			