

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 7,0 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 57-52 °C
Konstrukční tlak TUV 1.000 kPa
Konstrukční teplota TUV 90 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 12.000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 13.000 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 21
- název, adresa Dř. MARTINKA, HRABUVEKÁ

Teplou užitkovou vodu - teploty 45, 10 °C
- konstrukční tlak 1.000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- Z PS 21
- název, adresa Dř. MARTINKA, HRABUVEKÁ

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

..... NU 75, KUTCOVA
a měří objekty 115

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 ZTO, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU) *ns*
 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 větvenatým
 - c) Jinak.(popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa *600*
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu *DŘEVĚNÉ TRUBKY BĚŽNĚ*
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem:
ANO, NE *ČAROVÉ PĚRY. REGULACE ŘÍZENÍ DLE VENKOVNÍ A VNITŘNÍ TEPLoty*
 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 ZTO, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné *ns*
 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 *DŘEVĚNÉ TRUBKY ZAVITOVĚ POZINKOVANÉ*
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 ZTO, 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, III, V.1,4, 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 teploty
provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 18. 12. 2002

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 18 - 12 - 2002

Datum : 18. 12. 2002

PŘIHLÁŠKA K ODBERU TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ (ÚT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: 555P Předávací stanice (PS): 15 32-20 Patní měřidlo (PM): 3469

Dodavatel: Zásobování teplem Ostrava, a.s. IČ: 64610039

Pivovarská 1, 729 38 Ostrava

Společnost zapsaná 1.ledna 1996 v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA	Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
Název: MATEŘSKÁ ŠKOLA	Jméno, příjmení:
OŠTRAVA - HRABŮVKA ADAMUSOVA 7	Rodné číslo:
PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZACE	Bydliště:
Sídlo: ADAMUSOVA 7	Obch.označení-obchodní firma:
OŠTRAVA - HRABŮVKA 700 30	Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl, vložka, rejstříkový soud v

Bankovní spojení: KB POBŮVKA HRABŮVKA 78034 - 76110100

IČ: 75029871 DIČ: Plátcé DPH: ANO- NE

Zastoupen na základě:

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

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 (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							

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. 2003

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
KUCLOVA 4/12 75 0-HRABŮVKA	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					