

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 °C při -15°C
Množství topné vody m³/hod
Konstrukční tlak ÚT kPa
Konstrukční teplota ÚT °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do °C
Teplota TUV vratná, cirkulační °C
Konstrukční tlak TUV kPa
Konstrukční teplota TUV °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu Pa

Další údaje:

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty °C při -15°C
- konstrukční tlak kPa
- konstrukční teplota °C

- z
- název, adresa
Teplou užitkovou vodu - teploty °C
- konstrukční tlak kPa
- konstrukční teplota °C

- z
- 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., 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) 4411/2
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 větvnatým
c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa 600
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu c. Lunký
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 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 4411/2
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 1 000
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu inox, mk
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. 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 (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 : 24. 1. 2004

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 27 -01- 2004

Datum : 19. 1. 2004

PRIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPENÍ (UT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: 413

Předávací stanice (PS): 2266-43

Patní měřidlo (PM): 422

Dodavatel

Dalkia Ostrava, a.s.

IČ: 64610039

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: Základní škola Ostrava - Poruba

Jméno, příjmení:

J. Valčík 44112

Rodné číslo:

Sídlo: J. VALČÍKA 44112

Bydliště:

708 00 OSTRAVA - PORUBA

Obch. označení-obchodní firma:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl vložka rejstříkový soud v

Místo podnikání:

Bankovní spojení: 193 251 940 267 10100

IČ: 646 27 918

DIC: 390 - 646 27 918

Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě:

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od: 1. 1. 2004

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
J. VALČÍKA OSTRAVA - PORUBA	2	44112	1				
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.:
Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:

UT 1 TUV 1 UT 67 TUV
UT TUV UT TUV

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
J. VALČÍKA 44112 OSTRAVA - PORUBA	ZÁKLADNÍ ŠKOLA				
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 celkem		3 kW			

Dalkia Ostrava, a. s.
Došlo: 23. 01. 2004
Poč. příl.: Čís. jedn.:
Referent: