

## Miestne zastupiteľstvo mestskej časti Bratislava-Petržalka

Materiál na rokovanie Miestneho zastupiteľstva  
mestskej časti Bratislava-Petržalka  
dňa 27. októbra 2009

Materiál číslo: 431/2009

K bodu:

**Zriadenie Materskej školy Fedinova ul. č. 7 a zriadenie Školskej jedálne pri Materskej škole Fedinova ul. č. 7/Výdajnej školskej jedálne pri Materskej škole Fedinova 7**

Predkladá:

Marián Miškanin  
prednosta

Návrh uznesenia:

V prílohe.

Prerokované:

- v OPS 31.08.2009, 28.09.2008, 5.10.2009
- školskej komisii 07.09.2009
- vo finančnej komisii 07.09.2009
- v komisii správy miestneho majetku a miestnych podnikov 16.09.2009
- v MR 13.10.2009

Vypracoval:

Elena Poláková  
vedúca oddelenia  
Anna Sonneková  
odborná zamestnankyňa  
oddelenie školstva, kultúry a športu  
Milan Lezo  
riaditeľ Strediska služieb školám  
a školským zariadeniam Petržalka

## Návrh uznesenia:

Miestna rada mestskej časti Bratislava-Petržalka

o d p o r ú ě a

Miestnemu zastupiteľstvu mestskej časti Bratislava-Petržalka

s c h v á ľ i ť

1. Zaradenie **Materskej školy Fedinova ul. č. 7** do siete škôl a školských zariadení Slovenskej republiky Ministerstvom školstva Slovenskej republiky dňom 1. septembra 2010 a zriadenie **Materskej školy Fedinova ul. č. 7** mestskou časťou Bratislava-Petržalka dňom 1. septembra 2010,
2. Zaradenie a zriadenie školského stravovacieho zariadenia v alternatívach:
  - a) zaradenie **Školskej jedálne pri Materskej škole Fedinova ul. č. 7** do siete škôl a školských zariadení Slovenskej republiky Ministerstvom školstva Slovenskej republiky dňom 1. septembra 2010 a zriadenie **Školskej jedálne pri Materskej škole Fedinova ul. č. 7** mestskou časťou Bratislava-Petržalka dňom 1. septembra 2010,
  - b) zaradenie **Výdajnej školskej jedálne pri Materskej škole Fedinova ul. č. 7** do siete škôl a školských zariadení Slovenskej republiky Ministerstvom školstva Slovenskej republiky dňom 1. septembra 2010 a zriadenie **Výdajnej školskej jedálne pri Materskej škole Fedinova ul. č. 7** mestskou časťou Bratislava-Petržalka dňom 1. septembra 2010,
3. Vykurovanie budovy Fedinova 7 v alternatívach:
  - a) Vlastným vykurovaním - plynovou kotolňou
  - b) Vlastným vykurovaním – tepelným čerpadlom
  - c) Dalkiou a.s.
4. Náklady na rekonštrukciu budovy vo výške (podľa schválenej alternatívy) XX EUR z úverových zdrojov Dexia banky a.s. a náklady na opravy, zariadenie a prevádzkovanie vo výške (podľa schválenej alternatívy) YY EUR rozpočtu mestskej časti Bratislava-Petržalka na rok 2010.

## Dôvodová správa

V súlade s uznesením Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava-Petržalka (MZ) č. 389 zo dňa 9. júna 2009, MZ ruší uznesenie č. 314 z 3. februára 2009, schvaľuje využitie objektu umiestneného na pozemku p. č. 3 420 o výmere 2 133m<sup>2</sup> a areálu na Fedinovej ul. č. 7 Bratislava, umiestneného na pozemku p. č. 3 421 o výmere 1 936m<sup>2</sup>, p. č. 3 422 o výmere 2 232m<sup>2</sup>, p. č. 3 423 o výmere 743m<sup>2</sup>, a p. č. 3 424 o výmere 522m<sup>2</sup>, spolu areál o celkovej výmere 5 433m<sup>2</sup> za účelom **zriadenia materskej školy v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti Bratislava-Petržalka.**

Na základe vyššie uvedeného a v zmysle zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) sú materské školy (MŠ) ako školy originálnou kompetenciou zriaďovateľa. V zmysle § 6 ods. 2 zákona obec pri výkone samosprávy zriaďuje a zrušuje MŠ podľa siete škôl a školských zariadení Slovenskej republiky.

V súlade s § 8 ods. 2 písm. a) vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o podrobnostiach a požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež **musí prevádzkovateľ zabezpečiť a organizovať režim stravovania v predškolských zariadeniach podávaním desiatej, obeda a olovrantu v školskom stravovacom zariadení.**

Zariadenia školského stravovania zabezpečujú v súlade s § 139 zákona č. 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov školské stravovanie, ktorými sú školská jedáleň a výdajná školská jedáleň.

**Školská jedáleň** zabezpečuje samostatne prípravu, výdaj, konzumáciu jedál a nápojov a **výdajná školská jedáleň** zabezpečuje len výdaj, konzumáciu jedál a nápojov a môže aj dokončovať príslušnú technologickú úpravu dodávaných polotovarov, jedál a nápojov zo školskej jedálne.

Materiál prináša dve alternatívy:

- 1. spôsoboch zabezpečovania vykurovania** (vlastnou kotolňou alebo vykurovaním Dalkiou a.s.),
- 2. v zabezpečovaní školského stravovania** (vlastnou školskou jedálňou alebo výdajnou školskou jedálňou).

## **Miestna rada mestskej časti Bratislava-Petržalka uznesením č. 444 z 13. októbra 2009 odporúča MZ:**

A) schváliť

- zaradenie Materskej školy Fedinova ul. č. 7 do siete škôl a školských zariadení Slovenskej republiky Ministerstvom školstva Slovenskej republiky dňom 1. septembra 2010 a zriadenie Materskej školy Fedinova ul. č. 7 mestskou časťou Bratislava-Petržalka dňom 1. septembra 2010.
- Vykurovanie budovy na Fedinovej ul. č. 7 vlastnou kotolňou.
- Náklady na rekonštrukciu objektu na Fedinovej ul. č. 7 z úverových zdrojov DEXIA banky, a.s. na rekonštrukciu školských objektov po vyčíslení výšky sumy.

B) O zaradení a zriadení školského stravovacieho zariadenia rozhodnúť na zasadnutí miestneho zastupiteľstva v mesiaci decembri 2009.

## **Kapacity miest v materských školách mestskej časti Bratislava-Petržalka**

Zákon č. 245/2008 o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „nový školský zákon“), ktorý nadobudol účinnosť 1. 9. 2008, priniesol zmeny v počte detí v triede MŠ, čo má dopad na nedostatok miest v MŠ v mestskej časti Bratislava-Petržalka (ďalej len „Petržalka“) od školského roku 2012/2013.

Práve znížený počet detí na triedu a narastajúci demografický vývoj živonarodených detí v Petržalke s výrazne zvýšeným dopytom rodičov už dvojročných detí po umiestnení v MŠ núti petržalskú samosprávu zvýšiť počet miest pre predprimárne vzdelávanie.

V súlade s vyššie uvedeným uznesením MZ č. 389/2009 je riešením pre nárast počtu miest v materských školách vrátenie bývalej budovy materskej školy na Fedinovej ulici č. 7 do siete škôl a školských zariadení a zriadenie 7 triednej materskej školy s možnosťou umiestnenia cca 150 detí.

