



Búdkova cesta 3, 811 04 Bratislava

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

PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE

Názov stavby:	NsP Vranov nad Topľou
Druh budovy:	Budovy nemocníc
Druh realizácie:	Prístavba OAMIS a stav.úpravy GPO
Miesto stavby:	Vranov nad Topľou, parcela č.: 1932, 1934/1,2,3, 1931/1
Vypracoval:	Ing. Peter Kopecký
Zodpovedná osoba:	Ing. Štefan Kopecký 4491*A*4-1
Číslo posudku:	710/2018
Miesto a dátum vypracovania posudku:	Bratislava, 03.2018

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
Zatepl'ovací 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
3 Posúdenie energetickej hospodárnosti budovy podľa zákona 555/2005 Z.z.	10
IDENTIFIKAČNÝ LIST	23

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 **NsP Vranov nad Topľou, Vranov nad Topľou**, ktorá bola poskytnutá v el. forme.

Charakteristika stavby a stavebné riešenie

Jestvujúci objekt je 3-podlažný. Nosná konštrukcia: železobetónový montovaný skelet opláštený fasádnyimi panelmi, výplňové murivo kombinované porobetónové a tehlové. Plastové vonkajšie výplne otvorov. Objekt svojou polohou nie je umiestnený v žiadnom ochrannom pásme.

Stavba nie je kultúrnou pamiatkou. Projekt stavby rieši prístavbu k jestvujúcemu objektu a zmenu jestvujúceho objektu v časti 1.NP, pri dispozičnom napojení na navrhovanú prístavbu.

Na prízemí je umiestnené OAMIS (Oddelenie anesteziológie a multiodborovej intenzívnej starostlivosti).Prevádzka prístavby je riešená v dvoch nadzemných podlažiach.

Jestvujúci objekt je napojený na všetky potrebné inžinierske siete, ktoré budú využívané prepojením vnútorných inštalácií objektu aj pre navrhovanú prístavbu:

- elektrická inštalácia, rozvody vody, splašková kanalizácia, dažďová kanalizácia, medicínalne plyny- kyslík, stlačený vzduch, vákuum

GPO (Gynekologicko pôrodnické oddelenie)

Navrhované úpravy budú realizované za účelom:

- vytvorenia 2 pôrodných izieb s vlastným hygienickým zariadením, v blízkosti operačného- sekčného sálu, čo zvyšuje komfort pôrodov a flexibilitu presunu pacientok v prípade potreby operačného zákroku.*
- vytvorenia miestnosti pre úpravu novorodencov prístupnej z hlavnej chodby, hygienického filtra pre lekárov a personál, pred vstupom na operačnú- sekčnú sálu.*
- rekonštrukcie operačnej- sekčnej sály a pôrodných boxov v pôrodnej sále*

Vzhľadom na navrhované úpravy budú upravené aj nasledujúce miestnosti: lôžková izba pre príjem pacientok, stanovisko sestier, upratovacia miestnosť a sklad špinavého prádla.

Súčasťou stavebnej úpravy je aj zlepšenia technickej vybavenosti dotknutých priestorov, skvalitnenie zdravotnej starostlivosti o pacientky a ich komfortu pri zdravotníckych zákrokoch.

Evidenčné údaje riešeného projektu

Názov stavby:	NsP Vranov nad Topľou
Miesto stavby:	Vranov nad Topľou, parcela č.: 1932, 1934/1,2,3, 1931/1
Stupeň:	PSP
Charakteristika stavby:	Prístavba OAMIS a stav.úpravy GPO
Typ objektu:	Budovy nemocníc

Počet hodnotených poschodí

Počet nadzemných podlaží:	3
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 teplototechnických noriem STN 73 05 40. Styk zateplenia ostenia s okenným rámom doporučujeme zrealizovať spôsobom, ktorý je popísaný a stanovený v Smernici na aplikáciu pre daný použitý zatepľovací systém a normou STN 73 29 01 – Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov ETICS, ktorá plne nahrádza STN 73 0551 z roku 1999 v celom rozsahu. Účinnosť ETICS je závislá od spôsobu prevádzkovania budovy, výmeny vzduchu, spôsobu vetrania, regulácie vykurovacích telies, normovej spotreby teplej vody a využitia úsporných opatrení. V styku doporučujem použiť okenné dilatačné profily.

Prístavba OAMIS-u má vlastné energetické hodnotenie, kde sú posúdené dotknuté konštrukcie.

Pre existujúcu budovu sa nerieši žiadna stavebná úprava pre obalovú konštrukciu.

1.3 Požiadavky a kritéria na obalové konštrukcie

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

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

a) podľa článku 3.2 STN 73 0540: Steny, strechy, stropy a podlahy vykurovaných alebo klimatizovaných bytových a nebytových budov v priestoroch s relatívnou vlhkosťou $\varphi_i < 80\%$ musia mať taký súčiniteľ 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 $W/(m^2.K)$.

b) Podľa článku 3.1 STN 73 0540 Steny, strechy a podlahy v priestoroch s relatívnou vlhkosťou vzduchu $\varphi_i < 80\%$ musia mať na každom mieste vnútorného povrchu teplotu θ_{si} vyjadrenú v $^{\circ}C$, ktorá je bezpečne nad teplotou rosného bodu a vylučuje riziko vzniku plesní.

