

25/2009

Zmluva o dodávke a odbere tepla č. 101/2009

uzavretá v súlade s § 19 ods. 2 zák. č. 657/2004 Z. z.
o tepelnej energetike
medzi:

Dodávateľ

Názov : Službyt, spol. s r.o.
Sídlo : Hviezdoslavova 473, 905 01 Senica
Zastúpený : Miloš Šajánek, konateľ spoločnosti
Zmocnenec pre rokovanie : Miloš Šajánek
IČO : 34 101 772
DIČ : 2020377106
IČ DPH : SK2020377106
Bankové spojenie : Dexia banka Slovensko, a.s.
číslo účtu : 9200176001/5600
Zapísaný : OR OS Trnava, odd. Sro, vl. Č. 265/T

a

Odberateľ

Názov : Stredná odborná škola Senica
Sídlo : V. Paulinyho - Tótha 31/5, 905 01 Senica
Zastúpený : Mgr. Pavol Paradeiser, konateľ
Zmocnenec pre rokovanie : Mgr. Pavol Paradeiser
IČO : 00351997
DIČ : 2021086947
Bankové spojenie : Dexia, a.s. Senica, č. ú. :1123052200/5600

I.

Úvodné ustanovenia

1. Táto zmluva uzatvorená medzi dodávateľom a odberateľom sa riadi zákonom č. 657/2004 Z. z. o energetike (ďalej len zákon), Obchodným zákonníkom a ostatnými platnými právnymi predpismi pre energetické odvetvia.

2. Odberateľom je fyzická, alebo právnická osoba, ktorá dodané teplo využíva na vlastnú spotrebu, alebo na rozvod tepla, alebo množstvo dodaného tepla rozpočítava konečnému spotrebiteľovi, má vybudovanú tepelnú prípojku, ktorá spĺňa technické podmienky pripojenia určené dodávateľom a podpísal túto zmluvu o dodávke a odbere tepla (ďalej len zmluva).

II.

Predmet zmluvy, vymedzenie rozsahu dodávky

1. Predmetom zmluvy je :

a) dodávka a odber tepla na vykurovanie (ďalej len ÚK)

2. Jednotlivé ustanovenia tejto zmluvy platia primerane k dohodnutému predmetu zmluvy uvedenému v článku II., bod 1.

3. Tepelný zdroj dodávateľa, z ktorého sa realizuje dodávka tepla a odberné miesto odberateľa sú špecifikované v **Prílohe č. 1** zmluvy, označenej „Technické parametre odberného miesta“, v ktorej je uvedené množstvo tepla objednaného odberateľom na príslušný rok pre vykurovanie (ďalej len teplo pre „ÚK“) a dodávku teplej úžitkovej vody (ďalej len „TÚV“), množstvo vody pre TÚV, požadovaný maximálny tepelný príkon na odbernom mieste, regulačný príkon odberného zariadenia určený podľa platného právneho predpisu, umiestnenie určeného meradla, technické parametre teplotonosnej látky a vykurovací krivka.

4. Objednávku na odber tepla odberateľ predloží pred uzatvorením zmluvy. Pre nasledujúci rok t predloží odberateľ najneskôr do 15. septembra roka predchádzajúceho roku t objednávku, v ktorej rozdelí požadované množstvo tepla na teplo určené pre spotrebu v domácnostiach a na teplo určené pre spotrebu v iných priestoroch.

III.

Podmienky dodávky tepla

1. Dodávku tepla na ÚK zabezpečuje dodávateľ teplotonosným médiom (voda) v uzavretom okruhu s nútenou cirkuláciou pomocou obehových čerpadiel nainštalovaných v tepelnom zdroji s automatickou reguláciou teploty výstupného teplotonosného média v súlade s dohodnutou vykurovacou krivkou a v závislosti od klimatických podmienok.

2. Dodávka tepla na ÚK je splnená prechodom tepla určeným meradlom na meranie množstva dodaného tepla. Umiestnenie určeného meradla je uvedené v **Prílohe č. 1**.

3. Dodávateľ je povinný:

- a) dodávky tepla uskutočňovať v čase a kvalite určenom vyhl. č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.
- b) v súvislosti s meraním dodávok tepla plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 1) písm. a) až e) zákona.