Počet miest v MŠ sa odvíja od vekového zloženia detí v jednotlivých triedach. Počty detí v triedach k 1. septembru 2009 sú podľa vyhlášky č. 353/1994 Z. z. o predškolských zariadeniach (ďalej len „vyhláška“) (jej platnosť sa zrušila od 1. septembra 2008, ale v prechodnom období platnosti nového školského zákona umožňuje umiestniť v triedach počet detí podľa vyhlášky po schválení Štátnou školskou inšpekciou) nasledovne:

- a) **22 detí** v triede pre troj- až štvorročné deti,
- b) **24 detí** v triede pre štvor- až päťročné deti,
- c) **28 detí** v triede pre päť- až šesťročné deti,
- d) **24 detí** v triede pre troj- až šesťročné deti.

Ku školskému roku 2009/2010 mestská časť Bratislava-Petržalka požiadala Štátnu školskú inšpekciu (ŠŠI) o možnosť v tomto školskom roku postupovať ešte podľa starej vyhlášky, čo nám odsúhlasila, a tým môžeme prijať o 319 detí viac, ako by nám dovoľoval prijať nový školský zákon (bez špeciálnych tried), t. j. 2 242 detí (bez špeciálnych tried).

Kapacita MŠ (bez špeciálnych tried) je teda (podľa vyhlášky č. 353/1994 Z. z. o predškolských zariadeniach) 2 242 detí, a podľa nového školského zákona 1 923 detí s možným navýšením o 3 deti na triedu (podľa nového školského zákona) by sme mohli v 2 196 detí.

#### Výsledky dislokácie k 1. septembru 2009

- V školskom roku 2008/2009 k 30. júnu 2009 navštevovalo MŠ 2 157 detí.
- Počet zapísaných detí k šk. roku 2009/2010 podľa dislokácie: 2187. Počet detí prijatých do MŠ k 1. septembru 2009 bude presný k 15. septembru 2009, kedy sa spracovávajú štatistické údaje.
- V MŠ Bzovicka 6, MŠ Röntgenova 16 a Ševčenkova 35 ku šk. roku 2009/2010 zostali zriadené náhradné triedy na obdobie len jedného roka so súhlasom Regionálneho úradu verejného zdravotníctva (RÚVZ) Bratislava; spolu je v týchto triedach umiestnených **50 detí**,
- V MŠ Ševčenkova 35 sa zriadila k 1. septembru 2009 nová trieda po zrušení nájmu baletnému štúdiu Tepsichoré, ktoré bolo presťahované do voľných priestorov v ZŠ Černyševského 8.
- K dislokácii bolo neprijatých 305 detí, mladších ako tri roky a deti narodené po 1. januári 2007.

#### Porovnanie počtu materských škôl, tried a detí

Školský rok:	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/2010
Počet materských škôl	20	19	19	19
Počet tried	95	93	97	98
Špeciálne triedy - Turnianska	1	1	1	1
Triedy s autistickými deťmi - Iljušinova	2	2	2	2
Trieda pre deti s poruchami výživa - Pifflova	1	1	1	1
Náhradné triedy (Bzovicka, Röntgenova, Ševčenkova)	0	0	3	3
Nové triedy	0	0	Pifflova 1	Ševčenkova 1
Počet detí spolu	2 039	2090	2157	<b>2187</b>
Priemerný počet detí v triede cca *	22,5	22,9	22,7	22,8

\* v priemere počtu detí nie sú zahrnuté špeciálne triedy

#### Novela vyhlášky o materských školách

V zmysle vyhlášky č. 308/2009 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŠ SR č. 306/2008 Z.z. o materskej škole sa vypúšťa v znenie: „ak sa do triedy prijme dieťa mladšie ako tri roky, zníži sa najvyšší počet detí v triede o jedno dieťa“, podľa § 28 ods. 11 zákona. Toto

znenie upravuje, že pri prijatí mladšieho dieťaťa ako 3 roky sa neznižuje počet detí v triede o jedno dieťa, čím sa zvyšuje možný počet detí do MŠ.

Teda vyššie uvedený počet detí po dislokácii sa zvýši z počtu 2187 na cca 2242 detí.

## **I. Alternatíva**

### **Návrh na zriadenie Materskej školy Fedinova ul. č. 7**

### **Návrh na zriadenie Školskej jedálne pri Materskej škole Fedinova 7**

**Lokalita:** Dvory III

**Počet tried:** 7

**Predpokladaný počet detí:** 146 detí v zmysle nového školského zákona

**Predpokladaný počet stravníkov:** 146 detí

**Počet učiteľov materskej školy:** 14

**Počet nepedagogických zamestnancov v MŠ (upratovačky):** 4

**Počet zamestnancov školskej jedálne:** 3,5 (0,5 vedúca školskej jedálne, 2 kuchárky a 1 zamestnanec v prevádzke).

Zriadenie MŠ Fedinova 7 si vyžiada kompletnú rekonštrukciu a zariadenie priestorov budovy.

Predpokladané náklady na zriadenie MŠ Fedinova 7 v roku 2010 vypracoval riaditeľ Strediska služieb školám a školským zariadeniam Petržalka, Ing. Milan Lezo.

### **Predpokladané náklady na MŠ Fedinova ul. č. 7 sú v roku 2010 nasledovné:**

#### **1. Predpokladané osobné náklady na rok 2010**

Materská škola:

Riaditeľka - 1 zamestnanec

Učiteľka - 13 zamestnancov

Upratovačka - 4 zamestnanci

#### **Predpokladané náklady na rok 2010**

Náklady od 1.8.2010 do 31.12.2010

Zložka:	náklady v Euro
Tarifný plat	52305
Osobný príplatok	5231
Príplatok za riadenie	625
Príplatok za triednictvo	1045
Príplatok za zmenu	605
Príplatok za nadčas	230
Odmeny	790
Odvody	21412
<b>Spolu:</b>	<b>82244</b>

Školská jedáleň:

Vedúca - 1/2 zamestnanec

Kuchárka - 2 zamestnancov

Prevádzkar - 1 zamestnanec

**Náklady od 1.8.2010 do 31.12.2010**

Zložka:	náklady v Euro
Tarifný plat	6885
Osobný príplatok	689
Príplatok za riadenie	275
Príplatok za nadčas	15
Odmeny	145
Odvody	2819
<b>Spolu:</b>	<b>10828</b>

**2. Predpokladané prevádzkové náklady na výrobu tepla****2.1 Vykurovanie cez Dalkiu a.s.:**

(Predpokladá sa výmena okien, rekonštrukcia stiech a rekonštrukcia rozvodov kúrenia a TÚV)

Alternatíva č. 1

Zložka:	náklady v Euro	od dňa:
Elektrická energia	2490	1.3.2010
Vodné a stočné	1687	1.3.2010
Zrážková voda	763	1.1.2010
Plyn	124	1.9.2010
Vykurovanie	7745	1.8.2010
Teplá voda	304	1.8.2010
Studená voda na TUV	124	1.8.2010
<b>Spolu:</b>	<b>13 239</b>	

