

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.).....
Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.).....
Celkem

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná 90 / 70 °C při-15°C
Množství topné vody 8,4 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 550 kPa
Konstrukční teplota ÚT do 100 °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do 55 °C
Teplota TUV vratná, cirkulační 45 °C
Konstrukční tlak TUV 1000 kPa
Konstrukční teplota TUV do 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 14000 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 2253/75, Podroužkova 1664,0.-Poruba
- název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty 55,45 / 10 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z 2253/75, Podroužkova 1664,0.-Poruba
- název, adresa

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. 5, v době nočního útlumu podle křivky č. 8...

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)=.....
 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) na líci objektu d.č.1691
- 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 větvenatým
- c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa 600
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ..pozink. ocel, plast 11353-1
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, ~~NE~~ systémem Landis a Gyr
4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, ~~NE~~
5. Je objekt zateplen : ANO, ~~NE~~
Druh materiálu : Baysan-polypropylen, PUR
- Míra zateplení (štít, celý dům apod.) celá škola + byt včetně střech (komplexně)

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 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva ZTO, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné 1691/4
 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 1000
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu plast+pozink
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 ³ |
| 2. Čtvrtletí | Gj | | ...Gj | |m ³ |
| 3. Čtvrtletí | Gj | | ... Gj | |m ³ |
| 4. Čtvrtletí | Gj | | ... Gj | |m ³ |
| Celkem | Gj | | ... Gj | |m ³ |

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 teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum :

14. 11. 2001

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum :

31. XII. 2001

Datum :

8. 11. 2001

2050-654/930

275

1185

PŘIHLÁSKA K ODBERU TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ (UT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: 54 Předávací stanice (PS): 2253/75 Patní měřidlo (PM): 1185
 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/PŘÁVNICKÁ OSOBA

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: Gymnázium Olgy Havlové, Jméno, příjmení:

Sídlo: Ostrava-Poruba, Rodné číslo:

M. Majerové 1691, Bydliště:

..... příspěvková organizace Obch.označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

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

Bankovní spojení: 54833-761/0100

IČ: 602159 DIČ: -- Plátce DPH: ~~ANO~~ NE

Zastoupen na základě:

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od: 1.1.2002

| ADRESA OBJEKTU | | | Počet bytů | Započitatelná podlahová plocha v m ² | | Podlahová plocha v m ² | |
|--|---------|----------|------------|---|-----|-----------------------------------|-----|
| ULICE - OBVOD | OR.ČÍS. | ČÍS.POP. | | UT | TUV | ÚT | TUV |
| M.Majerové Ostrava-Poruba služební byt | 4 | 1691 | 1 | | | | |
| Celkem ústřední topení (UT) | | | 1 | | | | |
| Celkem teplá užitková voda (TUV) | | | 1 | | | | |
| 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 1 TUV 1 ÚT 56,4 TUV 56,4

Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.

ÚT TUV ÚT TUV

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od: 1.1.2002

| ADRESA OBJEKTU | NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU | Započitatelná podlahová plocha v m ² | | Podlahová plocha v m ² | |
|--|---------------------------------|---|-----|-----------------------------------|-----|
| Ulice, orient.čís. čís.popisné | | UT | TUV | ÚT | TUV |
| M.Majerové 1691/4 | škola Gymnázium Olgy Havlové | | | | |
| 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 cell | | kW | | | |