

Smlouva

o dodávce a odběru tepelné energie dle zák. 458/2000 Sb. v platném znění

číslo: 70/2011
s platností od 1.1.2011

I. Smluvní strany

dodavatel: Technické služby Vlašim s.r.o.
K Borovičkám 1732, Vlašim
IČO: 62958283
DIČ: CZ62958283
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupena: Jaroslavem Lukešem, jednatelem
Vedena v OR u MěS v Praze, oddíl C, vložka 42323

a

odběratel: Město Vlašim, zastoupené starostou Mgr. Luděkem Jeništou
Správa městských bytů
Blanická 485, Vlašim
IČO: 00232947
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupené veducím p. Josefem Fantou

Smlouva obsahuje:

I.	Smluvní strany
II.	Základní ustanovení
III.	Předmět plnění
IV.	Cena
V.	Platební podmínky
VI.	Obchodní podmínky
VII.	Technické podmínky
VIII.	Závazky dodavatele
IX.	Závazky odběratele
X.	Měření spotřeby tepla
XI.	Neoprávněný odběr
XII.	Závěrečná ustanovení

II. Základní ustanovení

1. Dodavatel je provozovatelem teplárenského zařízení a držitelem licence, vydané dne 21.12.2001 pod č.j. P5318/2001/300 ERÚ v Jihlavě na výrobu a rozvod tepelné energie ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb.
2. Energetické zařízení, blokovou kotelnu BK 1162 v ulici ppor. Příhody, BK 991, BK 986, BK 988 v ulici Severní, BK 1394 v ulici Dvořákova ve Vlašimi má dodavatel od Města

Vlaším v nájmu, a to včetně všech součástí a příslušenství, zejména pak rozvodů, řadů a měřičů tepla. Voda v systému rozvodů je majetkem prodávajícího a slouží jako nosič tepla od dodavatele k odběrateli.

Teplárenské zařízení dodavatele je ukončeno v objektu kupujícího přípojovacím potrubím pod uzavíracími armaturami, které jsou majetkem odběratele.

3. Odběratel je vlastníkem je správcem objektů uvedených na příloze číslo 2, odběrných míst pro vytápění a TUV.

III. Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy je prodej a nákup tepla pro vytápění a ohřev TUV (dále jen prodej tepla) ze systému centralizovaného zásobování teplem, specifikovaném ve čl. II této smlouvy (dále jen systém) do objektu odběratele.
2. Dle této smlouvy se dodavatel zavazuje uskutečňovat za níže uvedených podmínek pro odběratele dodávku tepla. Odběratel se zavazuje dodané teplo odebrat, zaplatit za sjednaných podmínek dohodnutou cenu a oba pak se zavazují dodržovat všechny další povinnosti vyplývající pro ně z této smlouvy.
3. Technické parametry odběrného místa a odběrový diagram jsou uvedeny na příloze č. 1.

IV. Cena

1. Cena prodáváného tepla je stanovena ve smyslu zákona č. 526/90 Sb. o cenách v souladu s platným cenovým rozhodnutím ERÚ jako cena věcně regulovaná.
Cena tepla je:
ÚT
TUV
2. Pokud dojde k podstatné změně cen rozhodujících nákladových položek sjednané ceny tepla, je dodavatel oprávněn cenu upravit. Změnu ceny tepla oznámí dodavatel odběrateli písemně nejpozději 7 dnů před jejím uplatněním.

V. Platební podmínky

1. Vyúčtování skutečné spotřeby tepelné energie pro ÚT zjištěné měřičem na patě domu provede dodavatel pravidelně měsíčně a to k 7. dni v měsíci následujícím po zdanitelném plnění konečnou fakturou – daňovým dokladem se splatností 10 dnů.
2. Tepelná energie pro ohřev TUV bude fakturována podle plochy objektů, které jsou uvedeny na příloze číslo 2. Vyúčtování tepelné energie tj. zálohy proti skutečné spotřebě zjištěné ke dni 31.12. příslušného kalendářního roku z měřidel bytový vodoměrů v objektu odběratele, provede dodavatel na základě konečného stavu předloženého odběratelem vždy 1x ročně nejpozději do 10.1. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je 31.12. příslušného kalendářního roku. Dodavatel vystaví fakturu, daňový doklad, do 20. dne měsíce následujícího po účtovaném ročním období.

