

# ENERGETICKÝ AUDIT

November 2022  
ENERGETICKÝ AUDIT  
Materská škola Dunajská Streda  
Nám. SNP 187/11  
929 01 Dunajská Streda



## **OBSAH**

<b>1 Identifikačné údaje .....</b>	<b>11</b>
1.1       Údaje o objednávateľovi energetického auditu (EA) .....	11
1.2       Údaje o spracovateľovi energetického auditu .....	11
1.3       Identifikácia predmetu energetického auditu.....	11
1.3.1   Adresa predmetu EA.....	12
1.3.2   Majetkovo-právny vzťah objednávateľa k predmetu energetického auditu..	12
1.3.3   Identifikácia technických a technologických zariadení .....	12
1.4       Podklady poskytnuté k spracovaniu energetického auditu .....	12
1.4.1   Podklady poskytnuté objednávateľom energetického auditu.....	12
1.4.2   Doplňujúce údaje získané vlastnou obhliadkou spracovateľa .....	12
1.5       Legislatívny rámec .....	12
<b>2 Popis súčasného stavu predmetu energetického auditu .....</b>	<b>13</b>
2.1       Základné údaje o predmete energetického auditu .....	13
2.1.1   Situácia .....	13
2.1.2   Základný popis hodnoteného objektu .....	14
2.2       Údaje o energetických vstupoch.....	15
2.2.1   Ročná výška energetických vstupov .....	15
2.2.2   Nákup a štruktúra cien energií.....	18
2.2.3   Údaje o vstupujúcich energiách .....	19
2.3       Zásobovanie energiou .....	23
2.3.1   Zásobovanie elektrinou.....	23
2.3.2   Zásobovanie teplom .....	23
2.4       Charakteristika objektu .....	23
2.4.1   Základné tepelno-technické údaje o vykurovanej budove.....	23
2.4.2   Vykurovanie.....	23
2.4.3   Príprava teplej vody.....	26
2.4.4   Osvetlenie .....	26
2.4.5   Chladenie a klimatizácia priestorov .....	30
2.4.6   Ostatná spotreba elektriny .....	30
<b>3 Vyhodnotenie súčasného stavu predmetu EA .....</b>	<b>31</b>
3.1       Ročná energetická bilancia súčasného stavu .....	31
<b>4 Návrh opatrení na zníženie spotrieb energie .....</b>	<b>32</b>
4.1       Odporúčané opatrenia.....	32
4.2       Beznákladové opatrenia .....	32
4.2.1   Energetický manažment objektov a správanie používateľov .....	32
4.3       Nízkonákladové opatrenia .....	33

4.3.1	Modernizácia tepelného hospodárstva .....	33
4.3.2	Modernizácia vnútorného osvetlenia.....	37
4.4	Vysokonákladové opatrenia.....	40
4.4.1	Inštalácia fotovoltaickej elektrárne (FVE) na strechu objektu.....	40
4.4.2	Zateplenie obalových konštrukcií .....	44
4.4.3	Výmena otvorových konštrukcií .....	48
<b>5</b>	<b>Posúdenie potenciálu pre uplatnenie garantovanej energetickej služby (GES) .....</b>	<b>52</b>
5.1	Charakteristika GES .....	52
5.2	Analýza vhodnosti opatrení pre GES.....	54
5.2.1	Stanovenie aktuálnej referenčnej spotreby .....	54
5.3	Vyhodnotenie GES.....	55
5.3.1	GES bez financovania z verejných zdrojov a grantov .....	55
5.3.2	GES s grantom (verejné národné zdroje) a grantom (EÚ) .....	57
<b>6</b>	<b>Odporučenie energeticky úporného projektu .....</b>	<b>61</b>
6.1	Metodika a kritériá hodnotenia.....	61
6.1.1	Ekonomické kritérium .....	61
6.1.2	Environmentálne kritérium .....	61
6.1.3	Technické kritérium .....	61
6.1.4	Prevádzkové kritérium .....	61
6.1.5	Legislatívne kritérium .....	61
6.1.6	Úžitkové kritérium .....	62
<b>7</b>	<b>Energeticky úsporný projekt.....</b>	<b>63</b>
<b>8</b>	<b>Ekonomické vyhodnotenie .....</b>	<b>65</b>
8.1	Ekonomické ukazovatele .....	65
8.1.1	Jednoduchá doba návratnosti investície (doba splácania $T_S$ ).....	65
8.1.2	Reálna doba návratnosti investície ( $T_{SD}$ ) .....	65
8.1.3	Čistá súčasná hodnota úspor (NPV) .....	65
8.1.4	Vnútorné výnosové percento (IRR) .....	65
8.2	Východiskové podmienky pre ekonomickú analýzu .....	66
8.3	Výsledková časť ekonomického hodnotenia energeticky úsporného projektu.....	66
<b>9</b>	<b>Environmentálne vyhodnotenie .....</b>	<b>68</b>
<b>10</b>	<b>Záver – zhrnutie výsledkov energetického auditu .....</b>	<b>69</b>
10.1	Zhrnutie výsledkov energetického auditu.....	69
10.2	Záver z vyhodnotenia potenciálu zvýšenia energetickej a ekonomickej efektívnosti prostredníctvom GES .....	70
<b>11</b>	<b>Rekapitulačný list energetického auditu.....</b>	<b>72</b>
11.1	Súhrnný informačný list .....	72

**ENERGETICKÝ AUDIT**  
**MATERSKÁ ŠKOLA, NÁM. SNP 187/11, 929 01, DUNAJSKÁ STREDA**

11.2	Súbor údajov pre monitorovací systém.....	73
<b>12</b>	<b>Prílohy .....</b>	<b>74</b>
12.1	Ekonomicke hodnotenie energeticky úsporného projektu .....	74
12.2	Výpočet súčiniteľov prechodu tepla .....	75
12.3	Splnenie požiadavky STN 73 0540-2.....	76
12.4	Teplovýmenný obal budovy .....	78
12.5	Vyhodnotenie základných energetických ukazovateľov .....	78
12.6	Fotodokumentácia.....	80
<b>13</b>	<b>Kópia dokladu o zapísaní do zoznamu energetických audítorov .....</b>	<b>82</b>
13.1	Záznam o odovzdaní a prevzatí správy z energetického auditu.....	84

## **ZOZNAM OBRÁZKOV**

Obrázok 1.	Situáčny plán hodnoteného objektu (zdroj: <a href="https://www.google.com/maps/">https://www.google.com/maps/...</a> )	13
Obrázok 2.	Rozdelenie energie podľa palív .....	16
Obrázok 3.	Rozdelenie nákladov na energie podľa palív .....	16
Obrázok 4.	Spotreba elektriny v MWh po mesiacoch v rokoch 2019 - 2021.....	20
Obrázok 5.	Náklady na nakupovanú elektrinu v € bez DPH po mesiacoch v rokoch 2019 - 2021 .....	20
Obrázok 6.	Spotreba elektriny v MWh v rokoch 2019 - 2021 .....	21
Obrázok 7.	Náklady na nakupovanú elektrinu v € bez DPH v rokoch 2019 - 2021 .....	21
Obrázok 8.	Spotreba tepla v MWh v rokoch 2019 - 2021 .....	22
Obrázok 9.	Náklady na nakupované teplo v € bez DPH v rokoch 2019 - 2021 .....	22
Obrázok 10.	Vykurovacie telesá .....	24
Obrázok 11.	Bojler .....	26
Obrázok 12.	Osvetľovacie telesá v priestoroch objektu .....	26
Obrázok 13.	Výroba elektriny (FVE 5 kWp) .....	41
Obrázok 14.	Pohľad I.....	80
Obrázok 15.	Pohľad II.....	80
Obrázok 16.	Pohľad III.....	81
Obrázok 17.	Pohľad IV. ....	81

## **ZOZNAM TABULIEK**

Tabuľka 1.	Identifikačné údaje o objednávateľovi energetického auditu .....	11
Tabuľka 2.	Identifikačné údaje spracovateľa energetického auditu .....	11
Tabuľka 3.	Zariadenia a objekty predmetu energetického auditu .....	12
Tabuľka 4.	Základné parametre objektu predmetu EA .....	13
Tabuľka 5.	Údaje o priemerných energetických vstupoch za roky 2019 - 2021 .....	15
Tabuľka 6.	Prepočet spotrieb tepla na ÚK dennostupňovou metódou v MWh/rok .....	16
Tabuľka 7.	Údaje o priemerných energetických vstupoch prepočítaných cez dennostupne za roky 2019 - 2021 .....	17
Tabuľka 8.	Štruktúra ceny za elektrinu v období 01.01.2021 - 31.12.2021 .....	18
Tabuľka 9.	Štruktúra ceny za teplo v decembri roku 2021 .....	18
Tabuľka 10.	Spotreba elektriny v jednotlivých mesiacoch v roku 2019 .....	19
Tabuľka 11.	Spotreba elektriny v jednotlivých mesiacoch v roku 2020 .....	19
Tabuľka 12.	Spotreba elektriny v jednotlivých mesiacoch v roku 2021 .....	20
Tabuľka 13.	Spotreba elektriny v rokoch 2019 - 2021 .....	21
Tabuľka 14.	Spotreba tepla v rokoch 2019 – 2021 .....	22
Tabuľka 15.	Základné tepelno-technické parametre hodnoteného objektu .....	23
Tabuľka 16.	Vykurovacie telesá – 1.NP .....	25
Tabuľka 17.	Vykurovacie telesá – 2.NP .....	25
Tabuľka 18.	Osvetľovacie telesá – 1.NP .....	27
Tabuľka 19.	Osvetľovacie telesá – 2.NP .....	28
Tabuľka 20.	Výber požiadaviek na osvetlenie podľa normy STN EN 12464-1 .....	29
Tabuľka 21.	Vyhodnotenie spotreby elektrickej energie na osvetlenie v hodnotenom objekte .....	30
Tabuľka 22.	Energetická bilancia – súčasný stav .....	31
Tabuľka 23.	Modernizácia tepelného hospodárstva .....	33
Tabuľka 24.	Environmentálne hodnotenie opatrenia .....	33
Tabuľka 25.	Vyhodnotenie primárnej energie .....	33
Tabuľka 26.	Výpočet ročnej platby za GES .....	34
Tabuľka 27.	Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES .....	34
Tabuľka 28.	Testy Eurostatu .....	35
Tabuľka 29.	Rámcové informácie v súvislosti s GES .....	36
Tabuľka 30.	Modernizácia vnútorného osvetlenia .....	37
Tabuľka 31.	Environmentálne hodnotenie opatrenia .....	37
Tabuľka 32.	Vyhodnotenie primárnej energie .....	37
Tabuľka 33.	Výpočet ročnej platby za GES .....	38
Tabuľka 34.	Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES .....	38
Tabuľka 35.	Testy Eurostatu .....	39
Tabuľka 36.	Rámcové informácie v súvislosti s GES .....	39

Tabuľka 37. Inštalácia FVE .....	40
Tabuľka 38. Environmentálne hodnotenie opatrenia .....	40
Tabuľka 39. Vyhodnotenie primárnej energie .....	40
Tabuľka 40. Výpočet ročnej platby za GES .....	41
Tabuľka 41. Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES .....	42
Tabuľka 42. Testy Eurostatu .....	42
Tabuľka 43. Rámcové informácie v súvislosti s GES .....	43
Tabuľka 44. Zateplenie obalových konštrukcií .....	45
Tabuľka 45. Environmentálne hodnotenie opatrenia .....	45
Tabuľka 46. Vyhodnotenie primárnej energie .....	45
Tabuľka 47. Výpočet ročnej platby za GES .....	45
Tabuľka 48. Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES .....	46
Tabuľka 49. Testy Eurostatu .....	46
Tabuľka 50. Rámcové informácie v súvislosti s GES .....	47
Tabuľka 51. Výmena otvorových konštrukcií .....	48
Tabuľka 52. Environmentálne hodnotenie opatrenia .....	48
Tabuľka 53. Vyhodnotenie primárnej energie .....	48
Tabuľka 54. Výpočet ročnej platby za GES .....	49
Tabuľka 55. Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES .....	49
Tabuľka 56. Testy Eurostatu .....	50
Tabuľka 57. Rámcové informácie v súvislosti s GES .....	51
Tabuľka 58. Výpočet ročnej platby za GES .....	55
Tabuľka 59. Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES .....	56
Tabuľka 60. Testy Eurostatu .....	56
Tabuľka 61. Financovanie v celom rozsahu poskytovateľom GES .....	57
Tabuľka 62. Výpočet ročnej platby za GES .....	58
Tabuľka 63. Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES .....	58
Tabuľka 64. Testy Eurostatu .....	59
Tabuľka 65. Financovanie poskytovateľom GES + Grant (verejné národné zdroje) + Grant EÚ .....	60
Tabuľka 66. Navrhované opatrenia energeticky úsporného projektu .....	63
Tabuľka 67. Energetická bilancia – súčasný stav a stav po realizácii opatrení .....	64
Tabuľka 68. Základné súhrnné technické a ekonomicke ukazovatele energeticky úsporného projektu .....	66
Tabuľka 69. Výsledky ekonomického vyhodnotenia energeticky úsporného projektu .....	67
Tabuľka 70. Emisné koeficienty niektorých základných znečisťujúcich látok a CO <sub>2</sub> .....	68
Tabuľka 71. Vyhodnotenie environmentálnych prínosov navrhovaného energeticky úsporného projektu .....	68
Tabuľka 72. Koeficient primárnej energie .....	68
Tabuľka 73. Vyhodnotenie primárnej energie navrhovaného energeticky úsporného projektu .....	68

**ENERGETICKÝ AUDIT**  
**MATERSKÁ ŠKOLA, NÁM. SNP 187/11, 929 01, DUNAJSKÁ STREDA**

Tabuľka 74. Energeticko-ekonomicke ukazovatele energeticky úsporného projektu .....	69
Tabuľka 75. Vyhodnotenie úspor energie.....	69
Tabuľka 76. Podlaha na teréne .....	75
Tabuľka 77. Vonkajšia stena .....	75
Tabuľka 78. Strecha.....	76
Tabuľka 79. Požiadavka na tepelný odpor .....	76
Tabuľka 80. Požiadavka na súčinieľ prechodu tepla .....	77
Tabuľka 81. Výpočet teplovýmenného obalu budovy .....	78
Tabuľka 82. Energetické ukazovatele .....	78
Tabuľka 83. Priemerný súčinieľ prechodu tepla .....	78
Tabuľka 84. Potreba tepla na vykurovanie – energetické kritérium.....	79

## **ZOZNAM SKRATIEK**

A – ochladzovaná plocha  
a. s. – akciová spoločnosť  
COP – účinnosť vykurovania  
DIČ – daňové identifikačné číslo  
DOS – domov opatrovateľskej služby  
DPH – daň z pridanej hodnoty  
EA – energetický audit  
EE – elektrina  
EER – účinnosť chladenia  
Em [lx] – osvetlenosť  
EPC - Energy Performance Contracting  
ESCO – spoločnosť poskytujúca energetické služby  
GES – garantovaná energetická služba  
IČO – identifikačné číslo organizácie  
IRR – vnútorná výnosové percento  
kV – kilovolt  
kVA – kilovoltampér  
kVAh – kilovoltampér hodina  
kW - kilowatt  
MH SR – Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky  
MPa – megapascal  
MW - megawatt  
MWh – megawatt hodina  
NN rozvodňa – rozvodňa nízkeho napäcia  
NPV – čistá súčasná hodnota  
OZE – obnoviteľné zdroje energie  
PK – plynová kotolňa  
Ra [-] – minimálny index farebného podania svetelných zdrojov  
s. r. o. – spoločnosť s ručením obmedzeným  
T – teplota  
t – tona  
TV – teplá voda  
ÚK – ústredné vykurovanie  
V – vykurovaný objem  
VN rozvodňa – rozvodňa vysokého napäcia  
VZT - vzduchotechnika a klimatizácia  
Z. z. – zbierka zákonov  
ZP – zemný plyn

## **NÁZOV SPRÁVY**

### **ENERGETICKÝ AUDIT**

účelový energetický audit

- spracovaný v zmysle požiadaviek Výzvy OPKZP-PO4-SC441-2019-53 - Rozvoj energetických služieb na regionálnej úrovni
- spracovaný v zmysle Zákona č. 321/2014 o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vykonávacej Vyhlášky č. 179/2015 Z.z. a vykonávacej Vyhlášky č. 88/2015 Z.z.

## **OBJEDNÁVATEĽ**

Mesto Dunajská Streda

## **ADRESA OBJEDNÁVATEĽA**

Hlavná ulica 50/16, 929 01, Dunajská Streda, Slovenská republika

## **DÁTUM PODPISU A ČÍSLO ZMLUVY**

10.01.2022; č. 3/2022

## **SPRACOVATELIA**

Ing. Martin Skladaný

## **ODOVZDANÉ**

29.11.2022

## **1 Identifikačné údaje**

### **1.1 Údaje o objednávateľovi energetického auditu (EA)**

Tabuľka 1. *Identifikačné údaje o objednávateľovi energetického auditu*

<b>IDENTIFIKÁCIA OBJEDNÁVATEĽA A PREVÁDZKOVATEĽA PREDMETU ENERGETICKÉHO AUDITU</b>	
<b>Názov firmy / meno fyz. osoby</b>	Mesto Dunajská Streda
<b>Zatriedenie podľa SK NACE</b>	84.11.0
<b>IČO zastupujúceho subjektu</b>	00305383
<b>Sídlo zastupujúceho subjektu</b>	Hlavná 50/16, 92901 Dunajská Streda
<b>Kontaktná osoba</b>	Ing. Priska Pápayová
<b>Telefón</b>	+421 918/591 017
<b>E-mail</b>	priska.papayova@dunstreda.eu
<b>Číslo zmluvy o energetickom audite</b>	č. 3/2022

<b>IDENTIFIKÁCIA PREDMETU ENERGET. AUDITU</b>		
<b>Názov budovy</b>	Materská škola Dunajská Streda	
<b>Adresa</b>	Nám. SNP 187/11	929 01 Dunajská Streda

### **1.2 Údaje o spracovateľovi energetického auditu**

Tabuľka 2. *Identifikačné údaje spracovateľa energetického auditu*

<b>IDENTIFIKÁCIA SPRACOVATEĽA ENERGETICKÉHO AUDITU</b>	
<b>Názov spoločnosti / obchodné meno</b>	<b>ENERGY SYSTEMS GROUP s.r.o.</b>
<b>IČO</b>	36 056 774
<b>DIČ</b>	2020090248
<b>Sídlo</b>	Cikkerova 5, 974 01 Banská Bystrica
<b>Meno zodpovedných zástupcov</b>	Ing. Róbert Rigo, konateľ spoločnosti Ing. Miroslav Dian, konateľ spoločnosti
<b>Telefón</b>	+421 48 472 35 25
<b>Mobilný tel.</b>	+421 908 902 554
<b>e-mail</b>	dian@esg.sk

### **1.3 Identifikácia predmetu energetického auditu**

Predmetom energetického auditu je posúdenie energetickej náročnosti súčasného stavu a technicko-ekonomickej posúdenie potenciálu úspor energie úspor energie v objekte Materská škola v meste Dunajská Streda. EA je spracovaný v zmysle požiadaviek Výzvy OPKZP-PO4-SC441-2019-53 - Rozvoj energetických služieb na regionálnej úrovni. EA je vypracovaný v rozsahu prílohy č. VI Smernice EP a Rady č. 2012/27/EÚ. Pre účely vypracovania správy z EA sme primerane použili vyhlášku MH SR č. 179/2015 Z.z. o energetickom audite.

EA bol spracovaný systematickým postupom na získanie dostatočných informácií o aktuálnom stave a charakteristike spotreby energie potrebných na identifikáciu a návrh nákladovo efektívnych možností úspor energie v hodnotenom objekte.

EA sa zameriava aj na zistenie potenciálu zvýšenia energetickej a ekonomickej efektívnosti s posúdením možnosti uplatnenia garantovanej energetickej služby.

### **1.3.1 Adresa predmetu EA**

V nasledujúcej tabuľke je uvedená adresa predmetu energetického auditu.

Tabuľka 3. *Zariadenia a objekty predmetu energetického auditu*

Predmet energetického auditu	Adresa
Materská škola	Nám. SNP 187/11, 929 01 Dunajská Streda

### **1.3.2 Majetkovo-právny vzťah objednávateľa k predmetu energetického auditu**

Objednávateľ EA, mesto Dunajská Streda, je vlastníkom a prevádzkovateľom hodnoteného objektu, vrátane vybavenia.

### **1.3.3 Identifikácia technických a technologických zariadení**

Všetky údaje o technických zariadeniach sú uvedené v kapitole 2 Popis súčasného stavu predmetu energetického auditu.

## **1.4 Podklady poskytnuté k spracovaniu energetického auditu**

### **1.4.1 Podklady poskytnuté objednávateľom energetického auditu**

- ✓ Dostupná výkresová dokumentácia
- ✓ Kópie faktúr o ročnej spotrebe a nákladoch na elektrinu a teplo za roky 2019, 2020 a 2021
- ✓ Revízne správy elektrických zariadení
- ✓ Zoznam technických zariadení

### **1.4.2 Doplňujúce údaje získané vlastnou obhliadkou spracovateľa**

- ✓ Prehliadka objektu, technických zariadení, miest spotreby energie, rozvodov energie a zdrojov energie
- ✓ Vlastná fotodokumentácia z prehliadok predmetu EA
- ✓ Údaje a informácie týkajúce sa prevádzky objektu poskytnuté poverenými osobami zadávateľa EA

## **1.5 Legislatívny rámec**

Obsah energetického auditu podlieha nasledujúcim právnym predpisom:

- ✓ Zákon č. 321/2014 Z.z. o energetickej efektívnosti

V energetickom audite boli na účely hodnotenia využité aj nasledovné predpisy:

- ✓ Vyhláška č. 179/2015 Z.z., ktorou sa vykonáva Zákon č. 321/2014 Z.z.
- ✓ Vyhláška č. 88/2015 Z.z., ktorou sa vykonáva Zákon č. 321/2014 Z.z.

## **2 Popis súčasného stavu predmetu energetického auditu**

## 2.1 Základné údaje o predmete energetického auditu

Predmetom hodnotenia je budova Materskej školy, Nám. SNP 187/11, ktorá sa nachádza v meste Dunajská Streda.

