

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:

Rekonštrukcia budovy materskej školy

Druh budovy:

Budovy škôl a školských zariadení

Druh realizácie:

Významná obnova

Miesto stavby:

Zemianska Olča 821, parcela č.: 187/11

Vypracoval:

Ing. Peter Kopecký

Zodpovedná osoba:

Ing. Štefan Kopecký

4491*A*4-1

Číslo posudku:

456/2016

Miesto a dátum vypracovania posudku:

Bratislava, 02.2016

Obsah

1 Tepelnotechnický návrh a posúdenie stavebných konštrukcií	3
1.1 Základné údaje o stavebných konštrukciách a budove	3
Charakteristika stavby a stavebné riešenie	3
Evidenčné údaje riešeného projektu	3
Počet hodnotených poschodí	3
1.2 Navrhované stavebno-technické postupy	4
Navrhované riešenie na posúdenie	4
Zateplňovací systém	4
1.3 Požiadavky a kritéria na obalové konštrukcie	5
1.4 Geometrická schéma budovy	6
1.5 Posúdenie tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií	6
Posúdenie kritéria na minimálne tepelnoizolačné vlastnosti stavebných konštrukcií	6
Posúdenie kritéria na minimálnu priemernú výmenu vzduchu v miestnostiach	6
Posúdenie energetického kritéria	6
Posúdenie vykurovacej sústavy a prípravy teplej vody	7
Normová požiadavka na potrebu tepla	7
2 Záver	8
2.1 Hodnotenie podľa STN 730540	8
Odporúčané hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné od roku 2016 do 2020)	8
Rekapitulácia a potenciál úspor energie	8
Normová požiadavka na potrebu tepla	9
2.2 Hodnotenie podľa STN 730540 s nápravami	9
Odporúčané 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 **Rekonštrukcia budovy materskej školy, Zemianska Olča**, 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 S, J, V, Z s okennými a dvernými otvormi. Otvorové konštrukcie sú staré drevené.

Evidenčné údaje riešeného projektu

Názov stavby:	Rekonštrukcia budovy materskej školy
Miesto stavby:	Zemianska Olča 821
Stupeň:	PSP
Charakteristika stavby:	Významná obnova
Typ objektu:	Budovy škôl a školských zariadení

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/kovové s jednoduchým zasklením
s hodnotou súčinitela prestupu tepla skla $U_g = 2,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.**

Zastrešenie: **Strecha nemá zateplovací systém.**

Podlaha: **Podlaha je zateplená s pôvodnou tepelnou izoláciou hr.: 80 mm.**

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 tepelných mostov

$\theta_{si,80}$ 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

$$Qh_{nd2} < Qh_{nd,max2} \text{ alebo } Qh_{nd1} < Qh_{nd,max1}$$

kde $Qh_{nd,max2}$ je normalizovaná hodnota mernej potreby tepla v kWh/(m³.rok)

kde $Qh_{nd,max1}$ 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:

Pôvodný stav $n_{pr} = 0,21 \text{ 1/h}$

Tým pádom počítame s normovou 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. Zdrojom tepla sú 3 plynové kotle, vykurovacie telesá radiátory. Príprava TV je zabezpečená elektrickým bojlerom.

Normová požiadavka na potrebu tepla

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

$$Qh_{nd,max2} = 33,5 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)}, Qh_{nd,max1} = 93,8 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)}$$

Vypočítaná potreba tepla na vykurovanie objektu pred navrhovanými opatreniami (pôvodný stav):

$$\begin{aligned} Qh_{nd2} &= 38,3 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} > Qh_{nd,max2} = 33,5 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} \\ Qh_{nd1} &= 131,5 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} > Qh_{nd,max1} = 93,8 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} \end{aligned}$$

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.

