



Búdkova cesta 3, 811 04 Bratislava

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

PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE

Názov stavby:

Zniženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly

Víglaš - Pstruša

Druh budovy:

Administratívna budova

Druh realizácie:

Významná obnova

Miesto stavby:

Víglaš, parcela č.: 1034/1,2,3

Vypracoval:

Ing. Peter Kopecký

Zodpovedná osoba:

Ing. Štefan Kopecký

4491*A*4-1

Ďíslo posudku:

1998/2019

Miesto a dátum vypracovania posudku: **Bratislava, 04.2019**

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
Podiel hodnotených poschodie	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 tepelnouizolačné 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
Normalizované hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné do konca roka 2015)	
.....	8
Rekapitulácia a potenciál úspor energie	8
Normová požiadavka na potrebu tepla	9
2.2 Hodnotenie podľa STN 730540 s nápravami	10
Normalizované hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné do konca roka 2015)	
.....	10
Rekapitulácia a potenciál úspor energie po zhotovení navrhovaných úprav	10
3 Posúdenie energetickej hospodárnosti budovy podľa zákona 555/2005 Z.z.	12
IDENTIFIKAČNÝ LIST	38

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 **Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Vígľaš - Pstruša, Vígľaš**, ktorá bola poskytnutá v el. forme.

Charakteristika stavby a stavebné riešenie

Objekt je samostatne stojaci v existujúcej zástavbe, je riešený ako ľtvor podlafný bez podpivničenia.

Fasády sú orientované smerom na JV, JZ, SV, SZ s okennými a dvernými otvormi.

Dvojpodlafná dôst objektu je postavená z tehál plných pălených hr.: 450 mm.

Ľtvorpodlafná dôst objektu je postavená zo siporexových kvádrov hr.: 300 mm.

Strecha je plochá.

Otvorové konštrukcie sú pôvodne drevené s jednoduchým zasklením.

Evidenčné údaje riešeného projektu

Názov stavby:

Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Vígľaš - Pstruša

Miesto stavby:

Vígľaš, parcela č.: 1034/1,2,3

Stupeň:

PSP

Charakteristika stavby:

Významná obnova

Typ objektu:

Administratívna budova

Počet hodnotených poschodí

Podiel nadzemných podlaží: **4**

Podiel 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 opläťtenia objektu steny, podlahy, stropu a otvorových konštrukcií 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 poufity zateplovací systém a normou STN 73 29 01. Zhotovovanie vonkajších tepelnoizoladných kontaktných systémov ETICS, ktorá plne nahradza STN 73 0551 z roku 1999 v celom rozsahu. Činnosť ETICS je závislá od spôsobu prevádzkovania budovy, výmeny vzduchu, spôsobu vetrania, regulácie vykurovacích telies, normovej spotreby teplej vody a vyufitia úsporných opatrení. V styku doporučujem poufít okenné dilatačné profily.

Zateplovací systém

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

Otvorové konštrukcie: **Otvorové konštrukcie sú drevené s jednoduchým zasklením s hodnotou súčiniteľa prestupu tepla skla $U_g = 2,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.**

Zastrešenie: **Strecha je v pôvodnom stave.**

Podlaha: **Podlaha nemá zateplovací systém.**

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 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 vnútorej 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, súčiniteľ 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 otvorové konštrukcie 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:

Vypočítaný stav $n_{pr} = 0,16 \text{ 1/h} < n_{min} = 0,5 \text{ 1/h}$

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: 0.35 1/m
- priemerný súčiniteľ prechodu tepla budovy: 1.7 W/(m².K)

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 je plynový kotel s teplovodným vykurovaním, vykurovacia sústava: radiátory. Príprava TV je zabezpečená pomocou plynového kotla s externým zásobníkom.

Normová požiadavka na potrebu tepla

Normová požiadavka na potrebu tepla na vykurovanie je stanovená v závislosti od faktora tvaru budovy podľa STN 73 0540-2 v kWh/(m².rok) alebo v kWh/(m³.rok).

