

Búdkova cesta 3, 811 04 Bratislava



**PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE
podľa zákona 555/2005 novelizácia 300/2012**

**PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE
Tepelno-technický posudok (do roku 2013)**

Názov stavby:

Domov sociálnych služieb

Druh budovy:

Budova nemocnice

Druh realizácie:

Významná obnova

Miesto stavby:

Zemianske Podhradie , parcela č.: 433/8

Vypracoval:

Ing. Peter Kopecký

Zodpovedná osoba:

Ing. Štefan Kopecký

4491*A*4-1

Číslo posudku:

2243/2015

Miesto a dátum vypracovania posudku:

Bratislava, 09.2015

Obsah

1 Tepelnotechnický návrh a posúdenie stavebných konštrukcií	2
1.1 Základné údaje o stavebných konštrukciách a budove	2
Charakteristika stavby a stavebné riešenie	2
Evidenčné údaje riešeného projektu	2
Počet hodnotených poschodí	2
1.2 Navrhované stavebno-technické postupy	3
Navrhované riešenie na posúdenie	3
Zateplňovací systém	3
1.3 Požiadavky a kritéria na obalové konštrukcie	4
1.4 Geometrická schéma budovy	5
1.5 Posúdenie tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií	5
Posúdenie kritéria na minimálne tepelnoizolačné vlastnosti stavebných konštrukcií	5
Posúdenie kritéria na minimálnu priemernú výmenu vzduchu v miestnostiach	5
Posúdenie energetického kritéria	5
Posúdenie vykurovacej sústavy a prípravy teplej vody	6
Normová požiadavka na potrebu tepla	6
2 Záver	7
2.1 Hodnotenie podľa STN 730540	7
Normalizované hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné do konca roka 2015)	7
Odporučané hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné od roku 2016 do 2020)	7
Rekapitulácia a potenciál úspor energie	8
Normová požiadavka na potrebu tepla	8
2.2 Hodnotenie podľa STN 730540 s nápravami	9
Normalizované hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné do konca roka 2015)	9
Odporučané hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné od roku 2016 do 2020)	9
Rekapitulácia a potenciál úspor energie po zhotovení navrhovaných úprav	10
3 Posúdenie energetickej hospodárnosti budovy podľa zákona 555/2005 Z.z.	11
IDENTIFIKAČNÝ LIST	37

1 Tepelnotechnický návrh a posúdenie stavebných konštrukcií

1.1 Základné údaje o stavebných konštrukciách a budove

Základom pre spracovanie energetického posudku bola projektová dokumentácia projektu **Domov sociálnych služieb, Zemianske Podhradie**, ktorá bola poskytnutá v el. forme.

Charakteristika stavby a stavebné riešenie

Objekt je samostatne stojaci v existujúcej zástavbe, je riešený ako dvoj-podlažný. Fasády sú orientované smerom na JV, JZ, SV, SZ s okennými a dvernými otvormi. Otvorové konštrukcie sú staré drevené.

Evidenčné údaje riešeného projektu

Názov stavby:	Domov sociálnych služieb
Miesto stavby:	Zemianske Podhradie
Stupeň:	PSP
Charakteristika stavby:	Významná obnova
Typ objektu:	Budova nemocnice

Počet hodnotených poschodi

Počet nadzemných podlaží:	2
Počet podzemných podlaží:	0

1.2 Navrhované stavebno-technické postupy

Účelom energetického posudku je preukázanie, že navrhované riešenie objektu spĺňa normatívne požadované kritéria podľa STN 730540.

Navrhované riešenie na posúdenie

Posúdenie vychádza z posúdenia opláštenia objektu steny, podlahy, stropu a otvorových konštrukcií podľa projektu. Všetky konštrukcie boli posúdené na základe tepelnotechnického výpočtu a spĺňa požiadavky platných teplotechnických nariem STN 73 05 40. Styk zateplenia ostenia s okenným rámom doporučujeme zrealizovať spôsobom, ktorý je popísaný a stanovený v Smernici na aplikáciu pre daný použitý zateplovací systém a normou STN 73 29 01 - Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov ETICS, ktorá plne nahradza STN 73 0551 z roku 1999 v celom rozsahu. Účinnosť ETICS je závislá od spôsobu prevádzkovania budovy, výmeny vzduchu, spôsobu vetrania, regulácie vykurovacích telies, normovej spotreby teplej vody a využitia úsporných opatrení. V styku doporučujem použiť okenné dilatačné profily.

Zateplovací systém

Obvodová stena: **Stena nemá zateplovací systém.**

Otvorové konštrukcie: **Otvorové konštrukcie sú drevené s jednoduchým zasklením s hodnotou súčinitela prestupu tepla skla $U_g = 2,2 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.**

Zastrešenie: **Strecha je zateplená s MV hr.: 150 mm, škvarobetón hr.: 80 mm.**

Podlaha: **Podlaha nemá zateplovací systém.**

1.3 Požiadavky a kritéria na obalové konštrukcie

Odporučané hodnoty tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií a budov, ako aj základné kritéria požadované pre budovy stanovuje revidovaná STN 73 0540. Pri návrhu stavebných konštrukcií a priestorov vymedzených určeným stavom vnútorného prostredia bytových budov sa požaduje splnenie kritérií:

- minimálne tepelnoizolačné vlastnosti stavebných konštrukcií,
- minimálna teplota vnútorného povrchu,
- minimálna priemerná výmena vzduchu v miestnosti,
- maximálna merná potreba tepla na vykurovanie.

a) podľa článku 3.2 STN 73 0540: Steny, strechy, stropy a podlahy vykurovaných alebo klimatizovaných bytových a nebytových budov v priestoroch s relatívou vlhkosťou $\varphi_i < 80\%$ musia mať taký súčinatel prechodu tepla konštrukcie U, alebo tepelný odpor konštrukcie R, aby bola splnená podmienka :

$$U < U_N, \text{ resp. } R > R_N$$

kde U_N je normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla konštrukcie vo W/(m².K).

b) Podľa článku 3.1 STN 73 0540 Steny, strechy a podlahy v priestoroch s relatívou vlhkosťou vzduchu $\varphi_i < 80\%$ 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.

kde $\theta_{si,n}$ je najnižšia vnútorná povrchová teplota, ktorá sa určí pre najmenej priažnivé vzájomné spolupôsobenie materiálovej skladby a geometrie stavebnej konštrukcie vrátane tepelnýchmostov

$\theta_{si,80}$ je kritická povrchová teplota na vznik plesní zodpovedajúca 80% relatívnej vlhkosti vzduchu v tesnej blízkosti vnútorného povrchu stavebnej konštrukcie pri teplote vnútorného vzduchu φ_{si} a relatívnej vlhkosti vnútorného vzduchu $\varphi_i < 80\%$

$\Delta\theta_{si}$, je bezpečnostná prirážka zohľadňujúca spôsob vykurovania miestnosti a spôsob užívania miestnosti.

c) Podľa článku 3.1.2 STN 73 0540 rámy, nepriesvitné a priesvitné výplne otvorov v priestoroch s relatívou vlhkosťou vzduchu $\varphi_i < 50\%$ musia mať na každom mieste povrchovú teplotu $\theta_{si,ok}$ v °C nad teplotou rosného bodu θ_{dp} .