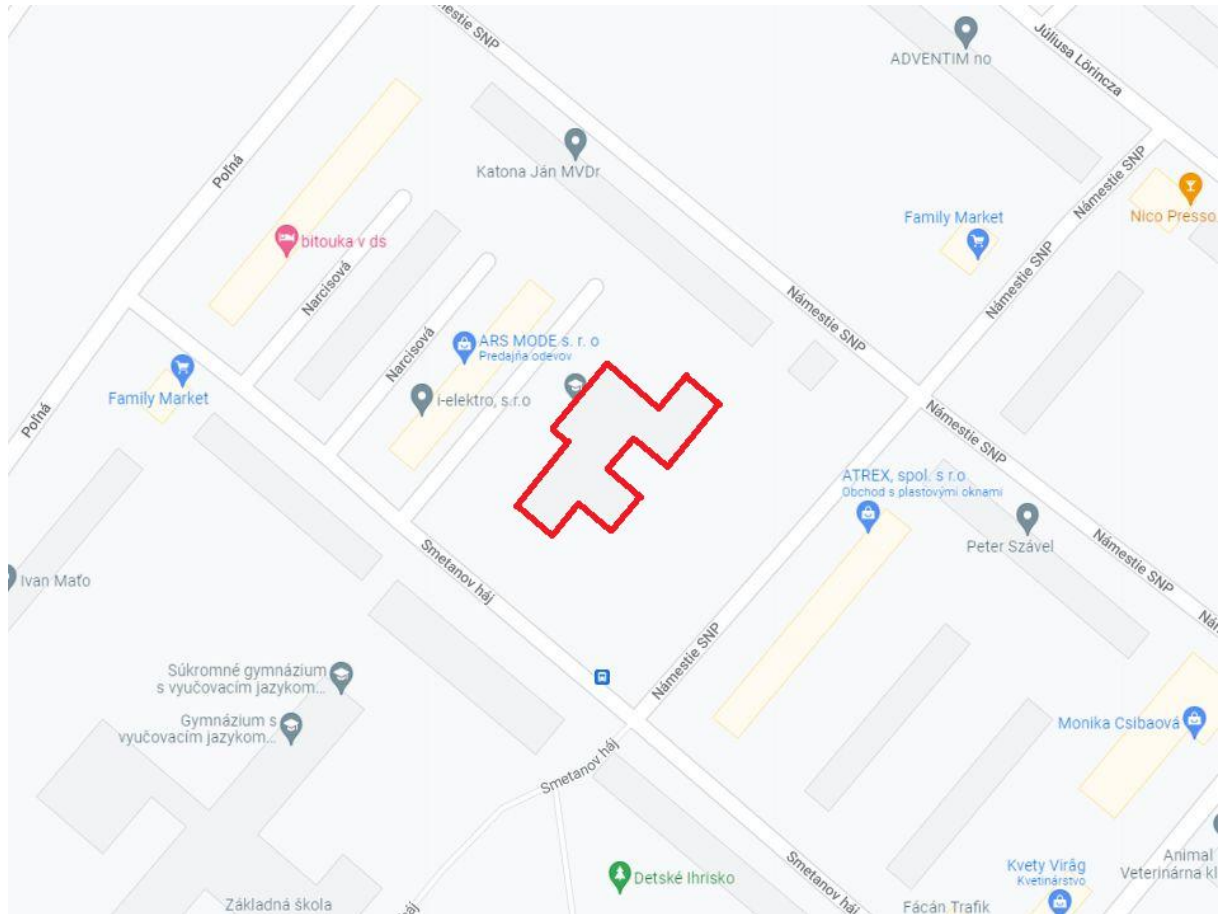
Tabuľka 4. Základné parametre objektu predmetu EA

Počet objektov		1		
Označenie / Názov budov		Vykurovaný objem	Ochladzovaná plocha	Faktor tvaru objektu
		V	A	A/V
		m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	1/m
1	Materská škola, Nám. SNP 187/11, Dunajská Streda	5 914	3 610	0,610
<b>Spolu</b>		<b>5 914</b>	<b>3 610</b>	<b>0,610</b>

## 2.1.1 Situácia

Na nasledujúcom obrázku je znázornený situačný plán hodnoteného objektu.

Obrázok 1. Situačný plán hodnoteného objektu (zdroj: [https://www.google.com/maps/...](https://www.google.com/maps/))



## 2.1.2 Základný popis hodnoteného objektu

Predmetný objekt sa nachádza v severnej časti mesta Dunajská Streda na adrese Nám. SNP 187/11. Objekt bol skolaudovaný a daný do užívania v roku 1975. Jedná sa o dvojpodlažnú budovu bez podpivničenia.

**Účel využitia** – Objekt Materskej školy pozostáva zo 6 tried. V objekte sa nachádzajú nasledovné miestnosti: učebne, sociálne zariadenia, chodby, kuchyňa, jedáleň, šatne, sklady, kabinety, zasadacia miestnosť a technická miestnosť.



**Architektúra** – Obvodový plášť objektu je tvorený z pôrobetónových murovaných stien hrúbky 300 mm, bez tepelnej izolácie s povrchovou úpravou hrubožnej omietky z exteriéru. Vnútorná stena medzi zádverím a objektom je z totožného materiálu hrúbky 600 mm. Strešný plášť je plochý, nosná časť je tvorená ŽB hr. 180mm. Strešná konštrukcia je dvojvrstvová. Druhá vrstva je tvorená PB hr. 250mm. Povrchová úprava strechy je tvorená hydroizoláciou, odolnou voči poveternostným podmienkam.

Časť okien a dverí sú vymenené za plastové s izolačným trojsklom. Pôvodné okná a dvere sú drevené zdvojené. Vstupné dvere sú plastové s trojitém zasklením.

**Vykurovací systém** – Zdrojom tepla pre objekt je KOST, ktorá je pripojená na centrálny zdroj tepla. Vykurovanie v objekte je teplovodné dvojvrstvové. Cirkulácia vody je zabezpečená obeholým cirkulačným čerpadlom. Na vykurovacích telesách sú namontované termoregulačné ventily s termostatickými hlavicami. Rozvody UK sú zaizolované tepelnou izoláciou. KOST nie je majetkom mesta a preto nie je predmetom energetického auditu.

**Systém prípravy TV** – Teplá voda je pre potreby objektu pripravovaná centrálne v KOST. Systém prípravy teplej vody je s cirkuláciou. V KOST je inštalované cirkulačné čerpadlo. Teplá voda je vedená od miesta prípravy k jednotlivým odberným miestam. Rozvody TV v KOST sú zaizolované tepelnou izoláciou. Príprava TV je aj v jednom elektrickom zásobníkovom ohrievači, umiestnený v blízkosti miesta spotreby TV.

**Osvetlenie** – V súčasnosti sú v objekte nainštalované osvetľovacie telesá rôznych druhov a výkonov (žiarivkové, žiarovkové a LED svietidlá). Ovládanie osvetľovacích telies je manuálne spínačmi v jednotlivých miestnostiach.

## 2.2 Údaje o energetických vstupoch

### 2.2.1 Ročná výška energetických vstupov

Nasledujúce tabuľky sú spracované na základe údajov o spotrebe elektriny a tepla v rokoch 2019, 2020 a 2021. Cena nakupovanej elektriny v roku 2021 bola 226,00 €/MWh bez DPH. Cena nakupovaného tepla v roku 2021 bola 80,53 €/MWh bez DPH.

**Bilančná cena elektriny je 124,39 €/MWh bez DPH.** Cena energie zahŕňa len variabilnú zložku a s tým súvisiace poplatky. V bilančnej cene nie je zahrnutá platba za tarifu za príkon (A).

**Bilančná cena za teplo je 80,53 €/MWh bez DPH.** Cena energie zahŕňa variabilnú aj fixnú zložku.

Bilančná cena je použitá aj pri výpočtoch prínosov navrhnutých racionalizačných opatrení.

**Všetky údaje v ekonomických jednotkách sú v tomto EA uvedené bez DPH.**

#### 2.2.1.1 Údaje o priemerných energetických vstupoch

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené údaje o priemerných energetických vstupoch za roky 2019 – 2021 v cenách roku 2021.

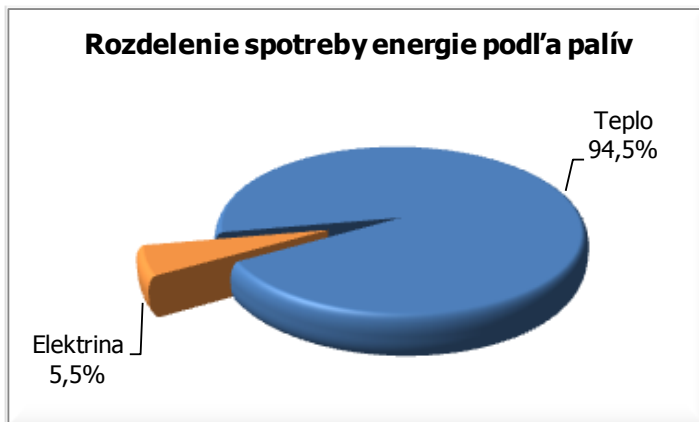
Tabuľka 5. *Údaje o priemerných energetických vstupoch za roky 2019 - 2021*

Obdobie	2019 - 2021					
	Vstupy palív a energie	Jednotka	Množstvo	Výhrevnosť MWh/jedn.	Obsah energie MWh	Ročné náklady €/r bez DPH
Zemný plyn	tis. m <sup>3</sup>			9,522		
Elektrina	MWh	14,60		1,00	14,60	1 816,5
Teplo	MWh	248,85		1,00	248,85	20 040,0
Hnedé uhlie	t			2,917-5,833		
Čierne uhlie	t			4,778-8,528		
Koks	t			7,361-7,917		
Iné tuhé fosílné palivá	t					
Ťažký vykurovaci olej	t			11,111		
Drevené pelety	t			4,720		
Benzín	t			12,222		
Nafta	t			11,663		
Iné energeticky využiteľné plyny	tis. mN3					
Iná forma energie (napr. teplo z priemyselných procesov)	MWh			1,000		
Obnoviteľné zdroje v členení na solárne, veterné, geotermálne a iné	MWh			1,000		
Iné palivá	t					
Energetické vstupy celkom					263,46	21 856,5
Zmena stavu zásob						
<b>Celkom spotreba palív a energie</b>	-	-		<b>263,46</b>	<b>21 856,5</b>	

Na nasledujúcich obrázkoch sú uvedené priemerné hodnoty podielov nákupu jednotlivých energií a podielov nákladov na nákup energií v rokoch 2019-2021.

Obrázky slúžia na vykreslenie rozloženia spotreby a nákupu jednotlivých energetických médií.

*Obrázok 2. Rozdelenie energie podľa palív*



*Obrázok 3. Rozdelenie nákladov na energie podľa palív*



Za účelom zohľadnenia vplyvov klimatických podmienok v lokalite bol vykonaný prepočet spotreby tepla na vykurovanie dennostupňovou metódou a bola aj určená hodnota spotreby tepla na vykurovanie za účelom kontroly a určenia skutočnej výšky tepelnej straty objektu. Normalizované podmienky sú definované počtom 3 422 dennostupňov. Prepočet spotreby tepla pre na vykurovanie dennostupňovou metódou je uvedený v nasledujúcej tabuľke. Údaje v tabuľke vychádzajú zo spotreby tepla na vykurovanie.

**Tabuľka 6. Prepočet spotrieb tepla na ÚK dennostupňovou metódou v MWh/rok**

Položka	2019	2020	2021	Priemer
<b>Skutočná spotreba na vykurovanie [MWh/rok]</b>	231	166	216	<b>204</b>
<b>Spotreba UK prepočítaná [MWh/rok]</b>	286	205	237	<b>243</b>
<b>Dennostupne skutočné</b>	2 765	2 771	3 110	<b>2 882</b>
<b>Podiel dennostupňov skut./normal.</b>	0,81	0,81	0,91	<b>0,84</b>

Vykurovacie obdobie pre potreby výpočtu je charakterizované počtom dennostupňov, ktoré sú vypočítané z počtu vykurovacích dní a priemernej vonkajšej teploty v jednotlivých dňoch vykurovacieho obdobia daného roku.

**ENERGETICKÝ AUDIT**  
**MATERSKÁ ŠKOLA, NÁM. SNP 187/11, 929 01, DUNAJSKÁ STREDA**

V nasledujúcej tabuľke sú energetické vstupy prepočítané dennostupňovou metódou t.j. časť spotreby tepla potrebná na vykurovanie (UK) je prepočítaná na priemerné dennostupne za roky 2019 - 2021.

**Tabuľka 7. Údaje o priemerných energetických vstupoch prepočítaných cez dennostupne za roky 2019 - 2021**

<b>Obdobie</b>	<b>2019 - 2021</b>					
	<b>Vstupy palív a energie</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Výhrevnosť MWh/jedn.</b>	<b>Obsah energie MWh</b>	<b>Ročné náklady €/r bez DPH</b>
Zemný plyn	mN <sup>3</sup>			9,522		
Elektrina	MWh	14,60	1,00	14,60	1 816,5	
Teplo	MWh	287,35	1,00	287,35	23 139,9	
Hnedé uhlie	t		2,917-5,833			
Čierne uhlie	t		4,778-8,528			
Koks	t		7,361-7,917			
Iné tuhé fosílné palivá	t					
Ťažký vykurovací olej	t		11,111			
Drevené pelety	t		4,720			
Benzín	t		12,222			
Nafta	t		11,663			
Iné energeticky využiteľné plyny	tis. mN3					
Iná forma energie (napr. teplo z priemyselných procesov)	MWh		1,000			
Obnoviteľné zdroje v členení na solárne, veterné, geotermálne a iné	MWh		1,000			
Iné palivá	t					
Energetické vstupy celkom				301,95	24 956,4	
Zmena stavu zásob						
<b>Celkom spotreba palív a energie</b>		-	-	<b>301,95</b>	<b>24 956,4</b>	

## **2.2.2 Nákup a štruktúra cien energií**

Dodávateľom elektriny v r. 2021 bola spoločnosť Energie2, a.s., Lazaretská 3a, 811 08 Bratislava 1, IČO: 46113177, IČ DPH: SK2023235225, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava, Oddiel Sa, Vložka číslo 5389/B. Štruktúra ceny pre elektrinu bola v roku 2021 zložená z nasledovných položiek.

Tabuľka 8. *Štruktúra ceny za elektrinu v období 01.01.2021 - 31.12.2021*

Fakturovaná položka	Jednotka	Cena za jednotku
EIC kód		24ZZS10358180001
<b>Dodávka silovej elektriny - odpočtové obdobie od 01.01.2021 – 31.12.2021</b>		
Dodávka VT	€/kWh	0,05544
Dodávka NT	€/kWh	0,05544
Spotrebná daň z elektriny §9.1a	€/MWh	1,3200
<b>Distribúcia a regulované poplatky - odpočtové obdobie od 01.01.2021 – 31.12.2021</b>		
Distribúcia elektriny vo VT, NT (bez strát)	€/kWh	0,024486
Zložka tarify za výkon	€/mesiac	105,6960
Distribúcia elektriny, tarifa za straty NN	€/kWh	0,007238
Dodávka jalovej elektriny do distribučnej sústavy	€/kVArh	0,0166
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	€/MWh	3,2700
Tarifa za prevádzkovanie systému	€/MWh	23,7405
Tarifa za systémové služby	€/MWh	6,3081

Dodávateľom tepla bola v roku 2021 spoločnosť SOUTHERM, s.r.o., športová 4021/13A, 929 01, Dunajská Streda, IČO: 34152644, DIČ: 2020195815, IČ DPH: SK2020195815, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, Oddiel Sro, Vložka číslo 2493/T.

Tabuľka 9. *Štruktúra ceny za teplo v decembri roku 2021*

Fakturovaná položka	Jednotka	Cena za jednotku
Fixná zložka	€/kW	166,1279
Variabilná zložka	€/kWh	0,0493

## 2.2.3 Údaje o vstupujúcich energiách

### 2.2.3.1 Nákup elektriny

V nasledujúcich tabuľkách je zhrnutá spotreba elektriny a náklady na jej nákup v jednotlivých mesiacoch v rokoch 2019 – 2021. Profil spotreby elektriny na mesačnej báze za hodnotené obdobie je uvedený v nasledujúcich grafoch. Kópie faktúr za spotrebovanú elektrinu sú prílohou energetického auditu.

Tabuľka 10. *Spotreba elektriny v jednotlivých mesiacoch v roku 2019*

Mesiac	Spotreba elektriny			Základ dane €/r bez DPH	Platba €/r s DPH
	VT	NT	Spolu		
	MWh	MWh	MWh		
január	1,81	0,00	1,814	311,22	373,46
február	1,57	0,00	1,566	283,16	339,79
marec	1,57	0,00	1,574	284,04	340,85
apríl	1,39	0,00	1,386	262,77	315,32
máj	1,74	0,00	1,742	303,10	363,72
jún	1,15	0,00	1,148	235,79	282,95
júl	0,80	0,00	0,800	172,28	206,74
august	0,22	0,00	0,220	144,62	173,54
september	1,81	0,00	1,810	310,78	372,94
október	1,91	0,00	1,908	321,88	386,26
november	1,95	0,00	1,946	326,18	391,42
december	1,50	0,00	1,504	276,15	331,38
<b>Spolu</b>	<b>17,42</b>	<b>0,00</b>	<b>17,418</b>	<b>3 231,97</b>	<b>3 878,36</b>

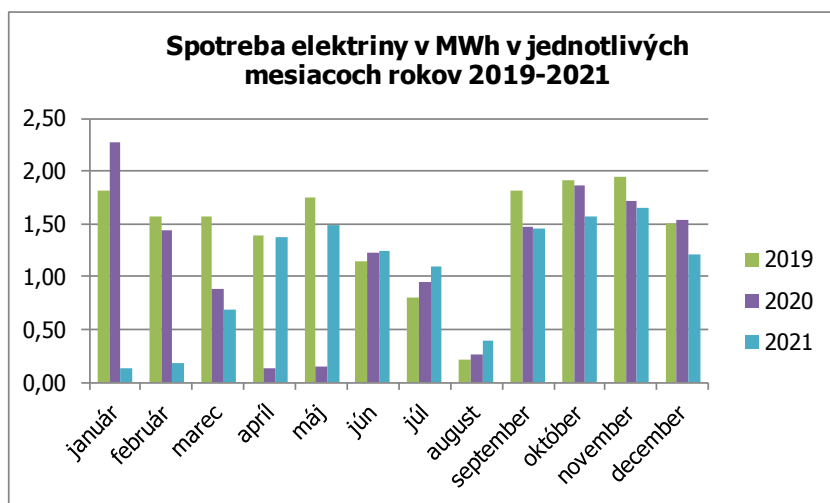
Tabuľka 11. *Spotreba elektriny v jednotlivých mesiacoch v roku 2020*

Mesiac	Spotreba elektriny			Základ dane €/r bez DPH	Platba €/r s DPH
	VT	NT	Spolu		
	MWh	MWh	MWh		
január	2,28	0,00	2,276	382,43	458,92
február	1,43	0,00	1,434	280,08	336,10
marec	0,88	0,00	0,882	212,93	255,52
apríl	0,13	0,00	0,134	199,78	239,74
máj	0,16	0,00	0,156	178,76	214,51
jún	1,22	0,00	1,222	254,30	305,16
júl	0,95	0,00	0,954	221,69	266,03
august	0,26	0,00	0,256	158,53	190,24
september	1,47	0,00	1,468	284,20	341,04
október	1,87	0,00	1,868	332,89	399,47
november	1,72	0,00	1,720	314,86	377,83
december	1,54	0,00	1,536	292,53	351,04
<b>Spolu</b>	<b>13,91</b>	<b>0,00</b>	<b>13,906</b>	<b>3 112,98</b>	<b>3 735,58</b>

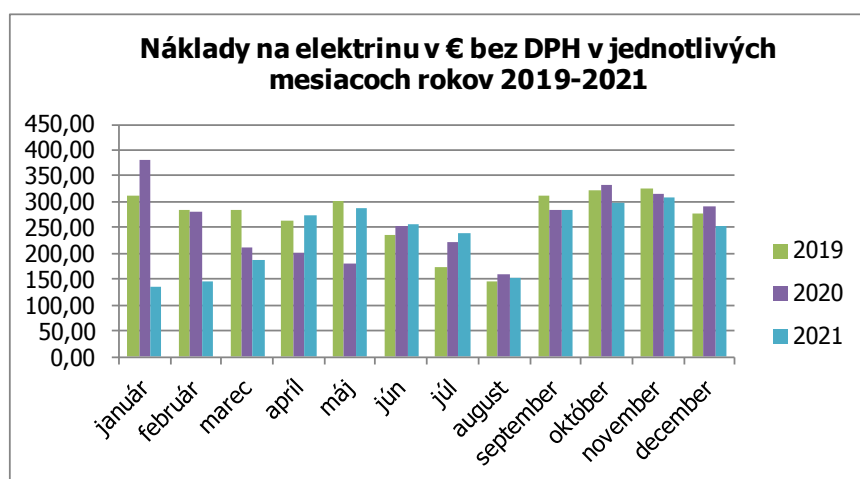
Tabuľka 12. *Spotreba elektriny v jednotlivých mesiacoch v roku 2021*

Mesiac	Spotreba elektriny			Základ dane	Platba
	VT	NT	Spolu	€/r bez DPH	€/r s DPH
	MWh	MWh	MWh		
január	0,13	0,00	0,128	134,97	161,96
február	0,18	0,00	0,182	145,39	174,47
marec	0,68	0,00	0,682	188,80	226,56
apríl	1,37	0,00	1,374	273,18	327,82
máj	1,49	0,00	1,494	287,84	345,41
jún	1,25	0,00	1,248	257,74	309,29
júl	1,10	0,00	1,104	240,20	288,24
august	0,39	0,00	0,388	152,96	183,55
september	1,45	0,00	1,454	282,96	339,55
október	1,57	0,00	1,568	296,86	356,23
november	1,65	0,00	1,652	307,15	368,58
december	1,21	0,00	1,210	253,29	303,95
<b>Spolu</b>	<b>12,48</b>	<b>0,00</b>	<b>12,484</b>	<b>2 821,34</b>	<b>3 385,61</b>

Obrázok 4. *Spotreba elektriny v MWh po mesiacoch v rokoch 2019 - 2021*



Obrázok 5. *Náklady na nakupovanú elektrinu v € bez DPH po mesiacoch v rokoch 2019 - 2021*



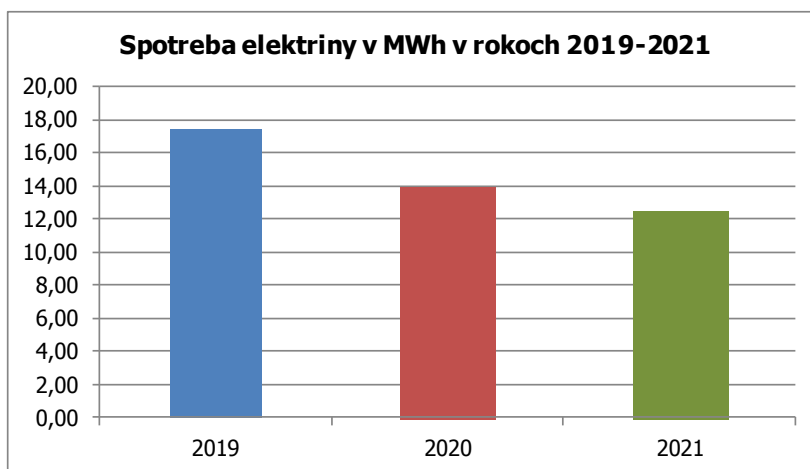
V nasledujúcej nasledujúcej tabuľke je zhrnutá spotreba elektriny a náklady na jej nákup v rokoch 2019 - 2021.

Tabuľka 13. *Spotreba elektriny v rokoch 2019 - 2021*

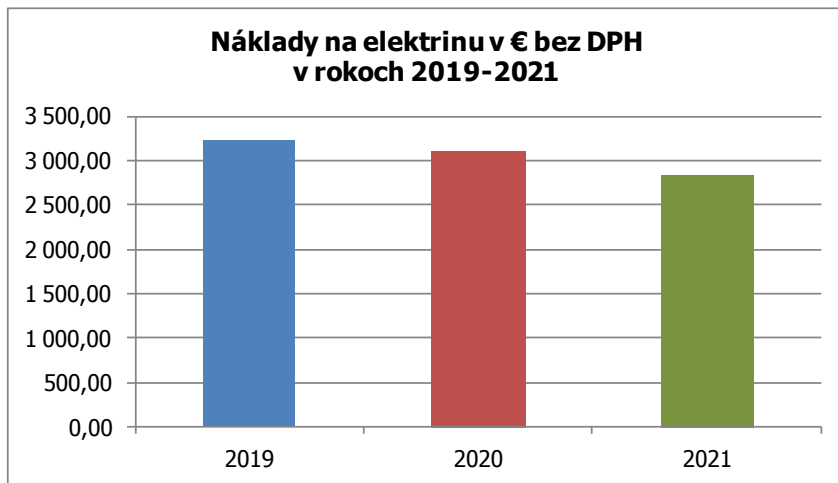
Rok	Spotreba elektriny			Základ dane	Platba
	VT	NT	Spolu	€/r bez DPH	€/r s DPH
	MWh	MWh	MWh		
2019	17,42	0,00	17,42	3 231,97	3 878,36
2020	13,91	0,00	13,91	3 112,98	3 735,58
2021	12,48	0,00	12,48	2 821,34	3 385,61
Priemer	<b>14,60</b>	<b>0,00</b>	<b>14,60</b>	<b>3 055,43</b>	<b>3 666,52</b>

V nasledujúcich grafoch sú znázornené spotreby elektriny a náklady na jej nákup v rokoch 2019 – 2021.

