

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 teplotyrenského provozu :

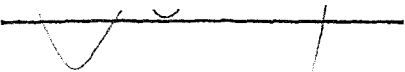
DODAVATEL

ODBĚRATEL

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

Datum : 9.1.2003

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele


Datum : - 9 -01- 2003

Datum : 9.1.2003

V.3. Vlastnická práva ZTO, a.s. končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU) ZŠ
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
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ocelové trubky bezešvé
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
NO, NE ~~časově programovaná regulace řízená dle venkovní a vnitřní teploty~~
 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 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 ZŠ
 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 1.000
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu ocelové trubky závitové pozinkované
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

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 29,00 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 92,5 °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do 45 - 60 °C
Teplota TUV vratná, cirkulační 37 - 52 °C
Konstrukční tlak TUV 1,000 kPa
Konstrukční teplota TUV 90 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 20 000 Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 10 000 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 PS 31
- název, adresa Dvouletky ZŠ, Hrabůvka
Teplou užitkovou vodu - teploty 45 - 60 / 10 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- z PS 31
- název, adresa Dvouletky ZŠ, Hrabůvka

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

..... PS 31
a měří objekty ZŠ Provaznická

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. 3....., v době nočního útlumu podle křivky č. 7....

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.

3040 - 331/211; 708

bez TV

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

Číslo odběratele: **5540** Předávací stanice (PS): 031 32-15 Patní měřidlo (PM): 3522
 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 škola Ostrava-Hrabůvka** Jméno, příjmení:
Provaznická 64 Rodné číslo:
příspěvková organizace Bydliště:
 Sídlo: **Provaznická 831/64** Obch.označení-obchodní firma:
Ostrava-Hrabůvka 700 30 Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl, vložka, rejstříkový soud v
 Bankovní spojení: **KB O.-Hrabůvka č.ú. 34736-761/0100**
 IČ: **70978310** DIČ: Plátce DPH: ~~ANO~~ NE
 Zastoupen na základě:

I. Odběrné místo - BYTY - přihlášeno k odběru tepla od: 1.1.2003

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
Provaznická O.-Hrabůvka	64	831	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				

5, NFE 24

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
Provaznická 64/831	Základní škola				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon UT					
Tepelný výkon TUV					
Tepelný výkon vzduchotechnika					
Tepelný výkon nebytové pros					