$$\theta_{si,ok} > \theta_{si,ok,N} = \theta_{dp}$$

kde $\theta_{si,ok,N}$ je požadovaná normalizovaná hodnota vnútornej povrchovej teploty výplne otvorov v °C

θ_{dp} teplota rosného bodu v °C zodpovedajúca výpočtovej teplote vnútorného vzduchu θ_{ai} a relatívnej vlhkosti vnútorného vzduchu φ_i

$\theta_{si,ok}$ vnútorná povrchová teplota výplne otvoru zodpovedajúca výpočtovej teplote vnútorného vzduchu pozdĺž výplne otvoru $\theta_{ai,ok}$ ktorá sa určí podľa tabuľky 2 STN 73 0540.

d) podľa článku 5.2 STN 73 0540: Intenzita výmeny vzduchu v miestnosti n vyhovuje, ak sa škárovou priezvdušnosťou stykov a škár výplní otvorov splní podmienka

$$n > n_n$$

kde n_n je požadovaná priemerná intenzita výmeny vzduchu v 1/h

e) podľa článku 7.3 STN 73 0540: Budovy spĺňajú energetické kritérium, ak majú v závislosti od faktora tvaru budovy mernú potrebu tepla

$$E_1 < E_{1N} \text{ alebo } E_2 < E_{2N}$$

kde E_{1N} je normalizovaná hodnota mernej potreby tepla v kWh/(m³.rok)

kde E_{2N} je normalizovaná hodnota mernej potreby tepla v kWh/(m².rok)

1.4 Geometrická schéma budovy

Tepelnotechnický výpočet a posúdenie stavebných konštrukcií budovy vychádzali z projektového riešenia objektu. Výpočet sa uskutočnil na základe poskytnutej projektovej dokumentácie.

1.5 Posúdenie tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií

Posúdenie kritéria na minimálne tepelnoizolačné vlastnosti stavebných konštrukcií

Výstupy z podrobného posúdenia stavebných konštrukcií z hľadiska tepelnej ochrany - stavebnej tepelnej techniky sú uvedené ako príloha. Tepelný odpor, súčinieľ prechodu tepla, difúzny odpor, miesto kondenzácie a posúdenie ročnej bilancie vlhkosti sú stanovené pomocou programov a technických listov materiálov. Tepelnoizolačné vlastnosti zateplenia obvodového plášťa splňajú podmienku uvedenú v kapitole 1.3.

Posúdenie kritéria na minimálnu priemernú výmenu vzduchu v miestnostiach

Pri výpočte potreby tepla na vykurovanie sa uvažovali plastové okná zdvojené s hodnotou súčiniteľa vzduchovej prievidušnosti podľa STN 73 0540. Z výpočtu vyplýva, že samotné otvorové konštrukcie svojou škárovou prievidušnosťou zabezpečia minimálnu výmenu vzduchu v miestnostiach.

Vypočítaná priemerná intenzita výmeny vzduchu sa nachádza v prílohe tepelnotechnického posúdenia budovy

Objekt:

navrhovaný stav $n_{pr} = 0,28 \text{ 1/h} - n_{min} = 0,5 \text{ 1/h}$

Tým pádom počítame s potrebou na výmenu vzduchu $n = 0,50 \text{ 1/h}$

Posúdenie energetického kritéria

Výpočet mernej potreby tepla na vykurovanie je obsahom Prílohy. Charakteristické vlastnosti budovy po realizácii navrhovaných úprav sú v prílohe tepelnotechnického posúdenia budovy

- faktor tvaru
- priemerný súčinieľ prechodu tepla budovy

Merná potreba tepla na vykurovanie zahrňa tepelné straty aj tepelné zisky. Pri uvažovaní tepelných ziskov je zohľadnené rôzne zatienenie okien presahmi zhora a z boku.

Posúdenie vykurovacej sústavy a prípravy teplej vody

Merná potreba tepla na vykurovanie a prípravu teplej vody bola posudzovaná podľa projektu. Zdroj tepla je plynový kotol, vykurovacie telesá radiátory.

Normová požiadavka na potrebu tepla

Normová požiadavka na potrebu tepla na vykurovanie podľa STN 730540 je pre daný faktor tvaru objektu.

$$E_{1N} = 41,5 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)}, E_{2N} = 116,1 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)}$$

Vypočítaná potreba tepla na vykurovanie objektu navrhovaného stavu:

$$\begin{aligned} E_1 &= 76,3 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} > E_{1N} = 41,5 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} \\ E_2 &= 231,8 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} > E_{2N} = 116,1 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} \end{aligned}$$

čo **nevyhovuje** požiadavke na energetické kritérium.

2 Záver

2.1 Hodnotenie podľa STN 730540

Záverom možno konštatovať, že pri dodržaní technologických predpisov a materiálov popísaných v projektovej dokumentácii a osadením otvorových konštrukcií sa **nedosiahnu** podmienky podľa STN 73 0540. Energetické kritérium **nie je splnené** a merná potreba tepla na vykurovanie **nesplňa** podmienky podľa STN 73 0540. Pri stanovení úspor tepla treba upozorniť na rozdiely medzi výpočtovými predpokladmi a skutočnými podmienkami budovy, ktoré môžu vzniknúť vplyvom odlišností medzi projektovou dokumentáciou a realizovanou stavbou, rôznym užívaním objektu užívateľmi a rovnako zjednodušeniami, ktoré sú podmienené výpočtovými postupmi.

Normalizované hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné do konca roka 2015)

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m ² K/W]		Normalizovaná hodnota R	Posúdenie
Stena - Typ 1	0.62	<	3.00	nevyhovuje
Stena - Typ 2	0.74	<	3.00	nevyhovuje
Stena - Typ 3	1.02	<	3.00	nevyhovuje
Vnútorná stena - Typ 1	2.80	>	0.70	vyhovuje
Vnútorná stena - Typ 2	0.45	<	0.70	nevyhovuje
Strecha - Typ 1	3.57	<	4.90	nevyhovuje
Záklop - Typ 1	3.57	<	3.90	nevyhovuje
Záklop	0.77	<	3.90	nevyhovuje
Podlaha - Typ 1	0.3	<	1.50	nevyhovuje

Odporučané hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné od roku 2016 do 2020)

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m ² K/W]		Odporučaná hodnota R	Posúdenie
Stena - Typ 1	0.62	<	4.40	nevyhovuje
Stena - Typ 2	0.74	<	4.40	nevyhovuje
Stena - Typ 3	1.02	<	4.40	nevyhovuje
Vnútorná stena - Typ 1	2.80	>	1.20	vyhovuje
Vnútorná stena - Typ 2	0.45	<	1.20	nevyhovuje
Strecha - Typ 1	3.57	<	9.90	nevyhovuje
Záklop - Typ 1	3.57	<	6.50	nevyhovuje
Záklop	0.77	<	6.50	nevyhovuje

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m ² K/W]	Odporučaná hodnota R	Posúdenie
Podlaha - Typ 1	0.3	< 2.00	nevyhovuje

Rekapitulácia a potenciál úspor energie

	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	231.76			
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	260.80			
9	na prípravu teplej vody	11.66			
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa			
11	na osvetlenie	20			
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	292.46			
13	Primárna energia kWh/(m².a):	426.89			

Návrh odporučaných opatrení:

- Zateplenie stien s KZS MV hr.: 140 mm, KZS MV hr.: 100 mm (Vnútorná stena).
- Zateplenie záklopou s MV hr.: 250 mm.
- Výmena otvorových konštrukcií za plastové s izolačným trojsklom s hodnotou súčinitela prestupu tepla skla Ug = 0,7 W/(m².K).

