

ÚČELOVÝ ENERGETICKÝ AUDIT

Ilava

Základná umělecká škola



Predkladateľ:

Obchodné meno: alt-energie, s.r.o.

Konateľ: Ing. Karol Skočík

IČO: 46 547 436

DIČ: 2023438967

IČ DPH: SK2023438967

Sídlo: Partizánska 56, 911 01 Trenčín

telefón: 032/ 286 1020, 0905/ 966 902

e-mail: skocik52@gmail.com, alt-energie@ideaweb.sk

Obsah

1.	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	5
1.1	Zadávateľ energetického auditu	5
1.2	Predkladateľ energetického auditu	5
1.3	Identifikácia predmetu EA	5
1.3.1	Obr. č. 1 Umiestnenie ZUŠ v Ilave	5
1.3.2	Obr. č. 2 Parcely objektu ZUŠ	5
1.4	Riešiteľ projektu	6
1.5	Súčasný stav	6
1.6	Obhliadka	6
2.	Spotreba energií a médií po rokoch	6
2.1	Rok 2017	6
2.1.1	Tabuľka č. 1 Energetické vstupy 2017	6
2.1.2	Graf č. 1 Spotreba energií v technických jednotkách	6
2.1.3	Graf č. 2 Spotreba energií vo finančných jednotkách	7
2.2	Rok 2018	7
2.2.1	Tabuľka č. 2 Energetické vstupy 2018	7
2.2.2	Graf č. 3 Spotreba energií v technických jednotkách	7
2.2.3	Graf č. 4 Spotreba energií vo finančných jednotkách	7
2.3	Rok 2019	7
2.3.1	Tabuľka č. 3 Energetické vstupy 2019	7
2.3.2	Graf č. 5 Spotreba energií v technických jednotkách	7
2.3.3	Graf č. 6 Spotreba energií vo finančných jednotkách	8
2.3.4	Tabuľka č. 4 Spotreba elektrickej energie (EE)	8
2.3.5	Tabuľka č. 5 Spotreba tepla	8
2.3.6	Tabuľka č. 6 Primárna energia (PE)	8
2.3.7	Tabuľka č. 7 Primárna energia	8
3.	Zabezpečenie energií	8
3.1	Elektrická energia (EE)	8
3.1.1	Obr. č. 3 Fakturačný elektromery	9
3.2	Zemný plyn (ZP)	9
3.2.1	Obr. č. 4 Fakturačný plynomer, merač tepla	9
4.	Rozdelenie spotreby energií	9
4.1.1	Charakter prevádzky	9
4.1.2	Tab. č. 7 Charakter prevádzky	9
4.2	Elektrická energia	9
4.3	Typy spotrebičov	9
4.3.1	Umelé osvetlenie, svetelné zdroje	9
4.3.2	PC, IT, drobné spotrebiče	9
4.3.3	Plynová kotolňa	10
4.3.4	Ohrev TV	10
4.3.5	Vedenie straty	10
4.4	Elektrická energia rozdelenie	10
4.4.1	Svetelné zdroje	10
4.4.2	Obr. č. 5 Svetelné zdroje žiarovky, žiarovky a žiarivky	10
4.4.3	Obr. č. 6 Svetelné zdroje LED	10
4.4.4	PC, IT, drobné spotrebiče	10
4.4.5	Obr. č. 7 PC, tlačiareň, rádio	10
4.4.6	Obr. č. 8 Elektrický ohrievač, kávovar, rýchlo varná kanvica, mikrovlnka	11
4.4.7	Obr. č. 9 Elektrické pece	11
4.4.8	Plynová kotolňa	11
4.4.9	Obr. č. 10 Plynové kondenzačné kotle, obehové čerpadlo, MaR	11
4.4.10	Ohrev TV	11
4.4.11	Obr. č. 11 Elektrické akumulačné bojly	11
4.4.12	Vedenie straty	12
4.4.13	Obr. č. 12 Káblové rozvody	12
4.4.14	Graf. č. 7 Rozdelenie podľa Pi – inštalovaného výkonu v kW	12
4.4.15	Graf. č. 8 Rozdelenie podľa Pi v %	12
4.4.16	Graf. č. 9 Rozdelenie podľa spotreby Q v kWh	13
4.4.17	Graf. č. 10 Rozdelenie podľa spotreby Q v %	13
4.5	Teplo rozdelenie	13
4.6	Typy spotrebičov	13
4.6.1	Plynové kotle pre kúrenie ZUŠ	13
4.6.2	Obr. č. 13 Plynové kotle, štitok	13
4.6.3	Graf. č. 11 Rozdelenie podľa Pi – inštalovaného výkonu v kW	14
4.6.4	Graf. č. 12 Rozdelenie podľa Pi v %	14
4.6.5	Graf. č. 13 Rozdelenie podľa spotreby Q v kWh	14
4.6.6	Graf. č. 14 Rozdelenie podľa Q v %	15

5.	Údaje podľa vyhlášky 179/2015.....	15
5.1.1	Tabuľka č. 8 Štruktúra údajov o energetických vstupoch 4 - 1.1.	15
5.1.2	Tabuľka č. 9 Základná ročná bilancia spotreby energie 2.1 – 1 časť.....	15
5.1.3	Tabuľka č. 10 Základná ročná bilancia spotreby energie 2.1 – 2 časť.....	15
6.	Predmet energetického auditu	16
7.	Obecne.....	16
7.1	Hodnotenie objektu	16
7.2	Umiestnením objektu.....	16
7.2.1	Počet dennostupňov	16
7.2.2	Graf č. 15 Priebeh priemerných teplôt v obci po mesiacoch	16
7.2.3	Tabuľka č. 11 Základné informácie	16
7.3	Pohľady	17
7.3.1	Obr. č. 14 Severný pohľad prvá časť	17
7.3.2	Obr. č. 15 Severný pohľad druhá časť	17
7.3.3	Obr. č. 16 Východný pohľad.....	17
7.3.4	Obr. č. 17 Južný pohľad prvá časť	18
7.3.5	Obr. č. 18 Južný pohľad druhá časť	18
7.3.6	Obr. č. 19 Západný pohľad	18
7.4	Faktor tvaru budovy.....	18
7.4.1	Tabuľka č. 12	19
7.4.2	Merná potreba tepla	19
7.4.3	Tabuľka č. 13	19
7.4.4	Orientácia na svetové strany	19
7.4.5	Technické riešenie	19
8.	Pôvodný stav.....	19
8.1	Obvodové steny.....	19
8.1.1	Obvodová stena	19
8.1.2	Tabuľka č. 14 Obvodová stena.....	19
8.2	Strecha.....	19
8.2.1	Tabuľka č. 15 Strecha	20
8.3	Podlaha.....	20
8.3.1	Tabuľka č. 16 Podlaha	20
8.3.2	Tabuľka č. 17 Celkové hodnoty pre pôvodný stav	20
9.	Návrh.....	20
9.1	Obvodové steny.....	20
9.1.1	Obvodové steny	20
9.1.2	Tabuľka č. 18 Obvodová stena.....	20
9.2	Strecha.....	20
9.2.1	Strecha	20
9.2.2	Tabuľka č. 19 Strecha	21
9.3	Podlaha.....	21
9.3.1	Tabuľka č. 20 Podlaha	21
9.3.2	Tabuľka č. 21 Celkové hodnoty pre pôvodný stav	21
9.4	Okná	21
9.4.1	Obr. č. 20 Pôvodné okná s koeficientom U= 1,2, detail dvojskla.....	21
9.5	Dvere	22
9.5.1	Obr. č. 21 dvere U = 3,0.....	22
9.6	Vykurovanie.....	22
9.6.1	Obr. č. 22 Plynová kotolňa.....	22
10.	Tepelné straty (TS).....	22
10.1.1	Graf č. 16 Tepelné straty výroba pôvodné sú 80,6 kW	23
10.1.2	Graf č. 17 Tepelné straty pôvodné v %	23
10.1.3	Graf č. 18 Tepelné straty návrh je 18,1 kW.....	23
10.1.4	Graf č. 19 Tepelné straty návrh rozdelenie v %	24
10.1.5	Graf č. 20 Rozdelenie spotreby po mesiacoch pôvodné, návrh	24
10.2	Ohrev teplej vody	24
10.2.1	Tab. č. 22 Ohrev TV	24
11.	Zdroje tepla.....	24
12.	Legislatíva EU a SR	24
12.1.1	Opatrenia na zníženie spotreby energií	25
13.	Aké sú možnosti úspor	25
13.1	Navrhované opatrenia.....	25
13.1.1	Dodržiavanie predpísanych teplôt	25
13.1.2	Výmena svietidiel za účinnejšie.....	25
13.1.3	Obr. č. 23 Stropné žiarovkové svietidlá	25
13.1.4	Obr. č. 24 LED žiarovka nahradza za 60 W žiarovku	26
13.1.5	Hydraulické výregulovanie	26
13.1.6	Obr. č. 25 Hydraulické výregulovanie	26

13.1.7	Fotovoltaická elektráreň 3,0 kW	26
13.1.8	Obr. č. 26 FVE na plochej streche	26
13.1.9	Fotovoltaická elektráreň 3,0 kW s akumuláciou 7,2 kWh.....	27
13.1.10	Obr. č. 27 Fotovoltaický panel, akumulátor a menič	27
13.1.11	Tepelné zaizolovanie	27
13.1.12	Obr. č. 28 Tepelná izolácia PUR, PIR na steny	27
13.1.13	Obr. č. 29 Tepelná izolácia PUR, PIR na strechu	28
14.	Beznákladové.....	28
14.1	Ekonomické hodnotenie opatrení.....	28
14.1.1	Jednoduchá doba návratnosti	28
14.1.2	Reálna doba návratnosti	28
14.1.3	Čistá súčasná hodnota (NPV).....	29
14.1.4	Vnútorné výnosové percento (IRR)	29
15.	Nízkonákladové.....	29
15.1.1	Tabuľka č. 23 Nízkonákladové opatrenia.....	29
16.	Vysokonákladové.....	29
16.1.1	Tabuľka č. 24 Vysokonákladové opatrenia	29
16.2	Tepelná izolácia	29
16.2.1	Tabuľka č. 25 Náklady na realizáciu a úspora energie	29
16.2.2	Tabuľka č. 26 Ekonomické hodnotenie projektu.....	29
16.2.3	Tabuľka č. 27 Podrobne ekonomicke ukazovatele navrhnutého projektu	29
16.2.4	Tabuľka č. 28 Enviromentálne vyhodnotenie realizácie projektu	30
16.2.5	Tabuľka č. 29 Zniženie záťaže prostredia realizovaným projektom	30
17.	Varianty.....	30
17.1	Variant A	30
17.1.1	Tabuľka č. 30 Variant A	30
17.2	Variant B.....	30
17.2.1	Tabuľka č. 31 Variant B.....	30
17.3	Porovnanie variant.....	30
17.3.1	Tabuľka č. 32 Výsledky ekonomickeho vyhodnotenia – 1 časť'	30
18.	Súbor údajov pre monitorovací systém	31
18.1.1	Tabuľka č. 33 Súbor údajov Príloha č. 5	31
19.	Záver.....	31
20.	Pri洛hy.....	32
20.1.1	Zoznam merateľných ukazovateľov	32
20.1.2	Testy Eurostatu	32
20.1.3	Osvedčenie energetický audítor č. 0422°	32
20.1.4	Osvedčenie – Poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energií	32
20.1.5	Zápis do zoznamu energetických audítorov MH SR	32
20.1.6	Tabuľka č. 34 Merateľné ukazovatele	32
20.1.7	Tabuľka č. 35 Plochy stien, strechy, okien, dverí a vrát	32
20.2	Sumarizačný list energetického auditu	32
20.2.1	Tabuľka č. 36 Návrh opatrení	32
20.2.2	Tabuľka č. 37 Energetické hodnotenie	32
20.2.3	Tabuľka č. 38 Enviromentálne hodnotenie	33
20.2.4	Tabuľka č. 39 Ekonomické hodnotenie	33
20.2.5	Testy Eurostatu	34
20.2.6	Osvedčenie energetický audítor č. 0422	35
20.2.7	Zápis do zoznamu energetických audítorov MH SR	36
20.2.8	Poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energií	37

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Energetický audit je vytvorený podľa zákona 321/2014 Z.z., vyhlášky Ministerstva hospodárstva SR 179/2015 Z.z.

1.1 ZADÁVATEĽ ENERGETICKÉHO AUDITU

Názov:	Mesto Ilava
Právna forma:	Zriadené zo zákona
Sídlo:	Mierové námestie 16/31, 019 01 Ilava
Prevádzka:	Základná umelecká škola Pivovarská 662/80 019 01 Ilava
IČO:	00 317 331
DIČ:	20 20 61 09 11
SK NACE:	84110
Štatutárny orgán:	Primátor Ing. Viktor Wiedermann Zástupca primátora Ing. Anton Bajzik
Bankové spojenie:	VUB, a.s.
Číslo účtu:	SK72 0200 0000 0030 0022 7372
Kontakt:	042/445 5518, 0903/201 823
E-mail:	sekretariat@ilava.sk
(ďalej len „objednávateľ“)	

1.2 PREDKLADATEĽ ENERGETICKÉHO AUDITU

Obchodné meno:	alt-energie, s.r.o.
Konateľ:	Ing. Karol Skočík
IČO:	46 547 436
DIČ:	20 23 43 89 67
IČ DPH:	SK20 23 43 89 67
Sídlo:	Partizánska 56, 911 01 Trenčín
telefón:	032/ 286 1020, 0905/ 966 902
e-mail:	alt-energie@ideaweb.sk
http:	alt-energie.ideaweb.sk

1.3 IDENTIFIKÁCIA PREDMETU EA

Mesto Ilava je zriadené zo zákona, zabezpečuje všeobecnú verejnú správu. Okrem iného má v správe aj Základnú umeleckú školu, skrátene ZUŠ. ZUŠ je zaradená medzi budovy škôl a školských zariadení, skrátene školy.

