

**Dodatok č. 2**  
**k Individuálnej zmluve o energetických službách**  
 (ďalej len „**Dodatok**“)

uzatvorenej dňa 26.10.2012 podľa § 10 zákona č. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti) a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 17/2007 Z. z. (ďalej len „**Zákon o energetickej efektívnosti**“) a podľa Rámcovej zmluvy o energetických službách a o prevádzke a údržbe energetických zariadení – Komplexná zmluva uzatvorenej dňa 24.08.2012 medzi Košickým samosprávnym krajom a poskytovateľom služieb

**medzi**

<b>poskytovateľom služieb:</b>	<b>Dalkia Komfort, a.s.</b>
Sídlo:	Einsteinova 25, 851 01 Bratislava
IČO:	46 782 532
DIČ:	2023569361
IČ DPH:	SK 2023569361
Bankové spojenie:	Tatrabanka, a.s.
Číslo účtu:	2926123409/1100
Konajúci:	Ing. Ľuboš Kertész, predseda predstavenstva JUDr. Ondrej Gajdošech, podpredseda predstavenstva
Registovaný v:	Okresný súd Bratislava I, ObchR oddiel Sa, vl. č. 5593/B

(ďalej len „**Poskytovateľ služieb**“)

**a**

<b>zákazníkom:</b>	<b>Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická</b>
Sídlo:	Lermontovova 1, 040 01 Košice
IČO:	00 1617 64
DIČ:	2020 762 425
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu:	7000191638/8180
Konajúci:	Ing. Michal Mitrík, PhD., riaditeľ školy
Registovaná v:	

(ďalej len „**Zákazník**“)

Poskytovateľ služieb a Zákazník sú ďalej v tomto Dodatku nazývaní spoločne ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivito ako „**Zmluvná strana**“.

**Článok 1**  
**Účel Dodatku**

1.1 Poskytovateľ služieb sa Individuálnou zmluvou o energetických službách uzatvorenou dňa 26.10.2012 (ďalej len „**Zmluva**“) zaviazal Zákazníkovi odplatne zabezpečiť energetické služby na dosiahnutie efektívnosti a hospodárnosti pri používaní tepelnej energie v objekte Zákazníka.



