

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 7,3 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. 402
- název, adresa J. Matuška, Dubina

Teplou užitkovou vodu - teploty 45-60 / 10 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z PS. 402
- název, adresa J. Matuška, Dubina

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)
NU MŠ J. Matuška 26a
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:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU) MŠ
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 bezešvé
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE časově programovaná regulace řízená dle venkovní a vnitřní teploty
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), ke zdi objektu č. popisné MŠ
 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:

- 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. 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 : 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): 402 32-55 Patní měřidlo (PM): 4445
 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
 Základní škola
 Název: Jméno, příjmení:
 příspěvková organizace Rodné číslo:
 Bydliště:
 Sídlo: V. Košarše 121/6 Obch. označení-obchodní firma:
 700 30 Ostrava - Dubina Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl Pr., vložka 23, rejstříkový soud v Ostravě
 Bankovní spojení: KB Ostrava, č.ú. 19528761/0100
 IČ: 70631751 DIČ: 389-70631751 Plátcé 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 (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 : 1.1.2003

ADRESA OBJEKTU	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		ÚT	TUV	ÚT	TUV
J.Matuška 26a/82 O.-Dubina	základní škola (bývalá MŠ)				
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 kW					