



Búdkova cesta 3, 811 04 Bratislava

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

PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE

Názov stavby:

Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1

Druh budovy:

Budovy nemocníc

Druh realizácie:

Iný účel

Miesto stavby:

Dunajská Streda, parcela č.: 461/9, 455

Vypracoval:

Ing. Peter Kopecký

Zodpovedná osoba:

Ing. Štefan Kopecký

4491*A*4-1

Číslo posudku:

3410/2017

Miesto a dátum vypracovania posudku:

Bratislava, 07.2017

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
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
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	9
Normalizované hodnoty tepelného odporu podľa STN 73 0540 (platné do konca roka 2015)	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 **Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1, Dunajská Streda**, ktorá bola poskytnutá v el. forme.

Charakteristika stavby a stavebné riešenie

Objekt je samostatne stojaci v existujúcej zástavbe, je riešený ako 5 a 6 -podlažný s podpivničením.

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

Objekt je postavený z tehál tvárníc hr:400 mm bez dodatočného zateplenia. Otvorové konštrukcie sú z časti už vymenené za nové plastové s izolačným dvojsklom, Ostatné otvorové konštrukcie sú pôvodné s jednoduchým zasklením

Evidenčné údaje riešeného projektu

Názov stavby:	Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1
Miesto stavby:	Dunajská Streda, parcela č.: 461/9, 455
Stupeň:	PSP
Charakteristika stavby:	Iný účel
Typ objektu:	Budovy nemocníc

Počet hodnotených poschodí

Počet nadzemných podlaží:	5
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 tepletechnických 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 plastové s izolačným dvojsklom s hodnotou súčiniteľa prestupu tepla skla $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, kovové s jednoduchým zasklením s hodnotou súčiniteľa prestupu tepla skla $U_g = 2,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.**

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 súčinieľ 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 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:

Vypočítaný stav $n_{pr} = 0,32 \text{ 1/h} < n_{min} = 0,5 \text{ 1/h}$

Tým pádom počítame s potrebou na výmenu vzduchu $n = 0,5 \text{ 1/h}$

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: 0.32 1/m
- priemerný súčiniteľ prechodu tepla budovy: 1.25 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. Zdroj tepla je plynová kotolňa s teplovodným vykurovaním, vykurovacia sústava: pôvodné radiátory.
TV je zabezpečená v plynovej kotolini s externým zásobníkom.

Posúdenie osvetľovacej sústavy:

V budove je inštalované osvetlenie pôvodné, vyhovujúce, plne funkčné. Použité svetelné zdroje sú klasické volfrámové žiarovky, lineárne žiarivky. V celej budove je inštalované riadenie R1 (man. ZAP. / man. VYP.).

Posúdenie vetrania a chladenia:

Vetranie a chladenie sa v posudzovanom objekte nenachádza.

Normová požiadavka na potrebu tepla

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

$$Qh_{nd,max2} = 9,2 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)}, Qh_{nd,max1} = 25,7 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)}$$

Vypočítaná potreba tepla na vykurovanie objektu:

$$\begin{aligned} Qh_{nd2} &= 37,0 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} > Qh_{nd,max2} = 9,2 \text{ kWh/(m}^3\text{.rok)} \\ Qh_{nd1} &= 133,1 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} > Qh_{nd,max1} = 25,7 \text{ kWh/(m}^2\text{.rok)} \end{aligned}$$

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

* - vid' príloha "Prehlásenie Odborne spôsobnej osoby"

2 Záver

2.1 Hodnotenie podľa STN 730540

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

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

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m ² K/W]		Normalizovaná hodnota R [m ² K/W]	Posúdenie
Stena - Typ 1	1.25	<	3.00	nevyhovuje
Vnútorná stena - Typ 1	0.47	<	0.70	nevyhovuje
Strecha - Typ 1	0.82	<	4.90	nevyhovuje
Balkón / Strecha	0.86	<	4.90	nevyhovuje
Podlaha nad nevyk. priest. - Typ 1	0.48	<	0.70	nevyhovuje

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	133.10		
	Potreba energie:			
8	na vykurovanie	149.45		
9	na prípravu teplej vody	39.60		
10	na chladenie/vetranie	0.00		
11	na osvetlenie	15.25		
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	204.30		
13	Primárna energia kWh/(m².a):	279.32		

Posúdenie opatrení:

Osadenie VZT s doskovou rekuperáciou v časti riešenej budovy.