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	0.72	<	4.40	nevyhovuje
Stena - Typ 2	0.54	<	4.40	nevyhovuje
Strecha - Typ 1	1.99	<	9.90	nevyhovuje
Balkón / Strecha	1.99	<	9.90	nevyhovuje
Podlaha - Typ 1	2.27	>	2.00	vyhovuje

Rekapitulácia a potenciál úspor energie

	Veličina	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	131.51		
	Potreba energie:			
8	na vykurovanie	149.39		
9	na prípravu teplej vody	11.74		
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa		
11	na osvetlenie	23		
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	184.13		
13	Primárna energia kWh/(m².a):	299.65		

Návrh odporúčaných opatrení:

- Zateplenie stien s KZS MV Nobasil FKD-S hr.: 150 mm.
- Zateplenie strechy so šedým EPS hr.: 320 mm.
- Výmena otvorových konštrukcií za plastové/hliníkové s izolačným trojsklom s hodnotou súčinitela prestupu tepla skla $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.
- Využitie hybridného vykurovania: tepelné čerpadlo s výkonom 8kW + plynový kondenzačný kotel 32kW, inštalácia fotovoltaických panelov s výkonom 10kW na prípravu elektrickej energie pre tepelné čerpadlo, regulácia vykurovacej sústavy.
- Príprava TV pomocou elektrického tepelného čerpadla.
- Výmena pôvodných svietidiel za úsporné LED, inštalácia fotovoltaických panelov s výkonom 12kW na prípravu elektrickej energie pre osvetlenie.

Normová požiadavka na potrebu tepla

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

$$Q_{h_{nd,max2}} = 33,5 \text{ kWh}/(\text{m}^3\cdot\text{rok}), Q_{h_{nd,max1}} = 93,8 \text{ kWh}/(\text{m}^2\cdot\text{rok})$$

Vypočítaná potreba tepla na vykurovanie objektu navrhovaného stavu (navrhovaný stav) :

$$\begin{aligned} Q_{h_{nd2}} &= 11,5 \text{ kWh}/(\text{m}^3\cdot\text{rok}) < Q_{h_{nd,max2}} = 33,5 \text{ kWh}/(\text{m}^3\cdot\text{rok}) \\ Q_{h_{nd1}} &= 39,4 \text{ kWh}/(\text{m}^2\cdot\text{rok}) < Q_{h_{nd,max1}} = 93,8 \text{ kWh}/(\text{m}^2\cdot\text{rok}) \end{aligned}$$

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 **splňa** 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.

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

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m²K/W]		Odporúčaná hodnota R	Posúdenie
Stena - Typ 1	4.78	>	4.40	vyhovuje
Stena - Typ 2	4.59	>	4.40	vyhovuje
Strecha - Typ 1	12.05	>	9.90	vyhovuje
Balkón / Strecha	12.05	>	9.90	vyhovuje
Podlaha - Typ 1	2.27	>	2.00	vyhovuje

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	131.51	39.40	92.11	70.04 %
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	149.39	46.52	102.87	68.86 %
9	na prípravu teplej vody	11.74	11.74	0.00	0.00 %
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa			
11	na osvetlenie	23	10.00	13.00	56.52 %
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	184.13	68.26	115.87	62.93 %
13	Primárna energia kWh/(m².a):	299.65	65.04	234.61	78.29 %

Ročná potreba tepla na vykurovanie kWh/rok

Potreba tepla pôvodný stav	Potreba tepla nový stav	Úspora kWh/rok	Úspora v %
Qh=200 978,48	Qh=60 210,91	140 767,57	70,04 %