**2.2 Predpokladané prevádzkové náklady pri vykurovaní vlastnou kotolňou:**

(Predpokladá sa výmena okien, rekonštrukcia stiech, rekonštrukcia rozvodov kúrenia a TÚV a plynofikácia objektu)

Alternatíva č. 2

Zložka:	náklady v Euro	od dňa:
Elektrická energia	2990	1.3.2010
Vodné a stočné	2025	1.3.2010
Zrážková voda	763	1.1.2010
Plyn	124	1.9.2010
Plyn na vykurovanie a TÚV	4728	1.8.2010
<b>Spolu:</b>	<b>10630</b>	

**2.3 Predpokladané prevádzkové náklady pri vykurovaní vlastnou kotolňou a tepelnými čerpadlami:**

(Predpokladá sa výmena okien, rekonštrukcia stiech, rekonštrukcia rozvodov kúrenia a TÚV, plynofikácia objektu a vykurovanie tepelnými čerpadlami)

Alternatíva č. 3

Zložka:	náklady v Euro	od dňa:
Elektrická energia	3490	1.3.2010
Vodné a stočné	2025	1.3.2010
Zrážková voda	763	1.1.2010
Plyn	124	1.9.2010
Plyn na vykurovanie a TÚV	2828	1.8.2010
<b>Spolu:</b>	<b>9 230</b>	

**3. Ostatné bežné prevádzkové náklady:**

**Materská škola:**

Náklady od 1.9.2010

Zložka:	náklady v Euro
Poštovné a telekomunikácie	500
Všeobecný materiál	600
OOPP	600
Všeobecné služby	600
OLO	1000
Sociálny fond	700
Ostatné tovary a služby	1000
<b>Spolu:</b>	<b>5000</b>

**Školská jedáleň**

Náklady od 1.9.2010

Zložka:	náklady v Euro
Poštovné a telekomunikácie	250
Všeobecný materiál	500
OOPP	200
Všeobecné služby	100
OLO	0
Sociálny fond	120
Ostatné tovary a služby	500
<b>Spolu:</b>	<b>1670</b>

#### 4. Predpokladané náklady na vybavenie objektu Fedinova 7 na MŠ

##### 4.1 Vybavenie kuchyne:

Predmet:	poč. ks	cena za ks	Cena v Euro
kombinovaný sporák	2	2 700	5400
umývačka riadu	1	1 800	1800
robot univerzálny	1	5 000	5000
škrabka	1	900	900
chladnička 300 l	2	600	1200
mraznička	1	500	500
drevený klát	1	300	300
dvojdrez	2	400	800
drez	1	350	350
pracovný stôl s drezom	1	600	600
pracovný stôl	3	500	1500
regál nerezový 5 policový	6	200	1200
kuchynská linka	2	600	1200
kotel 80 l	1	3 000	3000
smažiaca panvica	1	1 500	1500
váha malá	1	300	300
váha veľká	1	700	700
krájač univerzálny	1	500	500
teplomer	2	15	30
plech	3	800	2400
pekáč	3	100	300
varecha	5	1	5
hrniec nerezový	5	150	750
panvica	3	180	540
transportný vozík	1	120	120
odkvapkávač	1	40	40
sitká	3	15	45
cedník	2	15	30
sada kuchynského náradia	2	150	300
čajník	2	60	120
sada naberačiek	2	45	90
lievik	2	20	40
otvárač na konzervy	2	75	150
dosky na krájanie	3	70	210
sekáč	1	60	60
sada nožov	2	75	150
príbor	160	2	320
tanier dezertný	150	1	150
tanier hlboký	150	1,5	225
tanier plytký	150	1,5	225
pohár	150	0,5	75
termoizolačná nádoba	2	300	600
ostatné príslušenstvo	1	400	400
<b>Spolu:</b>			<b>34125</b>



**4.2 Vybavenie jedálne:**

<b>Predmet:</b>	<b>poč. ks</b>	<b>cena za ks</b>	<b>Cena v Euro</b>
stôl detský	15	110	1650
stolička detská	90	35	3150
stôl veľký	3	150	450
stolička veľká	12	40	480
stôl odkladací	1	175	175
servírovací stolík	1	120	120
<b>Spolu:</b>			<b>6 025,00</b>

**4.3 Vybavenie triedy:**

<b>Predmet:</b>	<b>poč. ks</b>	<b>cena za ks</b>	<b>Cena v Euro</b>
katedra	1	160	160
stolička	1	60	60
detský stôl	4	110	440
detská stolička	24	35	840
koberec	1	400	400
ležadlo	25	50	1250
paplón	25	10	250
obliečka	50	4	200
plachta	50	3	150
zostava detského nábytku	1	3 300	3300
šatníkové skrinky	6	400	2400
Spolu jedna trieda:			<b>9450,00</b>
<b>Spolu 7 tried:</b>			<b>66150,00</b>

**4.4 Vybavenie miestnosti riaditeľ'ky:**

<b>Predmet:</b>	<b>poč. ks</b>	<b>cena za ks</b>	<b>Cena v Euro</b>
nábytková stena	1	1 000	1000
písací stôl	1	160	160
stolička otočná	1	60	60
konferenčný stolík	1	110	110
kreslo	4	40	160
koberec	1	250	250
chladnička	1	300	300
počítač so softwérom	1	900	900
tlačiareň	1	100	100
<b>Spolu:</b>			<b>3 040,00</b>

**4.5 Kancelária vedúcej ŠJ:**

<b>Predmet:</b>	<b>poč. ks</b>	<b>cena za ks</b>	<b>Cena v Euro</b>
nábytková stena	1	700	700
písací stôl	1	160	160
stolička otočná	1	60	60
konferenčný stolík	1	110	110
kreslo	2	40	80
koberec	1	150	150
počítač so softwérom	1	900	900
tlačiareň	1	100	100
<b>Spolu:</b>			<b>2 260,00</b>

**4.6 Vybavenie zborovne:**

<b>Predmet:</b>	<b>poč. ks</b>	<b>cena za ks</b>	<b>Cena v Euro</b>
nábytková stena	1	1 000	1000
stôl zasadací	4	110	440
stolička	16	40	640
koberec	1	200	200
<b>Spolu:</b>			<b>2 280,00</b>

**4.7 Vybavenie skladov:**

<b>Predmet:</b>	<b>poč. ks</b>	<b>cena za ks</b>	<b>Cena v Euro</b>
regál drevený	10	70	700
<b>Spolu</b>			<b>700,00</b>

**4.8 Miestnosť upratovačiek:**

<b>Predmet:</b>	<b>poč. ks</b>	<b>cena za ks</b>	<b>Cena v Euro</b>
stôl	1	120	120
stolička	3	40	120
metla	3	10	30
kartáč	3	4	12
vedro	3	3	9
vysávač	3	300	900
ostatné prac. náradie	1	50	50
<b>Spolu:</b>			<b>1 241,00</b>

**4.9 Učebné pomôcky:**

<b>Predmet:</b>	<b>poč. ks</b>	<b>cena za ks</b>	<b>Cena v Euro</b>
sada hračiek	1	1 400	1400
sada didaktických pomôcok	1	700	700
televízor	1	500	500
DVD prehrávač	1	150	150
rádiomagnetofón	1	120	120
klavír	1	1 000	1000
knižky	1	250	250
<b>Spolu:</b>			<b>4 120,00</b>

**4.10 Úprava areálu MŠ:**

<b>Predmet:</b>	<b>poč. ks</b>	<b>cena za ks</b>	<b>Cena v Euro</b>
pieskovisko - piesok	3	150	450
pieskovisko - obloženie	3	600	1800
šmykľavka	1	2 000	2000
hojdačka	1	1 500	1500
váhadlová hojdačka	2	700	1400
kolotoč	1	2 000	2000
pružinová hojdačka	2	650	1300
preliezačka	1	3 000	3000
lavička	6	200	1200
náter oplotenia	1	6 000	6000
<b>Spolu:</b>			<b>20 650,00</b>

**II. Alternatíva****Návrh na zriadenie Výdajnej školskej jedálne pri Materskej škole Fedinova 7(VŠJ)**

Školská jedáleň pri Materskej škole Ševčenkova 35 by zabezpečovala výrobu jedál pre MŠ Fedinova 7. Vznikne potreba nárastu počtu zamestnancov v súvislosti s nárastom počtu stravníkov a prevozu stravy.