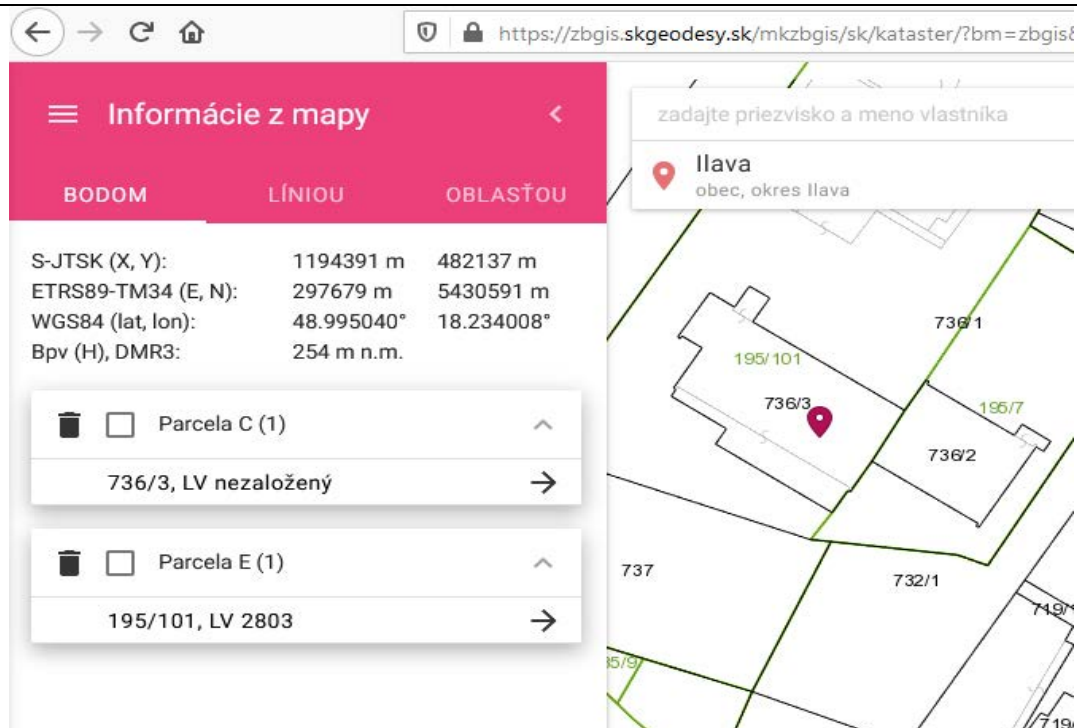
1.3.1 Obr. č. 1 Umiestnenie ZUŠ v Ilave



Objekt je starší, zabezpečuje kompletné služby z hľadiska prevádzky (elektrická energia, zemný plyn, teplo).

1.3.2 Obr. č. 2 Parcely objektu ZUŠ

ZUŠ je umiestnená na parcelách 736/2 a 736/3. Pričom samotná ZUŠ je na parcele 736/3. Na parcele 736/2 je mestská polícia (MsP). Plynová kotolňa je pre obidve časti budovy.



1.4

RIEŠITEĽ PROJEKTU

Spoločnosť alt-energie, s.r.o., kde je konateľom Ing. Karol Skočík - energetický audítör č. osved. 422, zapísaný podľa § 9 zákona 476/2008 Z.z. do zoznamu energetických audítorov. Pôvodná živnosť a-energie Ing. Karol Skočík k 30. 6. 2012 skončila, následnícka organizácia je spoločnosť **alt-energie, s.r.o.** kde je konateľom Ing. Karol Skočík, nositeľ oprávnený pre výkon činností, ktoré sú v predmete podnikania. Kópia osvedčenia a rozhodnutia v prílohe.

1.5

SÚČASNÝ STAV

Mesto Ilava si dalo vypracovať tento energetický audit, na zníženie spotreby energie a emisií, aby zvýšila energetickú účinnosť ZUŠ. Energetický audit pre ZUŠ je riešený na základe objednávky.

1.6

OBHLIADKA

Bola vykonaná obhliadka ZUŠ v Ilave, prevzatá dokumentácia, zhotovená fotodokumentácia.

2.

SPOTREBA ENERGIÍ A MÉDIÍ PO ROKOCH

Za tri roky dozadu (2017, 2018 a 2019) je porovnaná spotreba energie (elektrická energia – EE, zemný plyn – ZP, teplo). Elektrická energie sa používa na svietenie, PC, IT, drobná technika, pohon elektrických zariadení a strojov, plynový kotol. Zemný plyn sa používa na kúrenie plynovým kotlom, ohrev teplej vody (TV) je elektrickou energiou.

2.1

ROK 2017

Za rok 2017 bola spotreba EE a ZP v technických jednotkách MWh a v € nasledovná:

2.1.1

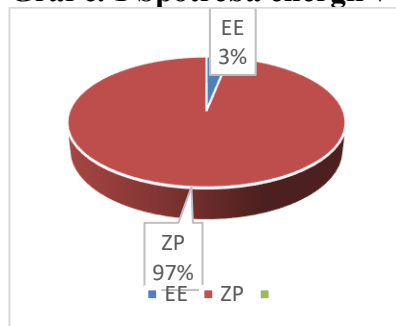
Tabuľka č. 1 Energetické vstupy 2017

Energetické vstupy	2017				Ročné náklady	Cena 1 kWh
Vstupy palív a energií	m.j.	Množstvo	GJ/m.j.	GJ/rok	€/rok	
Nákup EE	MWh	3	3,6	11	662	0,209
Nákup tepla	MWh	98	3,6	354	7 751	0,079
Spolu	MWh	102		366	8 413	

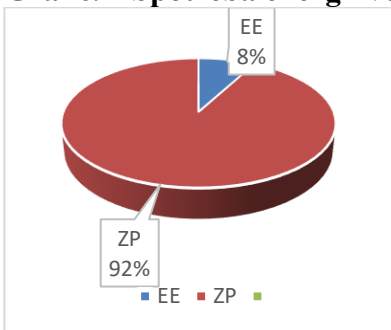
Cena tepla je 2,66 krát drahšia ako elektrickej energie.

2.1.2

Graf č. 1 Spotreba energií v technických jednotkách



2.1.3 Graf č. 2 Spotreba energií vo finančných jednotkách



2.2 ROK 2018

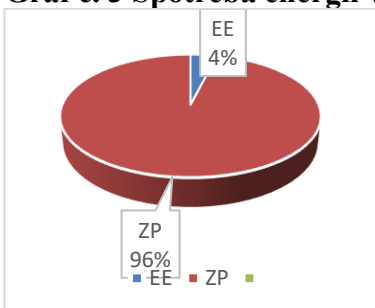
Za rok 2018 bola spotreba EE a ZP v technických jednotkách MWh a v € nasledovná:

Tabuľka č. 2 Energetické vstupy 2018

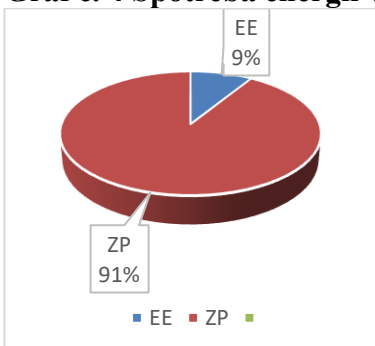
Energetické vstupy	2018				Ročné náklady	Cena 1 kWh
Vstupy palív a energií m.j.	Množstvo	GJ/m.j.	GJ/rok	€/rok		
Nákup EE	MWh	4	3,6	13	795	0,214
Nákup tepla	MWh	92	3,6	331	8 202	0,089
Spolu	MWh	96		344	8 997	

Cena tepla je 2,4 krát drahšia ako elektrickej energie.

2.2.2 Graf č. 3 Spotreba energií v technických jednotkách



2.2.3 Graf č. 4 Spotreba energií vo finančných jednotkách



2.3 ROK 2019

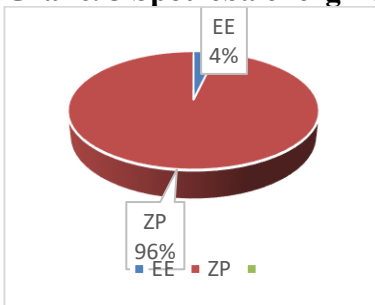
Za rok 2019 bola spotreba EE a ZP v technických jednotkách MWh a v € nasledovná:

2.3.1 Tabuľka č. 3 Energetické vstupy 2019

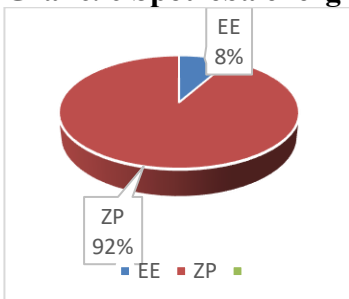
Energetické vstupy	2019				Ročné náklady	Cena 1 kWh
Vstupy palív a energií m.j.	Množstvo	GJ/m.j.	GJ/rok	€/rok		
Nákup EE	MWh	4	3,6	13	819	0,225
Nákup tepla	MWh	96	3,6	346	9 135	0,095
Spolu	MWh	100		359	9 954	

Cena tepla je 2,37 krát drahšia ako elektrickej energie.

2.3.2 Graf č. 5 Spotreba energií v technických jednotkách



2.3.3 Graf č. 6 Spotreba energií vo finančných jednotkách



2.3.4

Tabuľka č. 4 Spotreba elektrickej energie (EE)

Elektrická energia (EE) bola dodávaná spoločnosťou SSE a.s. V ďalších tabuľkách sa používa priemer za tri roky.

Rok	Fakturovaná kWh	€
rok 2017	3 161	662
rok 2018	3 712	795
rok 2019	3 645	819
priemer	3 506	759

2.3.5

Tabuľka č. 5 Spotreba tepla

Do objektu ZUŠ je privedený zemný plyn do fakturačného meradla. Výrobu tepla a jeho predaj zabezpečuje spoločnosť ILFES s.r.o. V ďalších tabuľkách sa používa priemer za tri roky.

Rok	Fakturovaná kWh	€
rok 2017	98 370	7 751
rok 2018	91 959	8 202
rok 2019	96 213	9 135
priemer	95 514	8 363

2.3.6

Tabuľka č. 6 Primárna energia (PE)

Názov	Pred – pôvodná spotreba			Po vykonaní opatrení			Úspora energie
	kWh	koef	PE kWh	kWh	koef	PE kWh	
Elektrická energia	3 506	2,2	7 713	85	2,2	187	7 526
Teplo	95 514	1,1	105 066	4 737	1,1	5 210	99 855
Spolu	99 020		112 779	4 822		5 397	107 381
Plocha v m ²	832						
Spotreba PE kWh/m ²			136			6	
Zatriedenie PE			B			A0	

2.3.7

Tabuľka č. 7 Primárna energia

Zatriedenie objektu ZUŠ je po vykonaní navrhnutých opatrení do triedy A0.

F. Škála energetických tried globálneho ukazovateľa – primárna energia v kWh/(m².a)

Globalny ukazovateľ - primárna energia	Kategórie budov	Triedy energetickej hospodárnosti budovy							
		A0	A1	B	C	D	E	F	G
rodinné domy	≤ 54	55-108	109-216	161-324	325-432	433-540	541-648	> 648	
bytové domy	≤ 32	33-63	64-126	127-189	190-252	253-315	316-378	> 378	
administratívne budovy	≤ 60	61-120	121-240	241-360	361-480	481-600	601-720	> 720	
budovy škôl a školských zariadení	≤ 34	35-68	69-136	137-204	205-272	273-340	341-408	> 408	
budovy nemocník	≤ 96	97-192	193-384	385-576	577-769	770-961	962-1153	> 1153	
budovy hotelov a reštaurácií	≤ 82	83-16	165-328	329-492	493-656	657-820	821-984	> 984	
športové haly a iné budovy určené na šport	≤ 38	39-76	77-152	153-258	259-304	305-380	381-456	> 456	
budovy pre velkoobchodné a maloobchodné služby	≤ 85	86-170	171-340	341-510	511-680	681-850	851-1020	>1020	

3.

ZABEZPEČENIE ENERGIÍ

Dodávka energií (EE, tepla) je do ZUŠ z okolia. Elektrická energia je z NN rozvodov. Zemný plyn na výrobu tepla z NTL rozvodov. V plynovej kotolni je teplo dodávané cez tri samostatné merače tepla. Z toho sú dva pre ZUŠ a MsP.