- 1.2 Zmluvné strany uzatvárajú podľa čl. 5 ods. 5.2 Zmluvy tento Dodatok, ktorého predmetom je úprava výšky Ročnej odmeny uvedenej v Prílohe č. 4 Zmluvy na základe vykonanej analýzy energetického hospodárstva Zákazníka, ktorá tvorí Prílohu č. 2 tohto Dodatku.
- 1.3 Zmluvné strany sa dohodli podľa čl. 7 ods. 7.6 a čl. 13 ods. 13.2 Zmluvy, že do času namontovania meradiel spotreby elektrickej energie na výrobu tepelnej energie a meradiel spotreby doplnkovej vody pre napájanie tepelných zariadení a jej úpravu Poskytovateľom služieb, budú náklady uvedené v Prílohe č. 3 tohto Dodatku pod poradovými číslami 1. a 7. odpočítavané z mesačnej fakturácie vo výške 1/12 do 31.12.2013, uvedené náklady za január 2013 budú odpočítané z fakturácie za mesiac február 2013. Po 31.12.2013 odčítaný stav z namontovaných meradiel spotreby elektrickej energie a doplnkovej vody bude Poskytovateľom služieb prepočítaný na základe nameraných hodnôt na celý kalendárny rok a tieto namerané množstvá upravené na celý kalendárny rok budú násobené aktuálnymi platnými cenami elektrickej energie a vody za príslušné obdobie (aktuálna známa a platná cena elektrickej energie a vody uvedená vo faktúre Zákazníka od týchto dodávateľov) a zapísané do položiek č. 1 a 7 v prílohe č. 3 tohto Dodatku, podľa ktorých bude Zákazník uhrádzať platby Poskytovateľovi služieb. V prípade zmeny cien, táto zmena bude zahrnutá do záverečného ročného vyúčtovania. Poskytovateľ služieb bude Zákazníkovi hradiť tieto náklady v skutočne nameraných množstvách násobených aktuálnou platnou cenou od 1.1.2014 na základe fakturovaných skutočných spotrieb v aktuálnych platných cenách elektrickej energie a vody za príslušné obdobie uvedených vo faktúrach Zákazníka od jej dodávateľov jedenkrát za tri mesiace v nasledujúcom mesiaci so splatnosťou 14 kalendárnych dní.
- 1.4 Náklady uvedené v Prílohe č. 3 tohto Dodatku pod poradovým číslom 5., teda náklady na opravu a údržbu tepelných zariadení boli stanovené zriaďovateľom Zákazníka podielom nákladov Košického samosprávneho kraja v referenčnom roku uvedenom v Článku 5.1 na všetky práce a dodávky tepelných zariadení potrebných na vykonanie ich opravy alebo údržby k počtu tepelných zariadení.
- 1.5 Náklady uvedené v Prílohe č. 3 tohto Dodatku pod poradovým číslom 8., teda náklady na investície do tepelných zariadení boli stanovené zriaďovateľom Zákazníka percentuálnym podielom každej školy a školského zariadenia na uvedených nákladoch Košického samosprávneho kraja v referenčnom roku uvedenom v Článku 5.1 podľa spotrebovanej energie súvisiacej s výrobou tepelnej energie v kalendárnom roku 2011 voči celkovej spotrebovanej energii súvisiacej s výrobou tepelnej energie v kalendárnom roku 2011 za všetky školy a školské zariadenia Košického samosprávneho kraja, ktoré uzavreli Individuálnu zmluvu.
- 1.6 Náklady uvedené v Prílohe č. 3 tohto Dodatku pod poradovými číslami 2., 3., teda náklady na spotrebu zemného plynu potrebného na výrobu tepelnej energie (propán, bután, drevo a iné), na dodávku tepelnej energie z centrálnych zdrojov zásobovania teplom boli stanovené na základe spotrieb v referenčnom roku uvedenom v Článku 5.1 so zohľadnením zmeny ceny zemného plynu potrebného na výrobu tepelnej energie (propán, bután, drevo a iné) respektíve zmeny ceny na dodávku tepelnej energie z centrálnych zdrojov zásobovania teplom v roku 2013 oproti cene v referenčnom roku uvedenom v Článku 5.1 a so zohľadnením konkrétnych tepelnotechnických opatrení Zákazníka na zmenu spotrieb (zateplenie, výmena okien, zateplenie strechy, výmena kotlov a podobne), ako aj so zohľadnením zmien v počte zásobovaných objektov teplou úžitkovou vodou a vykurovaním, alebo inými zmenami uvedenými v prílohe č. 2 tohto dodatku od referenčného roka do podpisu Individuálnej zmluvy.

V súlade s uvedeným sa mení v Prílohe č.1a, Opis predmetu zákazky v Aktivite 10.1.18 nasledovná časť, ktorá je uvedená v Prílohe č. 4 tohto Dodatku.



