

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)

Teplný výkon objektu pro vytápění včetně vzduchotechniky (I.+II.)..... kW
Teplný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.)..... kW
Celkem kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná 90, 40 °C při -15°C
Množství topné vody 9,4 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 100 °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do 55 / 45 °C
Teplota TUV vratná, cirkulační 42 / 34 °C
Konstrukční tlak TUV 1 000 kPa
Konstrukční teplota TUV 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 30000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 10000 Pa
Další údaje:

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty 90, 40 °C při -15°C
- konstrukční tlak 600 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z RS 2231/49; Opavská 6108; D - Poruba
- název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty 55, 45 / 40 °C
- konstrukční tlak 1 000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z RS 2231/49
- název, adresa Opavská 6108; D - Poruba

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)
Opavská 1119, Ostrava-Poruba - suterén

a měří objekty Budova B

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.

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)č.p. 1119.....
 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 Tichelmann~~
- b) Systémem větvnatým
- ~~c) Třícestným~~

1. Jmenovitý tlak v kPa 600
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu Fe
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE Denní, nocní
 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 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), líci zdi objektu č.popisné 1119
 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 400 1000
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu Fe + plast
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 Gj Gjm ³
4. Čtvrtletí Gj Gjm ³
Celkem Gj Gjm 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 :

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum :

25-02-2002

Datum :

25. II. 2002

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

Číslo odběratele: 148 Předávací stanice (PS): 79/2231 Patní měřidlo (PM): 780
 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: Střední odborná škola telekomunikační Jméno, příjmení:
 a Střední odborné učiliště telekomunikační Rodné číslo:

Bydliště:

Sídlo: Ostrava-Poruba, Opavská 1119 Obch.označení-obchodní firma:

PSČ 708 61 Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl vložka rejstříkový soud v

Bankovní spojení: CSOB Praha a.s. Divize IPB pobočka Ostrava č.ú. 118359/0300

IČ: 00845329 DIČ: Plátce DPH: ~~ANO~~XNE

Zastoupen na základě: Ing. Jezerskou Miroslavou, ředitelkou školy, na základě jmenování

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.		UT	TUV	UT	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 TUV TUV
 Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ÚT TUV TUV TUV

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 1.1.2002

ADRESA OBJEKTU	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		UT	TUV	UT	TUV
Opavská 1119	škola				
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 celke					