

Smlouva

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

číslo : 03/2002

I.Smluvní strany

Dodavatel: Technické služby Vlašim s.r.o.
se sídlem 258 01 Vlašim, K Borovičkám 1732
IČO: 62958283
DIČ: 022-62958283, je plátcem DPH
Bankovní spojení: Česká spořitelna
č.úctu:
Zastoupená: Ladislavem Pospíšilem, jednatelem společnosti
vedená v obchodním rejstříku u MěS v Praze, oddíl C, vložka 42323

a

Odběratel: Město Vlašim zastoupené starostou Ing. Vladislavem Novotným
Správa městských bytů
se sídlem 258 01 Vlašim, Blanická 485
IČO: 00232947
Bankovní spojení: Česká spořitelna
č.úctu:
Zastoupená: pověřený vedoucí pan Jiří Sichrovský

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 teplotrenského zařízení a držitelem licence, vydané dne 21.12.2001 pod č.j. P 5318/2001/300 Energetickým regulačním úřadem v Jihlavě na výrobu rozvod tepelné energie ve smyslu zák. 458/2000 Sb., viz příloha č. 1 této smlouvy.
2. Teplotrenské zařízení, centrální plynovou kotelnu v ul. Blanická ve Vlašimi a blokovou kotelnu na sídlišti Jih ve Vlašimi, má dodavatel od Města Vlašim 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.
Teplotrenské zařízení spravované dodavatelem je ukončeno v objektech kupujícího připojovacími potrubími pod uzavíracími armaturami, které jsou majetkem odběratele.
3. Odběratel je vlastníkem (správcem) objektů, odběrních míst tepla pro vytápění a TUV, uvedených v příloze č. 2 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.

III. Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy je prodej a nákup tepla pro vytápění a ohřev teplé užitkové vody (dále jen prodej tepla) ze systému centralizovaného zásobování teplem, specifikovaném ve čl. II této smlouvy (dále jen systém) do objektů odběratele a dodavatelem studené vody z VS do výškových panelových domů.
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 něj z této smlouvy.

IV. Cena

1. Cena prodáváného tepla je stanovena ve smyslu zákona č. 526/90 Sb. o cenách, v jeho platném znění a v souladu s výměrem MF ČR a č. 01/95 a 08/95, jako cena věcně regulovaná. Cena uvedená v příloze č. 3 této smlouvy, která tvoří nedílnou součást této smlouvy, je cena včetně daně z přidané hodnoty.
2. Pokud dojde k podstatné změně cen rozhodujících nákladových položek sjednané ceny tepla, je dodavatel oprávněn cenu upravit. Návrh změny ceny tepla jako dodatek ke smlouvě, kalkulaci nové ceny a odůvodnění změny ceny předloží dodavatel odběrateli nejpozději 15 dnů před jejím uplatněním. Kalkulace současné ceny tje uvedená v příloze č. 3 této smlouvy.

V. Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že odběratel bude poskytovat dodavateli měsíčně zálohu na dodávku tepla a TUV ve výši částek uvedených v příloze č. 3 této smlouvy. Fakturu pro zaplacení zálohy vystaví dodavatel odběrateli vždy nejpozději do 5. dne příslušného kalendářního měsíce, za který se dodávka účtuje. Splatnost fakturované částky nesmí být kratší 10 dnů.
2. Vyúčtování zálohy proti skutečné spotřebě teplené energie pro ÚT zjištěné měřičem tepla na patě domu provede dodavatel pravidelně měsíčně. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den, který je posledním dnem v příslušném kalendářním měsíci. Dodavatel vystaví odběrateli fakturu – daňový doklad do 5. dne následujícího měsíce po účtovaném období se splatností dle tohoto článku, odst. 1.
3. Tepelná energie pro přípravu TUV bude fakturována dle plochy objektů. Vyúčtování tepelné energie, tj. zálohy proti skutečné spotřebě zjištěné ke dni 31.12. příslušného kalendářního roku z měřidel bytových vodoměrů v objektech odběratele, provede dodavatel na základě konečného stavu předloženého odběratelem vždy 1x ročně. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je 31.12. příslušného kalendářního roku. Dodavatel vystaví fakturu – daňový doklad do 25. 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. č. 152/2001 Sb. v kvalitě odpovídající odběrným křivkám platným pro každé jednotlivé předávací místo uvedené v příloze této smlouvy. Dodávka tepla pro otop v topné sezóně bude nepřetržitá s nočním útlumem v době od 22.00 hod do 6.00 hod.
2. Teplá užitková voda 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. Splněním základních podmínek dodávky tepla se rozumí splnění těchto podmínek dle § 3 odst. 6 na předávacím místě každého odběrného místa.