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

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

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

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

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

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

θ_{dp} teplota rosného bodu v $^{\circ}C$ 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 prievzdušnosťou stykov a škár výplní otvorov splní podmienka

$$n > n_n$$

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

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

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

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 zatepleného obvodového plášťa spĺňajú podmienku uvedenú v kapitole 1.3.

Posúdenie kritéria na minimálnu priemernú výmenu vzduchu v miestnostiach

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

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

Objekt:

Vypočítaný stav $n_{pr} = 0,19 \text{ 1/h} < n_{min} = 0,5 \text{ 1/h}$

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: 0.39 1/m
- priemerný súčiniteľ prechodu tepla budovy: 0.87 W/(m².K)

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

Posúdenie vykurovacej sústavy a prípravy teplej vody

Merná potreba tepla na vykurovanie a prípravu teplej vody bola posudzovaná podľa projektu. .

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:

$$Q_{h_{nd2}} = 33,3 \text{ kWh}/(\text{m}^3.\text{rok}), Q_{h_{nd1}} = 119,8 \text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{rok})$$

Porovnanie potreby tepla na vykurovanie pre novostavbu:

$$Q_{h_{nd2}} = 33,3 \text{ kWh}/(\text{m}^3.\text{rok}) > Q_{h_{nd,max2}} = 10,0 \text{ kWh}/(\text{m}^3.\text{rok})$$

$$Q_{h_{nd1}} = 119,8 \text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{rok}) > Q_{h_{nd,max1}} = 28,1 \text{ kWh}/(\text{m}^2.\text{rok})$$

čo **nevyhovuje** požiadavke na energetické kritérium.

2 Záver

2.1 Hodnotenie súčasného stavu (pre plochu 5429,82 m²)

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 **nesplnía** 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	0.76	<	3.00	nevyhovuje
Stena - Typ 2	2.75	<	3.00	nevyhovuje
Záklop - Typ 1	5.46	>	3.90	vyhovuje
Strecha - Typ 2	5.46	>	4.90	vyhovuje
Strecha - Typ 1	0.64	<	4.90	nevyhovuje
Podlaha - Typ 1	0.27	<	2.30	nevyhovuje
Podlaha nad nevyk. priest. - Typ 1	0.48	<	0.70	nevyhovuje
Strop nad exteriérom	2.99	<	4.80	nevyhovuje

Rekapitulácia a potenciál úspor energie

	Veličina	Potreba tepla / energie - aktuálny stav v kWh/(m ² .a)
7	Potreba tepla na vykurovanie	119.82
	Potreba energie:	
8	na vykurovanie	134.61
9	na prípravu teplej vody	34.12
10	na chladenie/vetrание	0.00
11	na osvetlenie	8.26

12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	176.99
13	Primárna energia kWh/(m².a):	203.98

2.2 Hodnotenie nového stavu (pre plochu 5888,92 m2)

	Veličina	Potreba tepla / energie - aktuálny stav v kWh/(m ² .a)
7	Potreba tepla na vykurovanie	113.83
	Potreba energie:	
8	na vykurovanie	127.85
9	na prípravu teplej vody	35.16
10	na chladenie/vetrание	0.00
11	na osvetlenie	8.22
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	171.23
13	Primárna energia kWh/(m².a):	197.59

2.3 Vyčíslenie merateľných ukazovateľov

Plocha	povodna		nová		výpočet	
	5429,82 m2		5888,92 m2		podľa m2	
Spotreba energie na m2	203,98	kWh/(m ² .a)	197,59	kWh/(m ² .a)	1 072 878,13	kWh/rok
SPOLU	1 107 574,68 kWh/rok		1 163 591,70 kWh/rok			
úspora					34 696,55	kWh/rok
CO2 kg na m2	38	kg/(m2.a)	37	kg/(m2.a)	200 903,34	kg/(m2.a)
Spolu	206 333,16 kg		217 890,04 kg			
úspora					5 429,82	kg

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

Existujúci stav

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE					
1	Názov budovy:		NsP Vranov nad Topľou			
2	Ulica, číslo:					
3	Obec:		Vranov nad Topľou			
4	Parc. č.:		1932, 1934/3			
5	Katastrálne územie:		Vranov nad Topľou			
6	Účel spracovania energetického certifikátu:		Iný účel			
	Výpočet potreby tepla na vykurovanie					
	VSTUPNÉ ÚDAJE					
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)		Budovy nemocníc		
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		1967		
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany		2004		
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava (bytové domy)				
15		Šírka budovy		74.30	m	
16		Dĺžka budovy		97.79	m	
17		Výška budovy		10.80	m	
18		Počet podlaží		3		
19		Obostavaný objem		19,547.35	m³	
20		Celková podlahová plocha		5,429.82	m²	
21	Celková teplovýmenná plocha		7,564.45	m²		
22	Priemerná konštrukčná výška		3.60	m		
23	Faktor tvaru		0.39	1/m		
24	Výpočet	Výpočtová metóda		Mesačná		
25		Počet dennostupňov		3846	K.deň	
	Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie		Súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie U _i (W/(m².K))	Teplovýmenná plocha A _i (m²)	Teplotný redukčný faktor b (-)
		Obvodový plášť :				
26		1	Stena - Typ 2	0.36	1,762.18	1.00
27		2	Stena - Typ 1	1.32	948.86	1.00
28		3				
29		4				
30		5				
		Strecha :				
31		1	Záklop - Typ 1	0.18	1,048.22	0.80
32		2	Záklop - Typ 2	0.18	262.06	0.80
33		3	Balkón / Strecha	1.57	821.99	1.00
34		4				
35		5				
		Podlaha :				
36		1	Podlaha - Typ 1	0.84	417.86	1.00
37		2	Podlaha nad nevyk. priest. - Typ 1	2.06	1,569.41	0.50
38		3	Strop nad exteriérom	0.34	145.00	1.00
39		4				
40		5				
		Otvorové konštrukcie :				
41		1	Okná - Typ 1	1.30	556.43	1.00