Čiastkové zatriedenie budovy do energetickej triedy podľa miesta spotreby

	Pôvodný stav	Nový stav
Vykurovanie	F	B
Príprava teplej vody	B	B
Osvetlenie	D	B

Zatriedenie budovy do energetickej triedy

	Pôvodný stav	Nový stav
Celková potreba energie	E	B
Primárna energia	E	A1

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:	Rekonštrukcia budovy materskej školy			
2	Ulica, číslo:	821			
3	Obec:	Zemianska Olča			
4	Parc. č.:	187/11			
5	Katastrálne územie:	Zemianska Olča			
	Výpočet potreby tepla na vykurovanie				
VSTUPNÉ ÚDAJE					
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)	Budovy škôl a školských zariadení		
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	1970		
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany	2016		
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava (bytové domy)			
15		Šírka budovy	29.85		
16		Dĺžka budovy	62.02		
17		Výška budovy	6.90		
18		Počet podlaží	2		
19		Obostavaný objem	5,250.89		
20		Celková podlahová plocha	1,528.22		
21		Celková teplovýmenná plocha	3,032.37		
22		Priemerná konštrukčná výška	3.45		
23		Faktor tvaru	0.58		
24	Výpočet	Výpočtová metóda	Mesačná		
25		Počet dennostupňov	3082		
	Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie	Súčinieľ prechodu tepla konštrukcie Ui ($W/(m^2 \cdot K)$)		Teplovýmenná plocha Ai (m^2)
		Obvodový plášť :			Teplotný redukčný faktor b (-)
26		1 Stena - Typ 1	1.39		567.37
27		2 Stena - Typ 2	1.86		141.84
28		3			
29		4			
30		5			
		Strecha :			
31		1 Strecha - Typ 1	0.50		549.42
32		2 Balkón / Strecha	0.50		429.82
33		3			
34		4			
35		5			
		Podlaha :			
36		1 Podlaha - Typ 1	0.21		978.80
37		2			
38		3			
39		4			
40		5			
		Otvorové konštrukcie :			
41		1 Okná - Typ 1	2.60		306.16
42		2 Dvere - Typ 1	2.75		58.96

43	3					
44	4					
45	5					
46	Priemerný súčinatel' prechodu tepla Um	0.99	W/(m ² .K)			
47	Tepelná vodivosť (priepustnosť) podlahy a stien vo vykur.suteréne LS	0.00	W/K			
48	Vplyv tepelných mostov ΔU	0.10	W/(m ² .K)			
49	Zvýšenie tepelnej straty vplyvom tepelných mostov ΔHTM	303.24	W/K			
Tepelné straty	Popis otvorovej konštrukcie				Celková dĺžka škár otvorových konštrukcií l (m)	Súčinatel' priezdušnosti otvorových výplní i .104 (m ² /(s.Pa0,67))
	1 Okná	274.96	0,00010			
	2 Dvere	92.95	0,00010			
	3					
	Charakteristické číslo budovy B (ak sa použije na výpočet výmeny vzduchu)				Pa0,67	
	Priemerná intenzita výmeny vzduchu vypočítaná n	0.21	1/h			
	Nameraná vzduchotesnosť n50				1/h	
	Uvažovaná priemerná intenzita výmeny vzduchu n	0.50	1/h			
	Rekuperačná jednotka		nie			
53	Účinnosť rekuperačnej jednotky		%			
54	Podiel vzduchu prechádzajúceho cez jednotku		m ³			
60	Tep. výkon vnútorného zdroja q	6	W/m ²			
61	Vnútorné tepelné zisky Qi	46,653.48	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)	Účinná kolekčná plocha plné časti A (m ²) (chladenie)
	1 Juh	320	0.85	0.9	171.12	65.45
	2 Sever	100	0.85	0.9	147.58	56.43
	3 V a Z	200	0.85	0.9	34.95	13.35
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
70	Solárne tepelné zisky				29,255.59	kWh/a
na vykurovanie a chladenie	Sezónna metóda					
	Merná tepelná strata prechodom Ht					W/K
	Merná tepelná strata Hv					W/K
	Faktor využitia tepelných ziskov					
	Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda					kWh/(m².a)
tepla	Mesačná metóda					
	Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie vykurovania					°C
	Trvanie obdobia vykurovania					dni
	Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie vykurovania					°C
	Prerušované vykurovanie (áno/nie)					áno
	Počet hodín s normálnou prevádzkou v pracovnom dni					h
	Počet hodín s normálnou prevádzkou počas dní víkendu					h
	Spôsob uvažovania prerušovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)					

