

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) *výpočetem, koeficienty*

(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 1416 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 30 000 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 *KS 2221/710 K; Průběh 1100; 0-200kg*

Teplou užitkovou vodu - teploty / °C
- konstrukční tlak / kPa
- konstrukční teplota / °C
- z /

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

..... *V objektu 1108; 1107; 1104*

a měří objekty *objekt 1108; 1107; 1104*

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) 1104/13
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 větvinatým
c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa 600 Pa
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu černé trubky
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem : přímá regulace
ANO, NE možnost individuální regulace
4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
5. Je objekt zateplen : ANO, NE
Druh materiálu :
Míra zateplení (štit, 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
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: není napojeno

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 (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. Čtvrtletí	GjGjm 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 ~~ještě~~ 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 : 13. 11. 2001

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

13. 11. 01

Datum : 31. XII. 2001

Datum : Příčná 1108
708 00 Ostrava-Poruba
tel.:

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

Číslo odběratele: *384/99* Předávací stanice (PS): *3221/PIOK* Patní měřidlo (PM): *1106 - ŽELDAN*
 Dodavatel: Zásobování teplem Ostrava, a.s. IČ: 64610039 *1104 - ŠKOLA*
 Pivovarská 1, 729 38 Ostrava *7 1106*

Společnost zapsaná 1.ledna 1996 v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Název: *Integrovaná střední škola* Jméno, příjmení:
 Sídlo: *oděvní služba podnikání* Rodné číslo:
Příčná 1108 Bydliště:
708 00 Ostrava - Poruba Obch.označení-obchodní firma:
 Místo podnikání:

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

Bankovní spojení: *FPB Ostrava, úč. 100401290/5100*

IČ: *00575933* DIČ: *388-00575933* Plátce DPH: ANO NE

Zastoupen na základě: *Mgr. Pavla Červenka*

je nově do funkce

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

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : *1. 1. 2002*

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	UT	TUV
<i>ISS - oděvní služba podnikání Příčná 1108 1107 Ostrava - Poruba 708 00</i>	<i>Škola</i>				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon UT		<i>330</i>		kW	
Tepelný výkon TUV				kW	
Tepelný výkon vzduchotechnika				kW	
Tepelný výkon nebytové prostory celkem		<i>330</i>		kW	

28. 11. 02