Faktor tvaru budovy	Potreba tepla na vykurovanie							
	Q_{H,nd,max}		Q_{H,nd,N} od 1.1.2013		Q_{H,nd,r1} od 1.1.2016		Q_{H,nd,r1} od 1.1.2021	
	1/m	Q_{H,nd,max1}	Q_{H,nd,max2}	Q_{H,nd,N1}	Q_{H,nd,N2}	Q_{H,nd,r1,1}	Q_{H,nd,r1,2}	Q_{H,nd,r2,1}
<0.30	70.00	25.00	50.00	17.90	25.00	8.93	12.50	4.47
0.40	78.60	28.10	57.10	20.40	28.55	10.20	14.28	5.10
0.50	87.10	31.10	64.30	23.00	32.15	11.49	16.08	5.75
0.60	95.70	34.20	71.40	25.50	35.70	12.75	17.85	6.38
0.70	104.30	37.50	78.60	28.10	39.30	14.04	19.65	7.02
0.80	112.90	40.30	85.70	30.60	42.85	15.31	21.43	7.66
0.90	121.40	43.40	92.90	33.20	46.45	16.60	23.23	8.30
1.00<	130.00	46.50	100.00	35.70	50.00	17.86	25.00	8.93

Vypočítaná potreba tepla na vykurovanie objektu:

$$Q_{h_{nd2}} = 43,6 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)}, Q_{h_{nd1}} = 157,7 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)}$$

Porovnanie potreby tepla na vykurovanie pre novostavbu:

$$\begin{aligned} Q_{h_{nd2}} &= 43,6 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} > Q_{h_{nd,max2}} = 9,5 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} \\ Q_{h_{nd1}} &= 157,7 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} > Q_{h_{nd,max1}} = 26,7 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} \end{aligned}$$

čo **nevyhovuje** požiadavke na energetické kritérium pre **novostavbu**.

Porovnanie potreby tepla na vykurovanie pre významne obnovovanú budovu:

$$\begin{aligned} Q_{h_{nd2}} &= 43,6 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} > Q_{h_{nd,max2}} = 19,1 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} \\ Q_{h_{nd1}} &= 157,7 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} > Q_{h_{nd,max1}} = 53,3 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} \end{aligned}$$

čo **nevyhovuje** požiadavke na energetické kritérium pre **obnovovanú budovu**.

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]		Normalizovaná hodnota R [m ² K/W]	Posúdenie
Stena - Typ 1	1.53	<	4.40	nevyhovuje
Stena - Typ 2	0.68	<	4.40	nevyhovuje
Vnútorná stena - Typ 1	0.68	<	1.10	nevyhovuje
Vnútorná stena - Typ 2	1.53	>	1.10	vyhovuje
Strecha - Typ 1	0.27	<	6.50	nevyhovuje
Balkón / Strecha	0.27	<	6.50	nevyhovuje
Podlaha - Typ 1	0.27	<	2.50	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	157.74			
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	176.86			
9	na prípravu teplej vody	7.18			
10	na chladenie/vetranie	0.00			
11	na osvetlenie	30.15			

12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	214.19			
13	Primárna energia kWh/(m².a):	269.03			

Návrh odporúčaných opatrení:

- Zateplenie stien a vnútorných stien s KZS MV hr.: 150 mm.
- Zateplenie strechy s EPS 100S hr.: 300 mm.
- Výmena otvorových konštrukcií za plastové s izolačným dvojsklom s hodnotou súčiniteľa prestupu tepla skla Ug = 1,1 W/(m².K)
- Výmena pôvodného plynového kotla za kotel na peletky.
- Na prípravu teplej vody navrhujeme kotel na peletky v kombinácii s elektrickým ohrievačom.

Normová požiadavka na potrebu tepla

Normová požiadavka na potrebu tepla na vykurovanie je stanovená v závislosti od faktora tvaru budovy podľa STN 73 0540-2 v kWh/(m².rok) alebo v kWh/(m³.rok).

Faktor tvaru budovy 1/m	Potreba tepla na vykurovanie							
	Q _{H,nd,max}		Q _{H,nd,N} od 1.1.2013		Q _{H,nd,r1} od 1.1.2016		Q _{H,nd,r1} od 1.1.2021	
	Q _{H,nd,max1}	Q _{H,nd,max2}	Q _{H,nd,N1}	Q _{H,nd,N2}	Q _{H,nd,r1,1}	Q _{H,nd,r1,2}	Q _{H,nd,r2,1}	Q _{H,nd,r2,2}
<0.30	70.00	25.00	50.00	17.90	25.00	8.93	12.50	4.47
0.40	78.60	28.10	57.10	20.40	28.55	10.20	14.28	5.10
0.50	87.10	31.10	64.30	23.00	32.15	11.49	16.08	5.75
0.60	95.70	34.20	71.40	25.50	35.70	12.75	17.85	6.38
0.70	104.30	37.50	78.60	28.10	39.30	14.04	19.65	7.02
0.80	112.90	40.30	85.70	30.60	42.85	15.31	21.43	7.66
0.90	121.40	43.40	92.90	33.20	46.45	16.60	23.23	8.30
1.00<	130.00	46.50	100.00	35.70	50.00	17.86	25.00	8.93

Vypočítaná potreba tepla na vykurovanie objektu:

$$Qh_{nd2} = 9,9 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)}, Qh_{nd1} = 36,9 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)}$$

Porovnanie potreby tepla na vykurovanie pre novostavbu:

$$\begin{aligned} Qh_{nd2} &= 9,9 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} > Qh_{nd,max2} = 9,4 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} \\ Qh_{nd1} &= 36,9 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} > Qh_{nd,max1} = 26,4 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} \end{aligned}$$

čo **nevyhovuje** požiadavke na energetické kritérium pre **novostavbu**.

Porovnanie potreby tepla na vykurovanie pre významne obnovovanú budovu:

$$\begin{aligned} Qh_{nd2} &= 9,9 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} < Qh_{nd,max2} = 18,9 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} \\ Qh_{nd1} &= 36,9 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} < Qh_{nd,max1} = 52,8 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} \end{aligned}$$

čo **vyhovuje** požiadavke na energetické kritérium pre **obnovovanú budovu**.

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 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.

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

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m ² K/W]		Normalizovaná hodnota R [m ² K/W]	Posúdenie
Stena - Typ 1	5.29	>	4.40	vyhovuje
Stena - Typ 2	4.42	>	4.40	vyhovuje
Vnútorná stena - Typ 1	4.42	>	1.10	vyhovuje
Vnútorná stena - Typ 2	5.29	>	1.10	vyhovuje
Strecha - Typ 1	8.62	>	6.50	vyhovuje
Balkón / Strecha	8.62	>	6.50	vyhovuje
Podlaha - Typ 1	0.27	<	2.50	nevyhovuje

* Pozn.: V podlahe na teréne nenavrhueme zateplenia, nakoľko to nie je z technického a ekonomickeho hľadiska uskutočnitelné.

Rekapitulácia a potenciál úspor energie po zhotovení 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	157.74	36.89	120.85	76.61 %
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	176.86	41.98	134.88	76.26 %
9	na prípravu teplej vody	7.18	7.17	0.01	0.001 %
10	na chladenie/vetranie	0.00	0.00		
11	na osvetlenie	30.15	30.15	0.00	0.00 %
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	214.19	79.31	134.88	62.97 %
13	Primárna energia kWh/(m².a):	269.03	83.56	185.47	68.94 %

Ročná potreba tepla na vykurovanie kWh/rok

Potreba tepla pôvodný stav	Potreba tepla nový stav	Úspora kWh/rok	Úspora v %
Qh=565 276,39	Qh=135 529,21	429 747,18	76,02 %

Čiastkové zatriedenie budovy do energetickej triedy podľa miesta spotreby

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

Zatriedenie budovy do energetickej triedy

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

Po realizácii zateplenia je nutné vykonať hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému.

Budova je z hľadiska energetickej hospodárnosti zatriedená do energetickej triedy A1 pre globálny ukazovateľ, čím podľa vyhlášky č. 324/2016 Z.z. spĺňa minimálnu požiadavku na energetickú hospodárnosť.

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.
2. 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

Pôvodný stav

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE									
1	Názov budovy: Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša									
2	Ulica, číslo:									
3	Obec: Víglaš									
4	Parc. č.: 1034/1,2,3									
5	Katastrálne územie: Víglaš									
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Významná obnova									
Výpočet potreby tepla na vykurovanie										
VSTUPNÉ ÚDAJE										
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)			Administratívna budova					
8		Zmiešany účel užívania - kategória 1			%					
9		Zmiešany účel užívania - kategória 2			%					
10		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 1								
11		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 2								
12		Rok kolaudácie			1997					
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany			2019					
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava (bytové domy)								
15		Šírka budovy			45.55 m					
16		Dĺžka budovy			52.16 m					
17		Výška budovy			14.14 m					
18		Počet podlaží			4					
19		Obostavaný objem			12,967.13 m ³					
20		Celková podlahová plocha			3,583.58 m ²					
21		Celková teplovýmenná plocha			4,495.28 m ²					
22		Priemerná konštrukčná výška			3.54 m					
23		Faktor tvaru			0.35 1/m					
24	Výpočet	Výpočtová metóda			Mesačná					
25		Počet dennostupňov			3104 K.deň					
	Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie		Súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie U_i (W/(m ² .K))	Teplovýmenná plocha Ai (m ²)					
		Obvodový plášť :			Teplotný redukčný faktor b (-)					
26		1	Stena - Typ 1	0.65	1,147.49 1.00					
27		2	Stena - Typ 2	1.47	575.46 1.00					
28		3	Vnútorná stena - Typ 2	0.65	77.73 0.50					
29		4	Vnútorná stena - Typ 1	1.47	51.92 0.50					
30		5								
		Strecha :								
31		1	Strecha - Typ 1	3.69	633.46 1.00					
32		2	Balkón / Strecha	3.69	532.14 1.00					
33		3								
34		4								
35		5								
		Podlaha :								
36		1	Podlaha - Typ 1	0.35	1,158.33 1.00					
37		2								
38		3								
39		4								
40		5								
		Otvorové konštrukcie :								
41		1	Okná - Typ 1	2.60	279.53 1.00					

42	2	Dvere - Typ 1	2.55	39.22	1.00		
43	3						
44	4						
45	5						
46		Priemerný súčinatel' prechodu tepla Um	1.70	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	449.53	W/K			
Tepelné straty	Popis otvorovej konštrukcie				Súčinatel' priezdušnosti otvorových výplní i .104 (m ² /(s.Pa0,67))		
	1	Okná	742.20	0,00010			
	2	Dvere	45.16	0,00010			
	3						
	53	Charakteristické číslo budovy B (ak sa použije na výpočet výmeny vzduchu)		Pa,0,67			
	54	Priemerná intenzita výmeny vzduchu vypočítaná n	0.16	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	109,399.53	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	JZ a JV	260	0.85	0.9	162.44	62.13
	2	SZ a SV	130	0.85	0.9	156.31	59.79
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	70	Solárne tepelné zisky				23,920.95	kWh/a
na vykurovanie a chladenie	Sezónna metóda						
	71	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)
	Mesačná metóda						
	75	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		8	h		
	80	Počet hodín s normálnou prevádzkou počas dní víkendu		0	h		

81	Merná potreba tepla	Spôsob uvažovania prerušovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)		
82		Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)	18.5	°C
83		Upravená vnútorná teplota pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)	Stredne ľažká	
84		Typ konštrukcie	124000	J/(K.m ²)
85		C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m ²)	0.9846	
86		Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda	157.74	kWh/(m².a)
87		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda		
88		Chladenie		
89		Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladenia		°C
90		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie chladenia		°C
91		Trvanie obdobia chladenia		dni
92		Účinná solárna kolekčná plocha plných častí v m ²		m ²
93		Priemerný faktor využitia tepelných strát - chladenie - mesačná metóda		kWh/(m².a)
94		VÝSLEDKY		
95		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	9,349.65	W/K
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda		kWh/(m².a)
97		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	157.74	kWh/(m².a)
		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:	Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša			
2	Ulica, číslo:				
3	Obec:	Víglaš			
4	Parc. č.:	1034/1,2,3			
5	Katastrálne územie:	Víglaš			
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova			
Výpočet potreby energie na vykurovanie					
VSTUPNÉ ÚDAJE					
7	Budova	Kategória budovy	Administratívna budova		
8		Celková podlahová plocha	3,583.58 m ²		
9		Vykurovací systém	Neprerušovaný		
10		Distribučný systém	Teplovodný		
11		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena		
12		Hrúbka 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 kotel		
18		Energetický nosič	Zemný plyn		
19		Umiestnenie zdroja	V budove		
20		Účinnosť výroby tepla	97.62 %		
21	Potreba tepla a energie	Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	157.74 kWh/(m ² .a)		
22		Druh výpočtovej metódy na potrebu tepelnej energie	Normalizované		
23		Podrobná 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 izolácia	0,04 W/(m.K)		
28		Hrúbka 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	52.16 m		
34		Šírka zóny	45.55 m		
35		Výška zóny	3.54 m		
36		Počet podlaží v zóne	4		
37		Merná tepelná strata	9,349.65 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	175.87 kWh/(m ² .a)		
42		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	0.75 kWh/(m ² .a)		
43		Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	175.87 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 distribúcií 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	157.74	kWh/(m ² .a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	176.86	kWh/(m ² .a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	176.86	kWh/(m ² .a)
62	Vlastná elektrická energia	0.23	kWh/(m ² .a)
63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	82.57	%

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	Názov budovy:	Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša	
2	Ulica, číslo:		
3	Obec:	Víglaš	
4	Parc. č.:	1034/1,2,3	
5	Katastrálne územie:	Víglaš	
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova	
Výpočet potreby energie na prípravu tepnej vody (TV)			
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Administratívna budova
8		Spôsob hodnotenia	Normalizované
9		Systém prípravy TV	Externý zásobník
10		Celková podlahová plocha	3,583.58 m ²
11		Distribučný systém	Bez cirkulácie
12		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena
13		Hrúbka 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	97.62 %
19	Potreba tepelnej energie a energie	Potrebný objem TV	0.35 m ³ /deň
20		Potrebný denný objem TV na m ² celkovej podlahovej plochy	9.6946E-5 m ³ /m ²
21		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV	6 kWh/(m ² .a)
22		Súčinieľ tepelnej vodivosti	0,04 W/(m.K)
23		Hrúbka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	10.00 mm
24		Dĺžka potrubí	45.21 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)	0.15 kWh/(m ² .a)
29		Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník)	1.02 kWh/(m ² .a)
30		Potreba tepelnej energie na krytie strát dodanej TV	kWh/(m ² .a)
31		Potreba tepelnej energie pre systém tepnej vody	6 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)	0.0073 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	7.18 kWh/(m ² .a)
44		Popis a spôsob uloženia potrubia	
45		Dĺžka potrubia	m
46		Hrúbka 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	6	kWh/(m².a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcií a výrobe TV	7.18	kWh/(m².a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcií a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	7.18	kWh/(m².a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0	kWh/(m².a)
53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	3.35	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	Názov budovy: Zniženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša		
2	Ulica, číslo:		
3	Obec: Víglaš		
4	Parc. č.: 1034/1,2,3		
5	Katastrálne územie: Víglaš		
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Významná obnova		
	Výpočet potreby energie na osvetlenie		
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Administratívna budova
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	3583.58 m ²
12		Lokalita - zemepisná šírka	48.55 °
13		Lokalita - zemepisná dĺžka	19.31 °
14		Prevádzkový čas od:	07:00 h
15		Prevádzkový čas do:	16:30 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	89 ks
25		Celková plocha fasádnych otvorov	318.75 m ²
26		Celková plocha zóny s denným svetlom	2,687.69 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)	108,044.94 kWh/m ²
34		Pasívna ročná potreba energie (WP)	6 kWh/m ²
35		Potreba energie na osvetlenie (LENI)	30.15 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		
		14.08 %	

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE
1	Názov budovy: Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša
2	Ulica, číslo:
3	Obec: Víglaš
4	Parc. č.: 1034/1,2,3
5	Katastrálne územie: Víglaš
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	157.74	36.89	120.85	76.61 %
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	176.86	41.98	134.88	76.26 %
9	na prípravu teplej vody	7.18	7.17	0.01	0.001 %
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa
11	na osvetlenie	30.15	30.15	0.00	0.00 %
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	214.19	79.31	134.88	62.97 %
13	Primárna energia kWh/(m².a):	269.03	83.56	185.47	68.94 %

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:	Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša										
Ulica, číslo:											
Obec:	Víglaš										
Parc. č.:	1034/1,2,3										
Katastrálne územie:	Víglaš										
Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova										
Miesto spotreby	Vykurovanie			Teplá voda			Chladenie a vetranie	Osvetlenie		Spolu	
Zdroj/energetický nosič	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	
Potreba tepla/energie v kWh/(m².a)	157.74			7.18					30.15		195.07
Straty vykurovacieho systému v budove:											
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	18.13										18.13
Straty pri rozvode tepla	0.98			0.15							1.13
Straty pri akumulácii tepla				1.02							1.02
Spätné získané teplo v kWh/(m².a)											
Vlastná energia v budove:											
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.23			0.00							
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m².a)	177.09			6							183.09
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)	176.86			7.18							184.04
Energia z obnoviteľných zdrojov (solárna a iná)	0.00			0.00			0.00		0.00		0.00
Dodaná energia bez energie z obnoviteľných zdrojov v kWh/(m².a):	176.86			7.18				30.15			214.19

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	176.86		176.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.23	0.00						
2		Príprava teplej vody	7.18		7.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
3		Chladenie a vetranie																						
4		Osvetlenie	30.15															30.15						
5		Celková potreba energie v budove	214.19	0,00	183.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	30.38	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)		214.19	0,00	183.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	30.38	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00		
10	Primárna energia, CO2	Typ energetického nosiča																						
11		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	1,300									
12		Primárna energia kWh/(m2.a)		0,00	202.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	66.84	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	269				
13		Váhové faktory pre emisie CO2		0,290	0,220	0,360	0,02	0,22	0,36	0,167	0,020	0,020	0,020	0,167	0,016									
14		Emisie CO2 v kg/(m2.a)		0,00	40.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.07	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	46				

Navrhovaný stav

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE									
1	Názov budovy: Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša									
2	Ulica, číslo:									
3	Obec: Víglaš									
4	Parc. č.: 1034/1,2,3									
5	Katastrálne územie: Víglaš									
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Významná obnova									
Výpočet potreby tepla na vykurovanie										
VSTUPNÉ ÚDAJE										
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)			Administratívna budova					
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			1997					
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany			2019					
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava (bytové domy)								
15		Šírka budovy			45.85 m					
16		Dĺžka budovy			52.47 m					
17		Výška budovy			14.59 m					
18		Počet podlaží			4					
19		Obostavaný objem			13,667.04 m ³					
20		Celková podlahová plocha			3,673.88 m ²					
21		Celková teplovýmenná plocha			4,632.30 m ²					
22		Priemerná konštrukčná výška			3.65 m					
23		Faktor tvaru			0.34 1/m					
24	Výpočet	Výpočtová metóda			Mesačná					
25		Počet dennostupňov			3104 K.deň					
	Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie		Súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie Ui (W/(m ² .K))	Teplovýmenná plocha Ai (m ²)					
		Obvodový plášť :			Teplotný redukčný faktor b (-)					
26		1 Stena - Typ 1	0.19	1,199.58	1.00					
27		2 Stena - Typ 2	0.23	601.59	1.00					
28		3 Vnútorná stena - Typ 2	0.19	77.73	0.50					
29		4 Vnútorná stena - Typ 1	0.23	51.92	0.50					
30		5								
		Strecha :								
31		1 Strecha - Typ 1	0.12	649.21	1.00					
32		2 Balkón / Strecha	0.12	545.79	1.00					
33		3								
34		4								
35		5								
		Podlaha :								
36		1 Podlaha - Typ 1	0.35	1,187.73	1.00					
37		2								
38		3								
39		4								
40		5								
		Otvorové konštrukcie :								
41		1 Okná - Typ 1	1.30	279.53	1.00					

42		2	Dvere - Typ 1	1.35	39.22	1.00
43		3				
44		4				
45		5				
46		Priemerný súčinatel' prechodu tepla Um		0.34	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		231.62	W/K	
	Tepelné straty	Popis otvorovej konštrukcie				Súčinatel' priezdušnosti otvorových výplní i .104 (m ² /(s.Pa0,67))
50		1	Okná	742.20	0,00010	
51		2	Dvere	45.16	0,00010	
52		3				
53		Charakteristické číslo budovy B (ak sa použije na výpočet výmeny vzduchu)			Pa,0,67	
54		Priemerná intenzita výmeny vzduchu vypočítaná n		0.15	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		112,156.20	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 JZ a JV	260	0.75	0.9	162.44
63		2 SZ a SV	130	0.75	0.9	156.31
64		3				
65		4				
66		5				
67		6				
68		7				
69		8				
70		Solárne tepelné zisky				21,106.72 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				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				8 h
80		Počet hodín s normálnou prevádzkou počas dní víkendu				0 h

81	Merná potreba tepla	Spôsob uvažovania prerušovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)		
82		Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)	18.5	°C
83		Upravená vnútorná teplota pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)	Stredne ľažká	
84		Typ konštrukcie	124000	J/(K.m ²)
85		C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m ²)	0.8789	
86		Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda	36.89	kWh/(m².a)
87		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda		
88		Chladenie		
89		Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladenia		°C
90		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie chladenia		°C
91		Trvanie obdobia chladenia		dni
92		Účinná solárna kolekčná plocha plných častí v m ²		m ²
93		Priemerný faktor využitia tepelných strát - chladenie - mesačná metóda		kWh/(m².a)
94		VÝSLEDKY		
95		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	3,382.22	W/K
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda		kWh/(m².a)
97		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	36.89	kWh/(m².a)
		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:	Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša			
2	Ulica, číslo:				
3	Obec:	Víglaš			
4	Parc. č.:	1034/1,2,3			
5	Katastrálne územie:	Víglaš			
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova			
Výpočet potreby energie na vykurovanie					
VSTUPNÉ ÚDAJE					
7	Budova	Kategória budovy	Administratívna budova		
8		Celková podlahová plocha	3,673.88 m ²		
9		Vykurovací systém	Neprerušovaný		
10		Distribučný systém	Teplovodný		
11		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena		
12		Hrúbka 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	Kotol na biomasu - peletky		
18		Energetický nosič	Drevené peletky		
19		Umiestnenie zdroja	V budove		
20		Účinnosť výroby tepla	86.00 %		
21	Potreba tepla a energie	Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	36.89 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 izolácia	0,04 W/(m.K)		
28		Hrúbka 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	52.47 m		
34		Šírka zóny	45.85 m		
35		Výška zóny	3.65 m		
36		Počet podlaží v zóne	4		
37		Merná tepelná strata	3,382.22 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	41.13 kWh/(m ² .a)		
42		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	0.74 kWh/(m ² .a)		
43		Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	41.13 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 distribúcií 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	36.89	kWh/(m ² .a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	41.98	kWh/(m ² .a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	41.98	kWh/(m ² .a)
62	Vlastná elektrická energia	0.11	kWh/(m ² .a)

63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	52.93	%
----	---	-------	---

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	Názov budovy: Zniženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša		
2	Ulica, číslo:		
3	Obec: Víglaš		
4	Parc. č.: 1034/1,2,3		
5	Katastrálne územie: Víglaš		
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Významná obnova		
	Výpočet potreby energie na prípravu teplej vody (TV)		
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova		
8	Kategória budovy	Administratívna budova	
9	Spôsob hodnotenia	Normalizované	
10	Systém prípravy TV	Externý zásobník	
11	Celková podlahová plocha	3,673.88	m ²
12	Distribučný systém	Bez cirkulácie	
13	Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena	
14	Hrubka tepelnej izolácie rozvodov	10.00	mm
15	Meranie a regulácia	Automatická	
16	Zdroj tepla	Typ zdroja	
17		Kotol na biomasu - peletky, Elektrický bojler	
18		Energetický nosič	Drevené peletky, Elektrická energia
19		Umiestnenie zdroja	V budove
20		Účinnosť výroby tepla	86.00, 99.00 %
21	Potreba tepelnej energie a energie	Potrebný objem TV	0.35 m ³ /deň
22		Potrebný denný objem TV na m ² celkovej podlahovej plochy	9.4984E-5 m ³ /m ²
23		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV	6 kWh/(m ² .a)
24		Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,04 W/(m.K)
25		Hrubka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	10.00 mm
26		Dĺžka potrubí	45.89 m
27		Merná tepelná strata	W/K
28		Teplota vody v potrubí	60,00 °C
29		Teplota okolitého prostredia	20 °C
30		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie (circulácia)	0.15 kWh/(m ² .a)
31		Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník)	1.02 kWh/(m ² .a)
32		Potreba tepelnej energie na krytie strát dodanej TV	kWh/(m ² .a)
33		Potreba tepelnej energie pre systém teplej vody	6 kWh/(m ² .a)
34		Dĺžka vykurovacieho obdobia	212 dni
35		Tepelné straty systému prípravy TV využiteľné pre vykurovanie	kWh/(m ² .a)
36		Typ čerpadla	
37		Príkon čerpadla (spolu)	0.0074 kW
38		Počet prevádzkových hodín v roku	5088 h
39		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove)	0 kWh/(m ² .a)
40		Obnoviteľný zdroj	
41		Ročné využiteľné teplo zo slnečného žiarenia	kWh/a
42		Plocha slnečných kolektorov	m ²
43		Účinnosť slnečných kolektorov	%
44		Tepelná energia zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja	kWh/(m ² .a)
45		Potreba tepelnej energie na prípravu TV po zohľadnení tepelnej energie zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja	7.17 kWh/(m ² .a)
46		Popis a spôsob uloženia potrubia	
47		Dĺžka potrubia	m
48		Hrubka tepelnej izolácie	mm
		Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy	kWh/(m ² .a)
		Strata pri výrobe (účinnosť výroby)	kWh/(m ² .a)

VÝSLEDKY			
49	Potreba energie na prípravu TV budovy	6	kWh/(m².a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcií a výrobe TV	7.17	kWh/(m².a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcií a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	7.17	kWh/(m².a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0	kWh/(m².a)

53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	9.04	%
----	---	------	---

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE		
1	Názov budovy: Zniženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša		
2	Ulica, číslo:		
3	Obec: Víglaš		
4	Parc. č.: 1034/1,2,3		
5	Katastrálne územie: Víglaš		
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Významná obnova		
	Výpočet potreby energie na osvetlenie		
VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Administratívna budova
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	3673.88 m ²
12		Lokalita - zemepisná šírka	48.55 °
13		Lokalita - zemepisná dĺžka	19.31 °
14		Prevádzkový čas od:	07:00 h
15		Prevádzkový čas do:	16:30 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	89 ks
25		Celková plocha fasádnych otvorov	318.75 m ²
26		Celková plocha zóny s denným svetlom	2,755.41 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)	110,767.48 kWh/m ²
34		Pasívna ročná potreba energie (WP)	6 kWh/m ²
35		Potreba energie na osvetlenie (LENI)	30.15 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		
		38.02 %	

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE
1	Názov budovy: Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša
2	Ulica, číslo:
3	Obec: Víglaš
4	Parc. č.: 1034/1,2,3
5	Katastrálne územie: Víglaš
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	36.89			
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	41.98			
9	na prípravu teplej vody	7.17			
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa			
11	na osvetlenie	30.15			
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	79.31			
13	Primárna energia kWh/(m².a):	83.56			

14	Odpočítateľná 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:	Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Víglaš - Pstruša									
Ulica, číslo:										
Obec:	Víglaš									
Parc. č.:	1034/1,2,3									
Katastrálne územie:	Víglaš									
Účel spracovania energetického certifikátu:	Významná obnova									
Miesto spotreby	Vykurovanie			Teplá voda			Chladenie a vetranie		Osvetlenie	
Zdroj/energetický nosič	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2
Potreba tepla/energie v kWh/(m².a)	36.89			7.17					30.15	
Straty vykurovacieho systému v budove:										
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	4.24									4.24
Straty pri rozvode tepla	0.85			0.15						1.00
Straty pri akumulácii tepla				1.02						1.02
Spätné získané teplo v kWh/(m².a)										
Vlastná energia v budove:										
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.11			0.00						
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m².a)	42.09			6						48.09
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)	41.98			7.17						49.15
Energia z obnoviteľných zdrojov (solárna a iná)	0.00			0.00			0.00		0.00	0.00
Dodaná energia bez energie z obnoviteľných zdrojov v kWh/(m².a):	41.98			7.17				30.15		79.30

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	41.98		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	41.87	0.00	0.11	0.00						
2		Príprava teplej vody	7.17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	3.59	0.00	3.59	0.00						
3		Chladenie a vetranie																					
4		Osvetlenie	30.15														30.15						
5		Celková potreba energie v budove	79.31	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.46	0.00	33.85	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																				
8		Straty pri distribúcií mimo budovy	0																				
9		Straty pri odovzdávaní mimo budovy	0																				
9	Dodaná energia kWh/(m2.a)		79.31	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.46	0.00	33.85	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	Primárna energia, CO2	Typ energetického nosiča																					
11		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	1,300								
12		Primárna energia kWh/(m2.a)		0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.09	0.00	74.47	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	84			
13		Váhové faktory pre emisie CO2		0,290	0,220	0,360	0,02	0,22	0,36	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	0.91	0.00	5.65	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	7			

IDENTIFIKAČNÝ LIST

Číslo základky: **1998/2019**

Názov základky: **Zníženie energetickej náročnosti objektu výrobnej haly Vígľaš - Pstruša**

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: **04.2019**