

PRÍPADOVÁ PÍ SOMNÁ SPRÁVA Z ENERGETICKÉHO AUDITU

vypracovaná podľa zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti



Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY
OBCHODU Č. 269

Miesto: p.č. 410/1, k.ú. Strážske

Vypracoval: Ing. Pavol Fedorčák, PhD.

Dátum: Apríl 2022

Obsah

1	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	4
2	PREDMET ENERGETICKÉHO AUDITU	5
2.1	Účel spracovania energetického auditu	5
2.2	Podklady pre spracovanie prípadovej štúdie energetického auditu	5
2.3	Použité vyhlášky a súvisiace normy	5
2.4	Umiestnenie posudzovanej budovy	6
3	OPIS SÚČASNÉHO STAVU	6
3.1	Súčasný stav budovy	6
3.2	Spotreba elektrickej energie:	8
3.3	Spotreba zemného plynu	9
4	TEPELNOTECHNICKÉ POSÚDENIE BUDOVY, ENERGETICKÉ HODNOTENIE	11
4.1	Miestne a normalizované klimatické podmienky	11
4.2	Technické parametre budovy	13
4.3	Geometrická schéma budovy	13
4.4	Skladba a prehľad netransparentných konštrukcií	14
4.5	Skladba a prehľad transparentných konštrukcií	19
5	VÝPOČET ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI BUDOVY – SÚČASNÝ STAV	21
5.1	Merná potreba tepla na vykurovanie – Súčasný stav	21
5.2	Výpočet dodanej energie podľa miesta spotreby	22
5.2.1	Potreba energie na vykurovanie objektu budovy– súčasný stav	22
5.2.2	Potreba energie na prípravu teplej vody– súčasný stav	22
5.2.3	Potreba energie na osvetlenie– súčasný stav	22
5.2.4	Celková potreba energie – súčasný stav	23
5.2.5	Primárna energia – súčasný stav	23
5.3	Zhodnotenie súčasného stavu a identifikácia nedostatkov	23
5.3.1	Tepelná ochrana	23
5.3.2	Vykurovanie a príprava teplej vody	24
5.3.3	Osvetlenie	24
5.4	Stanovenie východiskového stavu pre výpočet úspor	25
6	NÁVRH OPATRENÍ PRE ZNÍŽENIE SPOTREBY ENERGÍÍ	26
6.1	Zlepšenie tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií	26
6.1.1	Technické parametre budovy – navrhovaný stav	27
6.1.2	Skladba a prehľad netransparentných konštrukcií	27
6.1.3	Skladba a prehľad transparentných konštrukcií	31
6.1.1	Merná potreba tepla na vykurovanie – navrhovaný stav	33
6.2	Potreba energie podľa miesta spotreby – navrhovaný stav	33
6.2.1	Potreba energie na vykurovanie – navrhovaný stav	33
6.2.2	Potreba energie na ohrev TV – navrhovaný stav	35
6.2.3	Potreba energie na osvetlenie – navrhovaný stav	36

6.2.1	Inštalácia fotovoltaických panelov	36
7	REKAPITULÁCIA A POTENCIÁL ÚSPOR PO OPATRENIACH.....	37
7.1	Celková potreba energie – navrhovaný stav	37
7.2	Primárna energia – navrhovaný stav	38
8	EKONOMICKÉ HODNOTENIE	39
9	ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE	42
10	REALIZÁCIA PROJEKTU PROSTREDNÍCTVOM GARANTOVANEJ ENERGETICKEJ SLUŽBY	43
11	OPATRENIA MERANIA, RIADENIA A REGULÁCIE SPOTREBY TEPLA	48
12	ZÁVER	50
13	SÚHRNÝ INFORMAČNÝ LIST	51
14	SÚBOR ÚDAJOV PRE MONITOROVACÍ SYSTÉM.....	52
15	OSVEDČENIE O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI.....	53
16	FOTODOKUMENTÁCIA	54

1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE**Objednávateľ energetického auditu**

Názov:	Mesto Strážske
Adresa sídla:	Námestie Alexandra Dubčeka 300/1, Strážske 072 22
Štatutárny zástupca:	Ing. Vladimír Dunajčák, primátor mesta
IČO:	00325813
DIČ:	2020742592
Kontaktná osoba	Ing. Vladimír Dunajčák, primátor mesta
Telefón:	+421 56 381 24 82
e-mail:	primator@strazske.sk

Predmet energetického auditu

Názov:	BUDOVA OBCHODU č. 269
Adresa sídla:	Námestie Alexandra Dubčeka 269, Strážske 072 22
Štatutárny zástupca:	Ing. Vladimír Dunajčák, primátor mesta
Telefón:	+421 56 381 24 82
IČO:	00325813
DIČ:	2020742592

Spracovateľ energetického auditu

Názov spoločnosti:	ENAU s.r.o.
Sídlo:	Komárany 59, 093 01 Vranov nad Topľou
Kancelária / poštová adresa:	Komárany 59, 093 01 Vranov nad Topľou
IČO:	50444026
DIČ:	212 034 0167
IČ DPH:	SK 212 034 0167
V zastúpení:	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.
Telefón:	+421 949 803 607
E-mail:	fedorcak@enau.sk
Údaje z obchodného registra:	Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel: S.r.o., vložka č. 33249/P
Energetický audítor:	Ing. Pavol Fedorčák, PhD. - registračné číslo 321/2014-0050. Zapísaný v zozname Energetických audítorov podľa § 12 ods. 9. zákona č. 321/2014 Z.z.
Spolupracovali:	Ing. Andrea Štefanková, Ing. Norbert Horváth

2 PREDMET ENERGETICKÉHO AUDITU

2.1 Účel spracovania energetického auditu

Hlavným účelom energetického auditu je poskytnúť komplexné informácie o budove a jej energetických systémoch s dôrazom na návrh nízkouhlíkových opatrení a využitia energetických služieb s garantovanou úsporou energie.

Cieľom tejto správy z energetického auditu je aj odborná podpora pri monitorovaní a riadení spotreby energie vo verejných budovách a to zvyšovaním informovanosti hlavne zamestnancov verejného sektora, ktorí sa zaoberajú nízkouhlíkovými opatreniami a vyhodnocovaním spotreby energie. Z toho dôvodu je správa z energetického auditu prehľadne štrukturovaná vrátane farebne zvýraznených textových pasáží, ktorých účelom je vysvetliť predmetnú problematiku, prípadne popísať spôsob výpočtu. Číselné hodnoty sú vždy zobrazované tabuľkovou formou a navrhované nízkouhlíkové opatrenia sú z dôvodu prehľadnosti a porovnania zobrazené spolu s parametrami súčasného stavu budovy a jej systémov.

Predmetom EA je zhodnotenie tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií, posúdenie spotreby energie súčasných technických systémov budov, návrh opatrení na významnú alebo hĺbkovú obnovu budov, opatrení na rekonštrukciu a modernizáciu technických systémov v budovách, stanovenie potenciálu úspor energie, ich ekonomické a environmentálne hodnotenie.

Energetický audit je určený pre vlastníka budovy, pre potreby jeho rozhodovania o možnostiach implementácie navrhnutých opatrení a odporúčaní na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov a môže sa využiť ako podklad pre prípravu projektovej dokumentácie obnovy budov.

V rámci riešenia energetického auditu neboli identifikované potreby zadavateľa vrátane identifikácie neakceptovateľných opatrení.

2.2 Podklady pre spracovanie prípadovej štúdie energetického auditu

- Údaje o spotrebe a nákladoch na zemný plyn a elektrinu v rokoch 2019, 2020, 2021
- Dostupná stavebná a výkresová dokumentácia
- Osobné konzultácie s prevádzkovateľom objektu
- Obhliadka objektu
- Fotodokumentácia

2.3 Použité vyhlášky a súvisiace normy

- Zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 321/2014 Z. z.“).
- Vyhláška 324/2016 Z. z. Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky z 30. novembra 2016, ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- STN EN 73 0540 Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana budov.
- STN EN ISO 13790: Tepelno-technické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie.
- STN EN ISO 13370: Tepelnotechnické vlastnosti budov. Šírenie tepla zeminou.

- STN EN ISO 13789: Tepelnotechnické vlastnosti budov. Merný tepelný tok prechodom tepla a vetraním.
- STN EN 128 31 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu.
- STN 73 0550 – Meranie spotreby energie na vykurovanie v prevádzkových podmienkach.
- STN EN ISO 13790/NA: Tepelno-technické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie. Národná príloha.

2.4 Umiestnenie posudzovanej budovy

Posudzovaná budova predajne sa nachádza v meste Strážske, v katastrálnom území Strážske, okres Michalovce, Košický kraj.



Obrázok 1: Umiestnenie posudzovaného objektu

3 OPIS SÚČASNÉHO STAVU

Využitie budovy

Budova je využívaná ako budova veľkoobchodných a maloobchodných služieb.

Budova nie je pamiatkovo chránená.

3.1 Súčasný stav budovy

Tepelná obálka

Predmetom projektového hodnotenia je zníženie energetickej náročnosti budovy obchodu č. 269 v meste Strážske. Budova je dvojpodlažná, bez podpivničenia, s valbovou strechou. Konštrukčný systém je stenový murovaný z CPP tehál. Objekt je určený ako budova veľkoobchodných a maloobchodných služieb.

Na výpočet potreby tepla na vykurovanie bola použitá mesačná metóda, uvažuje sa s prerušovaným vykurovaním s počtom vykurovacích dní 212, normalizovaným počtom dennostupňov $D = 2553K.deň$, porovnávacím rozdielom teploty vnútorného vzduchu $15,9^{\circ}C$ a priemernej teploty vonkajšieho vzduchu v zimnom období $3,86^{\circ}C$.

Obvodová stena OP1 je murovaná z CPP tehál hr. 430 mm bez zateplenia.

Strop do nevykurovaného priestoru STR1 je drevený s uzavretou vzduchovou medzerou hr. 220 mm s obojstranným dreveným záklopom, so škvarovým násypom hr. 30 mm a betónovým poterom hr. 40 mm.

Strešná konštrukcia do exteriéru S1 je zo stropných panelov hr. 215 mm so škvarobetónom hr. 100 mm.

Podlaha na teréne P1 je z podkladného betónu hr. 150 mm s cementovým poterom hr. 80 mm.

Výplne okenných a dverných otvorov sú plastové s izolačným dvojsklom so súčiniteľom prechodu tepla $U_w = 1,40 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, jednoduché drevené so súčiniteľom prechodu tepla $U_w = 4,50 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ a sklobetón so súčiniteľom prechodu tepla $U_w = 4,18 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Technické zariadenia budov

Vykurovanie

Po obhliadke budovy boli zistené nasledovné skutočnosti. Budova je dvojpodlažná. Vykurovací systém budovy je konvenčný 70/50. Distribučná sieť je tvorená ležatým rozvodom, od ktorého je napojené stúpacie a pripájacie potrubie k radiátorom vo vykurovaných priestoroch. Potrubia napájané jednotlivé vykurovacie spotrebiče sú pôvodné oceľové. Vykurovacie telesá sú pôvodné oceľové článkové/doskové s termostatickými hlavicami. Systém je hydraulicky nevyregulovaný. Budova je napojená na centrálné zásobovanie teplom.

Zdrojom energie pre vykurovanie je primárny rozvod teplovodu napojený na miestnu tepláreň, ktorá spaľuje zemný plyn.

Účinnosť zdroja tepla : 92,3

Faktor primárnej energie dodaný distribútorom tepla je 0,68

faktore emisií 0,33 kg/kwh.

Systém prípravy teplej vody

Príprava teplej vody sa uskutočňuje lokálnym elektrickým ohrevom v jednotlivých prevádzkach. Hlavný domový rozvod a jednotlivé odbočky k stúpacím potrubiam sú vedené pod stropom/ v stene vo vykurovanom priestore. Cirkulácia teplej vody nie je.

Systém osvetlenia

Jedná sa o budovu s obchodnými a čiastočne administratívnymi priestormi v meste Strážske. Elektroinštalácia je pôvodná cca 50 rokov. Je prevádzky schopná, pravidelne revidovaná, ale zastaralá a energeticky náročná.

V budove sú inštalované žiarovkové svietidlá a žiarivkové svietidlá rôznej konštrukcie. Niektoré svietidlá sú už LED-kové (bodové). Osvetlenie je ovládané spínačmi.

Energetické vstupy

Prehľad o energetických vstupoch a nákladoch na energie v predchádzajúcich kalendárnych rokoch je spracovaný na základe údajov o vyfakturovaných množstvách jednotlivých druhov energetických nosičov. Energetické vstupy sú podrobnejšie členené podľa účelu spotreby na:

- vykurovanie (UK),
- prípravu teplej vody (TV),
- vetranie (VET) - ak relevantné,
- osvetlenie (OSV),
- ostatné - zahŕňa inú spotrebu ako vyššie uvedené.

Spotreba energie uvedená v členení podľa účelu obsahuje aj pomernú časť prípadných strát z výroby a rozvodu energie, vzniknutých v objekte energetického auditu.

Uvedené náklady obsahujú len variabilnú zložku obstarávacej ceny energetických nosičov, t.j. obsahuje len zložky ceny súvisiace s množstvom dodanej energie. Takto oklieštená hodnota nákladu je uvádzaná z dôvodu objektívneho výpočtu ekonomickej návratnosti navrhovaných racionalizačných opatrení. Náklady na energie sú uvedené bez DPH.

V predmete energetického auditu dochádza len k energetickým vstupom a k spotrebe energie, energetické výstupy sa nerealizujú.

Objemy nakupovaných energonosičov boli za ostatné tri roky nasledovné:

3.2 Spotreba elektrickej energie:

Z obce boli dodané len ročné zúčtovacie faktúry (neboli dodané spotreby po mesiacoch). Faktúry za rok 2021 neboli dodané, preto sa do úvahy brali spotreby za roky 2018, 2019 a 2020.

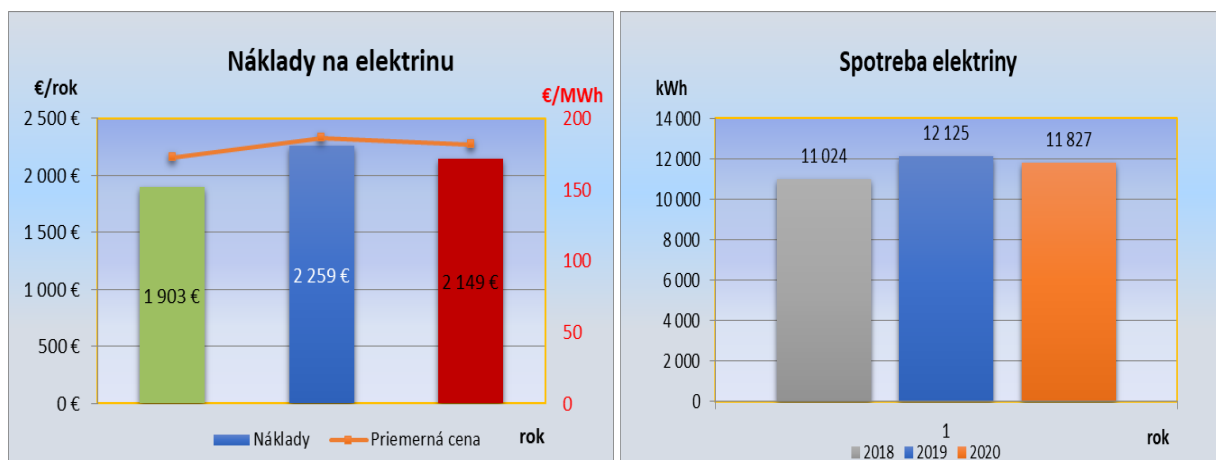
Budova je v súčasnosti napojená na elektrinu a zemný plyn. V predmete energetického auditu dochádza len k energetickým vstupom a k spotrebe energie, energetické výstupy sa nerealizujú.