- 1.7 Náklady uvedené v Prílohe č. 3 tohto Dodatku pod poradovým číslom 4., teda hrubé mzdy zamestnancov podieľajúcich sa na regulovanej činnosti vrátane energetického manažmentu a dispečingu boli stanovené v súlade s nákladmi na obsluhu Zákazníka v referenčnom roku uvedenom v Článku 5.1 so zohľadnením potrieb na splnenie všetkých platných legislatívnych predpisov, interných predpisov Poskytovateľa služieb, podpísaných výsledkov činností uvedených medzi Zákazníkom a Poskytovateľom služieb v Prílohe č. 1a, Opis predmetu zákazky a v Prílohe č. 1b, Opis predmetu zákazky pre konkrétneho Zákazníka v Individuálnej zmluve pre vykonávanie nielen obsluhy, ale aj energetického manažmentu a dispečingu s ohľadom na konkrétny odber, distribúciu, resp. výrobu tepelnej energie, alebo ich kombináciu. Teda či sa jedná o odber z centrálného systému a tým o povinnosti v rámci vnútorného objektového vykurovacieho systému (ÚK) a systému vnútroobjektovej distribúcie teplej úžitkovej vody (TÚV) v kombinácii s regulačnou stanicou tepla (RST), resp. viacerými, resp. bez RST, alebo sa jedná o transformáciu tepelnej energie v odovzdávajúcej stanici s primárnym a sekundárnymi rozvodmi resp. bez nich, alebo o kotolňu a druh kotolne (plynová, biomasová, uhľová a podobne) rovnako so sekundárnymi rozvodmi, resp. bez nich a taktiež o ich kombinácie.
- 1.8 Náklady uvedené v Prílohe č. 3 tohto Dodatku pod poradovým číslom 6., teda revízie tepelných zariadení boli stanovené na základe nákladov Zákazníka v referenčnom roku uvedenom v Článku 5.1 so zohľadnením potrieb na splnenie všetkých platných legislatívnych predpisov, interných predpisov Poskytovateľa služieb, podpísaných výsledkov činností uvedených medzi Zákazníkom a Poskytovateľom služieb v Prílohe č. 1a, Opis predmetu zákazky a v Prílohe č. 1b, Opis predmetu zákazky pre konkrétneho Zákazníka v Individuálnej zmluve.
- 1.9 Náklady uvedené v Prílohe č. 3 tohto Dodatku pod poradovým číslom 9., teda cestovné a iné náklady súvisiace s výrobou a distribúciou tepelnej energie (stravné, režijné náklady, náklady na dane a poplatky, ostatné náklady – telefóny, korešpondencia, kopírovacie služby a podobne) boli stanovené na základe nákladov Zákazníka v referenčnom roku uvedenom v Článku 5.1 so zohľadnením potrieb na splnenie všetkých platných legislatívnych predpisov, interných predpisov Poskytovateľa služieb, podpísaných výsledkov činností uvedených medzi Zákazníkom a Poskytovateľom služieb v Prílohe č. 1a, Opis predmetu zákazky a v Prílohe č. 1b, Opis predmetu zákazky pre konkrétneho Zákazníka v Individuálnej zmluve.
- 1.10 Náklady uvedené v Prílohe č. 3 tohto Dodatku pod poradovým číslom 10., teda poistenie tepelnotechnických zariadení bolo zmenené na nulu z dôvodu vysokej obtiažnosti presného stanovenia týchto nákladov zo strany Zákazníka, ako i jeho zriaďovateľa, len na tepelnotechnické zariadenia zabezpečujúce výrobu, prenos a spotrebu tepelnej energie, pričom Článok 8 – Poistenie „Rámцovej zmluvy“ ostal nezmenený.

## **Článok 2** **Predmet dodatku**

- 2.1 Príloha Zmluvy označená ako Príloha č. 4 Rozloženie ročnej odmeny v pôvodnom znení sa vypúšťa a nahrádza znením, ako je uvedené v Prílohe č. 1 tohto Dodatku.
- 2.2 Ročná odmena za kalendárny rok 2013 bude fakturovaná v prvej mesačnej platbe po nadobudnutí platnosti a účinnosti tohto Dodatku, pričom v nej budú upravené platby od 01.01.2013 tak, aby zodpovedali Špecifikácií nákladovej položky uvedenej v Prílohe č. 3 tohto Dodatku od 01.01.2013 po dátum nadobudnutia platnosti a účinnosti Dodatku.



### Článok 3 Záverečné ustanovenia

- 3.1 Zmluva v znení Dodatku nadobudne platnosť dňom podpísania Dodatku a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia Dodatku na webovom sídle v súlade s ustanovením § 47a Občianskeho zákonníka a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Dodatok sa uzatvára v troch exemplároch, pričom pre každú Zmluvnú stranu je určený jeden exemplár a jeden je určený pre Košický samosprávny kraj.
- 3.3 Obe Zmluvné strany prehlasujú, že si Dodatok prečítali, že súhlasia s jeho znením, že tento zodpovedá ich pravej a slobodnej vôli, nebol uzavretý v tiesni, či za inak jednostranne nevýhodných podmienok a za týchto podmienok Dodatok podpisujú.

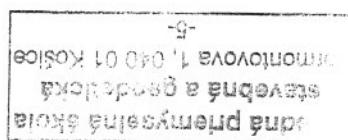
V Košiciach, dňa 14.5.2013

V Košiciach, dňa 16.05.2013

Za Zákazníka:

Za Poskytovateľa služieb:

Ing. Michal Mitrik, PhD.  
riaditeľ školy



Ing. Ľuboš Kertész  
predseda predstavenstva  
Dalkia Komfort, a.s.

JUDr. Ondrej Gajdošech  
podpredseda predstavenstva  
Dalkia Komfort, a.s.