Obrázok 6. *Spotreba elektriny v MWh v rokoch 2019 - 2021*



Obrázok 7. *Náklady na nakupovanú elektrinu v € bez DPH v rokoch 2019 - 2021*



### 2.2.3.2 Nákup tepla

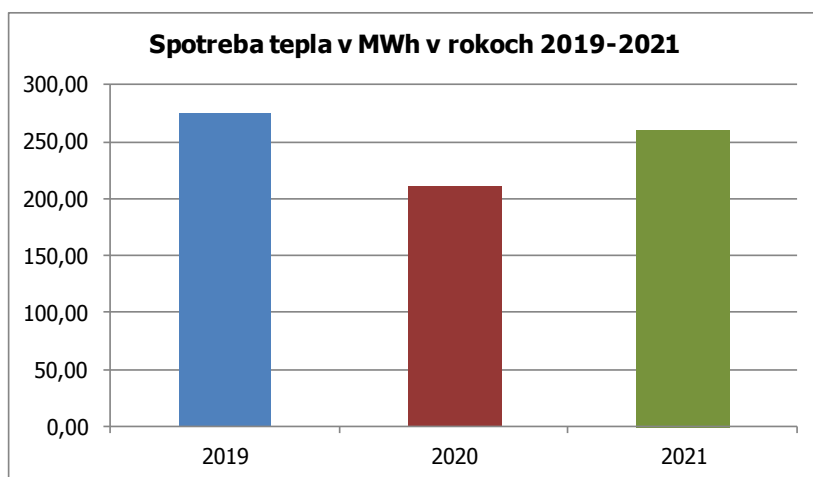
V nasledujúcej tabuľke je zhrnutá spotreba tepla a náklady na jej nákup v rokoch 2019 - 2021. Kópie faktúr za spotrebované teplo sú prílohou energetického auditu.

Tabuľka 14. *Spotreba tepla v rokoch 2019 – 2021*

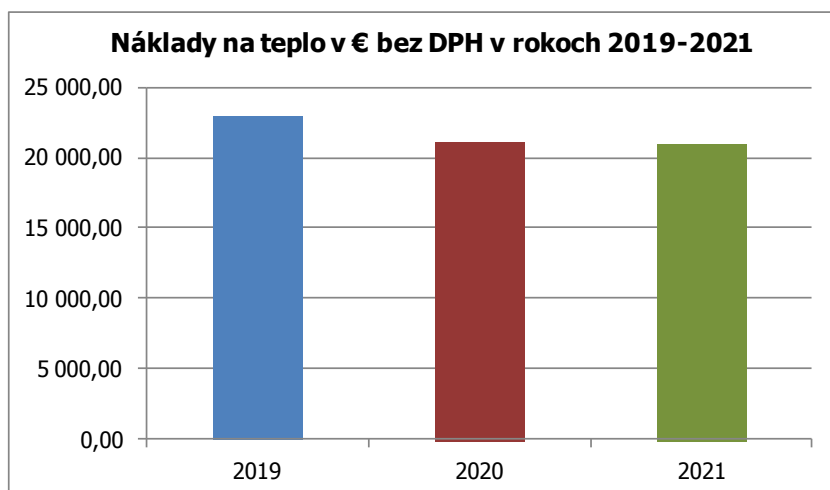
Rok	Dodané množstvo tepla v MWh			Základ dane	Platba
	ÚK	TV	spolu		
	MWh	MWh	MWh		
2019	199,20	76,35	275,55	22 968,22	27 561,86
2020	165,90	44,84	210,74	21 053,57	25 264,28
2021	247,30	12,97	260,27	20 959,60	25 151,52
<b>Priemer</b>	<b>204,13</b>	<b>44,72</b>	<b>248,85</b>	<b>21 660,46</b>	<b>25 992,56</b>

V nasledujúcich grafoch sú znázornené spotreby tepla a náklady na ich nákup v rokoch 2019 – 2021.

Obrázok 8. *Spotreba tepla v MWh v rokoch 2019 - 2021*



Obrázok 9. *Náklady na nakupované teplo v € bez DPH v rokoch 2019 - 2021*



## **2.3 Zásobovanie energiou**

### **2.3.1 Zásobovanie elektrinou**

Elektrina pre potreby hodnoteného objektu bola v roku 2021 nakupovaná od dodávateľa elektriny Energie2, a.s., Lazaretská 3a, 811 08 Bratislava 1.

Ochrana pred priamym dotykom izolovaním živých častí, krytom. Ochrana pred nepriamym dotykom samočinným odpojením napájania v sieti TN, pospájaním.

Rozvodná siet': 3/PEN AC 50 Hz 400/230 V, TN-C, 3/PEN AC 50 Hz 400/230 V, TN-C-S, 1/PEN AC 50 Hz 230 V, TN-S

### **2.3.2 Zásobovanie teplom**

Vykurovanie objektu je diaľkové. V objekte je inštalovaná KOST, ktorá nie je vo vlastníctve zadávateľa energetického auditu.

## **2.4 Charakteristika objektu**

### **2.4.1 Základné tepelno-technické údaje o vykurovanej budove**

V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté tepelno-technické parametre hodnoteného objektu.

Tabuľka 15. *Základné tepelno-technické parametre hodnoteného objektu*

Označenie / Názov budovy	Tepelný príkon (strata)	Podlahová plocha (vykurovaná)	Spotreba tepla na vykurovanie	Merná spotreba tepla na vykurovanie
	kW	m <sup>2</sup>	kWh	kWh/m <sup>2</sup>
1 Materská škola, Námestie SNP 187/11, Dunajská Streda	110	1 646	186 953	113,55
<b>Spolu / priemer</b>	<b>110</b>	<b>1 646</b>	<b>186 953</b>	<b>113,55</b>

### **2.4.2 Vykurovanie**

Vykurovanie objektu je diaľkové. V priestoroch objektu je inštalovaná KOST. Vykurovacia sústava je teplovodná, dvojrúrová s nútenským obehom. Obeh vykurovacej vody je zabezpečený prostredníctvom obehového čerpadla s elektronickým riadením otáčok. Vykurovací systém je hydraulicky vyregulovaný na pôvodný stav. Meranie spotreby tepla pre ÚK a TV je nainštalované v KOST. KOST nie je majetkom mesta, a preto nie je predmetom energetického auditu.

Vykurovacie telesá sú oceľové doskové a z časti nové KORAD. Na vykurovacích telesách sú z časti namontované termoregulačné ventily s termostatickými hlavicami a z časti kohúty.

*Obrázok 10. Vykurovacie telasá*



V nasledujúcej tabuľke je uvedený zoznam vykurovacích telies v jednotlivých miestnostiach hodnoteného objektu.

Tabuľka 16. Vykurovacie telesá – 1.NP

Č. m.	Názov miestnosti	Vykurovacie teleso	Počet telies	Ventil/hlavica
			ks	
1	Šatňa	Ocel'ový panelový	1	Kohút
2	Sociálna miestnosť	Ocel'ový panelový	1	Hlavica
3	Trieda	Ocel'ový panelový	3	Hlavica
4	Zasadaciačka	Ocel'ový panelový	1	Hlavica
5	Riaditeľňa	Ocel'ový panelový	1	Hlavica
6	Vestibul	Ocel'ový panelový	2	Kohút
7	Trieda	Ocel'ový panelový	2	Kohút
		Ocel'ový KORAD	1	Kohút
8	Chodba	Ocel'ový panelový	1	Kohút
9	Šatňa	Ocel'ový panelový	1	Kohút
10	Sociálka	Ocel'ový KORAD	1	Hlavica
11	Chodba	Ocel'ový panelový	1	Kohút
12	Práčovňa	Ocel'ový panelový	1	Kohút
13	Sklad	Ocel'ový panelový	2	Kohút
14	Kuchyňa	Ocel'ový panelový	2	Kohút
15	Sklad 1	Ocel'ový panelový	1	Hlavica
		Ocel'ový panelový	1	Kohút
16	Vstup	Ocel'ový panelový	1	Kohút
17	Kancelária	Ocel'ový panelový	1	Kohút
18	Sklad 6	Ocel'ový panelový	1	Kohút
19	Sklad 7	Ocel'ový panelový	1	Kohút
20	Sociálna miestnosť	Ocel'ový panelový	1	Kohút
21	Šatňa	Ocel'ový panelový	1	Hlavica
22	Jedáleň	Ocel'ový panelový	3	Hlavica
23	Spálňa	Ocel'ový panelový	1	Hlavica
		Ocel'ový KORAD	1	Kohút
24	Chodba	Ocel'ový panelový	1	Hlavica
25	Jedáleň	Ocel'ový KORAD	1	Hlavica
		Ocel'ový KORAD	1	Kohút
26	Kuchynka	Ocel'ový panelový	1	Hlavica
27	Šatňa učiteľky	Ocel'ový KORAD	1	Hlavica
28	Sklad	Ocel'ový KORAD	2	Hlavica
29	Chodba	Ocel'ový KORAD	1	Hlavica
30	Trieda	Ocel'ový KORAD	3	Hlavica
31	Spálňa	Ocel'ový KORAD	1	Hlavica
32	Sociálna miestnosť	Ocel'ový KORAD	1	Hlavica
33	Šatňa	Ocel'ový KORAD	1	Hlavica
34	Trieda	Ocel'ový KORAD	4	Hlavica
35	Spálňa	Ocel'ový KORAD	2	Hlavica
36	Sociálna miestnosť	Ocel'ový KORAD	1	Hlavica
37	Šatňa	Ocel'ový KORAD	1	Hlavica
38	Vstupný vestibul	Ocel'ový KORAD	1	Hlavica

Tabuľka 17. Vykurovacie telesá – 2.NP

Č. m.	Názov miestnosti	Vykurovacie teleso	Počet telies	Ventil/hlavica
			ks	
1	Trieda	Ocel'ový panelový	2	Hlavica
		Ocel'ový panelový	2	Kohút
2	Spálňa	Ocel'ový KORAD	4	Kohút
3	Sklad	Ocel'ový panelový	1	Hlavica
4	Chodba	Ocel'ový panelový	3	Hlavica
5	Trieda	Ocel'ový panelový	2	Hlavica
		Ocel'ový panelový	1	Kohút
6	Šatňa	Ocel'ový panelový	1	Hlavica
		Ocel'ový panelový	1	Kohút

### **2.4.3 Príprava teplej vody**

TV je pre potreby objektu pripravovaná v KOST umiestnenej v suteréne. Systém prípravy teplej vody je centrálny s cirkuláciou. Stúpajúce a ležaté rozvody TV sú pôvodné s pôvodnou izoláciou z časti izolované PE penou (v KOST). Teplá voda je vedená od miesta prípravy k miestam odberu, k výtokovým armatúram. V priestoroch kuchynky je inštalovaný elektrický zásobníkový ohrievač – Elíz – Euro 50 SIK sa s príkonom 2000W.

*Obrázok 11. Bojler*



### **2.4.4 Osvetlenie**

V súčasnosti sú v objekte nainštalované žiarivkové, žiarovkové a LED osvetľovacie telesá rôznych výkonov. Ovládanie osvetľovacích telies je manuálne spínačmi v jednotlivých miestnostiach. Stropné svietidlá sú osadené v celom objekte. Použité sú prisadené svietidlá. Pre posúdenie spotreby elektriny osvetlenia sme vychádzali z podkladov získaných počas obhliadky objektov a podkladov poskytnutých zadávateľom EA.

*Obrázok 12. Osvetľovacie telesá v priestoroch objektu*





V nasledujúcej tabuľke je uvedený zoznam osvetľovacích telies v jednotlivých miestnostiach hodnoteného objektu.

Tabuľka 18. *Osvetľovacie telesá – 1.NP*

Č. m.	Názov miestnosti	Osvetľovacie teleso	Počet telies	Príkon [W]	Celkový príkon [W]
			[ks]		
1	Šatňa	žiarivkové	2	72	144
2	Sociálna miestnosť	žiarivkové	2	72	144
3	Trieda	žiarivkové	9	72	648
4	Zasadačka	žiarivkové	2	72	144
5	Riaditeľňa	žiarivkové	1	72	72
6	Chodba	žiarivkové	1	36	36
		žiarovkové	1	60	60
7	Sociálna miestnosť	LED	1	5	5
		žiarovkové	1	60	60
8	Upratovačka	žiarovkové	1	60	60
9	Vstup	LED	1	30	30
10	Vestibul	žiarivkové	4	72	288
11	Trieda	žiarivkové	9	72	648
12	WC	žiarovkové	1	60	60
	Chodba	žiarivkové	1	72	72
13	Šatňa	žiarivkové	4	36	144
14	Sociálna miestnosť	žiarivkové	2	72	144
		žiarovkové	1	60	60
15	Šatňa	žiarovkové	2	60	120
16	Chodba	žiarivkové	1	72	72
		žiarovkové	1	60	60
17	Práčovňa	žiarovkové	2	60	120
18	Sklad	žiarovkové	3	60	180
19	Kuchyňa	žiarivkové	11	72	792
20	Sklad 1	žiarovkové	2	60	120
21	Sklad 2	žiarivkové	1	36	36
22	Vstup	žiarivkové	1	72	72
		žiarivkové	4	36	144
23	Kancelária	žiarivkové	1	72	72
24	Výlevka	žiarovkové	1	60	60
25	Sklad 3	žiarovkové	1	60	60
26	Sklad 4	žiarovkové	1	60	60
27	Sklad 5	žiarovkové	1	60	60
28	Sklad 6	žiarovkové	1	60	60
29	Sklad 7	žiarovkové	1	60	60
30	Sklad 8	žiarovkové	1	60	60
31	Sociálna miestnosť	žiarovkové	2	60	120
32	Šatňa	žiarivkové	1	72	72
33	Vzduchotechnika	žiarovkové	1	60	60

**ENERGETICKÝ AUDIT**  
**MATERSKÁ ŠKOLA, NÁM. SNP 187/11, 929 01, DUNAJSKÁ STREDA**

34	Jedáleň	žiarivkové	10	72	720
35	Spálňa	žiarivkové	10	72	720
36	WC	LED	1	5	5
37	Sklad 1	žiarovkové	1	60	60
38	Sklad 2	žiarovkové	1	60	60
39	Chodba	žiarivkové	1	72	72
40	Jedáleň	žiarivkové	6	72	432
41	Kuchynka	žiarivkové	2	72	144
42	Šatňa učiteľky	žiarivkové	2	72	144
43	Sociálna miestnosť	žiarovkové	2	60	120
44	Chodba	žiarivkové	1	36	36
45	Upratovačka	žiarovkové	1	60	60
46	Sklad	žiarivkové	1	72	72
47	Chodba	žiarivkové	3	36	108
48	Trieda	žiarivkové	12	72	864
49	Spálňa	žiarivkové	6	72	432
50	Sociálna miestnosť	žiarivkové	3	72	216
51	Šatňa	žiarivkové	2	72	144
52	Trieda	žiarivkové	11	72	792
53	Spálňa	žiarivkové	6	72	432
54	Sociálna miestnosť	žiarivkové	2	72	144
55	Šatňa	žiarivkové	3	72	216
56	Vstupný vestibul	žiarivkové	2	36	72
		žiarovkové	1	60	60

Tabuľka 19. *Osvetľovacie telesá – 2.NP*

Č. m.	Názov miestnosti	Osvetľovacie telesá	Počet	Príkon	Celkový
			telies [ks]	[W]	príkon [W]
1	Trieda	žiarivkové	9	72	648
2	Spálňa	žiarivkové	15	72	1,080
3	Sklad	žiarivkové	1	72	72
4	Sociálna miestnosť	žiarivkové	1	72	72
		žiarovkové	1	60	60
		LED	1	5	5
5	Chodba	žiarivkové	3	36	108
		žiarivkové	1	72	72
6	Trieda	žiarivkové	9	72	648
7	Šatňa	žiarivkové	2	72	144
		žiarivkové	3	36	108
8	Sklad	žiarivkové	2	36	72
		žiarovkové	1	60	60

#### 2.4.4.1 Osvetlenie – hygienické požiadavky noriem

Požiadavky normy na osvetlenie rôznych druhov priestorov sú zhrnuté v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 20. *Výber požiadaviek na osvetlenie podľa normy STN EN 12464-1*

Ref. číslo	Druh priestoru	<b>E<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>a</sub></b>	<b>Poznámka z normy</b>
		<b>Ix</b>	-	
<b>3</b>	<b>Administratívne priestory</b>			
<b>3.2.1</b>	Archivovanie dokladov, kopírovanie atď.	300	80	
<b>3.2.2</b>	Písanie, písanie na stroji, čítanie, spracovanie údajov	500	80	Práca s DSE: pozri 4.11
<b>3.2.5</b>	Konferenčné a zasadacie miestnosti	500	80	Osvetlenie má byť regulovateľné
<b>3.2.6</b>	Recepcia	300	80	
<b>3.2.7</b>	Archívy	200	80	
<b>5.1</b>	<b>Všeobecné miesta</b>			
<b>5.1.1.</b>	Vstupné haly	100	80	
<b>5.1.2</b>	Šatne	200	80	
<b>5.2.</b>	<b>Reštaurácie</b>			
<b>5.2.2</b>	Kuchyne	500	80	
<b>5.2.4</b>	Samoobslužné reštaurácie	200	80	
<b>1.1</b>	<b>Komunikačné zóny</b>			
<b>1.1.1</b>	Komunikačné priestory a chodby	100	40	Osvetlenosť na úrovni podlahy
<b>1.1.2</b>	Schody, eskalátory, pohyblivé chodníky	150	40	
<b>1.2</b>	<b>Miestnosti na oddych a hygienu</b>			
<b>1.2.1</b>	<b>Bufety a kuchynky</b>	<b>200</b>	<b>80</b>	
<b>7.13</b>	<b>Laboratóriá a lekárne</b>			
<b>7.13.1</b>	<b>Celkové osvetlenie</b>	<b>500</b>	<b>80</b>	
<b>2.7</b>	<b>Výroba potravín a pochutín</b>			
<b>2.7.1</b>	Pracovné miesta a zóny – v priestoroch pivovarov, sladovní – v umyvárnach, plniarňach sudov, čistiarňach, filtrárňach, škrabárňach – v kuchyniach konzervární a čokoládovní – v cukrovaroch – v sušiarňach a fermentovniach surového tabaku, vo fermentačných pivniciach	200	80	
<b>2.7.7</b>	<b>Laboratóriá</b>	500	80	
<b>1.4</b>	<b>Skladištia a chladiarne</b>			
<b>1.4.1</b>	Skladištia a zásobárne	100	60	
<b>1.4.2</b>	Expedície a baliarne	300	60	

V rámci vypracovania energetického auditu sme posudzovali príkony a spotreby inštalovaného osvetlenia v jednotlivých miestnostiach hodnoteného objektu. V nasledujúcich tabuľkách sme zohľadňovali využitie osvetlenia danej budovy na základe jej účelu, obsadenosti, konštantnej osvetlenosti a využitia denného svetla. Vyhodnotenie spotreby elektrickej energie na osvetlenie v objekte je zhrnuté v nasledujúcej tabuľke.

Tabuľka 21. *Vyhodnotenie spotreby elektrickej energie na osvetlenie v hodnotenom objekte*

<b>Kategória budovy</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Celkový inštalovaný príkon osvetlenia $P_n$	kW	13,59
Doba prevádzky s denným svetlom $t_D$	h/rok	2 400
Doba prevádzky bez denného svetla $t_N$	h/rok	0
Činitel' závislosti na dennom svetle $F_D$	-	0,9
Činitel' závislosti na obsadení budovy $F_O$	-	0,4
Činitel' konštantnej obsadenosti $F_C$	-	1,0
<b>Teoretická ročná spotreba energie na osvetlenie</b>	<b>kWh/rok</b>	<b>12 005</b>
<b>Zníženie spotreby energie na osvetlenie</b>	<b>0,75</b>	<b>9 004</b>

V objekte sú nainštalované svietidlá rôznych druhov a výkonov - žiarivky, žiarovky. Teoretická ročná spotreba elektriny na osvetlenie činí 9 004 kWh/rok.

#### **2.4.5 Chladenie a klimatizácia priestorov**

V hodnotenom objekte nie sú nainštalované žiadne chladiace a klimatizačné zariadenia.

#### **2.4.6 Ostatná spotreba elektriny**

Na ostatnej spotrebe elektriny v hodnotenom objekte sa podielajú hlavne elektrické zariadenia súvisiace s prevádzkou objektu.

### 3 Vyhodnotenie súčasného stavu predmetu EA

#### 3.1 Ročná energetická bilancia súčasného stavu

Za účelom zostavenia energetickej bilancie v požadovanom formáte podľa druhu energie sme vychádzali z výpočtového modelu zostaveného zo získaných prevádzkových údajov a podmienok zohľadňujúcich fakturované spotreby nakupovaných palív a energií. Energetická bilancia je zostavená aj za účelom návrhu a vyhodnotenia opatrení zameraných na úsporu energie.

Hodnoty uvedené v energetickej bilancii zohľadňujú prevádzkový režim budovy a vychádzajú z fakturačných podkladov za nakupované palivá a energie v rokoch 2019-2021. Náklady sú v bilančných cenách z roku 2021 bez DPH.

Nasledujúca prevádzková energetická bilancia je vypracovaná za účelom preukázania objektívnosti ekonomických prínosov navrhovaných energeticky úsporných opatrení, a tiež navrhnutého energeticky úsporného projektu. Uvádzame ju preto aj v súhrnných tabuľkách ako porovnávaciu úroveň.

Tabuľka 22. *Energetická bilancia – súčasný stav*

R	Spotreba palív a energie v klimaticky normálnom roku	Forma energie	Súčasný stav	
			Energia	Náklady
			MWh/r	€/r bez DPH
<b>1</b>	<b>Celková spotreba palív a energie</b>		<b>301,95</b>	<b>24 956,42</b>
2	Spotreba tepla na ÚK	Teplo	186,95	15 055,15
		Zemný plyn	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00
3	Spotreba tepla na prípravu TV	Teplo	44,72	3 601,36
		Zemný plyn	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00
4	Straty pri výrobe ÚK	Teplo	0,00	0,00
		Zemný plyn	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00
5	Straty pri distribúcii ÚK	Teplo	55,67	4 483,42
		Zemný plyn	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00
6	Straty pri výrobe TV	Teplo	0,00	0,00
		Zemný plyn	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00
7	Straty pri akumulácii TV	Teplo	0,00	0,00
		Zemný plyn	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00
8	Straty pri distribúcii TV	Teplo	0,00	0,00
		Zemný plyn	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00
9	Spotreba pomocnej elektriny na ÚK	Elektrina	0,00	0,00
10	Spotreba pomocnej elektriny na TV	Elektrina	0,00	0,00
11	Spotreba elektriny na osvetlenie	Elektrina	9,00	1 120,05
12	Spotreba energie na ostatné účely	Zemný plyn	0,00	0,00
		Elektrina	5,60	696,44

## 4 Návrh opatrení na zníženie spotrieb energie

### 4.1 Odporúčané opatrenia

Vzhľadom na to, že sa jedná len o odporúčané opatrenia, tieto nebudú posudzované z hľadiska vhodnosti na GES a opatrenia nebudú ani súčasťou energeticky úsporného projektu.

### 4.2 Beznákladové opatrenia

Okrem technických predpokladov môžu používatelia objektu príslušným konaním prispieť k úspore energie. Navrhujeme zamyslieť sa nad nižšie uvedenými beznákladovými opatreniami, ktoré sa dajú aplikovať všeobecne v takmer každom objekte.