VI. Obchodní podmínky

1. Základními dodacími podmínkami se rozumí splnění dodávky tepla v souladu s ustanovením § 2 a § 3 vyhl. 194/2007 Sb. v kvalitě odpovídající odběrným křivkám platným pro každé jednotlivé předávací místo. Dodávka tepla pro otop v topné sezóně bude nepřetržitá s nočním útlumem v době od 22.00 hod do 6.00 hod.
2. TUV bude dodávána od 6.00 hod. do 22.00 hod. denně na vstupu nejméně 46°C nejvíce však 60°C s výjimkou možnosti krátkodobého poklesu v době odběrných špiček.
3. Teplota topné vody, měřená na výstupu ze zdroje v době od 6.00 hod. do 22.00 hod. každého dne topného období, kdy má být podle vyhlášky č. 194/2007 Sb. dodáváno teplo pro vytápění, v závislosti na teplotě ovzduší v místě:

Teplota ovzduší v °C	+ 15	+ 12	+ 10	+ 5	0	- 5	- 10	- 12	- 15	- 18
Teplota topné vody – přívod v °C	45	48	50	58	65	74	81	84	88	92,5
Teplota topné vody – zpátečka °C	37	38	40	46	51	56	61	63	65	67,5

4. Za jedno odběrné místo se považuje objekt tvořící samostatný, trvale propojený a připojený celek, ve kterém se odebírá teplo pro jednoho odběratele.
5. Za předávací místo se rozumí výstup z předávací stanice umístěné na patě domu do uzavíracích armatur přívodu tepla do objektu.
6. Dodavatel umožní odběrateli po jeho předchozí výzvě kontrolu podmínek dodávky v zařízeních dodavatele.
7. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, odstoupením od smlouvy nebo výpovědí. Pro vypovězení smlouvy platí pro obě strany výpovědní lhůta v délce 3 měsíce, která počíná běžet 1. den měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.

VII. Technické podmínky

1. Technické podmínky dodávky tepla se řídí platnými ČSN, zákonem č. 458/2000 Sb. a vyhl. č. 194/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
2. Dodavatel může přerušit nebo omezit dodávku tepla jen v případech stanovených v § 76, odst. 4, zák. č. 458/2000 Sb.
 - 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 rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací, pokud jsou oznámeny nejméně 15 dnů předem
 - d) při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin
 - e) při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek teplotonosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli
 - f) při nedodržení povinností odběratele podle § 77 odst. 4
 - 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. Odběratel může omezit nebo přerušit odběr tepla:
 - a) při provádění plánovaných údržbových a revizních prací
 - b) z důvodů způsobených živelními pohromami

- c) při poruchách a haváriích
4. Dohodnutá regulační opatření:
Dodavatel je oprávněn provádět regulaci dodávky tepla v návaznosti na regulaci dodávky paliv a energií. Regulační opatření je oprávněn provádět podle odběrných stupňů a otopových křivek, vyhlášených dodavateli paliv a energií prostřednictvím hromadných sdělovacích prostředků, v mimořádných případech i jiným způsobem, což bezprostředně oznámí dodavatel odběrateli.
5. Za stav a funkčnost vytápěcí soustavy ve vytápěném objektu ovlivňující plnění a dodržování dodávkových norem zodpovídá odběratel.

VIII. Závazky dodavatele

Dodavatel se zavazuje:

1. Dodat sjednané množství tepla při dodržení vyhlášky č. 194/2007 Sb.
2. Hlásit odběrateli prokazatelným způsobem minimálně 15 dní předem plánované přerušení nebo omezení dodávky tepla. O přesném termínu provádění prací musí prokazatelným způsobem informovat minimálně 5 dnů před jejich zahájením.
3. Neplánované přerušení nebo omezení hlásit bez zbytečného odkladu odběrateli se sdělením důvodu a doby přerušení nebo omezení.
4. Zajistit ověřování přesnosti fakturačních měřidel u oprávněného subjektu.

IX. Závazky odběratele

Odběratel se zavazuje:

1. Řádně a ve smluvně dohodnutých termínech hradit ceny za dodané a odebrané teplo.
2. Hlásit dodavateli prokazatelným způsobem minimálně 5 dnů předem všechny zásahy do topné soustavy týkající se jejího technického stavu, parametrů a rozsahu pokud mají vliv na dodávku tepla a topného systému.
3. Hlásit bez zbytečného odkladu prokazatelným způsobem závady v dodávce tepla a dodávkových normách.
4. Neprovádět bez předchozího souhlasu dodavatele žádné opravy, zásahy a změny v topné soustavě, která je v jeho majetku.
5. Umožnit dodavateli přístup k zapojovacím uzlům k provádění instalace, ověřování, kontroly a údržby měřicí a regulační techniky, k provádění odečtů množství dodaného a odebraného tepla.
6. Instalaci měření a regulační techniky na své části otopné soustavy provádět ve smyslu § 6 odst. 7 zák. 406/2000 Sb. o hospodaření s energií.
7. Zajistit dostatečnou ochranu měřicí a regulační techniky dodavatele před poškozením a nepovolenou manipulací. Zjištěné závady neprodleně a prokazatelně hlásit dodavateli.
8. Přenechat nakupované teplo dalšímu odběrateli pouze s předchozím souhlasem dodavatele.
9. Uhradit ztráty a vícenáklady provozu ve skutečné výši v případě, že vzniknou z důvodu zásahu do topné soustavy bez předchozího ohlášení, dohody s dodavatelem, nebo poruchou na zařízení odběratele, pokud tyto mají vliv na dodávku tepla nebo provoz topného systému.