Modernizácia osvetľovacej sústavy na rekonštruovaných poschodiach.

Normová požiadavka na potrebu tepla

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

$$Qh_{nd,max2} = 9,2 \text{ kWh/(m}^3.\text{rok)}, Qh_{nd,max1} = 25,7 \text{ kWh/(m}^2.\text{rok)}$$

Vypočítaná potreba tepla na vykurovanie objektu navrhovaného stavu:

$$\begin{aligned} Qh_{nd2} &= 34,3 \text{ kWh/(m}^3.\text{rok}) > Qh_{nd,max2} = 9,2 \text{ kWh/(m}^3.\text{rok)} \\ Qh_{nd1} &= 123,6 \text{ kWh/(m}^2.\text{rok}) > Qh_{nd,max1} = 25,7 \text{ kWh/(m}^2.\text{rok)} \end{aligned}$$

čo **nevyhovuje** požiadavke na energetické kritérium.

* - viď príloha "Prehlásenie Odborne spôsobnej osoby"

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 **nedosiahnu** podmienky podľa STN 73 0540. Energetické kritérium je **nie je splnené** a merná potreba tepla na vykurovanie **nesplňa** podmienky podľa STN 73 0540. Pri stanovení úspor tepla treba upozorniť na rozdiely medzi výpočtovými predpokladmi a skutočnými podmienkami budovy, ktoré môžu vzniknúť vplyvom odlišností medzi projektovou dokumentáciou a realizovanou stavbou, rôznym užívaním objektu užívateľmi a rovnako zjednodušeniami, ktoré sú podmienené výpočtovými postupmi.

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

Vybrané konštrukcie	Tepelný odpor R [m ² K/W]		Normalizovaná hodnota R [m ² K/W]	Posúdenie
Stena - Typ 1	1.25	<	3.00	nevyhovuje
Vnútorná stena - Typ 1	0.47	<	0.70	nevyhovuje
Strecha - Typ 1	0.82	<	4.90	nevyhovuje
Balkón / Strecha	0.86	<	4.90	nevyhovuje
Podlaha nad nevyk. priest. - Typ 1	0.48	<	0.70	nevyhovuje

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	133.10	123.64	9.46	7.11 %
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	149.45	138.89	10.56	7.07 %
9	na prípravu teplej vody	39.60	39.60	0.00	0.00 %
10	na chladenie/vetranie	0.00	0.00		
11	na osvetlenie	15.25	12.45	2.80	18.36 %
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	204.30	190.94	13.36	6.54 %
13	Primárna energia kWh/(m².a):	279.32	251.61	27.71	9.92 %

Ročná potreba tepla na vykurovanie kWh/rok

Potreba tepla pôvodný stav	Potreba tepla nový stav	Úspora kWh/rok	Úspora v %
Qh=672 583,53	Qh=624 763,21	47 820,32	7,11 %

Čiastkové zatriedenie budovy do energetickej triedy podľa miesta spotreby

	Pôvodný stav	Nový stav
Vykurovanie	E	D
Príprava teplej vody	B	B
Osvetlenie	A	A

Zatriedenie budovy do energetickej triedy

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

Merateľný ukazovateľ

Žiadateľ/Subjekt	Merateľný ukazovateľ	Merná jednotka	Hodnota
Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s.	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO ₂	14,098
Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s.	Zníženie ročne spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	140 019,74

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 krokmí 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: Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1							
2	Ulica, číslo:							
3	Obec: Dunajská Streda							
4	Parc. č.: 461/9, 455							
5	Katastrálne územie: Dunajská Streda							
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Iný účel							
Výpočet potreby tepla na vykurovanie								
VSTUPNÉ ÚDAJE								
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)						
8		Zmiešaný účel užívania - kategória 1						
9		Zmiešaný účel užívania - kategória 2						
10		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 1						
11		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 2						
12		Rok kolaudácie						
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany						
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava (bytové domy)						
15		Šírka budovy	46.35	m				
16		Dĺžka budovy	66.75	m				
17		Výška budovy	18.00	m				
18		Počet podlaží	5					
19		Obostavaný objem	18,190.94	m ³				
20		Celková podlahová plocha	5,053.04	m ²				
21		Celková teplovýmenná plocha	5,838.19	m ²				
22		Priemerná konštrukčná výška	3.60	m				
23		Faktor tvaru	0.32	1/m				
24	Výpočet	Výpočtová metóda	Mesačná					
25		Počet dennostupňov	3846	K.deň				
Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie	Súčinieľ prechodu tepla konštrukcie Ui ($W/(m^2.K)$)	Teplovýmenná plocha Ai (m^2)	Teplotný redukčný faktor b (-)				
	Obvodový plášť :							
26		1 Stena - Typ 1	0.80	2,365.54				
27		2 Vnútorná stena - Typ 1	2.14	78.99				
28		3						
29		4						
30		5						
Strecha :								
	31	1 Strecha - Typ 1	1.22	732.97				
	32	2 Balkón / Strecha	1.16	450.20				
	33	3						
	34	4						
	35	5						
Podlaha :								
	36	1 Podlaha nad nevyk. priest. - Typ 1	2.06	1,183.17				
	37	2						
	38	3						
	39	4						
	40	5						
Otvorové konštrukcie :								
	41	1 Okná - Typ 1	2.40	638.33				
				1.00				

