

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 teplotu užitkovou vodu (I.+II.)..... kW
Celkem kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná 90, 60 °C při -15°C
Množství topné vody 19,6 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 100 °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do 45-60 °C
Teplota TUV vratná, cirkulační 32-52 °C
Konstrukční tlak TUV 1000 kPa
Konstrukční teplota TUV 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 11 000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 14 000 Pa

Další údaje:

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty 90, 60 °C při -15°C
- konstrukční tlak 600 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z DPS 32-10 * 031
- název, adresa
Teplotu užitkovou vodu - teploty 45-60, 10 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z DPS 32-10 * 031
- název, adresa

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

..... DPS 32-10 * 031
a měří objekty školní

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., v době nočního útlumu podle křivky č. *variabilní*

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) *32-10* 031*
 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 větvnatým
 - c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu *105, 70mm, litina*
 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 (štít, celý dům apod.)

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 Dalkia Ostrava, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK) *32-10* 031*
 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 *ocel, pozink, hřebky*
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

1. Čtvrtletí ÚT Gj	TUV Gj	TUV.....m ³
2. ČtvrtletíGjGjm ³
3. Čtvrtletí Gj Gjm ³
4. Čtvrtletí Gj Gjm ³
Celkem Gj Gjm 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 : 16. 10. 2006



Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 16. X. 2006

Datum : 16. 10. 2006
Tel. 596750873

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTAPĚNÍ (UT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: *40142* Předávací stanice (PS): *32-10 * 031* Patní měřidlo (PM): *3271*
 Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039 *1040-610 / F31*
 Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava
 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě
 Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Název: *GYMNAZIUM OSTRAVA-ZABŘEH* Jméno, příjmení:
VOLGOGRADSKÁ 6a, PŘÍSP. ORGANIZACE Rodné číslo:
OSTRAVA-ZABŘEH Bydliště:
 Sídlo: *VOLGOGRADSKÁ 6a* Obch. označení-obchodní firma:
700 30 OSTRAVA-ZABŘEH Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl vložka rejstříkový soud v
 Bankovní spojení: *17039761/0100*
 IČ: *00842737* DIČ: *CZ 00842737* Plátce DPH: ANO **(NE)**
 Zastoupen na základě: *RNDr. JIŘIM CHMELOU - ŘEDITELEM GYMNAZIA*

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

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započítatelná 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 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

Nížší 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 : *1.10.2006* do :

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	UT	TUV
<i>VOLGOGRADSKÁ 6a/2632</i>	<i>škola</i>				

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 () kW