82	Merná potreba	Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)	18.4 Stredne ľažká 124000 0.9616 Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	°C J/(K.m ²) 0.9616 kWh/(m².a)
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		
		Chladenie		
88		Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladenia	°C °C dny m ²	°C °C dny 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		
		VÝSLEDKY		
94		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	3,698.90	W/K
95		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda		kWh/(m².a)
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	131.51	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:	Rekonštrukcia budovy materskej školy	
2	Ulica, číslo:	821	
3	Obec:	Zemianska Olča	
4	Parc. č.:	187/11	
5	Katastrálne územie:	Zemianska Olča	
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova	
Výpočet potreby energie na vykurovanie			
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Budovy škôl a školských zariadení
8		Celková podlahová plocha	1,528.22 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)	Nie
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	97.40 %
21	Potreba tepla a energie	Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	131.51 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	62.02 m
34		Šírka zóny	29.85 m
35		Výška zóny	3.45 m
36		Počet podlaží v zóne	2
37		Merná tepelná strata	3,698.90 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	146.63 kWh/(m ² .a)
42		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	2.45 kWh/(m ² .a)
43		Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	146.63 kWh/(m ² .a)
44		Zisky tepelnej energie zo systému prípravy TV a elektropohonov (späťne 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	131.51	kWh/(m ² .a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	149.39	kWh/(m ² .a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	149.39	kWh/(m ² .a)
62	Vlastná elektrická energia	0.32	kWh/(m ² .a)

63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	81.13	%
----	--	-------	---

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	Názov budovy:	Rekonštrukcia budovy materskej školy 821 Zemianska Olča 187/11 Zemianska Olča Významná obnova		
2	Ulica, číslo:			
3	Obec:			
4	Parc. č.:			
5	Katastrálne územie:			
6	Účel spracovania energetického certifikátu:			
Výpočet potreby energie na prípravu teplej vody (TV)				
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Budova	Kategória budovy	Budovy škôl a školských zariadení	
8		Spôsob hodnotenia	Normalizované	
9		Systém prípravy TV	Externý zásobník	
10		Celková podlahová plocha	1,528.22 m ²	
11		Distribučný systém	Bez cirkulácie	
12		Druh tepelnej ochrany rozvodov		
13		Hrubka tepelnej izolácie rozvodov	0.00 mm	
14		Meranie a regulácia	Automatická	
15	Zdroj tepla	Typ zdroja	Elektrický bojler	
16		Energetický nosič	Elektrická energia	
17		Umiestnenie zdroja	V budove	
18		Účinnosť výroby tepla	99.00 %	
19	Potreba tepelnej energie a energie	Potrebný objem TV	0.29 m ³ /deň	
20		Potrebný denný objem TV na m ² celkovej podlahovej plochy	0.000192757 m ³ /m ²	
21		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV	10 kWh/(m ² .a)	
22		Súčinatel' tepelnej vodivosti	0,04 W/(m.K)	
23		Hrubka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	0.00 mm	
24		Dĺžka potrubí	8 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 (cirkulácia)	0.06 kWh/(m ² .a)	
29		Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník)	1.68 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	10 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)	0.0013 kW	
36		Počet prevádzkových hodín v roku	5088 h	
37		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove)	0 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 zohľadnení tepelnej energie zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja	11.74 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	10	kWh/(m ² .a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV	11.74	kWh/(m ² .a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	11.74	kWh/(m ² .a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0	kWh/(m ² .a)
53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	6.38	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	Názov budovy:	Rekonštrukcia budovy materskej školy	
2	Ulica, číslo:	821	
3	Obec:	Zemianska Olča	
4	Parc. č.:	187/11	
5	Katastrálne územie:	Zemianska Olča	
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova	
	Výpočet potreby energie na osvetlenie		
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Budovy škôl a školských zariadení
8		Celkový počet miestností v budove	
9		Počet miestností určených na overenie dodržania projektovej hodnoty osvetlenosti	
10		Počet overených miestností s vyhovujúcim osvetlením	
11		Celková podlahová plocha	1528.22 m ²
12		Lokalita - zemepisná šírka	47.80 °
13		Lokalita - zemepisná dĺžka	17.87 °
14		Prevádzkový čas od:	07:00 h
15		Prevádzkový čas do:	14:30 h
16		Korekčný činitel pre víkendy (Cwe)	0.71 -
17		Celkový počet inštalovaných svietidiel	ks
18		Celkový inštalovaný príkon svietidiel	kW
19		Celkový nabíjací príkon núdzových svietidiel	kW
20		Celkový pasívny príkon riadiacich jednotiek vo svietidlách	kW
21		Celkový inštalovaný príkon svetelných zdrojov vo svietidlách	kW
22	Svetidlá	Súhrnný príkon predradníkov v žiarivkových svietidlách	0.06 kW
23		- z toho súhrnný príkon klasických predradníkov	kW
24		Celkový počet fasádnych okien	75 ks
25		Celková plocha fasádnych otvorov	365.12 m ²
26		Celková plocha zóny s denným svetlom	1,146.17 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	Denné svetlo	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)	1.0 -
		VÝSLEDKY	
33	Riadenie osvetlenia	Ročná potreba energie na osvetlenie v budove (WL)	35,149.06 kWh/m ²
34		Pasívna ročná potreba energie (WP)	6 kWh/m ²
35		Potreba energie na osvetlenie (LENI)	23.00 kWh/(m ² .a)
36		Merná ročná potreba energie na osvetlenie (ηe)	kWh/(m ² .lx.a)
37	Podiel potreby energie na osvetlenie z celkovej potreby energie v budove		12.49 %

