

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 °C při -15°C
Množství topné vody m³/hod
Konstrukční tlak ÚT kPa
Konstrukční teplota ÚT °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do °C
Teplota TUV vratná, cirkulační °C
Konstrukční tlak TUV kPa
Konstrukční teplota TUV °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu Pa

Další údaje:

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty °C při -15°C
- konstrukční tlak kPa
- konstrukční teplota °C
- z PS 2257, 82 D. SYNEKA 1857, 0 - PORUBA
- název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty °C
- konstrukční tlak kPa
- konstrukční teplota °C
- z PS 2257, 82
- název, adresa D. SYNEKA 1857, 0 - PORUBA

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

..... V OBJEKTU HS
a měří objekty OBJEKT HS

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. 1....

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) 1834
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 ČERNÉ TRUBKY
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANÓ, NE
4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANÓ, NE
5. Je objekt zateplen : ANÓ, 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:

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 SV PŘED HS
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 POŠINK. TRUBKY
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANÓ, NE
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): ANÓ, 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	TUV Gj	...m ³
2. ČtvrtletíGjGj	...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 teplotrenského 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: _____

15-01-2003

Datum : _____

18.12.2002

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

Číslo odběratele: *5575* Předávací stanice (PS): *2257/02* Patní měřidlo (PM): *843*
 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: *Materská škola, Ostrava - Poruba, Oty Synka 1834, příspě. org.* Jméno, příjmení:
 Rodné číslo:
 Sídlo: *Ostrava - Poruba, Oty Synka 10/1834 70800* Bydliště:
 Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:

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

Bankovní spojení: *Česka spořitelna a.s., č.účetu 1649363329/0800*
 IČ: *70984689* DIČ: Plátce DPH: ANO NE
 Zastoupen na základě: *USNESENÍ RADY ÚHOB PORUBA č. 53/2 ze dne 28.11.2002*
PAULA KUCEROVA

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			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	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		ÚT	TUV	ÚT	TUV
<i>Oty SYNKA č.p.1834</i>	<i>MATERSKÁ ŠKOLA</i>				
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 nebytové prostory celkem			kW		