4. Odberateľ je povinný umožniť dodávateľovi dodávku tepla v určenej kvalite najmä tým, že:

- a) zabezpečí riadny technický stav prípojky tepla a rozvodov tepla v objekte,
- b) zabezpečí hydraulické vyregulovanie a stabilitu sústavy tepelných zariadení za odberným miestom
- c) bez súhlasu dodávateľa neurobí zásah na vnútorných rozvodoch odberného zariadenia, ktorý by mal za následok zmenu hydraulických pomerov sústavy tepelných zariadení dodávateľa. (Pred uskutočnením takéhoto zásahu je povinný predložiť dodávateľovi projektovú dokumentáciu úprav a umožniť dodávateľovi posúdiť dôsledky zásahu do hydrauliky sústavy tepelných zariadení dodávateľa)
- d) nebude bez súhlasu dodávateľa pripájať ďalšie, v projekte odberného zariadenia neuvažované odberné zariadenia, ani zvyšovať počet a výkon tepelných spotrebičov a tým zvyšovať tepelný príkon pre jednotlivé sekundárne vývody zo zdroja alebo jednotlivé vnútorné rozvody zásobovaného objektu
- e) vo vzťahu k dodávateľovi bude plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 5 písm. a) až e) zákona a zabezpečí splnenie povinností stanovených ust. § 18 ods. 6 zákona
- f) nahlási dodávateľovi bez zbytočného odkladu všetky závady na svojom odbernom tepelnom zariadení (rozvody, armatúry a pod.) a zaistí ich čo najrýchlejšie odstránenie, pričom s výnimkou havárií preukázateľne oznámi najmenej 14 dní vopred, že na svojom odbernom zariadení bude vykonávať opravy, údržbové a revízne práce ako aj ich ukončenie.

5. Teplotonosné médium je výhradne majetkom dodávateľa. Odberateľ zodpovedá za stratu, zmenu vlastností (chemického zloženia, fyzikálnych hodnôt a pod.) teplotonosného média, ktorú spôsobil svojou činnosťou, nečinnosťou, alebo opomenutím na svojom, resp. prenajatom odbernom zariadení a je povinný nahradiť týmto vzniknuté preukázateľné náklady, vynaložené na prípravu teplotonosného média, ktoré musel dodávateľ uhradiť.

6. Dodávateľ je oprávnený za účasti odberateľa kontrolovať odberné tepelné zariadenia u odberateľa (rozvody, armatúry a pod.), dodržiavanie dohodnutých technických podmienok a správnosť údajov uvádzaných odberateľom pre účely zmluvy, a to priamo na mieste, ktorého sa príslušné údaje týkajú (vrátane fyzickej kontroly).

7. Zmluvné strany sa môžu dohodnúť na vykurovaní mimo vykurovacieho obdobia.

8. Dodávateľ je povinný dodržiavať postup stanovený vyhl. č. 151/2005 Z. z. ktorou sa stanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike. Začiatok a skončenie obmedzenia alebo prerušenia dodávky tepla z dôvodov postupu podľa tohto predpisu je dodávateľ povinný oznámiť 15 dní pred obmedzením

IV.

Podmienky dodávky tepla na prípravu teplej úžitkovej vody

1. Dodávka TÚV je splnená prechodom teplej vody zo zariadenia dodávateľa do odberného zariadenia odberateľa.
2. Určené meradlo spotreby tepla na prípravu TÚV je umiestnené na vstupe tepla do zariadenia na prípravu TÚV v tepelnom zdroji uvedenom v **Prílohe č. 1** tejto zmluvy. Množstvo vody spotrebovanej na ohrev TÚV je merané meradlom umiestneným na vstupe do zariadenia na ohrev TÚV v mieste jej prípravy.
3. Dodávateľ a odberateľ sa v zmysle § 17 ods. 1, písm. b) dohodli, že dodávateľ nebude merať množstvo dodanej TÚV na odbernom mieste.
4. Určené meradlo množstva TÚV spotrebovanej konečným spotrebiteľom v byte a v nebytovom priestore v objekte odberateľa, je umiestnené na privode TÚV u konečného spotrebiteľa.
5. Dodávateľ je povinný dodávky TUV uskutočňovať v čase a kvalite určenej vyhl. č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.
6. Odberateľ je povinný najneskôr do 15. januára nasledujúceho roka nahlásiť dodávateľovi súčet indikatívnych údajov určených meradiel množstva TÚV spotrebovanej konečnými spotrebiteľmi v bytoch a v nebytových priestoroch v objekte odberateľa, za predchádzajúci rok v m³, a to aj po obdobiach, ak v priebehu roka došlo k zmene ceny tepla alebo ceny vody na prípravu TUV.
7. Odberateľ zodpovedá za udržiavanie a overovanie určených meradiel množstva TÚV spotrebovanej konečnými spotrebiteľmi v objekte odberateľa v súlade s osobitným predpisom (zákon č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov).