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE
1	Názov budovy: Rekonštrukcia budovy materskej školy
2	Ulica, číslo: 821
3	Obec: Zemianska Olča
4	Parc. č.: 187/11
5	Katastrálne územie: Zemianska Olča
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	131.51	39.40	92.11	70.04 %
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	149.39	46.52	102.87	68.86 %
9	na prípravu teplej vody	11.74	11.74	0.00	0.00 %
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa
11	na osvetlenie	23	10	13.00	56.52 %
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	184.13	68.26	115.87	62.93 %
13	Primárna energia kWh/(m².a):	299.65	65.04	234.61	78.29 %

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)	149.39			11.74					23		184.13
Straty vykurovacieho systému v budove:											
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	146.63										156.63
Straty pri rozvode tepla	2.77			0.06							2.83
Straty pri akumulácii tepla				1.68							1.68
Spätné získané teplo v kWh/(m².a)											
Vlastná energia v budove:											
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.32			0.00							
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m².a)	131.51			10							141.51
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)	149.39			11.74							
Energia z obnoviteľných zdrojov (solárna a iná)	0.00			0.00			0.00		7.85		7.85
Dodaná energia bez energie z obnoviteľných zdrojov v kWh/(m².a):	149.39			11.74					23		184.13

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	Drevo - štiepka	Elektrická energia	Jadrová energia	Solárna tepelná energia	Solárna energia fotovoltaická energia	Elektrická energia z kogenerácie	Teplo z kogenerácie	Vážená energia a CO2
1	Potreba energie v budove	Vykurovanie	149.39		149.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.32	0.00						
2		Príprava teplej vody	11.74		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	11.74	0.00						
3		Chladenie a vetranie																					
4		Osvetlenie	23														23						
5		Celková potreba energie v budove	184.13	0,00	149.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	35.06	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		Straty pri výrobe	0																				
8	Mimo budovy	Straty pri distribúcií mimo budovy	0																				
8		Straty pri odovzdávaní mimo budovy	0																				
9		Dodaná energia kWh/(m².a)	184.13	0,00	149.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	35.06	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Primárna 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	0,150	2,764	1,000								
12		Primárna energia kWh/(m².a)		0,00	202.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	96.91	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	300		
13		Váhové faktory pre emisie CO2		0,330	0,277	0,394	0,020	0,277	0,394	0,293	0,020	0,020	0,020	0,020	0,293	0,016							
14		Emisie CO2 v kg/(m².a)		0,00	41.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.27	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	52		