Objemy nakupovaných energonosičov (dodané z obce) boli za ostatné tri roky (uvažovalo sa s rokmi 2018, 2019 a 2020) nasledovné:

Rok	Spotreba (kWh)	Náklady spolu (€)	Priemerná cena (€/kWh)
2018	11 024	1 903 €	0,1726
2019	12 125	2 259 €	0,1863
2020	11 827	2 149 €	0,1817
Priemer	11 659	2 104	0,1804

Tabuľka 1: Súhrné údaje o spotrebe elektrickej energie

Priemerná spotreba elektrickej energie dosiahla v ostatných troch rokoch hodnotu **11,659 MWh/rok**, čo pri priemernej cene **0,1804 €/kWh** predstavuje ročné náklady na elektrinu na úrovni **2104 €**. Vývoj spotreby a nákladov za elektrinu za ostatné tri roky je znázornený v nasledujúcich grafoch.



Obrázok 2: Prehľad spotreby a nákladov na elektrickú energiu v rokoch 2018 – 2020

3.3 Spotreba zemného plynu

Z obce boli dodané len ročné zúčtovacie faktúry (neboli dodané spotreby po mesiacoch). Faktúry za rok 2021 neboli dodané, preto sa do úvahy brali spotreby za roky 2018, 2019 a 2020.

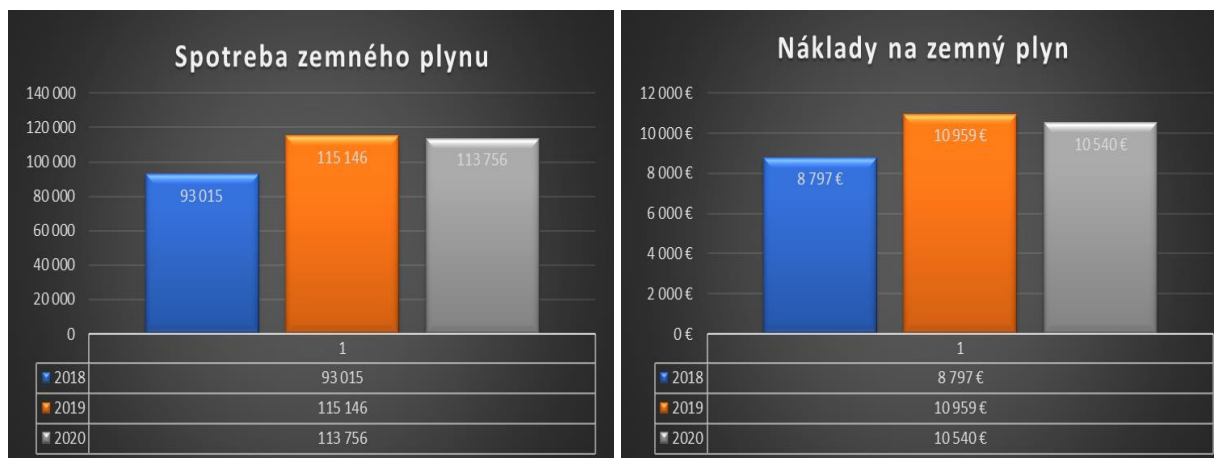
Teploto je v budove vyrábané zo zemného plynu. Prehľad spotreby zemného plynu na vykurovanie vrátane čiastkových nákladov je uvedený v nasledujúcich tabuľkách.

rok	Spotreba (kWh)	Náklady spolu (€)	Priemerná cena (€/kWh)
2018	93 015	8 797 €	0,0946
2019	115 146	10 959 €	0,0952
2020	113 756	10 540 €	0,0927
Priemer	107 306	10 099 €	0,0941

Tabuľka 2: Prehľad spotreby a nákladov na zemný plyn v rokoch 2018-2020

Priemerná spotreba zemného plynu vo výkonových jednotkách za posledné tri roky je na úrovni **107,306 MWh/rok** za cenu **0,0941 €/kWh**.

V energetickej náročnosti výroby sú zahrnuté všetky technologické procesy vrátane prípravných a prídavných procesov.



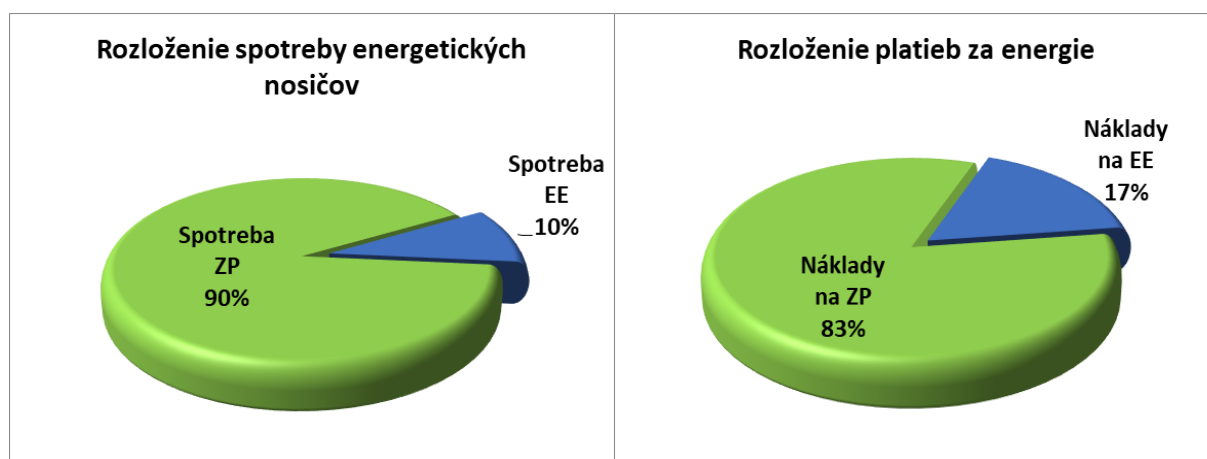
Obrázok 3: Prehľad spotreby a nákladov na zemný plyn v rokoch 2018-2020

Celková štruktúra odberu energetických nosičov podľa predložených faktúr je z hľadiska spotreby výrazne prevažovaná spotrebou zemného plynu – na úrovni 90 %, z hľadiska platieb za energiu náklady na elektrickú energiu predstavujú 17 % z celkových nákladov na energiu.

Vstupy palív a energie	Jednotka	Množstvo	Výhrevnosť MWh/jedn.	Obsah energie [MWh]	Ročné náklady [euro]
Nákup elektrickej energie	MWh	11,66		11,66	2 103,75
Nákup tepla	MWh				
Zemný plyn	MWh	107,31		107,31	10 098,87
Hnedé uhlie	t				

Čierne uhlie	t			
Koks	t			
Iné pevné fosílné palivá	t			
Ťažký vykurovací olej	t			
Biomasa	t			
Lahký vykurovací olej	t			
Nafta	t			
Iné energeticky využiteľné plyny	tis. m _N ³			
Druhotná energia	GJ			
Obnoviteľné zdroje energie	MWh			
Iné palivá	t			
Celkom vstupy palív a energie			118,96	12 202,62
Zmena stavu zásob palív				
Celkom vstupy palív a energie			118,96	12 202,62

Tabuľka 3: Súhrnná tabuľka energetických vstupov



Obrázok 4: Grafické znázornenie rozloženia spotreby a platieb za energiu

4 TEPELNOTECHNICKÉ POSÚDENIE BUDOVY, ENERGETICKÉ HODNOTENIE

Pre tepelnotechnické posúdenie budovy bola použitá projektová dokumentácia uvedená v úvode správy. Potrebné detaily boli doplnené pri obhliadke objektov a konzultáciami s investorom. V nasledovnom je uvedený podrobný výpočet tepelnotechnického posúdenia aktuálneho stavu budovy s popisom stavebných konštrukcií, otvorových výplní a pod. Pri čiastkových výpočtoch je uvedené, či daná položka vyhovuje aktuálne platným predpisom a kritériám energetickej hospodárnosti budov.

Na výpočet potreby tepla na vykurovanie bola použitá mesačná metóda, uvažuje sa s prerušovaným vykurovaním s počtom vykurovacích dní 212, normalizovaným počtom dennostupňov $D = 2553\text{K}\cdot\text{deň}$, porovnávacím rozdielom teploty vnútorného vzduchu $15,9^{\circ}\text{C}$ a priemernej teploty vonkajšieho vzduchu v zimnom období $3,86^{\circ}\text{C}$.

Podľa výzvy na predkladanie žiadosti : 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov – jednotlivé budovy musia byť nízkoenergetické, ultranízkoenergetické a takmer s nulovou spotrebou energie. Výzva sa odvoláva na zákon 555/2004 a vyhlášku MDVRR 324/2016 Z.z, ktorá je nadradená nad STN 13 790. Vo vyhláške sú dané jednotlivé energetické triedy pre jednotlivé miesta spotreby pre normalizované hodnotenie, preto sa pri výpočte potreby tepla na vykurovanie brali normalizované hodnoty podľa vyhlášky 324/2016. Následne normalizovaný výpočet súčasného stavu a normalizovaný výpočet navrhových opatrení bude premietnutý do skutočných hodnôt dennostupňovej metódy danou užívaním stavby v ekonomickom a environmentálnom hodnotení.

4.1 Miestne a normalizované klimatické podmienky

MH - Miestne hodnoty - STN 13 790 NA

			Hodnoty
Vonkajšia výpočtová teplota	q_e	($^{\circ}\text{C}$)	-11
Veterná oblasť, rýchlosť vetra	v	(m/s)	od 2 do 5
Vnútorná výpočtová teplota	q_i	($^{\circ}\text{C}$)	18,5
Priemerná vonkajšia teplota vykurovacieho obdobia	q_{ae}	($^{\circ}\text{C}$)	2,93
Priemerný počet vykurovacích dní	d		226
Priemerný počet dennostupňov	D		3785

Vykurovací režim budovy v reálnej prevádzke nezodpovedá počtu dennostupňov podľa lokality. Vykurovanie v budove je prispôsobené prevádzke, v miestnostiach sa vykuruje vždy podľa potreby a obsadenia miestnosti. Vykurovacía teplota vnútorných priestorov zodpovedá účelu využitia budovy.

Pre výpočet potreby tepla na vykurovanie normalizovaným hodnotením boli použité normalizované vstupné údaje o vonkajších klimatických podmienkach a vnútornom prostredí budovy. Normalizované hodnotenie bolo použité len pri porovnaní merných potrieb tepla objektu podľa STN 73 0540-2.

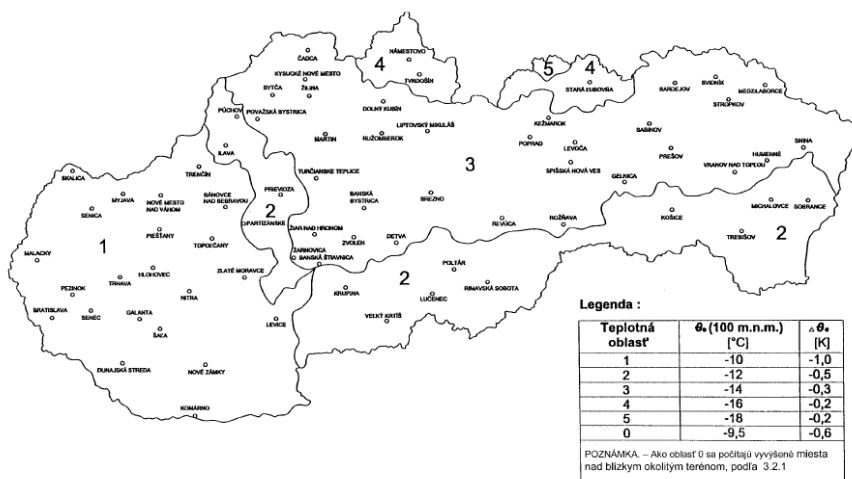
NH - Normalizované hodnoty

			Hodnoty
Vonkajšia výpočtová teplota	q_e	(°C)	-15
Veterná oblasť, rýchlosť vetra	v	(m/s)	-
Upravená vnútorná výpočtová teplota	q_i	(°C)	18,5
Priemerná vonkajšia teplota vykurovacieho obdobia	q_{ac}	(°C)	3,86
Priemerný počet vykurovacích dní	d		212
Priemerný počet dennostupňov	D		3104

Výpočtové podmienky pre zimné obdobie:

Podľa bodu 5.1. a tabuľky 2 STN 73 0540 – 3:2012 vonkajšia výpočtová teplota vzduchu v zimnom období sa určí pre miesto budovy v závislosti od zemepisnej polohy podľa mapy teplotných oblastí a v závislosti na nadmorskej výške

Strážske, 134 m.n.m, v 3.T.O,
 $(1 \times (-14)) + (0,3 \times (-0,34)) = -14 + (-0,102) = -14,102^\circ\text{C}$
 $\theta_e = -15^\circ\text{C}$



Obrázok A.1 – Mapa teplotných oblastí Slovenska v zimnom období

Výpočtová relatívna vlhkosť vonkajšieho vzduchu sa určuje pre teplotu vonkajšieho vzduchu v bode 1.2.1. z tabuľky 3 STN 73 05 40 – 3.

$\phi_e = 84 \%$

Upravená výpočtová teplota vnútorného vzduchu pre budovy veľkoobchodných a maloobchodných služieb (prerušované vykurovanie) v bode 8.2. z tab. 14 STN 73 05 40–2

$\theta_i = 18^\circ\text{C}$

Relatívna vlhkosť vnútorného vzduchu v bode 4.1. z tabuľky 1 STN 73 05 40 – 3

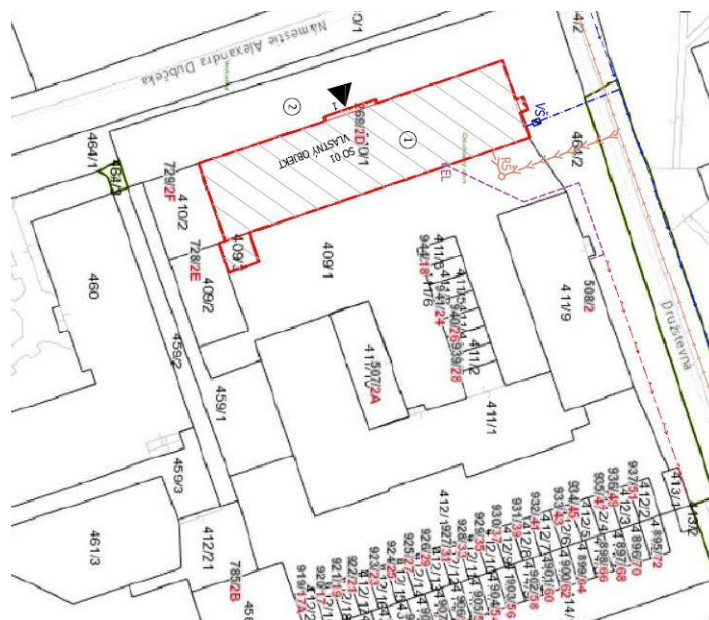
$\phi_i = 50 \%$

4.2 Technické parametre budovy

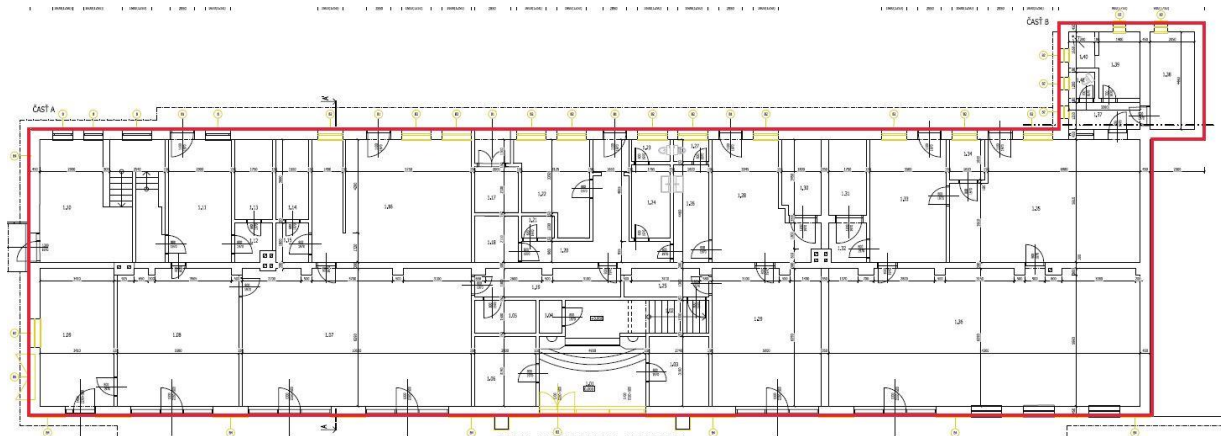
Celková zastavaná plocha [m ²]	A	707,15
Obstavaný vykurovaný objem [m ³]	V _b	4940,85
Merná plocha [m ²]	A _b	1380,22
Ochladzovaná obalová konštrukcia [m ²]	∑A _i	2390,60
Faktor tvaru budovy [1/m]	∑A _i /V _b	0,484
Počet podlaží		2
Priemerná konštrukčná výška podlažia [m]	h _{k,pr}	3,58