42		2	Okná - Typ 2	1.30	239.36	1.00	
43		3	Dvere - Typ 1	2.55	128.04	1.00	
44		4	Dvere - Typ 2	1.45	21.60	1.00	
45		5					
46			Priemerný súčinatel' prechodu tepla Um	1.25	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	583.82	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))		
50		1	Okná	1,797.50	0,00010		
51		2	Dvere	298.40	0,00010		
52		3					
53			Charakteristické číslo budovy B (ak sa použije na výpočet výmeny vzduchu)		Pa0,67		
54			Priemerná intenzita výmeny vzduchu vypočítaná n	0.32	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	154,259.20	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)	Účinná kolekčná plocha plné časti A (m ²) (chladenie)
62		1 JZ a JV	260	0.85	0.9	388.86	148.73
63		2 SZ a SV	130	0.85	0.9	377.51	144.38
64		3 JZ a JV	260	0.75	0.9	173.88	66.51
65		4 SZ a SV	130	0.75	0.9	87.08	33.31
66		5					
67		6					
68		7					
69		8					
70		Solárne tepelné zisky				76,500.72	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					
76		Trvanie obdobia vykurovania					
77		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie vykurovania					
78		Prerušované vykurovanie (áno/nie)					
79		Počet hodín s normálnou prevádzkou v pracovnom dni					
80		Počet hodín s normálnou prevádzkou počas dní víkendu					

81	Merná potreba tepla	Spôsob uvažovania prerošovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)			
82		Redukčný faktor pre prerošované vykurovanie (ak sa uvažuje)			
83		Upravená vnútorná teplota pre prerošované vykurovanie (ak sa uvažuje)	22	°C	
84		Typ konštrukcie	Stredne ľažká		
85		C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m ²)	124000	J/(K.m ²)	
86		Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda	0.9722		
87		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	133.1	kWh/(m².a)	
88	Chladenie	Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladenia		°C	
89		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie chladenia		°C	
90		Trvanie obdobia chladenia		dni	
91		Účinná solárna kolekčná plocha plných častí v m ²		m ²	
92		Priemerný faktor využitia tepelných strát - chladenie - mesačná metóda			
93		Potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		kWh/(m².a)	
94		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	9,709.86	W/K	
95		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda		kWh/(m².a)	
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	133.1	kWh/(m².a)	
97		Merná potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		kWh/(m².a)	
VÝSLEDKY					