Normová požiadavka na potrebu tepla

Normová požiadavka na potrebu tepla na vykurovanie podľa STN 730540 je pre daný faktor tvaru objektu.

$$E_{1N} = 41,5 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)}, E_{2N} = 116,1 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)}$$

Vypočítaná potreba tepla na vykurovanie objektu navrhovaného stavu :

$$E_1 = 28,6 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} < E_{1N} = 41,5 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)}$$

$$E_2 = 86,9 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} < E_{2N} = 116,1 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)}$$

čo **vyhovuje** požiadavke na energetické kritérium.

2.2 Hodnotenie podľa STN 730540 s nápravami

Záverom možno konštatovať, že pri dodržaní technologických predpisov a materiálov popísaných v projektovej dokumentácii a osadením otvorových konštrukcií sa **dosiahu** podmienky podľa STN 73 0540. Energetické kritérium je **je splnené** a merná potreba tepla na vykurovanie **spĺňa** podmienky podľa STN 73 0540. Pri stanovení úspor tepla treba upozorniť na rozdiely medzi výpočtovými predpokladmi a skutočnými podmienkami budovy, ktoré môžu vzniknúť vplyvom odlišností medzi projektovou dokumentáciou a realizovanou stavbou, rôznym užívaním objektu užívateľmi a rovnako zjednodušeniami, ktoré sú podmienené výpočtovými postupmi.

Normalizované hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné do konca roka 2015)

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m ² K/W]		Normalizovaná hodnota R	Posúdenie
Stena - Typ 1	4.13	>	3.00	vyhovuje
Stena - Typ 2	4.24	>	3.00	vyhovuje
Stena - Typ 3	4.52	>	3.00	vyhovuje
Vnútorná stena - Typ 1	2.80	>	0.70	vyhovuje
Vnútorná stena - Typ 2	2.95	>	0.70	vyhovuje
Strecha - Typ 1	3.57	<	4.90	nevyhovuje
Záklop - Typ 1	3.57	<	3.90	nevyhovuje
Záklop	7.41	>	3.90	vyhovuje
Podlaha - Typ 1	0.3	<	1.50	nevyhovuje

Odporučané hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné od roku 2016 do 2020)

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m ² K/W]		Odporučaná hodnota R	Posúdenie
Stena - Typ 1	4.13	<	4.40	nevyhovuje
Stena - Typ 2	4.24	<	4.40	nevyhovuje
Stena - Typ 3	4.52	>	4.40	vyhovuje
Vnútorná stena - Typ 1	2.80	>	1.20	vyhovuje
Vnútorná stena - Typ 2	2.95	>	1.20	vyhovuje
Strecha - Typ 1	3.57	<	9.90	nevyhovuje
Záklop - Typ 1	3.57	<	6.50	nevyhovuje
Záklop	7.41	>	6.50	vyhovuje
Podlaha - Typ 1	0.3	<	2.00	nevyhovuje

Rekapitulácia a potenciál úspor energie po zhodení navrhovaných úprav

	Veličina	Potreba tepla / energie - aktuálny stav v kWh/(m ² .a)	Potreba tepla / energie - po realizácii navrhovaných úprav v kWh/(m².a)	Úspora tepla / energie v kWh/(m ² .a)	Potenciál úspor v %
7	Potreba tepla na vykurovanie	231.76	86.90	144.86	62.50 %
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	260.80	99.50	161.30	61.85 %
9	na prípravu teplej vody	11.66	11.66	0.00	0.00 %
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa			
11	na osvetlenie	20	20.00	0.00	0.00 %
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	292.46	131.16	161.30	55.15 %
13	Primárna energia kWh/(m².a):	426.89	207.05	219.84	51.50 %

Ročná potreba tepla na vykurovanie kWh/rok

Potreba tepla pôvodný stav	Potreba tepla nový stav	Úspora kWh/rok	Úspora v %
Qh=86 464,33	Qh=32 421,19	54 043,14	62,50 %

Čiastkové zatriedenie budovy do energetickej triedy podľa miesta spotreby

	Pôvodný stav	Nový stav
Vykurovanie	G	C
Príprava teplej vody	A	A
Osvetlenie	B	B

Zatriedenie budovy do energetickej triedy

	Pôvodný stav	Nový stav
Celková potreba energie	E	B
Primárna energia	F	C

Po realizácii zateplenia je nutné vykonať hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému.

3 Posúdenie energetickej hospodárnosti budovy podľa zákona 555/2005 Z.z.

Podľa §4 ods. 3 zákona 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov je potrebné pri novostavbe preukázať splnenie normových požiadaviek na energetickú hospodárnosť. Tieto požiadavky sú:

1. Podľa §4 vyhl. 364/2012 Z.z. splnenie minimálnej požiadavky na energetickú hospodárnosť budovy predstavuje dosiahnutie hornej hranice energetickej triedy B určenej pre jednotlivé miesta spotreby a pre globálny ukazovateľ, ktorým je celková dodaná energia. Nová budova musí podľa §4 ods. zákona č. 555/2005 Z.z. spĺňať minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť, ak je to technicky, funkčne a ekonomicky uskutočniteľné.
2. Podľa vyhl. 364/2012 Z.z. minimálne požiadavky na tepelnotechnické vlastnosti jednotlivých stavebných konštrukcií a na potrebu energie nových a významne obnovovaných budov určuje technická norma (STN 73 0540 Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana budov).

Na preukázanie splnenia požiadaviek podľa §2 ods. 8 vyhl. 364/2012 Z.z. pre novostavbu vykonanú je treba preukázať splnenie rozšírených požiadaviek hodnotenia energetickej hospodárnosti, ktorými sú minimálne požiadavky na tepelnotechnické vlastnosti jednotlivých druhov stavebných konštrukcií a na najväčšiu potrebu energie podľa technickej normy STN 73 0540, čiže preukázanie splnenia kritéria minimálnych tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií (maximálnej hodnoty súčiniteľa prechodu tepla) pri splnení hygienického kritéria. Navrhnutými postupovými krokmi je splnené aj energetické kritérium a sú tak dané predpoklady na splnenie minimálnej požiadavky na energetickú hospodárnosť pre miesto spotreby potreba energie na vykurovanie ovplyvnenej potrebou tepla na vykurovanie.