4.3 Geometrická schéma budovy

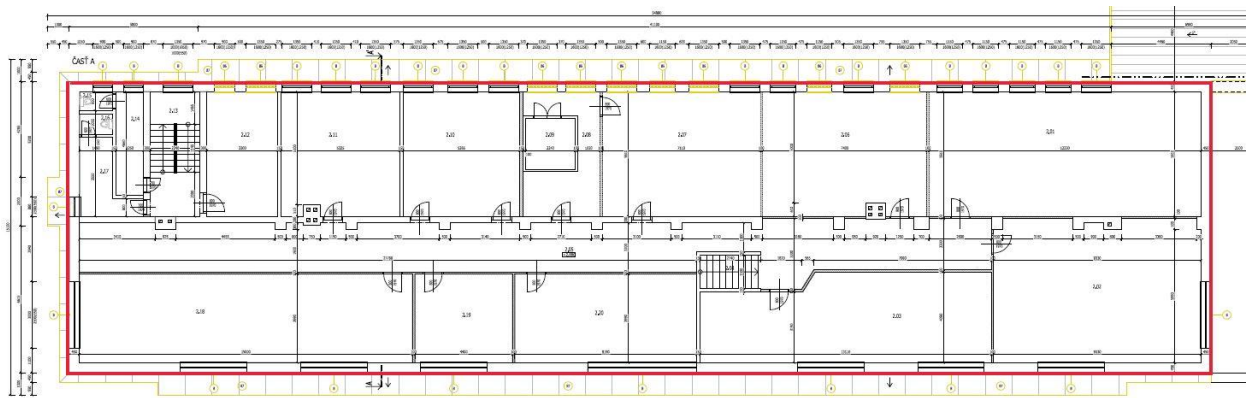
SITUÁCIA



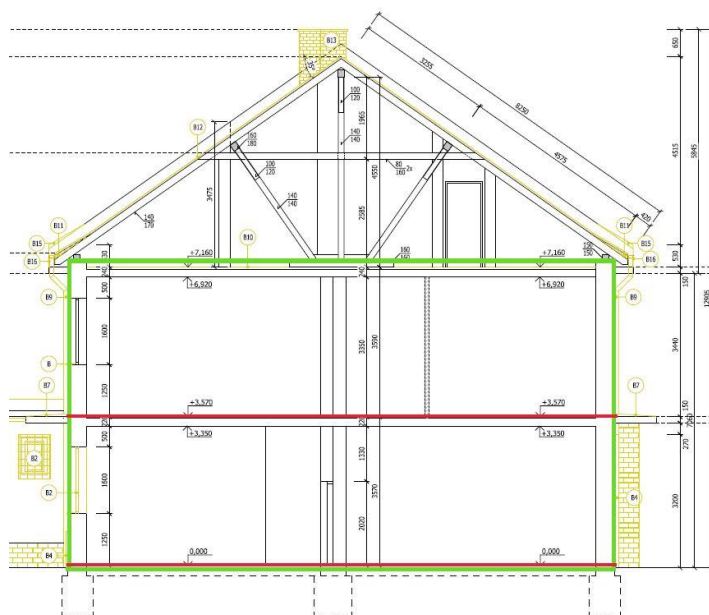
PÔDORYS I. NADZEMNÉ PODLAŽIE



PŮDORYS II. NADZEMNÉ PODLAŽIE



REZ



4.4 Skladba a prehľad netransparentných konštrukcií

Podľa článku 4.1 STN 73 0540:2012 steny, stropy, strechy a podlahy vykurovaných alebo klimatizovaných bytových a nebytových budov v priestoroch s relatívnou vlhkosťou $\varphi_i \leq 80\%$ musia mať taký súčiniteľ prechodu tepla konštrukciou U alebo tepelný odpor konštrukcie R , aby bola splnená požiadavka

$$U \leq U_N$$

$$R \geq R_N$$

$$U = \frac{1}{R_{si} + R + R_{se}}$$

Podľa článku 4.3 STN 73 0540:2012 steny, stropy, strechy a podlahy vykurovaných alebo klimatizovaných bytových a nebytových budov v priestoroch s relatívnou vlhkosťou $\varphi_i \leq 80\%$ musia mať na každom mieste vnútorného povrchu teplotu θ_{si} , vyjadrenú v °C, ktorá je bezpečne nad teplotou rosného bodu a vylučuje riziko vzniku plesní. Vnútorná povrchová teplota sa vypočíta podľa vzťahu:

$$\theta_{si} \geq \theta_{si,N} = \theta_{si,80} + \Delta\theta_{si}$$

Podľa STN 73 0540-3 pri teplote vnútorného vzduchu $\theta_{ai} = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ a relatívnej vlhkosti vnútorného vzduchu $\phi_i = 50 \text{ } \%$ je kritická povrchová teplota na vznik plesní $\theta_{si,80} = 12,6 \text{ }^\circ\text{C}$.

Bezpečnostná prirážka zohľadňujúca spôsob vykurovania miestnosti a spôsob užívania.

Miestnosti s prerušovaným vykurovaním s poklesom teploty vnútorného vzduchu do 5K a so súčiniteľom prestupu tepla na vnútornom povrchu konštrukcie stien a stropov $\Delta\theta_{si} = 0,5^\circ\text{C}$ a podláh $\Delta\theta_{si} = 1,0^\circ\text{C}$.

OP1 - Obvodová stena

Typ: Zvislá konštrukcia - tepelný tok vodorovne, do exteriéru

č.	Vrstva stavebnej konštrukcie	d (m)	λ (W/m.K)	μ_i	c (J/kg.K)	ρ (kg/m ³)	χ_i	Plocha konštrukcie (m ²)		C _m
1	Vápenocementová omietka	0,025	0,990	19,0	790	2000	39500	VaM S	736,95	54305878 7
2	Plná pálená tehla	0,430	0,800	9,0	900	1700	657900			
3	Vápenocementová omietka	0,025	0,990	19,0	790	2000	39500			

Výpočtové okrajové podmienky

Vonkajšia výpočtová teplota	θ_e [°C]	-15
Priemerná teplota v interiéri	θ_i [°C]	20
Vlhkosť exteriéru	Ψ_e [%]	84
Vlhkosť interiéru	Ψ_i [%]	50
Odpor konštrukcie	R [m ² .K/W]	0,59
Odpor na vonkajšej strane stavebnej konštrukcie	R_{se} [m ² .K/W]	0,04
Odpor na vnútornej strane stavebnej konštrukcie	R_{si} [m ² .K/W]	0,13
Teplotný faktor na vnútornom povrchu	f_{Rsi}	0,828
Kritická povrchová teplota pre vznik plesní	$\theta_{si,80}$ [°C]	12,62
Bezpečnostná prirážka	$\Delta\theta_{si}$ [°C]	0,2

HODNOTENIE

VÝSLEDOK VÝPOČTU súčiniteľ prechodu tepla	U [W/m ² .K]	1,32	$U \leq U_N$
Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla	U_N [W/m ² .K]	0,22	nevyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU tepelný odpor konštrukcie	R [m ² .K/W]	0,76	$R \geq R_N$
Normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie	R_N [m ² .K/W]	4,55	nevyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU vnútorná povrchová teplota	θ_{si} [°C]	14,00	$\theta_{si} \geq \theta_{si,N}$
Najnižšia vnútorná povrchová teplota	$\theta_{si,N}$ [°C]	12,82	vyhovuje

STR1 - Strop do nevykurovaného priestoru

Typ: Vodorovná konštrukcia - tepelný tok zvislo nahor, do nevykurovaného priestoru

č.	Vrstva stavebnej konštrukcie	d (m)	λ (W/m.K)	μ_i	c (J/kg.K)	ρ (kg/m ³)	χ_i	Plocha konštrukcie (m ²)		C _m
1	Rákosové pletivo + omietka	0,015	0,990	19,0	790	2000	23700	VaM S	673,07	30075123 3
2	Drevený záklop	0,025	0,180	157,0	2510	400	25100			

3	Uzavretá vzduchová medzera	0,220	1,250	1,0	1010	1300	288860			
4	Drevený záklop	0,025	0,180	157,0	2510	400	25100			
5	Škvárový násyp	0,030	0,270	3,0	750	750	16875			
6	Betónový poter	0,040	1,160	19,0	840	2000	67200			

Výpočtové okrajové podmienky

Vonkajšia výpočtová teplota	Θ_e [°C]	-15
Priemerná teplota v interiéri	Θ_i [°C]	20
Vlhkosť exteriéru	Ψ_e [%]	84
Vlhkosť interiéru	Ψ_i [%]	50
Odpor konštrukcie	R [m ² .K/W]	0,61
Odpor na vonkajšej strane stavebnej konštrukcie	R_{se} [m ² .K/W]	0,04
Odpor na vnútornej strane stavebnej konštrukcie	R_{si} [m ² .K/W]	0,10
Teplotný faktor na vnútornom povrchu	f_{Rsi}	0,867
Kritická povrchová teplota pre vznik plesní	$\Theta_{si,80}$ [°C]	12,62
Bezpečnostná prirážka	$\Delta\Theta_{si}$ [°C]	0,2

HODNOTENIE

VÝSLEDOK VÝPOČTU súčiniteľ prechodu tepla	U [W/m ² .K]	1,33	$U \leq U_N$
Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla	U_N [W/m ² .K]	0,20	nevyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU tepelný odpor konštrukcie	R [m ² .K/W]	0,75	$R \geq R_N$
Normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie	R_N [m ² .K/W]	5,00	nevyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU vnútorná povrchová teplota	Θ_{si} [°C]	15,36	$\Theta_{si} \geq \Theta_{si,N}$
Najnižšia vnútorná povrchová teplota	$\Theta_{si,N}$ [°C]	12,82	vyhovuje

S1 - Strešná konštrukcia do exteriéru Typ: Vodorovná konštrukcia - tepelný tok zvislo nahor, do exteriéru

č.	Vrstva stavebnej konštrukcie	d (m)	λ (W/m.K)	μ_i	c (J/kg.K)	ρ (kg/m ³)	χ_i	Plocha konštrukcie (m ²)		C_m
1	Vnútorná omietka	0,020	0,990	19,0	790	2000	31600	VaM S	34,08	25582116
2	Stropný panel	0,215	1,740	32,0	1020	2500	548250			
3	Lepenka	0,002	0,210	12000,0	1470	1400	4116			
4	Škvárobetón	0,100	1,010	8,0	830	2000	166000			
5	Plechová krytina	0,0001	50,000	1720,0	870	7850	683			

Výpočtové okrajové podmienky

Vonkajšia výpočtová teplota	Θ_e [°C]	-15
Priemerná teplota v interiéri	Θ_i [°C]	20
Vlhkosť exteriéru	Ψ_e [%]	84
Vlhkosť interiéru	Ψ_i [%]	50

Odpor konštrukcie	$R [m^2.K/W]$	0,25	HODNOTENIE
Odpor na vonkajšej strane stavebnej konštrukcie	$R_{se} [m^2.K/W]$	0,04	
Odpor na vnútornej strane stavebnej konštrukcie	$R_{si} [m^2.K/W]$	0,10	
Teplotný faktor na vnútornom povrchu	f_{Rsi}	0,745	
Kritická povrchová teplota pre vznik plesní	$\Theta_{si,80} [^{\circ}C]$	12,62	
Bezpečnostná prirážka	$\Delta\Theta_{si} [^{\circ}C]$	0,2	
VÝSLEDOK VÝPOČTU súčiniteľ prechodu tepla	$U [W/m^2.K]$	2,55	$U \leq U_N$
Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla	$U_N [W/m^2.K]$	0,15	nevyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU tepelný odpor konštrukcie	$R [m^2.K/W]$	0,39	$R \geq R_N$
Normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie	$R_N [m^2.K/W]$	6,67	nevyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU vnútorná povrchová teplota	$\Theta_{si} [^{\circ}C]$	11,08	$\Theta_{si} \geq \Theta_{si,N}$
Najnižšia vnútorná povrchová teplota	$\Theta_{si,N} [^{\circ}C]$	12,82	nevyhovuje

P1 - Podlaha na teréne Typ: Vodorovná konštrukcia - tepelný tok zvislo nadol, do zeminy

č.	Vrstva stavebnej konštrukcie	d (m)	λ (W/m.K)	μ_i	c (J/kg.K)	ρ (kg/m ³)	χ_i	Plocha konštrukcie (m ²)		C_m
1	Cementový poter	0,080	1,160	19,0	840	2000	134400	VaM S	707,15	32630130 6
2	Hydroizolácia	0,003 5	0,210	14480, 0	1470	1114	5732			
3	Podkladný betón	0,150	1,230	17,0	1020	2100	321300			
	Zemina		2,000	2,0						
Výpočtové okrajové podmienky										
	Vonkajšia výpočtová teplota	$\Theta_e [^{\circ}C]$		5						
	Priemerná teplota v interiéri	$\Theta_i [^{\circ}C]$		20						
	Vlhkosť exteriéru	$\Psi_e [%]$		99						
	Vlhkosť interiéru	$\Psi_i [%]$		50						
	Odpor podlahovej konštrukcie	$R_j [m^2.K/W]$		0,09						
	Odpor na vonkajšej strane stavebnej konštrukcie	$R_{se} [m^2.K/W]$		0						
	Odpor na vnútornej strane stavebnej konštrukcie	$R_{si} [m^2.K/W]$		0,17						
	Plocha podlahy na teréne	A (m ²)		707,15						
	Exponovaný obvod podlahy na teréne	P (m)		143,79						
	Hrúbka steny	w (m)		0,48						
	Charakteristický rozmer podlahy	B' (m)		9,84						
	Ekvivalentná hrúbka podlahy	dt(m)		0,99						
	Teplotný faktor na vnútornom povrchu	f_{Rsi}		0,926						
	Kritická povrchová teplota pre	$\Theta_{si,80} [^{\circ}C]$		12,62						

vznik plesní			
Bezpečnostná prirážka	$\Delta\Theta_{si}$ [°C]	0,5	
VÝSLEDOK VÝPOČTU súčiniteľ prechodu tepla podlahy bez tepelnej izolácie po okrajoch	U_{bf} [W/m ² .K]	0,44	
Odpor zvislej okrajovej izolácie	R_D [m ² .K/W]	0,00	
Pridavná efektívna hrúbka izolácie	d'(m)	0,00	
Hĺbka izolácie pod terénom	D(m)	0,00	
Korekčný stratový súčiniteľ	ΔΨ	0,00	
Ustálená tepelná vodivosť	Ls	307,98	HODNOTENIE
VÝSLEDOK VÝPOČTU súčiniteľ prechodu tepla podlahy s tepelnou izoláciou po okrajoch	U_{bf} [W/m ² .K]	0,44	$U \leq U_N$
Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla	U_N [W/m ² .K]	0,40	nevyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU tepelný odpor konštrukcie	R_{bf} [m ² .K/W]	2,30	$R \geq R_N$
Normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie	R_N [m ² .K/W]	2,50	nevyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU vnútorná povrchová teplota	Θ_{si} [°C]	18,89	$\Theta_{si} \geq \Theta_{si,N}$
Najnižšia vnútorná povrchová teplota	$\Theta_{si,N}$ [°C]	13,12	vyhovuje

Porovnanie netransparentných stavebných konštrukcií súčasného stav:

Súčet plôch všetkých pevných stavebných konštrukcií predstavuje 2151,3 m². Súčiniteľ prechodu tepla týchto stavebných konštrukcií je od 0,44 W.m⁻².K⁻¹ do 2,55 W.m⁻².K⁻¹. Jednotlivé typy stavebných konštrukcií sú uvedené v nasledujúcej tabuľke. Merná tepelná strata prechodom všetkých pevných stavebných konštrukcií je 2080,7 W/K, čo predstavuje 75,9 % z celkovej mernej tepelnej straty prechodom.