**Dalkia**

Dalkia Komfort, a.s.  
Einsteinova 25, 851 01 Bratislava

Príloha č. 1 Dodatku č. 2: *Príloha č. 4 Zmluvy: Rozloženie ročnej odmeny*

Príloha č. 2 Dodatku č. 2: *Analýza energetického hospodárstva: „Komplexné vyhodnotenie úspor“  
- bez analýzy*

Príloha č. 3 Dodatku č. 2: *Špecifikácia nákladovej položky*

Príloha č. 4 Dodatku č. 2: *Vzorec vyúčtovania celkovej ročnej odmeny*

## Ročná odmena pre jednotlivé roky

Poskytovateľ  
služieb: Dalkia Komfort, a.s.  
Sídlo: Einsteinova 25, 851 01 Bratislava  
IČO: 46 782 532  
DIČ: 2023569361  
Číslo účtu: 2926123409/1100 - Tatra Banka, a.s.

Zákazník: Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická  
Sídlo: Lermontovova 1, 040 01 Košice  
IČO: 00161764  
DIČ: 2020762425  
Číslo účtu: 7000191638/8180 - Štátna pokladnica

Kalendárny rok	Celková ročná úhrada v Eur bez DPH (základ dane)	20 % DPH	Celková ročná úhrada v Eur s DPH	Počet platieb za rok	Mesačná zálohová platba
2012	1 095,83	219,17	1 315,00	2 x	657,50
2013	63 468,33	12 693,67	76 162,00	12 x	6 346,83
2014	63 468,33	12 693,67	76 162,00	12 x	6 346,83
2015	63 468,33	12 693,67	76 162,00	12 x	6 346,83
2016	63 468,33	12 693,67	76 162,00	12 x	6 346,83
2017	63 468,33	12 693,67	76 162,00	12 x	6 346,83
2018	60 727,62	12 145,52	72 873,14	12 x	6 072,76
2019	60 727,62	12 145,52	72 873,14	12 x	6 072,76
2020	57 986,91	11 597,38	69 584,29	12 x	5 798,69
2021	57 986,91	11 597,38	69 584,29	12 x	5 798,69
2022	57 986,91	11 597,38	69 584,29	12 x	5 798,69
2023	57 986,91	11 597,38	69 584,29	12 x	5 798,69
2024	57 986,91	11 597,38	69 584,29	12 x	5 798,69
2025	57 986,91	11 597,38	69 584,29	12 x	5 798,69
2026	57 986,91	11 597,38	69 584,29	12 x	5 798,69
2027	57 986,91	11 597,38	69 584,29	12 x	5 798,69
2028	57 986,91	11 597,38	69 584,29	12 x	5 798,69
2029	57 986,91	11 597,38	69 584,29	12 x	5 798,69
2030	52 890,28	10 578,06	63 468,34	10 x	6 346,83

Výška DPH bude každoročne účtovaná v zmysle platnej legislatívy.

Pozn.: Odmena za zabezpečenie dodávky energie, t.j. náklady na spotrebu elektrickej energie, náklady na spotrebu zemného plynu, náklady na dodávku tepelnej energie, hrubé mzdy zamestnancov vrátane energetického manažmentu a dispečingu, náklady na spotrebu doplnkovej vody pre napájanie tepelných zariadení, náklady na investície do tepelných zariadení vo forme odpisov a poistenie budú fakturované až od 01.01.2013.