Navrhovaný stav

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE				
1	Názov budovy:	Rekonštrukcia budovy materskej školy			
2	Ulica, číslo:	821			
3	Obec:	Zemianska Olča			
4	Parc. č.:	187/11			
5	Katastrálne územie:	Zemianska Olča			
	Výpočet potreby tepla na vykurovanie				
VSTUPNÉ ÚDAJE					
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)	Budovy škôl a školských zariadení		
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	1970		
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany	2016		
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava (bytové domy)			
15		Šírka budovy	29.85		
16		Dĺžka budovy	62.02		
17		Výška budovy	6.90		
18		Počet podlaží	2		
19		Obostavaný objem	5,250.89		
20		Celková podlahová plocha	1,528.22		
21		Celková teplovýmenná plocha	3,032.37		
22		Priemerná konštrukčná výška	3.45		
23		Faktor tvaru	0.58		
24	Výpočet	Výpočtová metóda	Mesačná		
25		Počet dennostupňov	3082		
	Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie	Súčinieľ prechodu tepla konštrukcie Ui ($W/(m^2 \cdot K)$)		Teplovýmenná plocha Ai (m^2)
		Obvodový plášť :			Teplotný redukčný faktor b (-)
26		1 Stena - Typ 1	0.21		567.37
27		2 Stena - Typ 2	0.22		141.84
28		3			
29		4			
30		5			
		Strecha :			
31		1 Strecha - Typ 1	0.08		549.42
32		2 Balkón / Strecha	0.08		429.82
33		3			
34		4			
35		5			
		Podlaha :			
36		1 Podlaha - Typ 1	0.21		978.80
37		2			
38		3			
39		4			
40		5			
		Otvorové konštrukcie :			
41		1 Okná - Typ 1	0.90		306.16
42		2 Dvere - Typ 1	1.05		58.96

43	3					
44	4					
45	5					
46	Priemerný súčinatel' prechodu tepla Um		0.30	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		151.62	W/K		
Tepelné straty	Popis otvorovej konštrukcie				Celková dĺžka škár otvorových konštrukcií l (m)	Súčinatel' priezdušnosti otvorových výplní i .104 (m ² /(s.Pa0,67))
	1 Okná		274.96	0,00010		
	2 Dvere		92.95	0,00010		
	3					
	Charakteristické číslo budovy B (ak sa použije na výpočet výmeny vzduchu)					Pa0,67
	Priemerná intenzita výmeny vzduchu vypočítaná n		0.21	1/h		
	Nameraná vzduchotesnosť n50					1/h
	Uvažovaná priemerná intenzita výmeny vzduchu n		0.50	1/h		
	Rekuperačná jednotka			nie		%
53	Účinnosť rekuperačnej jednotky					m ³
54	Podiel vzduchu prechádzajúceho cez jednotku					
55	Tep. výkon vnútorného zdroja q				6	W/m ²
56	Vnútorné tepelné zisky Qi				46,653.48	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)	Účinná kolekčná plocha plné časti A (m ²) (chladenie)
	1 Juh	320	0.70	0.9	171.12	65.45
	2 Sever	100	0.70	0.9	147.58	56.43
	3 V a Z	200	0.70	0.9	34.95	13.35
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
70	Solárne tepelné zisky				24,092.85	kWh/a
na vykurovanie a chladenie	Sezónna metóda					
	Merná tepelná strata prechodom Ht					W/K
	Merná tepelná strata Hv					W/K
	Faktor využitia tepelných ziskov					
	Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda					kWh/(m².a)
tepla	Mesačná metóda					
	Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie vykurovania					°C
	Trvanie obdobia vykurovania					dni
	Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie vykurovania					°C
	Prerušované vykurovanie (áno/nie)					áno
	Počet hodín s normálnou prevádzkou v pracovnom dni					8 h
	Počet hodín s normálnou prevádzkou počas dní víkendu					0 h
	Spôsob uvažovania prerušovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)					

82	Merná potreba	Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)	18.4 Stredne ľažká 124000 0.8504 39.4	°C J/(K.m ²) J/(K.m ²) kWh/(m ² .a)
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		
		Chladenie		
88		Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladenia	°C °C dny m ²	°C °C dny m ²
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		
	VÝSLEDKY			
94		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	1,615.58	W/K
95		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda		kWh/(m ² .a)
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	39.4	kWh/(m ² .a)
97		Merná potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		kWh/(m ² .a)

