

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) *80 W/m²*

(Správný údaj zakroužkujte nebo podtrhněte)

Teplný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)..... kW
Teplný 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 *15* m³/hod
Konstrukční tlak ÚT *600* kPa
Konstrukční teplota ÚT *100* °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do *60 - 45* °C
Teplota TUV vratná, cirkulační *52 - 37* °C
Konstrukční tlak TUV *1.000* kPa
Konstrukční teplota TUV *100* °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu *12.000* Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu *6.000* 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 42-B4*
- název, adresa *SXS a UXS, OSIRAVA, FT. SRAHLA 5*

Teplou užitkovou vodu - teploty *45 / 55* °C
- konstrukční tlak *1.000* kPa
- konstrukční teplota *100* °C
- Z *PS 42-B4*
- název, adresa *SXS a UXS, OSIRAVA, FT. SRAHLA 5*

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

..... *4. NU ÚT SXS*
a měří objekty *UYSANE a PRÍHLAŠCE ODBĚRATELE*

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. *5*....

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)
 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 360
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu LITINA, PLECH
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
 ANO, NE. TEPLOTA V OBJEKTU REGULOVANA JAK POTŘEB ŠKOLY
4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
5. Je objekt zateplen : ANO, NE
- Druh materiálu : POLYSTYRÉN TL, ŽO
- Míra zateplení (štít, celý dům apod.) HLAVNÍ ŽADOVÁ ŠKOLY - ANO; VNÍMOŠUNKY - NE

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výtoku u spotřebitele teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné 1. MAJE MÍKROB
 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 450
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu DÁLNÍK, PLECH
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

| | Gj | TUV | Gj | TUV..... | m ³ |
|----------------------|----|-----------|----|----------|-------------------|
| 1. Čtvrtletí ÚT | Gj | TUV | Gj | TUV..... | 20 m ³ |
| 2. Čtvrtletí | Gj | | Gj | | 0 m ³ |
| 3. Čtvrtletí | Gj | | Gj | | 5 m ³ |
| 4. Čtvrtletí | Gj | | Gj | | 1 m ³ |
| Celkem | Gj | | Gj | | 26 m ³ |

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 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 : 27-01-2004

Datum : 23.1.2004

(kautorku osobu :
ŠARKA VELEBNOVSKÁ
MČ: 606930 444)

PRÍHLÁSKA K ODBERU TEPLA PRO VYTÁPENÍ (UT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: **641** Předávací stanice (PS): **42-84** Patní měřidlo (PM): **4036**
 Dodavatel **Dalkla Ostrava, a.s.** IČ: **64610030**
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: **Střední zdravotnická škola a VVŠP** Jméno, příjmení:
škola Ostrava IČ:
Příspěvková organizace Bydliště:
 Sídlo: **JEŘEMENKOVA 2** Obch. označení-obchodní firma:
40.3 DO OSTRAVA - HŘBOVICE Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl, vložka, rejstříkový soud v.....
 Bankovní spojení: **KB OSTRAVA**
 IČ: **00600920** DIČ: Plátce DPH: **ANO NE**
 Zastoupen na základě: **42/033/2001 ze dne 31. ČERVENA 2001**
POŠT. IVA PELIKÁNOVA
RESITZKA BRDŮ

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

| ADRESA OBJEKTU | | | Počet bytů | Započitatelná podlahová plocha v m ² | | Podlahová plocha v m ² | |
|--|---------|----------|------------|---|-----|-----------------------------------|-----|
| ULICE - OBVOD | OR.ČÍS. | ČÍS.POP. | | UT | TUV | UT | TUV |
| | | | | | | | |
| Celkem ústřední topení (UT) | | | | | | | |
| Celkem tepla užitková voda (TUV) | | | | | | | |
| Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS) | | | | | | | |
| Tepelný výkon UT | | | | | | | |
| Tepelný výkon TUV | | | | | | | |
| Tepelný výkon vzduchotechnika | | | | | | | |
| Tepelný výkon byty celkem | | | | | | | |
| Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: | | | | | | | |
| Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: | | | | | | | |

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : **1.1.2004** do:

| ADRESA OBJEKTU | NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU | Započitatelná podlahová plocha v m ² | | Podlahová plocha v m ² | |
|--|----------------------------|---|-----|-----------------------------------|-----|
| Ulice, orient.čís. čís.popisné | | UT | TUV | UT | TUV |
| 1. HŘEJE 11/2008 OSTRAVA-HŘ. HORY | HLAVNÍ ŽUBOVA ŠKOLA | | | | |
| 1. HŘEJE 11/2008 OSTRAVA-HŘ. HORY | UNIMOBILNÝ | | | | |
| Celkem ústřední topení (UT) | | | | | |
| Celkem tepla užitková voda (TUV) | | | | | |
| Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS) | | | | | |
| Tepelný výkon UT | | | | | |
| Tepelný výkon TUV | | | | | |
| Tepelný výkon vzduchotechnika | | | | | |
| Tepelný výkon nebytové prostory celkem | | | | | |