Prílohy

Pôvodný stav

Tabuľka 1: Tepelná ochrana budovy, potreba tepla na vykurovanie a chladenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	Názov budovy: Domov sociálnych služieb			
2	Ulica, číslo:			
3	Obec: Zemianske Podhradie			
4	Parc. č.: 433/8			
5	Katastrálne územie: Zemianske Podhradie			
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Významná obnova			
	Výpočet potreby tepla na vykurovanie			
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)		
8		Zmiešaný účel užívania - kategória 1		
9		Zmiešaný účel užívania - kategória 2		
10		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 1		
11		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 2		
12		Rok kolaudácie		
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany		
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava (bytové domy)		
15		Šírka budovy	11.04	m
16		Dĺžka budovy	29.00	m
17		Výška budovy	5.90	m
18		Počet podlaží	2	
19		Obostavaný objem	1,133.38	m ³
20		Celková podlahová plocha	373.08	m ²
21		Celková teplovýmenná plocha	948.91	m ²
22		Priemerná konštrukčná výška	2.95	m
23		Faktor tvaru	0.84	1/m
24	Výpočet	Výpočtová metóda	Mesačná	
25		Počet dennostupňov	3846	K.deň
	Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie	Súčinatel' prechodu tepla konštrukcie Ui ($W/(m^2.K)$)	Teplovýmenná plocha Ai (m^2)
		Obvodový plášť :		Teplotný redukčný faktor b (-)
26		1 Stena - Typ 1	1.60	152.01
27		2 Stena - Typ 3	0.98	58.46
28		3 Stena - Typ 2	1.36	23.39
29		4 Vnútorná stena - Typ 1	0.36	20.12
30		5 Vnútorná stena - Typ 2	2.20	16.29
		Strecha :		
31		1 Strecha - Typ 1	0.28	21.17
32		2 Záklop - Typ 1	0.28	36.67
33		3 Záklop	1.31	267.24
34		4		
35		5		
		Podlaha :		
36		1 Podlaha - Typ 1	0.48	320.16
37		2		
38		3		
39		4		
40		5		
		Otvorové konštrukcie :		
41		1 Okná - Typ 1	2.40	28.15
				1.00

42		2	Dvere - Typ 1	2.55	5.25	1.00
43		3				
44		4				
45		5				
46	Tepelné straty	Priemerný súčinatel' prechodu tepla Um		0.98	W/(m ² .K)	
47		Tepelná vodivosť (priepustnosť) podlahy a stien vo vykur.suteréne LS		0.00	W/K	
48		Vplyv tepelných mostov ΔU		0.05	W/(m ² .K)	
49		Zvýšenie tepelnej straty vplyvom tepelných mostov ΔHTM		47.45	W/K	
50		Popis otvorovej konštrukcie	Celková dĺžka škár otvorových konštrukcií l (m)	Súčinatel' priezvdušnosti otvorových výplní i .104 (m ² /(s.Pa0,67))		
51	1	Okná		101.14	0,00010	
52	2	Dvere		13.40	0,00010	
53	3	Charakteristické číslo budovy B (ak sa použije na výpočet výmeny vzduchu)			Pa0,67	
54		Priemerná intenzita výmeny vzduchu vypočítaná n		0.28	1/h	
55		Nameraná vzduchotesnosť n50			1/h	
56		Uvažovaná priemerná intenzita výmeny vzduchu n		0.50	1/h	
57		Rekuperačná jednotka		nie		
58		Účinnosť rekuperačnej jednotky			%	
59		Podiel vzduchu prechádzajúceho cez jednotku			m ³	
60		Tep. výkon vnútorného zdroja q		6	W/m ²	
61		Vnútorné tepelné zisky Qi		11,389.40	kWh/a	
62	Tepelné zisky	Orientácia	Intenzita slnečného žiarenia Isj (kWh/m ²)	Priepustnosť slnečného žiarenia g (-)	Tieniaci faktor (-)	Plocha zasklených otvorových konštrukcií A (m ²)
63		1 SZ a SV	130	0.85	0.9	20.08
64		2 JZ a JV	260	0.85	0.9	8.08
65		3				
66		4				
67		5				
68		6				
69		7				
70		8				
		Solárne tepelné zisky		1,801.42	kWh/a	
71	na vykurovanie a chladenie	Sezónna metóda	Merná tepelná strata prechodom Ht			W/K
72		Merná tepelná strata Hv				W/K
73		Faktor využitia tepelných ziskov				
74		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda				kWh/(m².a)
75		Mesačná metóda	Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie vykurovania	3.86	°C	
76		Trvanie obdobia vykurovania		212	dni	
77		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie vykurovania		20	°C	
78		Prerušované vykurovanie (áno/nie)		áno		
79		Počet hodín s normálnou prevádzkou v pracovnom dni		12	h	
80		Počet hodín s normálnou prevádzkou počas dní víkendu		12	h	

81	Merná potreba tepla	Spôsob uvažovania prerušovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)		22 °C Stredne ľažká 124000 J/(K.m ²) 0.9949 Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	231.76 kWh/(m².a)
82		Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)			
83		Upravená vnútorná teplota pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)			
84		Typ konštrukcie			
85		C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m ²)			
86		Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda			
87		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda			
88	Chladenie	Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladenia		°C °C dni m ²	kWh/(m².a)
89		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie chladenia			
90		Trvanie obdobia chladenia			
91		Účinná solárna kolekčná plocha plných častí v m ²			
92		Priemerný faktor využitia tepelných strát - chladenie - mesačná metóda			
93		Potreba chladu na chladenie - mesačná metóda			
94	VÝSLEDKY	Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)		1,079.02 W/K kWh/(m².a) kWh/(m².a) kWh/(m².a)	kWh/(m².a)
95		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda			
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda			
97		Merná potreba chladu na chladenie - mesačná metóda			

Tabuľka 2: Potreba energie na vykurovanie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	Názov budovy:	Domov sociálnych služieb	
2	Ulica, číslo:		
3	Obec:	Zemianske Podhradie	
4	Parc. č.:	433/8	
5	Katastrálne územie:	Zemianske Podhradie	
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova	
Výpočet potreby energie na vykurovanie			
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Budova nemocnice
8		Celková podlahová plocha	373.08 m ²
9		Vykurovací systém	Neprerušovaný
10		Distribučný systém	Teplovodný
11		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena
12		Hrubka tepelnej izolácie rozvodov	10.00 mm
13		Teplotný spád	80/60 °C
14		Druh a typ rekuperácie	
15		Teplotná regulácia na vykurovacích telesách (áno/nie)	Áno
16		Teplotná regulácia v budove (áno/nie)	Nie
17	Zdroj tepla	Typ zdroja	Plynový kotol
18		Energetický nosič	Zemný plyn
19		Umiestnenie zdroja	V budove
20		Účinnosť výroby tepla	96.93 %
21		Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	231.76 kWh/(m ² .a)
22		Druh výpočtovej metódy na potrebu tepelnej energie	Normalizované
23	Potreba tepla a energie	Podrobnejšia metóda:	
24		Dĺžka potrubia v zóne 1	m
25		Dĺžka potrubia v zóne 2	m
26		Dĺžka potrubia v zóne 3	m
27		Súčiniteľ tepelnej vodivosti tepelnej izolácie	0,04 W/(m.K)
28		Hrubka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	10.00 mm
29		Teplota okolitého prostredia	20,00 °C
30		Stredná teplota vykurovacej látky	70.00 °C
31		Počet prevádzkových hodín za rok	5088 h
32	Potreba tepla a energie	Zjednodušená metóda:	
33		Dĺžka zóny	29.00 m
34		Šírka zóny	11.04 m
35		Výška zóny	2.95 m
36		Počet podlaží v zóne	2
37		Merná tepelná strata	1,079.02 W/m
38		Teplota okolitého prostredia	20,00 °C
39		Stredná teplota vykurovacej látky	70.00 °C
40		Počet prevádzkových hodín	5088 h
41		Potreba tepelnej energie pri jej odovzdávaní do priestoru	258.40 kWh/(m ² .a)
42		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	1.65 kWh/(m ² .a)
43		Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	258.40 kWh/(m ² .a)
44		Zisky tepelnej energie zo systému prípravy TV a elektropohonov (späťné získané teplo)	kWh/(m ² .a)
45		Potreba tepelnej energie vykurovania po zohľadnení tepelných ziskov	kWh/(m ² .a)
46		Príkon čerpadiel	W
47		Čas prevádzky počas roka	h
		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá)	kWh/(m ² .a)
		Potreba vlastnej elektrickej energie (rekuperácia tepla)	kWh/(m ² .a)