Tabuľka 2: Potreba energie na vykurovanie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE					
1	Názov budovy: Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1					
2	Ulica, číslo:					
3	Obec: Dunajská Streda					
4	Parc. č.: 461/9, 455					
5	Katastrálne územie: Dunajská Streda					
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Iný účel					
Výpočet potreby energie na vykurovanie						
VSTUPNÉ ÚDAJE						
7	Budova					
8	Kategória budovy	Budovy nemocníc				
9	Celková podlahová plocha	5,053.04	m ²			
10	Vykurovací systém	Neprerušovaný				
11	Distribučný systém	Teplovodný				
12	Druh tepelnej ochrany rozvodov	0.00	mm			
13	Hrubka tepelnej izolácie rozvodov	80/60	°C			
14	Teplotný spád					
15	Druh a typ rekuperácie	Nie				
16	Teplotná regulácia na vykurovacích telesách (áno/nie)	Nie				
17	Teplotná regulácia v budove (áno/nie)	Nie				
18	Zdroj tepla	Typ zdroja				
19	Energetický nosič	Plynový kotol - diaľková príprava				
20	Umiestnenie zdroja	Zemný plyn				
21	Účinnosť výroby tepla	82.00	%			
22	Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	133.10	kWh/(m ² .a)			
23	Druh výpočtovej metódy na potrebu tepelnej energie	Normalizované				
24	Podrobnejšia metóda:					
25	Dĺžka potrubia v zóne 1	m				
26	Dĺžka potrubia v zóne 2	m				
27	Dĺžka potrubia v zóne 3	m				
28	Súčinatel' tepelnej vodivosti tepelnej izolácia	0,04	W/(m.K)			
29	Hrubka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	0.00	mm			
30	Teplota okolitého prostredia	20,00	°C			
31	Stredná teplota vykurovacej látky	70.00	°C			
32	Počet prevádzkových hodín za rok	5088	h			
33	Zjednodušená metóda:					
34	Dĺžka zóny	66.75	m			
35	Šírka zóny	46.35	m			
36	Výška zóny	3.60	m			
37	Počet podlaží v zóne	5				
38	Merná tepelná strata	9,709.86	W/m			
39	Teplota okolitého prostredia	20,00	°C			
40	Stredná teplota vykurovacej látky	70.00	°C			
41	Počet prevádzkových hodín	5088	h			
42	Potreba tepelnej energie pri jej odovzdávaní do priestoru	148.40	kWh/(m ² .a)			
43	Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	0.84	kWh/(m ² .a)			
44	Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	148.40	kWh/(m ² .a)			
45	Zisky tepelnej energie zo systému prípravy TV a elektropohonov (spätné získané teplo)	kWh/(m ² .a)				
46	Potreba tepelnej energie vykurovania po zohľadnení tepelných ziskov	kWh/(m ² .a)				
47	Príkon čerpadiel	W				
48	Čas prevádzky počas roka	h				
49	Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadiľa)	kWh/(m ² .a)				
50	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	133.10	kWh/(m ² .a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	149.45	kWh/(m ² .a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	149.45	kWh/(m ² .a)
62	Vlastná elektrická energia	0.21	kWh/(m ² .a)
63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	73.15	%

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	Názov budovy: Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1 Ulica, číslo: Obec: Dunajská Streda Parc. č.: 461/9, 455 Katastrálne územie: Dunajská Streda Účel spracovania energetického certifikátu: Iný účel			
2				
3				
4				
5				
6				
Výpočet potreby energie na prípravu teplej vody (TV)				
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Budova	Kategória budovy Budovy nemocníc		
8		Spôsob hodnotenia Normalizované		
9		Systém prípravy TV Externý zásobník		
10		Celková podlahová plocha 5,053.04 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 Plynový kotol - diaľková príprava		
16		Energetický nosič Zemný plyn		
17		Umiestnenie zdroja Diaľkovo		
18		Účinnosť výroby tepla 82.00 %		
19	Potreba tepelnej energie a energie	Potrebný objem TV 8.4 m ³ /deň		
20		Potrebný denný objem TV na m ² celkovej podlahovej plochy 0.001662366 m ³ /m ²		
21		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV 35.24 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 616 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) 4.27 kWh/(m ² .a)		
29		Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník) 0 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 35.24 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) 0.0986 kW		
36		Počet prevádzkových hodín v roku 5088 h		
37		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove) 0.09 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 39.6 kWh/(m ² .a)		
44	Popis a spôsob uloženia potrubia			
45	Dĺžka potrubia			
46	Hrubka tepelnej izolácie			
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	35.24	kWh/(m ² .a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV	39.6	kWh/(m ² .a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	39.60	kWh/(m ² .a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0.09	kWh/(m ² .a)
53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	19.38	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE				
1	Názov budovy: Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1				
2	Ulica, číslo:				
3	Obec: Dunajská Streda				
4	Parc. č.: 461/9, 455				
5	Katastrálne územie: Dunajská Streda				
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Iný účel			
Výpočet potreby energie na osvetlenie					
VSTUPNÉ ÚDAJE					
7	Budova				
8	Kategória budovy				
9	Celkový počet miestností v budove				
10	Počet miestností určených na overenie dodržania projektovej hodnoty osvetlenosti				
11	Počet overených miestností s vyhovujúcim osvetlením				
12	Celková podlahová plocha	5053.04	m ²		
13	Lokalita - zemepisná šírka	47.99	°		
14	Lokalita - zemepisná dĺžka	17.62	°		
15	Prevádzkový čas od:	07:00	h		
16	Prevádzkový čas do:	21:00	h		
17	Korekčný činitel pre víkendy (Cwe)	1.00	-		
18	Svetidlá				
19	Celkový počet inštalovaných svietidiel		ks		
20	Celkový inštalovaný príkon svietidiel		kW		
21	Celkový nabíjací príkon núdzových svietidiel		kW		
22	Celkový pasívny príkon riadiacich jednotiek vo svietidlách		kW		
23	Celkový inštalovaný príkon svetelných zdrojov vo svietidlách		kW		
24	Súhrnný príkon predradníkov v žiarivkových svietidlach	0.08	kW		
25	- z toho súhrnný príkon klasických predradníkov		kW		
26	Denné svetlo				
27	Celkový počet fasádnych okien	272	ks		
28	Celková plocha fasádnych otvorov	1,027.32	m ²		
29	Celková plocha zóny s denným svetlom	3,789.78	m ²		
30	Celková plocha stavebných otvorov pre klasické svetlinky	0.00	m ²		
31	Celková plocha stavebných otvorov pre pilové svetlinky	0,00	m ²		
32	Riadenie osvetlenia				
33	Prevažujúci typ riadenia osvetlenia v budove - kód	R1	-		
34	Priemerný činitel využitia denného svetla v budove (FD)		-		
35	Priemerný činitel obsadenosti budovy (FO)		-		
36	Priemerný činitel konštantnej osvetlenosti v budove (FC)	1.0	-		
VÝSLEDKY					
33	Ročná potreba energie na osvetlenie v budove (WL)				
34	Pasívna ročná potreba energie (WP)				
35	Potreba energie na osvetlenie (LENI)				
36	Merná ročná potreba energie na osvetlenie (ηe)				
37	Podiel potreby energie na osvetlenie z celkovej potreby energie v budove	7.46	%		

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE				
1	Názov budovy:	Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1			
2	Ulica, číslo:				
3	Obec:	Dunajská Streda			
4	Parc. č.:	461/9, 455			
5	Katastrálne územie:	Dunajská Streda			
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Iný účel			

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	133.10	123.64	9.46	7.11 %
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	149.45	138.89	10.56	7.07 %
9	na prípravu teplej vody	39.6	39.60	0.00	0.00 %
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa	Nehodnotí sa
11	na osvetlenie	15.25	12.45	2.80	18.36 %
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	204.30	190.94	13.36	6.54 %
13	Primárna energia kWh/(m².a):	279.32	251.61	27.71	9.92 %

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:	Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1										
Ulica, číslo:											
Obec:	Dunajská Streda										
Parc. č.:	461/9, 455										
Katastrálne územie:	Dunajská Streda										
Účel spracovania energetického certifikátu:	Iný účel										
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)	133.10			39.60					15.25		187.95
Straty vykurovacieho systému v budove:											
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	15.30										15.30
Straty pri rozvode tepla	1.04			4.27							5.31
Straty pri akumulácii tepla				0.00							0.00
Spätné získané teplo v kWh/(m².a)											
Vlastná energia v budove:											
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.21			0.09							
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m².a)	149.66			35.24							184.90
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)	149.45			39.60							189.05
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):	149.45			39.60				15.25			204.30

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	149.45		0.00	0.00	0.00	149.45	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
2		Príprava teplej vody	39.60		0.00	0.00	0.00	39.60	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
3		Chladenie a vetranie																				
4		Osvetlenie	15.25													15.25						
5		Celková potreba energie v budove	204.30	0,00	0.00	0.00	0.00	189.05	0.00	0,00	0.00		0.00	0.00	0.00	15.25	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)	204.30	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	189.05	0.00	0,00	0.00		0.00	0.00	0.00	15.25	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	0,700							
12		Primárna energia kWh/(m2.a)		0,00	0.00	0.00	0.00	245.77	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	33.55	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	279		
13		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	41.59	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	2.55	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	44		

Navrhovaný stav

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE							
1	Názov budovy: Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1							
2	Ulica, číslo:							
3	Obec: Dunajská Streda							
4	Parc. č.: 461/9, 455							
5	Katastrálne územie: Dunajská Streda							
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Iný účel							
Výpočet potreby tepla na vykurovanie								
VSTUPNÉ ÚDAJE								
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)						
8		Zmiešaný účel užívania - kategória 1						
9		Zmiešaný účel užívania - kategória 2						
10		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 1						
11		Podiel celkovej podlahovej plochy - kategória 2						
12		Rok kolaudácie						
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany						
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava (bytové domy)						
15		Šírka budovy	46.35	m				
16		Dĺžka budovy	66.75	m				
17		Výška budovy	18.00	m				
18		Počet podlaží	5					
19		Obostavaný objem	18,190.94	m ³				
20		Celková podlahová plocha	5,053.04	m ²				
21		Celková teplovýmenná plocha	5,838.19	m ²				
22		Priemerná konštrukčná výška	3.60	m				
23		Faktor tvaru	0.32	1/m				
24	Výpočet	Výpočtová metóda	Mesačná					
25		Počet dennostupňov	3846	K.deň				
Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie	Súčinieľ prechodu tepla konštrukcie Ui ($W/(m^2.K)$)	Teplovýmenná plocha Ai (m^2)	Teplotný redukčný faktor b (-)				
	Obvodový plášť :							
26		1 Stena - Typ 1	0.80	2,365.54				
27		2 Vnútorná stena - Typ 1	2.14	78.99				
28		3						
29		4						
30		5						
Strecha :								
	31	1 Strecha - Typ 1	1.22	732.97				
	32	2 Balkón / Strecha	1.16	450.20				
	33	3						
	34	4						
	35	5						
Podlaha :								
	36	1 Podlaha nad nevyk. priest. - Typ 1	2.06	1,183.17				
	37	2						
	38	3						
	39	4						
	40	5						
Otvorové konštrukcie :								
	41	1 Okná - Typ 1	2.40	638.33				
				1.00				

42		2	Okná - Typ 2	1.30	239.36	1.00	
43		3	Dvere - Typ 1	2.55	128.04	1.00	
44		4	Dvere - Typ 2	1.45	21.60	1.00	
45		5					
46			Priemerný súčinatel' prechodu tepla Um	1.25	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	583.82	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))		
50		1	Okná	1,797.50	0,00010		
51		2	Dvere	298.40	0,00010		
52		3					
53			Charakteristické číslo budovy B (ak sa použije na výpočet výmeny vzduchu)		Pa0,67		
54			Priemerná intenzita výmeny vzduchu vypočítaná n	0.32	1/h		
55			Nameraná vzduchotesnosť n50		1/h		
56			Uvažovaná priemerná intenzita výmeny vzduchu n	0.39	1/h		
57			Rekuperačná jednotka	áno			
58			Účinnosť rekuperačnej jednotky	70	%		
59			Podiel vzduchu prechádzajúceho cez jednotku	6839,8	m ³		
60			Tep. výkon vnútorného zdroja q	6	W/m ²		
61			Vnútorné tepelné zisky Qi	154,259.20	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)	Účinná kolekčná plocha plné časti A (m ²) (chladenie)
62		1 JZ a JV	260	0.85	0.9	388.86	148.73
63		2 SZ a SV	130	0.85	0.9	377.51	144.38
64		3 JZ a JV	260	0.75	0.9	173.88	66.51
65		4 SZ a SV	130	0.75	0.9	87.08	33.31
66		5					
67		6					
68		7					
69		8					
70		Solárne tepelné zisky				76,500.72	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					12 h
80		Počet hodín s normálnou prevádzkou počas dní víkendu					12 h