Stavebná konštrukcia	Plocha	U	U _N	Hodnotenie
	(m ²)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	
Zvislé steny nad terénom				
OP1 - Obvodová stena	736,95	1,32	0,22	Nevyhovuje
Stavebná konštrukcia	Plocha	U	U _{W,N}	Hodnotenie
	(m ²)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	
Strešné konštrukcie				
STR1 - Strop do nevykurovaného priestoru	673,07	1,33	0,20	Nevyhovuje
S1 - Strešná konštrukcia do exteriéru	34,08	2,55	0,15	Nevyhovuje
Stavebná konštrukcia	Plocha	U	U _{W,N}	Hodnotenie
	(m ²)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	
Podlaha				
P1 - Podlaha na teréne	707,15	0,44	0,20	Nevyhovuje

4.5 Skladba a prehľad transparentných konštrukcií

Porovnanie transparentných stavebných konštrukcií súčasný stav:

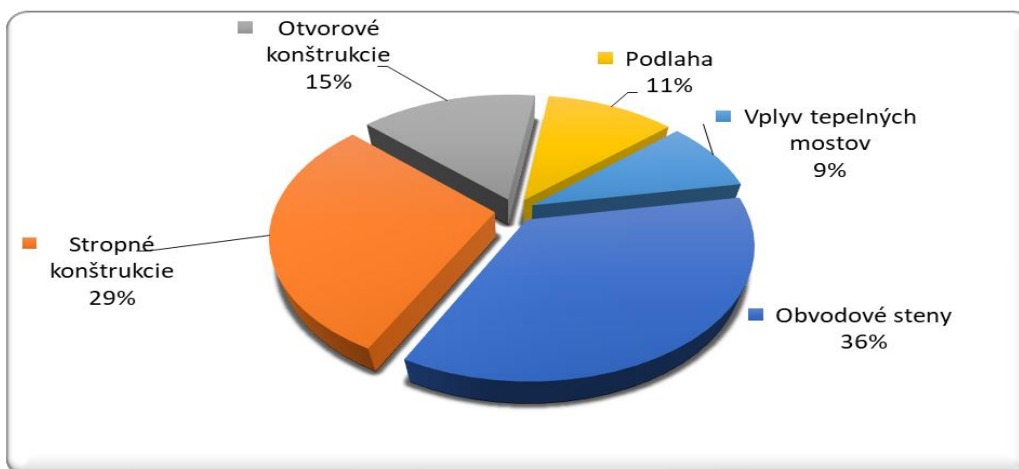
Súčet plôch všetkých typov otvorových konštrukcií predstavuje 239,3 m². Súčiniteľ prechodu tepla týchto stavebných konštrukcií je od 1,40 W.m⁻².K⁻¹ do 4,50 W.m⁻².K⁻¹. Jednotlivé typy otvorových konštrukcií sú uvedené v nasledujúcej tabuľke. Merná tepelná strata prechodom otvorových konštrukcií je 421,5 W.K⁻¹, čo predstavuje 15,4 % z celkovej mernej tepelnej straty prechodom.

Otvorová konštrukcia	Počet			Plocha (m ²)	U (W.m ⁻² .K ⁻¹)	Merná tep. strata (W.K ⁻¹)	U _{w,N} (W.m ⁻² .K ⁻¹)	Hodnotenie
	n	a	b					
Drevené okno	1	1,30	1,80	2,34	4,50	10,53	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	1	3,00	2,30	6,90	1,40	9,66	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	1	0,86	2,30	1,98	1,40	2,77	0,85	Nevyhovuje
Drevené okno	5	0,60	0,90	2,70	4,50	12,15	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	7	3,00	2,30	48,30	1,40	67,62	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	1	4,90	2,30	11,27	1,40	15,78	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	3	1,40	1,80	7,56	1,40	10,58	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	4	0,90	1,60	5,76	1,40	8,06	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	2	1,35	1,60	4,32	1,40	6,05	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	2	1,35	1,00	2,70	1,40	3,78	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	8	1,35	1,60	17,28	1,40	24,19	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	2	1,15	1,60	3,68	1,40	5,15	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	2	1,35	1,60	4,32	1,40	6,05	0,85	Nevyhovuje
Plastové okno	4	1,15	1,60	7,36	1,40	10,30	0,85	Nevyhovuje
Sklobetón	7	1,35	1,60	15,12	4,18	63,20	0,85	Nevyhovuje
Sklobetón	2	1,15	1,60	3,68	4,18	15,38	0,85	Nevyhovuje
Sklobetón	1	0,90	1,60	1,44	4,18	6,02	0,85	Nevyhovuje
Plastové vstupné dvere	1	1,35	2,00	2,70	1,40	3,78	0,85	Nevyhovuje
Plastové vstupné dvere so svetlíkom	1	1,40	2,75	3,85	1,40	5,39	0,85	Nevyhovuje
Plastové vstupné dvere	5	3,80	2,75	52,25	1,40	73,15	0,85	Nevyhovuje
Plastové vstupné dvere	1	4,90	2,75	13,48	1,40	18,87	0,85	Nevyhovuje
Plastové vstupné dvere	5	1,10	2,85	15,68	1,40	21,95	0,85	Nevyhovuje
Drevené vstupné dvere	1	1,65	2,85	4,69	4,50	21,10	0,85	Nevyhovuje

Podiel jednotlivých konštrukcií a tepelných mostov na celkovej mernej tepelnej strate prechodom je uvedený v nasledujúcej tabuľke a grafe.

Položka	Plocha	H	Podiel
	(m ²)	(W/K)	(%)
Obvodové steny	737,0	972,2	35,5
Stropné konštrukcie	707,2	800,5	29,2
Otvorové konštrukcie	239,3	421,5	15,4
Podlaha	707,2	308,0	11,2

Vplyv tepelných mostov	-	239,1	8,7
Suma	2390,6	2741,3	100
Pevné konštr.	2151,3	2080,7	75,9



V nasledujúcej tabuľke je uvedený priemerný súčiniteľ prechodu tepla obvodovými konštrukciami :

Faktor tvaru budovy	Priemerný súčiniteľ prechodu tepla	Normalizovaná hodnota	Hodnotenie podľa STN 73 0540-2
	U_{Priem}	$U_{W,N}$	
	($W.m^{-2}.K^{-1}$)	($W.m^{-2}.K^{-1}$)	
0,484	1,147	0,32	Nevyhovuje

5 VÝPOČET ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI BUDOVY – SÚČASNÝ STAV

5.1 Merná potreba tepla na vykurovanie – Súčasný stav

Potreba tepla na vykurovanie je určená výpočtom na základe tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií a budovy. Nezahŕňa vlastnosti zdroja tepla a vykurovacej sústavy.

Na výpočet energetickej hospodárnosti budovy v zmysle vyhlášky č.324/2016 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č.555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, sa použije projektové hodnotenie určenia potreby energie v budove vyrátaním s použitím návrhových vstupných údajov o vonkajšom a vnútornom prostredí budovy a stavebných konštrukcií.

Na výpočet potreby tepla na vykurovanie bola použitá mesačná metóda, uvažuje sa s prerušovaným vykurovaním s počtom vykurovacích dní 212, normalizovaným počtom dennostupňov $D = 2553K.deň$, porovnávacím rozdielom teploty vnútorného vzduchu $15,9^{\circ}C$ a priemernej teploty vonkajšieho vzduchu v zimnom období $3,86^{\circ}C$.

EXISTUJÚCI STAV		
Merná potreba tepla na vykurovanie	splnenie požiadavky	Normalizovaná merná potreba tepla na vykurovanie
$Q_{h,nd}$	\leq	$Q_{h,nd,N}$
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
161,0	$>$ nevyhovuje	41,9
Energetická hospodárnosť budovy	splnenie požiadavky	Normalizovaná energetická hospodárnosť budovy
Q_{EP}	\leq	$Q_{EP,N}$
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
109,8	$>$ nevyhovuje	30,9

Merná potreba tepla na vykurovanie budovy **nie je** nižšia ako normalizovaná hodnota mernej potreby tepla v zmysle STN 73 0540 – 2/Z1.

Energetické kritérium maximálnej potreby tepla na vykurovanie budovy **nie je splnené** pre obidve, budova **nesplňa** kritérium energetickej hospodárnosti budovy v zmysle STN 73 0540 –2/Z1, STN EN ISO 13790 a zákona č.555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

5.2 Výpočet dodanej energie podľa miesta spotreby

5.2.1 Potreba energie na vykurovanie objektu budovy- súčasný stav

ŠKÁLA ENERGETICKÝCH TRIED NA VYKUROVANIE - MALOOBCHOD

Energetická trieda	A	B	C	D	E	F	G
Referenčné hodnoty	< 33	34-65	66-98	99-130	131-163	164-195	> 195

Potreba energie na vykurovanie	splnenie požiadavky	Odporúčaná požiadavka potreby energie na vykurovanie
Q_{nd}	≤	Q_N
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
120,13	>	65,0
	D	

5.2.2 Potreba energie na prípravu teplej vody- súčasný stav

ŠKÁLA ENERGETICKÝCH TRIED NA PRÍPRAVU TEPLEJ VODY - MALOOBCHOD

Energetická trieda	A	B	C	D	E	F	G
Referenčné hodnoty	< 5	06-9	10.14	15-18	19-23	24-27	> 27

Potreba energie na prípravu teplej vody	splnenie požiadavky	Odporúčaná požiadavka potreby energie na prípravu teplej vody
Q_{nd}	≤	Q_N
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
6,46	<	9,0
	B	

5.2.3 Potreba energie na osvetlenie- súčasný stav

ŠKÁLA ENERGETICKÝCH TRIED NA OSVETLENIE - MALOOBCHOD

Energetická trieda	A	B	C	D	E	F	G
Referenčné hodnoty	< 37	38-74	75-111	112-148	149-185	186-222	> 222

Potreba energie na osvetlenie	splnenie požiadavky	Odporúčaná požiadavka potreby energie na osvetlenie
Q_{nd}	≤	Q_N
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
23,92	<	30

	A	
--	----------	--

5.2.4 Celková potreba energie – súčasný stav

ŠKÁLA ENERGETICKÝCH TRIED CELKOVÁ POTREBA ENERGIE - MALOOBCHOD							
Energetická trieda	A	B	C	D	E	F	G
Referenčné hodnoty	< 75	76-148	149-223	224-296	297-371	372-444	> 444

Celkova potreba energie	splnenie požiadavky	Odporúčaná požiadavka celkovej potreby energie
Q_{nd}	≤	Q_N
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
150,52	>	148,0
	C	

5.2.5 Primárna energia – súčasný stav

ŠKÁLA ENERG. TRIED PRIMÁRNA ENERGIA - MALOOBCHOD								
Energetická trieda	A0	A1	B	C	D	E	F	G
Referenčné hodnoty	< 71	72-141	142-283	284-424	425-566	567-707	708-848	> 848

Primárna energia	splnenie požiadavky	Minimálna požiadavka primárnej energie
Q_{nd}	≤	Q_N
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
162,0	>	71,0
	B	

5.3 Zhodnotenie súčasného stavu a identifikácia nedostatkov

5.3.1 Tepelná ochrana

- obvodový plášť murovaný z CPP tehál bez riešenia eliminácie tepelných mostov. Stavebné konštrukcie nevyhovujú súčasným požiadavkám normy STN 73 0540
- strešné konštrukcie budov nie sú zateplené. Stavebné konštrukcie nevyhovujú súčasným požiadavkám normy STN 73 0540
- okná nespĺňajú požiadavky normy STN 73 0540

5.3.2 Vykurovanie a príprava teplej vody

Vykurovanie

- kotolňa – plynový kotol

Príprava teplej vody

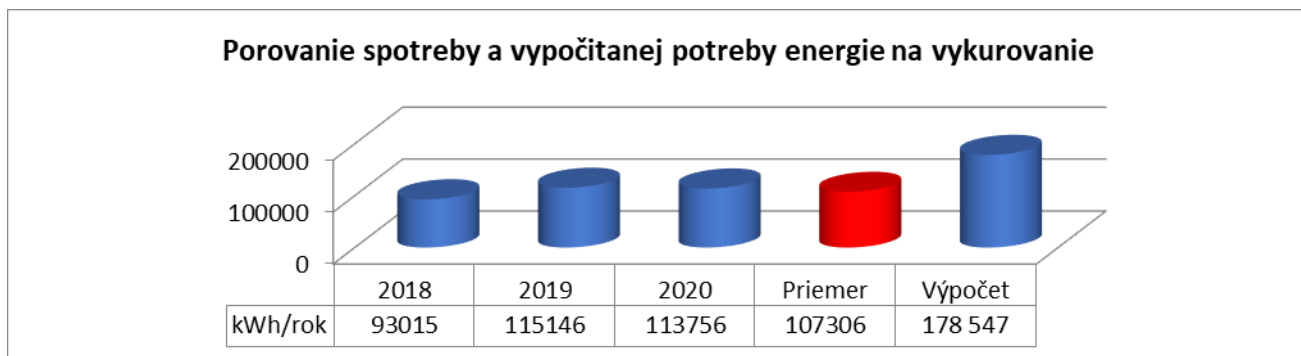
- teplá voda je pripravovaná lokálnym elektrickým ohrevom – bez výrazných nedostatkov.
- cirkulácia teplej vody nie je

5.3.3 Osvetlenie

V budove sú inštalované žiarovkové svietidlá a žiarivkové svietidlá rôznej konštrukcie. Niektoré svietidlá sú už ledkové (bodové). Osvetlenie je ovládané spínačmi.

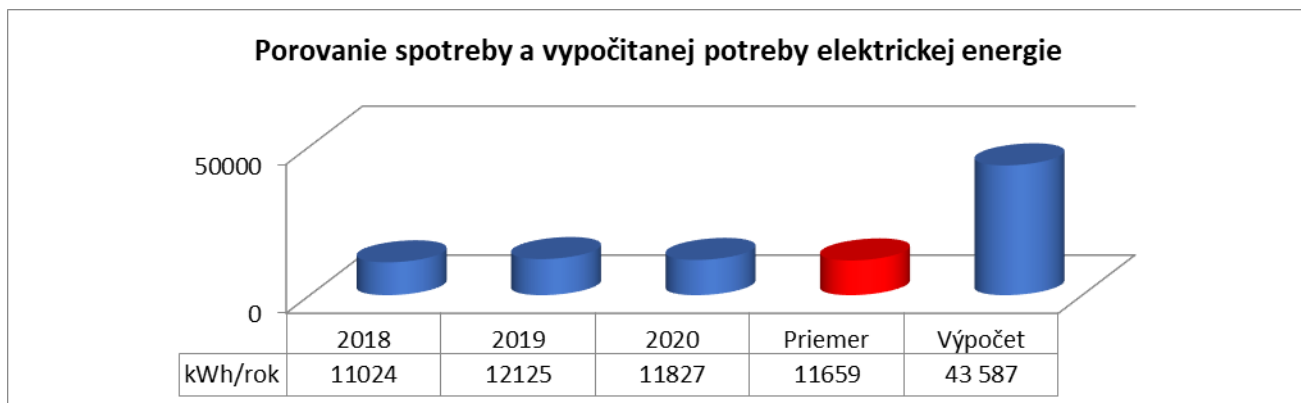
5.4 Stanovenie východiskového stavu pre výpočet úspor

Porovnanie spotreby energie na vykurovanie [kWh/rok] v jednotlivých rokoch prepočítané na dlhodobý priemer s výpočtovou hodnotou potreby energie na vykurovanie.



Vo vyššie uvedenom grafe vidno rozdiel skutočnej spotreby a vypočítanej potreby energie. Vykurovací režim budovy v reálnej prevádzke nezodpovedá počtu dennostupňov podľa lokality. Vykurovanie v budove je prispôbené prevádzke, v miestnostiach sa vykuruje vždy podľa potreby a obsadenia miestnosti. Vykurovacia teplota vnútorných priestorov zodpovedá účelu využitia budovy.

Porovnanie spotreby elektrickej energie [kWh/rok] v jednotlivých rokoch prepočítané na dlhodobý priemer s výpočtovou hodnotou potreby elektrickej energie.