#### 4.2.1 Energetický manažment objektov a správanie používateľov

Energetické straty objektov závisia nielen od tepelnno-technických vlastností, ale tiež od správania sa používateľov v objektoch. Nadmerné vetranie alebo prekurovanie môže výrazne zvýšiť spotrebu tepla. Podobne nehospodárna prevádzka elektrických spotrebičov, či zbytočné svietenie môžu neúmerne zvýšiť spotrebu elektrickej energie. Organizačnými opatreniami, ktorých vyústením by mala byť zmena správania sa používateľov vo vzťahu k spotrebe energií, možno dosiahnuť úspory vo výške 3 až 5%. Patrí sem napr. obmedzenie svietenia na dobu pobytu osôb v miestnosti, hospodárna prevádzka elektrických spotrebičov, obmedzenie doby vetrania, minimalizácia únikov tepla zatváraním dverí medzi vykurovaným a nevykurovaným priestorom, resp. medzi ochladzovaným priestorom a priestorom s neupravovaným vnútornými podmienkami, atď. Úlohou energetického manažmentu je tiež súhrn činností, ktoré v konečnom dôsledku vedú k úsporám energie. Medzi ne patria nasledovné činnosti a opatrenia:

- ✓ opatrenia organizačného charakteru - osveta a apel na používateľov k hospodárному správaniu sa,
- ✓ sledovanie predpokladaného vývoja cien energie vedúce k vlastnému rozhodovaniu sa pri zásadných rekonštrukciách a zmenách palivovej, či energetickej základne,
- ✓ evidencia a vyhodnocovanie nameraných údajov (štatistické vyhodnocovanie, odhady spotreby energie),
- ✓ optimálne prevádzkovanie energetického zdroja najmä vo vzťahu k technickým parametrom a výrobcom stanovenej optimálnej oblasti práce tepelného stroja,
- ✓ vyhodnocovanie dopadov implementácie úsporných opatrení,
- ✓ obmedzenie/zákaz prevádzky určitých elektrických spotrebičov (hlavne elektrických ohrievačov, ventilátorov),
- ✓ zatváranie dverí vykurovaných alebo ochladzovaných miestností,
- ✓ zamedzenie nadmernému vetraniu oknami a dverami,
- ✓ realizácia útlmového režimu vykurovania v objektoch s denným režimom – aplikácia v nočných hodinách a hlavne v dobe neprítomnosti osôb,
- ✓ neprekurovať priestory - udržiavať teplotu v dňach priestoroch na primeranej úrovni (zvýšenie teploty v priestoroch o 1°C znamená zvýšenie nákladov na vykurovanie o cca 3 až 5%),
- ✓ ekonomické hospodárenie s teplou vodou,
- ✓ kontrola doby svietenia a zhasívanie v priestoroch, kde sa už nezdržiavajú osoby.

Ročný priebeh spotreby tepla na vykurovanie (pri nainštalovaných meradlách tepla, ZP, elektriny) v prepočte na priemerné klimatické podmienky by mal byť porovnávaný s predchádzajúcimi obdobiami a na základe výsledkov by mali byť hľadané príčiny prípadného nárastu spotreby, predovšetkým v prechodnom období. Pre posudzovanie primeranosti spotreby tepla na vykurovanie je vhodné vyhodnocovať spotrebu tepla na jednotku vykurovanej plochy. Vyhodnocovanie týchto ukazovateľov je potrebné vykonávať pravidelne (mesačne) a porovnavať s hodnotami za predchádzajúce obdobie.

## 4.3 Nízkonákladové opatrenia

### 4.3.1 Modernizácia tepelného hospodárstva

Pri tomto opatrení uvažujeme s inštaláciou termostatických hlavíc na všetky vykurovacie telesá a hydraulickým vyregulovaním celej vykurovacej sústavy podľa nových tepelno-technických vlastností objektu.

Pomocou termoregulačných ventilov s termostatickou hlavicou je možné regulovať dodávky tepla do jednotlivých vykurovaných miestností a udržiavať v nich požadovanú teplotu podľa individuálnych požiadaviek užívateľov.

Presný návrh riešenia bude predmetom prípadnej projektovej dokumentácie.  
V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté prínosy navrhovaného opatrenia.

Tabuľka 23. *Modernizácia tepelného hospodárstva*

<b>Opatrenie</b>	<b>Náklady</b>
Inštalácia termostatických hlavíc a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy podľa nových tepelno-technických vlastností objektu	5 800 €
<b>Celkom</b>	<b>5 800 €</b>
<b>Ocenenie úspor energie</b>	
Dosiahnutelná úspora tepla po realizácii opatrenia	22,02 MWh/rok
Bilančná cena za 1 MWh tepla	80,53 €/MWh
Úspora nákladov na energiu po realizácii opatrenia	1 773 €/rok
Úspora nákladov na údržbu a prevádzku na pôvodnú konštrukciu, zariadenie (zanedbaná údržba)	0,00 €/rok
Jednoduchá doba návratnosti opatrenia	3,3 roka

Tabuľka 24. *Environmentálne hodnotenie opatrenia*

Znečist'ujúca látka	Súčasný stav produkcie emisií		Po realizácii opatrenia	
			Stav	Rozdiel
	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
CO	0,022	0,020	0,002	
TZL	0,005	0,005	0,000	
SO <sub>2</sub>	0,013	0,013	0,000	
NO <sub>x</sub>	0,067	0,063	0,004	
CO <sub>2</sub>	97,264	89,996	7,268	

Tabuľka 25. *Vyhodnotenie primárnej energie*

Súčasný stav	Po realizácii opatrenia	
	Stav	Rozdiel
	MWh	MWh
227,523	212,548	14,976

**ENERGETICKÝ AUDIT**  
**MATERSKÁ ŠKOLA, NÁM. SNP 187/11, 929 01, DUNAJSKÁ STREDA**

Posúdenie vhodnosti opatrenia na realizáciu formou garantovanej energetickej služby (GES) je v nasledovných tabuľkách.

Pre potreby posúdenia vhodnosti projektu na GES sú výpočtové úspory energie **ponížené o 5%** voči úsporám stanoveným energetickým auditom.

Tabuľka 26. *Výpočet ročnej platby za GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES v prípade úplného financovania poskytovateľom GES prostredníctvom komerčného úveru</b>			
<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
<b>Výška fin. zdrojov ESCO, napr. aj úver [€]:</b>	5 800	<b>Odmena za služby pre poskytovateľa GES (percento z ročnej platby za GES):</b>	20,0%
<b>Úroková miera:</b>	3,00%		
<b>Trvanie zmluvy [roky]:</b>	15		
<b>Počet platieb za rok:</b>	12		
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
<b>Mesačná splátka [€]:</b>	40,1	<b>Ročné platby za GES [€]:</b>	577
<b>Suma splátok za rok [€]:</b>	480,6		
<b>Celkovo splatené [€]:</b>	<b>7 210</b>		

Tabuľka 27. *Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Referenčná spotreba tepelnej energie pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	287,35
Referenčná spotreba tepelnej energie zo ZP pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	0,00
Referenčná spotreba elektriny pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	14,60
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES	€	24 956
Celková výška ročných úspor tepelnej energie	MWh/rok	20,9
Celková výška ročných úspor tepelnej energie zo ZP	MWh/rok	0,0
Celková výška ročných úspor elektriny	MWh/rok	0,00
Bilančná cena tepla bez DPH	€/MWh	80,5
Bilančná cena tepla zo ZP bez DPH	€/MWh	0,0
Bilančná cena elektriny bez DPH	€/MWh	0,0
Celková výška ročných úspor energie	€/rok	1 685
Výška finančných zdrojov ESCO, napr. aj úverová istina	€	5 800
Úroková miera (cena peňazí ESCO):	%	3,0%
Trvanie zmluvy poskytovania GES	roky	15
Počet platieb pre ESCO za rok	počet	12
Mesačná splátka:	€	40
Celková suma splátok za rok za realizáciu opatrení	€	481
Max. navýšenie ročnej platby o náklady a odmenu ESCO za poskytovanie GES	%	20,0%
Ročné platby za GES = výška úveru ESCO + náklady a odmena ESCO za GES	€	577
Celkovo splatené za obdobie trvania zmluvy o GES	€	8 655
Ne/splnenie pravidla, že úspora z GES je vyššia ako platby za výkon GES		
$\Sigma$ garantované úspory $\geq \Sigma$ platby za GES + grant (verejné národné zdroje)	-	<b>áno</b>

Tabuľka 28. *Testy Eurostatu*

<b>Hodnoty na výplnenie:</b>			
			<b>Spôsob financovania:</b>
<b>Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES [€]</b>	24 956	<b>Investičné náklady poskytovateľa GES [€]</b>	5 800
		<b>Grant (verejné národné zdroje) [€]</b>	0
		<b>Grant (EÚ) [€]</b>	0
		<b>FN (verejné národné zdroje) [€]</b>	0
		<b>FN (EÚ) [€]</b>	0
		<b>Vypočítané hodnoty:</b>	
<b>Garantované úspory [%]</b>	6,8	<b>Kapitálové výdavky [€]</b>	5 800
Testy Eurostatu:			
<b>1. Financovanie z verejných zdrojov [%]</b>			
→ 0,0% (s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy)			
<b>2. <math>\Sigma</math> garantované úspory <math>\geq \Sigma</math> platby za GES + nenávratné financovanie z verejných národných zdrojov (grant)</b>			
→ áno			

**Tabuľka 29. Rámcové informácie v súvislosti s GES**

I	Technický popis budovy verejnej správy	Kapitola 2. tohto EA.
II	Popis relevantných obmedzení	Bez obmedzení.
III	Faktory ovplyvňujúce spotrebu energie a požiadavky na kvalitu vnútorného prostredia	Spotrebu tepelnej energie v budove ovplyvňujú hlavne vonkajšie teplotné a poveternostné podmienky, obsadenosť osobami a správanie sa personálu. Za týmto účelom uvažujeme v testoch EUROSTATU s rezervou pre garantované ročné úspory energie na úrovni 5% v porovnaní s energetickou úsporou navrhnutých opatrení stanovenou v tomto energetickom audite.
IV	Identifikácia opatrení, ktoré majú potenciál zvýšiť energetickú efektívnosť v rámci GES	Inštalácia termostatických hlavíc a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy podľa nových tepelno-technických vlastností objektu
V	Identifikácia iných potrebných opatrení (okrem opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti)	Iné opatrenia uvedené v EA sa týkajú energetického manažmentu.
VI	Identifikovanie potrieb zadávateľa vrátane identifikovania neakceptovateľných opatrení	Neboli identifikované neakceptovateľné opatrenia.
VII	Stanovenie minimálnej hodnoty úspory energie, ktorá sa má obnovou dosiahnuť	Minimálna hodnota úspory energie by nemala byť nižšia ako 20,92 MWh/rok tepelnej energie (hodnoty boli odvodene od bodu III).
VIII	Odhad celkových investičných nákladov a celkovej úspory, stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky na základe minimálnej hodnoty úspory energie stanovenej v predchádzajúcim bode	Odhadované celkové investičné náklady na opatrenia na GES sú na úrovni cca 5 800 € a celková úspora energie na úrovni 20,92 MWh/rok.
IX	Odhad jednoduchej doby návratnosti investície*	3,4 roka
X	Odhad pomeru investície a úspory	277,22 €/MWh

\* Jednoduchá návratnosť sa nezhoduje s jednoduchou návratnosťou v opatrení z dôvodu poníženia úspory energie o 5%.

Opatrenie je vhodné realizovať formou garantovanej energetickej služby (GES).

#### **4.3.2 Modernizácia vnútorného osvetlenia**

V rámci spracovania energetického auditu sme posudzovali príkony a spotreby osvetlenia nainštalovaného v hodnotenej budove. V súčasnosti sú v objekte nainštalované svietidlá rôzneho vyhotovenia a príkonov. Pri tomto opatrení uvažujeme s rekonštrukciou vnútorného osvetlenia, ktoré je na alebo za hranicou svojej životnosti.

Ako opatrenie navrhujeme uskutočniť výmenu pôvodných svietidel v hodnotenom objekte za nové LED svietidlá. Príkony nových svietidel budú nižšie, pričom bude zachovaná intenzita osvetlenia.

Presný návrh riešenia bude predmetom prípadnej projektovej dokumentácie.

V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté prínosy navrhovaného opatrenia.

Tabuľka 30. *Modernizácia vnútorného osvetlenia*

<b>Opatrenie</b>	<b>Náklady</b>
Modernizácia vnútorného osvetlenia	8 400 €
<b>Celkom</b>	<b>8 400 €</b>
<b>Ocenenie úspor energie</b>	
Dosiahnutelná úspora elektriny po realizácii opatrenia	4,61 MWh/rok
Bilančná cena za 1 MWh elektriny	124,39 €/MWh
Úspora nákladov na energiu po realizácii opatrenia	574 €/rok
Úspora nákladov na údržbu a prevádzku na pôvodnú konštrukciu, zariadenie (zanedbaná údržba)	0,00 €/rok
Jednoduchá doba návratnosti opatrenia	14,6 roka

Tabuľka 31. *Environmentálne hodnotenie opatrenia*

<b>Znečist'ujúca látka</b>	<b>Súčasný stav produkcie emisií</b>	<b>Po realizácii opatrenia</b>	
		<b>Stav</b>	<b>Rozdiel</b>
	<b>t/rok</b>	<b>t/rok</b>	<b>t/rok</b>
CO	0,022	0,021	0,001
TZL	0,005	0,004	0,001
SO <sub>2</sub>	0,013	0,009	0,004
NO <sub>x</sub>	0,067	0,062	0,005
CO <sub>2</sub>	97,264	96,494	0,770

Tabuľka 32. *Vyhodnotenie primárnej energie*

<b>Súčasný stav</b>	<b>Po realizácii opatrenia</b>	
	<b>Stav</b>	<b>Rozdiel</b>
<b>MWh</b>	<b>MWh</b>	<b>MWh</b>
227,523	217,377	10,146

Posúdenie vhodnosti opatrenia na realizáciu formou garantovanej energetickej služby (GES) je v nasledovných tabuľkách.

Pre potreby posúdenia vhodnosti projektu na GES sú výpočtové úspory energie **ponížené o 5%** voči úsporam stanoveným energetickým auditom.

Tabuľka 33. *Výpočet ročnej platby za GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES v prípade úplného financovania poskytovateľom GES prostredníctvom komerčného úveru</b>			
<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
<b>Výška fin. zdrojov ESCO, napr. aj úver [€]:</b>	8 400	<b>Odmena za služby pre poskytovateľa GES (percento z ročnej platby za GES):</b>	20,0%
<b>Úroková miera:</b>	3,00%		
<b>Trvanie zmluvy [roky]:</b>	15		
<b>Počet platieb za rok:</b>	12		
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
<b>Mesačná splátka [€]:</b>	58,0	<b>Ročné platby za GES [€]:</b>	<b>836</b>
<b>Suma splátok za rok [€]:</b>	696,1		
<b>Celkovo splatené [€]:</b>	<b>10 442</b>		

Tabuľka 34. *Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Referenčná spotreba tepelnej energie pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	287,35
Referenčná spotreba tepelnej energie zo ZP pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	0,00
Referenčná spotreba elektriny pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	14,60
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES	€	24 956
Celková výška ročných úspor tepelnej energie	MWh/rok	0,0
Celková výška ročných úspor tepelnej energie zo ZP	MWh/rok	0,0
Celková výška ročných úspor elektriny	MWh/rok	4,38
Bilančná cena tepla bez DPH	€/MWh	0,0
Bilančná cena tepla zo ZP bez DPH	€/MWh	0,0
Bilančná cena elektriny bez DPH	€/MWh	124,4
Celková výška ročných úspor energie	€/rok	545
Výška finančných zdrojov ESCO, napr. aj úverová istina	€	8 400
Úroková miera (cena peňazí ESCO):	%	3,0%
Trvanie zmluvy poskytovania GES	roky	15
Počet platieb pre ESCO za rok	počet	12
Mesačná splátka:	€	58
Celková suma splátok za rok za realizáciu opatrení	€	696
Max. navýšenie ročnej platby o náklady a odmenu ESCO za poskytovanie GES	%	20,0%
Ročné platby za GES = výška úveru ESCO + náklady a odmenu ESCO za GES	€	836
Celkovo splatené za obdobie trvania zmluvy o GES	€	12 540
Ne/splnenie pravidla, že úspora z GES je vyššia ako platby za výkon GES	-	<b>nie</b>
$\Sigma$ garantované úspory $\geq \Sigma$ platby za GES + grant (verejné národné zdroje)	-	<b>nie</b>

Tabuľka 35. *Testy Eurostatu*

<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
		<b>Spôsob financovania:</b>	
<b>Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES [€]</b>	24 956	<b>Investičné náklady poskytovateľa GES [€]</b>	8 400
<b>Garantované ročné úspory [€]</b>	545	<b>Grant (verejné národné zdroje) [€]</b>	0
<b>Trvanie zmluvy [rokov]</b>	15	<b>Grant (EÚ) [€]</b>	0
<b>Ročné platby za GES [€]</b>	836	<b>FN (verejné národné zdroje) [€]</b>	0
<b>FN (EÚ) [€]</b>		<b>Vypočítané hodnoty:</b>	
<b>Garantované úspory [%]</b>	2,2	<b>Kapitálové výdavky [€]</b>	8 400

Testy Eurostatu:

<b>1. Financovanie z verejných zdrojov [%]</b>	→ <b>0,0%</b>
(s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy)	
<b>2. <math>\Sigma</math> garantované úspory <math>\geq \Sigma</math> platby za GES + nenávratné financovanie z verejných národných zdrojov (grant)</b>	→ <b>nie</b>

Tabuľka 36. *Rámcové informácie v súvislosti s GES*

I	Technický popis budovy verejnej správy	Kapitola 2. tohto EA.
II	Popis relevantných obmedzení	Bez obmedzení.
III	Faktory ovplyvňujúce spotrebu energie a požiadavky na kvalitu vnútorného prostredia	Spotrebu tepelnej energie v budove ovplyvňujú hlavne vonkajšie teplotné a poveternostné podmienky, obsadenosť osobami a správanie sa personálu. Za týmto účelom uvažujeme v testoch EUROSTATU s rezervou pre garantované ročné úspory energie na úrovni 5% v porovnaní s energetickou úsporou navrhnutých opatrení stanovenou v tomto energetickom audite.
IV	Identifikácia opatrení, ktoré majú potenciál zvýšiť energetickú efektívnosť v rámci GES	Modernizácia vnútorného osvetlenia.
V	Identifikácia iných potrebných opatrení (okrem opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti)	Iné opatrenia uvedené v EA sa týkajú energetického manažmentu.
VI	Identifikovanie potrieb zadávateľa vrátane identifikovania neakceptovateľných opatrení	Neboli identifikované neakceptovateľné opatrenia.
VII	Stanovenie minimálnej hodnoty úspory energie, ktorá sa má obnovou dosiahnuť	Minimálna hodnota úspory elektriny by nemala byť nižšia ako 4,38 MWh/rok (hodnoty boli odvodene od bodu III).
VIII	Odhad celkových investičných nákladov a celkovej úspory, stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky na základe minimálnej hodnoty úspory energie stanovenej v predchádzajúcim bode	Odhadované celkové investičné náklady na opatrenia na GES sú na úrovni cca 8 400 € a celková úspora energie na úrovni 4,38 MWh/rok.
IX	Odhad jednoduchej doby návratnosti investície*	15,4 roka
X	Odhad pomeru investície a úspory	1 917,28 €/MWh

\* Jednoduchá návratnosť sa nezhoduje s jednoduchou návratnosťou v opatrení z dôvodu poníženia úspory energie o 5%.

Opatrenie nie je vhodné realizovať formou garantovanej energetickej služby (GES).

## 4.4 Vysokonákladové opatrenia

### 4.4.1 Inštalácia fotovoltaickej elektrárne (FVE) na strechu objektu

Hodnotený objekt má k dispozícii časť vhodne orientovanej plochy netiemenej strešnej konštrukcie, kde je možné umiestniť fotovoltaickú elektráreň (FVE), ktorá bude vyrábať elektrinu pre vlastnú dennú spotrebu. Uvažuje sa s inštaláciou 5 kWp elektrárne bez akumulátorov, čo predstavuje plochu FV panelov 78m<sup>2</sup>. Systém fotovoltaiky má byť z bezpečnostných dôvodov navrhovaný tak, aby nedochádzalo k dodávke vyprodukovej elektrickej energie do distribučnej siete a to ani v prípadoch výpadkov v napájaní z distribučnej sústavy.

Pred samotnou realizáciou opatrenia sa odporúča vykonať statický výpočet a overiť tak nosnosť strešnej konštrukcie. Presný návrh riešenia je predmetom prípadnej projektovej dokumentácie.

Prínosy navrhovaného opatrenia sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté prínosy navrhovaného opatrenia.

Tabuľka 37. *Inštalácia FVE*

<b>Opatrenie</b>	<b>Náklady</b>
Inštalácia FVE elektrárne 5 kWp	10 000 €
<b>Celkom</b>	<b>10 000 €</b>
<b>Ocenenie úspor energie</b>	
Dosiahnutelná úspora elektriny po realizácii opatrenia	5,90 MWh/rok
Bilančná cena za 1 MWh elektriny	124,39 €/MWh
Úspora nákladov na energiu po realizácii opatrenia	734 €/rok
Úspora nákladov na údržbu a prevádzku na pôvodnú konštrukciu, zariadenie (zanedbaná údržba)	0,00 €/rok
Jednoduchá doba návratnosti opatrenia	13,6 roka

Tabuľka 38. *Environmentálne hodnotenie opatrenia*

<b>Znečist'ujúca látka</b>	<b>Súčasný stav produkcie emisií</b>	<b>Po realizácii opatrenia</b>	
		<b>Stav</b>	<b>Rozdiel</b>
	<b>t/rok</b>	<b>t/rok</b>	<b>t/rok</b>
CO	0,022	0,021	0,001
TZL	0,005	0,004	0,001
SO <sub>2</sub>	0,013	0,008	0,005
NO <sub>x</sub>	0,067	0,061	0,006
CO <sub>2</sub>	97,264	96,278	0,986

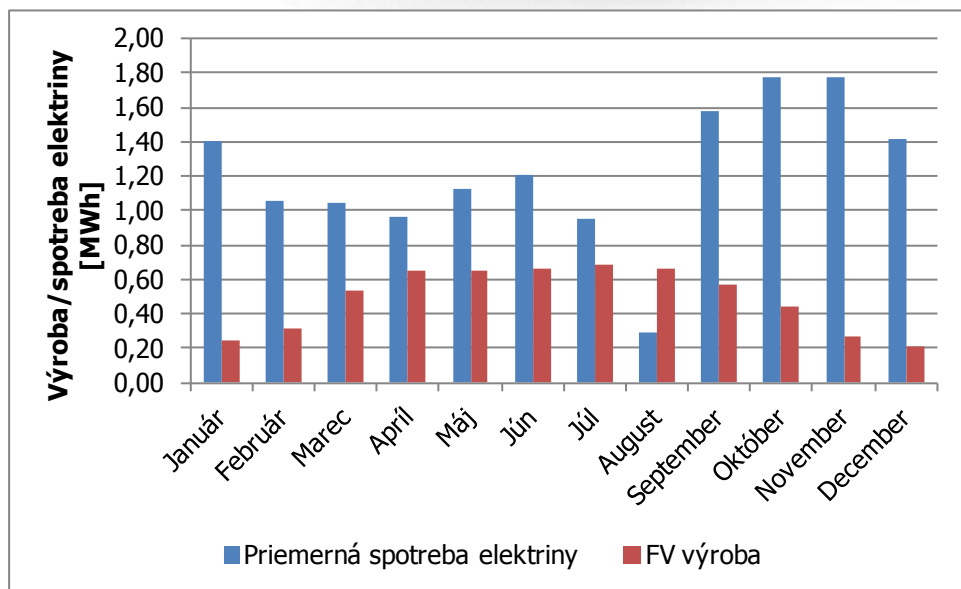
Tabuľka 39. *Vyhodnotenie primárnej energie*

<b>Súčasný stav</b>	<b>Po realizácii opatrenia</b>	
	<b>Stav</b>	<b>Rozdiel</b>
<b>MWh</b>	<b>MWh</b>	<b>MWh</b>
227,523	214,539	12,984

Posúdenie vhodnosti opatrenia na realizáciu formou garantovanej energetickej služby (GES) je v nasledovných tabuľkách.