10. Zajistit na svůj náklad a svými silami ve svých objektech plnění ustanovení vyhl. 194/2007 Sb. stanovující zásady hospodaření s teplem.

X. Měření spotřeby tepla

1. Dodavatel má právo rozhodnout o druhu, velikosti, umístění a skladbě fakturačních měřidel spotřeby tepla. Měření odpovídá zák. č. 505/90 Sb. o metrologii.
2. Na základě sjednané smlouvy o prodeji a nákupu tepla zajistí dodávku a montáž měřidla dodavatel, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Na základě písemné žádosti odběratele zajistí dodavatel mimořádné přezkoušení fakturačního měřidla mimo termín jeho pravidelného ověření (kalibraci), a to do 30 dnů od přijetí žádosti.
4. Zjistí-li se při mimořádném ověření, že měřidlo vykazuje větší odchylky mimo meze jejich chyb přesnosti stanovené výrobcem, uhradí náklady spojené s přezkoušením a jejich výměnou dodavatel. Neoprávněně účtované množství tepla, vyplývající ze zjištěné odchylky je prodávající povinen vyrovnat odběrateli ode dne prokazatelně zjištěné poruchy. Nelze-li den vzniku poruchy přesně určit, vyrovná toto množství od posledního prokazatelného odpočtu měřidla provedeného dodavatelem.
5. Zjistí-li se při mimořádném ověření, že měřidlo vykazuje odchylku v mezích jejich přesnosti stanovené výrobcem, uhradí náklady spojené s jeho přezkoušením v plné výši odběratel.
6. V případě poruchy měřiče tepla nebo nedostupnosti jeho údajů se stanoví odebrané množství náhradním způsobem (průměrem nebo technickým výpočtem). Při poruše měřiče tepla na TUV bude účtováno 0,4 GJ/m³.
7. Sběr dat pro rozdělení nákladů na TUV dle bytových vodoměrů mezi jednotlivé odběratele bude provádět pověřená firma, se kterou souhlasí všichni odběratelé.

XI. Neoprávněný odběr

Neoprávněným odběrem tepla je:

1. Odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou.
2. Odběr při opakovaném neplnění smluvené platební povinnosti včetně záloh.
3. Odběr bez měřicího zařízení nebo odběr přes měřicí zařízení, které v důsledku prokazatelného zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než skutečný.
4. Odběr měřícím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele.
5. Odběr měřícím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění po neoprávněné manipulaci a nebyla splněna povinnost podle § 78 odst. 4 zák. 458/2000 Sb.

Způsob výpočtu škody vzniklé držiteli licence neoprávněným odběrem stanoví vyhl. MPO č. 478/2006 Sb.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Při poškození ověřovací známky (plomby) u měřidla případně obtoku měřidla uhradí odběratel množství tepla, které se určí dle technických parametrů vytápěného objektu a doby, po kterou byla ověřovací známka porušena. Nelze-li den porušení ověřovací

známky přesně určit, platí pro stanovení doby termín poslední prokazatelné kontroly měřičů provedené dodavatelem.

2. Tato smlouva se uzavírá ve smyslu zákona č. 513/91 Sb. ve jeho platném znění, zákona č. 458/2000 Sb. a vyhlášky č. 194/2007 Sb. a dalších předpisů s tímto souvisejících.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze výslovným oboustranným písemným ujednáním ve formě dodatku ke smlouvě, podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Pokud by se některá ustanovení této smlouvy stala právně neúčinnými, není tím platnost ostatních ustanovení dotčena, ale smluvní strany jsou v takovém případě povinny takové neúčinné ustanovení nahradit jiným, hospodářskému účelu a výsledku blízkým ustanovením.
5. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
7. Tato smlouva obsahuje 6 stran s 1 přílohou a je sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Ve Víašimi dne 21. 12. 2010

razítko a podpis zmocněného zástupce
dodavatele

.....
razítko a podpis zmocněného zástupce
odběratele

Příloha č. 1

	Předávací místa				
	BK 1162	BK 991	BK 986	BK 988	BK 1394
Odběrná místa čp.	1161-2, 1167-8, 1169-70, 1192-3	991, 990, 1000	986, 985, 987	988, 989	1394
Teplonosté médium	voda	voda	voda	voda	voda
Tlak v Mpa	0,22	0,16	0,16	0,16	0,13
Tlakové diference v MPa	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Výkon v kW					
Objemový průtok v m3/hod.	280	60	60	40	20
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka	90/70	90/70	90/70	90/70	90/70
Odběr TUV	ano	ano	ano	ano	ano

Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok je
Časové rozlišení odběru v % do jednotlivých měsíců je následující:

leden	14,8
únor	12,7
březen	11,8
duben	8,7
květen	4,6
červen	3,3
červenec	3,4
srpen	3,4
září	3,9
říjen	8,2
listopad	11,6
prosinec	13,6

Seznam vytápěných domů pro účely rozúčtování TUV

čp.1394 -	740 m ²
čp. 1161 - 62	1 257 m ²
čp. 1167 - 68	1 102 m ²
čp. 1169 - 70	1 114 m ²
čp. 1192 - 93	1 121 m ²
čp. 991	650 m ²
čp. 990	650 m ²
čp. 1000	650 m ²
čp. 986	868 m ²
čp. 985	623 m ²
čp. 987	682 m ²
čp. 988	872 m ²
čp. 989	872 m ²

Dodatek č. DAL 1

ke Smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie č.

70/2011

který níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely:

Dalkia Kolín, a.s. se sídlem Kolín V., Tovární 21, PSČ 280 63, IČ: 451 48 091, vedená v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1523, DIČ: CZ45148091 jejímž jménem jedná Ing. Reda Rahma, předseda představenstva a Ing. Rostislav Krempaský, Ph.D. místopředseda představenstva
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha
číslo účtu:

(dále jen „Dodavatel“ či „Dalkia“)

a

Technické služby Vlašim s.r.o., se sídlem Vlašim, K Borovičkám 1732, okres Benešov, PSČ 258 01 IČ: 629 58 283, vedená v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 42323,
jejímž jménem jedná Jaroslav Lukeš - jednatel
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu:

(dále jen „Původní dodavatel“ či „Technické služby Vlašim s.r.o.“)

a

Město Vlašim

Se sídlem: Vlašim, Jana Masaryka 302, PSČ 258 14

IČ: 00232947

DIČ: CZ00232947

Zapsaná:

Oddíl:

Vložka:

Bankovní spojení: Česká spořitelna

Číslo účtu:

Zastoupená: Mgr. Luděk Jeništa

starosta města Vlašimi

Ing Rudolf Vlach

Správa městských domů, bytů a neby. prostor

(dále jen „ Odběratel “)

(Dodavatel, Původní dodavatel a odběratel dále společně také jen „ Smluvní strany “)

Článek I.

Převod práv a povinností ze Smlouvy

1. Původní dodavatel a Odběratel uzavřeli dne 21.12.2010 Smlouvu o dodávce a odběru tepelné energie dle zákona 458/2000 Sb. v platném znění za účelem dodávky tepelné energie ze zařízení Původního dodavatele do odběrného místa Odběratele (dále jen „Smlouva“).
2. Smlouvou o nájmu, resp. podnájmu, tepelných zařízení, uzavřenou mezi Technické služby Vlašim s.r.o. a společností Dalkia dne 24. 9. 2012 (dále jen „Nájemní smlouva“), poskytla společnost Technické služby Vlašim s.r.o.. společnosti Dalkia do nájmu, resp. podnájmu, technologická zařízení, která slouží k výrobě a distribuci tepla Odběrateli. V této souvislosti Technické služby Vlašim s.r.o.. též postoupili společnosti Dalkia veškerá práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy s tím, že budou za tím účelem průběžně uzavírány dodatky s odběrateli,

na jejichž základě společnost Dalkia v plném rozsahu vstoupí do práv a povinností společnosti Technické služby Vlašim s.r.o.. ve vztahu k odběratelům.

3. Smluvní strany tímto Dodatkem ke Smlouvě sjednávají a dodatečně písemně potvrzují, že s účinností počínaje dnem 1.1.2013, se souhlasem Odběratele, společnost Technické služby Vlašim s.r.o. převedla na společnost Dalkia veškerá práva a povinnosti obsažená ve Smlouvě a společnost Dalkia tato práva a závazky v plném rozsahu přijala, tak, že :
- společnost Technické služby Vlašim s.r.o., ve smyslu ustanovení § 524 a násl. občanského zákoníku, postoupila veškerá svá práva vyplývající ze Smlouvy na společnost Dalkia a společnost Dalkia tato práva přijala;
 - společnost Dalkia, ve smyslu ustanovení § 531 a násl. občanského zákoníku, převzala veškeré závazky společnosti Technické služby Vlašim s.r.o. vyplývající ze Smlouvy.
- Počínaje dnem 1.1.2013 společnost Dalkia vstoupila do všech práv a povinností Původního dodavatele, vyplývajících ze Smlouvy, a to v rozsahu pro odběrná místa:

K003-007/001	K003-008/502	K003-010/001
K003-007/501	K003-008/003	K003-010/501
K003-007/003	K003-008/503	K003-010/002
K003-007/503	K003-009/001	K003-010/502
K003-007/004	K003-009/501	K003-011/001
K003-007/504	K003-009/002	K003-011/501
K003-007/005	K003-009/502	K003-008/001
K003-007/505	K003-009/003	K003-008/501
K003-008/002	K003-009/503	

a to s výslovným souhlasem Odběratele zde potvrzeným.