48	Výpočtový prietok vzduchu	m3/s
49	Účinnosť	%
50	Získaná tepelná energia zo zariadenia	kWh/(m ² .a)
51	Spôsob uloženia potrubia	
52	Dĺžka potrubia	m
53	Technické údaje o tepelnej izolácii	
54	Čas prevádzkovania siete	h
55	Tepelné straty pri odovzdávaní mimo hranice budovy	kWh/(m ² .a)
56	Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy	kWh/(m ² .a)
57	Strata pri výrobe (účinnosť zdroja)	kWh/(m ² .a)
58	Tepelná energia zo solárneho zdroja alebo iného obnoviteľného zdroja	0.00 kWh/(m ² .a)
VÝSLEDKY		
59	Potreba energie bez strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	231.76 kWh/(m ² .a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	260.80 kWh/(m ² .a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	260.80 kWh/(m ² .a)
62	Vlastná elektrická energia	0.75 kWh/(m ² .a)
63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	89.17 %

Tabuľka 3: Potreba energie na prípravu teplej vody (TV)

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	Názov budovy:	Domov sociálnych služieb	
2	Ulica, číslo:		
3	Obec:	Zemianske Podhradie	
4	Parc. č.:	433/8	
5	Katastrálne územie:	Zemianske Podhradie	
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova	
	Výpočet potreby energie na prípravu teplej vody (TV)		
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Budova nemocnice
8		Spôsob hodnotenia	Normalizované
9		Systém prípravy TV	Externý zásobník
10		Celková podlahová plocha	373.08 m ²
11		Distribučný systém	Bez cirkulácie
12		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena
13		Hrubka tepelnej izolácie rozvodov	10.00 mm
14		Meranie a regulácia	Automatická
15	Zdroj tepla	Typ zdroja	Plynový kotol
16		Energetický nosič	Zemný plyn
17		Umiestnenie zdroja	V budove
18		Účinnosť výroby tepla	96.93 %
19	Potreba tepelnej energie a energie	Potrebný objem TV	0.17 m ³ /deň
20		Potrebný denný objem TV na m ² celkovej podlahovej plochy	0.000450306 m ³ /m ²
21		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV	9.55 kWh/(m ² .a)
22		Súčinítel' tepelnej vodivosti	0,04 W/(m.K)
23		Hrubka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	10.00 mm
24		Dĺžka potrubí	6.95 m
25		Merná tepelná strata	W/K
26		Teplota vody v potrubí	60,00 °C
27		Teplota okolitého prostredia	20 °C
28		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie (circulácia)	0.44 kWh/(m ² .a)
29		Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník)	1.66 kWh/(m ² .a)
30		Potreba tepelnej energie na krytie strát dodanej TV	kWh/(m ² .a)
31		Potreba tepelnej energie pre systém teplej vody	9.55 kWh/(m ² .a)
32		Dĺžka vykurovacieho obdobia	212 dni
33		Tepelné straty systému prípravy TV využiteľné pre vykurovanie	kWh/(m ² .a)
34		Typ čerpadla	
35		Príkon čerpadla (spolu)	1.13 kW
36		Počet prevádzkových hodín v roku	5088 h
37		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove)	0.01 kWh/(m ² .a)
38		Obnoviteľný zdroj	
39		Ročné využiteľné teplo zo slnečného žiarenia	kWh/a
40		Plocha slnečných kolektorov	m ²
41		Účinnosť slnečných kolektorov	%
42		Tepelná energia zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja	kWh/(m ² .a)
43		Potreba tepelnej energie na prípravu TV po zohľadení tepelnej energie zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja	11.66 kWh/(m ² .a)
44		Popis a spôsob uloženia potrubia	
45		Dĺžka potrubia	m
46		Hrubka tepelnej izolácie	mm
47		Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy	kWh/(m ² .a)

48	Strata pri výrobe (účinnosť výroby)		kWh/(m ² .a)
VÝSLEDKY			
49	Potreba energie na prípravu TV budovy	9.55	kWh/(m².a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV	11.66	kWh/(m².a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	11.66	kWh/(m².a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0.01	kWh/(m².a)
53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	3.99	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE						
1	Názov budovy: Domov sociálnych služieb					
2	Ulica, číslo:					
3	Obec: Zemianske Podhradie					
4	Parc. č.: 433/8					
5	Katastrálne územie: Zemianske Podhradie					
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Významná obnova					
Výpočet potreby energie na osvetlenie						
VSTUPNÉ ÚDAJE						
7	Budova					
8	Kategória budovy					
9	Celkový počet miestností v budove					
10	Počet miestností určených na overenie dodržania projektovej hodnoty osvetlenosti					
11	Počet overených miestností s vyhovujúcim osvetlením					
12	Celková podlahová plocha	373.08	m ²			
13	Lokalita - zemepisná šírka	48.8397	°			
14	Lokalita - zemepisná dĺžka	17.8327	°			
15	Prevádzkový čas od:	07:00	h			
16	Prevádzkový čas do:	21:00	h			
	Korekčný činitel pre víkendy (Cwe)	1.00	-			
17	Svetidlá					
18	Celkový počet inštalovaných svietidiel					
19	Celkový inštalovaný príkon svietidiel					
20	Celkový nabíjací príkon núdzových svietidiel					
21	Celkový pasívny príkon riadiacich jednotiek vo svietidlách					
22	Celkový inštalovaný príkon svetelných zdrojov vo svietidlách	0.03	kW			
23	Súhrnný príkon predradníkov v žiarivkových svietidlách	0.03	kW			
	- z toho súhrnný príkon klasických predradníkov		kW			
24	Denné svetlo	Celkový počet fasádnych okien	28 ks			
25		Celková plocha fasádnych otvorov	33.40 m ²			
26		Celková plocha zóny s denným svetlom	279.81 m ²			
27		Celková plocha stavebných otvorov pre klasické svetlinky	0.00 m ²			
28		Celková plocha stavebných otvorov pre pilové svetlinky	0,00 m ²			
29	Riadenie osvetlenia	Prevažujúci typ riadenia osvetlenia v budove - kód	R1 -			
30		Priemerný činitel využitia denného svetla v budove (FD)	-			
31		Priemerný činitel obsadenosti budovy (FO)	-			
32		Priemerný činitel konštantnej osvetlenosti v budove (FC)	0.8 -			
VÝSLEDKY						
33	Ročná potreba energie na osvetlenie v budove (WL)					
34	Pasívna ročná potreba energie (WP)					
35	Potreba energie na osvetlenie (LENI)					
36	Merná ročná potreba energie na osvetlenie (ηe)					
37	Podiel potreby energie na osvetlenie z celkovej potreby energie v budove					
		6.84	%			