Nárast počtu zamestnancov ŠJ Ševčenkova 35:

- 0,5 úväzku vedúcej ŠJ

- 1 kuchárku

- 1 zamestnanca v prevádzke.

Ročné šetrenie: 1 kuchárka s mesačnou mzdou 363 Eur, za rok mzda 4 365 Eur a odvody 1 533 Eur.

## Predpokladané náklady na VŠJ v roku 2010

### 1. Predpokladané osobné náklady – nárast v ŠJ pri MŠ Ševčenkova 35

- Vedúca - 1/2 zamestnanec
- Kuchárka - 1 zamestnanec
- Prevádzkar - 1 zamestnanec

Náklady od 1.8.2010 do 31.12.2010

Zložka:	náklady v Euro
Tarifný plat	5070
Osobný príplatok	507
Príplatok za riadenie	275
Príplatok za nadčas	15
Odmeny	145
Odvody	2707
<b>Spolu:</b>	<b>8719</b>

Náklady na osobné výdavky sú bez valorizácie.

### 2. Predpokladané prevádzkové náklady

#### 2.1 Prevádzkové náklady pri vykurovaní cez Dalkiu a.s.:

(Predpokladá sa výmena okien, rekonštrukcia striech a rekonštrukcia rozvodov vykurovania a TÚV)

Alternatíva č. 1

Zložka:	náklady v Euro	od dňa:
Elektrická energia	1990	1.3.2010
Vodné a stočné	1687	1.3.2010
Zrážková voda	763	1.1.2010
Plyn	40	1.9.2010
Vykurovanie	7745	1.8.2010
Teplá voda	280	1.8.2010
Studená voda na TUV	120	1.8.2010
<b>Spolu:</b>	<b>12 625</b>	

#### 2.2 Prevádzkové náklady pri vykurovaní vlastnou kotolňou:

(Predpokladá sa výmena okien, rekonštrukcia striech, rekonštrukcia rozvodov vykurovania a TÚV, plynofikácia objektu)

Alternatíva č. 2

Zložka:	náklady v Euro	od dňa:
Elektrická energia	2490	1.3.2010
Vodné a stočné	2025	1.3.2010
Zrážková voda	763	1.1.2010
Plyn	40	1.9.2010
Plyn na vykurovanie a TÚV	4728	1.8.2010
<b>Spolu:</b>	<b>10130</b>	

#### 2.3 Prevádzkové náklady pri vykurovaní vlastnou kotolňou:

(Predpokladá sa výmena okien, rekonštrukcia striech, rekonštrukcia rozvodov vykurovania a TÚV, plynofikácia)

objektu a vykurovanie tepelnými čerpadlami)

Alternatíva č. 3

Zložka:	náklady v Euro	od dňa:
Elektrická energia	2990	1.3.2010
Vodné a stočné	2025	1.3.2010
Zrážková voda	763	1.1.2010
Plyn	40	1.9.2010
Plyn na vykurovanie a TUV	2828	1.8.2010
<b>Spolu:</b>	<b>8730</b>	

### Školská jedáleň

Náklady od 1.9.2010

Zložka:	náklady v Euro
Všeobecný materiál	500
OOPP	100
Všeobecné služby	100
OLO	0
Sociálny fond	100
Ostatné tovary a služby	300
<b>Spolu:</b>	<b>1100</b>

## 4.Predpokladané náklady na sfunkčnenie VŠJ pri MŠ Fedinova 7

### 4.1 Vybavenie kuchyne:

Predmet:	poč. ks	cena za ks	Cena v Euro
kombinovaný sporák	1	2 700	2700
umývačka riadu	1	1 800	1800
chladnička 300 l	1	600	600
dvojdrez	2	400	800
pracovný stôl	2	500	1000
regál nerezový 5 policový	4	200	800
kuchynská linka	2	600	1200
váha malá	1	300	300
krájač univerzálny	1	500	500
teplomer	2	15	30
plech	3	800	2400
varecha	5	1	5
hrniec nerezový	5	150	750
panvica	3	180	540
transportný vozík	1	120	120
sitká	2	15	30
cedník	2	15	30
sada kuchynského náradia	1	150	150
čajník	2	60	120
sada naberačiek	2	45	90
lievik	2	20	40

otvárač na konzervy	1	75	75
dosky na krájanie	2	70	140
sada nožov	1	75	75
príbor	160	2	320
tanier dezertný	150	1	150
tanier hlboký	150	1,5	225
tanier plytký	150	1,5	225
pohár	150	0,5	75
termoizolačná nádoba	2	300	600
varné nádoby	5	1 000	5000
ostatné príslušenstvo	1	400	400
<b>Spolu:</b>			<b>21290</b>

#### 4.2 Vybavenie jedálne:

Predmet:	poč. ks	cena za ks	Cena v Euro
stôl detský	15	110	1650
stolička detská	90	35	3150
stôl veľký	3	150	450
stolička veľká	12	40	480
stôl odkladací	1	175	175
servírovací stolík	1	120	120
<b>Spolu:</b>			<b>6 025,00</b>

#### 4.3 Miestnosť vedúcej jedálne:

Predmet:	poč. ks	cena za ks	Cena v Euro
nábytková stena	1	300	300
písací stôl	1	160	160
stolička otočná	1	60	60
koberec	1	150	150
<b>Spolu:</b>			<b>670,00</b>

#### 4.4 Sklady:

Predmet:	poč. ks	cena za ks	Cena v Euro
regál drevený	5	70	350
<b>Spolu</b>			<b>350,00</b>

<b>Náklady spolu:</b>	<b>28 335,00</b>
-----------------------	------------------

**Finančné vyjadrenie nákladov jednotlivých alternatív realizácie sfunkčnenia objektu Fedinova 7, Bratislava, v rátane porovnania jednotlivých alternatív.**

**Na sfunkčnenie objektu Fedinova 7, Bratislava je nutné vykonať:**

1. Vybavenie materskej školy
2. Vybavenie školskej jedálne
3. Vykonať bežné opravy objektu
4. Realizovať rekonštrukcie objektu

<b>1. Vybavenie materskej školy</b>	
- vybavenie inventárom 7 tried materskej školy	66 150 Eur
- vybavenie inventárom školskej jedálne materskej školy	6 025 Eur
- vybavenie inventárom miestnosť riaditeľky	3 040 Eur
- vybavenie zborovne inventárom	2 280 Eur
- vybavenie inventárom miestnosť upratovačiek	1 241 Eur
- učebné pomôcky	4 120 Eur
- vybavenie areálu hernými prvkami	20 650 Eur
<hr/>	
Spolu MŠ:	103 506 Eur