Pre potreby posúdenia vhodnosti projektu na GES sú výpočtové úspory energie **ponížené o 5%** voči úsporám stanoveným energetickým auditom.

*Obrázok 13. Výroba elektriny (FVE 5 kWp)*



Prevádzka budovy je 5 dní v týždni, je však potrebné v rámci aktuálnej platnej legislatívy vyriešiť zabránenie pretokom do distribučnej sústavy formou odpájania zariadenia alebo jeho časti v čase vyšej výroby ako spotreby.

Tabuľka 40. *Výpočet ročnej platby za GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES v prípade úplného financovania poskytovateľom GES prostredníctvom komerčného úveru</b>			
<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
<b>Výška fin. zdrojov ESCO, napr. aj úver [€]:</b>	10 000	<b>Odmena za služby pre poskytovateľa GES (percento z ročnej platby za GES):</b>	15,0%
<b>Úroková miera:</b>	3,00%		
<b>Trvanie zmluvy [roky]:</b>	15		
<b>Počet platieb za rok:</b>	12		
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
<b>Mesačná splátka [€]:</b>	69,1	<b>Ročné platby za GES [€]:</b>	954
<b>Suma splátok za rok [€]:</b>	828,7		
<b>Celkovo splatené [€]:</b>	12 431		

Tabuľka 41. *Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Referenčná spotreba tepelnej energie pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	287,35
Referenčná spotreba tepelnej energie zo ZP pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	0,00
Referenčná spotreba elektriny pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	14,60
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES	€	24 956
Celková výška ročných úspor tepelnej energie	MWh/rok	0,0
Celková výška ročných úspor tepelnej energie zo ZP	MWh/rok	0,0
Celková výška ročných úspor elektriny	MWh/rok	5,61
Bilančná cena tepla bez DPH	€/MWh	0,0
Bilančná cena tepla zo ZP bez DPH	€/MWh	0,0
Bilančná cena elektriny bez DPH	€/MWh	124,4
Celková výška ročných úspor energie	€/rok	697
Výška finančných zdrojov ESCO, napr. aj úverová istina	€	10 000
Úroková miera (cena peňazí ESCO):	%	3,0%
Trvanie zmluvy poskytovania GES	roky	15
Počet platieb pre ESCO za rok	počet	12
Mesačná splátka:	€	69
Celková suma splátok za rok za realizáciu opatrení	€	829
Max. navýšenie ročnej platby o náklady a odmenu ESCO za poskytovanie GES	%	15,0%
Ročné platby za GES = výška úveru ESCO + náklady a odmena ESCO za GES	€	954
Celkovo splatené za obdobie trvania zmluvy o GES	€	14 310
Ne/splnenie pravidla, že úspora z GES je vyššia ako platby za výkon GES		
Σ garantované úspory ≥ Σ platby za GES + grant (verejné národné zdroje)	-	nie

Tabuľka 42. *Testy Eurostatu*

<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
			<b>Spôsob financovania:</b>
<b>Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES [€]</b>	24 956	<b>Investičné náklady poskytovateľa GES [€]</b>	10 000
<b>Garantované ročné úspory [€]</b>	697	<b>Grant (verejné národné zdroje) [€]</b>	0
<b>Trvanie zmluvy [rokov]</b>	15	<b>Grant (EÚ) [€]</b>	0
<b>Ročné platby za GES [€]</b>	954	<b>FN (verejné národné zdroje) [€]</b>	0
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
<b>Garantované úspory [%]</b>	2,8	<b>Kapitálové výdavky [€]</b>	10 000
Testy Eurostatu:			
<b>1. Financovanie z verejných zdrojov [%]</b>		→ 0,0%	
(s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy)			
<b>2. Σ garantované úspory ≥ Σ platby za GES + nenávratné financovanie z verejných národných zdrojov (grant)</b>		→ nie	

**Tabuľka 43. Rámcové informácie v súvislosti s GES**

I	Technický popis budovy verejnej správy	Kapitola 2. tohto EA.
II	Popis relevantných obmedzení	Bez obmedzení.
III	Faktory ovplyvňujúce spotrebu energie a požiadavky na kvalitu vnútorného prostredia	Spotrebu tepelnej energie v budove ovplyvňujú hlavne vonkajšie teplotné a poveternostné podmienky, obsadenosť osobami a správanie sa personálu. Za týmto účelom uvažujeme v testoch EUROSTATU s rezervou pre garantované ročné úspory energie na úrovni 5% v porovnaní s energetickou úsporou navrhnutých opatrení stanovenou v tomto energetickom audite.
IV	Identifikácia opatrení, ktoré majú potenciál zvýšiť energetickú efektívnosť v rámci GES	Inštalácia FVE 5kWp.
V	Identifikácia iných potrebných opatrení (okrem opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti)	Iné opatrenia uvedené v EA sa týkajú energetického manažmentu.
VI	Identifikovanie potrieb zadávateľa vrátane identifikovania neakceptovateľných opatrení	Neboli identifikované neakceptovateľné opatrenia.
VII	Stanovenie minimálnej hodnoty úspory energie, ktorá sa má obnovou dosiahnuť	Minimálna hodnota úspory elektriny by nemala byť nižšia ako 5,61 MWh/rok (hodnoty boli odvodnené od bodu III).
VIII	Odhad celkových investičných nákladov a celkovej úspory, stanovenie predpokladanej hodnoty zádzaky na základe minimálnej hodnoty úspory energie stanovenej v predchádzajúcim bode	Odhadované celkové investičné náklady na opatrenia na GES sú na úrovni cca 10 000 € a celková úspora energie na úrovni 5,61 MWh/rok.
IX	Odhad jednoduchej doby návratnosti investície*	14,3 roka
X	Odhad pomeru investície a úspory	1 783,52 €/MWh

\* Jednoduchá návratnosť sa nezhoduje s jednoduchou návratnosťou v opatrení z dôvodu poníženia úspory energie o 5%.

Opatrenie je vhodné realizovať formou garantovanej energetickej služby (GES).

#### 4.4.2 Zateplenie obalových konštrukcií

Zatepl'ovanie obvodového a strešného plášťa je najúčinnejšie opatrenie z hľadiska zníženia tepelných strát objektu. Ide o zvýšenie tepelného odporu pridaním tepelnej izolácie k existujúcim konštrukciám, ktoré sa podielajú na tepelných stratách budovy. Zateplenie obvodového plášťa budovy je možné vykonať rôznymi izolačnými materiálmi, ktorých výber a použitie musí navrhnuť odborný projektant a zateplenie musí realizovať odborná firma. Dodatočné zateplenie musí byť navrhnuté a posúdené nielen z hľadiska tepelnej techniky, ale aj z hľadiska statiky.

Obvodové konštrukcie posudzovaného objektu v súčasnosti nespĺňajú požiadavku normy na tepelnú ochranu budov. Tieto konštrukcie odporučame preto zatepliť kontaktným zatepl'ovacím systémom tak, aby bola dosiahnutá požadovaná hodnota súčinitel'a prechodu tepla podľa normy (STN 73 05 40 – 2 + Z1 + Z2:2019).

**Zateplenie obvodového plášťa** - Uvažuje sa s dodatočným zateplením obvodového plášťa vhodnou tepelnou izoláciou ( $\lambda_{max} = 0,037 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$ ) vrátene novej omietky. Súčinitel' prechodu tepla po realizácii by nemal prevyšovať hodnotu  $0,22 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$ , čím bude splnená požadovaná hodnota podľa STN 73 05 40 – 2 + Z1 + Z2:2019. V rámci tohto opatrenia navrhujeme zateplenie obvodového plášťa tepelnou izoláciou na báze polystyrénu (EPS F) hr. 140 mm. Pri soklových častiach objektu sa navrhujú dosky z extrudovaného polystyrénu (XPS-P) hr. 80 mm.

**Zateplenie plochých striech** – Uvažuje sa s dodatočným zateplením pôvodných plochých striech vhodnou tepelnou izoláciou ( $\lambda_{max} = 0,037 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$ ). Súčinitel' prechodu tepla po realizácii by nemal prevyšovať hodnotu  $0,15 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$ , čím bude splnená požadovaná hodnota podľa STN 73 05 40 – 2 + Z1 + Z2:2019. V rámci tohto opatrenia sa navrhuje zateplenie plochých striech tepelnou izoláciou na báze minerálnej vlny (MW) s navrhovanou hrúbkou izolácie 200 mm.

Pred realizáciou navrhovaných úprav je nutné preveriť stav a skladbu strešného plášťa, ak je to potrebné napríklad aj realizáciou sond do konštrukcií (predpokladaná skladba stropu do podkrovia vychádza z vlastnej obhliadky hodnoteného objektu). Pri zistení odlišnej skladby konštrukcie je potrebné navrhované riešenie primerane upraviť.

Riešenia dôležitých detailov, najmä detaily obvodového plášťa, detaily kútov, detaily parapetu, ostení a nadpražia okna, detaily prekrývania výstužnej mriežky, riešenie dilatačných škár, upevnenie bleskozvodov a pod. budú súčasťou projektovej dokumentácie.

Materiál navrhnutý na zateplenie je možné zameniť za iný v rámci realizácie za predpokladu dodržania teplotechnických, statických, požiarnych a bezpečnostných vlastností.

V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté prínosy navrhovaného opatrenia.

Tabuľka 44. *Zateplenie obalových konštrukcií*

<b>Opatrenie</b>	<b>Náklady</b>
Zateplenie obvodového plášťa – EPS F hr. 140 mm	94 000 €
Zateplenie plochých striech – MW hr. 200 mm	187 000 €
<b>Celkom</b>	<b>392 000 €</b>
<b>Ocenenie úspor energie</b>	
Dosiahnutel'ná úspora tepla po realizácii opatrenia	103,55 MWh/rok
Bilančná cena za 1 MWh tepla	80,53 €/MWh
Úspora nákladov na energiu po realizácii opatrenia	8 339 €/rok
Úspora nákladov na údržbu a prevádzku na pôvodnú konštrukciu, zariadenie (zanedbaná údržba)	0,00 €/rok
Jednoduchá doba návratnosti opatrenia	33,7 roka

Tabuľka 45. *Environmentálne hodnotenie opatrenia*

Znečist'ujúca látka	Súčasný stav produkcie emisií		
	Po realizácii opatrenia		Rozdiel
	Stav	t/rok	
CO	0,022	0,015	0,007
TZL	0,005	0,004	0,001
SO <sub>2</sub>	0,013	0,013	0,000
NO <sub>x</sub>	0,067	0,048	0,019
CO <sub>2</sub>	97,264	63,091	34,173

Tabuľka 46. *Vyhodnotenie primárnej energie*

Súčasný stav	Po realizácii opatrenia		
	Stav		Rozdiel
	MWh	MWh	MWh
227,523	157,106	70,417	

Posúdenie vhodnosti opatrenia na realizáciu formou garantovanej energetickej služby (GES) je v nasledovných tabuľkách.

Pre potreby posúdenia vhodnosti projektu na GES sú výpočtové úspory energie **ponížené o 5%** voči úsporám stanoveným energetickým auditom.

Tabuľka 47. *Výpočet ročnej platby za GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES</b> v prípade úplného financovania poskytovateľom GES prostredníctvom komerčného úveru			
<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
<b>Výška fin. zdrojov ESCO, napr. aj úver [€]:</b>	281 000	<b>Odmena za služby pre poskytovateľa GES (percento z ročnej platby za GES):</b>	10,0%
<b>Úroková miera:</b>	3,00%		
<b>Trvanie zmluvy [roky]:</b>	25		
<b>Počet platieb za rok:</b>	12		
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
<b>Mesačná splátka [€]:</b>	1 332,5	<b>Ročné platby za GES [€]:</b>	17 590
<b>Suma splátok za rok [€]:</b>	15 990,4		
<b>Celkovo splatené [€]:</b>	<b>399 761</b>		

Tabuľka 48. *Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Referenčná spotreba tepelnej energie pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	287,35
Referenčná spotreba tepelnej energie zo ZP pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	0,00
Referenčná spotreba elektriny pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	14,60
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES	€	24 956
Celková výška ročných úspor tepelnej energie	MWh/rok	98,4
Celková výška ročných úspor tepelnej energie zo ZP	MWh/rok	0,0
Celková výška ročných úspor elektriny	MWh/rok	0,00
Bilančná cena tepla bez DPH	€/MWh	80,5
Bilančná cena tepla zo ZP bez DPH	€/MWh	0,0
Bilančná cena elektriny bez DPH	€/MWh	0,0
Celková výška ročných úspor energie	€/rok	7 922
Výška finančných zdrojov ESCO, napr. aj úverová istina	€	281 000
Úroková miera (cena peňazí ESCO):	%	3,0%
Trvanie zmluvy poskytovania GES	roky	25
Počet platieb pre ESCO za rok	počet	12
Mesačná splátka:	€	1 333
Celková suma splátok za rok za realizáciu opatrení	€	15 990
Max. navýšenie ročnej platby o náklady a odmenu ESCO za poskytovanie GES	%	10,0%
Ročné platby za GES = výška úveru ESCO + náklady a odmena ESCO za GES	€	17 590
Celkovo splatené za obdobie trvania zmluvy o GES	€	439 750
Ne/splnenie pravidla, že úspora z GES je vyššia ako platby za výkon GES		
Σ garantované úspory ≥ Σ platby za GES + grant (verejné národné zdroje)	-	nie

Tabuľka 49. *Testy Eurostatu*

<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
		<b>Spôsob financovania:</b>	
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES [€]	24 956	Investičné náklady poskytovateľa GES [€] Grant (verejné národné zdroje) [€] Grant (EÚ) [€] FN (verejné národné zdroje) [€] FN (EÚ) [€]	281 000
Garantované ročné úspory [€]	7 922		0
Trvanie zmluvy [roky]	25		0
Ročné platby za GES [€]	17 590		0
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
Garantované úspory [%]	31,7	Kapitálové výdavky [€]	281 000
Testy Eurostatu:			
<b>1. Financovanie z verejných zdrojov [%]</b>		→ 0,0%	
(s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy)			
<b>2. Σ garantované úspory ≥ Σ platby za GES + nenávratné financovanie z verejných národných zdrojov (grant)</b>		→ nie	

**Tabuľka 50. Rámcové informácie v súvislosti s GES**

I	Technický popis budovy verejnej správy	Kapitola 2. tohto EA.
II	Popis relevantných obmedzení	Bez obmedzení.
III	Faktory ovplyvňujúce spotrebu energie a požiadavky na kvalitu vnútorného prostredia	Spotrebu tepelnej energie v budove ovplyvňujú hlavne vonkajšie teplotné a poveternostné podmienky, obsadenosť osobami a správanie sa personálu. Za týmto účelom uvažujeme v testoch EUROSTATU s rezervou pre garantované ročné úspory energie na úrovni 5% v porovnaní s energetickou úsporou navrhnutých opatrení stanovenou v tomto energetickom audite.
IV	Identifikácia opatrení, ktoré majú potenciál zvýšiť energetickú efektívnosť v rámci GES	Zateplenie obvodového plášťa – EPS F hr. 140mm. Zateplenie plochých striech - MW hr. 200mm.
V	Identifikácia iných potrebných opatrení (okrem opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti)	Iné opatrenia uvedené v EA sa týkajú energetického manažmentu.
VI	Identifikovanie potrieb zadávateľa vrátane identifikovania neakceptovateľných opatrení	Neboli identifikované neakceptovateľné opatrenia.
VII	Stanovenie minimálnej hodnoty úspory energie, ktorá sa má obnovou dosiahnuť	Minimálna hodnota úspory energie by nemala byť nižšia ako 98,38 MWh/rok tepelnej energie (hodnoty boli odvodené od bodu III).
VIII	Odhad celkových investičných nákladov a celkovej úspory, stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky na základe minimálnej hodnoty úspory energie stanovenej v predchádzajúcim bode	Odhadované celkové investičné náklady na opatrenia na GES sú na úrovni cca 281 000 € a celková úspora energie na úrovni 98,38 MWh/rok.
IX	Odhad jednoduchej doby návratnosti investície*	35,5 roka
X	Odhad pomeru investície a úspory	2 856,36 €/MWh

\* Jednoduchá návratnosť sa nezhoduje s jednoduchou návratnosťou v opatrení z dôvodu poníženia úspory energie o 5%.

Opatrenie nie je vhodné realizovať formou garantovanej energetickej služby (GES).

#### 4.4.3 Výmena otvorových konštrukcií

Pôvodné otvorové konštrukcie na objekte nevyhovujú súčasným požiadavkám na tepelno-technické vlastnosti obvodových konštrukcií budov. Súčinieľ prechodu tepla po realizácii by nemal prevyšovať hodnotu 0,85 W.m<sup>-2</sup>.K<sup>-1</sup> (okná), čím bude splnená požadovaná hodnota podľa STN 73 05 40 – 2 + Z1 + Z2:2019. Ako navrhovaný stav odporúčame vymeniť pôvodné drevené okná a dvere za nové plastové s izolačným trojsklom.

V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté prínosy navrhovaného opatrenia.

Tabuľka 51. *Výmena otvorových konštrukcií*

<b>Opatrenie</b>	<b>Náklady</b>
Výmena pôvodných drevených okien za plastové okná s izolačným trojsklom	23 200 €
<b>Celkom</b>	<b>23 200 €</b>
<b>Ocenenie úspor energie</b>	
Dosiahnutelná úspora tepla po realizácii opatrenia	38,87 MWh/rok
Bilančná cena za 1 MWh tepla	80,53 €/MWh
Úspora nákladov na energiu po realizácii opatrenia	3 130 €/rok
Úspora nákladov na údržbu a prevádzku na pôvodnú konštrukciu, zariadenie (zanedbaná údržba)	0,00 €/rok
Jednoduchá doba návratnosti opatrenia	7,4 roka

Tabuľka 52. *Environmentálne hodnotenie opatrenia*

<b>Znečist'ujúca látka</b>	<b>Súčasný stav produkcie emisií</b>	<b>Po realizácii opatrenia</b>	
	<b>t/rok</b>	<b>Stav</b>	<b>Rozdiel</b>
CO	0,022	0,019	0,003
TZL	0,005	0,005	0,000
SO <sub>2</sub>	0,013	0,013	0,000
NO <sub>x</sub>	0,067	0,060	0,007
CO <sub>2</sub>	97,264	84,438	12,826

Tabuľka 53. *Vyhodnotenie primárnej energie*

<b>Súčasný stav</b>	<b>Po realizácii opatrenia</b>	
	<b>Stav</b>	<b>Rozdiel</b>
<b>MWh</b>	<b>MWh</b>	<b>MWh</b>
227,523	201,094	26,429

Posúdenie vhodnosti opatrenia na realizáciu formou garantovanej energetickej služby (GES) je v nasledovných tabuľkách.

Pre potreby posúdenia vhodnosti projektu na GES sú výpočtové úspory energie **ponížené o 5%** voči úsporám stanoveným energetickým auditom.

Tabuľka 54. *Výpočet ročnej platby za GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES v prípade úplného financovania poskytovateľom GES prostredníctvom komerčného úveru</b>			
<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
<b>Výška fin. zdrojov ESCO, napr. aj úver [€]:</b>	23 200	<b>Odmena za služby pre poskytovateľa GES (percento z ročnej platby za GES):</b>	10,0%
<b>Úroková miera:</b>	3,00%		
<b>Trvanie zmluvy [roky]:</b>	20		
<b>Počet platieb za rok:</b>	12		
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
<b>Mesačná splátka [€]:</b>	128,7	<b>Ročné platby za GES [€]:</b>	1 699
<b>Suma splátok za rok [€]:</b>	1 544,0		
<b>Celkovo splatené [€]:</b>	30 880		

Tabuľka 55. *Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Referenčná spotreba tepelnej energie pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	287,35
Referenčná spotreba tepelnej energie zo ZP pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	0,00
Referenčná spotreba elektriny pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	14,60
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES	€	24 956
Celková výška ročných úspor tepelnej energie	MWh/rok	36,9
Celková výška ročných úspor tepelnej energie zo ZP	MWh/rok	0,0
Celková výška ročných úspor elektriny	MWh/rok	0,00
Bilančná cena tepla bez DPH	€/MWh	80,5
Bilančná cena tepla zo ZP bez DPH	€/MWh	0,0
Bilančná cena elektriny bez DPH	€/MWh	0,0
Celková výška ročných úspor energie	€/rok	2 973
Výška finančných zdrojov ESCO, napr. aj úverová istina	€	23 200
Úroková miera (cena peňazí ESCO):	%	3,0%
Trvanie zmluvy poskytovania GES	roky	20
Počet platieb pre ESCO za rok	počet	12
Mesačná splátka:	€	129
Celková suma splátok za rok za realizáciu opatrení	€	1 544
Max. navýšenie ročnej platby o náklady a odmenu ESCO za poskytovanie GES	%	10,0%
Ročné platby za GES = výška úveru ESCO + náklady a odmenu ESCO za GES	€	1 699
Celkovo splatené za obdobie trvania zmluvy o GES	€	33 980
Ne/splnenie pravidla, že úspora z GES je vyššia ako platby za výkon GES	-	<b>áno</b>
$\Sigma$ garantované úspory $\geq \Sigma$ platby za GES + grant (verejné národné zdroje)	-	<b>áno</b>

Tabuľka 56. *Testy Eurostatu*

<b>Hodnoty na výplnenie:</b>			
		<b>Spôsob financovania:</b>	
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES [€]	24 956	Investičné náklady poskytovateľa GES [€]	23 200
Garantované ročné úspory [€]	2 973	Grant (verejné národné zdroje) [€]	0
Trvanie zmluvy [rokov]	20	Grant (EÚ) [€]	0
Ročné platby za GES [€]	1 699	FN (verejné národné zdroje) [€]	0
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
Garantované úspory [%]	11,9	Kapitálové výdavky [€]	23 200
Testy Eurostatu:			
<b>1. Financovanie z verejných zdrojov [%]</b>		→ 0,0%	
		(s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy)	
<b>2. <math>\Sigma</math> garantované úspory <math>\geq</math> <math>\Sigma</math> platby za GES + nenávratné financovanie z verejných národných zdrojov (grant)</b>		→ áno	

**Tabuľka 57. Rámcové informácie v súvislosti s GES**

I	Technický popis budovy verejnej správy	Kapitola 2. tohto EA.
II	Popis relevantných obmedzení	Bez obmedzení.
III	Faktory ovplyvňujúce spotrebu energie a požiadavky na kvalitu vnútorného prostredia	Spotrebu tepelnej energie v budove ovplyvňujú hlavne vonkajšie teplotné a poveternostné podmienky, obsadenosť osobami a správanie sa personálu. Za týmto účelom uvažujeme v testoch EUROSTATU s rezervou pre garantované ročné úspory energie na úrovni 5% v porovnaní s energetickou úsporou navrhnutých opatrení stanovenou v tomto energetickom audite.
IV	Identifikácia opatrení, ktoré majú potenciál zvýšiť energetickú efektívnosť v rámci GES	Výmena pôvodných drevených okien za plastové okná s izolačným trojsklom
V	Identifikácia iných potrebných opatrení (okrem opatrení na zvýšenie energetickej efektívnosti)	Iné opatrenia uvedené v EA sa týkajú energetického manažmentu.
VI	Identifikovanie potrieb zadávateľa vrátane identifikovania neakceptovateľných opatrení	Neboli identifikované neakceptovateľné opatrenia.
VII	Stanovenie minimálnej hodnoty úspory energie, ktorá sa má obnovou dosiahnuť	Minimálna hodnota úspory energie by nemala byť nižšia ako 36,92 MWh/rok tepelnej energie (hodnoty boli odvodené od bodu III).
VIII	Odhad celkových investičných nákladov a celkovej úspory, stanovenie predpokladanej hodnoty zádzaky na základe minimálnej hodnoty úspory energie stanovenej v predchádzajúcim bode	Odhadované celkové investičné náklady na opatrenia na GES sú na úrovni cca 23 200 € a celková úspora energie na úrovni 36,92 MWh/rok.
IX	Odhad jednoduchej doby návratnosti investície*	7,8 rokov
X	Odhad pomeru investície a úspory	628,33 €/MWh

\* Jednoduchá návratnosť sa nezhoduje s jednoduchou návratnosťou v opatrení z dôvodu poníženia úspory energie o 5%.

