

3110-120

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

Číslo odběratele: 76401

Předávací stanice (PS): 42-125

Patní měřidlo (PM):

Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s.

Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava

IČ: 64610039

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

J110-120/

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA

Název: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Jméno, příjmení:

Rodné číslo:

Bydliště:

Obch.označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

Sídlo: Na Pankráci 546/56,

145 05 PRAHA 4

Zřizovací listina MDS ze dne 26. listopadu 2002

Bankovní spojení : Komerční banka

IČ: 65993390

DIČ: CZ 65993390

Plátce DPH: ANO

Zastoupen na základě:

Faktury zasílejte na SSÚD Ostrava, Slovenská 1142

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

do:

ADRESA OBJEKTU			Počet bytů	Započitatelná 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 teplá užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon ÚT							
Tepelný výkon TUV							
Tepelný výkon vzduchotechnika							
Tepelný výkon byty celkem							
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 : 14.11 2007

do:

ADRESA OBJEKTU	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započitatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		ÚT	TUV	ÚT	TUV
Slovenská 1142 Přívaz	SSÚD garáže				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon ÚT					
Tepelný výkon TUV					
Tepelný výkon vzduchotechnika					
Tepelný výkon nebytové prostory celkem					

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
<hr/>	<hr/>
Celkem	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná	75 / 55	°C při-15°C
Množství topné vody	1,93	m ³ /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	4 000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu		Pa

Další údaje:

.....

.....

.....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení	- teploty	90 / 60	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	600	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 42-125	
	- název, adresa	PS SSÚD ul.Slovenská 1142, Přívoz	

Teplou užitkovou vodu - teploty	°C
- konstrukční tlak	kPa
- konstrukční teplota	°C
- z	
- název, adresa	

Měřidlo spotřeby tepla pro ÚT, odpovídající metrologickým předpisům je umístěno (adresa, místo)
v PS
a měří objekty garáže

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. vlastní , v době nočního útlumu podle křivky č. vlastní

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 Dalkia Ostrava, 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):
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsát): na výstupních armaturách tepelného zařízení
- 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 : pozink, plast, sálavé panely
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE ANO
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE ANO
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE ANO
- Druh materiálu : Porotherm
Míra zateplení (štít, celý dům apod.): celý objekt

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 Dalkia Ostrava, 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 (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
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 Dalkia Ostrava, 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	Gj		Gj		m ³
3. Čtvrtletí	Gj		Gj		m ³
4. Čtvrtletí	<u>Gj</u>		<u>Gj</u>		<u>m³</u>
Celkem	Gj		Gj		m ³

IX. Zvláštní ujednání

1. Oddíly I, II (mimo tepelného výkonu), III, V.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. Příhláška 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 : _____

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 28.11.2007

Datum : 5.9.2007

2

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

Číslo odběratele: 76401

Předávací stanice (PS): 42-125

Patní měřidlo (PM):

Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s.

IČ: 64610039

PM

Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava

PM

J110-120/

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

Odběratel/PŘÁVNICKÁ OSOBA

Název: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Jméno, příjmení:

Rodné číslo:

Bydliště:

Obch.označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

Sídlo: Na Pankráci 546/56,
145 05 PRAHA 4

Zřizovací listina MDS ze dne 26. listopadu 2002

Bankovní spojení : Komerční banka

IČ: 65993390

DIČ: CZ 65993390

Plátce DPH: ANO

Zastoupen na základě:

Faktury zasílejte na SSÚD Ostrava, Slovenská 1142

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

do:

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
Celkem ústřední topení (UT)							
Celkem teplá užitková voda (TUV)							
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)							
Tepelný výkon ÚT 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 : 14. 11. 2007

do:

ADRESA OBJEKTU	NAZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		UT	TUV	UT	TUV
Slovenská 1142 Přívaz	SSÚD-provozní budova podlaží 1. A 2. NP podlaží 3. A 4. NP				
Celkem ústřední topení (UT)					
Celkem teplá užitková voda (TUV)					
Celkem bez studené vody-podl.pl. jen pro ohřev vody (BS)					
Tepelný výkon ÚT 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. 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
<hr/>	<hr/>
Celkem	kW

Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)

Teplota přívodní/zpětná	75 / 55	°C při-15°C
Množství topné vody	4,3	m ³ /hod
Konstrukční tlak ÚT	600	kPa
Konstrukční teplota ÚT	100	°C

Projektované parametry teplé užitkové vody (TUV)

Teplota TUV přívodní od, do	45-55	°C
Teplota TUV vratná, cirkulační	40-50	°C
Konstrukční tlak TUV	1 000	kPa
Konstrukční teplota TUV	100	°C

Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu	8 000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu	4 000	Pa

Další údaje:

.....

.....

.....

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení	- teploty	90 / 60	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	600	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 42-125	
	- název, adresa	PS SSÚD ul.Slovenská 1142, Přívoz	
Teplou užitkovou vodu	- teploty	45-60	°C
	- konstrukční tlak	1 000	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 42-125	
	- název, adresa	PS SSÚD ul.Slovenská 1142, Přívoz	

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

a měří objekty provozní budovu

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. vlastní , v době nočního útlumu podle křivky č. vlastní

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 Dalkia Ostrava, 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):
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsát): na výstupních armaturách výměňkové stanice
- 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 : pozink, plast, deskové panely a VZT
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE ANO
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE ANO
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE ANO
- Druh materiálu : Porotherm
Míra zateplení (štít, celý dům apod.): celý d dům

VI. Dodávka tepla pro TUV

VI.1. Dodávka tepla pro TUV se uskutečňuje tak, aby TUV měla na výtoku u spotřebitele teplotu 45-60⁰C, nejméně v době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ hodin.