42	2	Dvere - Typ 1			1.45	32.44	1.00	
43	3							
44	4							
45	5							
46	Tepelné straty	Priemerný súčiniteľ prechodu tepla U_m				0.87	W/(m².K)	
47		Tepelná vodivosť (priepustnosť) podlahy a stien vo vykur.suteréne LS				0.00	W/K	
48		Vplyv tepelných mostov ΔU				0.06	W/(m².K)	
49		Zvýšenie tepelnej straty vplyvom tepelných mostov ΔH_{TM}				453.87	W/K	
		Popis otvorovej konštrukcie				Celková dĺžka škár otvorových konštrukcií l (m)	Súčiniteľ prievzdušnosti otvorových výplní i .104 (m²/(s.Pa0,67))	
50		1	Okná			1,424.98	0,00010	
51		2	Dvere			45.26	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				0.19	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					m³	
60		Tep. výkon vnútorného zdroja q				6	W/m²	
61	Vnútorné tepelné zisky Qi				165,761.55	kWh/a		
	Tepelné zisky	Orientácia	Intenzita slnečného žiarenia Isj (kWh/m²)	Priepustnosť slnečného žiarenia g (-)	Tieniaci faktor (-)	Plocha zasklených otvorových konštrukcií A (m²)	Účinná kolekčná plocha plné časti A (m²) (chladenie)	
62		1	SZ a SV	130	0.75	0.9	342.51	131.01
63		2	JZ a JV	260	0.75	0.9	246.37	94.23
64		3						
65		4						
66		5						
67		6						
68		7						
69		8						
70	Solárne tepelné zisky					36,637.41	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 prerušovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)		
82		Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)		
83		Upravená vnútorná teplota pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)	22	°C
84		Typ konštrukcie	Stredne ťažká	
85		C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m²)	124000	J/(K.m²)
86		Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda	0.9784	
87		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	119.82	kWh/(m².a)
		Chladenie		
88		Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladenia		°C
89		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie chladenia		°C
90		Trvanie obdobia chladenia		dni
91		Účinná solárna kolektčná plocha plných častí v m²		m²
92		Priemerný faktor využitia tepelných strát - chladenie - mesačná metóda		
93		Potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		kWh/(m².a)
	VÝSLEDKY			
94		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	9,191.93	W/K
95		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda		kWh/(m².a)
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	119.82	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:	NsP Vranov nad Topľou					
2		Ulica, číslo:					
3			Obec:	Vranov nad Topľou			
4				Parc. č.:	1932, 1934/3		
5					Katastrálne územie:	Vranov nad Topľou	
6						Účel spracovania energetického certifikátu:	Iný účel
Výpočet potreby energie na vykurovanie							
VSTUPNÉ ÚDAJE							
Budova	Kategória budovy	Budovy nemocníc					
	Celková podlahová plocha	5,429.82	m²				
	Vykurovací systém	Neprerušovaný					
	Distribučný systém	Teplovodný					
	Druh tepelnej ochrany rozvodov						
	Hrúbka tepelnej izolácie rozvodov	0.00	mm				
	Teplotný spád	80/60	°C				
	Druh a typ rekuperácie						
	Teplotná regulácia na vykurovacích telesách (áno/nie)	Nie					
	Teplotná regulácia v budove (áno/nie)	Nie					
Zdroj tepla	Typ zdroja	Plynový kotol					
	Energetický nosič	Zemný plyn					
	Umiestnenie zdroja	V budove					
	Účinnosť výroby tepla	97.62	%				
Potreba tepla a energie	Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	119.82	kWh/(m².a)				
	Druh výpočtovej metódy na potrebu tepelnej energie	Normalizované					
	Podrobná metóda:						
	Dĺžka potrubia v zóne 1		m				
	Dĺžka potrubia v zóne 2		m				
	Dĺžka potrubia v zóne 3		m				
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti tepelnej izolácia	0,04	W/(m.K)				
	Hrúbka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	0.00	mm				
	Teplota okolitého prostredia	20,00	°C				
	Stredná teplota vykurovacej látky	70.00	°C				
	Počet prevádzkových hodín za rok	5088	h				
	Zjednodušená metóda:						
	Dĺžka zóny	97.79	m				
	Šírka zóny	74.30	m				
	Výška zóny	3.60	m				
	Počet podlaží v zóne	3					
	Merná tepelná strata	9,191.93	W/m				
	Teplota okolitého prostredia	20,00	°C				
	Stredná teplota vykurovacej látky	70.00	°C				
	Počet prevádzkových hodín	5088	h				
	Potreba tepelnej energie pri jej odovzdávaní do priestoru	133.59	kWh/(m².a)				
	Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	0.86	kWh/(m².a)				
	Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	133.59	kWh/(m².a)				
	Zisky tepelnej energie zo systému prípravy TV a elektropohonov (späťne získané teplo)		kWh/(m².a)				
	Potreba tepelnej energie vykurovania po zohľadnení tepelných ziskov		kWh/(m².a)				
	Príkon čerpadiel		W				
	Čas prevádzky počas roka		h				
	Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpádlá)		kWh/(m².a)				
	Potreba vlastnej elektrickej energie (rekuperácia tepla)		kWh/(m².a)				