3.1

ELEKTRICKÁ ENERGIA (EE)

Elektrická energia je dodávaná z nízko napäťového (NN) rozvodu káblami do nízkonapäťového rozvádzaca. Z NN rozvádzaca sú cez istiace zariadenia napájané zásuvkové a svetelné rozvody.

3.1.1 Obr. č. 3 Fakturačný elektromery

V objekte sú tri elektromery, jeden pre ZUŠ, druhý pre mestskú políciu (MsP) a tretí pre plynovú kotolňu.



3.2 ZEMNÝ PLYN (ZP)

Zemný plyn je dodávaný z NTL rozvodu do plynomerne. Z plynomerne je zemný plyn dovedený do plynovej kotolne a slúži na kúrenie. Do ZUŠ a MsP je dodávané teplo cez samostatné merače tepla spoločnosťou ILFES s.r.o. Ohrev TV je elektrickou energiou.

3.2.1 Obr. č. 4 Fakturačný plynomer, merač tepla



4. ROZDELENIE SPOTREBY ENERGIÍ

V tejto časti je popísané rozdelenie spotreby energií:

- Elektrická energia. Rozdelenie podľa inštalovaného výkonu – P_i (kW) a spotreby Q (kWh).
- Teplo. Rozdelenie podľa inštalovaného výkonu – P_i (kW) a spotreby Q (kWh).

4.1.1 Charakter prevádzky

Prevádzka je pravidelná 12 mesiacov v roku.

4.1.2 Tab. č. 7 Charakter prevádzky

Charakter prevádzky ZUŠ je pravidelný po celý rok.

Pondelok	Utorok	Streda	Štvrtok	Piatok	Sobota	Nedeľa
8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	Nepravidelne	Nepravidelne

4.2 ELEKTRICKÁ ENERGIA

Elektrická energia sa používa na svietenie, drobné spotrebiče, PC, IT, plynovú kotolňu, ohreviače TV, straty na rozvodoch.

4.3 TYPY SPOTREBIČOV

Spotreba elektrickej energie v ZUŠ je rozdelená na:

- Svetelné zdroje,
- PC, IT, drobné spotrebiče,
- Plynová kotolňa,
- Ohrev TV,
- Vedenie straty.

4.3.1 Umelé osvetlenie, svetelné zdroje

Na umelé osvetlenie sa používajú svietidlá z lineárnymi žiarivkami 2x36 W, 4x18 W, obyčajné žiarovky, halogénové svetlomety.

4.3.2 PC, IT, drobné spotrebiče

Pre zabezpečenie prevádzky administratívy sa používajú PC, tlačiarne, skartovačky, LAN, chladničky, mikrovlnky, rýchlo varné kanvice, vysávače, elektrické náradie pre údržbu, vypaľovacie pece.

4.3.3 Plynová kotolňa

Kúrenie v ZUŠ a mestskej polície je zabezpečené dvoma plynovými kotlami.

4.3.4 Ohrev TV

Ohrev TV je elektrickými akumulačnými bojlermi.

4.3.5 Vedenie straty

Rozvody sú káblové, na ktorých vznikajú priame činné straty odporom vodičov. Ďalšie straty vznikajú jalovou zložkou elektrickej energie, ktorá je potrebná pre vytvorenie točivého magnetického poľa.

4.4 ELEKTRICKÁ ENERGIA ROZDELENIE

Spotreba elektrickej energie v sledovaných rokoch 2017 až 2019 súvisela zo spotrebou v ZUŠ. Spotreba je v rozdelená na nasledovné spotrebiče:

- Svetelné zdroje,
- PC, IT, drobné spotrebiče,
- Plynová kotolňa,
- Ohrev TV
- Vedenie straty.

4.4.1 Svetelné zdroje

Svetelné zdroje sú inštalovaným výkonom Pi 8,75 % z celkového Pi v ZUŠ. Spotrebou sa pre vysoký koeficient (β – súčasnosť) $\beta = 0,8$ sa podieľajú 35,04 % na celkovej spotrebe.

4.4.2 Obr. č. 5 Svetelné zdroje žiarovky, žiarovky a žiarivky

4.4.3 Obr. č. 6 Svetelné zdroje LED

4.4.4 PC, IT, drobné spotrebiče

PC, IT, drobné spotrebiče, sú inštalovaným výkonom Pi 71,48 % z celkového Pi v ZUŠ. Spotrebou sa podieľajú 21,95 % na celkovej spotrebe.

4.4.5 Obr. č. 7 PC, tlačiareň, rádio


4.4.6 Obr. č. 8 Elektrický ohrievač, kávovar, rýchlo varná kanvica, mikrovlnka**4.4.7 Obr. č. 9 Elektrické pece****4.4.8 Plynová kotolňa**

Plynová kotolňa je inštalovaným výkonom Pi 1,1 % z celkového Pi v ZUŠ. Spotrebou sa podieľa 16,05 % na celkovej spotrebe.

4.4.9 Obr. č. 10 Plynové kondenzačné kotle, obehové čerpadlo, MaR**4.4.10 Ohrev TV**

Ohrev TV je inštalovaným výkonom Pi 16,97 % z celkového Pi v ZUŠ. Spotrebou sa podieľa 19,26 % na celkovej spotrebe.

4.4.11 Obr. č. 11 Elektrické akumulačné bojlery

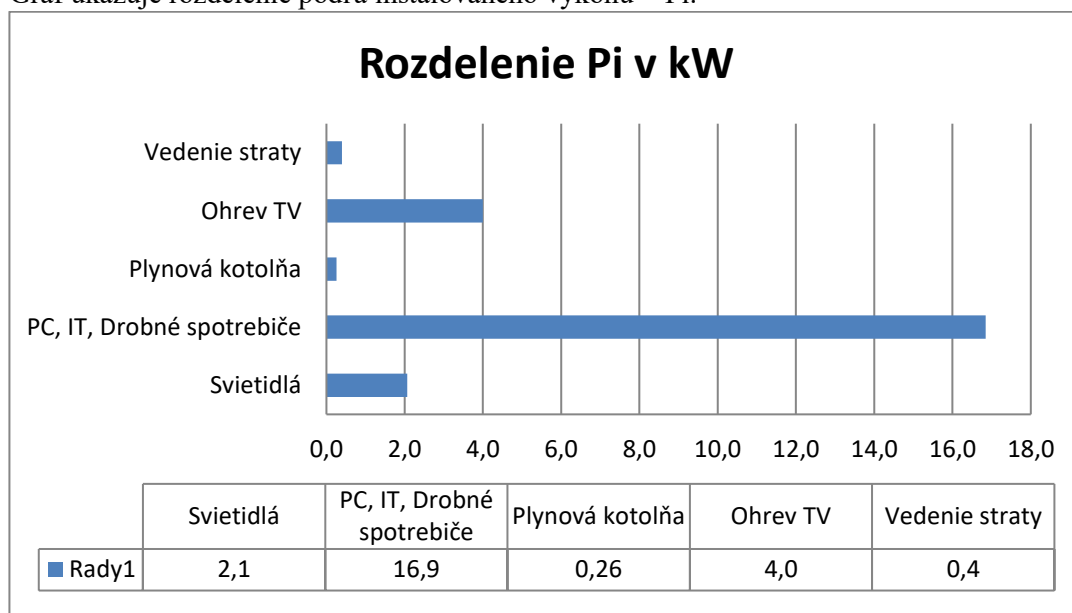
4.4.12 Vedenie straty

Rozvod elektrickej energie v objekte je káblami. V týchto vznikajú činné a jalové straty. Činné straty sú dané odporom materiálu a pri prenose elektrickej energie sa menia na teplo. Jalové straty vznikajú pri prenose jalovej zložky elektrickej energie, ktorá je nutná pre vytvorenie magnetického točivého poľa elektromotorov. Keďže kompenzácia jalovej zložky je centrálna, na častiach vedenia vznikajú vplyvom činnej zložky jalovej energie aj činné straty, ktoré sa tiež premieňajú na teplo. Zabrániť tejto časti jalových strát by sa dalo umiestnením kompenzačných kondenzátorov napr. ku každému elektromotoru. Toto sa však z praktických dôvodov robí až u väčších odberov. Priemerný inštalovaný výkon strát P_i je 1,7 %, ale kvôli veľkému časovému využitiu je spotreba až 7,7 % z celkovej spotreby.

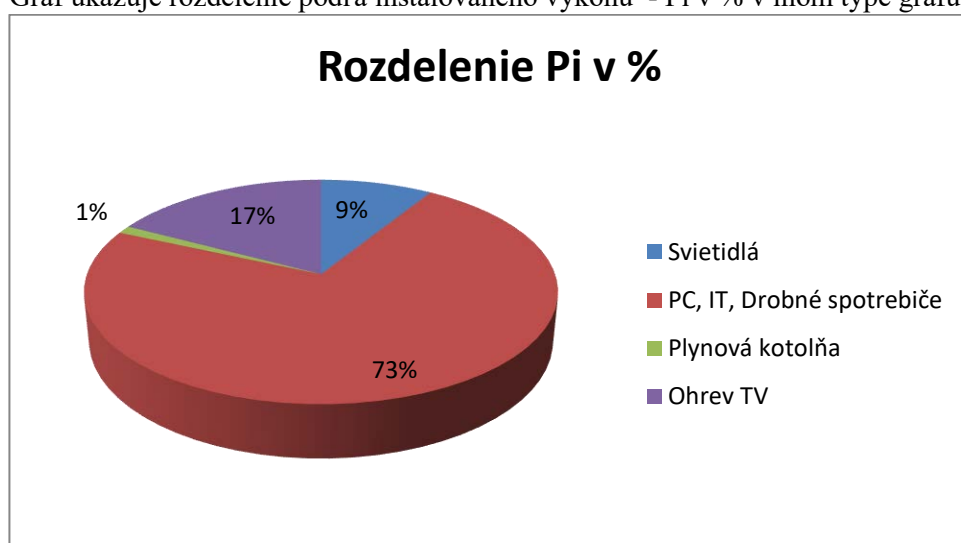
4.4.13 Obr. č. 12 Káblové rozvody

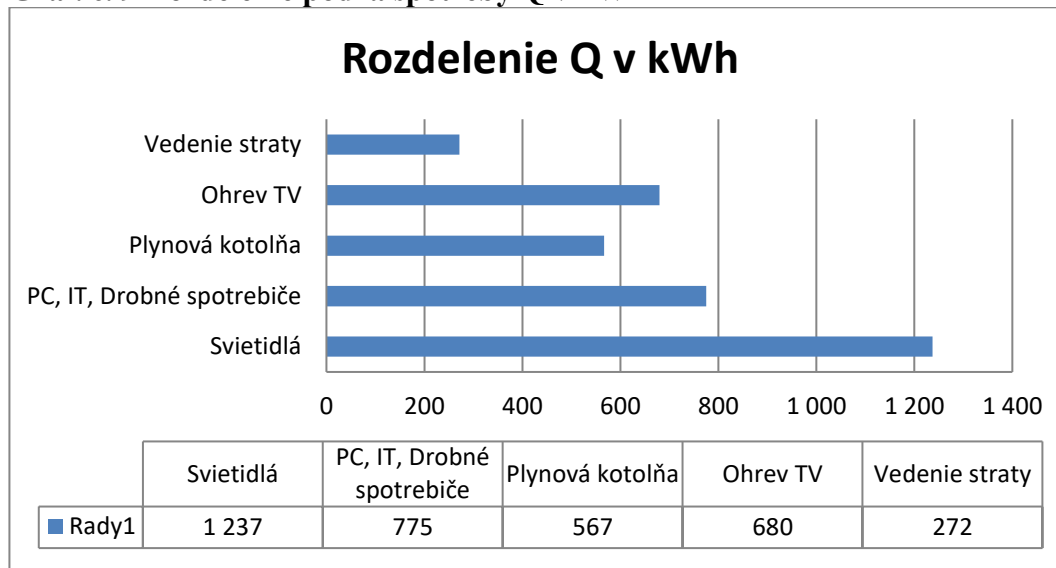
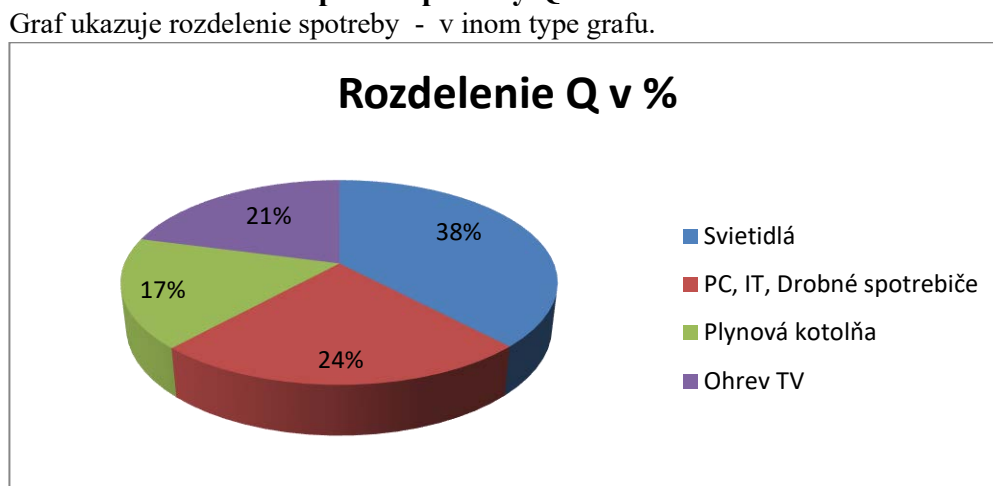
4.4.14 Graf. č. 7 Rozdelenie podľa P_i – inštalovaného výkonu v kW

Graf ukazuje rozdelenie podľa inštalovaného výkonu - P_i .