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 výpovězení smlouvy platí pro obě strany výpovědní lhůta v délce 3 měsíců, 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. 152/2001 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 nejmeně 15 dnů předem
 - d) při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin
 - e) při havarijním přerušení či omezení nezbytných provozních dodávek teplotnosné 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. 152/2001 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 napojovacím 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. 152/2001 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 i 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 odběratelem 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.

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 měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu dodavatele.
5. Odběr měřicím 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. 223/2001 Sb.

XII. Závěrečná ustanovení

1. Při podškození 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 Obchodního zákoníku č. 513/91Sb. v jeho platném znění, zákona č. 458/2000 Sb. vyhlášky č. 152/2001 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 5 stran se 3 přílohami a je sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží její jedno vyhotovení.

Ve Vlašimi dne

.....
razítko a podpis zmocněného zástupce
dodavatele

.....
razítko a podpis zmocněného zástupce
odběratele

Příloha č. 6

	Předávací místa		
	VS-1	VS-2	BK-3
Odběrná místa čp.	1291-1294, 1479	1064, 950, 1706- 1709	963, 1125, 1043, 935, 1695
Teplonosté médium	voda	voda	voda
Tlak v Mpa	0,3	0,3	0,3
Tlakové diference v MPa	0,05	0,05	0,05
Výkon v kW			
Objemový průtok v m3/hod.	80	80	36
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka	90/70	90/70	90/70
Odběr TUV	ano	ano	ano
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody	ano	ano	ano
Kondenzát vratný	ano	ano	ano

	Předávací místa		
	BK Nem.	BK čp. 47	
Odběrná místa čp.	1715, 445, 529	47	
Teplonosté médium	voda	voda	
Tlak v Mpa	0,1	0,2	
Tlakové diference v MPa	0,03	0,05	
Výkon v kW			
Objemový průtok v m3/hod.	28	4,8	
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka	90/70	90/70	
Odběr TUV	ano	ne	
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody	ano	ano	
Kondenzát vratný	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

DODATEK

č. 6

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie č. 03/2002

Dodavatel: Technické služby Vlašim s. r. o.
K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
IČO: 62958283
DIČ: 022-62958283
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: Jaroslavem Lukešem, jednatelem společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku u MěS v Praze, oddíl C, vložka 42323

a

Odběratel: Město Vlašim zastoupené starostou Mgr. Luděkem Jeništou
Správa městských bytů
Blanická 485, 258 01 Vlašim
IČO: 00232947
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: vedoucím panem Josefem Fantou

uzavírají dnešního dne tento dodatek ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie:

II. Základní ustanovení

Doplňuje se:

4. Dodavatel provozuje plynovou blokovou kotelnou umístěnou v objektu čp. 47 ve Vlašimi, kterou má v nájmu od Města Vlašim.
Odběratel je správcem objektu čp. 47 ve Vlašimi, odběrného místa tepelné energie.

Ve Vlašimi dne 1. září 2003

.....
Dodavatel

.....
Odběratel

DODATEK

č. 10

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie č. 03/2002

Dodavatel: Technické služby Vlašim s. r. o.
K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
IČO: 62958283
DIČ: CZ62958283
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: Jaroslavem Lukešem, jednatelem společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku u MěS v Praze, oddíl C, vložka 42323

a

Odběratel: Město Vlašim zastoupené starostou Mgr. Luděkem Jeništou
Správa městských bytů
Blanická 485, 258 01 Vlašim
IČO: 00232947
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: vedoucím panem Josefem Fantou

uzavírají dnešního dne tento dodatek ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie:

II. Základní ustanovení

Doplňuje se:

4. Dodavatel provozuje plynovou blokovou kotelnu umístěnou v objektu Nemocnice ve Vlašimi, kterou má v nájmu od Města Vlašim.
Odběratel je od 1.10.2004 správcem objektu Nemocnice ve Vlašimi, odběrného místa tepelné energie.