		TEKO	
Prepočet nákladov na TEPLO		10.týždeň (3.)	
		41 KE Lermontova 1	
Skutočnosť r. 2009	Regul. Príkon [kW]	124,038	
	množstvo tepla ÚK [kWh] / ([GJ])	693 503	
	množstvo tepla TÚV [kWh]		
	množstvo tepla SPOLU [kWh]	693 503	
	náklady RP [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	9 966,68 €	11 860,35 €
	náklady TEPLO [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	23 412,65 €	27 861,05 €
	náklady SPOLU [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	33 379,33 €	39 721,40 €
	ΣJC [€/kWh] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	0,04813	0,05728
	D°2009 / [kWh/D°]		
<b>úspora tepla [MWh]</b>			
Prepočet na rok 2013	zníženie množstva TEPLA na Odber.Mies. [kWh]	0	
	upravené množstvo TEPLA [kWh]	693 503	
	voda €/m <sup>3</sup>		
	(FIX) JC <sub>2013</sub> [€/kW]	115,38930	
	(VAR) JC <sub>2013</sub> [€/kWh]	0,03650	
	%-na zmena RP	105,5%	
	RP [kW]	130,922	"k <sub>c</sub> "=
	prepočítaný náklad [€] (bez DPH)	40 434,17 €	118,7%
	ΣJC [€/kWh] (bez DPH)	0,05830	121,13%
	DPH	20%	
	prepočítaný náklad [€] (s DPH)	48 521,00 €	
	Náklady súvisiace so zabezpeč. TEPLA ("podpis")	39 818,00 €	PRIM
	Δ (prepoč.nákl. - Nákl.súvis. ... )	8 703,00 €	
	ZP	1 448,00 €	ZP
	EE	6 064,00 €	EE
	Σ ENERGII ("podpis")	47 330,00 €	
<b>Kvantifikácia zmien</b>			
	Okná; dvere [m <sup>2</sup> ] / dátum realiz.		
	Steny (zateplenie) [m <sup>2</sup> ] / dátum realiz.		
	Strechy (zateplenie) [m <sup>2</sup> ] / dátum realiz.		
	Budovy (zmena)		
	Technológia		
	množstvo tepla SPOLU [kWh]	693 503	
	upravené množstvo TEPLA [kWh]	693 503	
	rozdiel (upr.mn. - množstvo spolu) [kWh]	0	
	% z množstva tepla spolu	0,00%	
	Náklady súvisiace so zabezpeč. TEPLA ("podpis")	39 818,00 €	
	prepočítaný náklad [€] (s DPH)	48 521,00 €	
	rozdiel (prepoč.nákl. - "podpis")	8 703,00 €	
	% zmeny nákladov súvis.so zabez.TEPLA	21,86%	
		<b>OK</b>	

Legenda:

**ZP** – Zemný plyn

**OM** – Odberné miesto

**RP** – Regulačný príkon (Fixná zložka tepla u centrálnych dodávateľov tepla )

**ÚK** – Ústredné vykurovanie

**TÚV** – Teplá úžitková voda

**Spaľovacie teplo** – Tepelný obsah zemného plynu

**Výhrevnosť** – Tepelný obsah zemného plynu znížený o kondenzačné teplo vodných pár v spalinách

**Náklady** – Suma uhradených platieb za spotrebované energie (ZP/Teplo) podľa faktúr dodávateľa

**JC** – Jednotková cena

**FIX** – Fixná zložka ceny (ZP/Teplo)

**VAR** – Variabilná zložka ceny (ZP/Teplo)

**DM** – Denné maximum spotreby ZP

**TEP** – Náklady na dodávku tepelnej energie z riadku č. 3 Špecifikácie nákladových položiek




**EE** – Náklady na spotrebu elektrickej energie z riadku č. 1 Špecifikácie nákladových položiek

**“podpis“** – Odsúhlasené náklady podpísané v Individuálnej zmluve medzi Dalkia Komfort, a.s. a konkrétnou školou.

Príloha č. 3 Dodatku č. 2: Špecifikácia nákladovej položky

Názov školy resp. školského zariadenia	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická, Lermontovova 1, 040 01 Košice
--	--

Poradové číslo položky	Špecifikácia nákladovej položky	Suma (EUR) rok 2009	Zmena oproti roku 2009 ÁNO / NIE	Suma (EUR) rok 2013 Dodatok č.2
1.	Náklady na spotrebu elektrickej energie potrebnej na výrobu tepelnej energie	6 064		6 064
2.	Náklady na spotrebu zemného plynu potrebného na výrobu tepelnej energie (propan butan, drevo)	1 448		1 448
3.	Náklady na dodávku tepelnej energie z centrálnych zdrojov zásobovania teplom	39 818	ÁNO	48 521
4.	Hrubé mzdy zamestnancov podieľajúcich sa na regulovanej činnosti vrátane energetického manažmentu a dispečingu	8 732		8 732
5.	Náklady na opravu a údržbu tepelných zariadení a objektov súvisiacich s výrobou a dodávkou tepelnej energie	7 600		7 600
6.	Náklady na revízie tepelných zariadení	100		100
7.	Náklady na spotrebu doplnkovej vody pre napájanie tepelných zariadení a jej úpravu	100		100
8.	Náklady na investície do tepelných zariadení	2 787	ÁNO	3 407
9.	Cestovné a iné náklady súvisiace s výrobou a distribúciou tepelnej energie	190		190
10.	Poistenie tepelno technických zariadení	163	ÁNO	0
Spolu Σ		67 002		76 162