4.4.15 Graf. č. 8 Rozdelenie podľa P_i v %

Graf ukazuje rozdelenie podľa inštalovaného výkonu - P_i v % v inom type grafu.



4.4.16 Graf. č. 9 Rozdelenie podľa spotreby Q v kWh

4.4.17 Graf. č. 10 Rozdelenie podľa spotreby Q v %

4.5 TEPLO ROZDELENIE

Spotreba tepla v sledovaných rokoch 2017 až 2019 súvisela zo spotrebou na kúrenie UK pre objekt ZUŠ a MsP.

4.6 TYPY SPOTREBIČOV

Spotreba zemného plynu v ZUŠ je rozdelená na:

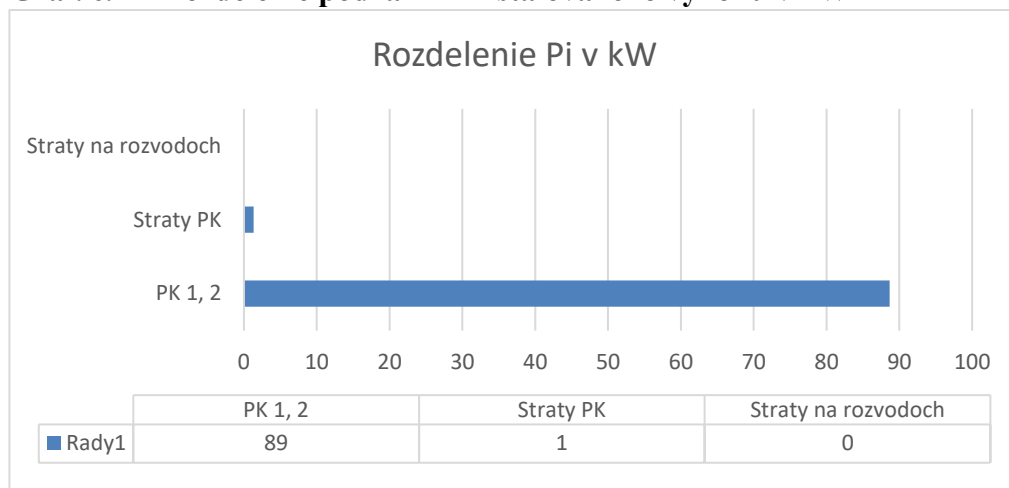
- Plynové kotle pre kúrenie,
- Straty na kotloch,
- Straty na rozvodoch.

4.6.1 Plynové kotle pre kúrenie ZUŠ

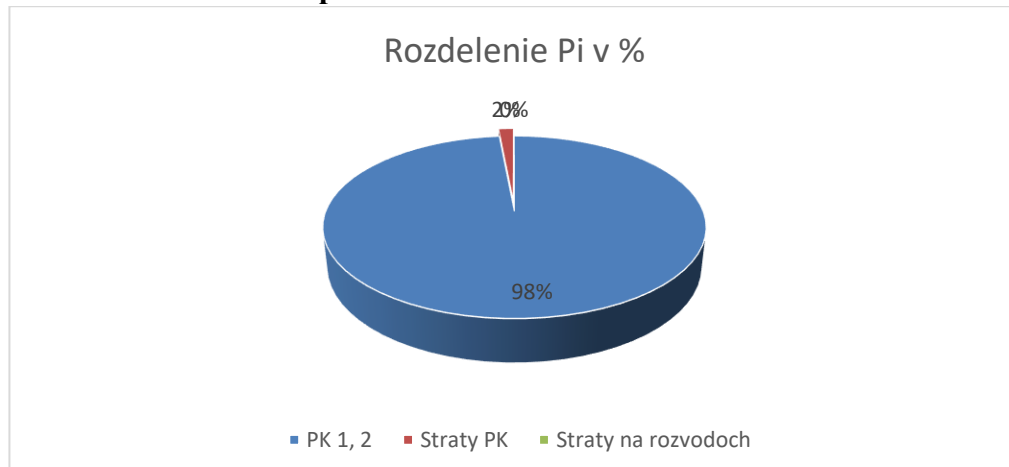
Vykurovanie v ZUŠ je teplovodné, zdrojom tepla sú dva plynové kondenzačné kotle Buderus s výkonom 45 kW a s účinnosťou $\eta = 98,5\%$. Kúrenie nie je hydraulicky vyregulované. Kúrenie je s ekvitermickou reguláciou.

4.6.2 Obr. č. 13 Plynové kotle, štitok

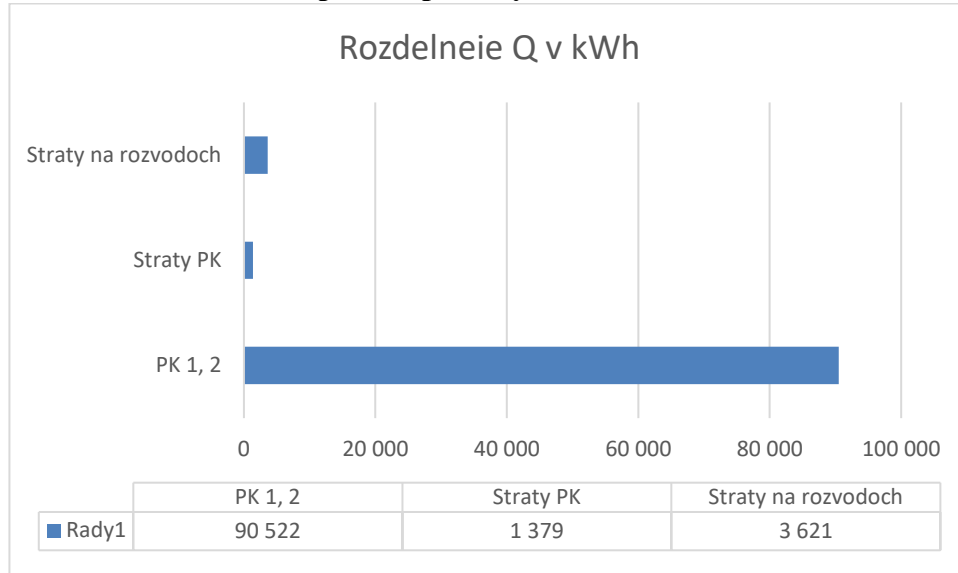

4.6.3 Graf. č. 11 Rozdelenie podľa Pi – inštalovaného výkonu v kW

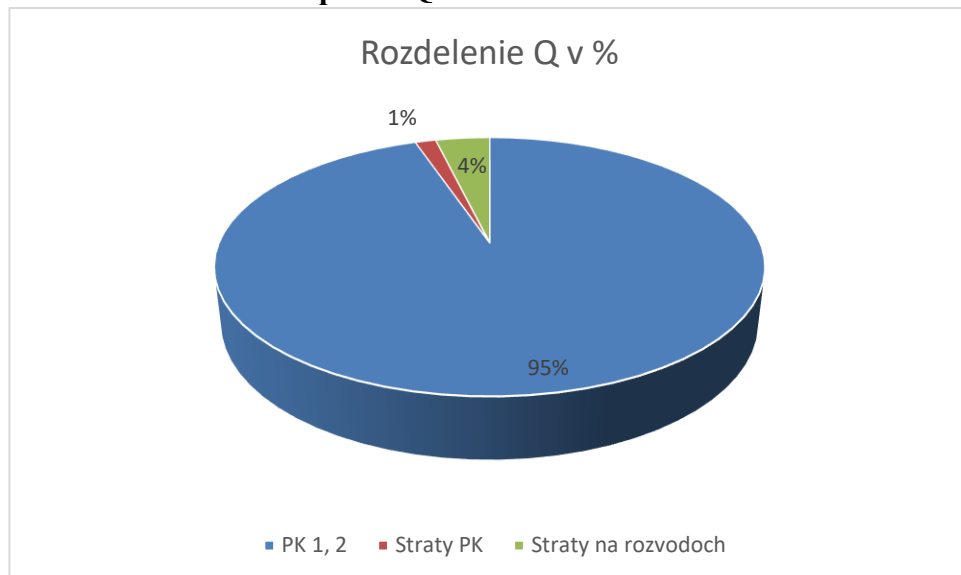


4.6.4 Graf. č. 12 Rozdelenie podľa Pi v %



4.6.5 Graf. č. 13 Rozdelenie podľa spotreby Q v kWh



4.6.6 Graf. č. 14 Rozdelenie podľa Q v %

5. ÚDAJE PODĽA VYHLÁŠKY 179/2015

Podľa prílohy č. 1 ods. 2 sa použijú do nasledovných tabuľiek priemerné hodnoty za tri predchádzajúce kalendárne roky pred výkonom energetického auditu.

5.1.1 Tabuľka č. 8 Štruktúra údajov o energetických vstupoch 4 - 1.1.

Druh paliva a energie	Jednotka	Množstvo	Výhrevnosť	Obsah energie (MWh)	Ročné náklady (€)
Nákup elektriny	MWh	4		4	759
Nákup tepla					
Zemný plyn	MWh	96		96	8 363
Obnoviteľné zdroje v členení na solárne, veterné, geotermálne a iné					
Iné palivá					
Celkom vstupy palív a energie	MWh	99		99	9 121
Zmena stavu zásob palív					
Celkom spotreba palív a energie	MWh	99		99	9 121

5.1.2 Tabuľka č. 9 Základná ročná bilancia spotreby energie 2.1 – 1 časť

Riadok	Ukazovateľ	Forma energie	MWh/r	tisíc €/r
1	Vstupy palív a energie		99	9,1
2	Zmena zásob palív			
3	Spotreba palív a energie		99	9,1
4	Predaj energie cudzím			
5	Konečná spotreba palív a energie (riadok 3 - riadok 4)	elektrina	4	0,8
		teplo	96	8,4
6	Straty vo vlastnom zdroji a rozvodoch (z hodnoty riadku 5) podľa potreby rozčleniť na ďalšie druhy paliva a energie	elektrina	0	0,1
		teplo	5	0,4
7	Spotreba energie na vykurovanie a ohrev TV (z hodnoty riadku 5) podľa potreby rozčleniť na ďalšie palivá a energie	elektrina	3	0,7
		teplo	91	7,9
8	Spotreba paliva na technologické a ostatné procesy (z hodnoty riadku 5(podľa potreby rozčleniť na ďalšie druhy paliva a energie	elektrina		
		teplo		
		ZP		

5.1.3 Tabuľka č. 10 Základná ročná bilancia spotreby energie 2.1 – 2 časť

Riadok	Ukazovateľ	Forma	MWh/r	tisíc €/r
1	Nákup paliva (energie) energetického média	EE Teplo	99	9,1
2	Zmena stavu zásob			
3	Predaj energie bez premeny na inú formu energie			
4	Energia na vstupe do procesu premeny	EE Teplo	99	9,1
5	Energia na výstupu z procesu premeny		94	8,6
6	Straty energie pri premene		5	0,5
7	Vlastná spotreba energie pri premene			
8	Energia pri vstupe do distribúcie			
9	Energia pri výstupe z distribúcie			
10	Straty energie pri distribúcií			
11	Vlastná spotreba energie pri distribúcií			
12	Predaj energie po premene a distribúcií			
13	Vlastná prevádzková spotreba mimo procesu premeny a distribúciu			

6. PREDMET ENERGETICKÉHO AUDITU

Predmetom tejto časti energetického auditu pre ZUŠ je:

- Výpočet tepelných strát pre vykurovanie – pôvodný stav, navrhované opatrenia,
- Výpočet potreby tepla pre ohrev TV - pôvodný stav, navrhované opatrenia,
- Navrhované technické opatrenia na zníženie spotreby energií.

7. OBECNE

7.1 HODNOTENIE OBJEKTU

Hodnotenie objektu, t.j. aké náklady sú nutné na energetickú prevádzku objektu sú dané:

- Umiestnením objektu,
- Faktorom tvaru budovy,
- Orientáciou na svetové strany,
- Prevádzkou tepelného zdroja,
- Prípravou teplej vody.

7.2 UMIESTNENÍM OBJEKTU

- Objekt je umiestnený v Ilave,
- Ilava sa podľa STN 73 0540-3 nachádza v tepelnej oblasti „2“.
- Nadmorská výška 260 m/nm.
- Vonkajšia výpočtová teplota -13,306°C.
- Veterná oblasť „2“.
- Počet vykurovacích dní v roku je 227.
- Denná priemerná teplota v januári -2,8°C.
- Vonkajšia teplota te priemer 3,37°C.
- Počet dennostupňov 3 781.