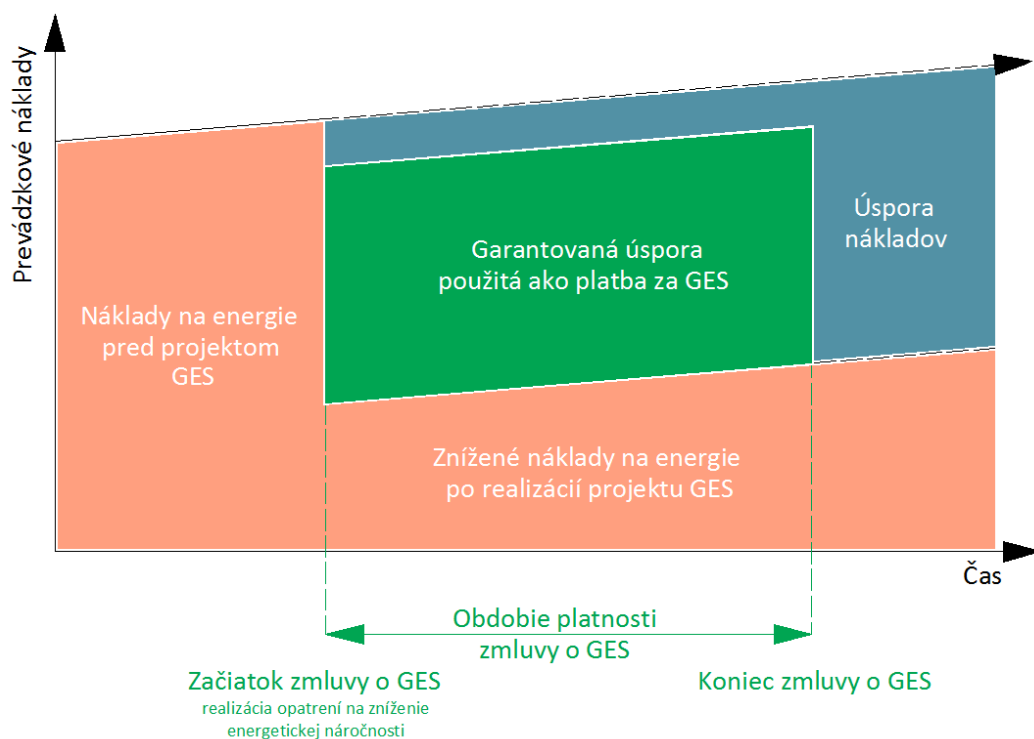
Opatrenie nie je vhodné realizovať formou garantovanej energetickej služby (GES).

## 5 Posúdenie potenciálu pre uplatnenie garantovanej energetickej služby (GES)

### 5.1 Charakteristika GES

Súčasťou tejto správy je aj posúdenie potenciálu navrhnutých opatrení a ich realizovateľnosti formou garantovanej energetickej služby. Úvod do problematiky riešenia energetickej efektívnosti prostredníctvom garantovanej energetickej služby je uvedený v nasledujúcim texte.

Garantovaná energetická služba (ďalej aj „GES“) pochádza z anglického výrazu Energy Performance Contracting (EPC), je forma zmluvného vzťahu medzi poskytovateľom GES (zaužívaný anglický výraz je Energy Service Company, skrátene ESCO) a prijímateľom tejto služby. Jednoduché schematické znázornenie poskytovania garantovanej energetickej služby je na nasledujúcом obrázku.



Energetické služby ako také majú od 1.12.2014 legislatívnu oporu v zákone č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti“). GES je energetická služba poskytovaná na základe zmluvy o energetickej efektívnosti s garantovanou úporou energie.

Prostredníctvom GES dochádza k energetickému zhodnoteniu majetku vo vlastníctve verejnej správy, pričom energetické zhodnotenie realizuje poskytovateľ GES.

Zabezpečením realizácie zo strany poskytovateľa sa rozumie:

- Plánovanie (projekcia) opatrení
- Financovanie opatrení
- Implementácia opatrení
- Údržba opatrení počas celého obdobia trvania zmluvy o GES
- Garantovanie úspor plynúcich z opatrení

Energetickým zhodnotením sa na účely GES rozumie implementácia opatrení, ktoré prinášajú úspory energií na vopred stanovenú hodnotu. Medzi opatrenia vhodné pre GES sa radia opatrenia súvisiace:

- s modernizáciou energetickej infraštruktúry (zdroje energie, vykurovacie, vzduchotechnické, chladiace systémy, osvetlenie a pod.)
- so zlepšením tepelno-technických parametrov budov (zateplenie obvodových konštrukcií, výmena otvorových výplní a pod.)
- s reguláciou spotreby energie v budovách a pod.

Vzniknuté energetické úspory sú zo strany poskytovateľa GES garantované, za čo poskytovateľovi vzniká nárok na finančné plnenie. Prostriedky určené pre poskytovateľa GES sú generované z úspor nákladov na energie počas celej doby trvania zmluvy o energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou (ďalej aj „zmluvy o GES“).

Obdobie trvania zmluvy o GES závisí najmä od konkrétnych opatrení energetického zhodnotenia majetku a pohybuje sa v rozmedzí od 8 a v ojedinelých prípadoch aj do 20 rokov. V prípade výpadku garantovaných ročných úspor počas obdobia garancie, poskytovateľ GES automaticky stráca nárok na finančné plnenie v hodnote výpadku úspor. Do úspor v rámci GES je možné započítavať finančné úspory plynúce z dosiahnutej energetickej úspory. Opatrenia energetickej efektívnosti často so sebou prinášajú aj inú finančnú úsporu ako je len úspora zo zníženia spotreby energie.

Pre naplnenie kritérií GES musí byť projekt, ktorý realizuje spoločnosť ESCO v súlade nižšie uvedenými bodmi:

- ESCO financuje všetky investície formou budúcich energetických úspor,
- ESCO garantuje klientovi úspory energie a nákladov na energie,
- ESCO znáša finančné, technologické a prevádzkové riziká.

Inštitút GES bol vytvorený za účelom obmedzovania rastu verejného/štátneho dlhu.

Pri projektoch GES je z hľadiska výšky verejného dlhu rozhodujúce či bude alebo nebude zaradený do súvahy subjektu verejnej správy. Metodika EUROSTATU stanovila stupnicu primeranosti podielu verejných zdrojov na kapitálových výdavkoch, pričom v prípade získania finančných prostriedkov z EÚ na projekt GES sa tieto odčítajú od kapitálových výdavkov. Z toho vyplýva, že projekt GES je citlivý na test EUROSTATU v prípade účasti verejných zdrojov na financovaní projektu. Do testu vstupuje nasledujúci vzťah:

$$\text{Financovanie z verejných zdrojov} / (\text{Kapitálové výdavky} - \text{Granty EÚ}) = \text{Podiel verejných zdrojov}$$

kde:

Financovanie z verejných zdrojov = granty finančné nástroje SR  
Kapitálové výdavky = Investičné náklady poskytovateľa GES (vlastné zdroje, úver a pod.)

Ak tento podiel v percentuálnom vyjadrení je:

$\geq 50\%$ , potom je GES zaradená do súvahy subjektu verejnej správy s dôsledkami na výšku dlhu verejnej správy

$> 1/3$  ale  $< 50\%$ , s veľmi veľkým dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy

$> 10\%$  ale  $\leq 1/3$ , s veľkým dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy

$\leq 10\%$ , s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy

Hlavné pravidlo pri garancii úspor je, že výsledná úspora za obdobie trvania GES je väčšia alebo rovná ako súčet:

- platieb za GES, ktoré uhradí subjekt verejnej správy poskytovateľovi GES, počas trvania GES; a
- akýchkoľvek (ďalších) výdavkov z verejných zdrojov (spojených s projektom), ktoré nie sú preplácané poskytovateľom GES

$$\sum \text{garantované úspory} \geq \sum \text{platby za GES} + \text{grant (verejné národné zdroje)}$$

Ak nie je splnené toto pravidlo, potom je GES projekt zaradený do súvahy subjektu verejnej správy.

## 5.2 Analýza vhodnosti opatrení pre GES

Ministerstvo financií SR v spolupráci s Ministerstvom hospodárstva SR vypracovalo koncepciu GES. Na koncepciu nadväzuje Postup pri príprave a realizácii garantovaných energetických služieb vo verejnej správe, ktorého súčasťou je aj vzorová zmluva o energetickej efektívnosti. Zmluva o GES poskytuje zúčastneným subjektom presný rámec, ktorý im umožňuje dodržať súlad s platnou legislatívou a usmerneniami Eurostatu.

V súlade s koncepciou rozvoja GES sme podľa pravidiel Eurostatu posúdili dopad realizácie opatrení na základe zmluvy o GES na verejné financie.

### 5.2.1 Stanovenie aktuálnej referenčnej spotreby

Pre stanovenie aktuálnej referenčnej spotreby energie súčasného stavu, tzv. referenčné hodnoty spotreby energií a nákladov boli použité nasledujúce vstupné okrajové podmienky:

- Poloha objektu:	Materská škola, Námestie SNP 187/11 Dunajská Streda
- Katastrálne územie:	Dunajská Streda
- Nadmorská výška:	116 m n.m.
- Zemepisná šírka	48.005258
- Zemepisná dĺžka	17.621302
- Počet dennostupňov (priemer rokov 2019-2021):	2 882 °D
- Vykurovacie obdobie – počet vykurovacích dní:	213
- Priemerná vonkajšia teplota vo vykurovacom období:	5,4°C
- Vnútorná teplota:	20°C
- Prevádzkový režim:	nočný útlm

Parametre a výpočtové hodnoty pre vyhodnotenie GES vychádzajú z energetického auditu. Základná períoda pre hodnotenie dosiahnutia garantovaných úspor vychádza z cien za energie v roku 2021. Jednotlivé spotreby vychádzajú z priemeru spotrieb v období 2019 - 2021. Výpočtové hodnoty vychádzajú zo zistení energetického audítora a informácií od prevádzkovateľa objektu o skutočnej prevádzke objektu v sledovanom období.

Pre potreby posúdenia vhodnosti projektu na GES sú výpočtové úspory energie **ponížené o 5%** voči úsporám stanoveným energetickým auditom. Vytvorenie 5% rezervy pre výšku garantovaných úspor ESCO spoločnosťou považujeme za primeranú pre projekt rekonštrukcie hodnoteného objektu.

Na základe informačného materiálu „Poskytovanie garantovaných energetických služieb v SR v kontexte pravidiel Eurostatu z hľadiska dôsledkov na výšku dluhu verejnej správy“, ktorý vypracovala Slovenská inovačná a energetická agentúra je spracované hodnotenie navrhovaných opatrení realizovaných pomocou garantovanej energetickej služby.

### **5.3 Vyhodnotenie GES**

Vo vyhodnotení sa uvažuje s realizáciou energeticky úsporného projektu, ktorý pozostáva z nasledujúcich opatrení:

- ✓ Zateplenie obalových konštrukcií
- ✓ Výmena otvorových konštrukcií
- ✓ Inštalácia FVE 5kWp
- ✓ Modernizácia tepelného hospodárstva
- ✓ Modernizácia vnútorného osvetlenia

#### **5.3.1 GES bez financovania z verejných zdrojov a grantov**

Pri kapitálových výdavkoch 328 400 € je možné realizáciou opatrení navrhnutých v energetickom audite dosiahnuť úsporu energie v porovnaní so súčasným stavom na úrovni 53,7% (vyjadrené v nákladoch 11 447 €/rok). Predpokladaná dĺžka trvania zmluvy je 20 rokov. Rozdielna dĺžka trvania zmluvy medzi čiastkovými opatreniami a súborom opatrení je zohľadená vo výške odmeny pre poskytovateľa GES.

Neuvažuje sa so žiadnym podielom financovania z verejných zdrojov, alebo zdrojov EÚ.

Tabuľka 58. *Výpočet ročnej platby za GES*

<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
<b>Výška úveru [€]:</b>	328 400		
<b>Úroková miera:</b>	3,00%		
<b>Trvanie zmluvy [roky]:</b>	20		
<b>Počet platieb za rok:</b>	12		
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
<b>Mesačná splátka [€]:</b>	1 821		
<b>Suma splátok za rok [€]:</b>	21 856		
<b>Celkovo splatené [€]:</b>	437 112		
		<b>Ročné platby za GES [€]:</b>	26 227

Tabuľka 59. *Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Referenčná spotreba tepelnej energie pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	287,35
Referenčná spotreba tepelnej energie zo ZP pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	0,00
Referenčná spotreba elektriny pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	14,60
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES	€	24 956
Celková výška ročných úspor tepelnej energie	MWh/rok	143,9
Celková výška ročných úspor tepelnej energie zo ZP	MWh/rok	0,0
Celková výška ročných úspor elektriny	MWh/rok	9,99
Bilančná cena tepla bez DPH	€/MWh	80,5
Bilančná cena tepla zo ZP bez DPH	€/MWh	0,0
Bilančná cena elektriny bez DPH	€/MWh	124,4
Celková výška ročných úspor energie	€/rok	12 834
Výška finančných zdrojov ESCO, napr. aj úverová istina	€	328 400
Úroková miera (cena peňazí ESCO):	%	3,00%
Trvanie zmluvy poskytovania GES	roky	20
Počet platieb pre ESCO za rok	počet	12
Mesačná splátka:	€	1 821
Celková suma splátok za rok za realizáciu opatrení	€	21 856
Max. navýšenie ročnej platby o náklady a odmenu ESCO za poskytovanie GES	%	20,0%
Ročné platby za GES = výška úveru ESCO + náklady a odmena ESCO za GES	€	26 227
Celkovo splatené za obdobie trvania zmluvy o GES	€	524 540
Ne/splnenie pravidla, že úspora z GES je vyššia ako platby za výkon GES		
Σ garantované úspory ≥ Σ platby za GES + grant (verejné národné zdroje)	-	<b>nie</b>

Tabuľka 60. *Testy Eurostatu*

<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
<b>Spôsob financovania:</b>			
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES [€]	24 956	Investičné náklady poskytovateľa GES [€] Grant (verejné národné zdroje) [€] Grant (EÚ) [€] FN (verejné národné zdroje) [€] FN (EÚ) [€]	328 400
Garantované ročné úspory [€]	12 834		0
Trvanie zmluvy [roky]	20		0
Ročné platby za GES [€]	26 227		0
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
Garantované úspory [%]	51,4	Kapitálové výdavky [€]	328 400
Testy Eurostatu:			
<b>1. Financovanie z verejných zdrojov [%]</b>		→ 0,0%	
(s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy)			
<b>2. Σ garantované úspory ≥ Σ platby za GES + nenávratné financovanie z verejných národných zdrojov (grant)</b>		→ nie	

Test č. 1 **je splnený** - nebolo preukázané financovanie z verejných zdrojov.

Test č. 2 **nie je splnený** - celkové garantované úspory (12 834 € za rok) sú nižšie ako súčet platieb za GES (26 227 € za rok). Nesplnenie podmienky testu č.2 znamená, že GES má dôsledok na výšku dlhu verejnej správy vo výške 13 393 € za rok.

Tabuľka 61. *Financovanie v celom rozsahu poskytovateľom GES*

<b>Posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES	€	24 956
Garantované ročné úspory energie	MWh/rok	153,93
Garantované ročné úspory nákladov na energie	€/rok	12 834
Garantované ročné úspory nákladov na energie	%	51,4%
Trvanie zmluvy poskytovania GES	roky	20
Úroková miera (kombinovaná ESCO, FN EÚ a FN Verejných národných zdrojov):	%	3,00%
Investičné náklady poskytovateľa GES	100%	€ 328 400
Grant (verejných národných zdrojov)	0%	€ 0
Grant (EÚ)	0%	€ 0
FN (verejných národných zdrojov)	0%	€ 0
FN (EÚ)	0%	€ 0
Kapitálové výdavky	100%	€ 328 400
Financovanie z verejných zdrojov	%	0,0%
s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy		
Ročné platby za GES	€/rok	26 227
Celkovo splatené za obdobie trvania zmluvy o GES	€	524 540
Ne/splnenie pravidla, že úspora z GES je vyššia ako platby za výkon GES		
$\Sigma$ garantované úspory $\geq \Sigma$ platby za GES + grant (verejných národných zdrojov)		<b>nie</b>

\*Ročné platby za GES sú uvažované pri úplnom financovaní poskytovateľom GES prostredníctvom komerčného úveru; úroková miera 3,00%; počet platieb za rok =12; odmena za služby pre poskytovateľa 15% z ročných splátok úveru.

### 5.3.2 GES s grantom (verejných národných zdrojov) a grantom (EÚ)

V tomto variante hľadáme riešenie s využitím kombinácie verejných národných zdrojov a grantov EÚ, pri ktorom opatrenia počas svojej životnosti dokážu vygenerovať také úspory nákladov na energie, aby boli splnené základné podmienky a predpoklady pre uplatnenie GES.

Pri kapitálových výdavkoch 328 400 € je možné realizáciou opatrení navrhnutých v energetickom audite dosiahnuť úsporu energie v porovnaní so súčasným stavom na úrovni 53,7% (vyjadrené v nákladoch 11 447 €/rok). Predpokladaná dĺžka trvania zmluvy je 20 rokov. Rozdielna dĺžka trvania zmluvy medzi čiastkovými opatreniami a súborom opatrení je zohľadená vo výške odmeny pre poskytovateľa GES. Uvažuje sa financovanie z európskych fondov – grant EU vo výške 164 200 € (50% z celkových investičných výdavkov vo výške 328 400 €) a financovanie z verejných národných zdrojov - grant vo výške 16 420 € (5% z celkových investičných výdavkov vo výške 328 400 €).

Tabuľka 62. *Výpočet ročnej platby za GES*

<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
<b>Výška úveru [€]:</b>	147 780	<b>Odmena za služby pre poskytovateľa GES (percento z ročnej platby za GES):</b> 20,0%	
<b>Úroková miera:</b>	3,00%		
<b>Trvanie zmluvy [roky]:</b>	20		
<b>Počet platieb za rok:</b>	12		
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
<b>Mesačná splátka [€]:</b>	820	<b>Ročné platby za GES [€]:</b> 11 803	
<b>Suma splátok za rok [€]:</b>	9 835		
<b>Celkovo splatené [€]:</b>	196 701		

Tabuľka 63. *Posúdenie vhodnosti opatrenia pre GES*

<b>Výpočet ročnej platby za GES</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Referenčná spotreba tepelnej energie pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	287,35
Referenčná spotreba tepelnej energie zo ZP pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	0,00
Referenčná spotreba elektriny pred realizáciou projektu GES	MWh/rok	14,60
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES	€	24 956
Celková výška ročných úspor tepelnej energie	MWh/rok	143,9
Celková výška ročných úspor tepelnej energie zo ZP	MWh/rok	0,0
Celková výška ročných úspor elektriny	MWh/rok	9,99
Bilančná cena tepla bez DPH	€/MWh	80,5
Bilančná cena tepla zo ZP bez DPH	€/MWh	0,0
Bilančná cena elektriny bez DPH	€/MWh	124,4
Celková výška ročných úspor energie	€/rok	12 834
Výška finančných zdrojov ESCO, napr. aj úverová istina	€	147 780
Úroková miera (cena peňazí ESCO):	%	3,00%
Trvanie zmluvy poskytovania GES	roky	20
Počet platieb pre ESCO za rok	počet	12
Mesačná splátka:	€	820
Celková suma splátok za rok za realizáciu opatrení	€	9 835
Max. navýšenie ročnej platby o náklady a odmenu ESCO za poskytovanie GES	%	20,0%
Ročné platby za GES = výška úveru ESCO + náklady a odmenu ESCO za GES	€	11 803
Celkovo splatené za obdobie trvania zmluvy o GES	€	236 060
Ne/splnenie pravidla, že úspora z GES je vyššia ako platby za výkon GES	-	
Σ garantované úspory ≥ Σ platby za GES + grant (verejné národné zdroje)	-	<b>áno</b>

Tabuľka 64. *Testy Eurostatu*

<b>Hodnoty na vyplnenie:</b>			
		<b>Spôsob financovania:</b>	
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES [€]	24 956	Investičné náklady poskytovateľa GES [€] Grant (verejné národné zdroje) [€] Grant (EÚ) [€] FN (verejné národné zdroje) [€] FN (EÚ) [€]	147 780
Garantované ročné úspory [€]	12 834		16 420
Trvanie zmluvy [rokov]	20		164 200
Ročné platby za GES [€]	11 803		0
			0
<b>Vypočítané hodnoty:</b>			
Garantované úspory [%]	51,4	Kapitálové výdavky [€]	328 400

Testy Eurostatu:

<b>1. Financovanie z verejných zdrojov [%]</b>	→ <b>10,0%</b>
(s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy)	
<b>2. <math>\Sigma</math> garantované úspory <math>\geq</math> <math>\Sigma</math> platby za GES + nenávratné financovanie z verejných národných zdrojov (grant)</b>	→ <b>áno</b>

Test č. 1 **je splnený** - keďže financovanie z verejných zdrojov tvorí 10,0% kapitálových výdavkov, musí byť financovanie z verejných zdrojov vyhodnotené s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy.

Test č. 2 **je splnený** - celkové garantované úspory (12 834 € za 1 rok) sú vyššie ako súčet platieb za GES (11 803 € za 1 rok). Nesplnenie podmienky testu č. 2 znamená, že GES má dôsledok na výšku dlhu verejnej správy.

**Tabuľka 65. Financovanie poskytovateľom GES + Grant (verejné národné zdroje) + Grant EÚ**

<b>Posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES	€	24 956
Garantované ročné úspory energie	MWh/rok	153,93
Garantované ročné úspory nákladov na energie	€/rok	12 834
Garantované ročné úspory nákladov na energie	%	51,4%
Trvanie zmluvy poskytovania GES	roky	20
Úroková miera (kombinovaná ESCO, FN EÚ a FN Verejné národné zdroje):	%	3,00%
Investičné náklady poskytovateľa GES	45%	€ 147 780
Grant (verejné národné zdroje)	5%	€ 16 420
Grant (EÚ)	50%	€ 164 200
FN (verejné národné zdroje)	0%	€ 0
FN (EÚ)	0%	€ 0
Kapitálové výdavky	100%	€ 328 400
Financovanie z verejných zdrojov s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy	%	10,0
Ročné platby za GES	€/rok	11 803
Celkovo splatené za obdobie trvania zmluvy o GES	€	236 060
Ne/splnenie pravidla, že úspora z GES je vyššia ako platby za výkon GES		
$\Sigma$ garantované úspory $\geq \Sigma$ platby za GES + grant (verejné národné zdroje)		<b>áno</b>

Alternatíva uvažuje s využitím grantovej zložky (verejné národné zdroje a EÚ) na dofinancovanie projektu. Grantové zdroje z EÚ resp. finančné nástroje z EÚ nemajú vplyv na verejný dlh, preto ich využitie má pozitívny efekt na tento typ projektov. Z analýzy vyplynulo že hodnota pre dofinancovanie tohto projektu pomocou grantových zdrojov z EÚ je na úrovni 50% z celkových investičných nákladov (grant vo výške 164 200 €). Ostatné investičné náklady sú spolufinancované z grantov z verejných národných zdrojov vo výške 16 420 € a zo zdrojov poskytovateľa GES vo výške 147 780 €.