Článek II.

Úpravy ve znění smlouvy

Smluvní strany se vzájemně dohodly na následujících změnách smlouvy:

Článek II. odstavec 1. se mění takto:

- Dodavatel je provozovatelem teplárenského zařízení a držitelem licence na výrobu tepelné energie ze dne 1.1.2012 č. 310101255 a licence na rozvod tepelné energie ze dne 1.1.2012 č. 320101253 vydané Energetickým regulačním úřadem dle zákona 458/2000 Sb viz. Příloha č. této smlouvy.

Článek VIII. se doplňuje o odstavec 5.

- Na pouhé telefonické zavolání se dostavit ve dne i v noci, včetně nedělí a svátků, do 90 minut k odstranění závad tak, aby mohla být teplárenská zařízení uvedená v Článku II. odstavci 2. uvedena do provozu v co nejkratší době.

Tel. na nepřetržitý dispečink:

Závady a požadavky lze hlásit pomocí help desku Dalkia a následně sledovat proces jejich vyřizování a vykonávání činností na zařízeních včetně spotřeby energií

V případě vzniku závady mající vliv na dodávku tepelné energie a teplé vody je dodavatel o této závadě povinen neprodleně informovat Odběratele a písemně (vylepením oznámení na dveře objektu) oznámit odběrateli závalu mající vliv na dodávku tepla.

Z důvodu zrušení vyhlášky č. 152/2001 Sb., která byla nahrazena vyhláškou 194/2007 Sb. se v článku VI. Obchodní podmínky odstavci 1. se nahrazuje „§ 2 a § 3 vyhl. č. 152/2001 Sb.

“ textem „§ 2 a § 4

vyhl.č. 194/2007 Sb.“,dále se nahrazuje v článku VII. Odstavci 1. „vyhl. č. 152/2001 Sb.“ textem „vyhl.č. 194/2007 Sb.“,dále se nahrazuje v článku VIII. Odstavci 1. „vyhl. č. 152/2001 Sb.“ textem „vyhl.č. 194/2007 Sb.“,dále se nahrazuje v článku IX. Odstavci 10. „vyhl. č. 152/2001 Sb.“ textem „vyhl.č. 194/2007 Sb.“,dále se nahrazuje v článku XII. Odstavci 2. „vyhl. č. 152/2001 Sb.“ textem „vyhl.č. 194/2007 Sb.“

Z důvodu zrušení vyhlášky č. 223/2001 Sb., která byla nahrazena vyhláškou 478/2006 Sb. se v článku XI. Obchodní podmínky odstavci 1. se nahrazuje „vyhl. MPO č. 223/2001 Sb.“ textem „vyhl.č. 478/2006 Sb.“

Článek III.

Ostatní ustanovení

1. S ohledem na nutnost sjednocení finančních a technických údajů dodávky tepelné energie z tepelných zařízení uvedených v Nájemní smlouvě se Dodavatel s Odběratelem dohodli, na doplnění čl. XII. Závěrečné ustanovení odst. 8 v tomto znění:

Nedílnými součástmi Smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – Kopie licence na výrobu a rozvod tepla

Příloha č. 2 – Seznam odběrných míst UT a TUV

Příloha č. 3 – Cenové ujednání

Příloha č. 4 – Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Příloha č. 5 – Přihláška k odběru tepla

Příloha č. 6 – Dohoda o poskytování záloh za odběr tepelné energie

(příloha č. 6 na rok 2013 bude zaslána do dvou měsíců po podpisu dodatku DAL 1)

Tyto Přílohy nahrazují původní znění všech doposud platných Příloh.

Dále se Dodavatel s odběratelem dohodli, že pokud přílohy, které tvoří nedílnou součást Smlouvy, budou v rozporu se Smlouvou, mají ustanovení příloh přednost před ustanoveními Smlouvy.

2. Z důvodů změn uvedených čl. I. tohoto dodatku dochází ke změně evidenčního čísla Smlouvy z čísla **70/2011** na číslo **14993** Případné další dodatky ke smlouvě se již budou odkazovat na nové evidenční číslo Smlouvy.

Článek IV.

Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají beze změny.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem 1.1.2013.
3. Přílohami tohoto Dodatku jsou přílohy č. 1 až 6 uvedené v čl. III., odst. 1. tohoto Dodatku.
4. Tento Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž Dodavatel, Původní dodavatel a Odběratel obdrží každý jedno vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek uzavírají po vzájemném projednání na základě svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi dne.....