<b>2. Vybavenie školskej jedálne</b>	
- vybavenie kuchyne inventárom	34 125 Eur
- vybavenie inventárom miestnosť ved. ŠJ	2 260 Eur
- vybavenie skladov	700 Eur
<hr/>	
Spolu ŠJ:	37 085 Eur

<b>3. Opravy objektu</b>	
- obnova malieb 4680 m <sup>2</sup>	16 380 Eur
- obnova olejových náterov sokla 925m <sup>2</sup>	9 250 Eur
- obnova náteru radiátorov 570 m <sup>2</sup>	5 700 Eur
- obnova náterov fasády 1 320 m <sup>2</sup>	19 800 Eur
- obnova podlahových krytín PVC 2 125 m <sup>2</sup>	36 125 Eur
- výmena svietidiel 380 ks, zásuviek a vypínačov	15 000 Eur
- oprava havárie vodovodu	6 000 Eur
- vodoinštalačné práce	5 000 Eur
- oprava a montáž radiátorových krytov	5 000 Eur
- dodávka a montáž predelov WC 35 ks	700 Eur
- dodávka materiálu	13 846 Eur
- odborná prehliadka elektroinštalácie	900 Eur
- odborná prehliadka bleskozvodu	300 Eur
- revízia hydrantov 5 ks	1 000 Eur
- hasiace prístroje 12 ks	2 160 Eur
<hr/>	
Spolu:	137 161 Eur

#### 4. Rekonštrukcie objektu

##### Alternatíva č. 1 – vykurovanie centrálnou spoločnosťou Dalkia a.s.

- osamostatnenie vykurovania školníckeho bytu	7 000 Eur
- pripojenie objektu na centrálnu vykurovanie	12 120 Eur
- výmena okien a dverí	90 000 Eur
- rekonštrukcia stiech	120 000 Eur
- rekonštrukcia rozvodov kúrenia a TÚV	25 000 Eur
<hr/>	

Spolu: 254 120 Eur

##### Alternatíva č. 2 – vykurovanie vlastnou kotolňou

- osamostatnenie vykurovania školníckeho bytu	7 000 Eur
- plynová kotolňa	58 020 Eur
- výmena okien a dverí	90 000 Eur

- rekonštrukcia striech	120 000 Eur
- rekonštrukcia rozvodov kúrenia a TUV	25 000 Eur
-----	
Spolu:	300 020 Eur

**Alternatíva č. 3 – vykurovanie vlastnou kotolňou a tepelnými čerpadlami**

- osamostatnenie vykurovania školského bytu	7 000 Eur
- plynová kotolňa	58 020 Eur
- výmena okien a dverí	90 000 Eur
- rekonštrukcia striech	120 000 Eur
- rekonštrukcia rozvodov kúrenia a TUV	25 000 Eur
- tepelné čerpadlá	240 000 Eur
-----	
Spolu:	540 020 Eur

**Celkové náklady na sfunkčnenie objektu**

**Alternatíva č. 1 – vykurovanie centrálnou spoločnosťou Dalkia a.s.**

- vybavenie materskej školy	103 506 Eur
- vybavenie školskej jedálne	37 085 Eur
- opravy objektu	137 161 Eur
- rekonštrukcie objektu	254 120 Eur
-----	
Spolu:	531 872 Eur

**Alternatíva č. 2 – vykurovanie vlastnou kotolňou**

- vybavenie materskej školy	103 506 Eur
- vybavenie školskej jedálne	37 085 Eur
- opravy objektu	137 161 Eur
- rekonštrukcie objektu	300 020 Eur
-----	
Spolu:	577 772 Eur

**Alternatíva č. 3 – vykurovanie vlastnou kotolňou a tepelnými čerpadlami**

- vybavenie materskej školy	103 506 Eur
- vybavenie školskej jedálne	37 085 Eur
- opravy objektu	137 161 Eur
- rekonštrukcie objektu	540 020 Eur
-----	
Spolu:	817 772 Eur

**Členenie nákladov**

**Alternatíva č. 1 – vykurovanie centrálnou spoločnosťou Dalkia a.s.**

<b>Bežné náklady</b>	
- vybavenie MŠ	90 506 Eur
- vybavenie ŠJ	21 885 Eur
- opravy objektu	137 161 Eur
-----	
Spolu:	249 552 Eur

<b>Kapitálové výdavky</b>	
- vybavenie MŠ	13 000 Eur
- vybavenie ŠJ	15 200 Eur
- rekonštrukcie objektu	254 120 Eur
-----	
Spolu:	282 320 Eur

#### **Alternatíva č. 2 – vykurovanie vlastnou kotolňou**

<b>Bežné náklady</b>	
- vybavenie MŠ	90 506 Eur
- vybavenie ŠJ	21 885 Eur
- opravy objektu	137 161 Eur
-----	
Spolu:	249 552 Eur

<b>Kapitálové výdavky</b>	
- vybavenie MŠ	13 000 Eur
- vybavenie ŠJ	15 200 Eur
- rekonštrukcie objektu	300 020 Eur
-----	
Spolu:	328 220 Eur

#### **Alternatíva č. 3 – vykurovanie vlastnou kotolňou a tepelnými čerpadlami**

<b>Bežné náklady</b>	
- vybavenie MŠ	90 506 Eur
- vybavenie ŠJ	21 885 Eur
- opravy objektu	137 161 Eur
-----	
Spolu:	249 552 Eur

<b>Kapitálové výdavky</b>	
- vybavenie MŠ	13 000 Eur
- vybavenie ŠJ	15 200 Eur
- rekonštrukcie objektu	540 020 Eur
-----	
Spolu:	568 220 Eur

#### **Rekonštrukcie z hľadiska realizácie**

- Pri rekonštrukciách objektu sa neuvažuje s rekonštrukciou elektroinštalácie z dôvodu časovej tiesne nakoľko realizácia by výrazne ovplyvnila celý proces sfunkčnenia objektu. K realizácii by musela byť vypracovaná projektová dokumentácia a až po jej vypracovaní by mohlo dôjsť k výberu dodávateľa a samotnej realizácii. Treba tiež upozorniť, že bez elektrickej energie nemôžu byť realizované ďalšie rekonštrukcie a opravy. V prípade realizácie rekonštrukcie elektroinštalácie znížia sa náklady na bežné výdavky vo všetkých alternatívach o 15 000 Eur a zvýšia sa kapitálové náklady o 60 000 Eur.
- - Rekonštrukcia striech predpokladá vypsádovanie strechy, zateplenie polystyrénom hr. 6 cm, polozenie mikroventilačnej vrstvy kotvenej do podkladu konštrukcie strechy a prítavenie hydroizolácie z ťažkých asfaltových pásov.
- Rekonštrukcia rozvodov kúrenia a TÚV, predpokladá výmenu hlavných rozvodov vedených v technologických kanáloch. Súčasný rozvod je zastaralý a poruchový. Vonkajšie rozvody a liatinové radiátory nie je nutné meniť.



