

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

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 teplotního provozu :

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum : 15. 1. 2003

Mgr. Lukovská Marie

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

.....

² Základní škola Ostrava - Zábřeh Horymírova 100 příspěvková organizace

Datum : 15-01-2003

Datum : 15. 1. 2003

Číslo odběratele: 5551 Předávací stanice (PS): EC 632-56 Patní měřidlo (PM): 4326
 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 Odběratel/FYZICKÁ OSOBA
 Název: ZÁKLADNÍ ŠKOLA OSTRAVA - ZÁBŘEH Jméno, příjmení:
 Sídlo: HORYMÍROVA 100, příspěvková organizace Rodné číslo:

Bydliště:
 Obch. označení-obchodní firma:

Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl Pr, vložka 58, rejstříkový soud v Ostrava, Pr

Bankovní spojení: K.B. OSTRAVA 2535-46110100
 IČ: 40944628 DIČ: 389-40944628 Plátce DPH: ANO NE

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 - OBVD	OR.ČÍS.	ČÍS.POP.		UT	TUV	UT	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.: 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. 2003

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	UT	TUV
<u>REZKOVA 14/2994 0-ZÁBŘEH</u>	<u>MATEŘSKÁ ŠKOLA</u>	<u>1.143</u>	<u>235</u>	<u>981</u>	<u>235</u>
Celkem ústřední topení (UT)		<u>1.143</u>		<u>981</u>	
Celkem tepla užitková voda (TUV)			<u>235</u>		<u>235</u>
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					

Tepelný výkon UT 107,125 kW
 Tepelný výkon TUV 17,100 kW
 Tepelný výkon vzduchotechnika kW
 Tepelný výkon nebytové prostory celkem kW

124,554

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.) 107,457 kW
 Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.) 74,100 kW
 Celkem 181,557 kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přivodní/zpětná 90,1 / 70 °C při -15°C
 Množství topné vody 4,8 m³/hod
 Konstrukční tlak ÚT 600 kPa
 Konstrukční teplota ÚT 100 °C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přivodní 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 35,000 Pa
 Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu 20,000 Pa

Další údaje:

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení - teploty 90,1 / 70 °C při -15°C
 - konstrukční tlak 600 kPa
 - konstrukční teplota 100 °C
 - z E6C 6
 - název, adresa HOLEYMIROVA, St. Zábřeh

Teplou užitkovou vodu - teploty 45-60 / 10 °C
 - konstrukční tlak 1,000 kPa
 - konstrukční teplota 100 °C
 - z E6C 6
 - název, adresa HOLEYMIROVA, St. Zábřeh

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

..... M. Ms. Bězkova 14

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. 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) ^{MSV}
 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 bez exné
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
 ANO, NE časově programovaná regulace řízena 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 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 ^{MSV}
 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 zdntové pouznicované
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

Čtvrtletí	ÚT	Gj	TUV	Gj	TUV	m ³
1.	410	Gj	24	Gj	90	m ³
2.	80	Gj	24	Gj	80	m ³
3.	30	Gj	13	Gj	40	m ³
4.	380	Gj	24	Gj	80	m ³
Celkem	900	Gj	85	Gj	280	m ³

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPENÍ (UT) A OHŘEV VODY (TUV)

Číslo odběratele: 5551 Předávací stanice (PS): EC 5 3254 Patní měřidlo (PM): 4296
 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 - ZÁBŘEH Jméno, příjmení:
 Sídlo: HORYMÍROVA 100, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Rodné číslo:
 Bydliště: 70030 OSTRAVA - ZÁBŘEH Obch.označení-obchodní firma:

Místo podnikání:
 Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl Pr, vložka 58, rejstříkový soud v OSTRAVĚ
 Bankovní spojení: K.B. OSTRAVA, č.ú. 4535-76110100
 IČ: 70944628 DIČ: 389-70944628 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.		UT	TUV	UT	TUV
<u>HORYMÍROVA</u> <u>O. - ZÁBŘEH</u>	<u>100</u>	<u>2978</u>	<u>1</u>	<u>42,9</u>	<u>-</u>	<u>42,9</u>	<u>-</u>
Celkem ústřední topení (UT)				<u>42,9</u>		<u>42,9</u>	
Celkem teplá užitková voda (TUV)					<u>-</u>		<u>-</u>
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon UT				<u>4,129</u>			
Tepelný výkon TUV							
Tepelný výkon vzduchotechnika							
Tepelný výkon byty celkem				<u>4,129</u>			
Nižší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:							
Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:							

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	čís.popisné		UT	TUV	UT	TUV
<u>HORYMÍROVA</u> <u>100/2978</u>		<u>ZÁKLADNÍ ŠKOLA</u>	<u>5.480</u>	<u>821</u>	<u>3.810</u>	<u>821</u>
Celkem ústřední topení (UT)			<u>5.480</u>		<u>3.810</u>	
Celkem teplá užitková voda (TUV)				<u>821</u>		<u>821</u>
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)						
Tepelný výkon UT			<u>515,192</u>			
Tepelný výkon TUV				<u>49,260</u>		
Tepelný výkon vzduchotechnika						
Tepelný výkon nebytové prostory celkem						

IX. Zvláštní ujednání

- 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.
- Přihláška musí být odběratelem při předání vyplněna řádně a úplně.
- 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 vyhlásek.
- 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 teploty provozu:

DODAVATEL

ODBĚRATEL

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

Datum: 15.1.2003

Mgr. Lukovská Marie

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM OSTRAVA, a.s.
 Pivovarská 84/1
 729 38 MORAVSKÁ OSTRAVA

Datum: 15-01-2003

Datum:

² Základní škola
 Ostrava - Zábřeh
 Horymírova 100
 příspěvková organizace

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.) 519, 482 kW
 Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.) 49, 260 kW
 Celkem 568, 742 kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná 90, 70 °C při -15°C
 Množství topné vody 25, 7 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 36 000 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 EGC 5
 - název, adresa HORYMÍROVA, St. Zahrad
 Teplou užitkovou vodu - teploty 45-60, 10 °C
 - konstrukční tlak 1000 kPa
 - konstrukční teplota 100 °C
 - Z EGC 5
 - název, adresa HORYMÍROVA, St. Zahrad

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

a měří objekty ZSV
 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.

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

- 1) Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU) ZSV
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)

V.4. Údaje o rozvodu ÚT v napojeném objektu

Rozvod ÚT v napojeném objektu je řešen :
 a) Systémem Tiechelman
 b) Systémem větvenatým
 c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa 600
2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ocelové trubky bezesrá
3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem : ANO, NE ČASOVĚ PROGRAMOVANÁ REGULACE V ZÁVISLOSTI NA VENK. A VNITŘ. TEPLOTĚ
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 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 ZSV
 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 zdvihové 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

Čtvrtletí	ÚT	Gj	TUV	Gj	TUV	m ³
1.	1 300	Gj	60	Gj	200	m ³
2.	220	Gj	60	Gj	200	m ³
3.	60	Gj	40	Gj	130	m ³
4.	1 200	Gj	60	Gj	200	m ³
Celkem	2 780	Gj	220	Gj	730	m ³

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA PRO VYTÁPENÍ (ÚT) A OHREV VODY (TUV)

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 teplotního provozu:

DODAVATEL

ODBĚRATEL

Potvrzení odběratele:

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

Datum: 15. 1. 2003

Mgr. Lukovská Marie

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM OSTRAVA, a.s.

Pivovarská 84/1

729 37 MORAVSKÁ OSTRAVA

Datum: 15-01-2003

2 Základní škola Ostrava - Zábřeh Horymírova 100 příspěvková organizace

Datum: _____

Číslo odběratele: 5551 Předávací stanice (PS): EC 5 32-54 Patní měřidlo (PM): 4294
 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 Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: ZÁKLADNÍ ŠKOLA OSTRAVA - ZÁBŘEH Jméno, příjmení:

Sídlo: HORYMÍROVA 100, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Rodné číslo:

400 30 OSTRAVA - ZÁBŘEH Bydliště:

Obch. označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

Zapsán v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 58, rejstříkový soud v OSTRAVĚ

Bankovní spojení: K.B. OSTRAVA, č.ú. 2535-26110100

IČ: 40944628 DIČ: 389-40944628 Plátce DPH: ANO NE

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.		UT	TUV	ÚT	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.:

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: 1. 1. 2003

ADRESA OBJEKTU Ulice, orient.čís. čís.popisné	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
		UT	TUV	ÚT	TUV
<u>HORYMÍROVA 98/2976</u>	<u>ZÁKLADNÍ ŠKOLA (byvalá MŠ)</u>	<u>736</u>	<u>155</u>	<u>661</u>	<u>155</u>
Celkem ústřední topení (UT)		<u>736</u>		<u>661</u>	
Celkem teplá užitková voda (TUV)			<u>155</u>		<u>155</u>
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

43,5401 kW

78,494

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.) 69,194 kW
 Tepelný výkon pro teplou užitkovou vodu (I.+II.) 9,300 kW
 Celkem 78,494 kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná 90, 70 °C při -15°C
 Množství topné vody 6,0 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 40 °C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu 17,000 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 EGC 5
 - název, adresa HOEYMTROVA, H. Zábřeh

Teplou užitkovou vodu - teploty 45-60/10 °C
 - konstrukční tlak 1,000 kPa
 - konstrukční teplota 100 °C
 - z EGC 5
 - název, adresa HOEYMTROVA, H. Zábřeh

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

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. 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.

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

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu (NU) ZSV
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelny (ČK), plynové kotelny (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 větvenatým
 c) Jinak (popis)

1. Jmenovitý tlak v kPa 600
 2. Použitý materiál rozvodu ÚT v objektu ocelová trubky bezarvá
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem : ANO, NE ANO, NE
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE ANO, NE
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE 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 ZSV
 2. Na líci zdi předávací stanice (PS), domovní předávací stanice (DPS), článkové kotelny (ČK), plynové kotelny (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 ocelová trubky zdntora pozinkované
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE ANO, NE
4. Je na okruhu TUV v objektu provedena úprava (smyčka na cirkulaci, dohřev TUV): ANO, NE 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

Čtvrtletí	ÚT	TUV	TUV
1.	280 Gj	15 Gj	50 m ³
2.	65 Gj	15 Gj	50 m ³
3.	15 Gj	10 Gj	30 m ³
4.	130 Gj	15 Gj	50 m ³
Celkem	460 Gj	55 Gj	180 m ³