Za dodavatele:

Za Původního dodavatele:

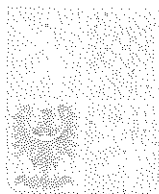
Ing. Reda Rahma
předseda představenstva

† Jaroslav Lukeš
jednatel společnosti

Za odběratele:

.....
Ing. Rostislav Krempaský, Ph.D.
místopředseda představenstva

.....
Mgr. Luděk Jeništa
starosta města Vlašimi



ROZHODNUTÍ o změně rozhodnutí o udělení licence

Energetický regulační úřad jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 17 odst. 6 písm. a) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění jeho pozdějších doplňků a změn, podle § 9 téhož zákona a za použití ustanovení § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, na základě žádosti držitele licence ze dne 26.3.2009

mění rozhodnutí o udělení licence číslo 310101255 změnou číslo 005 takto:

Držitel licence Dalkia Kolín, a.s.
Tovární 21
280 63 Kolín V.
okres Kolín
kraj Středočeský, Česká republika
Identifikační číslo: 45148091

Předmět podnikání výroba tepelné energie

Odpovědný zástupce Ing. Rostislav Krempaský,

Den vzniku oprávnění 1.1.2002

Termín zahájení výkonu licencované činnosti 1.1.2002

Licence se uděluje na dobu do 16.1.2027 včetně.

Rozsah podnikání Rozsah podnikání, technické podmínky a seznam provozoven je uveden v příloze tohoto rozhodnutí, která je jeho nedílnou součástí.

Poučení o opravném prostředku Proti tomuto rozhodnutí lze ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ve smyslu § 72 odst. 1 správního řádu podat rozklad podle § 152 správního řádu k předsedovi Energetického regulačního úřadu podáním u Energetického regulačního úřadu.

Rozsah podnikání a technické podmínky

Celkový tepelný výkon provozoven MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	17,560	211,970
Parní		211,970
Výkon KVET		144,280
Počet zdrojů		6

Seznam jednotlivých provozoven k licenci č. 310101255

Evid. číslo: 1

Elektrárna Kolín

28063 Kolín V., Tovární 21, okres Kolín, kraj Středočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení
Kolín	668150	Kolín	p.č. 669/1

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	17,560	169,150
Parní		169,150
Výkon KVET		144,280
Počet zdrojů		3

Termín: změna 8.12.2004

Evid. číslo: 2

Výtopna Kolín-východ

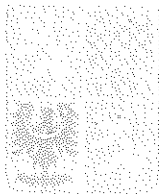
28063 Kolín IV., Havlíčkova, okres Kolín, kraj Středočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení
Kolín	668150	Kolín	p.č. 6381/1

Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,000	42,820
Parní		42,820
Počet zdrojů		3

Termín: změna 8.12.2004

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD
586 01 Jihlava, Masarykovo nám. 5



V Jihlavě dne
Naše č.j.

24.4.2009
01588-6/2009-ERU

Evid. číslo: 3
Výtopna Kolín-západ
28063 Kolín II, Masarykova, okres Kolín, kraj Středočeský

Termín: zrušeno 15.4.2008

-----KONEC-----

ROZHODNUTÍ

o změně rozhodnutí o udělení licence

Energetický regulační úřad jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 17 odst. 6 písm. a) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění jeho pozdějších doplnků a změn, podle § 9 téhož zákona a za použití ustanovení § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění, na základě žádosti držitele licence ze dne 26.3.2009

mění rozhodnutí o udělení licence číslo 320101253 změnou číslo 004 takto:

Držitel licence

Dalkia Kolín, a.s.

Tovární 21
280 63 Kolín V.
okres Kolín
kraj Středočeský, Česká republika

Identifikační číslo: 45148091

Předmět podnikání

rozvod tepelné energie

Odpovědný zástupce

Ing. Milošlav Hlínovský,

Den vzniku oprávnění

1.1.2002

Termín zahájení výkonu licencované činnosti

1.1.2002

Licence se uděluje na dobu

do 16.1.2027 včetně.

Rozsah podnikání

Rozsah podnikání, technické podmínky a seznam vymezených území je uveden v příloze tohoto rozhodnutí, která je jeho nedílnou součástí.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ve smyslu § 72 odst. 1 správního řádu podat rozklad podle § 152 správního řádu k předsedovi Energetického regulačního úřadu podáním u Energetického regulačního úřadu.

Rozsah podnikání a technické podmínky

Přenosová kapacita MWt		
177,000		
Délka rozvodu km		
Parní	Horkovodní	Teplovodní
43,400	0,000	0,000

Seznam jednotlivých vymezených území k licenci č. 320101253

Evid. číslo: 1
Kolin

28063 Kolin, okres Kolin, kraj Středočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení
Kolin	688150		

Přenosová kapacita MWt		
177,000		
Délka rozvodu km		
Parní	Horkovodní	Teplovodní
43,400	0,000	0,000

-----KONEC-----

SEZNAM ODBĚRNÝCH MÍST,

pro kterou platí smlouva:

Číslo odběrného místa:	Název odběrného místa:
K003-007/001	Ppor. Příhody 1161-2, MORAVAN, bytový dům, UT
K003-007/501	Ppor. Příhody 1161-2, MORAVAN, bytový dům, TUV
K003-007/003	Divišovská 1167-8, bytový dům, UT
K003-007/503	Divišovská 1167-8, bytový dům, TUV
K003-007/004	Divišovská 1169-70, bytový dům, UT
K003-007/504	Divišovská 1169-70, bytový dům, TUV
K003-007/005	Družstevní 1192-3, bytový dům, UT
K003-007/505	Družstevní 1192-3, bytový dům, TUV
K003-008/002	Severní 990, bytový dům, UT
K003-008/502	Severní 990, bytový dům, TUV
K003-008/003	Severní 1000, bytový dům, UT
K003-008/503	Severní 1000, bytový dům, TUV
K003-009/001	Severní 986, bytový dům, UT
K003-009/501	Severní 986, bytový dům, TUV
K003-009/002	Severní 985, bytový dům, UT
K003-009/502	Severní 985, bytový dům, TUV
K003-009/003	Severní 987, dům pečovatelskou službou, UT
K003-009/503	Severní 987, dům pečovatelskou službou, TUV
K003-010/001	Družstevní 988, bytový dům, UT
K003-010/501	Družstevní 988, bytový dům, TUV
K003-010/002	Družstevní 989, bytový dům, UT
K003-010/502	Družstevní 989, bytový dům, TUV
K003-011/001	Dvořákova 1394, Dům MÚ, UT
K003-011/501	Dvořákova 1394, Dům MÚ, TUV
K003-008/001	Severní 991, bytový dům, UT
K003-008/501	Severní 991, bytový dům, TUV

seznam obsahuje celkem 26 odběrné místo

Příloha č. 2 smlouvy je platná dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
Za dodavatele:
Ing. Reda Rahma
předseda představenstva

.....
Za odběratele:
Mgr. Luděk Jeništa
starosta města Vlašimi

Cenové ujednání pro rok 2013

Cena tepelné energie pro rok 2013 zůstává stejná jako v roce 2012 a to v této výši:

**ÚT
TV (TUV)**

Studená a teplá voda dle ceníku dodavatele vodného stočného pro město Vlašim (platí pouze pro odběratele, kteří odebírají teplou a studenou vodu od dodavatele tepla)

Daň z přidané hodnoty bude dodavatelem účtována dle platné výše v době poskytování dodávek tepla.

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
Za dodavatele:
Ing. Reda Rahma
předseda představenstva

.....
Za odběratele:
Mgr. Luděk Jeništa
starosta města Vlašimi

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Ppor. Příhody 1161-2, MORAVAN, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-007/001
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,22	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	280	m ³ /hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	1 257,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	1 257,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		24
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Ppor. Příhody 1161-2, MORAVAN, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-007/501
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kW
Sjednaný výkon :		°C
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,22	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	280	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	1 257,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	1 257,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		24
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Divišovská 1167-8, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-007/003
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kW
Sjednaný výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,22	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	280	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	1 102,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	1 102,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		22
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Divišovská 1167-8, bytový dům, TUV
 Číslo odběrného místa: K003-007/503
 Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,22	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	280	m ³ /hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	Teplná 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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	1 102,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	1 102,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		22
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Divišovská 1169-70, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-007/004
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,22	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	280	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	1 114,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	1 114,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		22
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Divišovská 1169-70, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-007/504
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,22	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	280	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	1 114,00
započítatelná plocha (m ²)	0,00	1 114,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		22
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Družstevní 1192-3, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-007/005
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,22	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	280	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	1 121,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	1 121,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		22
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Družstevní 1192-3, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-007/505
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:		voda
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,22	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	280	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	1 121,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	1 121,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		22
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 990, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-008/002
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m ³ /hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	650,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	650,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		12
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 990, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-008/502
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	650,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	650,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		12
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 1000, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-008/003
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kW
Sjednaný výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	650,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	650,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		12
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 1000, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-008/503
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

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

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	650,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	650,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		12
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 986, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-009/001
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	868,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	868,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		27
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 986, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-009/501
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kJ
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m ³ /hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	868,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	868,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		27
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 985, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-009/002
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	650,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	650,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		12
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 985, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-009/502
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	650,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	650,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		12
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 987, dům pečovatelskou službou, UT
Číslo odběrného místa: K003-009/003
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	0,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		24
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 987, dům pečovatelskou službou, TUV
Číslo odběrného místa: K003-009/503
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kW
Sjednaný výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	682,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	682,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		24
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Družstevní 988, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-010/001
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	40	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duběn					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	872,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	872,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		27
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Družstevní 988, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-010/501
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kW
Sjednaný výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	40	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	872,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	872,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		27
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Družstevní 989, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-010/002
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
Sjednaný výkon :		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	40	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	872,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	872,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		27
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Družstevní 989, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-010/502
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kW
Sjednaný výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	40	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	872,00
započítatelná plocha (m ²)	0,00	872,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		27
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Dvořákova 1394, Dům MÚ, UT
Číslo odběrného místa: K003-011/001
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kW
Sjednaný výkon :		
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,13	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	20	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	740,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	740,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		2
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Dvořákova 1394, Dům MÚ, TUV
 Číslo odběrného místa: K003-011/501
 Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kW
Sjednaný výkon :		°C
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	45	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,13	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	20	m ³ /hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	740,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	740,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		2
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 991, bytový dům, UT
 Číslo odběrného místa: K003-008/001
 Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kW
Sjednaný výkon :		°C
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	°C
Maximální teplota pro TV:	0	°C
Minimální teplota pro TV:	0	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	70	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m ³ /hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	650,00
započítatelná plocha (m ²)	0,00	650,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		12
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