V.

Spôsob určenia množstva dodaného tepla v prípade poruchy meradla

1. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla na ÚK sa množstvo dodaného tepla pre objekt určí technickým prepočtom pomocou dennostupňov zo spotreby tepla v období, v ktorom bolo meranie správne, s prihliadnutím na spotrebu tepla v ostatných objektoch, vykurovaných z toho istého tepelného zdroja.
2. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla, inštalovaného na vstupe do zariadenia na prípravu TÚV, bude množstvo tepla dodaného na prípravu TÚV určené na základe mernej spotreby tepla na ohrev 1 m³ vody a spotrebovanej vody na prípravu TÚV. Merná spotreba tepla bude určená z nameraných spotrieb konkrétneho zariadenia na prípravu TÚV v predchádzajúcom minimálne 3 - mesačnom bezchybne meranom období.
3. Ak dodávateľ dodáva teplo z jedného tepelného zdroja len jednému odberateľovi s jedným odberným miestom, dodávateľ tepla a odberateľ tepla sa môžu dohodnúť na inom spôsobe zisťovania spotreby tepla.

VI.

Meranie a odpočty

1. Dodávateľ je v súvislosti s meraním dodávok tepla plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 1) písm. a) až e) zákona
2. Odpočet určených meradiel spotreby tepla na ÚK a na prípravu TÚV, vykoná dodávateľ k poslednému dňu fakturačného obdobia ± tri kalendárne dni.
3. Ak má odberateľ pochybnosti o správnosti merania údajov určených meradiel, alebo zistí na určenom meradle chybu, postupuje podľa ustanovenia § 18 ods. 2 zákona.

4. Ak dôjde k neoprávnenému odberu tepla na ÚK, alebo odberu TÚV, resp. ak odberateľ neumožní dodávateľovi prístup k určenému meradlu na účely odpočtu spotreby tepla na ÚK, dodávateľ určí množstvo tepla na ÚK, výpočtom, podľa maximálneho tepelného príkonu na odbernom mieste počas celej doby trvania neoprávneného odberu. Množstvo neoprávnene odobratej TÚV určí dodávateľ z trojnásobku priemernej hodnoty indikatívnych údajov určených meradiel na meranie množstva TÚV v bytoch a nebytových priestoroch v objekte spotreby.

VII.