48	Výpočtový prietok vzduchu		m3/s
49	Účinnosť		%
50	Získaná tepelná energia zo zariadenia		kWh/(m2.a)
51	Spôsob uloženia potrubia		
52	Dĺžka potrubia		m
53	Technické údaje o tepelnej izolácii		
54	Čas prevádzkovania siete		h
55	Tepelné straty pri odovzdávaní mimo hranice budovy		kWh/(m².a)
56	Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy		kWh/(m².a)
57	Strata pri výrobe (účinnosť zdroja)		kWh/(m².a)
58	Tepelná energia zo solárneho zdroja alebo iného obnoviteľného zdroja	0.00	kWh/(m².a)
VÝSLEDKY			
59	Potreba energie bez strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	119.82	kWh/(m².a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	134.61	kWh/(m².a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	134.61	kWh/(m².a)
62	Vlastná elektrická energia	0.16	kWh/(m².a)
63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	76.06	%

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	Názov budovy: Ulica, číslo: Obec: Parc. č.: Katastrálne územie: Účel spracovania energetického certifikátu:	NsP Vranov nad Topľou		
2				
3		Vranov nad Topľou		
4		1932, 1934/3		
5		Vranov nad Topľou		
6		Iný účel		
	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	5,429.82	m²
11		Distribučný systém	Bez cirkulácie	
12		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena	
13		Hrúbka tepelnej izolácie rozvodov	5.00	mm
14	Zdroj tepla	Meranie a regulácia	Automatická	
15		Typ zdroja	Plynový kotol	
16		Energetický nosič	Zemný plyn	
17		Umiestnenie zdroja	V budove	
18	Potreba tepelnej energie a energie	Účinnosť výroby tepla	97.62	%
19		Potrebný objem TV	7.04	m3/deň
20		Potrebný denný objem TV na m2 celkovej podlahovej plochy	0.001296544	m3/m2
21		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV	27.49	kWh/(m².a)
22		Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,04	W/(m.K)
23		Hrúbka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	5.00	mm
24		Dĺžka potrubí	402	m
25		Merná tepelná strata		W/K
26		Teplota vody v potrubí	60,00	°C
27		Teplota okolitého prostredia	20	°C
28		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie (cirkulácia)	1.73	kWh/(m².a)
29		Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník)	4.87	kWh/(m².a)
30		Potreba tepelnej energie na krytie strát dodanej TV		kWh/(m².a)
31		Potreba tepelnej energie pre systém teplej vody	27.49	kWh/(m².a)
32		Dĺžka vykurovacieho obdobia	212	dni
33		Tepelné straty systému prípravy TV využiteľné pre vykurovanie		kWh/(m².a)
34		Typ čerpadla		
35		Príkon čerpadla (spolu)	0.0643	kW
36		Počet prevádzkových hodín v roku	5088	h
37		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove)	0.03	kWh/(m2.a)
38		Obnoviteľný zdroj		
39		Ročné využiteľné teplo zo slnečného žiarenia		kWh/a
40		Plocha slnečných kolektorov		m2
41		Účinnosť slnečných kolektorov		%
42		Tepelná energia zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja		kWh/(m².a)
43		Potreba tepelnej energie na prípravu TV po zohľadnení tepelnej energie zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja	34.12	kWh/(m².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/(m².a)

48	Strata pri výrobe (účinnosť výroby)		kWh/(m ² .a)
VÝSLEDKY			
49	Potreba energie na prípravu TV budovy	27.49	kWh/(m ² .a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV	34.12	kWh/(m ² .a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	34.12	kWh/(m ² .a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0.03	kWh/(m ² .a)
53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	19.28	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	<div>Názov budovy: Ulica, číslo: Obec: Parc. č.: Katastrálne územie: Účel spracovania energetického certifikátu:</div>	NsP Vranov nad Topľou		
2				
3		Vranov nad Topľou		
4		1932, 1934/3		
5		Vranov nad Topľou		
6		Iný účel		
Výpočet potreby energie na osvetlenie				
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Budova	Kategória budovy	Budovy nemocníc	
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	5429.82	m²
12		Lokalita - zemepisná šírka	48.89	°
13		Lokalita - zemepisná dĺžka	21.68	°
14		Prevádzkový čas od:	07:00	h
15	Prevádzkový čas do:	21:00	h	
16	Korekčný činiteľ pre víkendy (Cwe)	1.00	-	
17	Svietidlá	Celkový počet inštalovaný 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		Súhrnný príkon predradníkov v žiarivkových svietidlách	0.08	kW
23	- z toho súhrnný príkon klasických predradníkov		kW	
24	Denné svetlo	Celkový počet fasádnych okien	231	ks
25		Celková plocha fasádnych otvorov	588.87	m²
26		Celková plocha zóny s denným svetlom	4,072.37	m²
27		Celková plocha stavebných otvorov pre klasické svetlíky	0.00	m²
28		Celková plocha stavebných otvorov pre pílové svetlíky	0,00	m²
29	Riadenie osvetlenia	Prevažujúci typ riadenia osvetlenia v budove - kód	R1	-
30		Priemerný činiteľ využitia denného svetla v budove (FD)		-
31		Priemerný činiteľ obsadenosti budovy (FO)		-
32		Priemerný činiteľ konštantnej osvetlenosti v budove (FC)	1.0	-
VÝSLEDKY				
33		Ročná potreba energie na osvetlenie v budove (WL)	44,850.31	kWh/m²
34		Pasívna ročná potreba energie (WP)	6	kWh/m²
35		Potreba energie na osvetlenie (LENI)	8.26	kWh/(m².a)
36		Merná ročná potreba energie na osvetlenie (ηe)		kWh/(m².lx.a)
37		Podiel potreby energie na osvetlenie z celkovej potreby energie v budove	4.67	%