Vo vyššie uvedenom grafe vidno rozdiel skutočnej spotreby a vypočítanej potreby elektrickej energie. Spotreba elektrickej energie v reálnej prevádzke nezodpovedá vypočítanej potrebe. Spotreba elektrickej energie v budove je prispôbené prevádzke, v miestnostiach sa využíva vždy podľa potreby a obsadenia miestnosti.

6 NÁVRH OPATRENÍ PRE ZNÍŽENIE SPOTREBY ENERGÍÍ

Pre dosiahnutie úspor energií v hodnotenej budove sa spracovatelia energetického auditu zamerali na úsporné opatrenia v oblasti:

1. zníženie energetickej náročnosti budov opatreniami stavebného charakteru
2. meranie, riadenie a regulácia spotreby energie na vykurovanie
3. Ohrev TV
4. rekonštrukcia interiérového osvetlenia
5. FV

Opatrenia na zníženie spotreby energií a zefektívnenie prevádzky sú navrhované tak, aby boli zohľadnené požiadavky platných legislatívnych predpisov a noriem s ohľadom na realizovateľnosť a na ekonomickú návratnosť.

Návrh riešení na úsporu energií je tvorený tak, aby boli dosiahnuté požiadavky technickej normy STN 73 0540-2 pre normalizovanú hodnotu.

Pri návrhu riešení na dosiahnutie úspor energií sa vychádza z týchto požiadaviek a predpokladov:

- dosiahnutie požiadaviek technickej normy STN 73 0540-2 pre normalizovanú hodnotu po 31. decembri 2020 (tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií)
- dosiahnutie hodnoty **primárnej energie A0** určujúcu **budovu s takmer nulovou spotrebou energie**
- iné opatrenia súvisiace s úsporami energií

- dosahované úspory energie pre jednotlivé navrhované opatrenia sú vyčísľované zo skutočnej spotreby energií, t.j. priemernej spotreby energií za posledné 3 roky prepočítanej na dlhodobý priemer.

6.1 Zlepšenie tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií

Predmetom riešenia tejto projektovej dokumentácie je zníženie energetickej náročnosti budovy obchodu č. 269 v meste Strážske realizáciou, resp.:

- zateplením obvodovej steny tepelnou izoláciou z minerálnej vlny
- zateplením stropu do nevykurovaného priestoru tepelnou izoláciou z minerálnej vlny
- zateplením strešnej konštrukcie tepelnou izoláciou EPS a XPS
- zateplením základov obvodových stien tepelnou izoláciou XPS
- výmenou okenných a dverných výplní za nové plastové s izolačným trojsklom

Obvodová stena OP1 sa zateplí tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 200 mm.

Strop do nevykurovaného priestoru STR1 sa zateplí tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hr. 300 mm.

Strešná konštrukcia do exteriéru ST1 sa zateplí tepelnou izoláciou EPS hr. 200 mm a XPS hr. 100 mm.

Podlaha na teréne P1 ostáva pôvodná zateplí sa základ obvodových stien tepelnou izoláciou XPS Styrodur hr. 160 mm zvislo nadol pod terén do hĺbky 1,0 metra.

Výplne okenných a dverných otvorov sa vymenia za plastové s izolačným trojsklom so súčiniteľom prechodu tepla $U_w = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

6.1.1 Technické parametre budovy – navrhovaný stav

Celková zastavaná plocha [m ²]	A	736,07
Obostavaný vykurovaný objem [m ³]	V _b	5347,01
Merná plocha [m ²]	A _b	1435,10
Ochladzovaná obalová konštrukcia [m ²]	∑A _i	2499,07
Faktor tvaru budovy [1/m]	∑A _i /V _b	0,467
Počet podlaží		2
Priemerná konštrukčná výška podlažia [m]	h _{k,pr}	3,73

6.1.2 Skladba a prehľad netransparentných konštrukcií

OP1 - Obvodová stena

Typ: Zvislá konštrukcia - tepelný tok vodorovne, do exteriéru

č.	Vrstva stavebnej konštrukcie	d (m)	λ (W/m.K)	μ _i	c (J/kg.K)	ρ (kg/m ³)	χ _i	Plocha konštrukcie (m ²)		C _m
1	Vápennocementová omietka	0,025	0,990	19,0	790	2000	39500	VaM S	787,57	60822169 6
2	Plná pálená tehla	0,430	0,800	9,0	900	1700	657900			
3	Vápennocementová omietka	0,025	0,990	19,0	790	2000	39500			
4	Lepiaca malta	0,005	0,840	18,0	920	1400	6440			
5	Tepelná izolácia z minerálnej vlny	0,200	0,039	1,0	1020	108	22032			
6	Lepiaca armovacia vrstva	0,002	0,740	37,0	920	1500	2760			
7	Fasádna omietka	0,003	0,740	37,0	920	1500	4140			
Výpočtové okrajové podmienky										
Vonkajšia výpočtová teplota			Θ _e [°C]	-15						
Priemerná teplota v interiéri			Θ _i [°C]	20						
Vlhkosť exteriéru			Ψ _e [%]	84						
Vlhkosť interiériu			Ψ _i [%]	50						
Odpor konštrukcie			R [m ² .K/W]	5,73						
Odpor na vonkajšej strane stavebnej konštrukcie			R _{se} [m ² .K/W]	0,04						
Odpor na vnútornej strane stavebnej konštrukcie			R _{si} [m ² .K/W]	0,13						
Teplotný faktor na vnútornom povrchu			f _{Rsi}	0,978						

Kritická povrchová teplota pre vznik plesní	$\Theta_{si,80}$ [°C]	12,62	HODNOTENIE
Bezpečnostná prirážka	$\Delta\Theta_{si}$ [°C]	0,2	
VÝSLEDOK VÝPOČTU súčiniteľ prechodu tepla	U [W/m ² .K]	0,17	$U \leq U_N$
Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla	U_N [W/m ² .K]	0,22	vyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU tepelný odpor konštrukcie	R [m ² .K/W]	5,90	$R \geq R_N$
Normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie	R_N [m ² .K/W]	4,55	vyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU vnútorná povrchová teplota	Θ_{si} [°C]	19,23	$\Theta_{si} \geq \Theta_{si,N}$
Najnižšia vnútorná povrchová teplota	$\Theta_{si,N}$ [°C]	12,82	vyhovuje

STR1 - Strop do nevykurovaného priestoru

Typ: Vodrovnná konštrukcia - tepelný tok zvislo nahor, do nevykurovaného priestoru

č.	Vrstva stavebnej konštrukcie	d (m)	λ (W/m.K)	μ_i	c (J/kg.K)	ρ (kg/m ³)	χ_i	Plocha konštrukcie (m ²)		C _m
1	Rákosové pletivo + omietka	0,015	0,990	19,0	790	2000	23700	VaM S	699,03	31573099 2
2	Drevený záklop	0,025	0,180	157,0	2510	400	25100			
3	Uzavretá vzduchová medzera	0,220	1,250	1,0	1010	1300	288860			
4	Drevený záklop	0,025	0,180	157,0	2510	400	25100			
5	Škvárový násyp	0,030	0,270	3,0	750	750	16875			
6	Betónový poter	0,040	1,160	19,0	840	2000	67200			
7	Parozábrana	0,000 2	0,210	260109, 0	1470	140	41			
8	Tepelná izolácia z minerálnej vlny	0,300	0,039	1,0	940	17	4794			

Výpočtové okrajové podmienky

Vonkajšia výpočtová teplota	Θ_e [°C]	-15	HODNOTENIE	
Priemerná teplota v interiéri	Θ_i [°C]	20		
Vlhkosť exteriéru	Ψ_e [%]	84		
Vlhkosť interiéru	Ψ_i [%]	50		
Odpor konštrukcie	R [m ² .K/W]	8,31		
Odpor na vonkajšej strane stavebnej konštrukcie	R_{se} [m ² .K/W]	0,04		
Odpor na vnútornej strane stavebnej konštrukcie	R_{si} [m ² .K/W]	0,10		
Teplotný faktor na vnútornom povrchu	f_{Rsi}	0,988		
Kritická povrchová teplota pre vznik plesní	$\Theta_{si,80}$ [°C]	12,62		
Bezpečnostná prirážka	$\Delta\Theta_{si}$ [°C]	0,2		
VÝSLEDOK VÝPOČTU súčiniteľ prechodu tepla	U [W/m ² .K]	0,12		$U \leq U_N$
Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla	U_N [W/m ² .K]	0,20		vyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU tepelný odpor konštrukcie	R [m ² .K/W]	8,45		$R \geq R_N$

Normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie	R _N [m ² .K/W]	5,00	vyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU vnútorná povrchová teplota	Θ _{si} [°C]	19,59	Θ _{si} ≥ Θ _{si,N}
Najnižšia vnútorná povrchová teplota	Θ _{si,N} [°C]	12,82	vyhovuje

ST1 - Strešná konštrukcia do exteriéru

Typ: Vodorná konštrukcia - tepelný tok zvislo nahor, do exteriéru

č.	Vrstva stavebnej konštrukcie	d (m)	λ (W/m.K)	μ _i	c (J/kg.K)	ρ (kg/m ³)	χ _i	Plocha konštrukcie (m ²)		C _m
1	Vnútorná omietka	0,020	0,990	19,0	790	2000	31600	VaM S	37,04	28310611
2	Stropný panel	0,215	1,740	32,0	1020	2500	548250			
3	Lepenka	0,002	0,210	12000,0	1470	1400	4116			
4	Škvárobotón	0,100	1,010	8,0	830	2000	166000			
5	Plechová krytina	0,000 1	50,000	1720,0	870	7850	683			
6	PE fólia	0,000 1	0,350	144000, 0	1470	1100	162			
7	Tepelná izolácia EPS	0,200	0,038	70,0	1270	19	4826			
8	Tepelná izolácia XPS	0,100	0,038	100,0	2060	33	6798			
9	Geotextília	0,000 1	0,000	0,0	0	0	0			
10	Hydroizolácia	0,001 5	0,160	21000,0	960	1270	1829			
Výpočtové okrajové podmienky										
Vonkajšia výpočtová teplota		Θ _e [°C]	-15							
Priemerná teplota v interiéri		Θ _i [°C]	20							
Vlhkosť exteriéru		Ψ _e [%]	84							
Vlhkosť interiériu		Ψ _i [%]	50							
Odpor konštrukcie		R [m ² .K/W]	8,16							
Odpor na vonkajšej strane stavebnej konštrukcie		R _{se} [m ² .K/W]	0,04							
Odpor na vnútornej strane stavebnej konštrukcie		R _{si} [m ² .K/W]	0,1							
Teplotný faktor na vnútornom povrchu		f _{Rsi}	0,988							
Kritická povrchová teplota pre vznik plesní		Θ _{si,80} [°C]	12,62							
Bezpečnostná prírážka		ΔΘ _{si} [°C]	1,0							
HODNOTENIE										
VÝSLEDOK VÝPOČTU súčiniteľ prechodu tepla		U [W/m ² .K]	0,12	U ≤ U _N						
Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla		U _N [W/m ² .K]	0,15	vyhovuje						
VÝSLEDOK VÝPOČTU tepelný odpor konštrukcie		R [m ² .K/W]	8,30	R ≥ R _N						
Normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie		R _N [m ² .K/W]	6,67	vyhovuje						
VÝSLEDOK VÝPOČTU vnútorná povrchová teplota		Θ _{si} [°C]	19,58	Θ _{si} ≥ Θ _{si,N}						
Najnižšia vnútorná povrchová teplota		Θ _{si,N} [°C]	13,62	vyhovuje						

P1 - Podlaha na teréne Typ: Vodorovná konštrukcia - tepelný tok zvislo nadol, do zeminy

č.	Vrstva stavebnej konštrukcie	d (m)	λ (W/m.K)	μ_i	c (J/kg.K)	ρ (kg/m ³)	χ_i	Plocha konštrukcie (m ²)		C _m
1	Cementový poter	0,060	1,160	19,0	840	2000	100800	VaM S	736,07	31491523 8
2	Hydroizolácia	0,003 5	0,210	14480,0	1470	1114	5732			
3	Podkladný betón	0,150	1,230	17,0	1020	2100	321300			
Soke 1	Tepelná izolácia XPS	0,160	0,038	100,0						
	Zemina		2,000	2,0						
Výpočtové okrajové podmienky										
Vonkajšia výpočtová teplota			Θ_e [°C]	5						
Priemerná teplota v interiéri			Θ_i [°C]	20						
Vlhkosť exteriéru			Ψ_e [%]	99						
Vlhkosť interiéru			Ψ_i [%]	50						
Odpor podlahovej konštrukcie			R_f [m ² .K/W]	0,07						
Odpor na vonkajšej strane stavebnej konštrukcie			R_{se} [m ² .K/W]	0						
Odpor na vnútornej strane stavebnej konštrukcie			R_{si} [m ² .K/W]	0,17						
Plocha podlahy na teréne			A (m ²)	736,07						
Exponovaný obvod podlahy na teréne			P (m)	145,39						
Hrúbka steny			w (m)	0,69						
Charakteristický rozmer podlahy			B'(m)	10,13						
Ekvivalentná hrúbka podlahy			dt(m)	1,17						
Teplotný faktor na vnútornom povrchu			f _{Rsi}	0,948						
Kritická povrchová teplota pre vznik plesní			$\Theta_{si,80}$ [°C]	12,62						
Bezpečnostná prírážka			$\Delta\Theta_{si}$ [°C]	0,5						
VÝSLEDOK VÝPOČTU súčiniteľ prechodu tepla podlahy bez tepelnej izolácie po okrajoch			U_{bf} [W/m ² .K]	0,41						
Odpor zvislej okrajovej izolácie			R_D [m ² .K/W]	4,21						
Prídavná efektívna hrúbka izolácie			d'(m)	8,26						
Hĺbka izolácie pod terénom			D(m)	1,00						
Korekčný stratový súčiniteľ			$\Delta\Psi$	-0,51						
Ustálená tepelná vodivosť			Ls	223,80						
VÝSLEDOK VÝPOČTU súčiniteľ prechodu tepla podlahy s tepelnou izoláciou po okrajoch			U_{bf} [W/m ² .K]	0,30	HODNOTENIE U ≤ UN vyhovuje R ≥ RN					
Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla			U _N [W/m ² .K]	0,40						
VÝSLEDOK VÝPOČTU tepelný odpor konštrukcie			R_{bf} [m ² .K/W]	3,29						

Normalizovaná hodnota tepelného odporu konštrukcie	R_N [m ² .K/W]	2,50	vyhovuje
VÝSLEDOK VÝPOČTU vnútorná povrchová teplota	Θ_{si} [°C]	19,22	$\Theta_{si} \geq \Theta_{si,N}$
Najnižšia vnútorná povrchová teplota	$\Theta_{si,N}$ [°C]	13,12	vyhovuje

Porovnanie netransparentných stavebných konštrukcií navrhovaný stav:

Súčet plôch všetkých pevných stavebných konštrukcií predstavuje 2259,7 m². Súčiniteľ prechodu tepla týchto stavebných konštrukcií je od 0,10 W.m⁻².K⁻¹ do 0,25 W.m⁻².K⁻¹. Jednotlivé typy stavebných konštrukcií sú uvedené v nasledujúcej tabuľke. Merná tepelná strata prechodom všetkých pevných stavebných konštrukcií je 428,0 W/K, čo predstavuje 62,8 % z celkovej mernej tepelnej straty prechodom.

Stavebná konštrukcia	Plocha	U	U _N	Hodnotenie
	(m ²)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	
Zvislé steny nad terénom				
OP1 - Obvodová stena	787,57	0,17	0,22	Vyhovuje
Stavebná konštrukcia	Plocha	U	U _{W,N}	Hodnotenie
	(m ²)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	
Strešné konštrukcie				
STR1 - Strop do nevykurovaného priestoru	699,03	0,12	0,20	Vyhovuje
ST1 - Strešná konštrukcia do exteriéru	37,04	0,12	0,15	Vyhovuje
Stavebná konštrukcia	Plocha	U	U _{W,N}	Hodnotenie
	(m ²)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	(W.m ⁻² .K ⁻¹)	
Podlaha				
P1 - Podlaha na teréne	736,07	0,30	0,20	Nevyhovuje

6.1.3 Skladba a prehľad transparentných konštrukcií

Porovnanie transparentných stavebných konštrukcií navrhovaný stav:

Súčet plôch všetkých typov otvorových konštrukcií predstavuje 239,3 m². Súčiniteľ prechodu tepla týchto stavebných konštrukcií je od 0,85 W.m⁻².K⁻¹ do 0,85 W.m⁻².K⁻¹. Jednotlivé typy otvorových konštrukcií sú uvedené v nasledujúcej tabuľke. Merná tepelná strata prechodom otvorových konštrukcií je 203,4 W.K⁻¹, čo predstavuje 29,9 % z celkovej mernej tepelnej straty prechodom.