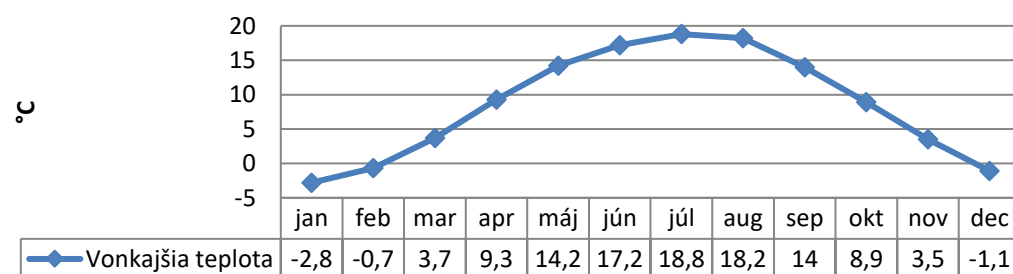
7.2.1 Počet dennostupňov

Počet dennostupňov za určité časové obdobie, charakterizuje klimatické podmienky. Čím sú klimatické podmienky náročnejšie, teda čím je vonku chladnejšie, tým je počet dennostupňov vyšší. Dennostupeň ($^{\circ}D$) predstavuje rozdiel vnútornej teploty v byte (v priemere $20^{\circ}C$) a priemernej vonkajšej teploty vo vykurovacom období (od $+12^{\circ}C$ smerom dole). Vonkajšia priemerná denná teplota, tvorí štvrtinu súčtu vonkajších teplôt meraných o 7:00 h, o 14:00 h a o 21:00 h, pričom teplota meraná o 21:00 h sa započítava dvakrát.

7.2.2 Graf č. 15 Priebeh priemerných teplôt v obci po mesiacoch

Na nasledovnom grafe sú zobrazené dlhodobé priemerné teploty vonkajšieho vzduchu po mesiacoch.

Priemerné teploty po mesiacoch



Tepelno technické vlastnosti objektu zodpovedajú dobe keď boli stavané a sú skôr podprieskumné. Hodnoty objektu sú v nasledovnej tabuľke a pozostávajú z nasledovných hodnôt:

- A_i je ochladzovaná plocha v m^2 ,
- P je plocha v m^2 ,
- V je objem v m^3 ,
- Faktor tvaru je pomer objemu k ochladzovaným plochám,
- TS je tepelná strata objektu v kW ,
- Q je potreba energie v kWh alebo GJ za rok,
- E_{2N} je spotreba v kWh na $1m^2$ a rok.

7.2.3 Tabuľka č. 11 Základné informácie

Objekt	Plocha	Plocha Ai	V	Faktor	TS kW	Q kWh
ZUŠ	832	1 603	2 830	0,57	81	106 156

Na nasledovných obrázkoch sú pohľady na ZUŠ z prevažujúcich svetových strán.

7.3

POHLADY

7.3.1

Obr. č. 14 Severný pohľad prvá časť



7.3.2

Obr. č. 15 Severný pohľad druhá časť

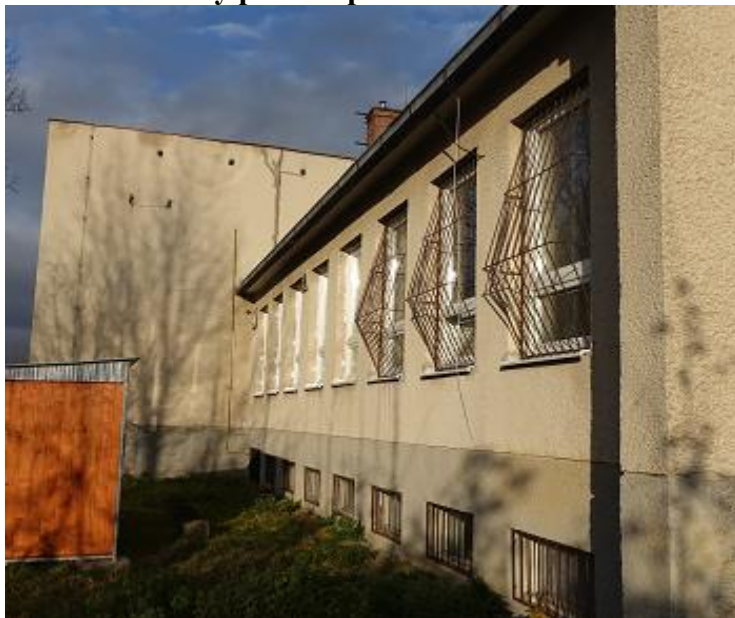


7.3.3

Obr. č. 16 Východný pohľad



7.3.4 Obr. č. 17 Južný pohľad prvá časť



7.3.5 Obr. č. 18 Južný pohľad druhá časť



7.3.6 Obr. č. 19 Západný pohľad



7.4 FAKTOR TVARU BUDOVY

Faktor tvaru budovy je pomer ochladzovanej plochy objektu A_i , ktorou unikajú tepelné straty (ďalej TS) a obostavaného objemu V_b . Najlepší faktor tvaru má guľa alebo pologuľa, najhorší rozsiahle členité budovy. Faktor tvaru budovy podľa STN 73 0540 určuje mernú spotrebu $E_{1,N}$ t.j. spotreba energie na vykurovanie v kWh na m². Faktor tvaru budovy je v nasledovnej tabuľke.

7.4.1 Tabuľka č. 12

Názov	ZUŠ	
Objem budovy Vb	2 830	m ³
Plocha objektu Ai	1 603	m ²
Faktor tvaru budovy	0,57	-
Merná plocha	832	m ²

Toto číslo udáva, aké majú byť doporučené merné spotreby v kWh na m² daného objektu.

7.4.2 Merná potreba tepla

Merná spotreba E_{1,N} je uvedená v nasledovnej tabuľke, pre koeficient 0,57 zaokruhlene 0,6.

7.4.3 Tabuľka č. 13

Faktor tvaru budovy Ai/Vb	Merná potreba tepla E _N			
	Maximálna hodnota QH,nd,max	Normalizovaná hodnota QH,nd,N	Odporučaná hodnota QH,nd,r1	Cieľová odporúčaná hodnota QH,nd,r2
0,3	70,0	50	25,00	12,5
0,4	78,6	57,1	28,55	14,28
0,5	87,1	64,3	32,15	16,08
0,6	95,7	71,4	35,70	17,9
0,7	104,3	78,6	39,30	19,65
0,8	112,90	85,70	42,9	21,43
0,9	121,40	92,90	46,45	23,23
1,0	130	100	50	25

Pre faktor tvaru 0,6 je maximálna hodnota 95,7 kWh na 1m² za rok, normalizovaná hodnota 71,4 kWh na 1m² za rok, odporúčaná 35,7 kWh na 1m² a cieľová 17,9 kWh na 1m² za rok.

7.4.4 Orientácia na svetové strany

ZUŠ je orientovaná v smere SZ a JV. Hlavný vstup je SV. Strecha je plochá. Strecha je vhodná na osadenie fotovoltaickej elektrárne (FVE) pre výrobu elektrickej energie pre vlastnú spotrebu. ZUŠ je murovaná konštrukcia z CDm, stropy a podlahy sú železobetónové dosky. Najväčšie rozmery ZUŠ sú dĺžka x šírka x výška 37,7 x 13,0 x 6,8 m.

7.4.5 Technické riešenie

Technické riešenie objektu ZUŠ je posudzované len z hľadiska čo najnižších energetických nákladov počas prevádzky. Posudzované sú časti, ktoré najviac ovplyvňujú spotrebu: obvodové steny, strecha, podlaha, okná, dvere, vykurovanie, ohrev TV.

8. PÔVODNÝ STAV

Objekt ZUŠ je murovaná stavba z CDm. Okná sú plastové dvojsklo. Stropy a podlahy sú železobetónové dosky. Zdrojom tepla je vlastná plynová kotolňa. Tepelné vlastnosti objektu už nevyhovujú súčasným technickým požiadavkám.

8.1 OBVODOVÉ STENY

Výpočet tepelných strát je na súčasnú konštrukciu obvodových stien. Ide o murovanú konštrukciu z CDm. Stropy a podlahy sú železobetónové dosky.

8.1.1 Obvodová stena

Celková hrúbka steny je 0,34 m. Odpór steny je R = 0,73 (m².K/W). S R_{SI} a R_{SE} je R = 0,899 (m².K/W) alebo U = 1,1126 (W/m².K).

Požiadavka STN 73 0540:

- Normalizovaná je R = 3,0 **Nevyhovuje.**
- Odporučaná R = 4,4 **Nevyhovuje,**
- Cieľová R = 6,5 **Nevyhovuje.**

8.1.2 Tabuľka č. 14 Obvodová stena

Č		Hrúbka (d)	Súčiniteľ tepelnej vodivosti (λ)	Odpór Vrstvy (Rj) Rj=d/λ	Ui
	Názov vrstvy	[m]	[W/(m*K)]	[m ² *K/W]	[W/m ² *K]
1	Vnútorná omietka	0,020	0,850	0,024	
2	CDm	0,300	0,440	0,682	
3	Tepelná izolácia PUR (PIR)	0,000	0,022	0,000	
4	Vonkajšia omietka	0,020	0,800	0,025	
	Σ	0,340	Σ	0,730	1,3692
			Rsi, Rse	0,899	1,1126

8.2 STRECHA

Strecha je plochá, železobetónová doska. Odpór strechy je R = 0,848 (m².K/W) S R_{SI} a R_{SE} je R = 1,017 (m².K/W) alebo U = 0,9837 (W/m².K).

Požiadavka STN 73 0540:

- Normalizovaná je R = 4,9 **Nevyhovuje,**
- Odporučaná R = 9,9 **Nevyhovuje,**

- Cieľová R = 9,9 Nevyhovuje.

8.2.1 Tabuľka č. 15 Strecha

Č		Hrúbka (d)	Súčinatel' tepelnej vodivosti (λ)	Odpornost vrstvy (R_j) $R_j=d/\lambda$	Ui
1	Hydroizolácia	0,006	0,21	0,029	
2	Železo betónová doska	0,34	1,000	0,340	
3	Pórabetón	0,1	0,220	0,455	
4	Tepelná izolácia PUR	0	0,022	0,000	
5	Vnútorná omietka	0,02	0,8	0,025	
	Σ	0,460	Σ	0,848	1,1791
			Rsi, Rse	1,017	0,9837

8.3 PODLAHA

Podlaha je železobetónová doska. Celková hrúbka je 0,256. Odpornost podlahy je $R = 0,519 \text{ (m}^2\text{.K/W)}$ po prepočítaní $R = 2,861$ alebo $U = 0,35 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$.

Požiadavka STN 73 0540:

- Normalizovaná R = 1,5 Vyhovuje,
- Odporúčaná R = 2,0 Vyhovuje,
- Cieľová R = 2,5 Nevyhovuje.

8.3.1 Tabuľka č. 16 Podlaha

C		Hrúbka (d)	Súčinatel' tepelnej vodivosti (λ)	Odpornost vrstvy (R_j) $R_j=d/\lambda$	Ui
1	Železobetón	0,25	1,000	0,250	
3	Podlaha	0,006	0,21	0,029	
4	Tepelná izolácia EPS	0	0,031	0,000	
	Σ	0,256	Σ	0,279	3,590
			prepočitané	2,411	0,415

8.3.2 Tabuľka č. 17 Celkové hodnoty pre pôvodný stav

Druh stavebnej konštrukcie	Max hodnota Umax	Normal hodnota UN	Odpornosť hodnota Ur1	Cieľová hodnota Ur2	Pôvodný stav	A/N
Vonk stena staršia časť	2,00	3,13	4,55	10,00	0,9	N
Plochá a šikmá strecha $\leq 45^\circ$	3,2	4,9	9,90	9,9	1,02	N
Strop nad vonkajším prostredím	3,1	4,8	9,80	9,8		
Strop pod nevykurovaciom priestorom	2,7	3,9	6,50	6,5		
Podlaha vykurovaná do 0,5 m	1,5	2,0	2,5	2,5	2,41	A
- v úrovni do 0,5m a do vzd. 2m	1,0	1,5	2,0	2,0		
- nad 2,5 m	0,7	1,2	1,5	1,5		
Okná, dvere	1,7	1,4	1,0	0,6	1,2	N
Dvere bez následného zádveria	4,3	3,0	2,50	2,0	3,0	N
Dvere s následným zádverím	5,5	4,0	3,0	2,0		

9. NÁVRH

9.1 OBVODOVÉ STENY

Výpočet tepelných strát je na súčasnú konštrukciu obvodových stien a strechy doplnenej tepelnou izoláciou, nové okná a dvere.

9.1.1 Obvodové steny

Výpočet tepelných strát je na obvodovú stenu z CDm. Doporučujem doplniť tepelnou izoláciu z PUR alebo PIR platní alebo panelov hrúbky 0,15 m, $\lambda = 0,022$. Celková hrúbka steny je 0,47 m. Odpornosť steny je $R = 7,525 \text{ (m}^2\text{.K/W)}$. S R_{Si} a R_{Se} je $R = 7,693 \text{ (m}^2\text{.K/W)}$ alebo $U = 0,13 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$.

Požiadavka STN 73 0540:

- Normalizovaná je R = 3,0 Vyhovuje.
- Odporúčaná R = 4,4 Vyhovuje,
- Cieľová R = 6,5 Vyhovuje.

