

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

uzatvorenej dňa 23.10.2012 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

poskytovateľom služieb:	Dalkia Komfort, a.s.
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. Luboš Kertész, predseda predstavenstva JUDr. Ondrej Gajdošech, podpredseda predstavenstva
Registrovaný v:	Okresný súd Bratislava I, ObchR oddiel Sa, vl. č. 5593/B

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

a

zákazníkom:	Gymnázium - Gimnázium
Sídlo:	Zoltána Fábryho 1, 079 01 Veľké Kapušany
IČO:	00161250
DIČ:	2020539906
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica Bratislava
Číslo účtu:	7000191451/8180
Konajúca:	PhDr. Judita Lecková, riaditeľka školy
Registrovaná 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 23.10.2012 (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 „Rámcovej 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 V. KAPUŠANOCH, dňa 17.5.2013

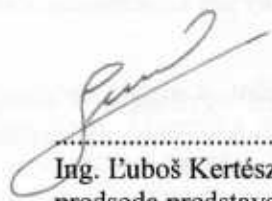
V Košiciach, dňa 16.05.2013

Za Zákazníka:

Za Poskytovateľa služieb:


PhDr. Judita Lecková
riaditeľka školy

 GYMNÁZIUM-GYMNÁZIUM
Zlúňana Fabryho č. 1
079 01 VEĽKÉ KAPUŠANY
tel. 0564838286 tel./fax 028625
e-mail: skola@gymkap.svcmi.sk


Ing. Luboš 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“
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: Gymnázium - Gimnázium
 Sídlo: Zoltána Fábryho 1, 079 01 Veľké Kapušany
 IČO: 00161250
 DIČ: 2020539906
 Číslo účtu: 7000191451/8180 - 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	1 187,92	237,58	1 425,50	2 x	712,75
2013	26 309,17	5 261,83	31 571,00	12 x	2 630,92
2014	26 309,17	5 261,83	31 571,00	12 x	2 630,92
2015	26 309,17	5 261,83	31 571,00	12 x	2 630,92
2016	26 309,17	5 261,83	31 571,00	12 x	2 630,92
2017	26 309,17	5 261,83	31 571,00	12 x	2 630,92
2018	25 173,08	5 034,62	30 207,70	12 x	2 517,31
2019	25 173,08	5 034,62	30 207,70	12 x	2 517,31
2020	24 036,99	4 807,40	28 844,39	12 x	2 403,70
2021	24 036,99	4 807,40	28 844,39	12 x	2 403,70
2022	24 036,99	4 807,40	28 844,39	12 x	2 403,70
2023	24 036,99	4 807,40	28 844,39	12 x	2 403,70
2024	24 036,99	4 807,40	28 844,39	12 x	2 403,70
2025	24 036,99	4 807,40	28 844,39	12 x	2 403,70
2026	24 036,99	4 807,40	28 844,39	12 x	2 403,70
2027	24 036,99	4 807,40	28 844,39	12 x	2 403,70
2028	24 036,99	4 807,40	28 844,39	12 x	2 403,70
2029	24 036,99	4 807,40	28 844,39	12 x	2 403,70
2030	21 924,31	4 384,86	26 309,17	10 x	2 630,92

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.

3.3.42 Gymnázium-Gimnázium

Zoltána Fábryho 1 V.Kapušany

Zdroje údajov:

[Komplexný energet. audit 8-08]

[list z: 30.11.2012]

sprac.: Mgr. Ľudovít Mišfan, PhD

[list z: 4.12.2012]

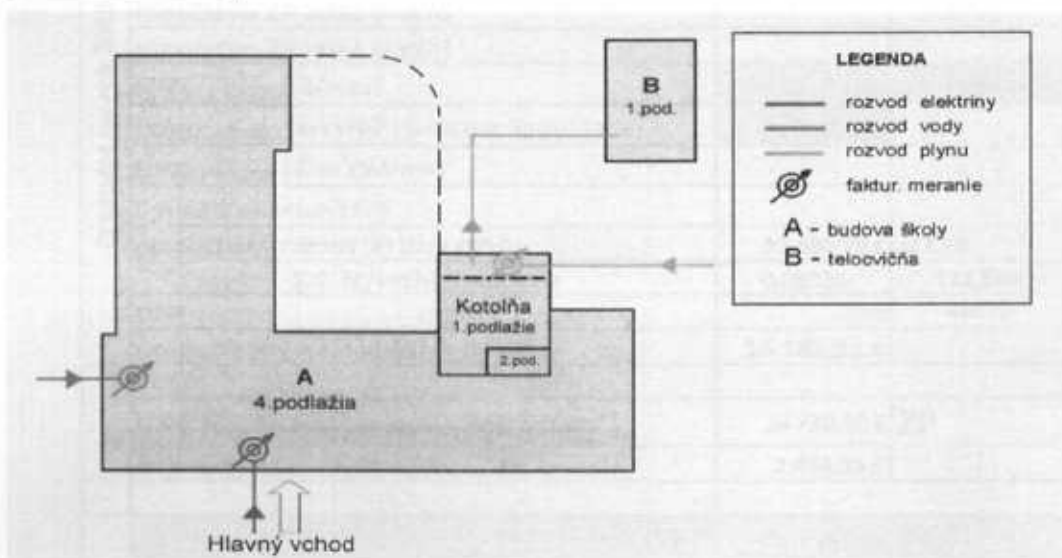
schvál.: PhDr. Judita Lecková - r.