Tabuľka 6: Rekapitulácia a potenciál úspor energie po zhotovení navrhovaných úprav

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE					
1	Názov budovy:	Domov sociálnych služieb				
2	Ulica, číslo:					
3	Obec:	Zemianske Podhradie				
4	Parc. č.:	433/8				
5	Katastrálne územie:	Zemianske Podhradie				
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova				

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	231.76	86.90	144.86	62.50 %
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	260.80	99.50	161.30	61.85 %
9	na prípravu teplej vody	11.66	11.66	0.00	0.00 %
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa
11	na osvetlenie	20	20	0.00	0.00 %
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	292.46	131.16	161.30	55.15 %
13	Primárna energia kWh/(m².a):	426.89	207.05	219.84	51.50 %

14	Odpocítateľná tepelná a elektrická energia:				
15	solárna tepelná	0.00			
16	solárna fotovoltaická	0.00			
17	kogenerácia				
18	Tepelná energia z iného obnoviteľného zdroja	0.00			

Tabuľka 7: Výpočet potreby energie

Potreba energie											
Miesto spotreby	Vykurovanie			Teplá voda			Chladienie a vetranie		Osvetlenie	Spolu	
Zdroj/energetický nosič	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	
Potreba tepla/energie v kWh/(m².a)	260.80			11.66					20		292.46
Straty vykurovacieho systému v budove:											
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	258.40										267.95
Straty pri rozvode tepla	2.40			0.44							2.84
Straty pri akumulácii tepla				1.66							1.66
Spätné získané teplo v kWh/(m².a)											
Vlastná energia v budove:											
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.75			0.01							
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m².a)	231.76			9.55							241.31
Straty mimo hranice budovy:											
Straty pri výrobe tepla (transformácia)											
Straty pri distribúcii											
Vlastná elektrická energia:											
Potreba energie so stratami pri výrobe tepla v kWh/(m².a)	260.80			11.66							
Energia z obnoviteľných zdrojov (solárna a iná)	0.00			0.00							0.00
Dodaná energia bez energie z obnoviteľných zdrojov v kWh/(m².a):	260.80			11.66					20		292.46

Tabuľka 8: Výpočet potreby primárnej energie a emisií CO₂

Navrhovaný stav

Tabuľka 1: Tepelná ochrana budovy, potreba tepla na vykurovanie a chladenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	Názov budovy: Domov sociálnych služieb			
2	Ulica, číslo:			
3	Obec: Zemianske Podhradie			
4	Parc. č.: 433/8			
5	Katastrálne územie: Zemianske Podhradie			
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Významná obnova			
	Výpočet potreby tepla na vykurovanie			
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)		
8		Zmiešaný účel užívania - kategória 1		
9		Zmiešaný účel užívania - kategória 2		
10		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 1		
11		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 2		
12		Rok kolaudácie		
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany		
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava (bytové domy)		
15		Šírka budovy	11.04	m
16		Dĺžka budovy	29.00	m
17		Výška budovy	5.90	m
18		Počet podlaží	2	
19		Obostavaný objem	1,133.38	m ³
20		Celková podlahová plocha	373.08	m ²
21		Celková teplovýmenná plocha	948.91	m ²
22		Priemerná konštrukčná výška	2.95	m
23		Faktor tvaru	0.84	1/m
24	Výpočet	Výpočtová metóda	Mesačná	
25		Počet dennostupňov	3846	K.deň
	Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie	Súčinieľ prechodu tepla konštrukcie Ui ($W/(m^2.K)$)	Teplovýmenná plocha Ai (m^2)
		Obvodový plášť :		Teplotný redukčný faktor b (-)
26		1 Stena - Typ 1	0.24	152.01
27		2 Stena - Typ 3	0.22	58.46
28		3 Stena - Typ 2	0.24	23.39
29		4 Vnútorná stena - Typ 1	0.36	20.12
30		5 Vnútorná stena - Typ 2	0.34	16.29
		Strecha :		
31		1 Strecha - Typ 1	0.28	21.17
32		2 Záklop - Typ 1	0.28	36.67
33		3 Záklop	0.14	267.24
34		4		
35		5		
		Podlaha :		
36		1 Podlaha - Typ 1	0.48	320.16
37		2		
38		3		
39		4		
40		5		
		Otvorové konštrukcie :		
41		1 Okná - Typ 1	0.90	28.15
				1.00

42		2	Dvere - Typ 1	1.05	5.25	1.00
43		3				
44		4				
45		5				
46		Priemerný súčinatel' prechodu tepla Um		0.35	W/(m ² .K)	
47		Tepelná vodivosť (priepustnosť) podlahy a stien vo vykur.suteréne LS		0.00	W/K	
48		Vplyv tepelných mostov ΔU		0.05	W/(m ² .K)	
49		Zvýšenie tepelnej straty vplyvom tepelných mostov ΔHTM		47.45	W/K	
	Tepelné straty	Popis otvorovej konštrukcie				Súčinatel' prievidzdušnosti otvorových výplní i .104 (m ² /(s.Pa0,67))
50		1	Okná	101.14	0,00010	
51		2	Dvere	13.40	0,00010	
52		3				
53		Charakteristické číslo budovy B (ak sa použije na výpočet výmeny vzduchu)			Pa0,67	
54		Priemerná intenzita výmeny vzduchu vypočítaná n		0.28	1/h	
55		Nameraná vzduchotesnosť n50			1/h	
56		Uvažovaná priemerná intenzita výmeny vzduchu n		0.50	1/h	
57		Rekuperačná jednotka		nie		
58		Účinnosť rekuperačnej jednotky			%	
59		Podiel vzduchu prechádzajúceho cez jednotku			m ³	
60		Tep. výkon vnútorného zdroja q		6	W/m ²	
61		Vnútorné tepelné zisky Qi		11,389.40	kWh/a	
	Tepelné zisky	Orientácia	Intenzita slnečného žiarenia Isj (kWh/m ²)	Priepustnosť slnečného žiarenia g (-)	Tieniaci faktor (-)	Plocha zasklených otvorových konštrukcií A (m ²)
62		1	SZ a SV	130	0.70	20.08
63		2	JZ a JV	260	0.70	8.08
64		3				3.1
65		4				
66		5				
67		6				
68		7				
69		8				
70		Solárne tepelné zisky				1,483.52 kWh/a
	na vykurovanie a chladenie	Sezónna metóda				
71		Merná tepelná strata prechodom Ht				
72		Merná tepelná strata Hv				
73		Faktor využitia tepelných ziskov				
74		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda				
		Mesačná metóda				
75		Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie vykurovania				
76		Trvanie obdobia vykurovania				
77		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie vykurovania				
78		Prerušované vykurovanie (áno/nie)				
79		Počet hodín s normálnou prevádzkou v pracovnom dni				
80		Počet hodín s normálnou prevádzkou počas dní víkendu				