Otvorová konštrukcia	Počet			Plocha (m ²)	U (W.m ⁻² .K ⁻¹)	Merná tep. strata (W.K ⁻¹)	U _{W,N} (W.m ⁻² .K ⁻¹)	Hodnotenie
	n	a	b					
Plastové okno	1	1,30	1,80	2,34	0,85	1,99	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	1	3,00	2,30	6,90	0,85	5,87	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	1	0,86	2,30	1,98	0,85	1,68	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	5	0,60	0,90	2,70	0,85	2,30	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	7	3,00	2,30	48,30	0,85	41,06	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	1	4,90	2,30	11,27	0,85	9,58	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	3	1,40	2,30	7,56	0,85	6,43	0,85	Vyhovuje

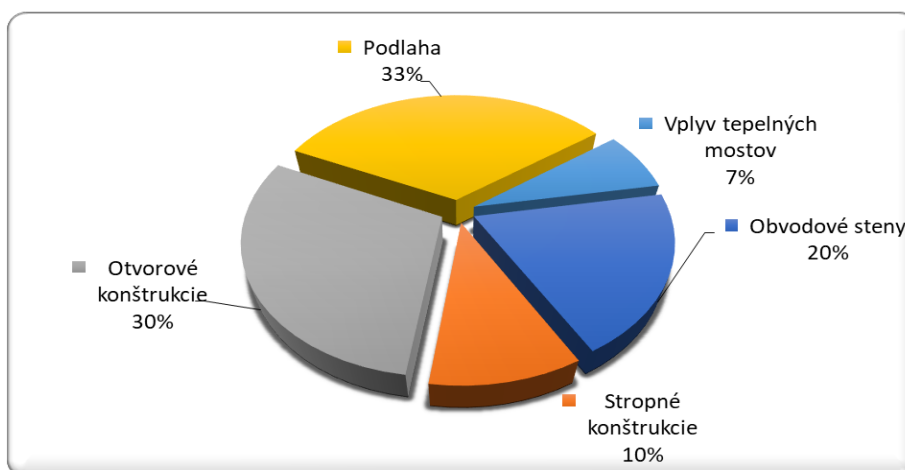
Energetický audit budov

IČO: 50 444 026, DIČ : 2120340167, Komárany 59, 093 01 Vranov n/T

Plastové okno	4	0,90	1,60	5,76	0,85	4,90	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	2	1,35	1,60	4,32	0,85	3,67	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	2	1,35	1,00	2,70	0,85	2,30	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	8	1,35	1,60	17,28	0,85	14,69	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	2	1,15	1,60	3,68	0,85	3,13	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	2	1,35	1,60	4,32	0,85	3,67	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	4	1,15	1,60	7,36	0,85	6,26	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	7	1,35	1,60	15,12	0,85	12,85	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	2	1,15	1,60	3,68	0,85	3,13	0,85	Vyhovuje
Plastové okno	1	0,90	1,60	1,44	0,85	1,22	0,85	Vyhovuje
Plastové vstupné dvere	1	1,35	2,00	2,70	0,85	2,30	0,85	Vyhovuje
Plastové vstupné dvere so svetlíkom	1	1,40	2,75	3,85	0,85	3,27	0,85	Vyhovuje
Plastové vstupné dvere	5	3,80	2,75	52,25	0,85	44,41	0,85	Vyhovuje
Plastové vstupné dvere	1	4,90	2,75	13,48	0,85	11,45	0,85	Vyhovuje
Plastové vstupné dvere	5	1,10	2,85	15,68	0,85	13,32	0,85	Vyhovuje
Drevené vstupné dvere	1	1,65	2,85	4,69	0,85	3,99	0,85	Vyhovuje

Podiel jednotlivých konštrukcií a tepelných mostov na celkovej mernej tepelnej strate prechodom po navrhovaných úpravách je uvedený v nasledujúcom grafe.

Položka	Plocha	H	Podiel
	(m ²)	(W/K)	(%)
Obvodové steny	787,6	133,5	19,6
Stropné konštrukcie	736,1	70,7	10,4
Otvorové konštrukcie	239,3	203,4	29,9
Podlaha	736,1	223,8	32,8
Vplyv tepelných mostov	-	50,0	7,3
Suma	2499,1	681,4	100
Pevné konštr.	2259,7	428,0	62,8



Po návrhových opatreniach priemerný súčiniteľ prechodu tepla vyhovuje odporúčanej hodnote.

Faktor tvaru budovy	Priemerný súčiniteľ prechodu tepla	Normalizovaná hodnota	Hodnotenie podľa STN 73 0540-2
	U_{Priem}	$U_{W,N}$	
	($W.m^{-2}.K^{-1}$)	($W.m^{-2}.K^{-1}$)	
0,467	0,273	0,32	Vyhovuje

6.1.1 Merná potreba tepla na vykurovanie - navrhovaný stav

Na výpočet potreby tepla na vykurovanie bola použitá mesačná metóda, uvažuje sa s prerušovaným vykurovaním s počtom vykurovacích dní 212, normalizovaným počtom dennostupňov $D = 2553K.deň$, porovnávacím rozdielom teploty vnútorného vzduchu $15,9^{\circ}C$ a priemernej teploty vonkajšieho vzduchu v zimnom období $3,86^{\circ}C$.

NAVRHOVANÝ STAV		
Merná potreba tepla na vykurovanie	splnenie požiadavky	Normalizovaná merná potreba tepla na vykurovanie
$Q_{h,nd}$	\leq	$Q_{h,nd,N}$
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
39,4	<	40,7
	vyhovuje	
Energetická hospodárnosť budovy	splnenie požiadavky	Normalizovaná energetická hospodárnosť budovy
Q_{EP}	\leq	$Q_{EP,N}$
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
23,4	<	30,9
	vyhovuje	

Merná potreba tepla na vykurovanie budovy je nižšia ako normalizovaná hodnota mernej potreby tepla v zmysle STN 73 0540 - 2.

Energetické kritérium maximálnej potreby tepla na vykurovanie budovy je splnené, budova spĺňa kritérium energetickej hospodárnosti budovy v zmysle STN 73 0540 -2, STN EN ISO 1370 a zákona č.555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

6.2 Potreba energie podľa miesta spotreby - navrhovaný stav

6.2.1 Potreba energie na vykurovanie - navrhovaný stav

Meranie, riadenie a regulácia spotreby energie na vykurovanie

Výmena zdroja tepla

Zdroj energie nemení sa.

Rozvody UK a radiátorov

V rámci obnovy budovy bude vymenený komplet celý vykurovací systém s radiátormi. Po realizácii úsporných opatrení stavebného charakteru je sústavu potrebné vyregulovať, osadiť termostatické ventily s pásmom proporcionality 2 K, a termostatické hlavice na každé vykurovacie teleso. Potrubné rozvody budú z PE-X resp. z uhlíkovej oceli, ktoré budú izolované tepelno-izolačnými trubicami na báze penového polyetylénu podľa vyhlášky 282/2012 Z.z.

Vyhláška stanovuje minimálnu hrúbku tepelnej izolácie rozvodov tepla a teplej vody v budovách pre izolačný materiál s tepelnou vodivosťou 0,035 W/(m.K) pri teplote 0 °C podľa tab. 1.

Tab. 1 Minimálna hrúbka tepelnej izolácie rozvodov tepla a teplej vody v budovách pre izolácie s tepelnou vodivosťou $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ pri teplote 0 °C [10]

Č.	Vnútorný priemer potrubia alebo armatúry [mm]	Minimálna hrúbka izolácie $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ [mm]
1.	do 22	20
2.	od 23 do 35	30
3.	od 36 do 100	rovnaká hrúbka ako vnútorný priemer potrubia
4.	nad 100	100

Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy

Pre zabezpečenie správnej funkcie vykurovacej sústavy v budove v rôznych prevádzkových stavoch počas vykurovacieho obdobia je nevyhnutné, aby vykurovací systém bola hydraulicky vyvážený. Realizáciou návrhových opatrení v tepelnej ochrane dôjde k zásadnému zásahu, ktorý má veľký vplyv na vykurovací systém. Vlastník podľa § 8 zákona 300/2012 po vykonanej obnove musí zabezpečiť hydraulické vyváženie vykurovacej sústavy budovy. Nevyhnutnou podmienkou pre zabezpečenie plynulej regulácie vykurovacej sústavy je inštalácia automatickej regulácie parametrov teplotného média (napr. regulátor diferenčného tlaku, regulačné ventily na pätách stúpačiek) a zároveň aj termostatických regulačných ventilov na každom radiátore.

Zavedenie zónovej regulácie

Základom je rozdelenie budovy do vykurovacích zón, pričom každá zóna je vykurovaná samostatnou vetvou. Rozdelenie zón – vid' projekt UK

Toto opatrenie umožňuje kontrolovať a nastavovať časovo – tepelné režimy v každej vykurovacej zóne individuálne, na základe skutočných potrieb jej užívateľov. Cieľom tohto opatrenia je zabezpečiť trvale tepelnú pohodu vo všetkých vykurovaných priestoroch za súčasného zníženia spotreby tepla na ich vykurovanie využívajúc útlmové režimy v jednotlivých zónach.

Inštalácia termostatických hlavíc na radiátoroch

Inštaláciou termostatických ventilov na vykurovací telesá sa zabezpečí automatická regulácia teploty v miestnosti a zabráni sa zbytočnému prekurvaniu. Ventil s termostatickou hlaviciou

automaticky obmedzí prietok vykurovacej vody v dobe slnečného žiarenia do miestnosti, resp. pri pôsobení iných zdrojov tepla.

Potreba energie na vykurovanie po navrhovaných úpravách ukazuje nasledujúca tabuľka :

ŠKÁLA ENERGETICKÝCH TRIED NA VYKUROVANIE - MALOOBCHOD							
Energetická trieda	A	B	C	D	E	F	G
Referenčné hodnoty	< 33	34-65	66-98	99-130	131-163	164-195	> 195

Potreba energie na vykurovanie	Dosiahnutá energetická trieda	Energetické triedy podľa 364/2020
Q_{nd}	\leq	Q_N
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
25,44	<	A-33,0 B-65,0
	>	
	A	

V našom prípade budova po obnove z hľadiska potreby energie na vykurovanie bude patriť do energetickej triedy A.

6.2.2 Potreba energie na ohrev TV - navrhovaný stav

Teplá voda

Súčasnne riešenie teplej vody spĺňa požiadavky vyhlášky 324/2016. Pri ohreve TV neboli zistené nedostatky – vyhovuje súčasne platnej vyhláške 324/2016. V audite sa následne počíta so súčasným riešením ohrevu TV.

ŠKÁLA ENERGETICKÝCH TRIED NA PRÍPRAVU TEPLEJ VODY - MALOOBCHOD							
Energetická trieda	A	B	C	D	E	F	G
Referenčné hodnoty	< 5	O6-9	10.14	15-18	19-23	24-27	> 27

Potrebu energie na ohrev TV po navrhovaných úpravách ukazuje nasledujúca tabuľka :

Potreba energie na prípravu teplej vody	Dosiahnutá energetická trieda	Energetické triedy podľa 364/2020
Q_{nd}	\leq	Q_N
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
6,44	<	A-5 B-9
	>	
	B	

V našom prípade budova po obnove z hľadiska potreby energie na ohrev TV bude patriť do energetickej triedy B.

6.2.3 Potreba energie na osvetlenie – navrhovaný stav

Návrh rekonštrukcie osvetlenia

Elektroinštalácia je energeticky náročná a nevyhovujúca a je potrebné ju kopleť rekonštruovať a inštalovať nové svietidlá LED.

LED panely - max 36W

V chodbách, zádverí, predsieni WC a pod – led panel malý 25W

V skladoch led svietidlo s vyšším krytím 30W

V navrhovaných opatreniach rátame s inštaláciou núdzových svietidiel 3W/3 hod

Potrebu energie na osvetlenie po navrhovaných úpravách ukazuje nasledujúca tabuľka :

ŠKÁLA ENERGETICKÝCH TRIED NA OSVETLENIE - MALOOBCHOD

Energetická trieda	A	B	C	D	E	F	G
Referenčné hodnoty	< 37	38-74	75-111	112-148	149-185	186-222	> 222

Potreba energie na osvetlenie	Dosiahnutá energetická trieda	Energetické triedy podľa 364/2020
Q_{nd}	\leq	Q_N
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
18,30	<	A-15 B-30
	A	

V našom prípade budova po obnove z hľadiska potreby energie na osvetlenie bude patriť do energetickej triedy A.

6.2.1 Inštalácia fotovoltaických panelov

V rámci budovy budú inštalované FV panely – 29 ks Vitovolt 300 s výkonom jedného 345 Wp. Celkový výkon panelov – 10,0 kWp.

Odporúča inštalovať aj záložný systém – batérie.

Inštalovaný výkon fotovoltaických panelov : 10,0 kWp

Predpokladaná hodnota vyrobenej elektrickej energie : 10783 kWh / rok

Predpokladaná hodnota spotrebovanej elektrickej energie : 5391 kWh / rok – 3,76 kWh/m²

7 REKAPITULÁCIA A POTENCIÁL ÚSPOR PO OPATRENIACH

Podľa vyhlášky 324/2016, ktorou sa vykonáva zákon 555/2005, § 4, odsek (15) - Ak sa nehodnotí v budove potreba energie na vetranie a na chladenie, **hraničné hodnoty sa nezahrnú do súčtu** na určenie horných hraničných hodnôt rozpätia jednotlivých energetických tried ukazovateľa celkovej potreby energie v budove. Preto jednotlivé rozmedzia tried boli upravené (ponížené o vetranie a chladenie) nasledovne v tabuľkách :

Potenciál úspor energie po vykonaní navrhovaných úprav					
	Veličina	Potreba tepla / energie - aktuálny stav v kWh/(m ² .a)	Potreba tepla / energie - po realizácii navrhovaných úprav v kWh/(m ² .a)	Úspora tepla / energie v kWh/(m ² .a)	Potenciál úspor v %
7	Potreba tepla na vykurovanie	109,84	23,45	86,40	78,65
Potreba energie :					
8	na vykurovanie	120,13	25,44	94,69	78,82
9	na prípravu teplej vody	6,46	6,44	0,02	0,27
10	na chladenie / vetranie				
11	na osvetlenie	23,92	18,30	5,62	23,50
12	Celková potreba energie kWh/(m ² .a)	150,52	50,19	100,33	66,65
13	Primárna energia kWh/(m².a):	162,0	66,4	95,6	59,00
Odpočítateľná tepelná a elektrická energia:					
15	Solárna tepelná				
16	Solárna fotovoltaická		3,76		
17	Kogenerácia				
18	Tepelná energia z iného obnoviteľného zdroja				

7.1 Celková potreba energie - navrhovaný stav

ŠKÁLA ENERGETICKÝCH TRIED CELKOVÁ POTREBA ENERGIE - MALOOBCHOD							
Energetická trieda	A	B	C	D	E	F	G
Referenčné hodnoty	< 75	76-148	149-223	224-296	297-371	372-444	> 444

Celková potreba energie	splnenie požiadavky	Odporúčaná požiadavka
Q_{nd}	≤	Q_N
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
50,19	<	148,0
	A	

V našom prípade budova po obnove z hľadiska celkovej potreby bude patriť do energetickej triedy A

7.2 Primárna energia – navrhovaný stav

ŠKÁLA ENERGETICKÝCH TRIED PRIMÁRNA ENERGIA - MALOOBCHOD								
Energetická trieda	A0	A1	B	C	D	E	F	G
Referenčné hodnoty	< 71	72-141	142-283	284-424	425-566	567-707	708-848	> 848

Primárna energia	splnenie požiadavky	Minimálna požiadavka
Q_{nd}	≤	Q_N
kWh/(m ² .a)		kWh/(m ² .a)
66,4	<	A0 – 71,0
	vyhovuje	
	A0	

V našom prípade budova po obnove z hľadiska primárnej energie bude patriť do energetickej triedy A0

Budova po zhotovení návrhových úprav po zatriedení do jednotlivých tried bude patriť na úroveň **BUDOVA S TAKMER NULOVOU POTREBOU ENERGIE – TRIEDA A0.**

8 EKONOMICKÉ HODNOTENIE

Ekonomické vyhodnotenie opatrení

Vstupy pre ekonomické hodnotenia boli dodané priamo od prevádzkovateľa budovy z relevantných náležitostí faktúr a faktúr za energie. Ekonomické hodnotenie bolo upravené na základe priemerných hodnôt skutočnej spotreby energie za tri predchádzajúce roky. Základom ekonomického posúdenia boli hodnoty vypočítané pre budovu podľa normalizovaného hodnotenia, ktoré bolo následne premietnuté do skutočných spotrieb energie.