Cena, fakturačné a platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ bude dodávku tepla fakturovať odberateľovi vždy v súlade s platnou cenou tepla. O každej zmene ceny tepla bude dodávateľ písomným spôsobom informovať odberateľa pri najbližšej mesačnej fakturácii, a to zaslaním oznámenia o cene tepla. Oznámenie o cene tepla tvorí **Prílohu č. 2** tejto zmluvy.
2. Cena za dodávku vody na prípravu TÚV je stanovená aktuálnou cenou za vodné a stočné z verejného vodovodu, ktorú dodávateľ hradí vodárenskej spoločnosti a ktorú len preúčtuje odberateľovi, alebo konečnému spotrebiteľovi.
3. Dodávateľ a odberateľ sa dohodli na mesačných platbách za dodávku tepla na UK a TÚV formou zálohových platieb na základe splátkového kalendára, ktorý má všetky náležitosti daňového dokladu. Výška mesačných záloh sa určí v splátkovom kalendári dohodou, s tým, že k výsledným mesačným sumám účtuje dodávateľ aj príslušnú sadzbu DPH. Takto stanovené zálohy bude hradiť odberateľ jednou splátkou v príslušnom mesiaci do termínu určenom v splátkovom kalendári. Splátkový kalendár tvorí **Prílohu č.3** tejto zmluvy.
4. Konečné zúčtovanie skutočných nákladov započítaných do ceny tepla na ÚK a ohrev TÚV vo variabilných a fixných zložkách, voči plánovaným nákladom a zálohovým platbám, sa vykoná po skončení regulačného roka v zmysle príslušných platných právnych predpisov.
5. Postup a podmienky uplatnenia variabilných a fixných zložiek ceny tepla na ÚK, ohrev TÚV a rozpočítanie množstva tepla dodaného v TÚV sa vykoná v zmysle príslušných platných právnych predpisov.
6. V prípade, že odberateľ nesplní oznamovaciu povinnosť podľa čl. IV. bod 6, je dodávateľ oprávnený použiť odberateľom posledne nahlásený súčet indikatívnych údajov určených meradiel množstva TÚV spotrebovanej konečnými spotrebiteľmi v objekte, ktorý upraví spôsobom podľa záväzného právneho predpisu.
7. Ak odberateľ nezabezpečil zapojenie a udržiavanie určených meradiel spotreby TÚV u konečných spotrebiteľov, vykoná dodávateľ vyúčtovanie tepla na prípravu TÚV a spotreby vody na prípravu TÚV v súlade s platným predpisom.
8. Neodobrané objednané množstvo tepla nebude postihnuté žiadnymi finančnými sankciami a finančné prebytky budú vo vyúčtovacej faktúre vrátené.

VIII.

Reklamácie

1. Vady v kvalite dodávaného tepla na ÚK a dodávanej TÚV odberateľ, alebo ním poverená osoba písomne ohlásí nedostatky v kvalite dodávaného tepla na ÚK alebo dodávanej TÚV. Hlásenie nedostatku musí obsahovať ulicu, číslo domu, vchod, poschodie a rozsah nedostatku (celý dom, vchod, stúpačka, vykurovacie teleso)
2. Dodávateľ zabezpečí po obdržaní nahlásenia nedostatku bezodkladne fyzickú kontrolu a o skutkovom stave napíše zápis, ktorý svojim podpisom potvrdí odberateľ, alebo ním poverená osoba. V zápise sa skonštatuje oprávnenosť resp. neoprávnenosť reklamácie. V prípade, že záhada je na strane dodávateľa, dodávateľ túto záhadu podľa možnosti odstráni okamžite, resp. dohodne písomne s odberateľom termín jej odstránenia.
3. Vady dodávky zapríčinené chybou v rozvodoch tepla v objekte odberateľa, resp. nevyregulovaním rozvodov tepla v objekte odberateľa nie sú vadami dodávky z dôvodov na strane dodávateľa. V prípade potreby bude dodávateľ spolupracovať s odberateľom pri odstraňovaní závady na zariadení odberateľa na základe písomnej objednávky, ktorá bude obsahovať aj problematiku znášania nákladov

IX.

Podmienky skončenia odberu tepla

1. Dodávateľ môže vypovedať túto zmluvu z dôvodu uvedeného v ust. § 19 ods. 5 zákona.
2. Odberateľ môže vypovedať túto zmluvu za podmienok uvedených v § 19 ods. 6 zákona, výpoveď písomne oznámi dodávateľovi najmenej 6 mesiacov pred požadovaným skončením dodávky tepla a spĺňa niektorú z podmienok ukončenia odberu tepla uvedenú v § 20 ods. 2, písm. a) a b) zákona. Pred podaním výpovede pri splnení podmienky podľa § 20 ods. 2 písm. b) je odberateľ povinný požiadať dodávateľa o odstránenie nedostatkov odôvodňujúcich skončenie odberu a za tým účelom mu poskytne lehotu na odstránenie závad v dĺžke minimálne 30 dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Ak dodávateľ neodstráni požadované nedostatky v stanovenej lehote, je odberateľ povinný svoje rozhodnutie o ukončení odberu tepla doručiť dodávateľovi spolu s výpoveďou.
3. Odberateľ je môže skončiť odber tepla aj za podmienok uvedených v § 20 ods. 3 zákona.

X.