81	Merná potreba tepla	Spôsob uvažovania prerušovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)		22 °C Stredne ľažká 124000 J/(K.m ²) 0.9682
82		Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)		
83		Upravená vnútorná teplota pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)		
84		Typ konštrukcie		
85		C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m ²)		
86		Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda		
87		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda		
88		Chladenie		°C °C dni m ² kWh/(m².a)
89		Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladenia		
90		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie chladenia		
91		Trvanie obdobia chladenia		
92		Účinná solárna kolekčná plocha plných častí v m ²		
93		Priemerný faktor využitia tepelných strát - chladenie - mesačná metóda		
94		Potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		
95		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	486.17	W/K
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda		kWh/(m².a)
97		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	86.9	kWh/(m².a)
		Merná potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		kWh/(m².a)
VÝSLEDKY				
94		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	486.17	W/K
95		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda		kWh/(m².a)
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	86.9	kWh/(m².a)
97		Merná potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		kWh/(m².a)

Tabuľka 2: Potreba energie na vykurovanie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	Názov budovy:	Domov sociálnych služieb	
2	Ulica, číslo:		
3	Obec:	Zemianske Podhradie	
4	Parc. č.:	433/8	
5	Katastrálne územie:	Zemianske Podhradie	
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova	
Výpočet potreby energie na vykurovanie			
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Budova nemocnice
8		Celková podlahová plocha	373.08 m ²
9		Vykurovací systém	Neprerušovaný
10		Distribučný systém	Teplovodný
11		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena
12		Hrubka tepelnej izolácie rozvodov	10.00 mm
13		Teplotný spád	80/60 °C
14		Druh a typ rekuperácie	
15		Teplotná regulácia na vykurovacích telesách (áno/nie)	Áno
16		Teplotná regulácia v budove (áno/nie)	Nie
17	Zdroj tepla	Typ zdroja	Plynový kotol
18		Energetický nosič	Zemný plyn
19		Umiestnenie zdroja	V budove
20		Účinnosť výroby tepla	96.93 %
21	Potreba tepla a energie	Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	86.90 kWh/(m ² .a)
22		Druh výpočtovej metódy na potrebu tepelnej energie	Normalizované
23		Podrobnejšia metóda:	
24		Dĺžka potrubia v zóne 1	m
25		Dĺžka potrubia v zóne 2	m
26		Dĺžka potrubia v zóne 3	m
27		Súčiniteľ tepelnej vodivosti tepelnej izolácie	0,04 W/(m.K)
28		Hrubka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	10.00 mm
29		Teplota okolitého prostredia	20,00 °C
30		Stredná teplota vykurovacej látky	70.00 °C
31		Počet prevádzkových hodín za rok	5088 h
32		Zjednodušená metóda:	
33		Dĺžka zóny	29.00 m
34		Šírka zóny	11.04 m
35		Výška zóny	2.95 m
36		Počet podlaží v zóne	2
37		Merná tepelná strata	486.17 W/m
38		Teplota okolitého prostredia	20,00 °C
39		Stredná teplota vykurovacej látky	70.00 °C
40		Počet prevádzkových hodín	5088 h
41		Potreba tepelnej energie pri jej odovzdávaní do priestoru	96.89 kWh/(m ² .a)
42		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	1.65 kWh/(m ² .a)
43		Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	96.89 kWh/(m ² .a)
44		Zisky tepelnej energie zo systému prípravy TV a elektropohonov (späťné získané teplo)	kWh/(m ² .a)
45		Potreba tepelnej energie vykurovania po zohľadnení tepelných ziskov	kWh/(m ² .a)
46		Príkon čerpadiel	W
47		Čas prevádzky počas roka	h
		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá)	kWh/(m ² .a)
		Potreba vlastnej elektrickej energie (rekuperácia tepla)	kWh/(m ² .a)

48	Výpočtový prietok vzduchu	m3/s
49	Účinnosť	%
50	Získaná tepelná energia zo zariadenia	kWh/(m ² .a)
51	Spôsob uloženia potrubia	
52	Dĺžka potrubia	m
53	Technické údaje o tepelnej izolácii	
54	Čas prevádzkovania siete	h
55	Tepelné straty pri odovzdávaní mimo hranice budovy	kWh/(m ² .a)
56	Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy	kWh/(m ² .a)
57	Strata pri výrobe (účinnosť zdroja)	kWh/(m ² .a)
58	Tepelná energia zo solárneho zdroja alebo iného obnoviteľného zdroja	0.00 kWh/(m ² .a)
VÝSLEDKY		
59	Potreba energie bez strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	86.90 kWh/(m ² .a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	99.50 kWh/(m ² .a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	99.50 kWh/(m ² .a)
62	Vlastná elektrická energia	0.41 kWh/(m ² .a)
63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	75.86 %

Tabuľka 3: Potreba energie na prípravu teplej vody (TV)

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE					
1	Názov budovy: Domov sociálnych služieb Ulica, číslo: Obec: Zemianske Podhradie Parc. č.: 433/8 Katastrálne územie: Zemianske Podhradie Účel spracovania energetického certifikátu: Významná obnova					
2						
3						
4						
5						
6						
Výpočet potreby energie na prípravu teplej vody (TV)						
VSTUPNÉ ÚDAJE						
7	Budova Kategória budovy Spôsob hodnotenia Systém prípravy TV Celková podlahová plocha Distribučný systém Druh tepelnej ochrany rozvodov Hrubka tepelnej izolácie rozvodov Meranie a regulácia Zdroj tepla Typ zdroja Energetický nosič Umiestnenie zdroja Účinnosť výroby tepla Potreba tepelnej energie a energie Potrebný objem TV Potrebný denný objem TV na m ² celkovej podlahovej plochy Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV Súčinatel' tepelnej vodivosti Hrubka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia Dĺžka potrubí Merná tepelná strata Teplota vody v potrubí Teplota okolitého prostredia Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie (cirkulácia) Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník) Potreba tepelnej energie na krytie strát dodanej TV Potreba tepelnej energie pre systém teplej vody Dĺžka vykurovacieho obdobia Tepelné straty systému prípravy TV využiteľné pre vykurovanie Typ čerpadla Príkon čerpadla (spolu) Počet prevádzkových hodín v roku Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove) Obnoviteľný zdroj Ročné využiteľné teplo zo slnečného žiarenia Plocha slnečných kolektorov Účinnosť slnečných kolektorov Tepelná energia zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja Potreba tepelnej energie na prípravu TV po zohľadení tepelnej energie zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja Popis a spôsob uloženia potrubia Dĺžka potrubia Hrubka tepelnej izolácie Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy					
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						