Ve Vlašimi dne 24. září 2004

.....
Dodavatel

.....
Odběratel

DODATEK

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie č. 03/2002

Dodavatel: Technické služby Vlašim s. r. o.
K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
IČO: 62958283
DIČ: CZ62958283
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: Jaroslavem Lukešem, jednatelem společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku u MěS v Praze, oddíl C, vložka 42323

a

Odběratel: Město Vlašim zastoupené starostou Mgr. Lud'kem Jeništou
Správa městských bytů
Blanická 485, 258 01 Vlašim
IČO: 00232947
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: vedoucím panem Josefem Fantou

uzavírají dnešního dne tento dodatek ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie:

IV. Cena

Z důvodu zvýšení ceny zemního plynu od Středočeské plynárenské, a.s. se cena tepelné energie mění od 1.10.2004 takto:

ÚT
TUV
Pára

V. Platební podmínky

3. Tepelná energie pro přípravu TUV bude fakturována dle plochy objektů. Vyúčtování tepelné energie, tj. zálohy proti skutečné spotřebě zjištěné ke dni 31.12. příslušného kalendářního roku z měřidel bytových vodoměrů v objektech odběratele, provede dodavatel na základě spotřeby TUV předložené odběratelem vždy 1x ročně nejpozději do 10.1. v rozdělení podle jednotlivých připraven TUV. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je 31.12. příslušného kalendářního roku. Dodavatel vystaví fakturu, daňový doklad, do 15. dne měsíce následujícího po účtovaném ročním období.

Kalkulace ceny tepelné energie platné od 1.10.2004

	ÚT	TUV	Pára
Materiál, chemikálie, PHM			
Plyn			
Elektrická energie			
Vodné, stočné			
Opravy a udržování			
Ostatní služby			
Nájemné			
Mzdy, odvody z mezd			
Poplatky			
Správní režie			
Zisk			
Cena na 1 GJ			
DPH 5 %			
Cena na 1 GJ vč. DPH			

Ve Vlašimi dne

Dodavatel

.....
Odběratel

DODATEK

~~č. 11 A~~ č. 13

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie č. 03/2002

Dodavatel: Technické služby Vlašim s. r. o.
K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
IČO: 62958283
DIČ: CZ62958283
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: Jaroslavem Lukešem, jednatelem společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku u MěS v Praze, oddíl C, vložka 42323

a

Odběratel: Město Vlašim zastoupené starostou Mgr. Lud'kem Jeništou
Správa městských bytů
Blanická 485, 258 01 Vlašim
IČO: 00232947
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: vedoucím panem Josefem Fantou

uzavírají dnešního dne tento dodatek ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie:

II. Základní ustanovení

Doplňuje se:

- Odběratel je od 1.3.2005 správcem objektu Kulturní dům Blaník, Komenského 22 ve Vlašimi, odběrného místa tepelné energie.

Ve Vlašimi dne 1. března 2005

DODATEK č. 14
ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie č. 03/2002

Dodavatel: Technické služby Vlašim s.r.o.
K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
IČO: 62958283
DIČ: CZ62958283
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: Jaroslavem Lukešem, jednatelem společnosti
vedená v obchodním rejstříku u MěS v Praze, oddíl C, vložka 42323

a

Odběratel: Město Vlašim zastoupené starostou Mgr. Luděkem Jeništou
Správa městských bytů
Blanická 485, 258 01 Vlašim
IČO: 00232947
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú.
Zastoupená: vedoucím panem Josefem Fantou

uzavírají dnešního dne tento dodatek ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie:

III. Předmět plnění

Doplňuje se:

3. Technické parametry odběrného místa a odběrový diagram jsou uvedeny na příloze č. 4.

VI. Obchodní podmínky

Mění se:

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. 152/2001 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

Ve Vlašimi dne 26.5.2005

DODATEK č. 24
ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie č. 03/2002

Dodavatel: Technické služby Vlašim s. r. o.
K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
IČO: 62958283
DIČ: CZ62958283
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú. .
Zastoupená: Jaroslavem Lukešem, jednatelem společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku u MěS v Praze, oddíl C, vložka 42323

a

Odběratel: Město Vlašim zastoupené starostou Mgr. Lud'kem Jeništou
Správa městských bytů
Blanická 485, 258 01 Vlašim
IČO: 00232947
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: vedoucím panem Josefem Fantou

uzavírají dnešního dne tento dodatek ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie platný od 1.1.2010.

II. Základní ustanovení

Mění se:
Příloha č. 2 je nahrazena přílohou č. 5.

III. Předmět plnění

Mění se:
3. Technické parametry odběrného místa a odběrový diagram jsou uvedeny na příloze č. 6.

Ve Vlašimi dne 31.12.2009

.....
Dodavatel

.....
Odběratel

Příloha č. 4

	Předávací místa			
	VS-1	VS-2	BK-3	VS-4
Odběrná místa čp.	1291-4, 1295-8, 1299	1349-50, 1064, 950, 1706-9	963, 1125, 1043, 935, 1695	1493-4, 1412
Teplonosté médium	voda	voda	voda	voda
Tlak v Mpa	0,3	0,3	0,3	0,5
Tlakové diference v MPa	0,05	0,05	0,05	0,05
Výkon v kW				
Objemový průtok v m3/hod.	80	80	36	200
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka	90/70	90/70	90/70	90/70
Odběr TUV	ano	ano	ano	ano
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody	ano	ano	ano	ano
Kondenzát vratný	ano	ano	ano	ano

	Předávací místa			
	VS-6	BK-5	BK Nem.	BK čp. 47
Odběrná místa čp.	1573-4, 1576, 1638-9	1558-9, 1560-1	1715, 445, 529	47
Teplonosté médium	voda	voda	voda	voda
Tlak v Mpa	0,5	0,3	0,1	0,2
Tlakové diference v MPa	1210	0,05	0,03	0,05
Výkon v kW				
Objemový průtok v m3/hod.	200	66	28	4,8
Teplota při -15 °C přívod/zpátečka	90/70	90/70	90/70	90/70
Odběr TUV	ano	ano	ano	ne
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody	ano	ano	ano	ano
Kondenzát vratný	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

DOHODA

ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie č. 03/2002

mezi

dodavatelem: Technické služby Vlašim s.r.o.
K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
IČO: 62958283
zastoupená: Jaroslavem Lukešem, jednatelem

a

odběratelem: Město Vlašim, Správa městských bytů
Blanická 485, 258 01 Vlašim
IČO: 00232947
zastoupená: vedoucím ing. Rudolfem Vlachem

uzavírají dnešního dne tuto dohodu o způsobu výpočtu množství odebrané tepelné energie v objektu ZUŠ Na Pile ve Vlašimi.

Odběratel spravuje objekt ZUŠ Na Pile, kde je vytápěno 360 m² a objekt ZUŠ v ul. J. Masaryka, kde je vytápěno 372 m².

V objektu ZUŠ Na Pile je nefunkční měřák tepelné energie. Pořízení nového je finančně náročné a vzhledem k plánované rekonstrukci nerentabilní.

Smluvní strany se dohodly, že množství odebrané tepelné energie v ZUŠ Na Pile bude stanoveno jako 50 % změřené spotřeby v ZUŠ v ul. J. Masaryka. Při stanovení % spotřeby bylo přihlédnuto k dlouhodobé spotřebě, vytápěné ploše a způsobu využití uvedených prostor.

Tento způsob výpočtu bude používán od listopadu 2011.