Organizácia	Podpis	Dátum
DALKIA		05.03.2013
ŠKOLA, ŠKOLSKÉ ZARIADENIE		05.03.2013
KSK		5.3. 2013



**Vzorec vyúčtovania celkovej ročnej odmeny**

$$P_{In\ 20RR} = (P_{EN\ Ref2009upr.} * k_{DST} * k_{CE} * k_{ZMO} * k_v) + (P_{ON\ Ref2009} * k_{infl})$$

- kde:*  $P_{In\ 20RR}$  celková ročná odmena v roku 20RR po vyúčtovaní  
 $P_{EN\ Ref2009upr.}$  náklady vynaložené na vstupné primárne médiá /energie/ v referenčnom roku 2009 upravené o analýzou stanovené úspory podľa prílohy č. 2 Dodatku č. 2  
 $P_{ON\ Ref2009}$  ostatné náklady v referenčnom roku 2009, pričom

$$P_{ON\ Ref2009} = P - P_{EN\ Ref2009upr.}, \text{ kde } P \text{ je suma za položky č. 1 až 10 z prílohy č. 3 „Špecifikácia nákladovej položky“}$$

- $k_{DST}$  koeficient zmeny dennostupňov zohľadňujúci zmeny klimatických podmienok  
 $k_{CE}$  koeficient zmien ceny vstupných primárnych médií /energií/, v roku 2013 je  $k_{CE}=1$   
 $k_{ZMO}$  koeficient zmeny vykurovaného objemu. Koeficient sa uplatní iba v prípade odpojenia alebo pripojenia samostatne technicky napojených /vykurovaných/ častí objektov  
 $k_v$  koeficient využitia priestorov, pričom  $k_v\ 2013 = 1$   
 $k_{infl}$  koeficient ročnej miery inflácie spotrebiteľských cien vyhlásenej Štatistickým úradom SR v percentách. Do vzorca sa dosadí v kumulovanom tvare číselného koeficienta zvyšujúceho bázu referenčného roka v tvare 1.XXX

$$k_{DST} = DST_{20RR} / DST_{Ref2009}, \text{ kde } DST_{20RR} \text{ dennostupne roku 20RR a } DST_{Ref2009} \text{ dennostupne referenčného roku 2009}$$

$$k_{CE} = \text{Jednotková cena energií v roku 20RR (P+E+Bio+TE)} / \text{Jednotková cena energií v roku 2013 (P+E+Bio+TE)}$$

- kde:* škola vykurovaná P – plynom, E – elektrickou energiou, Bio – biomasou, TE – tepelnou energiou (napojená na CZT). Jednotlivé jednotkové ceny vstupných primárnych médií / energií/ budú stanovené poskytovateľom služieb na základe troch obdržaných písomných cenových ponúk na ročné obdobie od dodávateľov primárnych médií. Cena nakupovaného tepla/TE/ bude zodpovedať schválenej cene tepla dodávateľovi podľa platnej legislatívy (URSO).

$$k_{ZMO} = \text{Objem 20RR (m}^3\text{)} / \text{Objem 2009 (m}^3\text{)}$$

$$k_v = \text{Využitie v roku 20RR /hod/} / \text{Využitie v roku 2009 /hod/}$$

- kde:* sa do menovateľa a čitateľa dosadzujú počet hodín v roku, počas ktorých sa zabezpečuje tepelný komfort v samostatne technicky napojených (vykurovaných) častiach objektov. Koeficient  $k_v$  môže nadobudnúť hodnotu 1 a viac. Prvý rok pre uplatnenie koeficientu je rok 2014.

$$k_{infl} = (1+i_{2010}/100)*(1+i_{2011}/100)*(1+i_{2012}/100)*(1+i_{2013}/100)*.....(1+i_{20RR}/100)$$

- kde:*  $i_{2010}, i_{2011}, i_{2012}, i_{20RR}$  predstavuje mieru inflácie spotrebiteľských cien v Slovenskej republike vyhlásenej Štatistickým úradom Slovenskej republiky za príslušný rok.