kontakt: 056/6286251

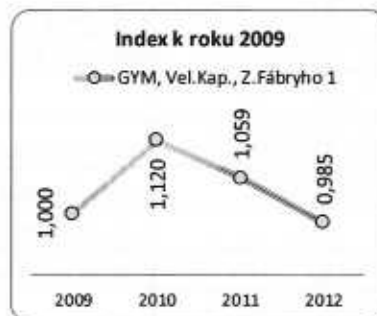
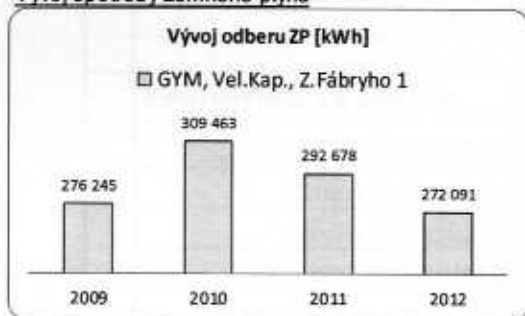
Výmena okien a dverí:

Drevené - dvojsklo	323,28 m ²	U = 2,9 W.m ⁻² .K ⁻¹	jún 11
Kovové - jednosklo	12,88 m ²	U = 7,0 W.m ⁻² .K ⁻¹	
Za nové:			
Plastové - dvojsklo	336,16 m ²	U = 1,1 W.m ⁻² .K ⁻¹	

Situačná schéma školy



Vývoj spotreby zemného plynu



Úspory:

Výmena okien	336,16 m ²	18,295 MWh
Úspory spolu		18,295 MWh
Úspory v spotrebe ZP		22,889 MWh

Prepočet nákladov na ZP		16. týždeň (3.)	
		OM 4100046520	
		47 Gym Z.Fábryho 1 VKa	
Skutočnosť r. 2009	množstvo ZP [m ³]	26 038	Zmena ceny "k _c " (2013/2009)
	množstvo ZP 2009 [kWh]	276 245	
	spaľovacie teplo [kWh/m ³]	10,609	%-ny pomer množstiev, resp. nákladov
	výhrevnosť [kWh/m ³]	9,580	
	náklady [€] (bez DPH) / (s DPH) (19%)	12 092,36 €	14 389,91 €
	ΣJC [€/kWh] (bez DPH) [Sk/GJ]	0,04377	366,28
úspora tepla [MWh] (výhrev.)		18,295	
Prepočet na rok 2013	zniženie množstva ZP [kWh] (spal.tep.)	22 940	92%
	upravené množstvo ZP [kWh]	253 305	96%
	upravené množstvo ZP [m ³]	23 876	91,7%
	množstvo ZP 2010 [kWh]		
	množstvo ZP 2011 [kWh]		
	(FIX) JC ₂₀₁₃ [€/mes]	29,96000	"M4"
	(VAR) JC ₂₀₁₃ [€/kWh] (vrátane Spotr.dane)	0,05182	
	(DM) JC ₂₀₁₃ [€/m ³ DM/rok]	-	
	Denné maximum [m ³]	-	
	prepočítaný náklad [€] (bez DPH)	13 485,79 €	111,5%
	ΣJC [€/kWh] (bez DPH)	0,05324	121,64%
	DPH [Sk/GJ]	20%	445,53
	prepočítaný náklad [€] (s DPH)	16 182,95 €	
Nákl. súvisiace so zabezpeč. ZP ("podpis")	14 738,00 €	ZP	
Δ (prepoč.nákl. - Nákl.súvis. ...)	1 444,95 €		
TEP	0,00 €	TEP	
EE	577,00 €	EE	
Σ ENERGII ("podpis")	15 315,00 €		
ΣΣ ENERGII ("podpis")			
Δ ENERGII			
Kvantifikácia zmien			
Okná - dvere [m ²] / dátum realiz.	336,2	06-2011	
Steny (zatepl.) [m ²] / dátum realiz.			
Strechy (zatepl.) [m ²] / dátum realiz.			
Objekty (vyradenie) [m ³] / dátum realiz.			
množstvo ZP 2009 [kWh]	276 245		
upravené množstvo ZP [kWh]	253 305		
rozdiel (upr.mn. - množstvo spolu) [kWh]	-22 940		
% z množstva tepla spolu	-8,30%		
Nákl. súvisiace so zabezpeč. ZP ("podpis")	14 738,00 €		
prepočítaný náklad [€] (s DPH)	16 182,95 €		
rozdiel (prepoč.nákl. - "podpis")	1 444,95 €		
% zníženia nákladov súvis.so zabez.ZP	9,80%		

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	Gymnázium - Gymnázium, Zoltána Fábryho 1, 079 01 Veľké Kapušany
--	---

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	577		577
2.	Náklady na spotrebu zemného plynu potrebného na výrobu tepelnej energie (propan butan, drevo)	14 738	ÁNO	16 183
3.	Náklady na dodávku tepelnej energie z centrálnych zdrojov zásobovaná teplotom	0		0
4.	Hrubé mzdy zamestnancov podieľajúcich sa na regulovanej činnosti vrátane energetického manažmentu a dispečingu	4 989		4 989
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	816		816
7.	Náklady na spotrebu doplnkovej vody pre napájanie tepelných zariadení a jej úpravu	47		47
8.	Náklady na investície do tepelných zariadení	4 416	ÁNO	1 222
9.	Cestovné a iné náklady súvisiace s výrobou a distribúciou tepelnej energie	137		137
10.	Poistenie tepelno-technických zariadení	91	ÁNO	0
Spolu Σ		33 411		31 571

Organizácia	Podpis	Dátum
DALKIA		16. 4. 2013
ŠKOLA, ŠKOLSKÉ ZARIADENIE		16. 4. 2013
KSK		16. 4. 2013

M

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

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

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

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

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).

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

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

kde: sa do menovateľa a čitateľa dosadzuje 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.