

### 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 ..... 18,4 ..... m<sup>3</sup>/hod  
Konstrukční tlak ÚT ..... 600 ..... kPa  
Konstrukční teplota ÚT ..... 92,5 ..... °C

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

Teplota TUV přívodní od, do ..... °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... °C  
Konstrukční tlak TUV ..... kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 20.000 ..... 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 ..... 100 ..... °C  
- z ..... PS 6  
- název, adresa KRASNOARMĚJSC (LUNA) Zábřeh

Teplou užitkovou vodu - teploty ..... / ..... °C  
- konstrukční tlak ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... °C  
- z .....  
- název, adresa .....

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

..... NU ZŠ Kosmonautů  
a měří objekty ..... ZŠ Kosmonautů

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. ....

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 .



### 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 - ~~ne~~ spotřebitelem ve smyslu ustanovení § 52 a násl. obč. zákoníku.

*\* nehodící se škrtněte*

Potvrzení teploty  
provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 18. 12. 2002

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 18 - 12 - 2002

Datum : 16. 12. 2002

ZÁKLADNÍ ŠKOLA  
Ostrava - Zábřeh 1  
Kosmonautů 13  
oříspěvková organizace

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

Číslo odběratele: 5544 Předávací stanice (PS): 006 32-06 Patní měřidlo (PM): 3127  
 Dodavatel: Zásobování teplem Ostrava, a.s. IČ: 64610039  
 Pivovarská 1, 729 38 Ostrava

Společnost zapsaná 1.ledna 1996 v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA  
 Název: Základní škola, příspěvková organizace, jméno, příjmení: .....  
 Sídlo: Kosmonautů 2218/13 Rodné číslo: .....  
 700 30 Ostrava - Zábřeh Bydliště: .....  
 Obch.označení-obchodní firma: .....  
 Místo podnikání: .....

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

Bankovní spojení: KB Ostrava - Hrabůvka, č.ú.č.: 19-9916080267/0100  
 IČ: 70 63 17 60 DIČ: - Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě: .....

**I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od : 1. 1. 2003**

| 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       |
| Kosmonautů<br>Ostrava - Zábřeh                           | 13      | 2217     | 1          |   |           |                                   |           |
| 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.:              |         |          |            | ÚT .....  | TUV ..... | TUV .....                         | TUV ..... |
| Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:              |         |          |            | ÚT .....  | TUV ..... | TUV .....                         | TUV ..... |

**II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 1. 1. 2003**

| ADRESA OBJEKTU<br>Ulice, orient.čís.<br>čís.popisné      | NAZEV<br>NEBYTOVÉHO<br>PROSTORU | Započitatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup> |     | Podlahová plocha v m <sup>2</sup> |     |
|--|---------------------------------|---|-----|-----------------------------------|-----|
|  |                                 | UT  | TUV | UT                                | TUV |
| Kosmonautů<br>13/2217<br>2218                            | základní 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 celkem .....             |                                 | kW  |     |                                   |     |