

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 34140 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 100 °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do 45-55 °C
Teplota TUV vratná, cirkulační 37-47 °C
Konstrukční tlak TUV 1000 kPa
Konstrukční teplota TUV 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 15000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 5000 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 RS 2214/21, Komenského 650, I-Peruba
- název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty 55, 45 / 40 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z RS 2214/21
- název, adresa Komenského 650, I-Peruba

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

a měří objekty 1 objektu, RS

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. 3....

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) 668/13
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 větevnatým
c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa 600
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ČERNÉ TRUBKY
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
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 výtoku 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.popsné
2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK) PS 2214/121
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 1000
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu POZINK. TRUBKY
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		TUV		TUV	
1. Čtvrtletí Gj	 Gj	 m ³	
2. Čtvrtletí Gj	 Gj	 m ³	
3. Čtvrtletí Gj	 Gj	 m ³	
4. Čtvrtletí Gj	 Gj	 m ³	
Celkem Gj	 Gj	 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. 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 teplárenského 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 : - 7 -02- 2003

Datum : _____

PRIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ (ÚT) A OHŘEV VODY (TUV)

- 7. února 2002

Číslo odběratele: 5504 Předávací stanice (PS): 2214/21 Patní měřidlo (PM): 1239
 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, Ostrava-Poruba,

Jméno, příjmení:

..... Komenského 668, příspěvková organizace

Rodné číslo:

..... Bydliště:

Sídlo: Ostrava-Poruba

Obch. označení-obchodní firma:

..... Komenského 13/668, PSČ 708 00

Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl, vložka, Krajský soud v Ostravě

Bankovní spojení:

IČ: 70984727 DIČ: Plátce 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.		UT	TUV	UT	TUV
ZŠ Komenského	13	668	1				
Celkem ústřední topení (UT)							
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	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popsné		UT	TUV	UT	TUV
ZŠ Komenského 13/668	Základní škola				3
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					3
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