81	Merná potreba tepla	Spôsob uvažovania prerošovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)			
82		Redukčný faktor pre prerošované vykurovanie (ak sa uvažuje)			
83		Upravená vnútorná teplota pre prerošované vykurovanie (ak sa uvažuje)	22	°C	
84		Typ konštrukcie	Stredne ľažká		
85		C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m ²)	124000	J/(K.m ²)	
86		Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda	0.9686		
87		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	123.64	kWh/(m².a)	
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			
94		Potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		kWh/(m².a)	
VÝSLEDKY					
94		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	9,181.60	W/K	
95		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda		kWh/(m².a)	
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	123.64	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: Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1					
2	Ulica, číslo:					
3	Obec: Dunajská Streda					
4	Parc. č.: 461/9, 455					
5	Katastrálne územie: Dunajská Streda					
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Iný účel					
Výpočet potreby energie na vykurovanie						
VSTUPNÉ ÚDAJE						
7	Budova					
8	Kategória budovy	Budovy nemocníc				
9	Celková podlahová plocha	5,053.04	m ²			
10	Vykurovací systém	Neprerušovaný				
11	Distribučný systém	Teplovodný				
12	Druh tepelnej ochrany rozvodov	0.00	mm			
13	Hrubka tepelnej izolácie rozvodov	80/60	°C			
14	Teplotný spád					
15	Druh a typ rekuperácie	Nie				
16	Teplotná regulácia na vykurovacích telesách (áno/nie)	Nie				
17	Teplotná regulácia v budove (áno/nie)	Nie				
18	Zdroj tepla	Typ zdroja				
19	Energetický nosič	Plynový kotol - diaľková príprava				
20	Umiestnenie zdroja	Zemný plyn				
21	Účinnosť výroby tepla	82.00	%			
22	Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	123.64	kWh/(m ² .a)			
23	Druh výpočtovej metódy na potrebu tepelnej energie	Normalizované				
24	Podrobnejšia metóda:					
25	Dĺžka potrubia v zóne 1	m				
26	Dĺžka potrubia v zóne 2	m				
27	Dĺžka potrubia v zóne 3	m				
28	Súčinatel' tepelnej vodivosti tepelnej izolácia	0,04	W/(m.K)			
29	Hrubka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	0.00	mm			
30	Teplota okolitého prostredia	20,00	°C			
31	Stredná teplota vykurovacej látky	70.00	°C			
32	Počet prevádzkových hodín za rok	5088	h			
33	Zjednodušená metóda:					
34	Dĺžka zóny	66.75	m			
35	Šírka zóny	46.35	m			
36	Výška zóny	3.60	m			
37	Počet podlaží v zóne	5				
38	Merná tepelná strata	9,181.60	W/m			
39	Teplota okolitého prostredia	20,00	°C			
40	Stredná teplota vykurovacej látky	70.00	°C			
41	Počet prevádzkových hodín	5088	h			
42	Potreba tepelnej energie pri jej odovzdávaní do priestoru	137.85	kWh/(m ² .a)			
43	Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	0.84	kWh/(m ² .a)			
44	Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	137.85	kWh/(m ² .a)			
45	Zisky tepelnej energie zo systému prípravy TV a elektropohonov (spätné získané teplo)	kWh/(m ² .a)				
46	Potreba tepelnej energie vykurovania po zohľadnení tepelných ziskov	kWh/(m ² .a)				
47	Príkon čerpadiel	W				
48	Čas prevádzky počas roka	h				
49	Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadiľa)	kWh/(m ² .a)				
50	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	123.64	kWh/(m ² .a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	138.89	kWh/(m ² .a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	138.89	kWh/(m ² .a)
62	Vlastná elektrická energia	0.20	kWh/(m ² .a)
63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	72.74	%