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE	
1	Názov budovy:	NsP Vranov nad Topľou
2	Ulica, číslo:	
3	Obec:	Vranov nad Topľou
4	Parc. č.:	1932, 1934/3
5	Katastrálne územie:	Vranov nad Topľou
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)			
7	Potreba tepla na vykurovanie	119.82			
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	134.61			
9	na prípravu teplej vody	34.12			
10	na chladenie/vetrание	Nehodnotí sa			
11	na osvetlenie	8.26			
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	176.99			
13	Primárna energia kWh/(m².a):	203.98			

Tabuľka 7: Výpočet potreby energie

Potreba energie											
Názov budovy:	NsP Vranov nad Topľou										
Ulica, číslo:											
Obec:	Vranov nad Topľou										
Parc. č.:	1932, 1934/3										
Katastrálne územie:	Vranov nad Topľou										
Účel spracovania energetického certifikátu:	Iný účel										
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)	119.82			34.12					8.26		162.20
Straty vykurovacieho systému v budove:											
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	13.77										13.77
Straty pri rozvode tepla	1.02			1.73							2.75
Straty pri akumulácii tepla				4.87							4.87
Spätne získané teplo v kWh/(m2.a)											
Vlastná energia v budove:											
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.16			0.03							
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m2.a)	134.77			27.49							162.26
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)	134.61			34.12							168.73
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):	134.61			34.12					8.26		176.99

Tabuľka 8: Výpočet potreby primárnej energie a emisií CO2

Č.r.	Energetický nosič / miesto spotreby		Potreba energie	Vykurovací olej	Zemný plyn	Uhlie - čierne uhlie	Diaľkové vykurovanie Drevná štiepka	Diaľkové vykurovanie Zemný plyn	Diaľkové vykurovanie Uhlie	Diaľkové chladenie	Drevo - kusove	Drevo - peletky	Drevo - štiepka	Elektrická energia	Jadrová energia	Solárna tepelná energia	Solárna energia fotovoltaická energia	Elektrická energia z kogenerácie	Teplo z kogenerácie	Vážená energia a CO2
1	Potreba energie v budove	Vykurovanie	134.61		134.45	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.16	0.00					
2		Príprava teplej vody	34.12		34.09	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.03	0.00					
3		Chladenie a vetranie																		
4		Osvetlenie	8.26											8.26						
5		Celková potreba energie v budove	176.99	0,00	168.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	8.45	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 distribúcii mimo budovy	0																	
8		Straty pri odovzdávaní mimo budovy	0																	
9	Dodaná energia kWh/(m2.a)		176.99	0,00	168.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	8.45	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	185.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	18.59	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	204
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	37.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	1.41	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	38

Nový stav

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE					
1	Názov budovy: Ulica, číslo: Obec: Parc. č.: Katastrálne územie: Účel spracovania energetického certifikátu:	NsP Vranov nad Topľou				
2						
3		Vranov nad Topľou				
4		1932, 1934/1,2,3, 1931/1				
5		Vranov nad Topľou				
6		Iný účel				
	Výpočet potreby tepla na vykurovanie					
	VSTUPNÉ ÚDAJE					
7	Budova	Kategória budovy (jeden účel užívania)		Budovy nemocníc		
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		1967		
13		Rok poslednej zmeny tepelnej ochrany		2004		
14		Typ, konštrukčný systém, stavebná sústava (bytové domy)				
15		Šírka budovy		74.30	m	
16		Dĺžka budovy		97.79	m	
17		Výška budovy		10.80	m	
18		Počet podlaží		3		
19		Obostavaný objem		21,200.11	m³	
20		Celková podlahová plocha		5,888.92	m²	
21		Celková teplovýmenná plocha		8,663.93	m²	
22		Priemerná konštrukčná výška		3.60	m	
23	Faktor tvaru		0.41	1/m		
24	Výpočet	Výpočtová metóda		Mesačná		
25		Počet dennostupňov		3846	K.deň	
	Tepelné straty	Popis/názov obvodovej konštrukcie		Súčiniteľ prechodu tepla konštrukcie U _i (W/(m².K))	Teplovýmenná plocha A _i (m²)	Teplotný redukčný faktor b (-)
		Obvodový plášť :				
26		1	Stena - Typ 2	0.36	1,700.77	1.00
27		2	Stena - Typ 1	1.32	850.38	1.00
28		3	Stena - Typ 3	0.18	283.46	1.00
29		4				
30		5				
		Strecha :				
31		1	Záklop - Typ 1	0.18	1,048.22	0.80
32		2	Záklop - Typ 2	0.18	262.06	0.80
33		3	Balkón / Strecha	1.57	821.99	1.00
34		4	Záklop	0.16	459.10	0.80
35		5				
		Podlaha :				
36		1	Podlaha - Typ 1	0.88	417.86	1.00
37		2	Podlaha - Typ 2	0.20	459.10	1.00
38		3	Podlaha nad nevyk. priest. - Typ 1	2.06	1,569.41	0.50
39		4	Strop nad exteriérom	0.34	145.00	1.00
40		5				
		Otvorové konštrukcie :				
41		1	Okná - Typ 1	1.30	556.43	1.00