Tabuľka 2: Potreba energie na vykurovanie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	Názov budovy:	Rekonštrukcia budovy materskej školy	
2	Ulica, číslo:	821	
3	Obec:	Zemianska Olča	
4	Parc. č.:	187/11	
5	Katastrálne územie:	Zemianska Olča	
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova	
Výpočet potreby energie na vykurovanie			
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Budovy škôl a školských zariadení
8		Celková podlahová plocha	1,528.22 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)	Nie
16		Teplotná regulácia v budove (áno/nie)	Nie
17	Zdroj tepla	Typ zdroja	Plynový kotol, Tepelné čerpadlo
18		Energetický nosič	Zemný plyn, Elektrická energia
19		Umiestnenie zdroja	V budove
20		Účinnosť výroby tepla	96.71, 276.00 %
21	Potreba tepla a energie	Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	39.40 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		Súčinatel' tepelnej vodivosti tepelnej izolácia	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	62.02 m
34		Šírka zóny	29.85 m
35		Výška zóny	3.45 m
36		Počet podlaží v zóne	2
37		Merná tepelná strata	1,615.58 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	43.93 kWh/(m ² .a)
42		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	2.45 kWh/(m ² .a)
43		Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	43.93 kWh/(m ² .a)
44		Zisky tepelnej energie zo systému prípravy TV a elektropohonov (späťne 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	21.37 kWh/(m ² .a)
VÝSLEDKY		
59	Potreba energie bez strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	39.40 kWh/(m ² .a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	46.52 kWh/(m ² .a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	25.15 kWh/(m ² .a)
62	Vlastná elektrická energia	0.14 kWh/(m ² .a)
63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	68.15 %

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	Názov budovy:	Rekonštrukcia budovy materskej školy 821 Zemianska Olča 187/11 Zemianska Olča Významná obnova		
2	Ulica, číslo:			
3	Obec:			
4	Parc. č.:			
5	Katastrálne územie:			
6	Účel spracovania energetického certifikátu:			
Výpočet potreby energie na prípravu teplej vody (TV)				
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Budova	Kategória budovy	Budovy škôl a školských zariadení	
8		Spôsob hodnotenia	Normalizované	
9		Systém prípravy TV	Externý zásobník	
10		Celková podlahová plocha	1,528.22 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	Tepelné čerpadlo	
16		Energetický nosič	Elektrická energia	
17		Umiestnenie zdroja	V budove	
18		Účinnosť výroby tepla	276.00 %	
19	Potreba tepelnej energie a energie	Potrebný objem TV	0.29 m ³ /deň	
20		Potrebný denný objem TV na m ² celkovej podlahovej plochy	0.000192757 m ³ /m ²	
21		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV	10 kWh/(m ² .a)	
22		Súčinatel' tepelnej vodivosti	0,04 W/(m.K)	
23		Hrubka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	10.00 mm	
24		Dĺžka potrubí	8 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 (cirkulácia)	0.06 kWh/(m ² .a)	
29		Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník)	1.68 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	10 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)	0.0013 kW	
36		Počet prevádzkových hodín v roku	5088 h	
37		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove)	0 kWh/(m ² .a)	
38		Obnoviteľný zdroj	Tep. čerpadlo	
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	7.49 kWh/(m ² .a)	
43		Potreba tepelnej energie na prípravu TV po zohľadnení tepelnej energie zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja	4.25 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	10	kWh/(m ² .a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV	11.74	kWh/(m ² .a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	4.25	kWh/(m ² .a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0	kWh/(m ² .a)
53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	17.2	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	Názov budovy:	Rekonštrukcia budovy materskej školy	
2	Ulica, číslo:	821	
3	Obec:	Zemianska Olča	
4	Parc. č.:	187/11	
5	Katastrálne územie:	Zemianska Olča	
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova	
	Výpočet potreby energie na osvetlenie		
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Budovy škôl a školských zariadení
8		Celkový počet miestností v budove	
9		Počet miestností určených na overenie dodržania projektovej hodnoty osvetlenosti	
10		Počet overených miestností s vyhovujúcim osvetlením	
11		Celková podlahová plocha	1528.22 m ²
12		Lokalita - zemepisná šírka	47.80 °
13		Lokalita - zemepisná dĺžka	17.87 °
14		Prevádzkový čas od:	07:00 h
15		Prevádzkový čas do:	14:30 h
16		Korekčný činitel pre víkendy (Cwe)	0.71 -
17		Celkový počet inštalovaných svietidiel	ks
18		Celkový inštalovaný príkon svietidiel	kW
19		Celkový nabíjací príkon núdzových svietidiel	kW
20		Celkový pasívny príkon riadiacich jednotiek vo svietidlách	kW
21		Celkový inštalovaný príkon svetelných zdrojov vo svietidlách	kW
22	Svetidlá	Súhrnný príkon predradníkov v žiarivkových svietidlách	0.06 kW
23		- z toho súhrnný príkon klasických predradníkov	kW
24		Celkový počet fasádnych okien	75 ks
25		Celková plocha fasádnych otvorov	365.12 m ²
26		Celková plocha zóny s denným svetlom	1,146.17 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	Denné svetlo	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)	1.0 -
		VÝSLEDKY	
33	Riadenie osvetlenia	Ročná potreba energie na osvetlenie v budove (WL)	15,282.20 kWh/m ²
34		Pasívna ročná potreba energie (WP)	6 kWh/m ²
35		Potreba energie na osvetlenie (LENI)	10.00 kWh/(m ² .a)
36		Merná ročná potreba energie na osvetlenie (ηe)	kWh/(m ² .lx.a)
37	Podiel potreby energie na osvetlenie z celkovej potreby energie v budove		14.65 %

