

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)

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 6,7 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 37-50 °C
Konstrukční tlak TUV 1.000 kPa
Konstrukční teplota TUV 70 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 25.000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 20.000 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 402/
- název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty 45-60, 70 °C
- konstrukční tlak 1.000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- Z PS 402/
- název, adresa J. PAVLÍK, Dubina

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

..... Na J. Pavlík 1)
a měří objekty 175

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. 3, v době nočního útlumu podle křivky č. ... 7 ...

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) *M5*
 - 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 větveným**
 - c) Jinak (popis)

- 1. Jmenovitý tlak v kPa *600*
 - 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu *OCELOVÉ TRUBKY DEZERČE*
 - 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem : ANO, NE *ČASOVÉ PŘECHODOVÉ, DEZERČE ČIŽEVA NE VEDLOVÍ A KUTĚNÍ TEROR*
 - 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
 - 5. Je objekt zateplen : ANO, NE
- Druh materiálu :
- Míra zateplení (štíť, 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 *M5*
 - 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 *OCELOVÉ TRUBKY DAV. TUV POUKADOVANI*
- 3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE *0 05768698*
- 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 teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

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

Datum : 22. 1. 2004

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 22-01-2004

Datum : 22. 1. 2004

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

Číslo odběratele: 5560 Předávací stanice (PS): J2-55 Patní měřidlo (PM): 4446
 Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. PS 402 IČ: 64610039
 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: MATEŘSKÁ ŠKOLA OSTRAVA - DUBINA Jméno, příjmení:
 P. ČAJKOVSE 129 Rodné číslo:
 P. S. K. O. V. A. P. R. O. M. I. S. T. A. C. E. Bydliště:
 Sídlo: 175 P. ČAJKOVSE 129/129 OSTRAVA - DUBINA Obch. označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl vložka 453, rejstříkový soud v
 Bankovní spojení: KČ Ostrava - Dělnický ústředí č.ú. 15033-761/0100
 IČ: 750 29 880 DIČ: 389 - 750 29 880 Plátce DPH: ANO NE
 Zastoupen na základě:

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 teplá 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 kW
 Nižší 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 : 1.1.2004 do:

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	UT	TUV
J. HALUZY 13/144 OSTRAVA - DUBINA	MATEŘSKÁ ŠKOLA				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem teplá 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					