

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 21,8 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 100 °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 20 000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 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 2266/43; J. Palátka, 4412; 8-Drubka
- název, adresa

Teplou užitkovou vodu - teploty 1 °C
- konstrukční tlak kPa
- konstrukční teplota °C
- z
- název, adresa

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

..... A. Kopecký č. 4413 245
a měří objekty napětí 4413

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. 4413
 - 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
- 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 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
 - 4. Jinde (vypsat)
- Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění.

3. Údaje o rozvodu TUV v napojeném objektu:

- 1. Jmenovitý tlak v kPa
- 2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu
- 3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE
- 4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (omyčka 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 teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 19. 11. 2001

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 31. XII. 2001

Datum : 26. října 2001

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

Číslo odběratele: 192 / Předávací stanice (PS): 2266-43 / Patní měřidlo (PM): 420
 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 umělecká škola, / Jméno, příjmení:
 Sídlo: Ostrava - Poruba, / Rodné číslo:
 J.Valčíka 4413 / Bydliště:
 708 00 / Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:

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

Bankovní spojení : 44 336 761/0100.....

IČ: 64628221.....DIČ: 390-64628221..... Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě: panem Jiřím Čanou, ředitelem školy
 na základě jmenování

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od : 01.01.2002

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		UT	TUV	UT UV	TUV
J. Valčíka	4413	4413	01				
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 UT~~UV~~ TUV
 Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ÚT TUV UT~~UV~~ TUV

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 01.01.2002

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	UT UV	TUV
J. Valčíka 4413	učebny, sály, sborovna, šatny, dílna, kancelář, ředitelna, kabinety, chodby, schodiště, sklad, garáž, soc. zařízení				
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		kW			