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

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE	
1	Názov budovy: Rekonštrukcia budovy materskej školy
2	Ulica, číslo: 821
3	Obec: Zemianska Olča
4	Parc. č.: 187/11
5	Katastrálne územie: Zemianska Olča
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	39.40			
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	46.52			
9	na prípravu teplej vody	11.74			
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa			
11	na osvetlenie	10			
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	68.26			
13	Primárna energia kWh/(m².a):	65.04			

14	Odpocítateľná tepelná a elektrická energia:				
15	solárna tepelná	0.00			
16	solárna fotovoltaická	14.39			
17	kogenerácia				
18	Tepelná energia z iného obnoviteľného zdroja	22.00			

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)	46.52			11.74					10		68.26
Straty vykurovacieho systému v budove:											
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	43.93										53.93
Straty pri rozvode tepla	2.59			0.06							2.65
Straty pri akumulácii tepla				1.68							1.68
Spätné získané teplo v kWh/(m².a)											
Vlastná energia v budove:											
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.14			0.00							
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m².a)	39.40			10							49.40
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)	46.52			11.74							
Energia z obnoviteľných zdrojov (solárna a iná)	21.37			7.49			0.00		7.85		36.71
Dodaná energia bez energie z obnoviteľných zdrojov v kWh/(m².a):	46.52			11.74					10		68.26

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	Drevo - štiepka	Elektrická energia	Jadrová energia	Solárna tepelná energia	Solárna energia fotovoltaická energia	Elektrická energia z kogenerácie	Teplo z kogenerácie	Vážená energia a CO2	
1	Potreba energie v budove	Vykurovanie	46.52		23.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	23.33	0.00						
2		Príprava teplej vody	11.74		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	11.74	0.00						
3		Chladenie a vetranie																						
4		Osvetlenie	10															10						
5		Celková potreba energie v budove	68.26	0,00	23.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	45.07	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	OZE	V budove a v blízkosti	14																0	14.39				
7		Mimo pozemku užívaného s budovou	0																					
7		Straty pri výrobe	0																					
8	Mimo budovy	Straty pri distribúcií mimo budovu	0																					
8		Straty pri odovzdávaní mimo budovy	0																					
9		Dodaná energia kWh/(m².a)	31.56	0,00	15.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	15.76	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Primárna 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	0,150	2,764	1,000									
12		Primárna energia kWh/(m².a)		0,00	21.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.55	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	65	
13		Váhové faktory pre emisie CO2		0,330	0,277	0,394	0,020	0,277	0,394	0,293	0,020	0,020	0,020	0,293	0,016									
14		Emisie CO2 v kg/(m².a)		0,00	4.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.62	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	9	

IDENTIFIKAČNÝ LIST

Číslo zákazky: **456/2016**

Názov zákazky: **Rekonštrukcia budovy materskej školy**

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: **4**

Archív: **1**

Dátum ukončenia: **02.2016**