

### 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) dále osazeným měřením ZTO a výpočtem ověřena
- (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 ..... 80/60 ..... °C při -15°C  
Množství topné vody ..... 7,6 ..... m<sup>3</sup>/hod  
Konstrukční tlak ÚT ..... 600 ..... kPa  
Konstrukční teplota ÚT ..... 90 ..... °C

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

Teplota TUV přívodní od, do ..... 60 ..... °C  
Teplota TUV vratná, cirkulační ..... 50 ..... °C  
Konstrukční tlak TUV ..... 600 ..... kPa  
Konstrukční teplota TUV ..... 65 ..... °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu ..... 10000 ..... Pa  
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu ..... 3000 ..... Pa

Další údaje: .....

### IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na: Plynovou kotelnu v objektu DRS Ukrajinská 1534

Ústřední topení - teploty ..... 90/70 ..... °C při -15°C  
- konstrukční tlak ..... 600 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 ..... °C  
- z ..... Plynové kotelny DRS  
- název, adresa ..... Ukrajinská 1534  
Teplou užitkovou vodu - teploty ..... 55/45 ..... °C  
- konstrukční tlak ..... 10000 ..... kPa  
- konstrukční teplota ..... 100 ..... °C  
- z ..... Plynové kotelny DRS  
- název, adresa ..... Ukrajinská 1534

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo) ..... V plynové kotelně DRS Ukrajinská 1534 Ostrava Poruba .....

a měří objekty ..... Pouze DRS, Ukrajinská 1534 .....

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. 1.

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) ....Plynová kotelná.....
  2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK) ..... PK, DRS .....
  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 ..... Ocel. potrubí svařované.....
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :  
 ANO, NE ..... sever. termostaty, jih s týdenním režimem nesouč. vytáp. ETH1 .....
- Jsou osazeny termostatické ventily v bytech :  ANO  NE
- Je objekt zateplen :  ANO, NE ..... Částečně , zateplení střechy
- Druh materiálu : ..... ROCKIZOL 7 cm + krov se vzduch. mezerou.....
- Míra zateplení (štíť, celý dům apod.) ..... střecha.....

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 .... DRS. Ukrajinská 1534
  2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK) ..... PK, DRS .....
  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 ..... 600 .....
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ..... ocel. potrubí + PVC.....
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE ..... v plynové kotelně měření
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. Příhláška 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:

.....  
Odběratel požaduje ve fakturách uvádět spotřebu plynu pro  
plynovou kotelnu v m<sup>3</sup> nebo v kWh - plynová kotelna slouží jen  
pro objekt Dětského rehabilitačního stacionáře  
.....  
.....

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

ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM OSTRAVA, a. s.  
Ivovarská 1  
7

Datum :

5. 11. 2001

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum :

31. XII. 2001

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Ředitel

MUDr. František Jurek

Datum :

21.10.2001

*Chmura*

**PŘÍHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ (ÚT) A OHŘEV VODY (TUV)**

Plynová kotelna

Číslo odběratele: 23 Předávací stanice (PS): 23 P 001 Patní měřidlo (PM): --

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: Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

Sídlo: Nemocniční 20  
728 80 Ostrava

Rodné číslo:

Bydliště:

Obch. označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

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

Bankovní spojení: ČSOB Ostrava, číslo ú: 8010 0809255403/0300

IČ: 635162

DIČ:

Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě: Zřizovací listiny Statutárního města Ostrava

ředitelem příspěvkové organizace MUDr. Františkem Jurkem

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

| ADRESA OBJEKTU   |         |          | Počet bytů | Započítatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup> |     | Podlahová plocha v m <sup>2</sup> |     |
|--|---------|----------|------------|---|-----|-----------------------------------|-----|
| ULICE - OBVOD  | OR.ČÍS. | ČÍS.POP. |            | ÚT  | TUV | TUV                               | 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.:

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 :

1.1.2002

| ADRESA OBJEKTU   | NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU            | Započítatelná podlahová plocha v m <sup>2</sup> |     | Podlahová plocha v m <sup>2</sup> |     |
|--|--------------------------------------|---|-----|-----------------------------------|-----|
| Ulice, orient.čís. čís.popisné                           |                                      | ÚT  | TUV | ÚT                                | TUV |
| Ukrajinská 1534  | Dětský rehabilitační Stacionář /BRS/ |   |     |                                   |     |
| 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