Iné dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prevedú na svojich prípadných právnych nástupcov.
2. Ak si k termínu podľa článku II. bodu 4 tejto zmluvy odberateľ neobjedná množstvo tepla pre nasledujúci rok t, alebo sa dodávateľ a odberateľ nedohodli na objednanom množstve tepla, objednané množstvo tepla sa určí podľa dodávky tepla v roku t-2 navýšenej o prípadné nové odbery.
3. Ak príde nahlásením chybných údajov z určených meradiel množstva TÚV u konečných spotrebiteľov zo strany odberateľa k poškodeniu dodávateľa, alebo iného odberateľa v tepelnom okruhu, znáša všetky právne a finančné dôsledky odberateľ, ktorý túto ujmu iným spôsobil.

XI.

Závěrečné ustanovenia

1. Táto zmluva je vyhotovená v 2 exemplároch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po jednom vyhotovení.
2. Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú a nadobúda účinnosť dňom podpísania zmluvy oboma zmluvnými stranami.
3. Výšku požadovaného množstva tepla na kalendárny rok upresní odberateľ objednávkou, zaslanou lehote stanovenej v čl. II. bod 4 zmluvy. Akékoľvek iné zmeny tejto zmluvy možno vykonať len písomným dodatkom na základe predchádzajúcej dohody zmluvných strán. Návrh na zmenu je povinná každá zmluvná strana podať písomne a druhá strana je povinná sa k návrhu vyjadriť do 10 dní od jeho doručenia. Toto sa netýka **Prílohy č. 2** zmluvy – Oznámenie o cene tepla, ktoré musí byť v súlade s príslušným právnym predpisom.
4. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa posudzujú podľa príslušných ustanovení zákona 657/2004 Z. z., Obchodného zákonníka a ďalších právnych predpisov platných pre energetické odvetvia.

V Senici, dňa 1. 9. 2009

Stredná odborná škola

š. 31/5

.....
za dodávateľa :
Miloš Šajánek, konateľ

.....
za odberateľa :
Mgr. Pavol Paradeiser, riaditeľ

Prílohy:

- č. 1 – Technické parametre odberného miesta
- č. 2 – Oznámenie o cene tepla
- č. 3 – Splátkový kalendár

Technické parametre odberného miesta, objednávka odberateľa na odber tepla pre rok 2009

Dodávateľ: **Službyt, spol. s r. o. , Hviezdoslavova 473, 905 01 Senica**

Odberateľ : **Stredná odborná škola Senica, V. Paulinyho - Tótha 31/5, 905 01 Senica**

1. Odborné miesto		Reštaur. Malina,Štefánikova 708									
2. Tepelný zdroj		VS 5									
3. Technické parametre podľa projektu		Príkon									kW
		Dispozičný tlak									kPa
		Prietok									m3/h
4. Objednané množstvo tepla		ÚK	27 624			kWh	TÚV				kWh
5. Regulačný príkon		47			kW	TÚV				m3	
6. Parametre teplotnosnej látky		Médium					Voda				
		Výpočtový teplotný spád					90 °C / 70 °C				
7. Vykurovacia krivka	Vonkajšia teplota °C	13	10	7	4	0	-4	- 7	- 10	- 12	
	Výstupná teplota z TZ °C	41	43	46	48	51	54	56	58	59	
8. Nočný útlm	V čase od 23 ⁰⁰ hod do 8 ⁰⁰ hod	Veľkosť útlmu, zníženie výst. teploty z TZ o					- 2 °C				

9. Špecifikácia určených meradiel ÚK				
Por. č.	Adresa určeného meradla	Umiestnenie	Typ meradla	Výrobné číslo
1.	Reštaur. Malina, Štefánikova 708	suterén	Zenner WPHI	2838
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
10. Špecifikácia určených meradiel TÚV				
Por.č.	Adresa určeného meradla	Umiestnenie	Typ meradla	Výrobné číslo
1.	VS 5	Vstup do ohr. TÚV v TZ	Multidata S1 Zenner WPHI	21129102 - Kalorimeter 8201 – Prietokomer
2.	VS 5	Vstup do ohr. TÚV v TZ	Multidata S1 Zenner WPHI	21046055 – Kalorimeter 4945 - Prietokomer