42	2	Okná - Typ 2			0.90	51.37	1.00	
43	3	Dvere - Typ 1			1.45	32.44	1.00	
44	4	Dvere - Typ 2			1.05	6.35	1.00	
45	5							
46	Tepelné straty	Priemerný súčiniteľ prechodu tepla Um				0.78	W/(m².K)	
47		Tepelná vodivosť (priepustnosť) podlahy a stien vo vykur.suteréne LS				0.00	W/K	
48		Vplyv tepelných mostov ΔU				0.06	W/(m².K)	
49		Zvýšenie tepelnej straty vplyvom tepelných mostov ΔHTM				519.84	W/K	
		Popis otvorovej konštrukcie				Celková dĺžka škár otvorových konštrukcií l (m)	Súčiniteľ prievzdušnosti otvorových výplní i .104 (m²/(s.Pa0,67))	
50		1	Okná			1,550.46	0,00010	
51		2	Dvere			50.31	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				0.20	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					m³	
60	Tep. výkon vnútorného zdroja q					6	W/m²	
61	Vnútorné tepelné zisky Qi					179,776.95	kWh/a	
	Tepelné zisky	Orientácia	Intenzita slnečného žiarenia Isj (kWh/m²)	Priepustnosť slnečného žiarenia g (-)	Tieniaci faktor (-)	Plocha zasklených otvorových konštrukcií A (m²)	Účinná kolekčná plocha plné časti A (m²) (chladenie)	
62		1	SZ a SV	130	0.75	0.9	342.51	131.01
63		2	JZ a JV	260	0.75	0.9	246.37	94.23
64		3	JZ a JV	260	0.70	0.9	45.12	17.26
65		4	SZ a SV	130	0.70	0.9	12.60	4.83
66		5						
67		6						
68		7						
69		8						
70	Solárne tepelné zisky					40,847.03	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 prerušovaného vykurovania (upravená vnútorná teplota/redukčný faktor)		
82		Redukčný faktor pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)		
83		Upravená vnútorná teplota pre prerušované vykurovanie (ak sa uvažuje)	22	°C
84		Typ konštrukcie	Stredne ťažká	
85		C - vnútorná tepelná kapacita J/(K.m²)	124000	J/(K.m²)
86		Priemerný faktor využitia tepelných ziskov - vykurovanie - mes.metóda	0.9761	
87		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	113.83	kWh/(m².a)
		Chladenie		
88		Priemerná vonkajšia teplota pre obdobie chladenia		°C
89		Požadovaná vnútorná teplota pre obdobie chladenia		°C
90		Trvanie obdobia chladenia		dni
91		Účinná solárna kolektčná plocha plných častí v m²		m²
92		Priemerný faktor využitia tepelných strát - chladenie - mesačná metóda		
93		Potreba chladu na chladenie - mesačná metóda		kWh/(m².a)
	VÝSLEDKY			
94		Merná tepelná strata bez tepelných ziskov (ak sa vyžaduje)	9,592.79	W/K
95		Merná potreba tepla na vykurovanie - sezónna metóda		kWh/(m².a)
96		Merná potreba tepla na vykurovanie - mesačná metóda	113.83	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	<div>Názov budovy:</div> <div>Ulica, číslo:</div> <div>Obec:</div> <div>Parc. č.:</div> <div>Katastrálne územie:</div> <div>Účel spracovania energetického certifikátu:</div>	NsP Vranov nad Topľou		
2				
3		Vranov nad Topľou		
4		1932, 1934/1,2,3, 1931/1		
5		Vranov nad Topľou		
6		Iný účel		
	Výpočet potreby energie na vykurovanie			
	VSTUPNÉ ÚDAJE			
7	Budova	Kategória budovy	Budovy nemocníc	
8		Celková podlahová plocha	5,888.92	m²
9		Vykurovací systém	Neprerušovaný	
10		Distribučný systém	Teplovodný	
11		Druh tepelnej ochrany rozvodov		
12		Hrúbka tepelnej izolácie rozvodov	0.00	mm
13		Teplotný spád	80/60	°C
14		Druh a typ rekuperácie		
15		Teplotná regulácia na vykurovacích telesách (áno/nie)	Nie	
16		Teplotná regulácia v budove (áno/nie)	Nie	
17	Zdroj tepla	Typ zdroja	Plynový kotol	
18		Energetický nosič	Zemný plyn	
19		Umiestnenie zdroja	V budove	
20		Účinnosť výroby tepla	97.62	%
21	Potreba tepla a energie	Potreba tepla na vykurovanie (z tab. 1)	113.83	kWh/(m².a)
22		Druh výpočtovej metódy na potrebu tepelnej energie	Normalizované	
		Podrobná metóda:		
23		Dĺžka potrubia v zóne 1		m
24		Dĺžka potrubia v zóne 2		m
25		Dĺžka potrubia v zóne 3		m
26		Súčiniteľ tepelnej vodivosti tepelnej izolácia	0,04	W/(m.K)
27		Hrúbka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	0.00	mm
28		Teplota okolitého prostredia	20,00	°C
29		Stredná teplota vykurovacej látky	70.00	°C
30		Počet prevádzkových hodín za rok	5088	h
		Zjednodušená metóda:		
31		Dĺžka zóny	97.79	m
32		Šírka zóny	74.30	m
33		Výška zóny	3.60	m
34		Počet podlaží v zóne	3	
35		Merná tepelná strata	9,592.79	W/m
36		Teplota okolitého prostredia	20,00	°C
37		Stredná teplota vykurovacej látky	70.00	°C
38		Počet prevádzkových hodín	5088	h
39		Potreba tepelnej energie pri jej odovzdávaní do priestoru	126.91	kWh/(m².a)
40		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie	0.79	kWh/(m².a)
41		Potreba tepelnej energie na vykurovanie (bez zohľadnenia ziskov)	126.91	kWh/(m².a)
		Zisky tepelnej energie zo systému prípravy TV a elektropohonov (spätne získané teplo)		kWh/(m².a)
42		Potreba tepelnej energie vykurovania po zohľadnení tepelných ziskov		kWh/(m².a)
43		Príkon čerpadiel		W
44		Čas prevádzky počas roka		h
45		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpádlá)		kWh/(m².a)
46		Potreba vlastnej elektrickej energie (rekuperácia tepla)		kWh/(m².a)
47				

