

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)

Teplotný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)

Teplotný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)

Celkem

kW

kW

kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná 90 / 70 °C při-15°C

Množství topné vody 4,7 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 37-52 °C

Konstrukční tlak TUV 1.000 kPa

Konstrukční teplota TUV 90 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 21.000 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 410

- název, adresa J.Maluchy, Dubina

Teplou užitkovou vodu - teploty 45-60 / 10 °C

- konstrukční tlak 1000 kPa

- konstrukční teplota 100 °C

- z PS 410

- název, adresa J.Maluchy, Dubina

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

..... NU MŠ J.Maluchy

a měří objekty MŠ

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:

MŠ

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 ocelové trubky bezesové
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakými režimem :
ANO, NE časově programovaná regulace řízená 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 výtok u spotřebitele teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva ZTO, a.s. končí:

MŠ

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 1.000
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ocelové trubky závitové 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 GjGjm ³
4. Čtvrtletí GjGjm ³
Celkem GjGjm 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. Příhláška 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 teplotního 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 ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ (ÚT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: 5541 Předávací stanice (PS): 410 32-66 Patní měřidlo (PM): 4622
 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/PŘÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Název: Základní škola Jméno, příjmení:
príspevková organizace Rodné číslo:
 Bydliště:
 Sídlo: V. Košare 121/6 Obch. označení-obchodní firma:
700 30 Ostrava - Dubina Místo podnikání:
 Pr. vložka 23 Ostravě
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl , vložka , rejstříkový soud v
 Bankovní spojení: KB Ostrava, č.ú. 19528761/0100
 IČ: 70631751 DIČ: 389-70631751 Plátců DPH: ~~ANO~~ NE

Zastoupen na základě:

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

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná 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			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 : 1.1.2003

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		ÚT	TUV	ÚT	TUV
J. Maluchy 105/267 O. - Dubina	základní škola (bývalá MŠ)				
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					