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	Názov budovy: Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1 Ulica, číslo: Obec: Dunajská Streda Parc. č.: 461/9, 455 Katastrálne územie: Dunajská Streda Účel spracovania energetického certifikátu: Iný účel			
2				
3				
4				
5				
6				
Výpočet potreby energie na prípravu teplej vody (TV)				
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Budova	Kategória budovy Budovy nemocníc		
8		Spôsob hodnotenia Normalizované		
9		Systém prípravy TV Externý zásobník		
10		Celková podlahová plocha 5,053.04 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		Typ zdroja Plynový kotol - diaľková príprava		
16		Energetický nosič Zemný plyn		
17		Umiestnenie zdroja Diaľkovo		
18		Účinnosť výroby tepla 82.00 %		
19		Potrebný objem TV 8.4 m ³ /deň		
20		Potrebný denný objem TV na m ² celkovej podlahovej plochy 0.001662366 m ³ /m ²		
21		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV 35.24 kWh/(m ² .a)		
22		Súčinatel' tepelnej vodivosti 0,04 W/(m.K)		
23	Zdroj tepla	Hrubka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia 0.00 mm		
24		Dĺžka potrubí 616 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) 4.27 kWh/(m ² .a)		
29		Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník) 0 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 35.24 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) 0.0986 kW		
36	Potreba tepelnej energie a energie	Počet prevádzkových hodín v roku 5088 h		
37		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove) 0.09 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 39.6 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	35.24	kWh/(m².a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV	39.6	kWh/(m².a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	39.60	kWh/(m².a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0.09	kWh/(m².a)
53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	20.74	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE				
1	Názov budovy: Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1				
2	Ulica, číslo:				
3	Obec: Dunajská Streda				
4	Parc. č.: 461/9, 455				
5	Katastrálne územie: Dunajská Streda				
6	Účel spracovania energetického certifikátu:	Iný účel			
Výpočet potreby energie na osvetlenie					
VSTUPNÉ ÚDAJE					
7	Budova				
8	Kategória budovy				
9	Celkový počet miestností v budove				
10	Počet miestností určených na overenie dodržania projektovej hodnoty osvetlenosti				
11	Počet overených miestností s vyhovujúcim osvetlením				
12	Celková podlahová plocha	5053.04	m ²		
13	Lokalita - zemepisná šírka	47.99	°		
14	Lokalita - zemepisná dĺžka	17.62	°		
15	Prevádzkový čas od:	07:00	h		
16	Prevádzkový čas do:	21:00	h		
17	Korekčný činitel pre víkendy (Cwe)	1.00	-		
18	Svetidlá				
19	Celkový počet inštalovaných svietidiel		ks		
20	Celkový inštalovaný príkon svietidiel		kW		
21	Celkový nabíjací príkon núdzových svietidiel		kW		
22	Celkový pasívny príkon riadiacich jednotiek vo svietidlách		kW		
23	Celkový inštalovaný príkon svetelných zdrojov vo svietidlách		kW		
24	Súhrnný príkon predradníkov v žiarivkových svietidlach	0.08	kW		
25	- z toho súhrnný príkon klasických predradníkov		kW		
26	Denné svetlo				
27	Celkový počet fasádnych okien	272	ks		
28	Celková plocha fasádnych otvorov	1,027.32	m ²		
29	Celková plocha zóny s denným svetlom	3,789.78	m ²		
30	Celková plocha stavebných otvorov pre klasické svetlinky	0.00	m ²		
31	Celková plocha stavebných otvorov pre pilové svetlinky	0,00	m ²		
32	Riadenie osvetlenia				
33	Prevažujúci typ riadenia osvetlenia v budove - kód	R1	-		
34	Priemerný činitel využitia denného svetla v budove (FD)		-		
35	Priemerný činitel obsadenosti budovy (FO)		-		
36	Priemerný činitel konštantnej osvetlenosti v budove (FC)	1.0	-		
VÝSLEDKY					
33	Ročná potreba energie na osvetlenie v budove (WL)				
34	Pasívna ročná potreba energie (WP)				
35	Potreba energie na osvetlenie (LENI)				
36	Merná ročná potreba energie na osvetlenie (ηe)				
37	Podiel potreby energie na osvetlenie z celkovej potreby energie v budove	6.52	%		

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

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE	
1	Názov budovy: Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1
2	Ulica, číslo:
3	Obec: Dunajská Streda
4	Parc. č.: 461/9, 455
5	Katastrálne územie: Dunajská Streda
6	Účel spracovania energetického certifikátu: Iný účel

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	123.64			
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	138.89			
9	na prípravu teplej vody	39.6			
10	na chladenie/vetranie	Nehodnotí sa			
11	na osvetlenie	12.45			
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	190.94			
13	Primárna energia kWh/(m².a):	259.43			

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)	123.64			39.60					12.45		175.69
Straty vykurovacieho systému v budove:											
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	14.21										14.21
Straty pri rozvode tepla	1.03			4.27							5.30
Straty pri akumulácii tepla				0.00							0.00
Spätné získané teplo v kWh/(m².a)											
Vlastná energia v budove:											
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.20			0.09							
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m².a)	139.09			35.24							174.33
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)	138.89			39.60							178.49
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):	138.89			39.60				12.45			190.94

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	138.89		0.00	0.00	0.00	138.89	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
2		Príprava teplej vody	39.60		0.00	0.00	0.00	39.60	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
3		Chladenie a vetranie																				
4		Osvetlenie	12.45													12.45						
5		Celková potreba energie v budove	190.94	0,00	0.00	0.00	0.00	178.49	0.00	0,00	0.00		0.00	0.00	0.00	12.45	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)	190.94	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	178.49	0.00	0,00	0.00		0.00	0.00	0.00	12.45	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	0,700							
12		Primárna energia kWh/(m2.a)		0,00	0.00	0.00	0.00	232.04	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	27.39	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	259		
13		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	39.27	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	41		

IDENTIFIKAČNÝ LIST

Číslo zákazky: **3410/2017**

Názov zákazky: **Nemocnica s poliklinikou - Blok A+A1**

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: **07.2017**