V nasledujúcich tabuľkách sú zobrazené skutočné bilancie podľa využívania budovy :

Ukazovateľ	Súčasnosť	Po opatreniach	Úspora
na palivo MWh/r	107,31	27,74	79,57
na elektrinu MWh/r	11,66	9,97	1,69
spolu MWh/r	118,96	37,71	81,26

Ukazovateľ	Súčasnosť	Po opatreniach	Úspora
Náklady na palivo €/r	10098,87	2610,72	7488,16
Náklady na elektrinu €/r	2103,75	1798,72	231,82
Náklady na energie €/r	12202,62	4409,44	7719,98

V nasledujúcich tabuľkách sú zobrazené normalizované bilancie podľa využívania budovy :

Ukazovateľ	Súčasnosť	Po opatreniach	Úspora
na palivo MWh/r	190,23	41,75	148,479
na elektrinu MWh/r	42,85	30,43	12,4266
spolu MWh/r	233,09	72,18	160,91

Ukazovateľ	Súčasnosť	Po opatreniach	Úspora
Náklady na palivo €/r	17903,42	3929,62	13973,80
Náklady na elektrinu €/r	7732,53	5490,20	2242,32
Náklady na energie €/r	25635,95	9419,83	16216,12

Metodika výpočtov

Na zníženie energetickej náročnosti objektov, zníženie nákladov na vykurovanie a osvetlenie, zlepšenie kvality obalových konštrukcií a vnútornej tepelnej pohody boli navrhnuté nižšie uvedené opatrenia. Každé opatrenie je ekonomicky vyhodnotené metódou Doba návratnosti. Táto metóda udáva počet rokov, za ktoré sa vložené finančné prostriedky do opatrení energetickej efektívnosti vrátia z dosahovaných úspor nákladov na energiu. Dobu návratnosti môžeme použiť ako:

- statickú metódu, ktorá nezohľadňuje faktor času, t.j. jednoduchú dobu návratnosti,
- dynamickú metódu, kedy zohľadníme faktor času tým, že doplníme dobu návratnosti o diskontovanie ročných finančných tokov (úspor nákladov na energiu), t.j. diskontovaná doba návratnosti.

Vstupy do výpočtov sú vykonané klasickou bilančnou ekonomickou podnikovo hospodárskou metodikou.

Pre finančné hodnotenie ekonomickej efektívnosti investície boli použité tieto parametre a metódy :

1. Jednoduchá doba návratnosti

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

bola v menovateli kvantifikovaná hodnotou priemerneho čistého CF za dobu hodnotenia.

2. Reálna doba návratnosti T_{sd} sa vypočítala z podmienky

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

3. Čistá súčasná hodnota NPV odpovedá vzorcu

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

4. Vnútorne výnosové percento IRR bolo vypočítané z podmienky:

$$\sum_{t=1}^{T_s} CF_t \cdot (1+IRR)^{-t} - IN = 0$$

Výsledky ekonomického hodnotenia

(odhadované náklady vychádzali z týchto referenčných hodnôt : fasáda – 100 €/m², okná – 400 €/m², stropné konštrukcie – 80 €/m²)

V nasledujúcich tabuľkách sú zobrazené výsledky ekonomického hodnotenia – efektívnosť opatrení budovy podľa doterajšieho využívania budovy:

Ukazovateľ	Jednotka	Hodnota
Náklady na realizáciu súboru opatrení	€	631926,19
Ročná úspora energie	kWh	81255,87
Miera úspory energie	%	68,30
Ročná úspora nákladov na energiu	€	7719,98
Dĺžka morálnej živostnosti opatrenia	r	30
Diskontný faktor	-	0,02
Jednoduchá doba návratnosti T_s	r	81,9
Reálna doba návratnosti T_{sd}	r	-
Čistá súčasná hodnota NPV	€	-459026,0
Vnútorne výnosové percento IRR	%	-6%

V nasledujúcich tabuľkách sú zobrazené výsledky ekonomického hodnotenia – efektívnosť opatrení budovy podľa normalizovaného využívania budovy :

Ukazovateľ	Jednotka	Hodnota
Náklady na realizáciu súboru opatrení	€	631926,19
Ročná úspora energie	kWh	160905,28
Miera úspory energie	%	69,03
Ročná úspora nákladov na energie	€	16216,12
Dĺžka morálnej živostnosti opatrenia	r	30
Diskontný faktor	-	0,02
Jednoduchá doba návratnosti T_s	r	39,0
Reálna doba návratnosti T_{sd}	r	-
Čistá súčasná hodnota NPV	€	-268742,6
Vnútorne výnosové percento IRR	%	-2%

Diskontná doba návratnosti v rámci životného cyklu budovy je vyššia ako životnosť budovy po obnove, preto nie je vyčíslená.

9 ENVIRONMENTÁLNE HODNOTENIE

Pri environmentálnom hodnotení boli použité emisné faktory:

Ukazovateľ	CO2	TZL	SO2	Nox	CO
	kg/MWh	kg/MWh	kg/MWh	kg/MWh	kg/MWh
zemný plyn	330	0,0084	0,001008	0,16383	0,066163
elektrina	167	0,178	0,89	0,978	0,45

Emisie škodlivín

V nasledujúcej tabuľke sú zobrazené výsledky environmentálneho hodnotenia podľa doterajšieho využívania budovy :

Ukazovateľ		Súčasnosť			Po opatreniach			Zmena %
		z paliva	z elektriny	spolu	z paliva	z elektriny	spolu	
CO ₂	t/r	35,411	1,947	37,358	9,154	1,665	10,819	-71,0
TZL	kg/r	0,901	2,075	2,977	0,233	1,774	2,007	-32,6
SO ₂	kg/r	0,108	10,376	10,484	0,028	8,872	8,900	-15,1
CO	kg/r	7,100	5,246	12,346	1,835	4,486	6,321	-48,8
NO _x	kg/r	17,580	11,402	28,982	4,545	9,749	14,294	-50,7

V nasledujúcej tabuľke sú zobrazené výsledky environmentálneho hodnotenia podľa normalizovaného využívania budovy :

Ukazovateľ		Súčasnosť			Po opatreniach			Zmena %
		z paliva	z elektriny	spolu	z paliva	z elektriny	spolu	
CO ₂	t/r	62,78	7,16	69,93	13,779	5,081	18,860	-73,0
TZL	kg/r	1,60	7,63	9,23	0,351	5,416	5,767	-37,5
SO ₂	kg/r	0,19	38,14	38,33	0,042	27,079	27,121	-29,2
CO	kg/r	12,59	19,28	31,87	2,763	13,692	16,454	-48,4
NO _x	kg/r	31,17	41,91	73,08	6,841	29,757	36,597	-49,9

Všetky sledované emisie škodlivín do ovzdušia sú po opatreniach výrazne nižšie.

10 REALIZÁCIA PROJEKTU PROSTREDNÍCTVOM GARANTOVANEJ ENERGETICKEJ SLUŽBY

Garantovaná energetická služba (GES) spočíva v tom, že finančné prostriedky potrebné na prípravu a realizáciu projektu zameraného na efektívnosť pri používaní energie zabezpečuje poskytovateľ GES. Spotrebiteľ energie ich potom spláca postupne z dosiahnutých úspor nákladov na energiu. V praxi to znamená, že príjemca GES nemusí na realizáciu projektu vynakladať žiadne ďalšie finančné prostriedky. Na nákup energie, splátky investície a odmenu za služby počas obdobia trvania zmluvného vzťahu mu postačuje rovnaký objem financií ako by vynakladal na nákup energie bez realizácie projektu a k dispozícii bude mať obnovenú budovu, alebo technické zariadenia. Poskytovateľ GES znáša všetky riziká v prípade, že realizáciou projektu sa nedosiahnu plánované, t.j. garantované úspory.

Navrhované opatrenia energetickej efektívnosti sú posúdené aj z pohľadu ich realizácie prostredníctvom GES projektu, pričom cieľom posúdenia je:

- modelovo vyčíslit' príklad splácania projektu GES tak, aby pre subjekt verejnej správy bol podkladom pre rozhodovanie začať realizovať takýto projekt,
- príprava štandardnej dokumentácie pre prípravnú fázu projektu GES a realizáciu verejného obstarávania.

Vo verejnom obstarávaní GES subjekt verejnej správy obstaráva dosiahnutie energetických úspor ako takých, čiže obstaráva službu, nie konkrétne technické riešenie, ktorým sa má výsledok dosiahnuť.

Podkladom pre realizáciu verejného obstarávania je stanovenie východiskovej, čiže referenčnej hodnoty spotreby energie v budove vrátane uvedenia hodnôt vstupných parametrov (počasie, rozsah a spôsob využitia, atď.) a stanovenie minimálnej hodnoty úspory energie, ktorá sa má obnovou dosiahnuť.

V rámci modelového príkladu využitia GES je pre každé navrhované opatrenie energetickej efektívnosti vyčíslené:

- Dĺžka trvania zmluvného vzťahu – počet rokov počas ktorých bude subjekt verejnej správy platiť poskytovateľovi GES za poskytnutú službu.
- Investícia financovaná poskytovateľom GES – odhadnutá výška investície na realizáciu opatrení energetickej efektívnosti bez DPH.
- Celkové garantované úspory – hodnota uvedená vo finančnom vyjadrení bez DPH za celú dĺžku trvania zmluvného vzťahu.
- Kumulatívna hodnota platieb za GES – celková výška platieb za GES počas obdobia trvania zmluvného vzťahu.
- Kumulatívna hodnota odmeny za služby – platba za GES sa skladá z dvoch častí, splátky investície a odmeny za služby, pričom kumulatívna hodnota odmeny za služby predstavuje súčet všetkých platieb počas dĺžky trvania zmluvného vzťahu.
- Výška mesačnej platby za GES – pomerne určená na základe kumulatívnej hodnoty platieb za GES a dĺžky trvania zmluvného vzťahu.
- Príklad prepočtu garantovaných úspor energie v prípade zmeny vstupných parametrov, na základe ktorých bola určená referenčná spotreba energie a pôvodná zmluvne dohodnutá výška garantovaných úspor energie.

Referenčná spotreba energie

	<i>vykurovanie</i>	<i>Teplá voda</i>	<i>VZT</i>	<i>Osvetlenie</i>
teplo (kWh)	190 233	0	0	0
elektrina (kWh)	824	8919	0	33020

Referenčná hodnota spotreby energie na vykurovanie je stanovená pre 3058 dennostupňov, ktoré sú určené na základe:

- priemernej vonkajšej teploty vykurovacieho obdobia: 3.84°C,
- počtu vykurovacích dní: 227,
- vnútornej výpočtovej teploty: 18,4°C.

Ekonomické hodnotenie

Konštrukcia / systém	Potreba energie pôvodný stav (kWh/rok)	Potreba energie navrhovaný stav (kWh/rok)	Úspora energie (kWh/rok)	Úspora nákladov na energiu (€/rok)	Investícia (€)	Jednoduchá doba návratnosti (roky)	Diskontovaná doba návratnosti (roky)
Komplexná obnova (Obvodový plášť, strecha, okná, podlaha) + rekuperácia	118 964	40 770	78 194	7 361	372 155	50,56	-
Systém UK	118 964	117 554	1 410	132	40 000	302,34	-
Osvetlenie	118 964	118 044	920	126	194 771	1 545,80	-
FV	118 964	118 234	730	101	25 000	248,56	-
Spolu	118 964	37 708	81 256	7 720	631 926	81,86	-

Diskontná doba návratnosti v rámci životného cyklu budovy je vyššia ako životnosť budovy po obnove.

Konštrukcia / systém	Vhodné realizovať prostredníctvom GES
Komplexná obnova (Obvodový plášť, strecha, okná, podlaha) +rekuperacia	nie
Systém UK	nie
Osvetlenie	nie
FV	nie

Návrhové praratenia nie sú vhodné realizované prostredníctvom GES, keďže vhodný projekt na financovanie prostredníctvom GES má dĺžku trvania zmluvného vzťahu maximálne 15 rokov.

V prípade zmeny vstupných parametrov, na základe ktorých bola určená referenčná spotreba energie a pôvodná zmluvne dohodnutá výška garantovaných úspor energie, je potrebné prepočítať garantované úspory. Takéto zmeny vstupných parametrov sa nazývajú rutinnými zmenami a mali by byť spolu s metodikou prepočtu upravené v Zmluve o energetickej efektívnosti s garantovanou úsporou energie.

Úspora energie pri vykurovaní je medzročne ovplyvňovaná rutinnými zmenami spôsobenými hlavne zmenami počasia počas vykurovacej sezóny, zmenou vnútornej teploty vykurovaných priestorov alebo zmenou intenzity vetrania. Vplyv počasia a vnútornej teploty vykurovaných priestorov je možné kvantifikovať prostredníctvom dennostupňov a prepočet garantovaných úspor energie je možné realizovať zmluvne dohodnutým vzorcom. V prípade modelového príkladu pre všetky navrhnuté opatrenia je spôsob prepočtu garantovaných úspor energie na vykurovanie približne určený lineárnou interpoláciou nasledovne:

• ak je počet dennostupňov v hodnotenom roku menší ako 3058, použije sa vzorec:

$$USP = (556893 - (162766 + (DST - 2446.4) * 91.655)) * 0.8,$$

• ak je počet dennostupňov v hodnotenom roku väčší ako 3058, použije sa vzorec:

$$USP = (556893 - (218822 + (DST - 3058) * 348.594)) * 0.8,$$

kde:

USP - prepočítaná garantovaná úspora energie (kWh),

DST - počet dennostupňov v hodnotenom kalendárnom roku.

Nakoľko úspora energie v závislosti na zmene dennostupňov nemá lineárny priebeh, presnú hodnotu prepočítanej garantovanej úspory energie odporúčame stanoviť rovnakým výpočtom ako bola stanovená prvotná výška garantovanej úspory energie. V prípade zmeny intenzity vetrania môže nastať problém, nakoľko výmena vzduchu pri prirodzenom vetraní závisí od správania používateľov budovy a objemový tok vzduchu sa v tomto prípade nedá merať. Riešením môže byť inštalácia mechanického vetracieho systému, ktorým sa bude regulovať výmena vzduchu v závislosti od nastavenia takéhoto systému.

Úsporu energie pri príprave teplej vody medziročne ovplyvňuje objem skutočne spotrebovanej teplej vody, pričom prepočet garantovaných úspor energie je možné realizovať zmluvne dohodnutým vzorcom. V prípade modelového príkladu pre opatrenia energetickej efektívnosti realizované na systéme prípravy teplej vody je spôsob prepočtu garantovaných úspor energie určený lineárnou interpoláciou, pričom nasledovný vzorec sa použije v prípade, ak spotreba teplej vody v hodnotenom roku sa nerovná 150 m³.

$$USP = (11062 - (10031 + (SPTV - 150) * 44.244)) * 0.8,$$

kde:

USP - prepočítaná garantovaná úspora energie (kWh),

SPTV - spotreba teplej vody v hodnotenom kalendárnom roku (m³).

Pre objektívne stanovenie úspor energie pri príprave teplej vody, je potrebné merať spotrebu teplej vody.

