

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 :

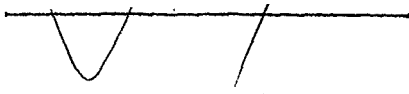
DODAVATEL

ODBĚRATEL

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

Datum : 8.2. 2002

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele


Datum : 8 -02- 2002

Datum : 8.2. 2002

Číslo odběratele: 16 Předávací stanice (PS): 50 32-22 Patní měřidlo (PM): 3754

Dodavatel: Zásobování teplem Ostrava, a.s.
Pivovarská 1, 729 38 Ostrava

IČ: 64610039

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

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: Česká pošta, s.p.

Jméno, příjmení:

V.TSM

Rodné číslo:

Prývozká 12, 728 60 Ostrava 1

Bydliště:

Sídlo: Praha 3, Olšanská 38/9, 225 99

Obch.označení-obchodní firma:

Výpočetní technika Severní Morava

Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl A, vložka 7565, rejstříkový soud v

Městský soud v Praze

Bankovní spojení: CSOB, a.s.

č. účtu 133701054/0300

IČ: 47 11 49 83

DIČ: 003-47114983

Plátce DPH: ANO

Zastoupen na základě:

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

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
Celkem ústřední topení (UT)							
Celkem tepla 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 ÚT TUV

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

ÚT TUV ÚT TUV

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 1.2.2002

ADRESA OBJEKTU	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Dr. Martíňka 12/1406 OVA-Hrabůvka	Výpočetní technika Severní Morava				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem tepla 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 celkem kW

III. Údaje o zařízení odběratele:

Potřeba tepla je stanovena: -

1. Projektém 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 / 70 °C při -15°C
Množství topné vody 4,7 m³/hod
Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
Konstrukční teplota ÚT 100 °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 1000 kPa
Konstrukční teplota TUV 100 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 11 700 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 50
- název, adresa Krestova, Hrabůvka
Teplou užitkovou vodu - teploty 45-60 / 10 °C
- konstrukční tlak 1000 kPa
- konstrukční teplota 100 °C
- Z PS 50
- název, adresa Krestova, Hrabůvka

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. 3 , 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:

0. 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 (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 ocel. trubky, litina, plech
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
~~ANO, NE~~ NE
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ~~ANO, NE~~ NE
 5. Je objekt zateplen : ~~ANO, NE~~ 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:

0. Na prvních armaturách v napojovacím uzlu (NU), líci zdi objektu č. popisné Dr. Martínka 12
 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 800
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu plast
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ~~ANO, NE~~ NE
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): ~~ANO, NE~~ 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 GjGjm ³
4. Čtvrtletí GjGjm ³
Celkem GjGjm 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 ~~ne~~ spotřebitelem ve smyslu ustanovení § 52 a násl. obč. zákoníku.

nehodící se škrtněte

Potvrzení teplárenského provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 20-11-2001

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

✓
Datum : 31-12-2001

Datum : 14.11.2001

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

Číslo odběratele: 16 Předávací stanice (PS): 32-42x014 Patní měřidlo (PM): 3319
 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/PŘÁVNICKÁ OSOBA Česká pošta, s.p.	Odběratel/FYZICKÁ OSOBA XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Název: Praha 3, Olšanská 38/9	Jméno, příjmení:
Sídlo: PSČ 225 99	Rodné číslo:
.....	Bydliště:
.....	Obch.označení-obchodní firma:
.....	Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl A, vložka 7565, rejstříkový soud v Městský soud v Praze

Bankovní spojení: ČSOB, a.s. č.úctu 133701054/0300
 IČ: 47 11 49 83 DIČ: 003 - 47 11 49 83 Plátce DPH: ANO x

Zastoupen na základě: Dověření: Ing. Ludmila Kulasová
 náměstkyně ředitelky pro ekonomiku

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	TUV	TUV
Rodimcevova Ostrava - Zábřeh	26	2011	7				5
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 : 01.01.2002

ADRESA OBJEKTU	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		UT	TUV	TUV	TUV
Pošta Ostrava4 náměstí SNP 3 Ostrava-Zábřeh	dvorana pošty, sklady, provozní místnosti, soc.zařízení, šatny				
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 celkem kW					

26. 11. 2002

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.).....	<u>45</u>	kW
Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.).....	<u>32</u>	kW
Celkem	<u>124</u>	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná	95 / 60	°C při-15°C
Množství topné vody	5,3	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	100	°C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do	45 - 60	°C
Teplota TUV vratná, cirkulační	37 - 47	°C
Konstrukční tlak TUV	1000	kPa
Konstrukční teplota TUV	100	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	11000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu	5000	Pa

Další údaje:

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení	- teploty	<u>90 / 60</u>	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	<u>600</u>	kPa
	- konstrukční teplota	<u>100</u>	°C

	- Z	<u>DPS 32-42 * 014</u>	
	- název, adresa	<u>NAM SNP, 2albráň</u>	
Teplou užitkovou vodu - teploty		<u>45-60 / 10</u>	°C
	- konstrukční tlak	<u>1000</u>	kPa
	- konstrukční teplota	<u>100</u>	°C
	- Z	<u>DPS 32-42 * 014</u>	
	- název, adresa	<u>NAM SNP, 2albráň</u>	

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., v době nočního útlumu podle křivky č. speciální

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)
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelně (ČK), plynové kotelně (PK) *82-42 x 014*
 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 **400**
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu **otopná tělesa - litina**
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE
4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE
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 výtoku 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) *82-42 x 014*
 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**
2. Použitý materiál rozvodu TUV v objektu **pozink, polyetylén**
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