48	Výpočtový prietok vzduchu		m3/s
49	Účinnosť		%
50	Získaná tepelná energia zo zariadenia		kWh/(m2.a)
51	Spôsob uloženia potrubia		
52	Dĺžka potrubia		m
53	Technické údaje o tepelnej izolácii		
54	Čas prevádzkovania siete		h
55	Tepelné straty pri odovzdávaní mimo hranice budovy		kWh/(m².a)
56	Tepelné straty pri distribúcii mimo hranice budovy		kWh/(m².a)
57	Strata pri výrobe (účinnosť zdroja)		kWh/(m².a)
58	Tepelná energia zo solárneho zdroja alebo iného obnoviteľného zdroja	0.00	kWh/(m².a)
VÝSLEDKY			
59	Potreba energie bez strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	113.83	kWh/(m².a)
60	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla	127.85	kWh/(m².a)
61	Potreba energie na vykurovanie vrátane strát pri odovzdávaní, distribúcii a výrobe tepla (so zohľadnením obnoviteľného zdroja)	127.85	kWh/(m².a)
62	Vlastná elektrická energia	0.15	kWh/(m².a)
63	Podiel potreby energie na vykurovanie z celkovej potreby energie v budove	74.67	%

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	Názov budovy: Ulica, číslo: Obec: Parc. č.: Katastrálne územie: Účel spracovania energetického certifikátu:	NsP Vranov nad Topľou		
2				
3		Vranov nad Topľou		
4		1932, 1934/1,2,3, 1931/1		
5		Vranov nad Topľou		
6		Iný účel		
	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	5,888.92	m²
11		Distribučný systém	Bez cirkulácie	
12		Druh tepelnej ochrany rozvodov	PE pena	
13		Hrúbka tepelnej izolácie rozvodov	5.00	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	7.92	m3/deň
20		Potrebný denný objem TV na m2 celkovej podlahovej plochy	0.001344899	m3/m2
21		Potreba tepelnej energie na normalizovaný objem TV	28.51	kWh/(m².a)
22		Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0,04	W/(m.K)
23		Hrúbka tepelnej izolácie pre jednotlivé svetlosti potrubia	5.00	mm
24		Dĺžka potrubí	402	m
25		Merná tepelná strata		W/K
26		Teplota vody v potrubí	60,00	°C
27		Teplota okolitého prostredia	20	°C
28		Potreba tepelnej energie na krytie strát distribúcie (cirkulácia)	1.59	kWh/(m².a)
29		Potreba tepelnej energie na krytie strát výroby (zásobník)	5.02	kWh/(m².a)
30		Potreba tepelnej energie na krytie strát dodanej TV		kWh/(m².a)
31		Potreba tepelnej energie pre systém teplej vody	28.51	kWh/(m².a)
32		Dĺžka vykurovacieho obdobia	212	dni
33		Tepelné straty systému prípravy TV využiteľné pre vykurovanie		kWh/(m².a)
34		Typ čerpadla		
35		Príkon čerpadla (spolu)	0.0643	kW
36		Počet prevádzkových hodín v roku	5088	h
37		Potreba vlastnej elektrickej energie (čerpadlá v budove)	0.03	kWh/(m2.a)
38		Obnoviteľný zdroj		
39		Ročné využiteľné teplo zo slnečného žiarenia		kWh/a
40		Plocha slnečných kolektorov		m2
41		Účinnosť slnečných kolektorov		%
42		Tepelná energia zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja		kWh/(m².a)
43		Potreba tepelnej energie na prípravu TV po zohľadnení tepelnej energie zo solárneho systému alebo iného obnoviteľného zdroja	35.16	kWh/(m².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/(m².a)