Ve Vlašimi dne

Dodavatel:

Odběratel:
Správa městských bytů

ZUŠ Vlašim

DODATEK č. 28
ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie č. 03/2002

Dodavatel: Technické služby Vlašim s. r. o.
K Borovičkám 1732, 258 01 Vlašim
IČO: 62958283
DIČ: CZ62958283
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: Jaroslavem Lukešem, jednatelem společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku u MěS v Praze, oddíl C, vložka 42323

a

Odběratel: Město Vlašim zastoupené starostou Mgr. Lud'kem Jeništou
Správa městských bytů
Blanická 485, 258 01 Vlašim
IČO: 00232947
Bankovní spojení: Česká spořitelna, č.ú.
Zastoupená: vedoucím ing. Rudolfem Vlachem

uzavírají dnešního dne tento dodatek ke smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie

II. Základní ustanovení

Doplňuje se:

4. Odběratel je od 1.1.2012 správcem nebytového prostoru o výměře 195,54 m² ve Vlašimi,
Na Tenise 1566, odběrného místa tepelné energie.

Ve Vlašimi dne 30.12.2011

.....
Dodavatel

.....
Odběratel

Dodatek č. DAL 1

ke Smlouvě o dodávce a odběru tepelné energie č.

03/2002

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, 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 1.1.2002 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 :

- a) 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;
- b) 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:

K002-001/001	K003-003/002	K003-004/503
K002-001/501	K003-003/003	K003-004/004
K002-001/008	K003-003/004	K003-004/504
K002-002/001	K003-003/005	K003-004/006
K002-002/501	K003-003/501	K004-003/001
K002-004/024	K003-004/002	K002-002/002
K002-004/020	K003-004/502	K002-002/502
K003-003/001	K003-004/003	

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:

1. 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.

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 závadu 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 **03/2002** na číslo **14928** Případně další dodatky ke smlouvě se již budou odkazovat na nové evidenční číslo Smlouvy.
3. Dodavatel tepelné energie se zavazuje nahradit Odběrateli náklady za spotřebu elektrické energie na odběrném místě K004-003/001 Husovo náměstí 47, Poliklinika.

Odběratel má nainstalován podružný elektroměr pro měření spotřeby elektřiny pro potřeby předávací stanice. Odběratel se zavazuje, min. 1x ročně, přefakturovat Dodavateli spotřebu elektřiny dle stavu náměru spotřeby elektrické energie naměřeném na podružném elektroměru pro předávací stanici. Přílohou faktury bude zápis o počátečním a koncovém stavu náměru podružného měřidla a doklad o vyúčtování spotřeby el. energie Odběrateli jeho dodavatele el. energie a doklad o provedení úhrady el. energie Odběratelem.

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 Křempaský, 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 oprávněném 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. 869/1

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

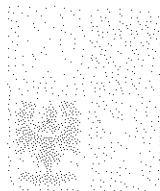
Celkový tepelný výkon provozovny MW		
	Elektrický	Tepelný
Celkový	0,000	42,820
Parní		42,820
Počet zdrojů		3

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 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 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. Miloslav 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

Kolín

26063 Kolín, okres Kolín, kraj Středočeský

Katastrální území	Kód katastru	Obec	Vymezení
Kolín	668150		

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:
K002-001/001	Dolnokralovická 1291-4, bytový dům, UT
K002-001/501	Dolnokralovická 1291-4, bytový dům, TUV
K002-001/008	Dolnokralovická 1479, ZUŠ, UT
K002-002/001	Lidická 950 A a B, 1064, bytový dům, UT
K002-002/501	Lidická 950 A a B, 1064, bytový dům, TUV
K002-004/024	Na Tenise 1566, Správa městských bytů
K002-004/020	Komenského 22, Kulturní dům BLANÍK, UT
K003-003/001	Lidická 1715, Nemocnice, INTERNA P
K003-003/002	Lidická 1715, Nemocnice, INTERNA L
K003-003/003	Jana Masaryka 445, Nemocnice
K003-003/004	Lidická 529, Nemocnice, DPS-P
K003-003/005	Lidická 529, Nemocnice, DPS-L
K003-003/501	Lidická, Nemocnice, TUV
K003-004/002	Lidická 963, bytový dům, UT
K003-004/502	Lidická 963, bytový dům, TUV
K003-004/003	Lidická 1125, bytový dům, UT
K003-004/503	Lidická 1125, bytový dům, TUV
K003-004/004	Lidická 1043, bytový dům, UT
K003-004/504	Lidická 1043, bytový dům, TUV
K003-004/006	Jana Masaryka 935, 1695, ZUŠ, UT
K004-003/001	Husovo náměstí 47, Poliklinika, UT
K002-002/002	Havlíčková 1706-9, bytový dům, UT
K002-002/502	Havlíčková 1706-9, bytový dům, TUV

