

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 / 40 °C při -15°C
Množství topné vody 4,1 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 35 / 47 °C
Konstrukční tlak TUV 1000 kPa
Konstrukční teplota TUV 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 60 000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 10 000 Pa

Další údaje:

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty 90 / 40 °C při -15°C
- konstrukční tlak 600 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z PS 2216 / 932
- název, adresa Náčepkova nám. 932, 0 - Poruba

Teplou užitkovou vodu - teploty 55 / 45 / 10 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z PS 2216 / 932
- název, adresa Náčepkova nám. 932, 0 - Poruba

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

..... v objektu 101 / 1881, Ctáčova, 0 - Poruba
a měří objekty objekt 10 / 1881

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.

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:

- 1851/10
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 (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 ČERNÉ RŮRKY
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 NE ZATEČENÉ - CELA - POLYPTUREN
- 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:

- 1881/10
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:

- 1000
1. Jmenovitý tlak v kPa
 2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu PLAST + POXINK
 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	5 Gj	TUV.....m ³
2. ČtvrtletíGj	1Gjm ³
3. Čtvrtletí Gj	, Gjm ³
4. Čtvrtletí Gj Gjm ³
Celkem Gj	7 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 : _____

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

✓

Datum : _____

17. VII. 2006

Datum : _____

10. 7. 2006

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

Číslo odběratele: *6202* Předávací stanice (PS): *2216 I / 1932* Patní měřidlo (PM): *1244*
 Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s. IČ: 64610039
 Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava *7050-665 1010/11*
 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě
 Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Název: *STŘEDNÍ ŠKOLA KARLOVA, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, TRÁVNÍKOVÁ* Jméno, příjmení:
ORGANIZACE Rodné číslo:
 Sídlo: *KORUNNÍ 49, 709 12 OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY* Bydliště:
 Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl, vložka, rejstříkový soud v.....
 Bankovní spojení: *KB Ostrava s.r.o. 35-7194690207/0100*
 IČ: *75080580* DIČ: Plátce DPH: ANO NE
 Zastoupen na základě: *JANOU SEČOVOU, ŘEŠITELKOU; JMÉNEM JINOU ŘADOU MĚSTA*

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.		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Celkem ústřední topení (ÚT)							
Celkem teplá užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon ÚT							
Tepelný výkon TUV							
Tepelný výkon vzduchotechnika							
Tepelný výkon byty celkem							
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 : *1.4.2006*

do:

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
<i>ČKALOVAYA 10 / 1887</i>	<i>STANICE PŘESOBŘEŠČI</i>				
Celkem ústřední topení (ÚT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon ÚT					
Tepelný výkon TUV					
Tepelný výkon vzduchotechnika					
Tepelný výkon nebytové prostory celkem					