Technické údaje k odběru a Diagram na dodávku a odběr tepla

Název OM: Severní 991, bytový dům, TUV
 Číslo odběrného místa: K003-008/501
 Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kW
Sjednaný výkon :		°C
Maximální teplota přívodu v otopném období:	0	°C
Maximální teplota pro TV:	60	°C
Minimální teplota pro TV:	46	°C
Teplota zpátečky v otopném období :	0	°C
Tlak soustavy :	0,16	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	60	m ³ /hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL501

	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					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	650,00
započítatelná plocha (m ²)	0,00	650,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		12
podíl dodaného tepla (%)	0,00	100,00

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 a telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
 Za dodavatele :
 Ing. Reda Rahma
 předseda představenstva

.....
 Za odběratele :

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPELNÉ ENERGIE

Název OM: Ppor. Příhody 1161-2, MORAVAN, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

	otop prostoru			příprava TV		
	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	1 257	1 257			
počet bytových jednotek	0	24	24			

Název OM: Ppor. Příhody 1161-2, MORAVAN, bytový dům, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

	otop prostoru			příprava TV		
	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	1 257	1 257
počet bytových jednotek				0	24	24

Název OM: Divišovská 1167-8, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

	otop prostoru			příprava TV		
	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	1 102	1 102			
počet bytových jednotek	0	22	22			

Název OM: Divišovská 1167-8, bytový dům, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

	otop prostoru			příprava TV		
	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	1 102	1 102
počet bytových jednotek				0	22	22

Název OM: Divišovská 1169-70, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

	otop prostoru			příprava TV		
	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	1 114	1 114			
počet bytových jednotek	0	22	22			

Název OM: Divišovská 1169-70, bytový dům, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	1 114	1114
počet bytových jednotek				0	22	22

Název OM: Družstevní 1192-3, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	1 121	1 121			
počet bytových jednotek	0	22	22			

Název OM: Družstevní 1192-3, bytový dům, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	1 121	1 121
počet bytových jednotek				0	22	22

Název OM: Severní 990, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	650	650			
počet bytových jednotek	0	12	12			

Název OM: Severní 990, bytový dům, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	650	650
počet bytových jednotek				0	12	12

Název OM: Severní 1000, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	650	650			
počet bytových jednotek	0	12	12			

Název OM: Severní 1000, bytový dům, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	650	650
počet bytových jednotek				0	12	12

Název OM: Severní 986, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	868	868			
počet bytových jednotek	0	27	27			

Název OM: Severní 986, bytový dům, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	868	868
počet bytových jednotek				0	27	27

Název OM: Severní 985, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	650	650			
počet bytových jednotek	0	12	12			

Název OM: Severní 985, bytový dům, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	650	650
počet bytových jednotek				0	12	12

Název OM: Severní 987, dům pečovatelskou službou, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	682	682			
počet bytových jednotek	0	24	24			

Název OM: Severní 987, dům pečovatelskou službou, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	682	682
počet bytových jednotek				0	24	24

Název OM: Družstevní 988, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	872	872			
počet bytových jednotek	0	27	27			

Název OM: Družstevní 988, bytový dům, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	872	872
počet bytových jednotek				0	27	27

Název OM: Družstevní 989, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	872	872			
počet bytových jednotek	0	27	27			

Název OM: Družstevní 989, bytový dům, TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	872	872
počet bytových jednotek				0	27	27

Název OM: Dvořákova 1394, Dům MÚ, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	740	740			
počet bytových jednotek	0	2	2			

Název OM: Dvořákova 1394, Dům MU, TUV
Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	740	740
počet bytových jednotek				0	2	2

Název OM: Severní 991, bytový dům, UT
Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	0	650	650			
počet bytových jednotek	0	12	12			

Název OM: Severní 991, bytový dům, TUV
Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TV

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)				0	650	650
počet bytových jednotek				0	12	12

Údaje o doplňkové vodě:

Odběr:

Údaje pro fakturaci:

Jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

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

Další ujednání:

V Kolíně dne 1.1.2013

Ve Vlašimi

.....
Za dodavatele :
Ing. Reda Rahma
předseda představenstva

.....
Za odběratele :