Úsporu energie pri realizácii opatrení energetickej efektívnosti na systéme osvetlenia medziročne ovplyvňuje inštalovaný príkon osvetľovacej sústavy a čas používania osvetlenia. Predpokladá sa, že príkon osvetľovacej sústavy bude zhodný s projektom, na základe ktorého sa určovala garantovaná úspora energie pri prevádzke osvetlenia. V tomto prípade jedinou rutinnou zmenou je čas užívania osvetlenia, pričom táto veličina je bežnými technickými prostriedkami ťažko merateľná a závisí od správania používateľov budovy. Priemerný čas využívania osvetlenia je možné určiť podielom nameranej spotreby elektriny na osvetlenie a príkonu osvetľovacej sústavy. V prípade modelového príkladu pre opatrenia energetickej efektívnosti realizované na systéme osvetlenia je spôsob prepočtu garantovaných úspor energie určený lineárnou interpoláciou podľa nasledovného vzorca:

$$USP = (9743 - (7790 + (HOD - 1290) * 6.0362)) * 0.8$$

kde:

USP - prepočítaná garantovaná úspora energie (kWh),

HOD - priemerný počet prevádzkových hodín osvetlenia v hodnotenom roku.

Minimálne garantované úspory

Konštrukcia / systém	Minimálna hodnota úspory	
	Energie (kWh/rok) *	Nákladov (€/rok) *
Komplexná obnova (Obvodový plášť, strecha, okná, podlaha) + rekuperácia	62 555	5 889
Systém UK	1 128	106
Osvetlenie	736	101
FV	584	80

* Určené vo výške 80 % z vypočítaných úspor energie a zaokrúhlené na celé desiatky nadol

** Určené na základe cien energie bez DPH ostatného bilancovaného kalendárneho roka v audite

Výpočet GES

Konštrukcia	Dĺžka zmluvného vzťahu	Investícia (€)	Celkové úspory	Kumulatívna hodnota		Mesačná platba za GES
				Platieb za GES	Odmeny za	
Komplexná obnova (Obvodový plášť, strecha, okná, podlaha) + rekuperácia	84,26	372 154,87	496 206,49	496 206,49	124 051,62	490,74
Systém UK	503,91	40 000,00	53 333,33	53 333,33	13 333,33	8,82
Osvetlenie	2 576,34	194 771,32	259 695,10	259 695,10	64 923,77	8,40
FV	414,26	25 000,00	33 333,33	33 333,33	8 333,33	6,71
Spolu	136,43	631 926,19	842 568,25	842 568,25	210 642,06	514,67

Investičné výdavka a garantované úspory na energie sú vyčíslené bez DPH.
Celkové garantované úspory sú vyčíslené v stálych cenách základného obdobia, teda nie je zohľadnená inflácia.

Odmena za služby je stanovená vo výške 25% z platby GES.

Úspory energie sú dosahované presne vo výške minimálnej hodnoty úspor energie.

Predpokladaná hodnota zákazky je zhodná s kumulatívnou hodnotou platieb za GES.

Pre vyššie uvedený modelový príklad sa predpokladá 100% financovanie so zdrojov poskytovateľa GES a celkové garantované úspory sa rovnajú kumulatívnej hodnote platieb za GES.

**Výpočet ročnej platby za GES
v prípade úplného financovania poskytovateľom GES
prostredníctvom komerčného úveru**

Východiskové predpoklady:

Výška úveru [€]:	631 926	Odmena za služby pre poskytovateľa GES (percento z ročnej platby za GES):	25%
Úroková miera:	3,83%		
Trvanie zmluvy - obdobie garantovaných úspor[roky]:	15		
Počet platieb za rok:	1		

Vypočítané hodnoty:

Ročná splátka [€]:	56 171,22	Ročné platby za GES [€]:	70 215
Suma splátok za rok [€]:	56 171,22		
Celkovo splatené [€]:	842 569		

Posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy

Hodnoty na vyplnenie:

		Spôsob financovania:	
Priemerné ročné náklady na energiu pred realizáciou projektu GES [€]	12 203	Investičné náklady poskytovateľa GES [€]	631 926
Garantované ročné úspory [€]	7 720	Grant (verejné národné zdroje) [€]	
Trvanie zmluvy [rokov]	15	Grant (EÚ) [€]	
Ročné platby za GES [€]	70 215	FN (verejné národné zdroje) [€]	0
		FN (EÚ) [€]	0
Výpočítané hodnoty:			
Garantované úspory [%]	63%	Kapitálové výdavky [€]	631 926
Testy Eurostatu:			
1. Financovanie z verejných zdrojov [%]		→ 0,0%	
		(s miernym dôrazom na štatistické posúdenie dôsledkov na výšku dlhu verejnej správy)	
2. Σ garantované úspory \geq Σ platby za GES + nenávratné financovanie z verejných národných zdrojov (grant)		→ nie	

Test č.1 je splnený:

nebolo preukázané financovanie z verejných zdrojov

Test č.2 nie je splnený:

garantované úspory (7720 eur za 15 rokov) sú nižšie ako súčet platieb za GES (631926 eur za 15 rokov) a nenávratná pôžička z verejných zdrojov (0 eur). Nesplnenie podmienky testu č. 2 znamená, že GES má dôsledok na výšku dlhu verejnej správy.

Tento modelový príklad realizácie projektu GES bol spracovaný na základe investičných nákladov stanovených energetickým audítorom a na základe vyššie uvedených východiskových predpokladov. Víťazná ponuka tendra na realizáciu projektu prostredníctvom GES sa môže od modelového príkladu líšiť, vzhľadom na odlišnosť:

- technického riešenia a s tým súvisiacich investičných nákladov,
- hodnoty garantovanej úspory energie,
- výšky odmeny za služby.

Tieto uvedené faktory spolu so zvoleným zdrojom financovania projektu výrazne vplyvajú na dĺžku trvania zmluvného vzťahu a výšku platieb za GES. **Z toho dôvodu je objektívne vykonanie testov Eurostatu pre nezapočítanie záväzkov GES do verejného dlhu možné až na základe reálneho projektu.**

Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že vhodný projekt na financovanie prostredníctvom GES má dĺžku trvania zmluvného vzťahu maximálne 15 rokov.

11 OPATRENIA MERANIA, RIADENIA A REGULÁCIE SPOTREBY TEPLA

Opatrenia merania, riadenia a regulácie spotreby tepla považujeme za nízkonákladové a rýchlejšie návratné, pričom v rámci budov identifikujeme nasledovné opatrenia:

- hydraulické vyváženie vykurovacej sústavy budovy,
- zavedenie zónovej regulácie,
- inštalácia termoregulačných ventilov na vykurovacích telesách,
- inštalácia inteligentných meracích systémov.

Hydraulické vyváženie vykurovacej sústavy budovy

Pre zabezpečenie správnej funkcie vykurovacej sústavy v budove v rôznych prevádzkových stavoch počas vykurovacieho obdobia je nevyhnutné, aby vykurovacia sústava bola hydraulicky stabilná a energeticky efektívna. Realizáciou navrhovaných opatrení v energetickom audite dôjde k zásadnému zásahu do tepelnej ochrany budovy. Vlastník budovy je povinný podľa § 8 zákona č.300/2012 Z.z. po vykonanej obnove budovy zabezpečiť hydraulické vyváženie vykurovacej sústavy budovy.

Nevyhnutnou podmienkou pre zabezpečenie tejto povinnosti je vybavenie sústavy tepelných zariadení slúžiacich na vykurovanie automatickou reguláciou parametrov teploty nosnej látky na každom tepelnom spotrebiči v závislosti od teploty vzduchu vo vykurovaných miestnostiach s trvalým pobytom osôb a ďalších regulačných prvkov inštalovaných na vykurovacej sústave budovy (napr. regulátory diferenčného tlaku, regulačné armatúry).

Zabezpečenie splnenia tohto opatrenia (povinnosti) si vyžaduje spracovanie samostatného projektu hydraulického vyváženia, ktorý zohľadní zmenené parametre teploty nosnej látky zariadenia na výrobu tepla resp. dodávky tepla, režim vykurovania a tepelné straty budovy vyvolané obnovou budovy.

Zavedenie zónovej regulácie

Základom je rozdelenie budovy do vykurovacích zón, pričom každá zóna je vykurovaná samostatnou vetvou. Toto opatrenie umožňuje kontrolovať a nastavovať časovo-tepelné režimy v každej jednej vykurovacej zóne individuálne, na základe skutočných potrieb jej užívateľov. Každá regulovaná zóna je vybavená vlastným snímačom teploty a aktívnym regulačným prvkom. Cieľom tohto opatrenia je zabezpečiť trvale tepelnú pohodu vo všetkých vykurovaných priestoroch za súčasného zníženia spotreby tepla na ich vykurovanie využijúc individuálne útlmové režimy v jednotlivých zónach a solárne tepelné zisky.

Inštalácia inteligentných meracích systémov

Inteligentný merací systém je súbor zariadení zložený z určeného meradla a ďalších technických prostriedkov, ktorý umožňuje zber, spracovanie a prenos nameraných údajov o výrobe alebo spotrebe energie, alebo energetického média. Ide o elektronický systém, ktorý je schopný merať spotrebu energie a pridávať k tomu viac informácií ako konvenčné meradlo, a ktorý je schopný vysielat' a prijímať dáta s využitím niektorej formy elektronickej komunikácie.

Pre transparentné monitorovanie spotreby energie navrhujeme, aby poskytovateľ GES prostredníctvom nainštalovaných meračov priebežne a na vlastné náklady monitoroval spotrebu energie v budove a v jednotlivých technických systémoch, aby v súčinnosti s prijímateľom GES mohli priebežne vyhodnocovať dosahované úspory najmenej jedenkrát ročne.

V prípade neprimerane vysokých nákladov na podružné merania vzhľadom na výšku úspory je možné pristúpiť aj k vyhodnoteniu paušálnych úspor, ktoré musia byť hodnoverným spôsobom podložené zo strany poskytovateľa GES pred uzatvorením zmluvy o GES (napr. elektrická energia – čerpadlá, ventilátory, osvetlenie a pod.).

Na vyhodnotenie úspor energie v zmysle metodiky vyhodnotenia úspor, popri štandardnom meraní spotreby energie odporúčame nainštalovať nasledovné podružné meradlá:

- a) meradlo spotreby elektriny vnútornej osvetľovacej sústavy budovy,
- b) meradlo spotreby elektriny na pohon obehových čerpadiel UK,
- c) meradlo spotreby vody v systéme prípravy teplej vody.

12 ZÁVER

Cieľom energetického auditu je poukázať na potenciál energetických úspor v posudzovaných budovách so zohľadnením lokálnych, technických a ekonomických faktorov.

Po zhodnotení výsledkov energetického auditu je možné konštatovať, že navrhované opatrenia prinesú očakávané zmeny, ktoré sa prejavia nielen v úspore energie, ale aj v zlepšení vnútorných hygienických podmienok.

Realizáciou spomínaných navrhovaných opatrení na hodnotenej budove sa pri ich spoločnom hodnotení dosiahne splnenie požiadaviek technickej normy STN 73 0540, ako aj požiadavky na energetickú hospodárnosť budov podľa vyhlášky 364/2020.

Administratívna budova po zhotovení návrhových úprav po zatriedení do jednotlivých tried bude patriť na úroveň **BUDOVA S TAKMER NULOVOU POTREBOU ENERGIE – TRIEDA A0.**

Všetky výpočty, závery a odporúčania vychádzajú z posúdenia spotreby energií v rokoch 2018 – 2020. Výška investičných nákladov a ekonomické hodnotenie boli stanovené na základe cenníkových cien a kvalifikovaných finančných odhadov.

13 SÚHRNÝ INFORMAČNÝ LIST

<p>Názov spoločnosti: Mesto Strážske Sídlo: Námestie Alexandra Dubčeka 300/1, Strážske 072 22 Štatutárny orgán: Ing. Vladimír Dunajčák, primátor mesta IČO: 00325813 DIČ: 2020742592 Kontaktná osoba: Ing. Vladimír Dunajčák, primátor mesta Telefón: +421 56 381 24 82 e-mail: primator@strazske.sk Budova: BUDOVA OBCHODU č. 269 Adresa sídla: Námestie Alexandra Dubčeka 269, Strážske 072 22</p>	
<p>Meno, priezvisko a adresa trvalého pobytu alebo obdobného pobytu energetického auditóra: Názov spoločnosti: ENAU s.r.o. Sídlo: Komárany 59, 093 01 Vranov nad Topľou Kancelária / poštová adresa: Komárany 59, 093 01 Vranov nad Topľou IČO: 50444026 DIČ: 212 034 0167 IČ DPH: neplatca DPH V zastúpení: Ing. Pavol Fedorčák, PhD. Telefón: +421 949 803 607 E-mail: fedorcak@enau.sk</p>	
<p>Zoznam opatrení na zlepšenie energetickej efektívnosti: 1. zníženie energetickej náročnosti budov opatreniami stavebného charakteru 2. meranie, riadenie a regulácia spotreby energie na vykurovanie 3. Ohrev TV 4. rekonštrukcia interiérového osvetlenia, zásuvkového rozvodu 5. FV</p>	
<p>Predpokladané úspory energie dosiahnuté opatreniami:</p>	
Predpokladaná úspora paliva kWh/rok	79565,4
Predpokladaná úspora kWh/rok	
Predpokladaná úspora elektrickej energie kWh/rok	1690,4
Celkova úspora kWh/rok	81255,9
Predpokladané finančné náklady na realizáciu opatrení: eur	631926,1895
Iné údaje:	

14 SÚBOR ÚDAJOV PRE MONITOROVACÍ SYSTÉM

Identifikačné údaje : BUDOVA OBCHODU č. 269			
Zatriedenie podľa SK NACE (podľa hlavnej činnosti objednávateľa energetického auditu)		84110	
Celkový potenciál úspor energie (MWh)		160,91	
Súbor odporúčaných opatrení na zníženie spotreby energie			
Stručný popis súboru odporúčaných opatrení	Zoznam opatrení na zlepšenie energetickej efektívnosti: 1. zníženie energetickej náročnosti budov opatreniami stavebného charakteru 2. meranie, riadenie a regulácia spotreby energie na vykurovanie 3. Ohrev TV 4. rekonštrukcia interiérového osvetlenia, zásuvkového rozvodu 5. FV		
Náklady na technológie pre premenu a distribúciu energie (v tisícoch eur)		259,77	
Náklady na výrobné technológie (v tisícoch eur)		0,00	
Náklady na znižovanie energetickej náročnosti budov (v tisícoch eur)		372,15	
Iné náklady (v tisícoch eur)			
Celkové náklady na realizáciu súboru odporúčaných opatrení (v tisícoch eur)		631,93	
Sumárne bilančné údaje			
	Pred realizáciou súboru opatrení	Po realizácii súboru opatrení	Rozdiel
Spotreba energie (MWh/r)	118,96	37,71	-81,26
Náklady na energiu v aktuálnych cenách (v tisícoch eur)	12,20	4,41	-7,79
Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia			
Znečisťujúca látka/skleníkový plyn	Pred realizáciou súboru opatrení	Po realizácii súboru opatrení	Rozdiel
Tuhé znečisťujúce látky (t/r)	2,977	2,007	-0,969
SO ₂ (t/r)	10,484	8,900	-1,585
NO _x (t/r)	28,982	9,749	-19,233
CO (t/r)	12,346	6,321	-6,025
CO ₂ (t/r)	37,358	10,819	-26,539
Ekonomické vyhodnotenie			
Cash - Flow projektu (v tisícoch eur/r)	7,72	Doba hodnotenia (roky)	30
Jednoduchá doba návratnosti (roky)	81,9	Diskontná sadzba (%)	0,02
Reálna doba návratnosti (roky)	-	NPV (v tisícoch eur)	-459,03
		IRR (%)	-6%
Energetický audítor	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Podpis	Dátum		

15 OSVEDČENIE O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI

SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Slovenská inovačná a energetická agentúra

OSVEDČENIE

číslo: 321/2014 - 0050

o odbornej spôsobilosti na výkon činnosti energetického audítora

podľa § 12 ods. 8 zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov

FEDORČÁK Pavol Ing., PhD.
25.4.1985

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BANSKÁ BYSTRICA

V Banskej Bystrici, 11.12.2015

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

