

**SMLOUVA O DODÁVCE TEPELNÉ ENERGIE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV VODY**

**Odběratel**

Obchodní firma : **Městská část Praha 6**  
Se sídlem : Praha 6, Čs. Armády 23, PSČ: 160 52  
IČ : 00063703  
DIČ : CZ00063703

(dále jen "Odběratel")

**Zastoupený společností:**

Obchodní firma: **SNEO, a.s.**  
Se sídlem: Praha 6, Na Dračkách 405/49, PSČ 162 05  
Zasílací adresa: Nad Alejí 2/1876, Praha 6, PSČ:162 05  
Zapsaná: v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9085  
Zastoupená: Ing. Václav Pátek – předseda představenstva  
Radek Pergl – člen představenstva

Bankovní spojení: Komerční banka v Praze

Číslo účtu :

IČ: 271 141 12  
DIČ: CZ27114112

a

**Dodavatel**

Obchodní firma: **Dalkia Česká republika, a.s.**  
Se sídlem: Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ 709 74  
Zapsaná: v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 318  
Zastoupená: Laurent Barrieux – Generální ředitel  
Bankovní spojení: Komerční banka v Praze

Číslo účtu :

IČ: 451 93 410  
DIČ: CZ45193410

(dále jen "Dodavatel")

**Článek I.  
Preambule**

1. Dodavatel prohlašuje, že je držitelem veškerých oprávnění nutných pro provozování technologických tepelných zařízení (dále jen „zařízení“). Tato technologická tepelná zařízení ve vlastnictví Odběratele slouží k dodávce tepelné energie do objektu Odběratele.
2. Dodavatel prohlašuje, že je držitelem veškerých nutných oprávnění ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro výrobu a rozvod tepelné energie.

## **Článek II. Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je dodávka a odběr tepelné energie pro vytápění a ohřev vody pro objekty:

Obora Hvězda 1/2  
Hermelínská 1203/6  
Stochovská, Ruzyňská 530/43  
Karlovarská 337/18  
Na Viničce 624/9  
Na Bateriích 477/41  
Dejvická 919/38  
Dejvická 209/3  
Na Dračkách 1095/34  
Rooseveltova 611/42  
Rooseveltova 612/40  
Rooseveltova 613/38  
Rooseveltova 614/36  
Rooseveltova 615/34  
Rooseveltova 615/32  
Rooseveltova 616/30  
Rooseveltova 617/28  
Rooseveltova 618/26  
Rooseveltova 619/24  
NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín  
NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín

## **Článek III. Pronájem zařízení**

1. Pronájem zařízení je upraven v nájemní smlouvě č. NS14057 uzavřené mezi společností Dalkia Česká republika, a.s. a společností SNEO. a.s. jako pronajímatelem zařízení.

## **Článek IV. Povinnosti smluvních stran**

1. Dodavatel se zavazuje dodávat Odběrateli tepelnou energii pro vytápění a ohřev vody, dle požadavků Odběratele tak, aby nebyl narušen řádný chod objektu uvedeného v čl. II. odst. 1. této smlouvy.
2. Odběratel se zavazuje:
  - a) zajistit Dodavateli řádný a ničím nerušený výkon práva provozování,
  - b) neprovádět jakoukoliv úpravu vyvolávající změnu nebo zvýšení pracnosti na straně Dodavatele při plnění předmětu smlouvy, týkající se prostor, ve kterých je umístěno technologické zařízení Dodavatele, bez jeho předchozího písemného souhlasu,
  - c) pověřit zástupce Odběratele pro spolupráci s Dodavatelem při plnění této smlouvy,
  - d) zaplatit na základě faktury – daňového dokladu za služby, které poskytoval Dodavatel Odběrateli,
  - e) udržovat stavební objekty a prostory, ve kterých je umístěno zařízení a prostory související v řádném stavu po stránce bezpečnostní, stavební a hygienické tak, aby mohl být předmět této smlouvy Dodavatelem řádně plněn, aby nedošlo k poškození technologických zařízení, ani ke

škodám na zdraví obsluhy jednotlivých technologických zařízení a plně hradit náklady související s údržbou a opravami výše uvedených prostor.

3. Dodavatel je povinen v případě závady nebo poruchy technologického tepelného zařízení na telefonické zavolání Odběratele nebo pokud Odběratel závadu nahlásí pomocí elektronického kontaktu D-LINE se do 90 minut dostavit k odstranění závady nebo poruchy tak, aby technologická tepelná zařízení mohla být uvedena do provozu v co nejkratší době, a to 24 hodin denně v pracovní dny, v sobotu i v neděli včetně svátků.

Tel. na nepřetržitý dispečink:



V případě nahlášení závady automatickým hlásičem poruch je Dodavatel o této závadě povinen informovat Odběratele a písemně (vylepením oznámení na dveře objektů) oznámit Odběrateli závadu, mající vliv na dodávku tepla.

#### Článek V.

##### Podmínky prodeje tepla pro vytápění a přípravu teplé vody

1. Dodavatel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy dodávat Odběrateli tepelnou energii pro vytápění a ohřev teplé vody v souladu s platnými právními předpisy, a to tak, aby nebyl narušován chod objektu Odběratele a byla zajištěna maximální bezpečnost a spolehlivost provozu kotelny.
2. Místo a způsob měření spotřeby tepelné energie pro vytápění ÚT a pro ohřev vody je uveden pro každé odběrné místo v příslušné Příloze č. 4 Technické údaje k odběru.
3. Odběratel má právo kdykoli požádat o kontrolní odečet nebo se zúčastnit odečtu po předchozí telefonické dohodě s Dodavatelem, ke které dojde nejméně 3 dny před požadovaným kontrolním odečtem.
4. Odběratel může kdykoliv požádat některou pověřenou organizaci o kontrolu měřiče tepla. Náklady na tuto kontrolu zaplatí Odběratel v případě, že bude měřič tepla v pořádku, a Dodavatel v případě opačném.
5. Po dobu, po kterou měřič tepla dává nepřesné údaje, bude spotřeba tepelné energie Dodavatelem určena teoretickým výpočtem spotřeby GJ dle vzorce:

$$Q = N * \gamma * \eta$$

Kde :

N – skutečně naměřená spotřeba zemního plynu v m<sup>3</sup>

$\gamma$  - výhřevnost zemního plynu v GJ/m<sup>3</sup> ( $\gamma = 0,03408$ )

$\eta$  - účinnost kotelny, přesná hodnota účinnosti je uvedena na samostatných přílohách k jednotlivým odběrným místům (Příloha č. 3 - Diagram na dodávku a odběr tepla)

6. Dodávka tepelné energie bude uskutečňována dle sjednaného „Diagramu na dodávku a odběr tepla“, který tvoří přílohu této smlouvy.
7. Dodavatel má právo omezit nebo přerušit dodávku tepelné energie v nezbytném rozsahu v případech uvedených v § 76 odst. 4 zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

8. Dodavatel je povinen obnovit dodávku tepelné energie bezprostředně po odstranění příčin, které vedly k jejímu omezení nebo přerušení.

#### **Článek VI.**

#### **Cena a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že Odběratel bude platit měsíční zálohy za odebranou tepelnou energii. Výše a termíny zálohových plateb jsou uvedeny v Dohodě o poskytování záloh za odběr tepelné energie. Dohoda se uzavírá dle čl. X. bod 5. a 6. Dodacích podmínek.
2. Nákup zemního plynu podle skutečné spotřeby měřících míst bude hradit dodavatel přímo dodavateli zemního plynu, s nímž uzavře zvláštní smlouvu. Do doby uzavření smlouvy bude spotřebu plynu dodavatel hradit odběrateli na základě faktur za ceny shodné s cenami, za jaké je odběratel od dodavatele plynu nakoupí.
3. V případě prodlení se zaplacením plateb je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna účtovat druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Fakturace dodané tepelné energie pro vytápění a ohřev vody se bude provádět na základě naměřené spotřeby tepla pro vytápění a ohřev vody pro odběrná místa tepelné energie, jejichž seznam tvoří nedílnou součást této smlouvy.
5. Cena za dodávanou tepelnou energii bude fakturována ve dvousložkové sazbě na základě Cenového ujednání, které tvoří přílohu číslo 6 této smlouvy.
6. Do 28.2. roku následujícího po odběru tepla vystaví Dodavatel daňový doklad s uvedením částek R1, R2 a dále sníženému o skutečně uhrazenou výši zálohy.
7. Odběratel je povinen uhradit faktury do 21 dnů po obdržení faktury od Dodavatele bezhotovostním převodem na účet Dodavatele.
8. Odběratel je povinen uhradit zálohové platby ve lhůtách uvedených v Dohodě o poskytování záloh za odběr tepelné energie, bezhotovostním převodem na účet Dodavatele.
9. Smluvní strany se dohodly, že vzájemné pohledávky vztahující se k předmětu plnění této smlouvy jsou vzájemně započitatelné a Dodavatel a Odběratel je oprávněn provést jejich zápočet pouze po předchozím oznámení.
10. Změna bankovního spojení smluvních partnerů musí být oznámena písemně.
11. Daňový doklad vystavený Dodavatelem musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb.
12. Všechny platby se považují za zaplacené připsáním na účet Dodavatele.
13. V případě prodlení s placením zálohy či daňového dokladu (faktury) za dodávky tepelné energie, které trvá alespoň 30 dnů, vyhrazuje si Dodavatel právo omezit nebo zastavit dodávku tepla až do doby, kdy budou dlužné částky zaplacený. Toto omezení nebo přerušení oznámí Odběrateli písemně.
14. Odběratel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit bez zaplacení daňový doklad, který neobsahuje některou z náležitostí dle odstavce 5 nebo při reklamaci správnosti vyúčtované částky nebo při nesplnění náležitostí daňového dokladu dle odstavce 13. K vrácenému daňovému dokladu musí být přiloženo písemné zdůvodnění vrácení daňového dokladu.
15. Oprávněným vrácením daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu.
16. Odběratel je oprávněn písemně reklamovat chybně vystavený daňový doklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do jednoho roku od jeho vystavení.
17. Ostatní platby uvedené v této smlouvě, zejména náhrady škod a smluvní pokuty, jsou splatné do 21 kalendářních dnů ode dne jejich vyúčtování druhé smluvní straně.

## Článek VII.

### Ostatní povinnosti a práva smluvních stran

1. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se informovat o rizicích v rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany při plnění této smlouvy.

## Článek VIII.

### Ostatní ujednání

1. Dodavatel není odpovědný za škody vzniklé z důvodu okolností vylučujících jeho odpovědnost, zejména vlivem zásahu vyšší moci, jako válkou, vzpourou, záplavami nebo jinými přírodními pohromami, přerušáním dodávek elektrické energie, vody apod., nebo za škody, které vzniknou v příčinné souvislosti s jednáním Odběratele, při kterém se nebude řídit doporučeními Dodavatele, neposkytne Dodavateli součinnost potřebnou pro plnění této smlouvy nebo prostory, v nichž se technologické zařízení nachází, či zařízení nebudou Odběratelem udržována v řádném technickém stavu.
2. Dodavatel je odpovědný za škody způsobené na zařízení, které prokazatelně vznikly v souvislosti s jeho provozováním porušením právních předpisů nebo porušení smluvních povinností ze strany Dodavatele.  
Dodavatel je rovněž odpovědný za škody, které prokazatelně vznikly Odběrateli z důvodu neplnění touto smlouvou sjednaných dodávek, nebo porušením povinností stanovených zákonem.
3. Fyzické předání a převzetí zařízení a provozně-technické dokumentace bude provedeno na základě protokolu o předání a převzetí.
4. Dodavatel prohlašuje, že má u renomované pojišťovny uzavřenu pojistnou smlouvu na škody způsobené činností Dodavatele, a to do výše
5. Smluvní strany se dále dohodly:
  - a) projednávat závažné skutečnosti ve věci realizace této smlouvy a sepisovat z těchto jednání zápisy,
  - b) řešit vzniklé problémy zejména vzájemným jednáním za účelem dosažení dohody smírném vyřízení sporných skutečností,
  - c) že Dodavatel umožní po předchozí dohodě provádět pověřeným pracovníkem Odběratele kontrolu zařízení a jejich provozování vždy za přítomnosti oprávněného a pověřeného pracovníka Dodavatele,
6. Kontaktní osoby pro jednání ve věci plnění předmětu smlouvy:  
za Dodavatele:

za Odběratele:

.....

7. Smluvní strany se zavazují uchovávat mlčenlivost o skutečnostech, které jsou předmětem této smlouvy a které se dozvědí v souvislosti s plněním této smlouvy.



### **Článek IX. Okolnosti ukončení smlouvy**

1. Kterákoli ze smluvních stran může tuto smlouvu vypovědět písemně i bez udání důvodu, a to s 3 měsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
2. V případě porušování povinností vyplývajících z této smlouvy, na které již byla smluvní strana, která smlouvu porušuje, písemně upozorněna, je druhá smluvní strana po poskytnutí přiměřené lhůty k nápravě oprávněna tuto smlouvu vypovědět ve zkrácené jednoměsíční lhůtě, která počíná běžet okamžikem doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. Tato smlouva rovněž zaniká dnem skončení nájemní smlouvy NS 14057 uzavřené mezi Odběratelem, jako pronajímatelem, a Dodavatelem, jako nájemcem dne 28.12.2011.

### **Článek X Doba platnosti**

1. Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s účinností od 1.1.2012.

### **Článek XI. Nedílné součásti smlouvy**

Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

1. Seznam odběrných míst ÚT a TUV, k nimž se vztahuje smlouva.
2. Přihláška k odběru tepla.
3. Diagram na dodávku a odběr tepla.
4. Technické údaje k odběru.
5. Dohoda o poskytování záloh
6. Dodací podmínky ke smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a ohřev vody.
7. Ujednání o ceně.

### **Článek XII. Závěrečná ustanovení**

1. Obě smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku o obchodních závazkových vztazích, energetického zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejícími právními předpisy.
2. V rámci plnění předmětu této smlouvy Odběratel uděluje Dodavateli souhlas s prováděním údržby a oprav technologického zařízení a k provádění kontrol BOZP a PO a dále zmocnění k jednání s orgány státní správy: ČIŽP, IBP, ITI apod. a to ode dne účinnosti této smlouvy, tj. od 1.1.2012 Dodavatel nevstupuje do závazků Odběratele vůči těmto orgánům vzniklým před datem 1.1.2012 ani do závazků, které Odběrateli vzniknou k těmto orgánům v době platnosti a účinnosti této smlouvy. Pokud by tyto orgány odmítly s Dodavatelem z jakýchkoliv důvodů jednat, zavazuje se Odběratel do těchto jednání vstoupit a o jejich výsledku informovat Dodavatele.
3. V případě, že v průběhu doby platnosti této smlouvy dojde ke změně právních a daňových předpisů, týkajících se provozování technologického zařízení, a účtování DPH pro ceny energií,

obě strany se tímto zavazují ke změnám smlouvy, které vyplývají z aplikace těchto legislativních předpisů.

4. Veškeré změny a doplnění této smlouvy musí mít formu číslovaných dodatků, podepsaných všemi smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
5. Obě strany svými podpisy stvrzují, že plně souhlasí se zněním smlouvy a že tato plně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, kdy Odběratel i Dodavatel obdrží po dvou vyhotoveních.

V Praze ..... 02 -10- 2012 .....

V Praze ..... 13 -08- 2012 .....

Laurent Barrieux  
Generální ředitel

Ing. Václav Pátek  
Předseda představenstva

Radek Pergl  
Člen představenstva

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74**  
**Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

---

**Seznam odběrných míst ÚT a TUV**

15094  
odběratel – evidenční číslo: 14156

---

**Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva:**

číslo odběrného místa:

zkrácený název odběrného místa:

G876-001/001	Obora Hvězda 1/2
G870-001/001	Hermelínská 1203/6
G887-001/001	Stochovská, Ruzyňská 530/43
G871-001/001	Karlovarská 337/18
G875-001/001	Na Viničce 624/9
G873-001/001	Na Baterích 477/41
G869-001/001	Dejvická 919/38
G868-001/001	Dejvická 209/3
G874-001/001	Na Dračkách 1095/34
G877-001/001	Rooseveltova 611/42
G878-001/001	Rooseveltova 612/40
G879-001/001	Rooseveltova 613/38
G880-001/001	Rooseveltova 614/36
G882-001/001	Rooseveltova 615/34
G881-001/001	Rooseveltova 615/32
G883-001/001	Rooseveltova 616/30
G884-001/001	Rooseveltova 617/28
G885-001/001	Rooseveltova 618/26
G886-001/001	Rooseveltova 619/24
G861-001/002	NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín

Seznam obsahuje celkem 21 odběrných míst.

Platnost tohoto seznamu zaniká uzavřením nového seznamu odběrných míst.

Seznam odběrných míst je platný dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zahájení dodávky tepla do objektu.



Evidenční číslo: 14156

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G876-001/001

Název OM: Obora Hvězda 1/2

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

15094

Evidenční číslo: 14156

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G870-001/001

Název OM: Hermelínská 1203/6  
Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor  
byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

Údaje o doplňkové vodě  
odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: 14156

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G887-001/001

Název OM: Stochovská, Ruzyňská 530/43

Odběrné místo: kotelna/výměníková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: 14156

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G871-001/001

Název OM: Karlovarská 337/18  
Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor  
byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

Údaje o doplňkové vodě  
odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: 14156

150 96

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G875-001/001

Název OM: Na Viničce 624/9

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: 14156

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G873-001/001

Název OM: Na Bateriích 477/4

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:



## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G869-001/001

Název OM: Dejvická 919/38

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: ~~14156~~

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G868-001/001

Název OM: Dejvická 209/3

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G874-001/001

Název OM: Na Dračkách 1095/34

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: 14156

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G877-001/001

Název OM: Rooseveltova 611/42

Odběrné místo: kotelna/výměníková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

celkem

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: 14156

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G878-001/001

Název OM: Rooseveltova 612/40

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: 14156

15096

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G879-001/001

Název OM: Rooseveltova 613/38

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:



Evidenční číslo: ~~14156~~

150 94

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G880-001/001

Název OM: Rooseveltova 614/36

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

celkem

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G882-001/001

Název OM: Rooseveltova 615/34

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: 14156

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G881-001/001

Název OM: Rooseveltova 615/32

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: 14156

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G883-001/001

Název OM: Rooseveltova 616/30

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: 14156

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G884-001/001

Název OM: Rooseveltova 617/28

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: ~~14156~~

15096.

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G885-001/001

Název OM: Rooseveltova 618/26

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

**celkem**

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:



Evidenční číslo: 14156

15094

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G886-001/001

Název OM: Rooseveltova 619/24

Odběrné místo: kotelna/výměňíková stanice

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor

byty

celkem

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

### Údaje o doplňkové vodě

odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

Evidenční číslo: ~~14156~~ ,

150 84

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G861-001/002

Název OM: NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín  
NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín  
Odběrné místo: kotelna

### Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor  
byty

celkem

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m <sup>2</sup> ]						
počet byt. jednotek						

Údaje o doplňkové vodě  
odběr: ano

### Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: odběratel je majitelem prostoru, a dodavatel je majitelem technologie

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~

150 94

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. G876-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: **Obora Hvězda 1/2**  
Účinnost: **85,6 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započítatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: **14156**

**DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA**

pro odběrné místo č. **G870-001/001**

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: **Hermelínská 1203/6**  
Účinnost: **85,6 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započitatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~ *10094*

**DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA**

pro odběrné místo č.G887-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: **Stochovská, Ruzyňská 530/43**  
Účinnost: **85,6 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započítatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~44156~~

*15094*

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. G871-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: **Karlovarská 337/18**  
Účinnost: **82,8 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započitatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:



**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74**  
**Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~ *15094*

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. **G875-001/001**

Platnost pro rok: **2012**  
 Název OM: Na Viničce 624/9  
 Účinnost: 82,9 %

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započítatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~

15094

**DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA**

pro odběrné místo č. G873-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: Na Bateriích 477/4  
Účinnost: 82,9 %

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započitatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~

15094

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. **G869-001/001**

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: Dejvická 919/38  
Účinnost: 85,6 %

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započitatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

15094

pro odběrné místo č. G868-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: Dejvická 209/3  
Účinnost: 85,6 %

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započitatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~ *10084*

**DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA**

pro odběrné místo č. G874-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: Na Dračkách 1095/34  
Účinnost: 82,9 %

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započitatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

Evidenční číslo smlouvy: **14156**

*15094.*

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. **G877-001/001**

Platnost pro rok: **2012**

Název OM: **Rooseveltova 611/42**

Účinnost: **85,6 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započítatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~ **15094**

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. G878-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: **Rooseveltova 612/40**  
Účinnost: **85,7 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započítatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~ *15094*

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. G879-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
 Název OM: Rooseveltova 613/38  
 Účinnost: 85,7 %

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započitatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:



Evidenční číslo smlouvy: **14156**

**DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA**

15096

pro odběrné místo č. G880-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
 Název OM: **Rooseveltova 614/36**  
 Účinnost: **85,7 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započitatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

15094

pro odběrné místo č.G882-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: Rooseveltova 615/34  
Účinnost: 85,7 %

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započitatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

15094

pro odběrné místo č. G881-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: **Rooseveltova 615/32**  
Účinnost: **85,7 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započítatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~

**DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA**

*150 94*

pro odběrné místo č. G883-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: **Rooseveltova 616/30**  
Účinnost: **85,6 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započitatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: **14156**

*10096*

**DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA**

pro odběrné místo č. **G884-001/001**

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: **Rooseveltova 617/28**  
Účinnost: **85,6 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započitatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~

15094

## DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. G885-001/001

Platnost pro rok: **2012**  
 Název OM: Rooseveltova 618/26  
 Účinnost: 85,6 %

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m <sup>2</sup> )	0	0
započítatelná plocha (m <sup>2</sup> )	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~ **15094**

**DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA**

pro odběrné místo č. **G886-001/001**

Platnost pro rok: **2012**  
Název OM: **Rooseveltova 619/24**  
Účinnost: **85,6 %**

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
<b>ROK</b>					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započitatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74**  
**Region Čechy, Americká 36, 120 00 Praha 2**

Evidenční číslo smlouvy: ~~14156~~

15094

**DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA**

pro odběrné místo č. G861-001/002

Platnost pro rok: 2012

Název OM: NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veveslavín  
 NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veveslavín

Účinnost: 85,6 %

	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
	nebyty	byty	nebyty	byty
Leden				
Únor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
<b>ROK</b>				

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započitatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání: .....

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: ~~14156~~

15094

pro odběrné místo: G876-001/001  
název OM: Obora Hvězda 1/2

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka:	Horká voda	
		kJ/h
Sjednaný výkon:		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	1,076	kg/s

### 3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: kalorimetr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: kalorimetr ÚT a TUV

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: ~~14156~~

15094

pro odběrné místo: G870-001/001  
název OM: Hermelínská 1203/6

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 4. Parametry dodávané teplotosné látky:

Teplotosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	0,709	kg/s

### 5. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156

15094, . .

pro odběrné místo: G887-001/001  
název OM: Stochovská, Ruzyňská 530/43

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 6. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
Sjednaný výkon:		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	0,887	kg/s

### 7. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: kalorimetr na vstupu do stanice
- měřící zařízení: kalorimetr ÚT pro středisko a kalorimetr ÚT pro byt správce

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156

150 94

pro odběrné místo: G871-001/001  
název OM: Karlovarská 337/18

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 8. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	0,426	kg/s

### 9. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156-

15094

pro odběrné místo: G875-001/001  
název OM: Na Viničce 624/9

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 10. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
		kJ
Sjednaný výkon:		kJ
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	0,709	kg/s

### 11. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156-

150 94

pro odběrné místo: G873-001/001  
název OM: Na Baterkách 477/4

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 12. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
Sjednaný výkon:		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	0,567	kg/s

### 13. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřící zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: ~~14156~~

15094

pro odběrné místo: G869-001/001  
název OM: Dejvická 919/38

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 14. Parametry dodávané teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	1,489	kg/s

### 15. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřící zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156-

15094

pro odběrné místo: G868-001/001  
název OM: Dejvická 209/3

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 16. Parametry dodávané teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	1,950	kg/s

### 17. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156-

150 84

pro odběrné místo: G874-001/001  
název OM: Na Dračkách 1095/34

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 18. Parametry dodávané teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	4,137	kg/s

### 19. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřící zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: ~~44156~~

18094

pro odběrné místo: G877-001/001  
název OM: Rooseveltova 611/42

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 20. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
Sjednaný výkon:		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	3,546	kg/s

### 21. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: ~~14156~~

15094

pro odběrné místo: **G878-001/001**  
název OM: Rooseveltova 612/40

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 22. Parametry dodávané teplotonosné látky:

Teplotonosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	2,837	kg/s

### 23. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156

pro odběrné místo: G879-001/001  
název OM: Rooseveltova 613/38

15094

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 24. Parametry dodávané teplotosné látky:

Teplotosná látka:	Horká voda	
Sjednaný výkon:		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	2,837	kg/s

### 25. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: ~~44156~~

15094

pro odběrné místo: G880-001/001  
název OM: Rooseveltova 614/36

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 26. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	2,996	kg/s

### 27. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156

15096

pro odběrné místo: G882-001/001  
název OM: Rooseveltova 615/34

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 28. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
Sjednaný výkon:		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	2,996	kg/s

### 29. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156

15094

pro odběrné místo: G881-001/001  
název OM: Rooseveltova 615/32

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 30. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
		kJW
Sjednaný výkon:		kJW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	2,996	kg/s

### 31. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřící zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: ~~14156~~ ,

15094

pro odběrné místo: G883-001/001  
název OM: Rooseveltova 616/30

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 32. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	2,837	kg/s

### 33. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání



## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156

10094

pro odběrné místo: G884-001/001  
název OM: Rooseveltova 617/28

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 34. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	2,837	kg/s

### 35. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: ~~14156~~

15094

pro odběrné místo: G885-001/001  
název OM: Rooseveltova 618/26

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 36. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	1,998	kg/s

### 37. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřící zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156r

15094

pro odběrné místo: G886-001/001  
název OM: Rooseveltova 619/24

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 38. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka:	Horká voda	
		kW
Sjednaný výkon:		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	2,837	kg/s

### 39. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: plynoměr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: plynoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14156-

150 94

pro odběrné místo: G861-001/002

název OM: NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavin  
NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavin

### 1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

### 40. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka:	Horká voda	
Sjednaný výkon:		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	80,0	°C
Maximální teplota pro TUV:	60	°C
Minimální teplota pro TUV:	40	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	50,0	°C
Maximální tlak soustavy:	0,6	MPa
Minimální tlak soustavy:	0,2	MPa
Hmotnostní průtok:	0,404	kg/s

### 41. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: kalorimetr na vstupu do stanice
- měřicí zařízení: kalorimetr ÚT pro SNEO garáž a kalorimetr ÚT pro pizzerii

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

### 4. Další ujednání

## DODACÍ PODMÍNKY

### ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a ohřev vody

Dodací podmínky ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a ohřev vody (dále jen DP) upravují vztahy pro dodávku a odběr tepelné energie pro vytápění (dále jen ÚT) a ohřev vody (dále jen TUV) a jsou závazné pro dodavatele i odběratele při připojení a provozování zařízení na dodávku a odběr tepelné energie pro ÚT a ohřev vody.

Ve smlouvě je odběratel povinen přesně a úplně uvést název obchodní firmy, sídlo, adresu, IČO, DIČ a údaje bankovního spojení a fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození a adresu trvalého bydliště. Odběratel předloží na výzvu dodavatele listiny osvědčující uváděné údaje. Dále právnická osoba přiloží kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo jiný doklad o právní subjektivitě.

#### Definice použitých pojmů a zkratk

- *Smlouva o dodávce tepelné energie pro vytápění a ohřev vody*  
základní smlouva mezi dodavatelem a odběratelem upravující předmět vzájemného smluvního vztahu;
- *Dodací podmínky (DP)*  
všeobecné podmínky dodávky tepelné energie, vydané dodavatelem tepelné energie závazné pro dodavatele a odběratele;
- *měřicí místo (MM)*  
místo, kde je měřena dodávka tepelné energie;
- *místo předání*  
konkrétní místo příslušné danému odběrnému místu uvedené v Technických údajích k odběru;
- *teplá voda (TUV)*  
ohřátá pitná voda splňující kritéria ČSN 83 0611;
- *vytápění (ÚT)*  
dodávka tepelné energie pro vytápění budov nebo skupiny místnosti;
- *odběrné místo (OM)*  
místo plnění stanovené ve Smlouvě o dodávce tepelné energie, v němž přechází v místě předání tepelná energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele;
- *odběrné místo pro ÚT*  
odběrné místo, do kterého se uskutečňuje dodávka tepelné energie pro ÚT - má své samostatné evidenční číslo;
- *odběrné místo pro TUV*  
odběrné místo, do kterého se uskutečňuje dodávka TUV - má své samostatné evidenční číslo;
- *regulační opatření*  
opatření vyplývající z práva nebo povinnosti dodavatele omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku tepelné energie dle zák. ustanovení;
- *omezení dodávky*  
částičné omezení dodávky energií v určitém časovém rozmezí nebo snížení teplotních parametrů teplotnosné látky,  
pro ÚT znamená snížení teploty topné vody  
pro TUV znamená snížení teploty TUV;
- *přerušeni dodávky*  
znamená dočasné přerušeni dodávky tepelné energie pro ÚT a TUV nebo dočasné odpojení OM, aniž dojde k ukončení smluvního vztahu;
- *předávací stanice (PS), kotelny (K), objektové předávací stanice (OPS)*  
zařízení pro úpravu stavů teplotnosné látky na hodnoty požadované vnitřním zařízením.

### I.

#### Uzavírání smluv

1. Smlouva se uzavírá s odběratelem jako samostatným právním subjektem, přičemž některé nedílné součásti smlouvy jsou uzavírány pro každé odběrné místo (dále jen OM) odběratele a některé jsou uzavírány souhrnně pro všechna OM.
2. Nedílné součásti smlouvy
  - 2.1.1 Seznam odběrných míst ÚT a TUV
  - 2.1.2 Dodací podmínky ke Smlouvě o dodávce tepla pro vytápění a ohřev vody
  - 2.2 Části smlouvy, uzavírané pro každé odběrné místo samostatně, pokud nebude ve smlouvě sjednáno jinak:
    - 2.2.1 Přihláška k odběru tepla
    - 2.2.2 Technické údaje k odběru
    - 2.2.3 Diagram na dodávku a odběr tepelné energie
  - 2.3 Části smlouvy, sjednáváné pro všechna odběrná místa souhrnně:
    - 2.3.1 Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie.

Seznam odběrných míst ÚT a TUV obsahuje seznam odběrných míst odběratele, kterých se týká uzavřená smlouva.

Přihláška k odběru tepla obsahuje základní údaje o odběrném místě, které jsou nutné pro fakturaci a statistické vykazování, zejména údaje o podlahových plochách a počtu otopných bytů. Sjednává se při uzavření smlouvy nebo při změně údajů pro ÚT i TUV.

Technické údaje k odběru tepelné energie určují místo plnění, parametry dodávané teplotnosné látky, měřicí místo a způsob měření. Sjednává se při uzavření smlouvy nebo při změně údajů.

Diagram na dodávku a odběr tepelné energie obsahuje měsíční nasmlouvané hodnoty odběru tepelné energie v GJ, jednotlivé sazby cen tepelné energie, skutečnou podlahovou plochu a započitatelnou podlahovou plochu pro bytový a nebytový sektor a procentní rozdělení dodávané tepelné energie na bytový a nebytový sektor. Diagram se sjednává zpravidla na jeden kalendářní rok.

Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie se uzavírá mezi dodavatelem a odběratelem podle článku X. bod 5 a bod 6. těchto Dodacích podmínek, pokud se nedohodnou jinak. Dohoda obsahuje výši a termíny placení záloh a výši smluvní pokuty při prodloužení s placením. Sjednává se vždy při změně odběru tepelné energie a změně ceny tepelné energie.

3. Smlouva o dodávce tepelné energie pro vytápění ohřev vody se uzavírá s každým odběratelem písemně před zahájením vlastního odběru.
4. Dodavatel a odběratel sjednají Diagramy na dodávku a odběr tepelné energie před začátkem smluvního období. Odběratel se zavazuje diagramy do 14 dnů po jejich obdržení potvrdit a zaslat zpět dodavateli, nebo zaslat vlastní protinávrh. Dodavatel je povinen tento protinávrh projednat rovněž do 14 dnů. Nepotvrdí-li odběratel návrh diagramů, nebo nesdělí-li vlastní protinávrh ve stanovené lhůtě, platí diagramy dle návrhu dodavatele.
5. Pokud byla dříve uzavřena Smlouva o budoucí smlouvě dle obchodního zákoníku, týkající se dodávky tepelné energie, jsou její ustanovení závazná a aplikují se do Smlouvy o dodávce tepelné energie pro vytápění ohřev vody, pokud se dodavatel a odběratel písemně nedohodnou jinak.

## II. Plnění smlouvy

1. Dodávka tepelné energie pro ÚT a ohřev vody bude zajištěna v souladu s ustanoveními zák. č. 406/2000 Sb. a 458/2000 Sb. a jejich prováděcích předpisů.
2. Dodávka tepelné energie pro ÚT a ohřev vody je splněna přechodem tepelné energie z vlastnictví dodavatele do vlastnictví odběratele.
3. Místo plnění dodávky tepelné energie pro ÚT a ohřev vody je sjednáno v Technických údajích k odběru pro každé odběrné místo.
4. Dodavatel neodpovídá za nedostatky v dodávce tepelné energie pro ÚT a ohřev vody způsobené technickým stavem objektu, odběrného zařízení nebo části rozvodu za místem plnění, které jsou v majetku nebo ve správě odběratele.
5. Dodavatel neodpovídá za nedostatky při plnění smlouvy prokazatelně způsobené havarijními situacemi, vzniklými u subdodavatelů.
6. Dodavatel neodpovídá za jakost pitné vody, nakoupené z veřejného rozvodu pitné vody použité pro ohřev vody.
7. Odběratel souhlasí s tím, že dodavatel řídí provoz celé soustavy.
8. Teplonosnou látkou pro ÚT je voda, která je vlastnictvím dodavatele a proto je odběratel povinen ji vracet.

## III. Změna a zrušení závazků

1. Požadované změny skutečností, uvedených ve smlouvě a jejich přílohách, je odběratel povinen předložit k odsouhlasení dodavateli nejpozději 14 dnů před dnem, který je rozhodující pro počátek těchto změn. Dodavatel je povinen se k předloženým návrhům změn vyjádřit nejpozději do 14-ti dnů od jejich doručení.
2. Pokud změna některého z údajů uvedených odběratelem ve smlouvě a jejich přílohách nastane nepředvídaně, zajistí odběratel její projednání s dodavatelem a bez zbytečného odkladu požádá o úpravu příslušné části smlouvy tak, aby tato část smlouvy byla novelizována nejpozději do nejbližšího termínu odečtu fakturačních měřidel.
3. Za případné škody, které vzniknou z nesprávně nahlášených údajů, odpovídá odběratel.
4. Předá-li odběratel objekt s odběrem ÚT nebo TUV novému uživateli, je povinen nového uživatele včas seznámit s nutností uzavřít novou smlouvu s dodavatelem. Předání objektu by se mělo uskutečnit vždy k poslednímu dni měsíce. Pokud dojde k předání objektu v průběhu měsíce, dohodnou se subjekty na finančním vyrovnání. Nový uživatel je povinen nejpozději 10 dnů před zahájením odběru tepelné energie uzavřít Smlouvu o dodávce tepelné energie pro ÚT a dodávce TUV. Do 3 dnů po převzetí objektu oznámí dodavateli stavy počítadel měřičů tepelné energie ÚT a množství spotřebované (změřené) TUV ke dni převzetí, potvrzené původním odběratelem.
5. Ukončení odběru je odběratel povinen písemně oznámit dodavateli min. 10 dnů předem a umožnit mu provedení konečného odečtu měřiče tepelné energie, popřípadě provedení jiných opatření, souvisejících s ukončením odběru. Nesplní-li odběratel tyto povinnosti, uhradí dodavateli veškerou odebranou tepelnou energii až do uzavření smlouvy s novým odběratelem nebo do doby, kdy bude umožněno dodavateli přerušit dodávku tepelné energie a odebrat měřicí zařízení.

## IV. Měření a vyhodnocování odběru

1. Dodavatel měří dodávku tepelné energie svým zařízením, které instaluje v měřicím místě. Odběratel je povinen svá zařízení upravit podle pokynů dodavatele tak, aby byla umožněna instalace měřiče a zajištěna jeho správná funkce. Způsob měření, druh a umístění určí dodavatel. Není-li ve výjimečných případech možné měřit měřicím zařízením dodavatele, je po vzájemné dohodě možné dodávku měřit měřicím zařízením odběratele. Měřicí zařízení musí splňovat požadavky zák. č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Měřicí zařízení je instalováno a provozováno dle ust. § 78 zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, z něhož vyplývají práva a povinnosti jak dodavatele, tak odběratele.
2. Dodavatel je povinen zajistit údržbu a provoz měřicích zařízení včetně jejich pravidelné kontroly.



3. Odečty měřičů pro vystavování faktur - daňových dokladů za odběr ÚT se provádějí měsíčně. Kontrolní odečty je možno provádět i v kratších časových intervalech.
4. Byla-li na měřicím zařízení poškozena úřední značka nebo montážní plomba, měřicí zařízení bylo poškozeno nebo odcizeno, nebo vznikne-li na měřicím zařízení technická závada takového charakteru, že nelze změřit množství odebrané tepelné energie, stanoví se jeho výše náhradním způsobem dle článku V, písmeno A, odstavce 3 těchto DP.
5. V případě vadného měřidla provede dodavatel vyúčtování spotřeby za poslední zúčtovací období před výměnou měřidla náhradním způsobem dle článku V, písmeno A, odstavce 3 těchto DP.
6. Dodavatel je povinen odečítat a evidovat naměřené hodnoty měřidel. Odečtené hodnoty budou u dodavatele uschovány po dobu tří let.
7. Odběratel může pro vlastní potřebu namontovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepelné energie, zapojené za měřicím zařízením dodavatele. Správnost měření podružných nebo kontrolních měřičů dodavatel nekontroluje a jejich stavy neodečítá. Podružné nebo kontrolní měřiče tepelné energie odběratele jsou zvlášť označeny.
8. Dojde-li k poruše měřicího zařízení dodavatele, lze po vzájemné dohodě použít údajů kontrolního měřiče tepelné energie odběratele.
9. Nemůže-li dodavatel zajistit měření dodávky tepelné energie po přechodnou dobu, dohodne v technických podmínkách smlouvy náhradní způsob zjišťování výše odběru tepelné energie do doby osazení měřicí techniky.

## V.

### Přezkoušení měřiče tepelné energie a stanovení náhradních způsobů výpočtu

1. Má-li odběratel pochybnost o správnosti údajů měřicího zařízení, postupuje spolu s dodavatelem dle zákonných ustanovení.
2. Zjistí-li se při přezkoušení, že měřicí zařízení je vadné, provede jeho výměnu dodavatel na svůj náklad a zvýhodněná smluvní strana uhradí druhé smluvní straně částku, odpovídající chybě v údajích, a to ode dne, kdy závada prokazatelně vznikla. Nelze-li tento den zjistit, pak ode dne předcházejícího odečtu.
3. Nelze-li přesně zjistit spotřebu tepelné energie za dobu poruchy měřicího zařízení ÚT, vypočte se podle údajů kontrolního nebo podružného měřiče nebo se určí spotřeba náhradním způsobem:
  - a) u odběrných míst, ve kterých byla minimálně jedno otopné období spolehlivě měřena spotřeba, se spotřeba určí shodná s předpokládanou spotřebou dle písmene c);
  - b) u odběrných míst, ve kterých nebyla alespoň jedno předcházející otopné období spolehlivě měřena spotřeba nebo u objektů, u kterých se v průběhu otopného období zásadním způsobem změnila tepelné vlastnosti (např. přídavnou izolací pláště budovy), nebo ve kterých byla v daném otopném období instalována regulační technika, se spotřeba určí jako průměrná spotřeba srovnatelných odběrných míst;
  - c) předpokládanou spotřebou (Q) se rozumí součin průměrné měsíční měrné spotřeby (q) daného objektu a denostupňů (D°) příslušného měsíce ve dnech, kdy se topilo:  
$$Q = q * D^{\circ}$$
  - d) měsíční měrnou spotřebou objektu se rozumí podíl spotřeby daného objektu a počtu denostupňů (ve dnech, kdy se topilo) příslušného měsíce. Měrnou spotřebou objektu je možno určovat pouze v měsících od října do dubna;
  - e) počet denostupňů je dán součinem počtu dnů vyhodnocovaného období a rozdílu teplot (průměrných) vnitřních a venkovních za shodné období:  
$$D^{\circ} = d * (t_{os} - t_{vs})$$

d ..... počet dnů vyhodnocovaného období  
t<sub>os</sub> ..... střední vnitřní teplota objektu (pro výpočty bude použita výpočtová teplota vnitřního vzduchu stanovená projektem)  
t<sub>vs</sub> ..... střední (průměrná) denní teplota venkovního vzduchu za sledované období.

## VI.

### Regulace, omezení a přerušování dodávek a odběru tepelné energie

1. Pro zajištění plynulého zásobování tepelnou energií pro ÚT a přípravu TUV všech odběratelů je dodavatel oprávněn podle potřeby provádět regulační opatření v souladu s platnými právními předpisy.
2. Dodavatel je oprávněn, při dodržení podmínek uvedených v článku VII. Dodacích podmínek, omezit nebo přerušit dodávky tepelné energie podle § 76 odst. 4 zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to:
  - a) při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
  - b) při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich vzniku,
  - c) při provádění plánovaných stavebních úprav, oprav, údržbových a revizních prací a při připojování nového odběrného místa, pokud jsou oznámeny 15 dní předem,
  - d) při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin,
  - e) při havarijním přerušování či omezení nezbytných provozních dodávek teplotonosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli,
  - f) při nedodržení povinností odběratele podle § 77 odst. 4. zák. č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů
  - g) při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou,
  - h) jestliže odběratel používá zařízení, která ohrožují život, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů,
  - i) při neoprávněném odběru.
3. Dodávku tepelné energie pro ÚT nebo dodávku TUV, omezenou nebo přerušenu z důvodů, jež jsou na straně odběratele, obnoví dodavatel po odstranění všech závad nebo příčin, pro které byla dodávka omezena nebo přerušena.

- 4 Ve výše uvedených případech nevzniká odběrateli právo na náhradu škody.

## VII.

### Povinnosti dodavatele

1. Dodavatel je povinen:
  - a) písemně oznámit odběrateli změnu teploty látky nebo jejich parametrů v souladu se zákonnými ustanoveními,
  - b) písemně oznámit odběrateli alespoň 15 dnů předem, hodlá-li provádět plánované opravy, údržbové a revizní práce, dle čl. VI. odst. 2. písmeno c),
  - c) písemně vyzkoušet odběratele o omezení nebo přerušení dodávky v případech uvedených v článku VI, odstavec 2, písmeno b) a e).
  - d) na základě žádosti odběratele umožnit účast na odečtu a ověření vstupních údajů tohoto odečtu pro účely fakturace dodané tepelné energie pověřené osobě odběratele, která má za odběratele právo této kontroly.
  - e) upozornit odběratele telefonicky, popřípadě jiným dohodnutým způsobem, že mu omezí nebo přeruší dodávku, jestliže v přiměřené lhůtě neodstraní závady v odběru uvedené v článku VI. odst. 2 písmeno a) a f).
2. Při zjištění provozních nehod (havárií) a poruch, které bezprostředně ohrožují bezpečnost života nebo majetku, přeruší dodavatel dodávku ihned po zjištění závady, není-li odběratel odpojení přítomen, vyzvoucí jej o tom dodavatel neprodleně.

## VIII.

### Povinnosti odběratele

1. Odběratel je povinen hlásit dodavateli bez zbytečného odkladu všechny závady na svém odběrném zařízení, které mají vliv na dodávku tepelné energie a zajistit jejich co nejrychlejší odstranění. Nesmí však bez souhlasu dodavatele zasahovat do rozvodu a zařízení dodavatele.
2. Odběratel je povinen umožnit oprávněným osobám dodavatele trvalý přístup k měřicímu zařízení.
3. Odběratel je povinen umožnit oprávněnému pracovníkovi dodavatele kontrolovat:
  - a) odběrná tepelná zařízení u odběratele,
  - b) dodržování sjednaných technických podmínek,
  - c) správnost údajů, uváděných odběratelem ve Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a ohřev vody přímo v místě, jehož se příslušné údaje týkají (včetně fyzické kontroly),
4. Odběratel je povinen předem oznámit veškeré zásahy na svém odběrném tepelném zařízení, které by mohly ovlivnit hydraulický systém dodavatele.

## IX.

### Neoprávněný odběr

1. Za neoprávněný odběr se považuje neoprávněný odběr dle § 89 zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to:
  - a) odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s tímto zákonem a zákonem upravujícím oblast hospodaření energií,
  - b) odběr při opakovaném neplnění smluvených plateb včetně vyúčtování za odebranou tepelnou energii,
  - c) odběr bez měřicího zařízení nebo odběr přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než skutečný nebo byly v měřicím zařízení provedeny takové zásahy, které údaje o skutečném odběru změnily,
  - d) odběr měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele,
  - e) odběr měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a nebyla splněna povinnost podle § 78 odst. 4. zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
  - f) odběr bez umožnění přístupu k měřicímu zařízení a neměřeným částem odběrného tepelného zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odpojení měřicího zařízení, přestože byl odběratel k umožnění přístupu alespoň 15 dnů předem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzván.
2. Způsob výpočtu škody vzniklé dodavateli neoprávněným odběrem tepelné energie bude stanoven dle vyhl. č. 478/2006 Sb. Případně právního předpisu, který tuto vyhlášku nahradí.
3. Odběratel se zavazuje uhradit náklady vynaložené na zjištění velikosti neoprávněného odběru.

## X.

### Cenová pravidla pro tepelnou energii a teplotu látky

1. Ceny tepelné energie jsou platné za odběr tepelné energie v místě plnění a to pro každé odběrné místo samostatně.
2. Ceny jsou sjednány ve smlouvě. Sazby pro každé odběrné místo odběratele jsou odsouhlaseny v Diagramu na dodávku a odběr tepelné energie pro dané odběrné místo.
3. Pro smíšené odběry se odebraná tepelná energie pro ÚT a odebraná TUV rozdělí podle zásad uvedených v čl. XI. těchto Dodacích podmínek
4. Při zásahu poruchové služby dodavatele, který byl proveden na vyžádání odběratele na zařízení, jehož správcem není dodavatel tepelné energie, může dodavatel účtovat náhradu vzniklých nákladů. Dodavatel tepelné energie může účtovat náhradu vzniklých nákladů také při odstavení a opětovném najetí zařízení na požadavek odběratele.
5. Je-li smluvní zúčtovací období za odběr tepelné energie měsíční a množství plánovaného měsíčního odběru tepelné energie sjednané dle Diagramu na dodávku a odběr tepelné energie je vyšší než za 20 000 Kč, je odběratel povinen sjednat s dodavatelem Dohodu o poskytování záloh.
6. Je-li smluvní zúčtovací období za odběr tepelné energie roční, je odběratel povinen sjednat s dodavatelem Dohodu o poskytování záloh již při plánovaném měsíčním odběru tepelné energie vyšším než za 3 000 Kč.



7. Pro stanovení výše měsíčních záloh pro jednoho odběratele se sčítají plánované odběry všech odběrných míst, kterých se týká uzavřená smlouva.

## **XI.**

### **Způsob rozúčtování**

1. Rozúčtování tepelné energie na zúčtovací jednotky provádí dodavatel:
  - a) podle množství tepelné energie, naměřené na zúčtovacích jednotkách,
  - b) pokud není dodávka tepelné energie na zúčtovacích jednotkách měřena, rozdělí se množství tepelné energie podle podílu započítatelných podlahových ploch jednotlivých zúčtovacích jednotek pro konečné spotřebitele.
2. Rozúčtování tepelné energie na zúčtovací jednotku dle jednotlivých sazeb provede dodavatel na základě procentního rozdělení, stanoveného odběratelem.

## Ujednání o ceně ke smlouvě č. ~~14156~~ 15094

Cena za dodávanou tepelnou energii bude fakturována ve dvousložkové sazbě. Smluvní strany se dohodly, že ceny budou odpovídat následujícím vzorcům:

### 1. Výchozí platby

#### **Platba za palivo, elektřinu a spojené služby R**

Cena zahrnuje náklady na palivo a elektřinu na vytápění pro hlavní výměňkovou stanici, obsluhu převzatých zařízení a služby spojené s provozem převzatých zařízení.

Každý Gigajoule stanovený teoretickým výpočtem bude fakturován částkou:

**R – platná pro rok 2012**

**Objekt: Obora Hvězda 1/2**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Hermelínská 1203/6**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Stochovská, Ruzvňská 530/43**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Karlovarská 337/18**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Na Viničce 624/9**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Na Bateriích 477/41**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Dejvická 919/38**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Dejvická 209/3**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Na Dračkách 1095/34**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Rooseveltova 611/42**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Rooseveltova 612/40**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Rooseveltova 613/38**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Rooseveltova 614/36**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Rooseveltova 615/34**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Rooseveltova 615/32**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Rooseveltova 616/30**

předpokládaná spotřeba

R =

**Objekt: Rooseveltova 617/28**

předpokládaná spotřeba

**R =**

**Objekt: Rooseveltova 618/26**

předpokládaná spotřeba

**R =**

**Objekt: Rooseveltova 619/24**

předpokládaná spotřeba

**R =**

**Objekt: NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú.  
Veleslavín a NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú.  
Veleslavín**

předpokládaná spotřeba

**R =**

**Aktualizace ceny:**

Roční náklady pro následující roky spojené s dodávkou tepla budou vypočítány dle následujících vzorců:

$$R_{(A)} = \sum_1^n r_1(n) + R2_{(A)} \quad [\text{Kč/rok}]$$

$$r_1(n) = \sum_1^n R_1(n) \times Q(n)$$

**Kde:**

**r1:**

Roční cena tepla tvořená součtem součinů ceny R1 a odebraného množství tepla v jednotlivých revizních obdobích.

**R<sub>1</sub>:**

Variabilní cena tepla v Kč/GJ platná pro každé revizní období, vypočtená dle níže uvedených vzorců.

**Q:**

Množství tepla v GJ spotřebované zákazníkem v každém revizním období.

**R2:**

Roční paušální částka v Kč/rok, platná pro revizní rok.

**S tím, že :**

- (<sup>A</sup>) – dolní ukazatel určující aktualizovanou hodnotu  
(<sup>n</sup>) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

**a) Variabilní cena tepla R1 (variabilní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce pro objekty:**

*Obora Hvězda ½,  
Hermelínská 1203/6  
Stochovská, Ruzyňská 530/43  
Karlovarská 337/18  
Na Viničce 624/9  
Na Baterkách 477/41  
Dejvická 919/38  
Na Dračkách 1095/34  
Rooseveltova 611/42  
Rooseveltova 614/36  
Rooseveltova 615/34  
Rooseveltova 615/32  
Rooseveltova 616/30  
Rooseveltova 617/28  
Rooseveltova 618/26  
Rooseveltova 619/24*

$$r_{1(n)} = CZP_{(0)} \times IZCZP_{(n)} \quad [K\&/GJ]$$

**Kde :**

**CZP :**

Odpovídá průměrné ceně tepla zemního plynu a měřeného fakturačním měřidlem v odběrném místě v Kč/GJ

**IZCZP :**

Index odpovídající revizi ceny zemního plynu podléhající:

- revizi tarifu dodavatele zemního plynu,
- revizi kapacity rezervované u tohoto dodavatele zemního plynu.

Stanovení tarifů zemního plynu odpovídá tarifům aplikovaným v odběrném místě (zemní plyn) pro potřeby výroby fakturovaného tepla.

**S tím, že :**

- (<sup>0</sup>) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny odpovídající datu 1.1.2012  
(<sup>n</sup>) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu revize cen  
(<sup>A</sup>) – dolní ukazatel určující aktualizovanou hodnotu.

**A :**

*Obora Hvězda ½,*  
CZP<sub>(0)</sub> =

**Tedy :**

$$\text{Pro}_{(n)} = {}_{(A)} = {}_{(0)} \rightarrow \text{IZCZP} = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Hermelínská 1203/6**

$$\text{CZP}_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$\text{Pro}_{(n)} = {}_{(A)} = {}_{(0)} \rightarrow \text{IZCZP} = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Stochovská, Ruzyňská 530/43**

$$\text{CZP}_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$\text{Pro}_{(n)} = {}_{(A)} = {}_{(0)} \rightarrow \text{IZCZP} = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Karlovarská 337/18**

$$\text{CZP}_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$\text{Pro}_{(n)} = {}_{(A)} = {}_{(0)} \rightarrow \text{IZCZP} = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Na Viničce 624/9**

$$\text{CZP}_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$\text{Pro}_{(n)} = {}_{(A)} = {}_{(0)} \rightarrow \text{IZCZP} = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Na Bateriích 477/41**

$$\text{CZP}_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$\text{Pro}_{(n)} = {}_{(A)} = {}_{(0)} \rightarrow \text{IZCZP} = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Dejvická 919/38**

$$\text{CZP}_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$\text{Pro}_{(n)} = {}_{(A)} = {}_{(0)} \rightarrow \text{IZCZP} = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Na Dračkách 1095/34**

$$CZP_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$Pro_{(n)} =_{(A)} =_{(0)} \rightarrow IZCZP = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Rooseveltova 611/42**

$$CZP_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$Pro_{(n)} =_{(A)} =_{(0)} \rightarrow IZCZP = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Rooseveltova 614/36**

$$CZP_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$Pro_{(n)} =_{(A)} =_{(0)} \rightarrow IZCZP = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Rooseveltova 615/34**

$$CZP_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$Pro_{(n)} =_{(A)} =_{(0)} \rightarrow IZCZP = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Rooseveltova 615/32**

$$CZP_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$Pro_{(n)} =_{(A)} =_{(0)} \rightarrow IZCZP = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

3J]

**Rooseveltova 616/30**

$$CZP_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$Pro_{(n)} =_{(A)} =_{(0)} \rightarrow IZCZP = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Rooseveltova 617/28**

$$CZP_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$Pro_{(n)} =_{(A)} =_{(0)} \rightarrow IZCZP = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Rooseveltova 618/26**

$$CZP_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$Pro_{(n)} =_{(A)} =_{(0)} \rightarrow IZCZP = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**Rooseveltova 619/24**

$$CZP_{(0)} =$$

**Tedy :**

$$Pro_{(n)} =_{(A)} =_{(0)} \rightarrow IZCZP = 1 \rightarrow r_{1(0)} =$$

**6.1.1. IZCZP bude vypočten dle následujícího vzorce:**

$$IZCZP_{(A)} = X \times \frac{CZP_{Var(n)}}{CZP_{Var(0)}} + Y \times \frac{CZP_{Fix(n)}}{CZP_{Fix(0)}} \times \frac{\frac{DRK_{(n)}}{Q_{(n)}}}{\frac{DRK_{(0)}}{Q_{(0)}}} \quad [-]$$

**Obora Hvězda ½,**

X = 0,8188      podíl variabilní složky  
Y = 0,1812      podíl fixní složky



***Hermelínská 1203/6***

X = 0,8105      podíl variabilní složky  
Y = 0,1895      podíl fixní složky

***Stochovská, Ruzyňská 530/43***

X = 0,8249      podíl variabilní složky  
Y = 0,1751      podíl fixní složky

***Karlovarská 337/18***

X = 0,8099      podíl variabilní složky  
Y = 0,1901      podíl fixní složky

***Na Viničce 624/9***

X = 0,8198      podíl variabilní složky  
Y = 0,1802      podíl fixní složky

***Na Bateriích 477/41***

X = 0,8155      podíl variabilní složky  
Y = 0,1845      podíl fixní složky

***Dejvická 919/38***

X = 0,8333      podíl variabilní složky  
Y = 0,1668      podíl fixní složky

***Na Dračkách 1095/34***

X = 0,8340      podíl variabilní složky  
Y = 0,1660      podíl fixní složky

***Rooseveltova 611/42***

X = 0,8246      podíl variabilní složky  
Y = 0,1754      podíl fixní složky

***Rooseveltova 614/36***

X = 0,8247      podíl variabilní složky  
Y = 0,1753      podíl fixní složky

***Rooseveltova 615/34***

X = 0,8247      podíl variabilní složky  
Y = 0,1753      podíl fixní složky

***Rooseveltova 615/32***

X = 0,8247      podíl variabilní složky

$Y = 0,1753$  podíl fixní složky

***Rooseveltova 616/30***

$X = 0,8236$  podíl variabilní složky

$Y = 0,1764$  podíl fixní složky

***Rooseveltova 617/28***

$X = 0,8235$  podíl variabilní složky

$Y = 0,1765$  podíl fixní složky

***Rooseveltova 618/26***

$X = 0,8247$  podíl variabilní složky

$Y = 0,1753$  podíl fixní složky

***Rooseveltova 619/24***

$X = 0,8247$  podíl variabilní složky

$Y = 0,1753$  podíl fixní složky

**Kde :**

CZP<sub>Var</sub> :

Hodnota **variabilní složky** ceny zemního plynu v Kč/MWh dle ceníku dodavatele plynu

CZP<sub>Fix</sub> :

Hodnota **fixní složky** ceny zemního plynu v Kč/tis.m<sup>3</sup>.rok dle ceníku dodavatele plynu

DRK :

Hodnota **rezervované denní kapacity** pro dodávku zemního plynu v tis.m<sup>3</sup>

Q :

Množství tepla v GJ spotřebované zákazníkem v každém revizním období

**S tím, že :**

<sup>(0)</sup> – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny odpovídající datu 1.1.2012

<sup>(A)</sup> – dolní ukazatel určující aktualizovanou hodnotu.

<sup>(n)</sup> – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

**A :**

Dodavatel zemního plynu je: Pražská plynárenská, a.s.

Kategorie a charakter odběru: Maloodběratel

CZP<sub>Var(0)</sub> =

CZP<sub>Fix(0)</sub> =

Odběrné místo	DRK (tis. m <sup>3</sup> )
Obora Hvězda ½,	0,099
Hermelínská 1203/6	0,047
Stochovská, Ruzyňská 530/43	0,172
Karlovarská 337/18	0,044
Na Viničce 624/9	0,109
Na Bateriích 477/41	0,074
Dejvická 919/38	0,358
Na Dračkách 1095/34	0,382
Rooseveltova 611/42	0,167
Rooseveltova 614/36	0,168
Rooseveltova 615/34	0,168
Rooseveltova 615/32	0,168
Rooseveltova 616/30	0,153
Rooseveltova 617/28	0,151
Rooseveltova 618/26	0,168
Rooseveltova 619/24	0,168

Index IZCZP bude aktualizován při každé změně cen tarifu dodavatele zemního plynu, s přesností na čtyři desetinná místa a zaokrouhlen směrem nahoru.

- b) **Variabilní cena tepla R1 (variabilní část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce pro objekty:**

*Dejvická 209/3*

*Rooseveltova 612/40*

*Rooseveltova 613/38*

*NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavin a NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavin*

$$r_{1(n)} = CZP_{(0)} \times IZCZP_{(n)} + CEL_{(0)} \times IZCEL_{(n)} \quad [\text{Kč/GJ}]$$

**Kde :**

**CZP :**

Odpovídá průměrné ceně tepla vyrobeného ze zemního plynu a měřeného fakturačním měřidlem v odběrném místě v Kč/GJ

**IZCZP :**

Index odpovídající revizi ceny zemního plynu podléhající:

- revizi tarifu dodavatele zemního plynu,
- revizi kapacity rezervované u tohoto dodavatele zemního plynu.

Stanovení tarifů zemního plynu odpovídá tarifům aplikovaným v odběrném místě (zemní plyn) pro potřeby výroby fakturovaného tepla.

**CEL:**

Odpovídá průměrné ceně elektrické energie potřebné pro výrobu tepla

**IZCEL:**

Index odpovídající revizi ceny elektrické energie podléhající revizi tarifu dodavatele elektrické energie,

**S tím, že :**

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k 1.1.2011

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu revize cen

(A) – dolní ukazatel určující aktualizovanou hodnotu.

***Dejvická 209/3***

**A :**

CZP<sub>(0)</sub> = [Kč/GJ]  
CEL<sub>(0)</sub> = [Kč/GJ]

**Tedy :**

r<sub>1 (0)</sub> = [Kč/GJ]

***Rooseveltova 612/40***

**A :**

CZP<sub>(0)</sub> = [Kč/GJ]  
CEL<sub>(0)</sub> = [Kč/GJ]

**Tedy :**

r<sub>1 (0)</sub> = [Kč/GJ]

***Rooseveltova 613/38***

**A :**

CZP<sub>(0)</sub> = [Kč/GJ]  
CEL<sub>(0)</sub> = [Kč/GJ]

**Tedy :**

r<sub>1 (0)</sub> = [Kč/GJ]

***NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín a NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín***

**A :**

CZP<sub>(0)</sub> = [Kč/GJ]  
CEL<sub>(0)</sub> = [Kč/GJ]

**Tedy :**

r<sub>1 (0)</sub> = [Kč/GJ]

**IZCZP bude vypočten dle následujícího vzorce:**

$$IZCZP_{(A)} = X \times \frac{CZP_{Var(n)}}{CZP_{Var(0)}} + Y \times \frac{CZP_{Fix(n)}}{CZP_{Fix(0)}} \times \frac{\frac{DRK_{(n)}}{Q_{(n)}}}{\frac{DRK_{(0)}}{Q_{(0)}}} \quad [-]$$

***Dejvická 209/3***

X = 0,8275

Y = 0,1725

***Rooseveltova 612/40***

X = 0,8233

Y = 0,1767

***Rooseveltova 613/38***

X = 0,8235

Y = 0,1765

***NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Velešlavín a NP (pizzerie) v budově na parc.***

***Č. 289/3 v k.ú. Velešlavín***

X = 0,8399

Y = 0,1601

**Kde :**

CZP<sub>Var</sub> :

Hodnota **variabilní složky** ceny zemního plynu v Kč/MWh dle ceníku dodavatele plynu

CZP<sub>Fix</sub> :

Hodnota **fixní složky** ceny zemního plynu v Kč/tis.m<sup>3</sup>.rok dle ceníku dodavatele plynu

DRK :

Hodnota **rezervované denní kapacity** pro dodávku zemního plynu v tis.m<sup>3</sup>

Q :

Množství tepla v GJ spotřebované zákazníkem v každém revizním období

**S tím, že :**

(0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k 1.1.2012

(A) – dolní ukazatel určující aktualizovanou hodnotu.

(n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

**A :**

Dodavatel zemního plynu je: Pražská plynárenská, a.s.

Kategorie a charakter odběru: Maloodběratel

CZP<sub>Var(0)</sub> =

CZP<sub>Fix(0)</sub> =

Odběrné místo	DRK (tis. m3)
Dejvická 209/3	0,217
Rooseveltova 612/40	0,15
Rooseveltova 613/38	0,151
NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín a NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín	2,57

Index IZCZP bude aktualizován při každé změně cen tarifu dodavatele zemního plynu, s přesností na čtyři desetinná místa a zaokrouhlen směrem nahoru.

Složka DRK bude revidována při každé změně hodnoty.

**6.2.1. IZCEL bude vypočten dle následujícího vzorce:**

$$IZCEL_{(A)} = U \times \frac{CEL_{Var(n)}}{CEL_{Var(0)}} + V \times \frac{CEL_{Fix(n)}}{CEL_{Fix(0)}} \quad [-]$$

Odběrné místo	Hodnota U	Hodnota V
Dejvická 209/3	0,33878	0,66122
Rooseveltova 612/40	0,50435	0,49565
Rooseveltova 613/38	0,50547	0,49453
NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín a NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavín	0,52014	0,47986

**Kde :****CEL<sub>Var</sub> :**

Hodnota **variabilní složky** ceny elektrické energie (celková, tvořená cenou silové energie, platbou za distribuci, systémové služby, podporu elektřiny z OZE a KVET, činnost zúčtování OTE, daň z elektřiny, popř. dalšími platbami stanovenými ERÚ) v Kč/kWh dle ceníku dodavatele elektrické energie

**CEL<sub>Fix</sub> :**

Hodnota **fixní složky** ceny elektrické energie tvořená součtem platby za přípojné místo v Kč/měsíc a velikostí hlavního jističe v Kč/měsíc dle ceníku dodavatele elektrické energie

**S tím, že :**

- (0) – dolní ukazatel určující počáteční hodnotu veličiny k 1.1.2012
- (A) – dolní ukazatel určující aktualizovanou hodnotu.
- (n) – dolní ukazatel určující hodnotu k datu aktualizace cen

**A :**

Dodavatel elektrické energie je: Pražská energetika, a.s.

Odběrový tarif: Aktiv klasik 24, C02d

Velikost hlavního jističe:

Odběrné místo	Velikost jističe
Dejvická 209/3	3 x 25 A
Rooseveltova 612/40	3 x 16 A
Rooseveltova 613/38	3 x 16 A
NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavin a NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavin	3 x 80 A

Odběrné místo	CEL <sub>Var</sub> (0) (Kč/kWh)	CEL <sub>Fix</sub> (0) (Kč/měsíc)
Dejvická 209/3		
Rooseveltova 612/40		
Rooseveltova 613/38		
NP (garáže) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavin a NP (pizzerie) v budově na parc. Č. 289/3 v k.ú. Veleslavin		

Index IZCEL bude aktualizován při každé změně cen tarifu dodavatele elektrické energie, s přesností na čtyři desetinná místa a zaokrouhlen směrem nahoru.



- c) **Stála cena tepla (paušální část) bude aktualizována dle následujícího revizního vzorce:**

$$R2_n = (0,6 \times R2_{n-1}) \times (ICPV_n/100) + (0,4 \times R2_{n-1}) \times (IPM_n/100)$$

Kde značí:

n - doba trvání smlouvy

ICPV<sub>n</sub> - průměrná hodnota indexů cen průmyslových výrobců v odvětví výroby a rozvodu elektřiny, plynu a tepelné energie (dle kódu OKEČ: e40/d35) za posledních 12 měsíců vztažených ke stejnému období předchozího roku zveřejněných Českým statistickým úřadem

IPM<sub>n</sub> - průměrná hodnota indexů průměrných mezd zaměstnanců v odvětví výroby a rozvodu elektřiny, plynu a tepelné energie (dle kódu OKEČ: e40/d35) za posledních 12 měsíců vztažených ke stejnému období předchozího roku zveřejněných Českým statistickým úřadem

Aktualizace R2 bude prováděna jedenkrát za rok a to vždy k 1.1. daného roku. První aktualizace platby R2 bude provedena k 1.1.2013

K uvedeným cenám bude účtována DPH ve výši podle platných právních předpisů.

**Dodatek č. 1**  
**ke Smlouvě o dodávce tepelné energie pro vytápění a ohřev vody**  
**č. 15094**

uzavřený mezi:

Obchodní firma: **Městská část Praha 6**  
Se sídlem: Praha 6, Čs. armády 23, PSČ: 16052  
IČ: 00063703  
DIČ: CZ00063703  
(dále jen Odběratel)  
Zastoupený společností:  
Obchodní firma: **SNEO, a.s.**  
Se sídlem: Praha 6, Na Dračkách 405/49, PSČ: 16205  
Zasílací adresa: Nad Alejí 2/1876  
Zapsaná v: v OR vedeném městským soudem v Praze, oddíl B, složka 9085  
Zastoupená: Ing. Václav Pátek - předseda představenstva  
Ing. Jan Bosák – člen představenstva  
Bankovní spojení: Komerční banka v Praze  
Číslo účtu:  
IČ: 27114112  
DIČ: CZ27114112

a

Obchodní firma: **Dalkia Česká republika, a.s.**  
Se sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 702 00  
Zapsaná: u Krajského soudu v Ostravě v obchodním rejstříku, oddíl B, vložka 318  
Zastoupená: Ing. Redou Rahmou - ředitelem Regionu Čechy na základě plné moci ze dne 18.12.2012  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu:  
IČ: 45193410  
DIČ: CZ45193410  
(dále jen Dodavatel)

(dále společně také smluvní strany)

**Článek I.**

**Předmět dodatku**

1. Smluvní strany se dohodly, že veškerá práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se odběrného místa **G861-001/002** (NP garáže v budově na parc. č. 289/3v k.ú. Veveslavín, NP pizzerie v budově na parc. č. 289/3 v k.ú. Veveslavín) se ze smlouvy č. 15094 vyjmají

a budou vložena do nové smlouvy číslo 14055 s názvem odběrného místa **José Martího** č.p. 467.

## Článek II.

### Ostatní ustanovení

1. Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 1 zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem 01.01.2012.
3. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, kdy Odběratel i Dodavatel obdrží po dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 uzavírají po vzájemném projednání na základě svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne..... 2 0 0 6 1 3 .....

V Praze dne..... 2 0 0 6 1 3 .....

Za Dodavatele:

Za Odběratele:

Ing. Reda Rahma  
ředitel Regionu Čechy na základě plné moci ze dne  
18.12.2012

.....  
Ing. Václav Pátek  
předseda představenstva

.....  
Ing. Jan Bosák  
člen představenstva