

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 20 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 37 - 52 °C
Konstrukční tlak TUV 1000 kPa
Konstrukční teplota TUV 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 40 000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 8 500 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 - 54
- název, adresa PS Fifejdy 6, Sládkov 2963, Fifejdy
Teplou užitkovou vodu - teploty 45, 60 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- Z PS 42 - 54
- název, adresa PS Fifejdy 6

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

a měří objekty v. NU ÚT objektu
.....
.....

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.

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 (vypsát)
- 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 600
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu *litinové radiátory*
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
 ANO, NE *regulátor MIKROTHERM - vlním režimem dodávek tepla*
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE
- Druh materiálu :
- Míra zateplení (štit, celý dům apod.)

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 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)
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsát)
- 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 500
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu *pozink. trubky*
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE *COOPTHERM*
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 600 Gj	TUV Gj	TUV 80 m ³
2. Čtvrtletí 165 Gj Gj 70 m ³
3. Čtvrtletí 30 Gj Gj 35 m ³
4. Čtvrtletí 465 Gj Gj 80 m ³
Celkem 1260 Gj Gj 265 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. 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:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

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 teplotního 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 : 26-01-2004

Datum : 21. 1. 2004

PRIHLASKA K ODBERU TEPLA PRO VYTAPENI (UT) A OHREV VODY (TUV)

Číslo odběratele: 5313 Předávací stanice (PS): 42-547020 Patní měřidlo (PM): 7107
 Dodavatel **Dalkia Ostrava, a.s.** IČ: 64810039
 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: Materská škola Ostrava, Varenská 2a Jméno, příjmení:
 Rodné číslo:

Sídlo: Varenská 2a/2977 Bydliště:
702 00 Ostrava Obch. označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl PR, vložka 94, rejstříkový soud v Ostravě

Bankovní spojení: K.B. Ostrava, a.s. 1873676110100

IČ: 70934002 DIČ: 388-70934002 Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě: Způsobilost listiny a jmenováním dělitele
řediteleku Bc. Anny Záděškové

I. 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

Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ÚT TUV
 Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ÚT TUV

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 01.01.2004 **do:**

ADRESA OBJEKTU	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís,popisné		UT	TUV	UT	TUV
<u>Varenská 2a/2977</u>	<u>Materská škola</u>				
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 ce kW

26.01.04

Dalkia Ostrava, a. s.
 Došlo: 26. 01. 2004
 Poč. příl.: Čís. jedn.:
 Referent: