

Búdkova cesta 3, 811 04 Bratislava

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

PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE

Názov stavby: Novostavba rodinného domu na ul. Družstevná

Druh budovy: Rodinný dom

Druh realizácie: Novostavba

Miesto stavby: Šenkvice, parcela č.: 55/2

Vypracoval: Ing. Peter Kopecký

Zodpovedná osoba: Ing. Štefan Kopecký

4491*A*4-1

Číslo posudku: **1445/2017**

Miesto a dátum vypracovania posudku: **Bratislava, 03.2017**

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
Zatepľovací 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
3 Posúdenie energetickej hospodárnosti budovy podľa zákona 555/2005 Z.z	10
IDENTIFIKAČNÝ LIST	22

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 **Novostavba rodinného domu na ul. Družstevná, Šenkvice,** ktorá bola poskytnutá v el. forme.

Charakteristika stavby a stavebné riešenie

Evidenčné údaje riešeného projektu

Objekt bude samostatne stojaci v existujúcej zástavbe, bude riešený ako jedno-podlažný s čiastočným podpivničenia. Fasády budú orientované smerom na S, J, V, Z s okennými a dvernými otvormi.

Názov stavby:	Novostavba rodinného domu na ul. Družstevná
Miesto stavby:	Šenkvice, parcela č.: 55/2
Stupeň:	PSP
Charakteristika stavby:	Novostavba
Typ objektu:	Rodinný dom
Počet hodnotených poschodí	
Počet nadzemných podlaží:	1
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 konštrukcii podľa projektu. Všetky konštrukcie boli posúdené na základe tepelnotechnického výpočtu a spĺňa požiadavky platných teplotechnických noriem 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 zatepľovací systém a normou STN 73 29 01 – Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov ETICS, ktorá plne nahrádza 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.

Zatepľovací systém

Obvodová stena: Stena bude zateplená s KZS EPS 70F hr.: 180 mm.

Otvorové konštrukcie: Otvorové konštrukcie budú plastové s izolačným trojsklom s hodnotou

súčiniteľa prestupu tepla skla Ug = 0,6 W/(m².K).

Zastrešenie: Strecha bude zateplená s MV hr.: 250 mm, EPS 100S hr.: 50 mm.

Strecha je v pôvodnom stave s MV hr.: 400 mm.

Podlaha: Podlaha bude zateplená s EPS 100S hr.: 100 mm

1.3 Požiadavky a kritéria na obalové konštrukcie

Odporúčané hodnoty tepelnotechnických 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 vlastností 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 relatívnou vlhkosťou $\phi_{i,} < 80\%$ musia mať taký súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie U, alebo tepelný odpor konštrukcie R, aby bola splnená podmienka :

$$U < U_N$$
, 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 relatívnou vlhkosťou vzduchu $\phi_{i,}$ <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 priaznivé vzájomné spolupôsobenie materiálovej skladby a geometrie stavebnej konštrukcie vrátane tepelnýchmostov

 $m{ heta}_{si,80}$ je kritická povrchová teplota na vznik plesní zodpovedajúca 80% relatívnej vlhkosti vzduchu v tesnej blízkosti vnútorného povrchu stavebnej konštrukcie pri teplote vnútorného vzduchu $m{\phi}_{si}$ a relatívnej vlhkosti vnútorného vzduchu $m{\phi}_{i,} < 80\%$

 $\Delta \theta_{si}$, 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 relatívnou vlhkosťou vzduchu $\boldsymbol{\phi}_{i,} < 50\%$ musia mať na každom mieste povrchovú teplotu $\boldsymbol{\theta}_{si,oK}$ v °C nad teplotou rosného bodu $\boldsymbol{\theta}_{dp}$.

$$\theta_{\text{si.ok}} > \theta_{\text{si.ok.N}} = \theta_{\text{dp}}$$

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

 $m{ heta}_{dp}$ teplota rosného bodu v °C zodpovedajúca výpočtovej teplote vnútorného vzduchu $m{ heta}_{ai}$ a relatívnej vlhkosti vnútorného vzduchu $m{\phi}_i$

 $m{ heta}_{si,ok}$ vnútorná povrchová teplota výplne otvoru zodpovedajúca výpočtovej teplote vnútorného vzduchu pozdĺž výplne otvoru $m{ heta}_{si,ok}$ 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 prievzdušnosťou 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

$$Qh_{nd2} < Qh_{nd,max2}$$
 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, súčiniteľ prechodu tepla, difúzny odpor, miesto kondenzácie a posúdenie ročnej bilancie vlhkosti sú stanovené pomocou programov a technických listov materiálov. Tepelnoizolačné vlastnosti zatepleného obvodového plášťa spĺňajú podmienku uvedenú v kapitole 1.3.

Posúdenie kritéria na minimálnu priemernú výmenu vzduchu v miestnostiach

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

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

Objekt:

Vypočítaný stav
$$n_{pr} = 0.48 \text{ 1/h} < n_{min} = 0.5 \text{ 1/h}$$

V objekte bude osadená rekuperačná jednotka s účinnosťou min. 70%. Tým pádom počítame s potrebou na výmenu vzduchu n = 0,17 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: 0.92 1/m
- priemerný súčiniteľ prechodu tepla budovy: 0.24 W/(m².K)

Merná potreba tepla na vykurovanie zahŕňa 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 bude teplené čerpadlo s teplovodným vykurovaním, vykurovacia sústava: podlahové vykurovanie a rekuperačná jednotka, zdravotechnické zariadenie budú nové. TÚV bude zabezpečená pomocou tepleného čerpadla s externým zásobníkom.

Normová požiadavka na potrebu tepla

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

$$Qh_{nd,max2} = 16.9 \text{ kWh/(m}^3.rok), Qh_{nd,max1} = 47.3 \text{ kWh/(m}^2.rok)$$

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 **dosiahnu** podmienky podľa STN 73 0540. Energetické kritérium **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.

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

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m2K/W]		Odporúčaná hodnota R [m2K/W]	Posúdenie
Stena - Typ 1	5.03	>	4.40	vyhovuje
Strecha - Typ 1	10.20	>	6.50	vyhovuje
Záklop - Typ 1	7.87	>	4.90	vyhovuje
Podlaha - Typ 1	3.06	>	2.50	vyhovuje
Podlaha nad nevyk. priest Typ 1	1.90	>	1.30	vyhovuje

Rekapitulácia a potenciál úspor energie

	Veličina	/ energie -	realizácii navrhovaných	Úspora tepla / energie v	Potenciál úspor v %
7	Potreba tepla na vykurovanie	65.90			
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	76.27			
9	na prípravu teplej vody	19.68			
10	na chladenie/vetranie	0.00			
11	na osvetlenie	Nehodnotí sa			
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	95.95			
13	Primárna energia kWh/(m².a):	72.80			

Čiastkové zatriedenie budovy do energetickej triedy podľa miesta spotreby

	Pôvodný stav	Nový stav
Vykurovanie	В	
Príprava teplej vody	В	

Zatriedenie budovy do energetickej triedy

	Pôvodný stav	Nový stav
Celková potreba energie	В	
Primárna energia	A1	

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 §5 ods. 3 vyhl. 324/2016 Z.z.: minimálnou požiadavkou na energetickú hospodárnosť nových budov postavených po 31. decembri 2015 je horná hranica energetickej triedy A1 pre globálny ukazovateľ; významne obnovovaná budova musí túto požiadavku splniť, ak je to technicky, funkčne a ekonomicky uskutočniteľné.
- Podľa vyhl. 324/2016 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. 324/2016 Z.z. pre novostavbu 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

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

Čr			eina ochrana budovy, potreba tep É ÚDAJE O BUDOVE	ia na vykarovar	ne a cinaacine		
1			ov budovy:	Novostavba roc	dinného domu na ul.	Družstevná	
2			a, číslo:		anneno doma na di.	2. 425CV114	
3		Obe		Šenkvice			
4		Parc		55/2			
5			strálne územie:	Veľké Šenkvice			
6							
			spracovania energetického c	ertifikatu:	Novostavba		
$\overline{}$			otreby tepla na vykurovanie ÚDAJE				
7	VSIC	PNE	Kategória budovy (jeden účel už	(vania)		Rodinn	ý dom
8						Rodilli	y dom
9			Zmiešaný účel užívania – kategó				
			Zmiešaný účel užívania – kategó				%
10			Podiel celkovej podlahovej ploch	-			
11			Podiel celkovej podlahovej ploch	y - kategoria 2		2017	%
12			Rok kolaudácie			2017	
13			Rok poslednej zmeny tepelnej od	•			
14	Budova		Typ, konštrukčný systém, stavek	ona sustava (by	rtove aomy)	7.00	
15	png		Šírka budovy			7.83	m
16	ш		Dĺžka budovy			24.42	m
17			Výška budovy			4.46	m
18			Počet podlaží			1	2
19			Obostavaný objem			648.99	m³
20			Celková podlahová plocha			143.19	m²
21		Celková teplovýmenná plocha				600.20	m²
22			Priemerná konštrukčná výška			4.46	m
23			Faktor tvaru			0.92	1/m
24	Výpočet		Výpočtová metóda			Sezónna	
25	Vý		Počet dennostupňov			3422	K.deň
			Popis/názov obvodovej konšt	rukcie	Súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie Ui (W/(m².K))	Teplovýmenná plocha Ai (m²)	Teplotný redukčný faktor b (-)
			Obvodový plášť :				
26		1	Stena - Typ 1		0.20	228.96	1.00
27		2					
28		3					
29		4					
30		5					
	īť		Strecha :				
31	Tepelné straty	1	Strecha - Typ 1		0.10	48.84	1.00
32	né	2	Záklop - Typ 1		0.13	146.52	0.80
33	bel	3					
34	Ę	4					
35		5					
		Podlaha :					
36		1	Podlaha - Typ 1		0.25	96.60	1.00
37		2	Podlaha nad nevyk. priest Typ	1	0.53	46.59	0.50
38		3					
39		4					
40		5					
			Otvorové konštrukcie :				
41		1	Okná - Typ 1		0.80	18.97	1.00

42		2	Dvere - Typ 1			0.95	13.72	1.00					
43		3											
44		4											
45		5											
46			Priemerný súčini	teľ prechodu te _l	pla Um		0.24	W/(m ² .K)					
47			Tepelná vodivost	ť (priepustnosť) podl	ahy a stien vo v	ykur.suteréne LS	0.00	W/K					
48			Vplyv tepelných	mostov ΔU			0.02	W/(m ² .K)					
49			Zvýšenie tepelne	ej straty vplyvon	n tepelných mo	stov ΔHTM	12.00	W/K					
	Tepelné straty				Celková dĺžka škár otvorových konštrukcií I (m)	Súčiniteľ prievzdušnosti otvorových výplní i .104 (m²/(s.Pa0,67))							
50	elu	1	Okná				59.00	0,00010					
51	Гер	2	Dvere				35.70	0,00010					
52	'	3											
53			Charakteristické	číslo budovy B (ak sa použije na výpo	čet výmeny vzduchu)		Pa0,67					
54			Priemerná intenz	zita výmeny vzd	uchu vypočítan	á n	0.48	1/h					
55			Nameraná vzduc	hotesnosť n50				1/h					
56			Uvažovaná prien	nerná intenzita v	výmeny vzduch	u n	0.17	1/h					
57			Rekuperačná jed	notka			áno						
58			Účinnosť rekupe				70	%					
59			Podiel vzduchu p	rechádzajúceho	cez jednotku		244,0	m³					
60			Tep. výkon vnúto				4	W/m²					
61			Vnútorné tepelne	é zisky Qi			2,914.20	kWh/a					
	Tepelné zisky		Orientácia	Intenzita slnečného žiarenia Isj (kWh/m²)	Priepustnosť slnečného žiarenia g (-)	Tieniaci faktor (-)	Plocha zasklených otvorových konštrukcií A	Účinná kolekčná plocha plné časti A (m²)					
	Тер			15] (KVVII/III-)	g (-)		(m ²)	(chladenie)					
62		1	V a Z	200	0.70	0.9	28.82	11.01					
63		2	Sever	100	0.70	0.9	3.90	1.49					
64		3											
65		4											
66		5											
67		6											
68		7											
69		8											
70	4)		Solárne tepeln				1,936.65	kWh/a					
71	chladenie		Sezónna metóo Merná tepelná st	rata prechodom	ı Ht		141.68	W/K					
72	_		Merná tepelná st				29.30	W/K					
73	а		Faktor využitia te		_	, .,.	0.95						
74	vykurovanie		Merná potreba	-	rovanie - sezo	onna metoda	65.90	kWh/(m2.a)					
75	l lo		Mesačná metó		abdabia undaz	wania		°C					
75 76	λγκι		Priemerná vonka		obdoble vykuro	ivania							
70	. – 1	Trvanie obdobia vykurovania dni											
77	в		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie vykurovania °C										
77	na				-	Ovarna	Prerušované vykurovanie (áno/nie)						
78	na		Prerušované vyk	urovanie (áno/n	ie)								
	na			urovanie (áno/n rmálnou prevád	ie) zkou v pracovn	om dni		h h					

	tepla	Spôsob uvažovania prerušovaného vykurovania (upravená		
81	te l	vnútorná teplota/redukčný faktor)		
82	þa	Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)		
83	potreba	Upravená vnútorná teplota pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)		°C
84	od	Typ konštrukcie		
85	'ná	C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m²)		J/(K.m²)
86	Merná	Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda		
87		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda		kWh/(m2.a)
		Chladenie		
88		Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladenia		°C
89	1	Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie chladenia		°C
90		Trvanie obdobia chladenia		dni
91	1	Účinná solárna kolekčná plocha plných častí v m²		m²
92		Priemerný faktor využitia tepelných strát - chladenie - mesačná metóda		
93	-	Potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		kWh/(m2.a)
	VÝSL	EDKY		
94		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	170.98	W/K
95	1	Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda	65.90	kWh/(m².a)
96	1	Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda		kWh/(m².a)
97	1	Merná potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		kWh/(m².a)

Tabuľka 2: Potreba energie na vykurovanie

		ADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1		Názov budovy:	Novostavba rodinného domu na u	I. Družstevná	
2	1	Ulica, číslo:			
3		Obec:	Šenkvice		
4	1	Parc. č.:	55/2		
5	1	Katastrálne územie:	Veľké Šenkvice		
6		Účel spracovania energetického c	ertifikátu: Novostavba		
	Výpo	čet potreby energie na vykurovanie			
	VST	JPNÉ ÚDAJE			
7		Kategória budovy		Rodinný dom	
8	1	Celková podlahová plocha		143.19	m²
9	1	Vykurovací systém		Neprerušovaný	
10	1	Distribučný systém		Teplovodný	
11	ova	Druh tepelnej ochrany rozvodov			
12	Budova	Hrúbka tepelnej izolácie rozvodov		0.00	mm
13	_	Teplotný spád		55/45	°C
14	1	Druh a typ rekuperácie		Mitsubishi Lossnay LGH-35 RX	(4
15		Teplotná regulácia na vykurovacích te	elesách (áno/nie)	Nie	
16	1	Teplotná regulácia v budove (áno/nie)		Áno	
17	Ф	Typ zdroja		Tepelné čerpadlo	
18	tepl	Energetický nosič		Elektrická energia	
19	Zdroj	Umiestnenie zdroja		V budove	
20	Ž	Účinnosť výroby tepla		290.00	%
21		Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1	L)	65.90	kWh/(m².a)
22		Druh výpočtovej metódy na potrebu t	epelnej energie	Normalizované	
		Podrobná metóda:			
23		Dĺžka potrubia v zóne 1			m
24		Dĺžka potrubia v zóne 2			m
25		Dĺžka potrubia v zóne 3			m
26		Súčiniteľ tepelnej vodivosti tepelnej iz		0,04	W/(m.K)
27		Hrúbka tepelnej izolácie pre jednotlive	é svetlosti potrubia	0.00	mm
28		Teplota okolitého prostredia		20,00	°C
29		Stredná teplota vykurovacej látky		50.00	°C
30		Počet prevádzkových hodín za rok		5088	h
		Zjednodušená metóda:			
31	-	Dĺžka zóny		24.42	m
32		Šírka zóny		7.83	m
33		Výška zóny		4.46	m
34	energie	Počet podlaží v zóne		170.00	W/m
35	enei	Merná tepelná strata		170.98	°C
36	Ø	Teplota okolitého prostredia		20,00	°C
37	Potreba tepla	Stredná teplota vykurovacej látky		50.00	h
38	epa	Počet prevádzkových hodín	dánaní da mait	5088	kWh/(m².a)
39	otre	Potreba tepelnej energie pri jej odovz		70.92	
40	_	Potreba tepelnej energie na krytie str		0.57	kWh/(m².a)
41	-	Potreba tepelnej energie na vykurova Zisky tepelnej energie zo systému prí		70.92	kWh/(m².a)
42		(spätne získané teplo)	ргаху ту а електгоропопох		kWh/(m².a)
42		Potreba tepelnej energie vykurovania	no zohľadnení tenelných ziskov		kWh/(m².a)
44		Príkon čerpadiel	po zomadnem tepemych ziskov		W W
45	-	Čas prevádzky počas roka			h
46	-	Potreba vlastnej elektrickej energie (č	ernadlá)		kWh/(m².a)
47	-	Potreba vlastnej elektrickej energie (r	<u> </u>		kWh/(m².a)
+/]	od eba viastilej elektrickej ellergie (I	enaperacia tepiaj		KVVII/(IIIa)

48	Výpočtový prietok vzduchu		m3/s
49	Účinnosť		%
50	Získaná tepelná energia zo zariadenia		kWh/(m2.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/(m².a)
56	Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy		kWh/(m².a)
57	Strata pri výrobe (účinnosť zdroja)		kWh/(m².a)
58	Tepelná energia zo solárneho zdroja alebo iného obnoviteľného zdroja	49.97	kWh/(m².a)
	VÝSLEDKY		
59	Potreba energie bez strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	65.90	kWh/(m².a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	76.27	kWh/(m².a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	26.30	kWh/(m².a)
62	Vlastná elektrická energia	0.25	kWh/(m².a)
	,		
63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	79.49	%

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

C.r.	ZÁKI	ADNÉ ÚDAJE O BUDOVE							
1		Názov budovy:	Novostavba rodinného domu na	ul. Družstevná					
2		Ulica, číslo:							
3		Obec:	Šenkvice						
4		Parc. č.:	55/2						
5		Katastrálne územie: Veľké Šenkvice							
6		Účel spracovania energetického	certifikátu: Novostavba						
	Výpo	čet potreby energie na prípravu teple	ej vody (TV)						
	VSTU	JPNÉ ÚDAJE							
7		Kategória budovy		Rodinn	ý dom				
8		Spôsob hodnotenia		Normalizované					
9	_	Systém prípravy TV		Externý zásobní	k				
10	ova	Celková podlahová plocha		143.19	m²				
11	Budova	Distribučný systém		S cirkuláciou					
12		Druh tepelnej ochrany rozvodov		PE pena					
13		Hrúbka tepelnej izolácie rozvodov		10.00	mm				
14		Meranie a regulácia		Automatická					
15	ø	Typ zdroja		Tepelné čerpadl	0				
16	tepla	Energetický nosič		Elektrická energ	ia				
17	Zdroj t	Umiestnenie zdroja		V budove					
18	Zd	Účinnosť výroby tepla		290.00	%				
19		Potrebný objem TV		0.11	m3/deň				
20			lkovej podlahovej plochy	0.000739471	m3/m2				
21		Potrebný denný objem TV na m2 celkovej podlahovej plochy 0.000739471 Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV 15.68							
22		Súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,04							
23		Hrúbka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia 10.00							
24		Dĺžka potrubí 14.32							
25		Merná tepelná strata							
26		Teplota vody v potrubí 60,00							
27		Tenlota akalitéha prostradia 20							
28	rgie	Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie (cirkulácia) 1.17							
29	energie	Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie (cirkulácia) 1.17 Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník) 2.81							
30	σ	Potreha tenelnej energie na krytje strát dodanej TV							
31	rgie	Potreba tepelnej energie pre systém teplej vody 15.68							
32	energie	Dĺžka vykurovacieho obdobia 212							
33		Tepelné straty systému prípravy TV využiteľné pre vykurovanie							
34	Potreba tepelnej	Typ čerpadla							
35	a te	Príkon čerpadla (spolu)		0.0023	kW				
36	reb	Počet prevádzkových hodín v roku 5088							
37	Pot	Potreba vlastnej elektrickej energie	(čerpadlá v budove)	0.02	kWh/(m2.a)				
38		Obnoviteľný zdroj		Tep. če					
39		Ročné využiteľné teplo zo slnečného	o žiarenia		kWh/a				
40		Plocha slnečných kolektorov			m2				
41		Účinnosť slnečných kolektorov			% kWh/(m².a)				
42		zdroja 12.89							
43		Potreba tepelnej energie na prípravu TV po zohľadnení tepelnej energie zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja 6.79							
44		Popis a spôsob uloženia potrubia							
45		Dĺžka potrubia			m				
46		Hrúbka tepelnej izolácie			mm				
47		Tepelné straty pri distribúcii mimo h	ranice budovy		kWh/(m².a)				

48	Strata pri výrobe (účinnosť výroby)		kWh/(m².a)
	VÝSLEDKY		
49	Potreba energie na prípravu TV budovy	15.68	kWh/(m².a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV	19.68	kWh/(m².a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	6.79	kWh/(m².a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0.02	kWh/(m².a)
53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	20.51	%