- Výmena okien a dverí predpokladá výmenu starých drevených okien a dverí za plastové.
- Vybudovanie samostatnej plynovej kotolne predpokladá prechod na samostatné vykurovanie, v rámci osamostatnenia vykurovania školského bytu. Osamostatnenie vykurovania školského bytu sa predpokladá a pri centrálnom vykurovaní. Zároveň sa počíta s doplnením termoventílov na radiátory.
- Vykurovanie tepelnými čerpadlami, predpokladá sa vykurovanie tepelnými čerpadlami v rozsahu 60 % spotreby a 40 % plynovou kotolňou. Pri realizácii je nutné realizovať 4 cca 100 m vrty, dodať tepelné čerpadlá a vykurovacie telesá, realizovať rozvody kúrenia. Pred realizáciou je potrebné vypracovať projektovú dokumentáciu.

### **Porovnanie alternatív z hľadiska verejného obstarávania**

- Z hľadiska predpokladaných nákladov treba upozorniť že, pri alternatíve č. 3 je nutné výberové konanie realizovať cez vestník VO a dĺžka takéhoto obstarania je min. 3 mesiace, pričom obstaranie je možné realizovať až po vypracovaní projektovej dokumentácie.
- Pri alternatíve č. 1 a č. 2 je možné postupovať pri výberovom konaní podprahovou metódou verejného obstarania. Dĺžka verejného obstarania je potom cca 1 mesiac.
- Pri alternatíve č. 2 je možné verejné obstaranie vykonať až po vypracovaní projektovej dokumentácie plynovej kotolne.

### **Porovnanie alternatív z hľadiska vykurovania**

#### **Alternatíva č. 1 – vykurovanie centrálnou spoločnosťou Dalkia a.s.**

- Výhody:
  - minimálne náklady na údržbu
- Nevýhody:
  - vysoká cena tepelnej energie s predpokladom jej rastu
  - možnosť regulácie len na vstupe do objektu
  - Pri tejto alternatíve sa dosiahne úspora cca 25 %.

#### **Alternatíva č. 2 – vykurovanie vlastnou kotolňou**

- Výhody:
  - nižšie náklady na tepelnú energiu, úspora cca 40 %
  - regulovanie teploty podľa vlastnej potreby
  - vlastná výroba TUV
- Nevýhody:
  - vyššie náklady na elektrickú energiu cca o 20 %
  - náklady na údržbu a servis cca 2 000 Eur ročne

#### **Alternatíva č. 3 – vykurovanie vlastnou kotolňou a tepelnými čerpadlami**

- Výhody:
  - najnižšie náklady na tepelnú energiu, úspora cca 60 %
  - regulovanie teploty podľa vlastnej potreby
  - vlastná výroba TUV
- Nevýhody:
  - vyššie náklady na elektrickú energiu cca o 40 %
  - náklady na údržbu a servis cca 3 000 Eur ročne
  - vysoké vstupné náklady

### **Porovnanie alternatív z hľadiska návratnosti investície**

#### **Alternatíva č. 1 – vykurovanie centrálnou spoločnosťou Dalkia a.s.**

- ročná spotreba tepelnej energie 1 250 GJ

- súčasná cena tepelnej energie	25,76 Eur/GJ
- súčasné náklady za rok	32 200 Eur
- predpokladaná úspora	25 %
- predpokladaná ročná spotreba	937,5 GJ
- predpokladané náklady za rok	24 150 Eur
- predpokladaná úspora	8 050 Eur
- náklady na rekonštrukcie	254 120 Eur
- doba návratnosti	31,57 roka

### **Alternatíva č. 2 – vykurovanie vlastnou kotolňou**

- ročná spotreba tepelnej energie	1 250 GJ
- súčasná cena tepelnej energie	25,76 Eur/GJ
- súčasné náklady za rok	32 200 Eur
- predpokladaná úspora	40 %
- predpokladaná ročná spotreba	750 GJ
- predpokladaná cena tep.energie	16 Eur
- predpokladané náklady za rok	12 000 Eur
- predpokladaná úspora	20 200 Eur
- náklady na rekonštrukcie	300 020 Eur
- doba návratnosti	14 85 roka

### **Alternatíva č. 3 – vykurovanie vlastnou kotolňou a tepelnými čerpadlami**

- ročná spotreba tepelnej energie	1 250 GJ
- súčasná cena tepelnej energie	25,76 Eur/GJ
- súčasné náklady za rok	32 200 Eur
- predpokladaná úspora	60 %
- predpokladaná ročná spotreba	500 GJ
- predpokladaná cena tep.energie	16 Eur
- predpokladané náklady za rok	8 000 Eur
- predpokladaná úspora	24 200 Eur
- náklady na rekonštrukcie	540 020 Eur
- doba návratnosti	22,32 roka

### **Záverečné zhodnotenie**

- ✚ Vstupné náklady vychádzajú už z obdobne realizovaných obdobných akcií v predchádzajúcom období, resp. u tepelných čerpadiel s prezentácie obdobnej plánovanej akcie v ZŠ Budatínska.
- ✚ Pre výberové konanie je nutné do celkovej ceny započítať aj práce uvedené pri opravách. Výberové konanie musí byť vypísané na všetky práce súčasne.
- ✚ Pri výpočte doby návratnosti bol ako podklad použitý odborný posudok Stavebnej fakulty Bratislava.
- ✚ Bez projektovej dokumentácie plynofikácie objektu a vykurovania tepelnými čerpadlami nie je možné realizovať výberové konanie s ohľadom na to, že nie je možné zadefinovať rozsah prác.
- ✚ Celkovým porovnaním jednotlivých alternatív sa najvýhodnejšie javí „ Alternatíva č. 2“.

## Rekapitulácia finančných nákladov na sfunkčnenie objektu Fedinova 7, Bratislava

### I Alternatíva – materská škola a školská jedáleň

#### 1 – vykurovanie centrálnou spoločnosťou Dalkia a.s.

1. Osobné náklady MŠ	82 244 Eur
2. Osobné náklady ŠJ	10 828 Eur
3. Prevádzkové náklady spolu	13 239 Eur
4. Ostatné bežné náklady MŠ	5 000 Eur
5. Ostatné bežné náklady MŠ	1 670 Eur
6. Vybavenie MŠ	103 506 Eur
7. Vybavenie ŠJ	37 085 Eur
8. Opravy objektu	137 161 Eur
9. Rekonštrukcie objektu	<b>254 120 Eur (financované z úveru)</b>

-----  
**Spolu: 649 930 Eur**

#### 2 – vykurovanie vlastnou kotolňou

1. Osobné náklady MŠ	82 244 Eur
2. Osobné náklady ŠJ	10 828 Eur
3. Prevádzkové náklady spolu	10 630 Eur
4. Ostatné bežné náklady MŠ	5 000 Eur
5. Ostatné bežné náklady MŠ	1 670 Eur
6. Vybavenie MŠ	103 506 Eur
7. Vybavenie ŠJ	37 085 Eur
8. Opravy objektu	137 161 Eur
9. Rekonštrukcie objektu	<b>300 020 Eur (financované z úveru)</b>