\*Ročné platby za GES sú uvažované pri úplnom financovaní poskytovateľom GES prostredníctvom komerčného úveru; úroková miera 3,00%; počet platieb za rok =12; odmena za služby pre poskytovateľa 20% z ročných splátok úveru.

## 6 Odporenie energeticky úporného projektu

### 6.1 Metodika a kritériá hodnotenia

Výber energeticky úsporného projektu je vykonaný pomocou nasledujúcich hodnotiacich kritérií:

#### 6.1.1 Ekonomické kritérium

Ekonomické vyhodnotenie opatrení resp. súboru vybraných opatrení tvorí samostatnú kapitolu energetického auditu. Ako vstupné údaje do ekonomickej analýzy vstupujú najmä, ale nielen údaje o výške investície, náklady na údržbu a prevádzku opatrení, všetky finančné úspory vyvolané realizáciou opatrení, životnosť, diskontná miera, nárast cien, v prípade úverových zdrojov aj parametre financovania a pod. Hlavnými výstupmi ekonomickej analýzy sú najmä jednoduchá a reálne doba návratnosti, čistá súčasná hodnota projektu (NPV), vnútorné výnosové percento (IRR). Pri rozhodovaní o realizácii opatrení by mala byť hodnota NPV kladná resp. v prípade, že sa nedosahuje, mali by sa prehodnotiť napr. rozsah realizácie, nevyhnutnosť, prípadne optimalizovať investičné náklady a náklady na prevádzku a údržbu.

#### 6.1.2 Environmentálne kritérium

Z ekologického hľadiska má najväčší význam opatrenie znižujúce spotrebu energie. Berie sa tiež do úvahy produkcia emisií škodlivých látok priamo spojená s realizáciou energeticky úsporného opatrenia. Tvorba emisií je realizáciu opatrení ovplyvnená bud' priamo na vlastných zdrojoch energie alebo nepriamo na externých zdrojoch energie (napr. opatrenia súvisiace s úsporou elektrickej energie alebo súvisiace s úsporou tepla, ktoré je dodávané z CZT systému).

#### 6.1.3 Technické kritérium

Toto hľadisko berie na zretel' napríklad životnosť jednotlivých opatrení. Životnosť opatrenia súvisiace so zateplením obvodových stien sa predpokladá na minimálne 25 rokov. Naproti tomu napr. regulačná technika má životnosť cca 15 rokov, odhliadnuť od skutočnosti, že ešte skôr morálne zastará. Toto hľadisko berie na zretel' napríklad životnosť jednotlivých opatrení napr. v súlade s prílohou č. 1 Vyhlášky 248/2016 Z. z. ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike. Toto hľadisko tiež zohľadňuje náročnosť realizácie.

#### 6.1.4 Prevádzkové kritérium

Týmto kritériom sa zohľadňuje nákladová, personálna a technická náročnosť opatrenia na údržbu a prevádzku. Napr. zateplenie objektu a výmena okien je prevádzkovo málo náročná, naopak nová kotolňa alebo osadenie termoregulačných ventilov sú už viac náročné na prevádzku a údržbu.

#### 6.1.5 Legislatívne kritérium

Niekteré opatrenia sa nemusia, predovšetkým pred realizáciou obísť bez komplikácií v legislatívnej oblasti. Toto hľadisko tiež zohľadní náročnosť uspokojenia požiadaviek stavebného úradu v predrealizačnej fáze – napr. či k realizácii opatrenia postačí len ohlásenie alebo bude musieť prebehnúť stavebné konanie. Pri navrhovaní opatrení súvisiacich s energetickou hospodárnosťou budov je potrebné zohľadniť aktuálne

legislatívne požiadavky na dosiahnutie minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť ak je to technicky, funkčne a ekonomicky uskutočniteľné.

#### **6.1.6 Úžitkové kritérium**

Môžeme predpokladať, že realizáciou opatrení dôjde k navýšeniu úžitkovej hodnoty objektu, zlepšeniu komfortu užívateľov objektu alebo zariadenia. Napr. zateplenie obvodového plášťa sa pozitívne prejaví nielen na tepelno-technických vlastnostiach, ale aj na vzhlade objektu, čo iste prispeje k reprezentatívnosti objektu a zvýšeniu jeho trhovej hodnoty.

## 7 Energeticky úsporný projekt

Z jednotlivých opatrení bol zostavený Energeticky úsporný projekt. Energeticky úsporný projekt obsahuje výpočet energetických a ekonomických úspor so zohľadnením synergického efektu kombinácie opatrení. Z dôvodu prehľadného porovnania je energetická bilancia nového stavu porovnaná s pôvodným, resp. súčasným tvarom energetickej bilancie. Navrhnutý energeticky úsporný projekt je nižšie podrobený ekonomickej analýze a bude vyhodnotený tiež z hľadiska vplyvu na životné prostredie. Kombinácie jednotlivých opatrení navrhnutých do energeticky úsporného projektu sú uvedená v nasledujúcich tabuľkách.

Pri výpočte celkovej hodnoty úspor sa zohľadnia synergické efekty jednotlivých navrhovaných opatrení. Výsledok nemusí byť jednoduchým súčtom úspor vplyvom realizácie jednotlivých opatrení v riadkoch tabuľky. Energetická bilancia navrhovaného energeticky úsporného projektu pred a po jeho realizácii je znázornená v nasledujúcich tabuľkách.

Tabuľka 66. *Navrhované opatrenia energeticky úsporného projektu*

Opatrenie	Úspora (+) / navýsenie (-) spotr. energie	Úspora (+), navýš. (-) nákladov na energiu	Úspora nákladov na údržbu a prevádzku	Náklady na realizáciu
	MWh/rok	€/r bez DPH	€/r bez DPH	€ bez DPH
Zateplenie obalových konštrukcií	103,55	8 339	0	281 000
Výmena otvorových konštrukcií	38,87	3 130	0	23 200
Modernizácia tepelného hospodárstva	22,02	1 773	0	5 800
Inštalačia FVE 5kWp	5,90	734	0	10 000
Modernizácia vnútorného osvetlenia	4,61	574	0	8 400
<b>Celkom</b>	<b>174,96</b>	<b>14 550,38</b>	<b>0</b>	<b>328 400</b>
<b>Celkom *</b>	<b>162,03</b>	<b>13 509,35</b>	<b>0</b>	<b>328 400</b>

\*Poznámka: Pri výpočte celkovej hodnoty úspor sa zohľadnia synergické efekty jednotlivých navrhovaných opatrení. Výsledok nemusí byť jednoduchým súčtom úspor vplyvom realizácie jednotlivých opatrení.

V nasledujúcich tabuľkách je uvedené porovnanie energetickej bilancie nového stavu s pôvodným, resp. súčasným stavom energetickej bilancie.

Tabuľka 67. *Energetická bilancia – súčasný stav a stav po realizácii opatrení*

R	Spotreba palív a energie v klimaticky normálnom roku	Forma energie	Súčasný stav		Po realizácii	
			Energia	Náklady	Energia	Náklady
			MWh/r	€/r bez DPH	MWh/r	€/r bez DPH
<b>1</b>	<b>Celková spotreba palív a energie</b>		<b>301,95</b>	<b>24 956,4</b>	<b>139,92</b>	<b>11 447,1</b>
2	Spotreba tepla na ÚK	Teplo	186,95	15 055,15	77,21	6 217,86
		Zemný plyn	0,00	0,00	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Spotreba tepla na prípravu TV	Teplo	44,72	3 601,36	44,72	3 601,36
		Zemný plyn	0,00	0,00	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Straty pri výrobe ÚK	Teplo	0,00	0,00	0,00	0,00
		Zemný plyn	0,00	0,00	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Straty pri distribúcii ÚK	Teplo	55,67	4 483,42	13,90	1 119,21
		Zemný plyn	0,00	0,00	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Straty pri výrobe TV	Teplo	0,00	0,00	0,00	0,00
		Zemný plyn	0,00	0,00	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Straty pri akumulácii TV	Teplo	0,00	0,00	0,00	0,00
		Zemný plyn	0,00	0,00	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Straty pri distribúcii TV	Teplo	0,00	0,00	0,00	0,00
		Zemný plyn	0,00	0,00	0,00	0,00
		Elektrina	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Spotreba pomocnej elektriny na ÚK	Elektrina	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Spotreba pomocnej elektriny na TV	Elektrina	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Spotreba elektriny na osvetlenie	Elektrina	9,00	1 120,05	1,44	179,28
12	Spotreba energie na ostatné účely	Zemný plyn	0,00	0,00	0,00	0,00
		Elektrina	5,60	696,44	2,65	329,35

## 8 Ekonomické vyhodnotenie

### 8.1 Ekonomické ukazovatele

Pre energeticky úporný projekt sme vypočítali základné ukazovatele efektívnosti. Sú to ukazovatele uvedené nižšie, pričom uvádzame aj základné vzťahy na ich výpočet.

#### 8.1.1 Jednoduchá doba návratnosti investície (doba splácania $T_s$ )

$$T_s = \frac{IN}{CF}$$

kde: IN = investičné náklady  
CF = ročný tok hotovosti projektu

#### 8.1.2 Reálna doba návratnosti investície ( $T_{SD}$ )

Určená výpočtom z diskontovaného toku hotovosti projektu, doba splatenia investície pri uvažovaní diskontnej sadzby  $T_{SD}$  sa vypočíta z podmienky:

$$\sum_{t=1}^{T_{sd}} CF_t \cdot (1+r)^{-t} - IN = 0$$

kde:  $CF_t$  - ročné prínosy projektu (zmena peňažných tokov pre realizáciu projektu)  
r - diskontný faktor  
 $(1+r)^{-t}$  - odúročiteľ

#### 8.1.3 Čistá súčasná hodnota úspor (NPV)

$$NPV = \sum_{t=1}^{T_z} CF_t \cdot (1+r)^{-t} - IN$$

kde:  $CF_t$  – Tok hotovosti projektu v roku t  
r - diskont  
t - hodnotené obdobie (1 až n rokov)  
 $T_z$  – doba životnosti (hodnotenie) projektu

#### 8.1.4 Vnútorné výnosové percento (IRR)

$$IN - \sum_{t=1}^{T_z} \frac{CF_t}{(1+r)^t} = 0$$

Pričom v uvedenom vzťahu platí: IRR = r

## **8.2 Východiskové podmienky pre ekonomickú analýzu**

Pre ekonomické vyhodnotenie bolo hodnotené obdobie uvažované v súlade s technickou životnosťou investície, a to 20 rokov. Pre účely výpočtov boli uvažované: Diskontná miera 3,0%, spoločný nárast cien 2,0%. Výsledky ekonomických výpočtov sú znázornené v prílohách „Ekonomické hodnotenie“.

Pri výpočte jednoduchej doby návratnosti energeticky úsporného projektu boli použité celkové investičné náklady na jednotlivé opatrenia a úspora nákladov na energie, palivá, prevádzkové, osobné a ostatné náklady. Nasledujúce tabuľky zhrňujú prehľadným spôsobom technické a ekonomicke ukazovatele pre vyššie špecifikovaný energeticky úporný projekt. Ďalšie tabuľkové a grafické ekonomicke vyhodnotenia navrhovaného energeticky úporného projektu sú uvedené v samostatnej prílohe energetického auditu.

## **8.3 Výsledková časť ekonomického hodnotenia energeticky úsporného projektu**

Výsledkovú časť ekonomického hodnotenia energeticky úsporného projektu uvádzame v tabuľkovej forme.

**Tabuľka 68. Základné súhrnné technické a ekonomicke ukazovatele energeticky úsporného projektu**

Číslo kapitoly opatrenia	Názov opatrenia	Náklady	Ročné úspory					
			energia	náklady na energiu	osobné náklady	náklady na opravy a údržbu	ostatné náklady	celkom
			€ bez DPH	MWh/rok	€/rok bez DPH			
4.4.2	Zateplenie obalových konštrukcií	281 000	103,55	8 339	0	0	0	8 339
4.4.34.3.1	Výmena otvorových konštrukcií	23 200	38,87	3 130	0	0	0	3 130
4.4.1	Modernizácia tepelného hospodárstva	5 800	22,02	1 773	0	0	0	1 773
4.3.1	Inštalácia FVE 5kWp	10 000	5,90	734	0	0	0	734
4.3.2	Modernizácia vnútorného osvetlenia	8 400	4,61	574	0	0	0	574
<b>Celkom</b>		<b>328 400</b>	<b>174,96</b>	<b>14 550</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14 550</b>
<b>Celkom*</b>		<b>328 400</b>	<b>162,03</b>	<b>13 509</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13 509</b>

\*Pri výpočte celkovej hodnoty úspor sa zohľadnili synergické efekty (vzájomné ovplyvňovanie sa jednotlivých navrhovaných opatrení).

Tabuľka 69. *Výsledky ekonomického vyhodnotenia energeticky úsporného projektu*

<b>Ukazovateľ</b>	<b>Projekt</b>
Náklady na realizáciu	328 400 €
Zmena nákladov na zabezpečenie energie	13 509 €
Zmena ostatných prevádzkových nákladov (údržba, poistné, mzdy...)	0 €
Zmena iných samostatne uvádzaných nákladov, napr. emisie, odpady a iné	-
Zmena tržieb, napr. za teplo, elektrinu, využité odpady	-
Prínosy z realizácie súboru opatrení celkom (tok hotovosti)	13 509 €/rok
Doba hodnotenia	25 rokov
Diskontný faktor	3,00%
<b>Jednoduchá doba návratnosti (Ts)</b>	<b>24,31 rokov</b>
<b>Reálna doba návratnosti (Tsd)</b>	<b>27,90 rokov</b>
Čistá súčasná hodnota (NPV)	-30 159 €
Vnútorné výnosové percento (IRR)	-
Iné	-

Poznámka: EÚP = energeticky úsporný projekt

## **9 Environmentálne vyhodnotenie**

Vyhodnotenie sme spracovali pre oxid uhličitý CO<sub>2</sub> a niektoré základné znečistujúce látky. Pre výpočet množstva a úspor emisií CO<sub>2</sub> podľa jednotlivých energetických nosičov boli použité transformačné a prepočítavacie faktory dané vyhláškou MDVRR SR č. 364/2012.

Ekologické účinky posudzovaného energeticky úsporného projektu sú vyhodnotené porovnávaním emisií vo východiskovom stave a po realizácii súboru energeticky úsporných opatrení.

Pre výpočet emisií boli použité emisné faktory pre elektrinu a teplo (CZT).

Tabuľka 70. *Emisné koeficienty niektorých základných znečistujúcich látok a CO<sub>2</sub>*

Názov znečistujúcej látky	elektrina	CZT
	kg/MWh	kg/MWh
CO	0,142	0,068
TZL Tuhé znečistujúce látky	0,178	0,009
SO <sub>2</sub> (oxid síry)	0,890	0,001
NO <sub>x</sub> (oxid dusíka)	0,978	0,183
CO <sub>2</sub>	167	330

Tabuľka 71. *Vyhodnotenie environmentálnych prínosov navrhovaného energeticky úsporného projektu*

Znečistujúca látka	Súčasný stav produkcie emisií t/rok	Po realizácii súboru opatrení	
		Stav t/rok	Rozdiel t/rok
CO	0,022	0,010	0,012
TZL	0,005	0,002	0,003
SO <sub>2</sub>	0,013	0,004	0,010
NO <sub>x</sub>	0,067	0,029	0,038
CO <sub>2</sub>	97,264	45,508	51,756

Primárnu energiu sme vypočítali z množstva dodanej energie do technického systému budovy cez systémovú hranicu podľa jednotlivých miest spotreby v budove a energetických nosičov upravených konverzných faktorov primárnej energie.

Tabuľka 72. *Koeficient primárnej energie*

Ukazovateľ'	elektrina	CZT
Primárna energia	2,2	0,680

Tabuľka 73. *Vyhodnotenie primárnej energie navrhovaného energeticky úsporného projektu*

Ukazovateľ'	Súčasný stav MWh	Po realizácii súboru opatrení	
		Stav MWh	Rozdiel MWh
Primárna energia	227,523	101,361	126,162

## 10 Záver – zhrnutie výsledkov energetického auditu

### 10.1 Zhrnutie výsledkov energetického auditu

Navrhnutý energeticky úsporný projekt, ako súbor energeticky úsporných opatrení bol analyzovaný a podrobený technicko-ekonomickému vyhodnoteniu. Energeticky úsporný projekt je zameraný na racionalizačné opatrenia akými sú: zateplenie obalových konštrukcií (obvodového plášťa tepelnou izoláciou na báze EPS F hr. 140 mm, plochých striech tepelnou izoláciou na báze MW hr. 200 mm), výmena pôvodných okien za nové s izolačným 3-sklovom, modernizácia tepelného hospodárstva (hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy a inštalačia termostatických hlavíc), inštalačia FVE 5kWp a výmena pôvodných svietidiel za LED svietidlá. Po realizácii energeticky úsporného projektu sa dosiahne zníženie spotreby energie hodnotenom objekte, znížia sa náklady na opravy a údržbu a zároveň dôjde k zhodnoteniu objektu ako takého. Z environmentálneho hľadiska má projekt taktiež pozitívny vplyv, pretože dôjde k zníženiu produkcie emisií zo zdroja tepla.

Z hľadiska energetických, ekonomických a environmentálnych prínosov odporúčame energeticky úsporný projekt, ktorý pozostáva z nasledujúcich opatrení:

- ✓ Zateplenie obalových konštrukcií
- ✓ Výmena otvorových konštrukcií
- ✓ Inštalačia FVE 5kWp
- ✓ Modernizácia tepelného hospodárstva
- ✓ Modernizácia vnútorného osvetlenia

V nasledujúcej tabuľke je uvedené porovnanie hlavných energeticko-ekonomických ukazovateľov navrhnutého energeticky úsporného projektu.

Tabuľka 74. *Energeticko-ekonomické ukazovatele energeticky úsporného projektu*

Stav	Úspora energie	Jednoduchá návratnosť'	Reálna návratnosť'	NPV	IRR	Zníženie CO <sub>2</sub>
	MWh/r	roky	roky	€	%	t/rok
EÚP	162,03	24,31	27,90	-30 159	-	89,42

Ekonomické prínosy sú vypočítané na základe bilančných cien energie uvedených a platných v čase spracovania energetického auditu. Výška investičných nákladov a ekonomické hodnotenie energeticky úsporného projektu vychádzajú z obvyklých cien strojov, zariadení, stavebných materiálov a prác v dobe spracovania tohto energetického auditu.

V nasledujúcej tabuľke je uvedené vyhodnotenie úspor energie po zrealizovaní energeticky úsporného projektu.

Tabuľka 75. *Vyhodnotenie úspor energie*

Č	Variant	Ukazovateľ spotreby	Úspora energie
		kWh/m <sup>2</sup>	
0	Pôvodný stav	183,40	%
1	EÚP	84,98	53,66

Z predchádzajúcej tabuľky je zrejmé, že navrhovaný projekt dosahuje 56,83% úsporu energie oproti pôvodnému stavu. Energeticky úsporný projekt je z prevádzkového hľadiska ekonomicky výhodnejší ako doterajší stav.

Energetický audit má odporúčací charakter pre rozhodovací proces vlastníka (prevádzkovateľa) budovy. Nepredstavuje obmedzujúci rámec pre realizačný projekt opatrení na zvýšenie energetickej hospodárnosti budov, resp. na zníženie energetickej náročnosti budov. Podrobny rozsah realizačného projektu sa spravidla určuje zmluvným vzťahom medzi objednávateľom projektovej dokumentácie a projektantom. Realizačný projekt je nevyhnutné vykonať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a inými zmluvne dohodnutými požiadavkami.

## **10.2 Záver z vyhodnotenia potenciálu zvýšenia energetickej a ekonomickej efektívnosti prostredníctvom GES**

Jedným z cieľov energetického auditu bola identifikácia opatrení a následné posúdenie vhodnosti realizácie energeticky úsporného projektu resp. opatrení bez potreby vlastných resp. rozpočtových finančných zdrojov vlastníka objektov prostredníctvom garantovanej energetickej služby (ďalej aj „GES“). GES je jednou z foriem Energy Performance Contracting (EPC<sup>1</sup>). Plánovanie, financovanie, implementácia a údržba technologických opatrení sú riešené formou externého dodávateľa – spoločnosťou poskytujúcou energetické služby (ESCO, Energy Service Company).

Podľa aktuálnej definície garantovanej energetickej služby (GES) a tzv. Vzorovej zmluvy na GES je možné do projektu GES započítavať okrem finančnej úspory z dosiahnutej energetickej úspory aj:

- úspory nákladov súvisiacich s dodávkami energií (napr. úspory v dôsledku znížených environmentálnych záväzkov alebo úspory v dôsledku zavedenia a prevádzky vnútro-areálového zdroja energie)
- výnosy získané z prebytku a predaja energie vytvorennej vnútroareálovým zdrojom energie
- predaj nadbytočnej energie (v prípade niektorých typoch EPC, pri ktorých je súčasťou projektu inštalácia zariadení na výrobu energie), takéto výnosy musia byť nižšie ako 50% z celkovej výšky garantovaných úspor

Základným predpokladom pre úspešné uplatnenie GES je identifikácia projektu s takým súborom opatrení, ktoré nespochybniteľne počas trvania zmluvného vzťahu medzi prijímateľom a poskytovateľom GES prinesú dostatočný objem energetickej úspor, a ktoré vo finančnom vyjadrení budú dostatočné na krytie platieb pre poskytovateľa GES.

Pre potreby posúdenia vhodnosti projektu na GES sú výpočtové úspory energie **ponížené o 5%** voči úsporam stanoveným energetickým auditom.

Usmernenie<sup>2</sup> požaduje, aby na základe prepočtu podľa metódy čistej súčasnej hodnoty (NPV) výška garantovaných úspor bola vyššia ako súčet (i) platieb za GES a (ii) akéhokoľvek „nenávratného“ vládneho financovania (v zmysle vymedzenia vládneho financovania podľa Usmernenia) (napr. príspevok na kapitálové výdavky). Zároveň musí platiť, že suma garantovaných úspor za rok musí byť vyššia ako suma platby za GES za príslušný rok.

<sup>1</sup> Energy Performance Contracts - zmluvy o energetickej efektívnosti

<sup>2</sup> Usmernenie Eurostatu z 8.5.2018: A Guide to the Statistical Treatment of Energy Performance Contracts (ďalej len „Usmernenie“)

Pre vytvorenie funkčného modelu GES by mal energeticky úsporný projekt (ďalej aj „projekt“) splňať minimálne ekonomické kritériá návratnosti, tak ako bolo rámcovo uvedené v predchádzajúcom texte. Model GES musí zahŕňať financovanie projektu, náklady na prevádzku projektu, náklady spojené s rizikom projektu atď. Aby bol projekt financovateľný ESCO spoločnosťou resp. v mnohých prípadoch aj finančnou inštitúciou vo forme komerčného úveru pre ESCO.

Návratnosť investície do energeticky úsporného projektu musí byť kratšia ako je samotná životnosť opatrení, ktoré sú súčasťou projektu. Pre budovu, v stave v akom sa nachádzala v čase spracovania energetického auditu boli identifikované opatrenia stavebného charakteru a opatrenia distribúciou a odovzdaním energie, OZE a opatrenia súvisiace s úsporou energie na osvetlení.

