

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 39,4 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 6,0 kPa
Konstrukční teplota ÚT 92,5 °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 1,0 kPa
Konstrukční teplota TUV 90 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 20,0 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 10,0 Pa

Další údaje:

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty 90, 70 °C při -15°C
- konstrukční tlak 6,0 kPa
- konstrukční teplota 110 °C
- Z PS 107
- název, adresa Předškolní, Ostrava - Výškovic
Teplou užitkovou vodu - teploty 45 - 60 / 10 °C
- konstrukční tlak 1,0 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- Z PS 107
- název, adresa Předškolní, Ostrava - Výškovic

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

..... MU ZŠ Šerilova
a měří objekty ZŠ Šerilova

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) *ZŠ Šařkava*
 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 větvinatým
- c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa : *600*
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu *ocelové trubky bezazvě*
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
 ANO, NE *časová a teplotně programovaná regulace*
- Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
- Je objekt zateplen : ANO, NE
- Druh materiálu :
- Míra zateplení (štit, 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:

1. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č.popisné *ZŠ Šařkava 33*
 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 zdvořitově 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

	ÚT ..	Gj	TUV	Gj	TUV.....	m ³
1. Čtvrtletí	..	GjGj	m ³
2. Čtvrtletí	..	GjGj	m ³
3. Čtvrtletí	..	GjGj	m ³
4. Čtvrtletí	..	GjGj	m ³
Celkem	..	GjGj	m 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 teplotenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

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

20.12.2002

Datum :

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum :

20-12-2002

Datum :

20.12.2002

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

Číslo odběratele: *6553* Předávací stanice (PS): *104 32-40* Patní měřidlo (PM): *4040*
 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: *Základní škola* Jméno, příjmení:
Ostrava - Výškovice, Šerťkova 33, Rodné číslo:
příspěvková organizace Bydliště:
 Sídlo: *Šerťkova 33* Obch.označení-obchodní firma:
700 30 ostrava - výškovice Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl *Pr*, vložka *21*, rejstříkový soud v *Ostravě*
 Bankovní spojení: *Komerční banka, Ostrava - Hrabšova, č.ú. 779 729 0297 10100*
 IČ: *700 317 86* DIČ: *389-406 317 86* Plátců DPH: ANO NE
 Zastoupen na základě:

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od: *1.1.2003*

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
<i>Šerťkova</i>	<i>33</i>	<i>682</i>	<i>1</i>				
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	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		ÚT	TUV	ÚT	TUV
<i>Šerťkova 33</i> <i>č.p. 682</i>	<i>Základní škola a jídelna</i>				

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 nebytové prostory celkem kW