seznam obsahuje celkem **23** 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: Dolnokralovická 1291-4, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K002-001/001
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	80	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	3 832,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	3 832,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		64
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: Dolnokralovická 1291-4, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K002-001/501
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	80	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	3 832,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	3 832,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		64
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: Dolnokralovická 1479, ZUŠ, UT
Číslo odběrného místa: K002-001/008
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	80	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)	360,00	0,00
započitatelná plocha (m ²)	360,00	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		0
podíl dodaného tepla (%)	100,00	0,00

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: Lidická 950 A a B, 1064, bytový dům, UT
 Číslo odběrného místa: K002-002/001
 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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	80	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	1 011,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	1 011,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		18
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: Lidická 950 A a B, 1064, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K002-002/501
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	80	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	1 011,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	1 011,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		18
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: Na Tenise 1566, Správa městských bytů
Číslo odběrného místa: K002-004/024
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 :	0,50	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	200	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)	195,54	0,00
započitatelná plocha (m ²)	195,54	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		0
podíl dodaného tepla (%)	100,00	0,00

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: Komenského 22, Kulturní dům BLANÍK, UT
Číslo odběrného místa: K002-004/020
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 :	0,50	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	200	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	
		nebytv	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	0,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		0
podíl dodaného tepla (%)	100,00	0,00

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: Lidická 1715, Nemocnice, INTERNA P
 Číslo odběrného místa: K003-003/001
 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 :	0,10	MPa
Tlaková diference :	0,03	MPa
Objemový průtok:	28	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	0,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		0
podíl dodaného tepla (%)	100,00	0,00

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: Lidická 1715, Nemocnice, INTERNA L
Číslo odběrného místa: K003-003/002
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 :	0,10	MPa
Tlaková diference :	0,03	MPa
Objemový průtok:	28	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)		
započitatelná plocha (m ²)		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		0
podíl dodaného tepla (%)	100,00	0,00

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: Jana Masaryka 445, Nemocnice

Číslo odběrného místa: K003-003/003

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 :	0,10	MPa
Tlaková diference :	0,03	MPa
Objemový průtok:	28	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	0,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		0
podíl dodaného tepla (%)	100,00	0,00

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: Lidická 529, Nemocnice, DPS-P
 Číslo odběrného místa: K003-003/004
 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 :	0,10	MPa
Tlaková diference :	0,03	MPa
Objemový průtok:	28	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	
		nehvtv	hvtv	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		0
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: Lidická 529, Nemocnice, DPS-L
Číslo odběrného místa: K003-003/005
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 :	0,10	MPa
Tlaková diference :	0,03	MPa
Objemový průtok:	28	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	0,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		0
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: Lidická, Nemocnice, TUV
Číslo odběrného místa: K003-003/501
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 :	0,10	MPa
Tlaková diference :	0,03	MPa
Objemový průtok:	28	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	0,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		0
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: Lidická 963, bytový dům, UT

Číslo odběrného místa: K003-004/002

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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	36	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	474,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	474,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		5
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: Lidická 963, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-004/502
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	36	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					
Unor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Ríjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	474,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	474,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		5
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: Lidická 1125, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-004/003
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	36	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	593,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	593,00
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: Lidická 1125, bytový dům, TUV
 Číslo odběrného místa: K003-004/503
 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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	36	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	593,00
započítatelná plocha (m ²)	0,00	593,00
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: Lidická 1043, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K003-004/004
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	36	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