48	Strata pri výrobe (účinnosť výroby)		kWh/(m ² .a)
VÝSLEDKY			
49	Potreba energie na prípravu TV budovy	9.55	kWh/(m².a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV	11.66	kWh/(m².a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	11.66	kWh/(m².a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0.01	kWh/(m².a)
53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	8.89	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE						
1	Názov budovy: Domov sociálnych služieb					
2	Ulica, číslo:					
3	Obec: Zemianske Podhradie					
4	Parc. č.: 433/8					
5	Katastrálne územie: Zemianske Podhradie					
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Významná obnova					
Výpočet potreby energie na osvetlenie						
VSTUPNÉ ÚDAJE						
7	Budova					
8	Kategória budovy					
9	Celkový počet miestností v budove					
10	Počet miestností určených na overenie dodržania projektovej hodnoty osvetlenosti					
11	Počet overených miestností s vyhovujúcim osvetlením					
12	Celková podlahová plocha	373.08	m ²			
13	Lokalita - zemepisná šírka	48.8397	°			
14	Lokalita - zemepisná dĺžka	17.8327	°			
15	Prevádzkový čas od:	07:00	h			
16	Prevádzkový čas do:	21:00	h			
17	Korekčný činitel pre víkendy (Cwe)	1.00	-			
18	Svetidlá					
19	Celkový počet inštalovaných svietidiel		ks			
20	Celkový inštalovaný príkon svietidiel		kW			
21	Celkový nabíjací príkon núdzových svietidiel		kW			
22	Celkový pasívny príkon riadiacich jednotiek vo svietidlách		kW			
23	Celkový inštalovaný príkon svetelných zdrojov vo svietidlách		kW			
24	Súhrnný príkon predradníkov v žiarivkových svietidlách	0.03	kW			
25	- z toho súhrnný príkon klasických predradníkov		kW			
26	Denné svetlo					
27	Celkový počet fasádnych okien	28	ks			
28	Celková plocha fasádnych otvorov	33.40	m ²			
29	Celková plocha zóny s denným svetlom	279.81	m ²			
30	Celková plocha stavebných otvorov pre klasické svetlíky	0.00	m ²			
31	Celková plocha stavebných otvorov pre pilové svetlíky	0,00	m ²			
32	Riadenie osvetlenia	Prevažujúci typ riadenia osvetlenia v budove - kód	R1	-		
33	Priemerný činitel využitia denného svetla v budove (FD)		-			
34	Priemerný činitel obsadenosti budovy (FO)		-			
35	Priemerný činitel konštantnej osvetlenosti v budove (FC)	0.8	-			
VÝSLEDKY						
36	Ročná potreba energie na osvetlenie v budove (WL)		kWh/m²			
37	Pasívna ročná potreba energie (WP)	6	kWh/m²			
38	Potreba energie na osvetlenie (LENI)	20.00	kWh/(m².a)			
39	Merná ročná potreba energie na osvetlenie (ηe)		kWh/(m².Ix.a)			
40	Podiel potreby energie na osvetlenie z celkovej potreby energie v budove	15.25	%			

Tabuľka 6: Rekapitulácia a potenciál úspor energie po zhotovení navrhovaných úprav

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE	
1	Názov budovy:	Domov sociálnych služieb
2	Ulica, číslo:	
3	Obec:	Zemianske Podhradie
4	Parc. č.:	433/8
5	Katastrálne územie:	Zemianske Podhradie
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova

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	86.90			
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	99.50			
9	na prípravu teplej vody	11.66			
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa
11	na osvetlenie	20			
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	131.16			
13	Primárna energia kWh/(m².a):	207.05			

14	Odpocítateľná tepelná a elektrická energia:				
15	solárna tepelná	0.00			
16	solárna fotovoltaická	0.00			
17	kogenerácia				
18	Tepelná energia z iného obnoviteľného zdroja	0.00			

Tabuľka 7: Výpočet potreby energie

Potreba energie											
Názov budovy:	Domov sociálnych služieb										
Ulica, číslo:											
Obec:	Zemianske Podhradie										
Parc. č.:	433/8										
Katastrálne územie:	Zemianske Podhradie										
Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova										
Miesto spotreby	Vykurovanie			Teplá voda			Chladienie a vetranie	Osvetlenie		Spolu	
Zdroj/energetický nosič	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	
Potreba tepla/energie v kWh/(m².a)	99.50			11.66					20		131.16
Straty vykurovacieho systému v budove:											
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	97.44										106.99
Straty pri rozvode tepla	2.05			0.44							2.49
Straty pri akumulácii tepla				1.66							1.66
Spätné získané teplo v kWh/(m².a)											
Vlastná energia v budove:											
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.41			0.01							
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m².a)	86.90			9.55							96.45
Straty mimo hranice budovy:											
Straty pri výrobe tepla (transformácia)											
Straty pri distribúcii											
Vlastná elektrická energia:											
Potreba energie so stratami pri výrobe tepla v kWh/(m².a)	99.50			11.66							
Energia z obnoviteľných zdrojov (solárna a iná)	0.00			0.00							0.00
Dodaná energia bez energie z obnoviteľných zdrojov v kWh/(m².a):	99.50			11.66				20			131.16

Tabuľka 8: Výpočet potreby primárnej energie a emisií CO2

Č.r.	Energetický nosič / miesto spotreby		Potreba energie	Vykurovací olej	Zemný plyn	Uhlie - čierne uhlie	Dialkové vykurovanie	Drevná štiepka	Dialkové vykurovanie	Zemný plyn	Dialkové vykurovanie	Uhlie	Dialkové chladienie	Drevo - kusove	Drevo - peletky	Tepelná energia z elektriny vyrobenej v budove	Elektrická energia	Jadrová energia	Solárna tepelná energia	Solárna energia fotovoltaická energia	Elektrická energia z kogenerácie	Teplio z kogenerácie	Vážená energia a CO2	
1	Potreba energie v budove	Vykurovanie	99.50		99.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2		Príprava teplej vody	11.66		11.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3		Chladenie a vetranie																						
4		Osvetlenie															20							
5		Celková potreba energie v budove	131.16	0,00	110.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.42	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	OZE	V budove a v blízkosti	0																0	0				
7		Mimo pozemku užívaného s budovou	0																					
7	Mimo budovy	Straty pri výrobe	0																					
7		Straty pri distribúcií mimo budovy	0																					
8		Straty pri odovzdávaní mimo budovy	0																					
9	Dodaná energia kWh/(m².a)		131.16	0,00	110.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.42	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Primária energia, CO2	Typ energetického nosiča																						
11		Váhové faktory pre primárnu energiu		1,350	1,360	1,190	0,150	1,360	1,190	2,764	0,100	0,200			2,764	1,000								
12		Primária energia kWh/(m².a)		0,00	150.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.44	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	207		
13		Váhové faktory pre emisie CO2		0,330	0,277	0,394	0,020	0,277	0,394	0,293	0,020	0,020			0,293	0,016								
14		Emisie CO2 v kg/(m².a)		0,00	30.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.98	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	37		

IDENTIFIKAČNÝ LIST

Číslo zákazky:

2243/2015

Názov zákazky:

Domov sociálnych služieb

Predkladaná časť:

Projektové energetické hodnotenie

Tepelno-technický posudok (do roku 2013)

Riešiteľská organizácia:

DELPHIA s.r.o.

Búdkova cesta 3

811 04, Bratislava

Zodpovedný riešiteľ:

Ing. Peter Kopecký

156*1*2008

Počet výtlačkov:

5

Archív:

1

Dátum ukončenia:

09.2015