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

		3 1
Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE	
1	Názov budovy:	Novostavba rodinného domu na ul. Družstevná
2	Ulica, číslo:	
3	Obec:	Šenkvice
4	Parc. č.:	55/2
5	Katastrálne územie:	Veľké Šenkvice
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Novostavba

Potenciál úspor energie po vykonaní navrhovaných úprav

	Veličina	Potreba tepla / energie - aktuálny stav v kWh/(m².a)	Potreba tepla / energie - po realizácii navrhovaných úprav v kWh/(m².a)	Úspora tepla / energie v kWh/(m².a)	Potenciál úspor v %
7	Potreba tepla na vykurovanie	65.90			
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	76.27			
9	na prípravu teplej vody	19.68			
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa			
11	na osvetlenie	Nehodnotí sa			
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	95.95			
13	Primárna energia kWh/(m².a):	72.80			

14	Odpočítateľná tepelná a elektrická energia:			
15	solárna tepelná	0.00		
16	solárna fotovoltická	0.00		
17	kogenerácia			
18	Tepelná energia z iného obnoviteľného zdroja	62.00		

Tabuľka 7: Výpočet potreby energie

Potreba energie

Názov budovy: Novostavba rodinného domu na ul. Družstevná

Ulica, číslo:

Obec:ŠenkviceParc. č.:55/2

Katastrálne územie: Veľké Šenkvice Účel spracovania energetického certifikátu: Novostavba

Miesto spotreby	Vykurovanie			Т	eplá vod	a		enie a anie	Osve	Osvetlenie	
Zdroj/energetický nosič	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	Spolu
Potreba tepla/energie v kWh/(m2.a)	65.90			19.68							85.58
Straty vykurovacieho systému v budove:											
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	5.02										5.02
Straty pri rozvode tepla	0.82			1.17							1.99
Straty pri akumulácii tepla				2.81							2.81
Spätne získané teplo v kWh/(m2.a)											
Vlastná energia v budove:											
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.25			0.02							
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m2.a)	71.99			15.68							87.66
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)	76.27			19.68							95.95
Energia z obnoviteľných zdrojov (solárna a iná)	49.97			12.89			0.00		0.00		62.86
Dodaná energia bez energie z obnoviteľných zdrojov v kWh/(m2.a):	76.27			19.68							95.95

Tabuľka 8: Výpočet potreby primárnej energie a emisií CO2

Č.r.	E	nergetický nosič / miesto spotreby	Potreba energie		Zemný plyn	Uhlie - čierne uhlie	Diaľkové vykurovanie Drevná štiepka	Diaľkové vykurovanie Zemný plyn	Diaľkové vykurovanie Uhlie	Diaľkové chladenie	Drevo - kusove	Drevo - peletky	Drevo - štiepka	Elektrická energia	Jadrová energia	Solárna tepelná energia	Solárna energia fotovoltická energia	Elektrická energia z kogenerácie	Teplo z kogenerácie	Vážená energia a C02
1	,e	Vykurovanie	76.27		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	76.27	0.00					
2	budove	Príprava teplej vody	19.68		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	19.68	0.00					
3	energie v	Chladenie a vetranie																		
4	ener	Osvetlenie																		
5	Potreba	Celková potreba energie v budove	95.95	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	95.95	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6		V budove a v blízkosti	0													0	0			
7	OZE	Mimo pozemku užívaného s budovou	0																	
7	>	Straty pri výrobe	0																	
7	Mimo budovy	Straty pri distribúcii mimo budovy	0																	
8	Min	Straty pri odovzdávaní mimo budovy	0																	
9	Do	odaná energia kWh/(m2.a)	33.09	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	33.09	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10		Typ energetického nosiča																		
11	ia, C02	Váhové faktory pre primárnu energiu		1,100	1,100	1,100	1,300	1,300	1,300	2,200	0,100	0,200	0,150	2,200	0,700					
12	a energ	Primárna energia kWh/(m2.a)		0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	72.80	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	73
13	Primárna energia,	Váhové faktory pre emisie CO2		0,290	0,220	0,360	0,020	0,220	0,360	0,167	0,020	0,020	0,020	0,167	0,016					
14		Emisie CO2 v kg/(m2.a)		0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	5.53	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	6

IDENTIFIKAČNÝ LIST

Číslo zákazky:	1445/2017
Názov zákazky:	Novostavba rodinného domu na ul. Družstevná
Predkladaná časť:	Projektové energetické hodnotenie
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:	03.2017