V Senici, dňa: 1. 1. 2009

za dodávateľa: Miloš Šajánek, konateľ

za odberateľa: Mgr. Pavol Paradeiser, riaditeľ školy

ku Zmluve o dodávke a odbere tepla č. 101/2009

OZNÁMENIE O CENE TEPELNEJ ENERGIE PRE ROK 2009

na dodávku tepla pre vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody
na základe Rozhodnutia č. 0734/2008/T vydaného Úradom pre reguláciu sieťových odvetví

Dodávateľ : Službyt, spol. s r.o. „Hviezdoslavova 473, Senica

Odberateľ: Stredná odborná škola Senica, V. Paulinyho - Tótha 31/5, 905 01 Senica

1) Za dodávku tepla na vykurovanie a prípravu TÚV uhradí odberateľ dodávateľovi jednotkovú cenu:

Cena bez DPH na vstupe do odberného zariadenia kupujúceho:

- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| - | cena variabilnej zložky ceny tepla pre domácnosti | 1,4353 Sk/kWh
(0,04764 Eur/kWh) |
| - | cena variabilnej zložky ceny tepla pre odberateľov a konečných spotrebiteľov okrem domácností | 1,8120 Sk/kWh
(0,06015 Eur/kWh) |
| - | cena fixnej zložky ceny tepla | 3 644,55 Sk/kW
(120,97690 Eur/kW) |

DPH podľa platných predpisov: **19%**

2) Jednotková cena je stanovená na základe platných cenových predpisov a bude odberateľovi účtovaná až do nadobudnutia platnosti nového rozhodnutia vydaného príslušným regulačným orgánom.
Po vydaní nového rozhodnutia bude vydané nové oznámenie o cene.

3) Oznámenie o cene tepla je súčasťou uzavretej zmluvy na dodávku a odber tepla.

4) Toto oznámenie o cene má platnosť od 1. 1. 2009.

V Senici, dňa 1. 9. 2009

za Službyt, s. r. o. Senica :
Miloš Šajánek, konateľ spoločnosti

SPLÁTKOVÝ KALENDÁR pre rok 2009

ku Zmluve o dodávke a odbere tepla č. 101/2009

Faktúra, daňový doklad

Zn. : Ci/09

Dodávateľ :

meno (názov) : Službyt, spol. s r. o.
 sídlo : Hviezdoslavova 473/22, 905 01 Senica
 zodpovedný zástupca : Miloš Šajánek, konateľ spoločnosti
 IČO : 34 101 772
 DIČ : 2020377106
 IČ pre DPH : SK 2020377106
 bankové spojenie : DEXIA a.s. Senica, č. ú. : 9200176001 / 5600
 Registrovaný na Obchodnom registri OS v Trnave, vl. č. 265 / T.


Odberateľ:

meno (názov) : Stredná odborná škola Senica
 sídlo : V. Paulinyho - Tótha 31/5, 905 01 Senica
 zodpovedný zástupca : Mgr. Pavol Paradeiser
 IČO : 00 351 997
 DIČ : 2021086947
 IČ pre DPH :
 bankové spojenie : DEXIA a.s. Senica, č. ú. : 1123052200 / 5600

Odborné miesto :	Rešt. Malina, Štefánikova 708		
Objednané ročné množstvo tepla :	UK (v kWh)	TUV (v kWh)	Spolu
	27624	0	27624
Regulačný príkon - teplo na UK v kW :	7		
Objednané ročné množstvo vody (v m ³) :	0		

Dátum dodania	Spolu			Spolu		Spolu - Eur	Spolu - Sk
	Záloha za ÚK		Záloha za ÚK	Záloha za TUV		Záloha za ÚK + TUV	Záloha za ÚK + TUV
	Základ dane	DPH 19%	Vrátane DPH	Základ dane	DPH 19%	Vrátane DPH	Vrátane DPH
10.1.2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.2.2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3.2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.4.2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.5.2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.6.2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.7.2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.8.2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.9.2009	626,68	119,07	745,75	0,00	0,00	745,75	22 466,46
10.10.2009	626,68	119,07	745,75	0,00	0,00	745,75	22 466,46
10.11.2009	626,68	119,07	745,75	0,00	0,00	745,75	22 466,46
10.12.2009	626,68	119,07	745,75	0,00	0,00	745,75	22 466,46

V Senici, dňa 1. 9. 2009


 dodávateľ


 odberateľ