Z výsledkov analýzy a posúdenia potenciálu pre riešenie energetickej efektívnosti formou GES, ktoré sú uvedené v kapitole 5 Posúdenie potenciálu pre uplatnenie garantovanej energetickej služby vyplýva:

**Pre opatrenia bez financovania z verejných zdrojov:**

Opatrenia počas svojej životnosti nedokážu vygenerovať také úspory nákladov na energie, aby boli splnené základné podmienky a predpoklady pre uplatnenie GES.

**Pre opatrenia so spolufinancovaním s grantom (verejné národné zdroje) a grantom (EÚ):**

Opatrenia sú realizovateľné formou GES pri využití kombinácie verejných národných zdrojov a grantov EÚ.

## **11 Rekapitulačný list energetického auditu**

### **11.1 Súhrnný informačný list**

<b>Názov subjektu alebo obchodné meno, identifikačné číslo a sídlo:</b>		
Materská škola, Námestie SNP 187/11, 92901 Dunajská Streda		
<b>Meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo obdobného pobytu energetického audítora:</b>		
Ing. Martin Skladaný Nová 21 974 01 Banská Bystrica		
<b>Zoznam opatrení na zlepšenie energetickej efektívnosti:</b>		
Zateplenie obvodového plášťa tepelnou izoláciou na báze EPS F hr. 140 mm		
Zateplenie strešnej konštrukcie – MW hr. 200 mm		
Výmena drevených okien za plastové/hliníkové okná s izolačným trojsklom		
Inštalácia termostatických hlavíc a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy podľa nových tepelno-technických vlastností objektu		
Inštalácia FVE 5 kWp		
Modernizácia vnútorného osvetlenia		
<b>Predpokladané úspory energie dosiahnuté opatreniami:</b>		
Elektrická energia:	10,51	MWh
Tepelná energia (teplo):	151,52	MWh
iná:	-	MWh
<b>Spolu:</b>	<b>162,03</b>	<b>MWh</b>
<b>Predpokladané finančné náklady na realizáciu opatrení:</b>		
Zateplenie obvodového plášťa tepelnou izoláciou na báze EPS F hr. 140 mm	94 000	€ bez DPH
Zateplenie strešnej konštrukcie – MW hr. 200 mm	187 000	€ bez DPH
Výmena drevených okien za plastové/hliníkové okná s izolačným trojsklom	23 200	€ bez DPH
Inštalácia termostatických hlavíc a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy podľa nových tepelno-technických vlastností objektu	5 800	€ bez DPH
Inštalácia FVE 5 kWp	10 000	€ bez DPH
Modernizácia vnútorného osvetlenia	8 400	€ bez DPH
<b>Spolu:</b>	<b>328 400</b>	<b>€ bez DPH</b>
<b>Iné údaje:</b>		

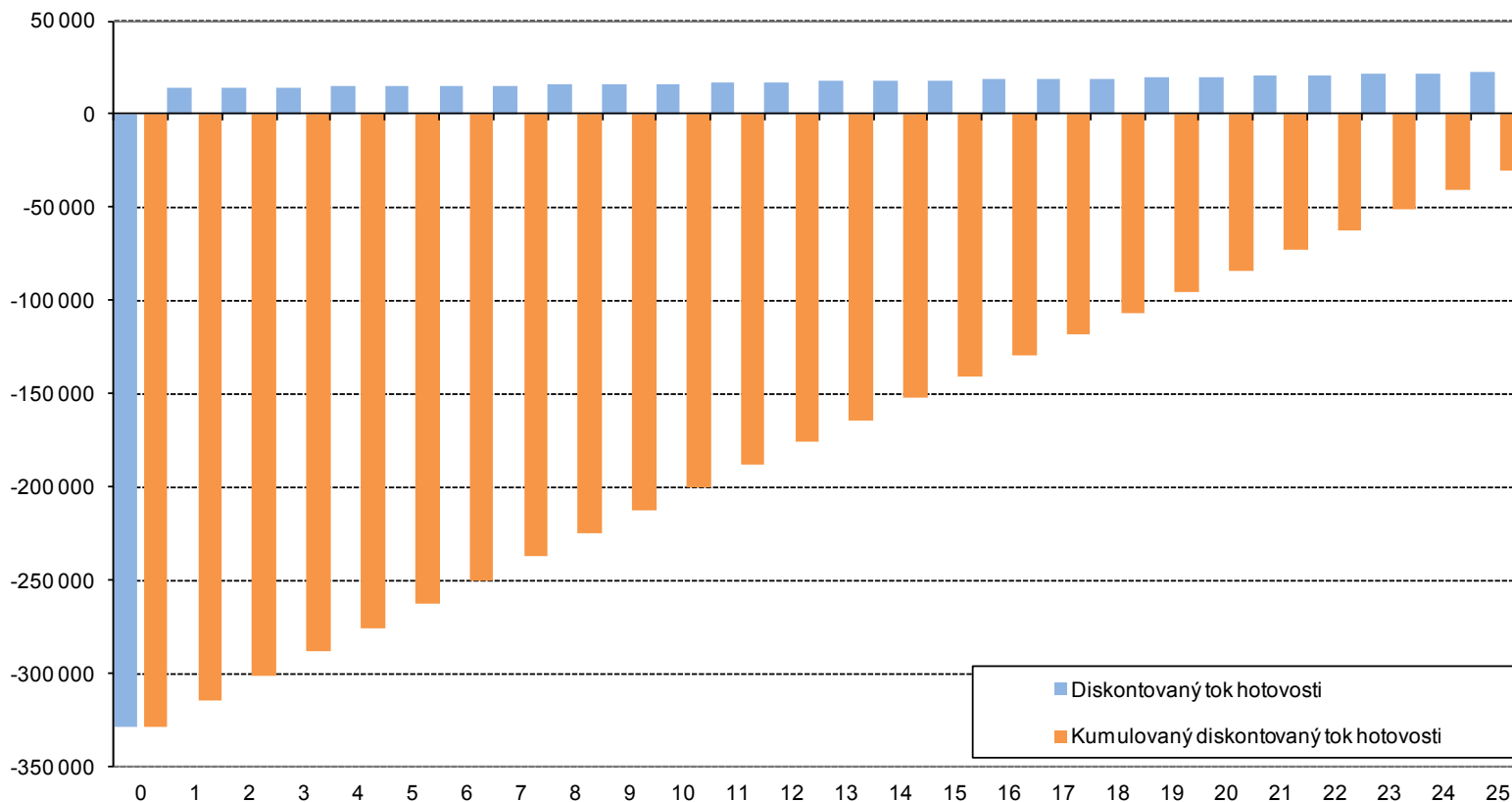
## 11.2 Súbor údajov pre monitorovací systém

<b>Identifikačné údaje (názov alebo obchodné meno a sídlo, identifikačné číslo, daňové identifikačné číslo)</b>			
Materská škola, Námestie SNP 187/11, 929 01 Dunajská Streda,			
Zatriedenie podľa SK NACE (podľa hlavnej činnosti objednávateľa energetického auditu)	85.10.0		
Celkový potenciál úspor energie (MWh)	162,03		
<b>Súbor odporúčaných opatrení na zníženie spotreby energie</b>			
Stručný popis súboru odporúčaných opatrení	Zateplenie obvodového plášťa tepelnou izoláciou na báze EPS F hr. 140 mm		
	Zateplenie strešnej konštrukcie – MW hr. 200 mm		
	Výmena drevených okien za plastové/hliníkové okná s izolačným trojsklom		
	Inštalácia termostatických hlávici a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy podľa nových tepelno-technických vlastností objektu		
	Inštalácia FVE 5 kWp		
	Modernizácia vnútorného osvetlenia		
Náklady na technológie pre premenu a distribúciu energie (v tisícoch eur)	0,00		
Náklady na výrobné technológie (v tisícoch eur)	0,00		
Náklady na znížovanie energetickej náročnosti budov (v tisícoch eur)	328,40		
Iné náklady (v tisícoch eur)	0,00		
Celkové náklady na realizáciu súboru odporúčaných opatrení (v tisícoch eur)	328,40		
<b>Sumárne bilančné údaje</b>			
	Pred realizáciou súboru opatrení	Po realizácii súboru opatrení	Rozdiel
Spotreba energie (MWh/r)	301,95	139,92	162,03
Náklady na energiu v aktuálnych cenách (v tisícoch eur)	24,956	11,447	13,509
<b>Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia</b>			
Znečistujúca látka/skleníkový plyn	Pred realizáciou súboru opatrení	Po realizácii súboru opatrení	Rozdiel
CO (t/r)	0,022	0,010	0,012
Tuhé znečistujúce látky (t/r)	0,005	0,002	0,003
SO <sub>2</sub> (t/r)	0,013	0,004	0,010
NO <sub>x</sub> (t/r)	0,067	0,029	0,038
CO <sub>2</sub> (t/r)	97,264	45,508	51,756
<b>Ekonomické vyhodnotenie</b>			
Cash – Flow projektu (v tisícoch eur/r)	11,447	Doba hodnotenia (roky)	25
Jednoduchá doba návratnosti (roky)	24,31 rokov	Diskontná sadzba (%)	3,00
Reálna doba návratnosti (roky)	27,90 rokov	NPV (v tisícoch eur)	-30,159
		IRR (%)	-
Energetický audítör	Ing. Martin Skladaný, rozhodnutie č. 476/2008-0058, ENERGY SYSTEMS GROUP s.r.o		
Podpis	<i>Skly</i>	Dátum	29.11.2022

## 12 Prílohy

### 12.1 Ekonomické hodnotenie energeticky úsporného projektu

Diskontovaný tok hotovosti (Cash Flow) investora - projekt úspor energie



## 12.2 Výpočet súčiniteľov prechodu tepla

V nasledujúcej tabuľke je uvedený výpočet súčiniteľov prechodu tepla pre jednotlivé konštrukcie.

Tabuľka 76. Podlaha na teréne

Zoznam pevných stavebných konštrukcií									
Typ konštrukcie:		Podlaha na teréne							
Homogénna vrstva	Skladba konštrukcie - súčasný stav			Skladba konštrukcie - navrhovaný stav			Hrúbka d	Súčinitel' tepelnej vodivosti λ	Výpočtová hodnota tepelného odporu R
	Hrúbka d	Súčinitel' tepelnej vodivosti λ	Výpočtová hodnota tepelného odporu R	Homogénna vrstva					
	m	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	m <sup>2</sup> .K.W <sup>-1</sup>				m	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	m <sup>2</sup> .K.W <sup>-1</sup>
Linoleum	0,010	0,190	0,053	Linoleum			0,010	0,190	0,053
Malta cementová	0,020	1,160	0,017	Malta cementová			0,020	1,160	0,017
Obyčajný hutný betón	0,040	1,300	0,031	Obyčajný hutný betón			0,040	1,300	0,031
Škvara	0,050	0,270	0,185	Škvara			0,050	0,270	0,185
<b>Tepelný odpor R= 0,734 m<sup>2</sup>.K.W<sup>-1</sup></b>				<b>Tepelný odpor R= 0,734 m<sup>2</sup>.K.W<sup>-1</sup></b>					
<b>Plocha konštrukcie: 1 304 m<sup>2</sup></b>				<b>Plocha konštrukcie: 1 304 m<sup>2</sup></b>					

Tabuľka 77. Vonkajšia stena

Zoznam pevných stavebných konštrukcií									
Typ konštrukcie:		Vonkajšia stena							
Homogénna vrstva	Skladba konštrukcie - súčasný stav			Skladba konštrukcie - navrhovaný stav			Hrúbka d	Súčinitel' tepelnej vodivosti λ	Výpočtová hodnota tepelného odporu R
	Hrúbka d	Súčinitel' tepelnej vodivosti λ	Výpočtová hodnota tepelného odporu R	Homogénna vrstva					
	m	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	m <sup>2</sup> .K.W <sup>-1</sup>				m	W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	m <sup>2</sup> .K.W <sup>-1</sup>
Vápenná malta	0,010	0,870	0,011	Vápenná malta			0,010	0,870	0,011
Pórobetón	0,300	0,240	1,250	Pórobetón			0,300	0,240	1,250
Váppencementová malta	0,010	0,970	0,010	Váppencementová malta			0,010	0,970	0,010
				Expandovný penový polystyrén EPS			0,140	0,037	3,784
<b>Súčinitel' prechodu tepla U= 0,655 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>				<b>Súčinitel' prechodu tepla U = 0,188 W/(m<sup>2</sup>.K)</b>					
<b>Plocha konštrukcie: 660 m<sup>2</sup></b>				<b>Plocha konštrukcie: 660 m<sup>2</sup></b>					

Tabuľka 78. *Strecha*

Zoznam pevných stavebných konštrukcií							
Typ konštrukcie:	Strecha plochá						
Homogénna vrstva	Skladba konštrukcie - súčasný stav			Skladba konštrukcie - navrhovaný stav			
	Hrubka d	Súčinitel' tepelnej vodivosti $\lambda$	Výpočtová hodnota tepelného odporu R	Homogénna vrstva	Hrubka d	Súčinitel' tepelnej vodivosti $\lambda$	Výpočtová hodnota tepelného odporu R
	m	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	$m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$		m	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	$m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$
Váppencementová malta	0,020	0,970	0,021	Váppencementová malta	0,020	0,970	0,021
Železobetón	0,180	1,580	0,114	Železobetón	0,250	1,580	0,158
Vzduchová medzera	0,100	-	0,160	Vzduchová medzera	0,100	-	0,160
Pórobetón	0,250	0,240	1,042	Pórobetón	0,200	0,240	0,833
Asfaltové pásy a lepenky	0,010	0,210	0,048	Asfaltové pásy a lepenky	0,010	0,210	0,048
				Minerálna vlna	0,200	0,037	5,405
<b>Súčinitel' prechodu tepla U=</b>	<b>0,758</b>	<b>W/(m<sup>2</sup>.K)</b>		<b>Súčinitel' prechodu tepla U =</b>	<b>0,149</b>	<b>W/(m<sup>2</sup>.K)</b>	
<b>Plocha konštrukcie:</b>	<b>1 304</b>	<b>m<sup>2</sup></b>		<b>Plocha konštrukcie:</b>	<b>1 304</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	

### 12.3 Splnenie požiadavky STN 73 0540-2

V nasledujúcej tabuľke je uvedené posúdenie splnenia požiadavky na tepelný odpor stavebných konštrukcií.

Tabuľka 79. *Požiadavka na tepelný odpor*

Stavebná konštrukcia	Požadovaná hodnota tepelného odporu R (m <sup>2</sup> .K)/W	Súčasný stav		Navrhovaný stav	
		Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K)/W	Hodnotenie podľa STN 73 0540-2	Tepelný odpor R (m <sup>2</sup> .K)/W	Hodnotenie podľa STN 73 0540-2
Podlaha na teréne	2,000	0,734	Nespĺňa	0,734	Nespĺňa

V nasledujúcej tabuľke je uvedené posúdenie splnenia požiadavky na súčinatel' prechodu tepla stavebných konštrukcií.

Tabuľka 80. *Požiadavka na súčinatel' prechodu tepla*

Stavebná konštrukcia	Požadovaná hodnota súčinotel'a prechodu tepla U  W/(m <sup>2</sup> .K)	Súčasný stav		Navrhovaný stav	
		Súčinotel' prechodu tepla U  W/(m <sup>2</sup> .K)	Hodnotenie podľa STN 73 0540-2	Súčinotel' prechodu tepla U  W/(m <sup>2</sup> .K)	Hodnotenie podľa STN 73 0540-2
Vonkajšia stena	0,220	0,655	Nespĺňa	0,188	Spĺňa
Strecha na teplovýmennom obale budovy	0,150	0,758	Nespĺňa	0,148	Spĺňa

## 12.4 Teplovýmenný obal budovy

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené plochy teplovýmenného obalu hodnoteného objektu.

Tabuľka 81. *Výpočet teplovýmenného obalu budovy*

Konštrukcia	Teplovýmenný obal budovy				
	Plocha $A_i$	$U_i$	Faktor $b_x$	$U_i \cdot A_i \cdot b_x$	
	$m^2$	$W/(m^2 K)$	-	W/K	
Podlaha na teréne	1 304,5	0,340	1,00	442,88	18,52%
Vonkajšia stena	659,5	0,655	1,00	432,05	18,07%
Strecha na teplovýmennom obale budovy	1 304,5	0,758	1,00	988,46	41,33%
Okná plastové izol. dvojsklo	174,0	0,850	1,00	147,89	6,18%
Okná drevené	116,0	2,900	1,00	336,38	14,06%
Dvere plastové	51,8	0,850	1,00	43,99	1,84%
<b>Suma:</b>	<b>3 610,2</b>		-	<b>2 391,65</b>	<b>100,00%</b>

## 12.5 Vyhodnotenie základných energetických ukazovateľov

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené potreby energie, priemerný súčinatel' prechodu tepla pred a po opatreniach pre hodnotený objekt pre prevádzkové hodnotenie.

Tabuľka 82. *Energetické ukazovatele*

Energetické hodnotenie budovy					
Ukazovateľ		Pred obnovou budovy	Po obnove budovy	Zníženie (technickej jednotky)	Miera zníženia [%]
Priemerný súčinatel' prechodu tepla	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	0,76	0,34	0,42	55,68
Merná tepelná strata	[W/K]	3 533,25	2 000,47	1 532,78	43,38
Spotreba tepla na vykurovanie	[kWh/rok]	186 953,13	77 212,71	109 740,42	58,70
Merná spotreba tepla na vykurovanie	[kWh/(m <sup>2</sup> .rok)]	113,55	46,90	66,65	58,70
Spotreba energie na vykurovanie	[kWh/rok]	242 627,77	91 110,99	151 516,78	62,45
Spotreba energie na teplú vodu	[kWh/rok]	44 721,33	44 721,33	0,00	0,00
Spotreba energie na osvetlenie	[kWh/rok]	12 005,34	5 856,26	6 149,08	51,22

Tabuľka 83. *Priemerný súčinatel' prechodu tepla*

Objekt	Faktor tvaru budovy A/V	Priemerný súčinatel' prechodu tepla U [W/(m <sup>2</sup> .K <sup>1</sup> )]				Splnenie požiadaviek STN 73 05 40 – 2 + Z1 + Z2:2019
		Pôvodný	Nový	Požadovaný	Odporučaný	
Materská škola, Námestie SNP 187/11	0,61	0,76	0,34	0,31	0,22	Nesplňa

Aj napriek navrhovaným stavebným úpravám na teplovýmennom obale budovy, nie je splnená požiadavka na priemerný súčinatel' prechodu tepla. Pri zateplení obvodového plášťa sa dosiahla ekonomická hrúbka tepelnej izolácie, a ďalšie navyšovanie hrúbky tepelnej izolácie by neprineslo požadovaný efekt v podobe zníženia priemerného súčiniteľa prechodu tepla a znamenalo by neúmerné navýšenie investičných nákladov.

**ENERGETICKÝ AUDIT**  
**MATERSKÁ ŠKOLA, NÁM. SNP 187/11, 929 01, DUNAJSKÁ STREDA**

Tabuľka 84. *Potreba tepla na vykurovanie – energetické kritérium*

Pôvodný stav				Nový stav			
<b>E<sub>1</sub></b> <b>kWh/(m<sup>3</sup>.a)</b>	<b>E<sub>1N</sub></b> <b>kWh/(m<sup>3</sup>.a)</b>	<b>E<sub>2</sub></b> <b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	<b>E<sub>2N</sub></b> <b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	<b>E<sub>1</sub></b> <b>kWh/(m<sup>3</sup>.a)</b>	<b>E<sub>1N</sub></b> <b>kWh/(m<sup>3</sup>.a)</b>	<b>E<sub>2</sub></b> <b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>	<b>E<sub>2N</sub></b> <b>kWh/(m<sup>2</sup>.a)</b>
32,67	34,54	117,33	124,05	13,49	34,54	48,46	124,05
Vyhovuje		Vyhovuje		Vyhovuje		Vyhovuje	

## **12.6 Fotodokumentácia**

*Obrázok 14. Pohľad I.*



*Obrázok 15. Pohľad II.*



**ENERGETICKÝ AUDIT**  
**MATERSKÁ ŠKOLA, NÁM. SNP 187/11, 929 01, DUNAJSKÁ STREDA**

*Obrázok 16. Pohľad III.*



*Obrázok 17. Pohľad IV.*



## 13 Kópia dokladu o zapísaní do zoznamu energetických audítorov

MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY  
MIEROVÁ 19, 827 15 BRATISLAVA

Sekcia energetiky

Číslo: 1713/2013-4100



### O S V E D Č E N I E

#### o zápisе do zoznamu energetických audítorov

vydané podľa § 9 ods. 1 zákona č. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti) a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 17/2007 Z. z. v znení zákona č. 136/2010 Z. z.

Titul, meno a priezvisko: Ing. Martin Skladaný

Dátum narodenia: 26. 02. 1980

Adresa bydliska: Janka Kráľa 2, 976 97 Nemecká

Dátum zápisu: 20. 02. 2013

Toto osvedčenie sa vydáva na základe rozhodnutia Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 1453/2013-4100 zo dňa 20. 02. 2013, ktorým bol žiadateľ zapísaný do zoznamu energetických audítorov.

MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA  
Slovenskej republiky  
Mierová č. 19  
827 15 Bratislava 212  
4100-

V Bratislave 21. 02. 2013

Ing. Ján Petrovič  
generálny riaditeľ sekcie energetiky

SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
Slovenská inovačná a energetická agentúra

## OSVEDČENIE

číslo: 476/2008 - 0058

o odbornej spôsobilosti na výkon činnosti energetického audítora

podľa § 9 ods. 6 zákona č. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti)  
a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov  
a o zmene a doplnení niektorých zákonov vznemí zákona č. 17/2007 Z. z.

SKLADANÝ Martin Ing.  
26.2.1980



Dr. Ing. Kvetoslava Šoltésová, CSc.  
predsedka skúšobnej komisie

V Banskej Bystrici, 11.12.2012

### **13.1 Záznam o odovzdaní a prevzatí správy z energetického auditu**

#### **ODOVZDÁVACÍ / PREBERACÍ PROTOKOL ODOVZDANIE ZÁVEREČNEJ SPRÁVY Z ENERGETICKÉHO AUDITU**

V zmysle zmluvy č. 3/2022 zo dňa 10.1.2022, kde:

**Objednávateľom:**

Sídlo: Hlavná 50/16 92901 Dunajská Streda  
IČO: 00305383  
DIČ: 2021129968  
Štatutárny zástupca: JUDr. Zoltán Hájós  
Kontaktná osoba: Ing. Priska Pápayová  
Telefón: +421 918/591 017  
e-mail: priska.papayova@dunstreda.eu

**Zhotoviteľom:**

Sídlo: Cikkerova 5, 974 01 Banská Bystrica  
Zastúpený: Ing. Miroslav Dian, konateľ spoločnosti  
Telefón: +421 48 472 35 25  
Fax: +421 48 472 35 20  
e-mail: dian@esg.sk  
Štatutárny zástupca: Ing. Miroslav Dian, konateľ  
Kontaktná osoba: Ing. Miroslav Dian, konateľ  
Bankové spojenie: Prima Banka Slovensko, a.s. pobočka Banská Bystrica  
Číslo účtu: 1266664001/5600  
IČO: 36 056 774  
IČ DPH: SK 202 009 02 48

**Predmet odovzdania:**

Energetický audit Materská škola, Námestie SNP 187/11, 92901 Dunajská Streda.  
Dokument je odovzdaný 3x v tlačenej verzii a elektronickej forme vo formáte PDF.

V Dunajskej Strede, dňa: 29.11.2022

Za objednávateľa:

JUDr. Zoltán Hájós  
primátor

Za zhotoviteľa:



Ing. Miroslav Dian  
konateľ