VI.2. Vlastnická práva Dalkia Ostrava, 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 (vypsát): na výstupních armaturách výměňkové stanice
- 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 plast
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 Dalkia Ostrava, 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	Gj		Gj		m ³
3. Čtvrtletí	Gj		Gj		m ³
4. Čtvrtletí	Gj		Gj		m ³
Celkem	Gj		Gj		m ³

IX. Zvláštní ujednání

1. Oddíly I, II (mimo tepelného výkonu), III, V.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. Příhláška 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 : _____

_____ ✓

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 2/11-2007

Datum : 3. 9. 2004

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

Číslo odběratele: 76401

Předávací stanice (PS): 42-125

Patní měřidlo (PM): _____

Dodavatel Dalkia Ostrava, a.s.

Pivovarská 84/1, 729 38 Ostrava-Moravská Ostrava

IČ: 64610039

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 1238, rejstříkový soud v Ostravě

J110-120/

Odběratel/PRÁVNICKÁ OSOBA

Odběratel/FYZICKÁ OSOBA

Název: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Jméno, příjmení:

Rodné číslo:

Bydliště:

Obch.označení-obchodní firma:

Místo podnikání:

Sídlo: Na Pankráci 546/56,

145 05 PRAHA 4

Zřizovací listina MDS ze dne 26. listopadu 2002

Bankovní spojení : Komerční banka

IČ: 65993390

DIČ: CZ 65993390

Plátce DPH: ANO

Zastoupen na základě:

Faktury zasíláte na SSÚD Ostrava, Slovenská 1142

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

do:

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
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 byty celkem							
Nižší tlak. pásmo: počet bytů podlah.pl.:							
Vyšší tlak. pásmo: počet bytů - podlah.pl.:							

II. Odběrné místo - NEBYTOVÝ PROSTOR - přihlášeno k odběru tepla od : 14.11. 2007

do:

ADRESA OBJEKTU	NÁZEV NEBYTOVÉHO PROSTORU	Započítatelná podlahová plocha v m ²		Podlahová plocha v m ²	
Ulice, orient.čís. čís.popisné		UT	TUV	UT	TUV
Slovenská 1142 Přívaz	SSÚD opravný a dílny				
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 prostory celkem					

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
<u>Celkem</u>			<u>kW</u>
Projektované parametry ústředního vytápění (ÚT)			
Teplota přívodní/zpětná	75 / 55- pro ÚT	80 / 60 - pro VZT	°C při-15°C
Množství topné vody	3,7 pro ÚT	1,8 pro VZT	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		40-55	°C
Konstrukční tlak TUV		1 000	kPa
Konstrukční teplota TUV		100	°C
Diferenční tlak ÚT na domovním rozvodu		12 000	Pa
Diferenční tlak TUV na domovním rozvodu		4 000	Pa
Další údaje:			
.....			
.....			
.....			

IV. Údaje o zařízení dodavatele:

Zařízení odběratele je připojeno na:

Ústřední topení	- teploty	90 / 60	°C při-15°C
	- konstrukční tlak	600	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 42-125	
	- název, adresa	PS SSÚD ul.Slovenská 1142, Přívoz	
Teplou užitkovou vodu	- teploty	45-60	°C
	- konstrukční tlak	1 000	kPa
	- konstrukční teplota	100	°C
	- z	PS 42-125	
	- název, adresa	PS SSÚD PS SSÚD PS SSÚD ul.Slovenská, Přívoz	

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

a měří objekty dílny

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. vlastní , v době nočního útlumu podle křivky č. vlastní

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 Dalkia Ostrava, 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):
 3. V odbočné šachtě před objektem
 4. Jinde (vypsát): na výstupních armaturách tepelného zařízení
- 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 : pozink, plast, deskové panely a VZT
 3. Je objekt vybaven automatickou regulací, s jakým režimem :
ANO, NE ANO
 4. Jsou osazeny termostatické ventily v bytech : ANO, NE ANO
 5. Je objekt zateplen : ANO, NE ANO
- Druh materiálu : Porohtherm
Míra zateplení (štít, celý dům apod.): štít celý objekt

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 Dalkia Ostrava, 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 (vypsát): na výstupních armaturách výměňkové stanice
- 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 plast
3. Jsou osazeny vodoměry na okruhu TUV : ANO, NE podružný vodoměr SSÚD
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 Dalkia Ostrava, 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	Gj		Gj		m ³
3. Čtvrtletí	Gj		Gj		m ³
4. Čtvrtletí	<u>Gj</u>	_____	<u>Gj</u>	_____	<u>m³</u>
Celkem	Gj		Gj		m ³

IX. Zvláštní ujednání

1. Oddíly I, II (mimo tepelného výkonu), III, V.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. Příhláška 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 : _____

Potvrzení oprávněné osoby dodavatele

Datum : 28/11-2007

Datum : 29. 2007