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

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	359,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	359,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		7
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: Lidická 1043, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K003-004/504
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	36	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	359,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	359,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		7
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: Jana Masaryka 935, 1695, ZUŠ, UT
Číslo odběrného místa: K003-004/006
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	36	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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)	1 695,00	0,00
započítatelná plocha (m ²)	1 695,00	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		0
podíl dodaného tepla (%)	100,00	0,00

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: Husovo náměstí 47, Poliklinika, UT
 Číslo odběrného místa: K004-003/001
 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 :	0,20	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	5	m3/hod.
Odběr kondenzátu nebo doplňkové vody:		
Kondenzát vratný:		

Sazba: SVL001

	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	0,00
započítatelná plocha (m ²)	0,00	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		0
podíl dodaného tepla (%)	100,00	0,00

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: Havlíčkova 1706-9, bytový dům, UT
Číslo odběrného místa: K002-002/002
Platnost pro rok: 2013 a dále

Teplonosná látka:	voda	
		kJ
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	80	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	3 056,00
započítatelná plocha (m ²)	0,00	3 056,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		50
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: Havlíčkova 1706-9, bytový dům, TUV
Číslo odběrného místa: K002-002/502
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 :	0,30	MPa
Tlaková diference :	0,05	MPa
Objemový průtok:	80	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	3 056,00
započítatelná plocha (m ²)	0,00	3 056,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		50
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: Dolnokralovická 1291-4, bytový dům, UT

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

0

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	3 832	3 832			
počet bytových jednotek	0	64	64			

Název OM: Dolnokralovická 1291-4, 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	3 832	3 832
počet bytových jednotek				0	64	64

Název OM: Dolnokralovická 1479, ZUŠ, 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)	360	0	360			
počet bytových jednotek	0	0	0			

Název OM: Lidická 950 A a B, 1064, 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	1 011	1 011	0	0	0
počet bytových jednotek	0	18	18	0	18	18

Název OM: Lidická 950 A a B, 1064, 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	0	0		1 011	1 011
počet bytových jednotek	0	18	18		18	18

Název OM: Na Tenise 1566, Správa městských bytů
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)	196	0	196	0	0	0
počet bytových jednotek	0	0	0	0	0	0

Název OM: Komenského 22, Kulturní dům BLANÍK, 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)						
počet bytových jednotek						

Název OM: Lidická 1715, Nemocnice, INTERNA P
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)						
počet bytových jednotek						

Název OM: Lidická 1715, Nemocnice, INTERNA I.
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)						
počet bytových jednotek						

Název OM: Jana Masaryka 445, Nemocnice
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)						
počet bytových jednotek						

Název OM: Lidická 529, Nemocnice, DPS-P
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)						
počet bytových jednotek						

Název OM: Lidická 529, Nemocnice, DPS-L

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)						
počet bytových jednotek						

Název OM: Lidická, Nemocnice, 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)						
počet bytových jednotek						

Název OM: Lidická 963, 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	474	474	0	0	0
počet bytových jednotek	0	5	5	0	5	5

Název OM: Lidická 963, 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	0	0	0	474	474
počet bytových jednotek	0	5	5	0	5	5

Název OM: Lidická 1125, 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	593	593	0	0	0
počet bytových jednotek	0	12	12	0	12	12

Název OM: Lidická 1125, 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	0	0	0	593	593
počet bytových jednotek	0	12	12	0	12	12

Název OM: Lidická 1043, 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	359	359	0	0	0
počet bytových jednotek	0	7	7	0	7	7

Název OM: Lidická 1043, 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	0	0	0	359	359
počet bytových jednotek	0	7	7	0	7	7

Název OM: Jana Masaryka 935, 1695, ZUŠ, 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	1 695	1 695	0	0	0
počet bytových jednotek	0	0	0	0	0	0

Název OM: Husovo náměstí 47, Poliklinika, 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	0	0	0	0	0
počet bytových jednotek	0	0	0	0	0	0

Název OM: Havlíčkova 1706-9, 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	3 056	3 056	0	0	0
počet bytových jednotek	0	50	50	0	50	50

Název OM: Havlíčkova 1706-9, 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	0	0	0	3 056	3056
počet bytových jednotek	0	0	0	0	50	50

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 :