

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 8,4 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 100 °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 4000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 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 42-65
- název, adresa Centrum 8, ul. Engelka mlčička, Nová Ostrava

Teplou užitkovou vodu - teploty 1 °C
- konstrukční tlak kPa
- konstrukční teplota °C
- z
- název, adresa

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

..... v novém obvodu
a měří objekty Nádražní 119

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. 1

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 *KOCHANOVÁ 4*
 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 *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
ruh 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 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
 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
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu
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 : 15.11.05

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

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

Datum : 15.11.2005

Datum : _____

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

Číslo odběratele: 70092 Předávací stanice (PS): 42-65 Patní měřidlo (PM): 6686
 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/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Název: ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO OBRANY Jméno, příjmení:
 Rodné číslo:
 Bydliště:
 Sídlo: TYCHONOVA 1, 16000 PRAHA 6 Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl, vložka, rejstříkový soud v
 Bankovní spojení: ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA Pobočka Ostrava, a.s. 145 130 381/0710
 IČ: 602 62 694 DIČ: CZ60162694 Plátce DPH: ANO NE
 Zastoupen na základě: ING. HONKEH DUČÁKEM ŘEDITELEM VOJENSKÉ UBYTUVACÍ
A STÁEBNÍ SPRÁVY OLOMOUC, TR. MAJE 1, 771 11 OLOMOUC

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 ÚT TUV

Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:

ÚT TUV ÚT TUV

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

do: 1.11.2005

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	UT	TUV
<u>LZEHNÍ VOJENSKÁ SPRÁVA, NADRAŽNÍ 119 OSTRAVA 1</u>	<u>LZEHNÍ VOJENSKÁ SPRÁVA</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					

Handwritten signature and date