-----  
**Spolu: 688 144 Eur**

#### 3 – vykurovanie vlastnou kotolňou a tepelnými čerpadlami

1. Osobné náklady MŠ	82 244 Eur
2. Osobné náklady ŠJ	10 828 Eur
3. Prevádzkové náklady spolu	9 230 Eur
4. Ostatné bežné náklady MŠ	5 000 Eur
5. Ostatné bežné náklady MŠ	1 670 Eur
6. Vybavenie MŠ	103 506 Eur
7. Vybavenie ŠJ	37 085 Eur
8. Opravy objektu	137 161 Eur
9. Rekonštrukcie objektu	<b>540 020 Eur (financované z úveru)</b>

-----  
**Spolu: 926 252 Eur**

## II Alternatíva – materská škola a výdajňa školskej jedálne

### 1 – vykurovanie centrálnou spoločnosťou Dalkia a.s.

1. Osobné náklady MŠ	82 244 Eur
2. Osobné náklady ŠJ	8 719 Eur
3. Prevádzkové náklady spolu	12 625 Eur
4. Ostatné bežné náklady MŠ	5 000 Eur
5. Ostatné bežné náklady MŠ	1 100 Eur
6. Vybavenie MŠ	103 506 Eur
7. Vybavenie ŠJ	22 610 Eur
8. Opravy objektu	137 161 Eur
9. Rekonštrukcie objektu	<b>254 120 Eur (financované z úveru)</b>

-----  
**Spolu: 627 085 Eur**

### 2 – vykurovanie vlastnou kotolňou

1. Osobné náklady MŠ	82 244 Eur
2. Osobné náklady ŠJ	8 719 Eur
3. Prevádzkové náklady spolu	10 130 Eur
4. Ostatné bežné náklady MŠ	5 000 Eur
5. Ostatné bežné náklady MŠ	1 100 Eur
6. Vybavenie MŠ	103 506 Eur
7. Vybavenie ŠJ	22 610 Eur
8. Opravy objektu	137 161 Eur
9. Rekonštrukcie objektu	<b>300 020 Eur (financované z úveru)</b>

-----  
**Spolu: 670 490 Eur**

### 3 – vykurovanie vlastnou kotolňou a tepelnými čerpadlami

1. Osobné náklady MŠ	82 244 Eur
2. Osobné náklady ŠJ	8 719 Eur
3. Prevádzkové náklady spolu	8 730 Eur
4. Ostatné bežné náklady MŠ	5 000 Eur
5. Ostatné bežné náklady MŠ	1 100 Eur
6. Vybavenie MŠ	103 506 Eur
7. Vybavenie ŠJ	22 610 Eur
8. Opravy objektu	137 161 Eur
9. Rekonštrukcie objektu	<b>540 020 Eur (financované z úveru)</b>

-----  
**Spolu: 909 090 Eur**

Plán realizácie opráv a rekonštrukcií MŠ Fedinova 7 – vypracoval riaditeľ SSŠaŠZP Ing. Milan Lezo

1)

porad. číslo	druh prác	termín
1.	Vypracovanie projekt. dokumentácie plynofikácie školníckeho bytu, vybavenie palivovej základne a stavebného povolenia.	1.11. 2009 - 31.3. 2010
2.	Oprava havárie vodovodu.	1.2. - 28.2. 2010
3.	Výmena okien	1.2. - 30.4. 2010
4.	Rekonštrukcie striech	1.3. - 31.5. 2010
5.	Pripojenie vykurovania k Dalkii a.s. vrátane vybudovania útlmového režimu	1.3. - 31.3. 2010
6.	Plynof. škol.bytu, rekonštrukcia rozvodov vykurovania a TÚV	1.4. – 31.5. 2010
7.	Maliarske a natieračské práce vnútorných priestorov a fasády	15.4. - 31.5. 2010
8.	Obnova PVC a krytov rad.	1.5. - 30.6. 2010
9.	Odborné prehliadky elektro, hydranty, bleskozvody	1.6. - 30.6. 2010
10.	Vybavenie kuchyne	1.6. - 30.6. 2010
11.	Vybavenie inventáru a herných prvkov areálu	1.6. - 31.7. 2010
12.	Výmena svietidiel	1.5. - 31.5. 2010
13.	Doplnenie zriaďovacích predmetov a ich montáž	1.5. - 31.5. 2010

2)

<b>porad. číslo</b>	<b>druh prác</b>	<b>termín</b>
<b>1.</b>	Vypracovanie projekt. dokumentácie plynofikácie objektu a školníckeho bytu vrátane palivovej základne a stavebného povolenia.	1.11. 2009 - 31.3. 2010
<b>2.</b>	Oprava havárie vodovodu.	1.2. - 28.2. 2010
<b>3.</b>	Výmena okien	1.3. - 30.4. 2010
<b>4.</b>	Rekonštrukcie striech	1.3. - 31.5. 2010
<b>5.</b>	Plynof. objektu a škol.bytu, rekonštrukcia rozvodov vykurovania a TÚV	1.4. – 31.5. 2010
<b>6.</b>	Maliarske a natieračské práce vnútorných priestorov a fasády	1.5. - 30.6. 2010
<b>7.</b>	Obnova PVC a krytov rad.	1.5. - 30.6. 2010
<b>8.</b>	Odborné prehliadky elektro, hydranty, bleskozvody	1.5. - 30.6. 2010
<b>9.</b>	Vybavenie kuchyne	1.6. - 30.6. 2010
<b>10.</b>	Vybavenie inventáru a herných prvkov areálu	1.6. - 31.7. 2010
<b>11.</b>	Výmena svietidiel	1.5. - 31.5. 2010
<b>12.</b>	Doplnenie zriaďovacích predmetov a ich montáž	1.5. - 31.5. 2010

3)

porad. číslo	druh prác	termín
1.	Vypracovanie projekt. dokumentácie plynofikácie objektu a školníckeho bytu vrátane palivovej základne a stavebného povolenia.	1.11. 2009 - 31.3. 2010
2.	Vypracovanie projekt. Dokumentácie pre vykurovanie tepelnými čerpadlami, vybavenie stavebného povolenia	1.11. 2009 - 31.3. 2010
3.	Oprava havárie vodovodu.	1.2. - 28.2. 2010
4.	Výmena okien	1.3. - 30.4. 2010
5.	Rekonštrukcie striech	1.3. - 31.5. 2010
6.	Plynof. objektu a škol. bytu, rekonštrukcia rozvodov vykurovania a TÚV	1.4. - 31.5. 2010
7.	Maliarske a natieračské práce	1.5. - 30.6. 2010
8.	Obnova PVC a krytov rad.	1.5. - 30.6. 2010
9.	Odborné prehliadky elektro, hydranty, bleskozvody	1.5. - 30.6. 2010
10.	Vybavenie kuchyne	1.6. - 30.6. 2010
11.	Vybavenie inventáru a herných prvkov areálu	1.6. - 31.7. 2010
12.	Výmena svietidiel	1.5. - 31.5. 2010
13.	Doplnenie zriaďovacích predmetov a ich montáž	1.5. - 31.5. 2010

Výpisy zo záznamov školskej a finančnej komisie a komisie nakladania s majetkom tvorí prílohu č. 1.

Predpokladaný počet detí v materských školách v rokoch 2009 – 2012 tvorí prílohu č. 2.