9.1.2 Tabuľka č. 18 Obvodová stena

Č		Hrúbka (d)	Súčinatel' tepelnej vodivosti (λ)	Odpornost vrstvy (R_j) $R_j=d/\lambda$	Ui
	Názov vrstvy	[m]	[W/(m*K)]	[m ² K/W]	[W/m ² K]
1	Vnútorná omietka	0,02	0,85	0,024	
2	CDm	0,3	0,44	0,682	
3	Tepelná izolácia PUR (PIR)	0,15	0,022	6,818	
4	Vonkajšia omietka	0,02	0,8	0,025	
	Σ	0,47	Σ	7,525	0,1329
			Rsi, Rse	7,693	0,1300

9.2 STRECHA

9.2.1 Strecha

Plochú strechu doporučujem doplniť o stropné PUR paneli hrúbky 0,2 m, s lambda $\lambda = 0,022$.

Odpór strechy je $R = 10,189 \text{ (m}^2\text{.K/W)}$. S R_{SI} a R_{SE} je $R = 10,358 \text{ (m}^2\text{.K/W)}$ alebo $U = 0,0965 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$.

Požiadavka STN 73 0540:

- Normalizovaná je $R = 4,9$ **Vyhovuje,**
- Odpórúčaná $R = 9,9$ **Vyhovuje,**
- Cieľová $R = 9,9$ **Vyhovuje.**

9.2.2

Tabuľka č. 19 Strecha

Č		Hrúbka (d)	Súčinieľ tepelnej vodivosti (λ)	Odpór Vrstvy (Rj) Rj=d/ λ	Ui
1	Hydroizolácia	0,006	0,21	0,029	
2	Železo betónová doska	0,34	1	0,340	
3	Pórobetón	0,1	0,22	0,455	
4	Tepelná izolácia PUR	0,2	0,022	9,091	
5	Vnútorná omietka	0,22	0,8	0,275	
	Σ	0,860	Σ	10,189	0,0981
				Rsi, Rse	10,358
					0,0965

9.3

PODLAHA

Podlaha je doplnená tepelnou izoláciou EPS 0,1 m, s lambda $\lambda = 0,031$. V časti MsP na strope suterénu. V časti ZUŠ na podlahe prízemia. Celková hrúbka podlahy je 0,356 m. Odpór podlahy je $R = 3,504 \text{ (m}^2\text{.K/W)}$. S R_{SI} a R_{SE} je $R = 7,734 \text{ (m}^2\text{.K/W)}$ alebo $U = 0,129 \text{ (W/m}^2\text{.K)}$.

Požiadavka STN 73 0540:

- Normalizovaná $R = 1,5$ **Vyhovuje,**
- Odpórúčaná $R = 2,0$ **Vyhovuje,**
- Cieľová $R = 2,5$ **Vyhovuje.**

9.3.1

Tabuľka č. 20 Podlaha

Č		Hrúbka (d)	Súčinieľ tepelnej vodivosti (λ)	Odpór Vrstvy (Rj) Rj=d/ λ	Ui
	Názov vrstvy	[m]	[W/(m*K)]	[m ² K/W]	[W/m ² *K]
1	Železobetón	0,25	1	0,250	
3	Podlaha	0,006	0,21	0,029	
3	Tepelná izolácia EPS	0,1	0,031	3,226	
	Σ	0,356	Σ	3,504	0,285
			prepočítané	7,734	0,129

9.3.2

Tabuľka č. 21 Celkové hodnoty pre pôvodný stav

Druh stavebnej konštrukcie	Maximálna hodnota Umax	Normal (požadovaná) hodnota UN	Odpórč hodnota Ur1	Cieľová hodnota Ur2	Pôvodné	A/N	Návrh	A/N
Vonk stena staršia časť	2,00	3,13	4,55	10,00	0,9	N	7,69	A
Plochá a šikmá strecha $\leq 45^\circ$	3,2	4,9	9,90	9,9	1,02	N	10,4	A
Strop pod nevykur priestorom	2,7	3,9	6,50	6,5				
Podlaha vykur priest do 0,5 m - nad 2,5 m	1,5 0,7	2,0 1,2	2,5 1,5	2,5 1,5	2,41	A	7,73	A
Okná, dvere	1,7	1,4	1,0	0,6	1,2	N	0,6	A
Dvere bez následného zádveria	4,3	3,0	2,50	2,0	3,0	N	2,0	A
Dvere s následným zádverím	5,5	4,0	3,0	2,0				

9.4

OKNÁ

Pôvodné okná s $U = 1,2$.

Požiadavka STN 73 0540:

- Normalizovaná je $U = 1,4$ **Vyhovuje,**
- Odpórúčaná $U = 1,0$ **Nevyhovuje,**
- Cieľová $U = 0,6$ **Nevyhovuje.**

9.4.1

Obr. č. 20 Pôvodné okná s koeficientom $U= 1,2$, detail dvojskla



9.5 DVERE

Pôvodné dvere nespĺňajú normu a majú $U = 3,0 \text{ (W/m}^2\cdot\text{K)}$.

Požiadavka STN 73 0540:

- Normalizovaná je $U = 3,0$ **Nevyhovuje,**
- Odporúčaná $U = 2,5$ **Nevyhovuje,**
- Cieľová $U = 2,0$ **Nevyhovuje.**

9.5.1 Obr. č. 21 dvere $U = 3,0$



9.6 VYKUROVANIE

Zdrojom tepla pre vykurovanie je plynová kotolňa z dvoma plynovými kondenzačnými kotlami Buderus Logamax Plus GB 162 – 45 V3 s výkonom 45 kW, spolu 90 kW. Vykurovanie nie je hydraulicky vyregulované.

9.6.1 Obr. č. 22 Plynová kotolňa



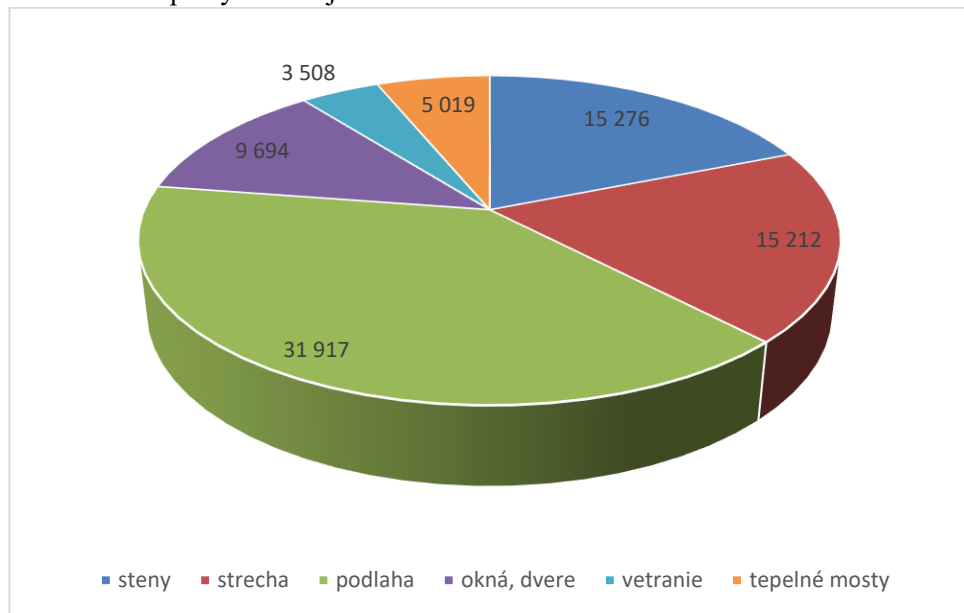
10. TEPELNÉ STRATY (TS)

Pôvodné tepelné straty ZUŠ sú 80,6 kW, ročná spotreba je pre kúrenie 106 100 kWh, priemerná teplota ti = 18°C. So zohľadením príspevkov od okien, teplo od elektrických zariadení, osôb je ročná spotreba pre kúrenie 95 500 kWh. Spotreba je 114,9 kWh/m². Zatriedenie z hľadiska vykurovania je do kategórie D pre budovy škôl a školských zariadení.

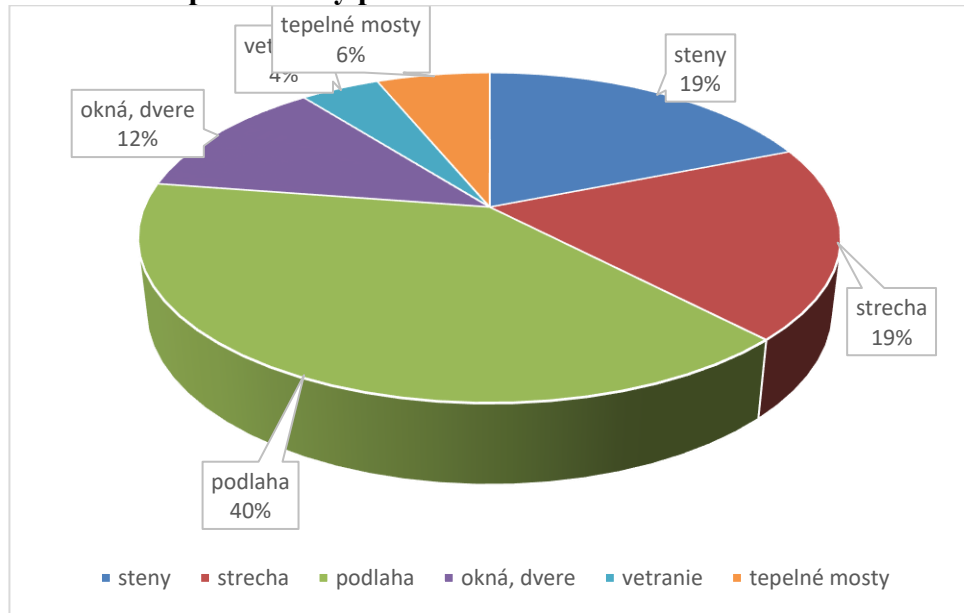
Po vykonaní opatrení t.j. tepelnom zaizolovaní obvodového plášťa, strechy a podlahy, výmene okien a dverí poklesnú tepelné straty na 18,1 kW. Ročná spotreba na kúrenie poklesne na 23 800 kWh. So zohľadením príspevkov od okien, teplo od elektrických zariadení, osôb je ročná spotreba pre kúrenie 13 200 kWh. Spotreba je 16,0 kWh/m². Zatriedenie z hľadiska vykurovania je do kategórie A pre budovy škôl a školských zariadení. Zniženie nákladov na vykurovanie je o 86 %.

10.1.1 Graf č. 16 Tepelné straty výroba pôvodné sú 80,6 kW

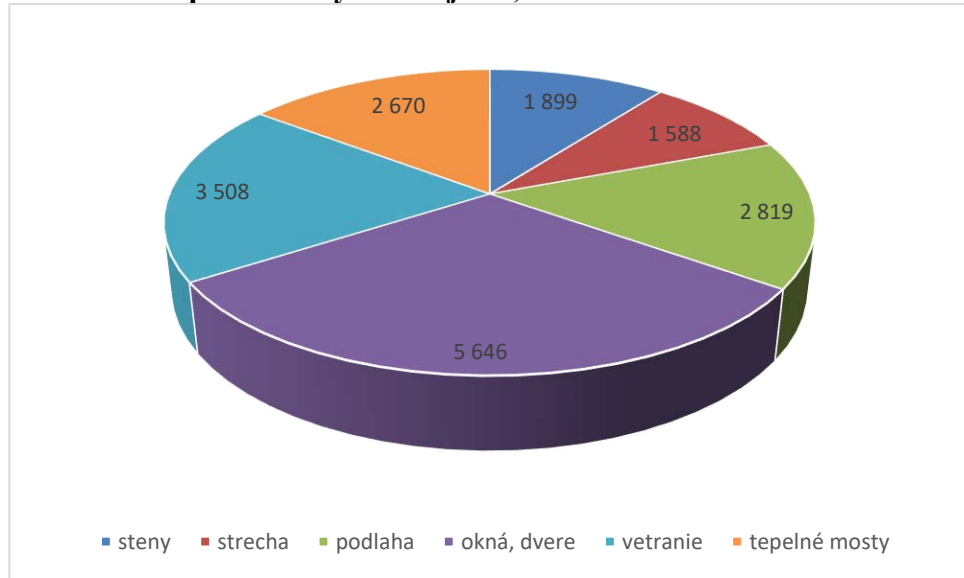
Rozdelenie tepelných strát je vo watoch.



