

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 8 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 50000 Pa
 Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 17000 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 75 2232 / 1153
 - název, adresa Praha 6 109, v-praha /
 Teplou užitkovou vodu - teploty 55, 45 / 10 °C
 - konstrukční tlak 1000 kPa
 - konstrukční teplota 100 °C
 - Z 75 2232 / 1153
 - název, adresa Praha 6 109, v-praha /

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

a měří objekty
 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. ...8...

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:

- 1153/5
1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU)
 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 (vypsát)
- 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 výtok u spotřebitele teplotu 45-60°C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva ZTO, a.s. končí:

- 1153/5
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 (vypsát)
- 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
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 teplotrenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 14. 11. 2001

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 31. XII. 2001

Datum : 8. 11. 2001

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

Číslo odběratele: 45 / Předávací stanice (PS): 2232/1+2 Patní měřidlo (PM): 10 /
 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: Speciální škola a zařízení Jméno, příjmení:
 Sídlo: pro sluchově postižené, Rodné číslo:
 Ostrava-Poruba, Spartakoveč 1153 Bydliště:
 708 00 - 3 - Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:

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

Bankovní spojení : Komerční banka Ostrava, č.ú. -12334 - 761/0100

IČ: 601985 DIČ: Plátce DPH: ANO-NE

Zastoupen na základě:

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od : 1.1.2002

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
ULICE - OBVOD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		UT	TUV	ÚT	TUV
Spartakoveč 1153			1				
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.: ÚT80..... TUV80.... TUV ...80..... TUV ...80.....
 Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.: ÚT80..... TUV80.... TUV ...80..... TUV ...80.....

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	ÚT	TUV
Spartakoveč 1153	Internát				
Spartakoveč 1153	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 kW

19.11.09