**Príloha č. 1:**

**Výpisy zo záznamov prerokovania vo finančnej, školskej komisie a komisie nakladania s majetkom**

**A.1) Výpis zo zápisnice zo zasadnutia finančnej komisie dňa 7. 9. 2009**

**Prítomní :** Mgr. Belohorec,CSc, Ing. ŠtevoVe, Ing. Hanák, MUDr. Janota PhD.,CSc.

**Neprítomní:** Mgr. Bakerová-Dragúňová, Ing. Weissensteiner, Ing. Plšek, Ing. Kocka, Ing. Vermeš

**K bodu 8/ Zriadenie MŠ Fedinova 7 a školskej jedálne pri MŠ Fedinova**

Materiál uviedol predseda komisie. Po diskusii prijala finančná komisia k tomuto bodu nasledovné stanovisko:

Finančná komisia súhlasí s predloženým materiálom s výnimkou bodu e) uznesenia. Tento navrhuje riešiť až po schválení rozpočtu na rok 2010

**Hlasovanie:**

Prítomní : 4, za : 3, proti: 0, zdržal sa: 1

Mgr. Michal Belohorec v.r.  
predseda komisie

V Bratislave 7. 9. 2009

Zapísal: Ing. Lukáček

**A.2) Stanovisko finančnej komisie pri miestnom zastupiteľstve Bratislava-Petržalka zo dňa 12.10.2009**

**Prítomní :** Mgr. Belohorec,CSc, Ing. Hanák, MUDr. Janota PhD.,CSc, Ing. Plšek, Ing. Kocka, Ing. Vermeš

**Neprítomní:** Mgr. Bakerová-Dragúňová, Ing. Weissensteiner,

**K bodu :**

**Zriadenie MŠ Fedinova 7 a zriadenie školskej jedálne pri uvedenej MŠ**

**Stanovisko:**

. Finančná komisia žiada prednostu, aby spracoval návrh variantného riešenia stravovania žiakov ZŠ a MŠ ( vrátane outsirsingu ).

2. K predloženému materiálu sa finančná komisia vyjadrí až po predložení požadovaných podkladov.

**Hlasovanie:** prítomní : 6, za: 6, proti : 0, zdržal sa: 0

V Bratislave 12.10.2009

Mgr. Michal Belohorec v.r.  
predseda FK

Za správnosť: Ing. Lukáček

**B) Výpis zo zápisnice zo zasadnutia školskej komisie Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava-Petržalka zo 7. septembra 2009, ZŠ Černyševského 8**



**Prítomní:** Mgr. Lukačková, Ing. Mikus, Mgr. Braunová, Mgr. Dolinay, MUDr. Plšeková, Ing. Petrisková (6)

**Neprítomní:** Mgr. Dragúňová CSc., doc. RNDr. Lucká CSc.,

**Prizvaní prítomní:**

OŠKaŠ: Mgr. Elena Poláková, Mgr. Beňačková, Mgr. Sonneková

**K bodu 2 - Zriadenie MŠ Fedinova 7 a ŠJ/výdajnej ŠJ pri MŠ Fedinova 7**

Bod uviedla vedúca oddelenia. Informovala, že materiál vychádza z uznesenia MZ č. 389 z 9. júna 2009, ktoré schválilo využitie objektu na Fedinovej 7 pre zriadenie materskej školy (MŠ) v zriaďovacej pôsobnosti mestskej časti Bratislava-Petržalka. Ďalej informovala o dvoch alternatívach pri riešení školského stravovania - zriadením samostatnej školskej jedálne (ŠJ) pri MŠ, ktorej náklady sú vyššie ako pri zriadení výdajnej ŠJ pri MŠ. Alternatíva v materiáli je i v zriadení samostatnej kotolne v porovnaní s vykurovaním prostredníctvom Dalkie, s.r.o. Riadenú diskusiu viedla predsedníčka komisie. Poslanec Ing. Mikus informoval o záujme baptistov prenajať časť budovy na Fedinovej 7 na zriadenie voľno-časového centra pre deti a mládež so záujmom technického oddelenia časti prenajatej budovy aj s podielom na finančnom krytí rekonštrukcie budovy.

**Členovia komisie po prerokovaní navrhujú zriadiť materskú školu so samostatným vykurovaním vlastnou kotolňou spolu s výdajnou školskou jedálňou.**

Hlasovanie:

Počet členov komisie: 8, počet prítomných: 6, za: 6.

V Bratislave 9. 9. 2009

Zapísala: Mgr. Elena Poláková

Mgr. Zuzana Lukačková  
predsedníčka školskej komisie

**c) Výpis z uznesení zo zasadnutí komisie správy miestneho majetku a miestnych podnikov k materiálom predloženým na rokovanie rady miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava-Petržalka konaného dňa 16. 09. 2009**

**K bodu 5**

Zriadenie Materskej školy Fedinova ul. č. 7 a zriadenie Školskej jedálne pri materskej škole Fedinova ul. č. 7

**Uznesenie :**

Komisia odporúča schváliť riešenie uvedené ako alternatíva číslo dva – výdajňa stravy. Požaduje v rekapitulácii rozčleniť náklady na bežné a kapitálové. Upresniť, ktoré náklady sú platné, zosúladiť s harmonogramom.

Hlasovanie: za           6  
                  proti        0  
                  zdržal sa  0

V Bratislave, 16. 09. 2009

Za správnosť výpisu zodpovedá :  
Ing. Ján Kubička, v.r.

Zápisnicu odsúhlasil :  
Ing. Peter Hrdlička, v.r.  
predseda komisie

**Príloha č. 2****Predpokladaný počet miest (tried a detí) v materských školách v rokoch 2010 – 2012 v porovnaní s rokom 2009.****Výhľad počtu miest pre deti v materských školách na obdobie rokov 2009 - 2012**

	Počet detí podľa starej vyhlášky, výnimky ŠŠI č. 353/1994	Počet detí podľa starej vyhlášky, výnimky ŠŠI č. 353/1994	Počet detí podľa nového zákona, bez výnimky- § 28 ods.10 zákona č. 245/2008	Počet detí podľa nového zákona, bez výnimky- § 28 ods.10 zákona č. 245/2008	Počet detí podľa nového zákona, bez výnimky- § 28 ods.10 zákona č. 245/2008
	<b>2009/2010</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2010/2011</b>	<b>2011/2012</b>	<b>2012/2013</b>
Počet bežných tried s 3 náhradnými triedami	<b>94</b>	0	0	0	0
Počet bežných tried so 7 tr. Fedinova MŠ (bez 3 náhradných tried)	0	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>
Počet detí bežných tried s 3 náhrad. tr.	<b>2213</b>	0	0	0	0
Počet detí bežných tried s Fedinovou MŠ	0	<b>2 323</b>	<b>2 074</b>	<b>2 074</b>	<b>2 074</b>
Počet špeciálnych tried	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Počet detí v špeciálnych triedach.	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>S p o l u triedy</b>	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>103</b>
<b>S p o l u deti</b>	<b>2255</b>	<b>2373</b>	<b>2124</b>	<b>2124</b>	<b>2124</b>
Očakávaná potreba miest v MŠ	-	<b>2500</b>	<b>2500</b>	<b>2700</b>	<b>2750</b>

**S uvedeného vyplýva, že je nutné v súvislosti s ukončením prechodného obdobia uznania vyššieho počtu detí výnimkou Štátnej školskej inšpekcie pripravovať vznik nových tried a miest v materských školách aj po maximálnom využití 7 tried MŠ Fedinova 7**