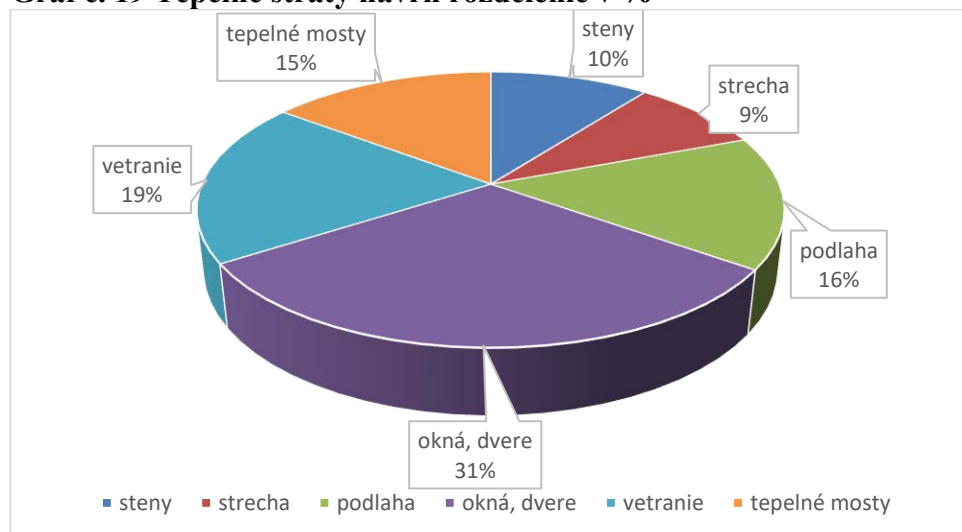
10.1.2 Graf č. 17 Tepelné straty pôvodné v %



10.1.3 Graf č. 18 Tepelné straty návrh je 18,1 kW

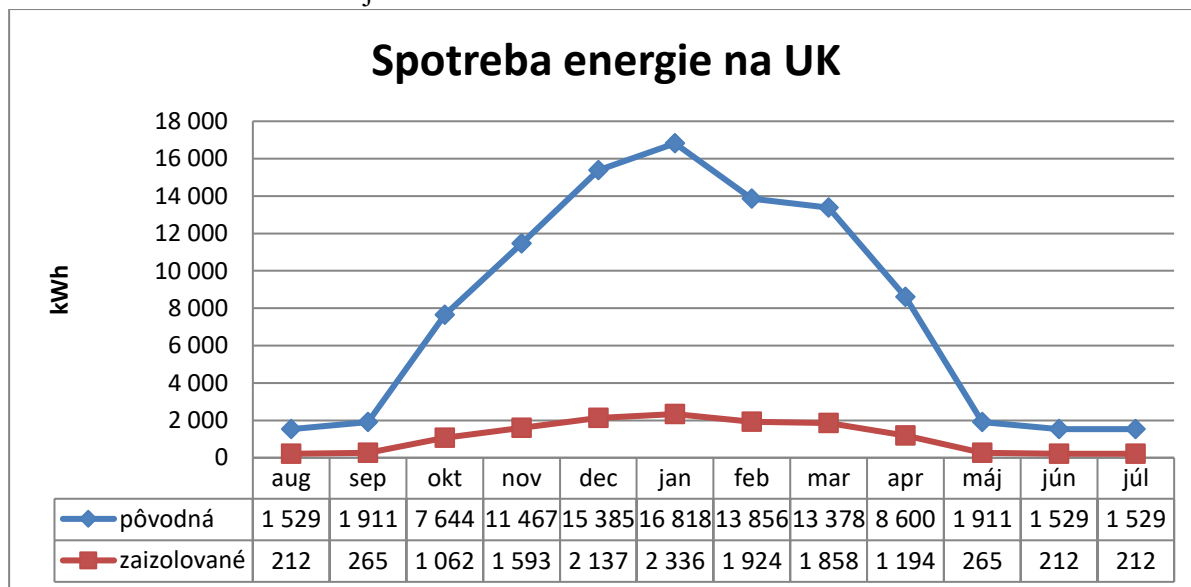


10.1.4 Graf č. 19 Tepelné straty návrh rozdelenie v %



10.1.5 Graf č. 20 Rozdelenie spotreby po mesiacoch pôvodné, návrh

V nasledovnom grafe je rozdelenie spotreby pôvodné, návrh po vykonaní opatrení t.j. tepelnom zaizolovaní objektu.



10.2 OHREV TEPLEJ VODY

Teplá voda (TV) je ohrievaná elektrickými akumulačnými ohrievačmi - bojlermi. Doporučujem doplniť o ohrev elektrickou energiou z FVE.

10.2.1 Tab. č. 22 Ohrev TV

Výsledky normalizované – prevádzkového hodnotenia	EE	EE, FVE
Potreba tepla na prípravu teplej vody kWh/m ² /rok:	5,2	TV
Požiadavka vyhlášky 364/2012 Z.z. Energetické kritérium:	5 až 8	A
Splňa požiadavku (áno/nie)	áno	áno

11. ZDROJE TEPLA

ZUŠ má vlastný zdroj tepla, plynovú kotolňu pre UK. Teplo je ale dodávané cez firmu ILFES s.r.o.

12. LEGISLATÍVA EU A SR

Slovenská republika ako člen EU preberá legislatívu EU do národnej legislatívy, ide o nasledovné dokumenty:

- Smernica 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov,
- Zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov,
- Zákon č. 300/2012 Z. z.,
- Vyhláška MDVRR SR č. 364/2012 Z. z. (311/2009Z. z.),
- Zákon č. 314/2012 o pravidelnej kontrole vykurovacích sústav a klimatizačných systémov (17/2007 Z. z.),
- Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti (476/2008 Z.z.).

Cieľom legislatívy EU a preberaných dokumentov je hlavne zníženie súčasnej vysokej energetickej spotreby ktorá sa už negatívne prejavuje na zmene klímy a väčšie využívanie obnoviteľných zdrojov energie (OZE).

V súčasnosti tak ako je popísané v úvode, energetický audit sa vypracováva podľa zákona 321/2014 Z.z. Priamo v zákone sa uvádzajú opatrenia ktoré by mal vlastník splniť:

- Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému budov,
- Automatickou reguláciou parametrov teplenosnej látky na každom tepelnom spotrebici,
- Hydraulické vyregulovanie rozvodov teplej vody (TV),
- Rozvody tepla (UK) a teplej vody (TV) zabezpečiť vhodnou tepelnou izoláciou.

12.1.1 Opatrenia na zníženie spotreby energií

Pre zníženie spotreby energií navrhujeme nasledovné opatrenia:

- Beznákladové,
- Nízkonákladové,
- Vysokonákladové.

13. AKÉ SÚ MOŽNOSTI ÚSPOR

V nasledovnom texte popíšem aké sú možnosti úspor v ZUŠ ďalej ktoré sú prakticky využiteľné, porovnávané budú:

- náklady v €,
- úspora energie v kWh,
- úspora energie v €,
- návratnosť aj s úsporou na údržbe v rokoch,
- predpokladaná životnosť zariadenia v rokoch,
- splnenie podmienky splácania nákladov z úspor,
- odhad pomeru investície a úspory,
- vhodnosť na realizáciu prostredníctvom energetických služieb.

Dobrá návratnosť v energetike je do polovice životnosti zariadenia.

13.1 NAVRHOVANÉ OPATRENIA.

- Dodržiavanie predpísaných teplôt,
- Výmena svietidiel za účinnejšie,
- Hydraulické vyregulovanie,
- Fotovoltaická elektráreň (FVE) 3,0 kW,
- Fotovoltaická elektráreň (FVE) 3,0 kW s akumuláciou 7,2 kWh,
- Tepelné zaizolovanie obvodových stien, strechy, podlahy, výmena okien a dverí.

13.1.1 Dodržiavanie predpísaných teplôt

Aby nedochádzalo k zbytočnému prekurovaniu doporučujeme dodržovať predpísané hodnoty teplôt pre jednotlivé priestory (kancelárie 20°C, učebne 20°C, šatne 20°C, vykurované schodište 10°C,). Zvýšenie teploty o 1°C spôsobí nárast spotreby o 6%, zbytočné vypúšťanie CO₂ do ovzdušia, čo sa už prejavuje v zmene klímy na Slovensku.

13.1.2 Výmena svietidiel za účinnejšie

Osvetlenie sa inštalovaným výkonom Pi podieľa 8,75 % ale spotrebou 35,04 %. Doporučujeme vymeniť ešte v svietidlách kde sú klasické žiarovky za LED žiarovky. Veľmi dôležité je aj regulovať osvetlenie tak aby pri oknach bolo toto v priebehu dňa vypínané a ponechajú sa iba svietidlá ďalej v priestore a na miestach kde nie je dosah denného svetla (dlhé chodby).

13.1.3 Obr. č. 23 Stropné žiarovkové svietidlá



13.1.4 Obr. č. 24 LED žiarovka náhrada za 60 W žiarovku



LED Žiarovka s výžarovacím uhlom 200 ° a svetelným tokom 1350 lm. Výkon 15W zodpovedá 90W. K dispozícii teplá biela 3000K, denná biela 4000K a studená biela 6400K varianta. Rozmery: Ø65 mm x 130 mm.

3y

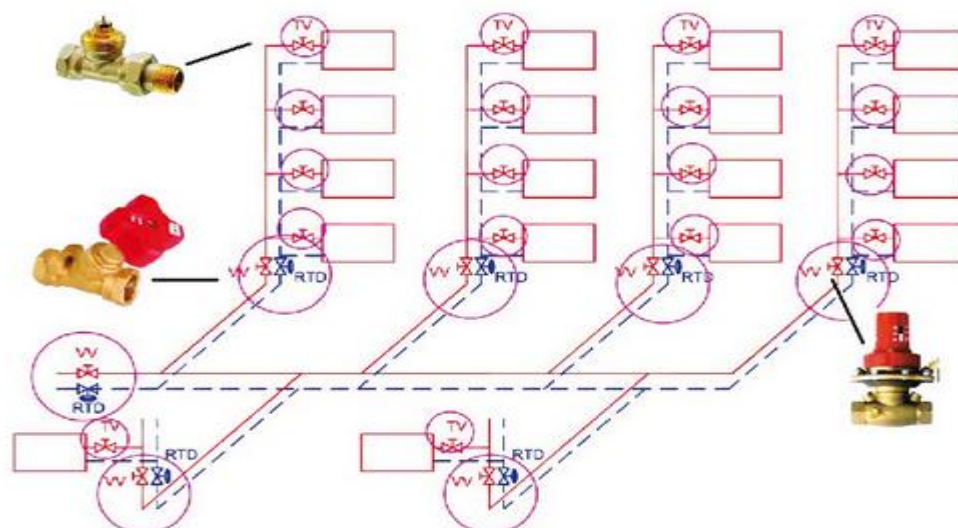
2.49 € / ks

13.1.5 Hydraulické vyregulovanie

Hydraulické vyregulovanie je povinné zo zákona a prináša zníženie nákladov na energie. Prispieva k tomu aby sa teplo dostalo tam kam treba a je základom použitia termostatických hlavíc pre kúrenie. Náklady sú odhadnuté na 2 754 €, úspora je 8 492 kWh alebo 744 €. Návratnosť je aj s úsporou na údržbe 2,8 roka. Životnosť zariadenia je odhadovaná na 25 rokov. Spĺňa podmienku na splácania nákladov z úspor. Pomer investície a úspory je 3,7. Opatrenie je vhodné na realizáciu prostredníctvom energetických služieb.

13.1.6 Obr. č. 25 Hydraulické vyregulovanie

Vyregulovanie od hlavných rozvodov až po radiátor.



13.1.7 Fotovoltaická elektráreň 3,0 kW

Aby sa znížili náklady na prevádzku a emisie doporučujem inštalovať na strechu FVE s výkonom 3,0 kW. Náklady sú odhadnuté na 3 150 €, úspora je 3 421 kWh alebo 740 €. Návratnosť je aj s úsporou na údržbe 4,0 roky. Životnosť zariadenia je odhadovaná na 25 až 30 rokov. Spĺňa podmienku na splácania nákladov z úspor. Pomer investície a úspory je 4,3. Opatrenie je vhodné na realizáciu prostredníctvom energetických služieb.

13.1.8 Obr. č. 26 FVE na plochej streche



13.1.9 Fotovoltická elektráreň 3,0 kW s akumuláciou 7,2 kWh

Aby sa znížili náklady na prevádzku a emisie doporučujem inštalovať na strechu FVE s výkonom 3,0 kW a s akumuláciou 7,2 kWh. Náklady sú odhadnuté na 6 746 €, úspora je 3 421 kWh alebo 740 €. Návratnosť je aj s úsporou na údržbe 5,5 roka. Životnosť zariadenia FVE je odhadovaná na 25 až 30 rokov. Životnosť akumulátora je odhadovaná na 10 až 12 rokov, dobrá návratnosť v energetike je do polovice životnosti. FVE splňa podmienku na splácania nákladov z úspor, akumulátor nespĺňa podmienku na splácania nákladov z úspor, po 10 až 12 rokoch bude musieť byť nahradený novým, ale v tej dobe už budú ceny akumulátorov podstatne nižšie a bude aj dlhšia doba životnosti. Ako celok FVE 3,0 kW s akumuláciou 7,2 kWh splňa podmienku na splácania nákladov z úspor. Pomer investície a úspory je 9,1.

Opatrenie je vhodné na realizáciu prostredníctvom energetických služieb.

13.1.10 Obr. č. 27 Fotovoltický panel, akumulátor a menič

Cena 1 kW FVE vychádza na 385,6 €, cena 1kWh akumulácie vychádza na 506,4 € a cena 1kW výkonu meniča vychádza na 229,2 €.



Solárny panel polykryštál Amerisolar 285Wp

Solárny panel Amerisolar s výkonom 285Wp s 30 ročnou zárukou na výkon. Vďaka pokročilej výrobnej...

~~129,90 €~~
109,90 €
 s DPH



Batéria BMZ Li-Ion 48V 186,3Ah 10,06kWh ESS X

Litium iónový akumulátor so vstavanými balancérmi a monitoringom ION Storage ESS X....

~~5 199,90 €~~
5 094,90 €
 s DPH



Menič Fronius Symo 10.0.3-M 10kVA 14,4A

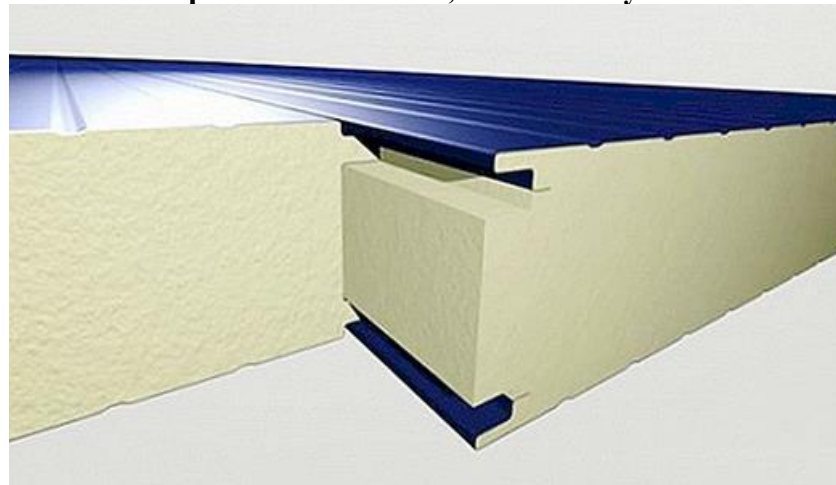
Menič Fronius Symo 10.0.3-M 10kVA 14,4A s možnosťou pripojenia na WLAN je ideálny menič pre...

2 292,84 €
 s DPH

13.1.11 Tepelné zaizolovanie

Pre zníženie tepelných strát, nákladov na vykurovanie a zníženie emisií CO₂ odporúčam dôlniť tepelné zaizolovanie objektu na obvodové steny, strechu, podlahu, výmenu okien a dverí. Tepelným zaizolovaním sa dosiahne zníženie nákladov na kúrenie a prípadne chladienie, lepšie tepelné podmienky v zimnom ale aj letnom období. Náklady sú odhadnuté na 138 663 €, úspora je 82 285 kWh alebo 7 212 €, návratnosť je aj s úsporou na údržbe 14,3 roka. Životnosť tepelnej izolácie je odhadovaná na 50 až 100 rokov. Splňa podmienku na splácania nákladov z úspor. Pomer investície a úspory je 19,2 čo je pre takýto druh investície obvyklé.

Opatrenie je vhodné na realizáciu prostredníctvom energetických služieb.

13.1.12 Obr. č. 28 Tepelná izolácia PUR, PIR na steny


13.1.13 Obr. č. 29 Tepelná izolácia PUR, PIR na strechu



14. BEZNÁKLADOVÉ

Aby bolo možné v budúcnosti presne vyhodnocovať spotreby energií, doporučujeme doplniť elektromer, vodomer a merač tepla výstupmi a tieto napojiť na PC a popri tom si robiť vždy jeden krát týždenne odpis. Tieto údaje si značiť do jednoduchej tabuľky v počítači, aby bol prehľad o spotrebe za uplynulý týždeň v porovnaní s podobným obdobím pred rokom.

Vedenie takejto evidencie má viacero výhod:

- Jednak sa tým predíde prekvapeniam pri mesačnej a celoročnej fakturácii.
- Vieme presne spotrebu za týždeň ktorú dostaneme „do oka“, to znamená že napr. keď minieme určité množstvo vody, elektrickej energie, tepla za týždeň je to normálne v porovnaní s predchádzajúcim ročným obdobím. Ak minieme viac, hľadáme kde je chyba.
- Voda a elektrická energia sú zhruba v priebehu roka rovnaké. Teplo má priebeh spotreby od jesene stúpajúci s vrcholom v januári, februári a potom klesá.
- Taktiež pri zapisovaní spotreby si môžeme overiť rôzne opatrenia ktoré Vám navrhujeme a uvediete ich do praxe.

Okrem technických predpokladov môžeme tiež svojím konaním prispiť k úspore energie. Tepelná strata budov závisí nielen na tepelne technických vlastnostiach budov, ktoré nesplňajú STN a na dnešné ceny energií sú dostatočné, ale tiež na správaní sa užívateľov v objektoch.

Beznákladové - organizačné opatrenia spočívajúce v zmene chovania užívateľov a tým možno dosiahnuť až 0,03 – 0,05 % úspory energie v jednotlivých objektoch. Patria sem nasledovné opatrenia:

- Obmedzenie svietenia na dobu pobytu osôb v miestnosti, prechodné priestory – chodby doplniť snímačmi pohybu osôb,
- Hospodárna prevádzka elektrických spotrebičov, strojov a zariadení,
- Pri odchode z práce vypnúť spotrebiče (PC, monitor, tlačiareň ...),
- Obmedzenie doby vetrania (nahradíť strojovým vetraním s rekuperáciou),
- Zamedzenie únikov tepla zatváraním dverí medzi vykurovaným a nevykurovaným priestorom, alebo medzi ochladzovaným a ostatným priestorom,
- Neprekurovanie, 1°C nad doporučenú teplotu zvyšuje náklady na energie o 6%,
- Ekvitermicke regulácia v závislosti na vonkajšej teplote,
- Útlmy vykurovania v noci napr. od 22:00 do 05:00 a počas neprítomnosti cez deň keď sa daný objekt alebo jeho časť nevyužíva.

14.1 EKONOMICKÉ HODNOTENIE OPATRENÍ

14.1.1 Jednoduchá doba návratnosti

Pri ekonomickom hodnotení opatrení sa použije statická metóda ekonomickeho hodnotenia, jednoduchá doba návratnosti, doba splatenia investície

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

kde IN sú investičné náklady, CF sú ročné prínosy (cash flow, zmena peňažného toku po realizácii opatrení).

14.1.2 Reálna doba návratnosti

Ak je to možné, pri ekonomickom vyhodnotení opatrení sa používajú aj dynamické metódy ekonomickeho hodnotenia. Reálna doba návratnosti T_{sd} , doba splatenia investície pri

16.2.4 Tabuľka č. 28 Enviromentálne vyhodnotenie realizácie projektu

Emisie	Zemný plyn, teplo kg/kWh	účinnosť %	Výsledná hodnota emisného faktora kg/kWh
CO ₂	0,224	100	0,224

16.2.5 Tabuľka č. 29 Zniženie zát'aže prostredia realizovaným projektom

Porovnanie	Stav pred realizáciou t/rok	Stav po realizácii t/rok	Rozdiel t/rok	Rozdiel %
CO ₂	23,8	5	18,4	77,5

17. VARIANTY

Z jednotlivých nízkonákladových a vysokonákladových opatrení boli zostavené 2 varianty označené A, B, u ktorých budú porovnávané investičné náklady, úspora energie, emisie a návratnosť.

17.1 VARIANT A

Variant A pozostáva z nasledovných nízkonákladových a vysokonákladových opatrení:

17.1.1 Tabuľka č. 30 Variant A

	Variant A	Náklady	Úspory	Úspora	Prev úsp	Návratnosť	Emisie CO ₂
	Názov	€	MWh/r	€/rok	€	roky	t
1	Hydraulické vyregulovanie	2 754	8,5	744	250	2,8	1,9
2	FVE 3 kW	3 150	3,4	740	50	4,0	0,6
3	Tepelná izolácia, steny, strecha, výmena okien a dverí	138 663	82,3	7 212	2 500	14,3	18,4
	Spolu	144 567	94,2	8 696	2 800	12,6	20,9

17.2 VARIANT B

Variant B pozostáva z nasledovných vysokonákladových opatrení:

17.2.1 Tabuľka č. 31 Variant B

	Variant B	Náklady	Úspory	Úspora	Prev úsp	Návratnosť	Emisie CO ₂
	Názov	€	MWh/r	€/rok	€	roky	t
1	Hydraulické vyregulovanie	2 754	8,5	744	250	2,8	1,9
2	FVE 3 kW akumulácia 7,2 kWh	6 764	3,4	740	500	5,5	0,6
3	Tepelná izolácia, steny, strecha, výmena okien a dverí	138 663	82,3	7 212	2 500	14,3	18,4
	Spolu	148 181	94,2	8 696	3 250	12,4	20,9

17.3 POROVNANIE VARIANT

Porovnaním variant A, B, doporučujeme na realizáciu variant A. Variant A má nižšie investičné náklady ale kratšiu dobu návratnosti a rovnaké úspory emisií.

17.3.1 Tabuľka č. 32 Výsledky ekonomického vyhodnotenia – 1 časť

R	Opatrenia	Náklady	Ročné úspory					celkom
			energia	náklady na energiu	osobné náklady	nákl na opravu a údržbu	ostatné náklady	
		€	MWh/rok	€/rok				
1	Hydraulické vyregulovanie	2 754	8,5	744	0	250	0	994
2	FVE 3 kW	3 150	3,4	740	0	50	0	790
3	Tepelná izolácia, steny, strecha, výmena okien a dverí	138 663	82,3	7 212	0	2 500	0	9 712
	Spolu	144 567	94,2	8 696	0	2 800	0	11 496

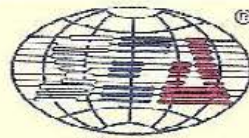
20.2.5 Testy Eurostatu
Posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy
Ilava Základná umelecká škola

		Spôsob financovania:	
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES [€]	9 121	Investičné náklady poskytovateľa GES [€]	144 567
		Grant (verejné národné zdroje) [€]	0
Garantované ročné úspory [€]	11 496	Grant [EÚ] [€]	0
Trvanie zmluvy [rokov]	25	FN (verejné národné zdroje) [€]	0
Ročné platby za GES [€]	10 921	FN [EÚ] [€]	0
<u>Vypočítané hodnoty</u>			
Garantované úspory[%]	126 %	Kapitálové výdavky [€]	144 567
Testy Eurostatu:			
Financovanie z verejných zdrojov [%]		→ 0,0 %	
Σ garantované úspory $\geq \Sigma$ platby za GES + nenávratné financovanie z verejných národných zdrojov (grant)		→ áno	

Posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy:

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

Test č. 2 je splnený: garantované úspory (287 407 € za 25 rokov) prekročil súčet platieb za GES (273 037 € za 25 rokov) a financovanie (nenávratného) z verejných zdrojov (0 €).



Slovenská energetická agentúra

OSVEDČENIE

Ing. Karol Skočík

dátum narodenia: 12.7.1952

úspešne absolvoval kurz
ENERGETICKÝ AUDÍTOR

Dr. - Ing. Kvetoslava Šoltésová, CSc.
generálna riaditeľka SEA

REGISTRaCIONé čísLO
0422 *
SEA *

Bratislava
23. 11. 2005

20.2.7 Zápis do zoznamu energetických audítorov MH SR

MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
MIEROVÁ 19, 827 15 BRATISLAVA

Sekcia energetiky

Číslo: 3021/2009-3400

Rozhodnutie

Toto rozhodnutie nadobudlo	23.7.2009
právoplatnosť dňa
Potvrzuje:	

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky podľa § 9 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., ďalej len „zákon č. 476/2008 Z. z.“ v spojitosti s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (Správny poriadok) v znení neskorších predpisov, ďalej len „Správny poriadok“ o žiadosti o zápis do zoznamu energetických auditorov podľa zákona č. 476/2008 Z. z. vydáva rozhodnutie, ktorým

zapisuje

podľa § 9 zákona č. 476/2008 Z. z. Ing. Karola Skočika, bytom Partizánska 56, 911 01 Trenčín, do zoznamu energetických auditorov.

Odôvodnenie:

Dňa 29.6. 2009 bola Ministerstvu hospodárstva SR doručená Vaša žiadosť podľa § 9 zákona č. 476/2008 Z. z. Po preskúmaní bola žiadosť vyhodnotená ako úplná na zapisanie do zoznamu energetických auditorov.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky rozhodlo tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať v lehote 15 dní od jeho doručenia rozklad v zmysle § 61 Správneho poriadku na Ministerstvo hospodárstva SR.

V Bratislave, 2.7.2009



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SR

Ing. Ján Petrovič
generálny riaditeľ sekcie energetiky

20.2.8 Poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energií

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN
odbor živnostenského podnikania
Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

OU-TN-OZP1-2015/023064-3
č. živnostenského registra 350-32523

V Trenčíne 11. 08. 2015



O S V E D Č E N I E
o živnostenskom oprávnení

Obchodné meno: alt - energie, s.r.o.
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným
Sídlo: Partizánska 888/56, 911 01 Trenčín
Pridelené IČO: 46 547 436

na vykonávanie živnosti

1. Poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energie
Vznik živnostenského oprávnenia: 11. 08. 2015

Osvedčenie o živnostenskom oprávnení vydané na základe § 66b ods. 1 a podľa § 47 ods. 1 v spojení s § 47 ods. 4 v súlade s § 10 ods. 1 zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.



Ing. Ol'ga Michalcová
vedúca odboru