48	Strata pri výrobe (účinnosť výroby)		kWh/(m ² .a)
VÝSLEDKY			
49	Potreba energie na prípravu TV budovy	28.51	kWh/(m ² .a)
50	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV	35.16	kWh/(m ² .a)
51	Potreba energie na prípravu TV vrátane strát pri distribúcii a výrobe TV so zohľadnením obnoviteľného zdroja	35.16	kWh/(m ² .a)
52	Vlastná elektrická energia (čerpadlá)	0.03	kWh/(m ² .a)
53	Podiel potreby energie na prípravu teplej vody z celkovej potreby energie v budove	20.53	%

Tabuľka 5: Potreba energie na osvetlenie

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE			
1	Názov budovy: Ulica, číslo: Obec: Parc. č.: Katastrálne územie: Účel spracovania energetického certifikátu:	NsP Vranov nad Topľou		
2				
3		Vranov nad Topľou		
4		1932, 1934/1,2,3, 1931/1		
5		Vranov nad Topľou		
6		Iný účel		
Výpočet potreby energie na osvetlenie				
VSTUPNÉ ÚDAJE				
7	Budova	Kategória budovy	Budovy nemocníc	
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	5888.92	m²
12		Lokalita - zemepisná šírka	48.89	°
13		Lokalita - zemepisná dĺžka	21.68	°
14		Prevádzkový čas od:	07:00	h
15	Prevádzkový čas do:	21:00	h	
16	Korekčný činiteľ pre víkendy (Cwe)	1.00	-	
17	Svietidlá	Celkový počet inštalovaný 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		Súhrnný príkon predradníkov v žiarivkových svietidlách	0.08	kW
23	- z toho súhrnný príkon klasických predradníkov		kW	
24	Denné svetlo	Celkový počet fasádnych okien	251	ks
25		Celková plocha fasádnych otvorov	646.58	m²
26		Celková plocha zóny s denným svetlom	4,416.69	m²
27		Celková plocha stavebných otvorov pre klasické svetlíky	0.00	m²
28		Celková plocha stavebných otvorov pre pílkové svetlíky	0,00	m²
29	Riadenie osvetlenia	Prevažujúci typ riadenia osvetlenia v budove - kód	R1	-
30		Priemerný činiteľ využitia denného svetla v budove (FD)		-
31		Priemerný činiteľ obsadenosti budovy (FO)		-
32		Priemerný činiteľ konštantnej osvetlenosti v budove (FC)	1.0	-
VÝSLEDKY				
33		Ročná potreba energie na osvetlenie v budove (WL)	48,406.92	kWh/m²
34		Pasívna ročná potreba energie (WP)	6	kWh/m²
35		Potreba energie na osvetlenie (LENI)	8.22	kWh/(m².a)
36		Merná ročná potreba energie na osvetlenie (ηe)		kWh/(m².lx.a)
37		Podiel potreby energie na osvetlenie z celkovej potreby energie v budove	4.8	%

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

Č.r.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE O BUDOVE	
1	Názov budovy:	NsP Vranov nad Topľou
2	Ulica, číslo:	
3	Obec:	Vranov nad Topľou
4	Parc. č.:	1932, 1934/1,2,3, 1931/1
5	Katastrálne územie:	Vranov nad Topľou
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)			
7	Potreba tepla na vykurovanie	113.83			
	Potreba energie:				
8	na vykurovanie	127.85			
9	na prípravu teplej vody	35.16			
10	na chladenie/vetrание	Nehodnotí sa			
11	na osvetlenie	8.22			
12	Celková potreba energie kWh/(m².a):	171.23			
13	Primárna energia kWh/(m².a):	197.59			

Tabuľka 7: Výpočet potreby energie

Potreba energie											
Názov budovy:	NsP Vranov nad Topľou										
Ulica, číslo:											
Obec:	Vranov nad Topľou										
Parc. č.:	1932, 1934/1,2,3, 1931/1										
Katastrálne územie:	sranov nad Toúľou										
Účel spracovania energetického certifikátu:	Iný účel										
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)	113.83			35.16					8.22		157.21
Straty vykurovacieho systému v budove:											
Straty pri odovzdávaní tepla a regulácii	13.08										13.08
Straty pri rozvoде tepla	0.94			1.59							2.53
Straty pri akumulácii tepla				5.02							5.02
Spätne získané teplo v kWh/(m2.a)											
Vlastná energia v budove:											
Elektrická energia na čerpadlá, ventilátory, rekuperačnú jednotku	0.15			0.03							
Potreba energie v budove bez strát pri výrobe tepla v kWh/(m2.a)	128.00			28.51							156.51
Straty mimo hranice budovy:											
Straty pri výrobe tepla (transformácia)											
Straty pri distribúcii											
Vlastná elektrická energia:											
Potreba energie so stratami pri výrobe tepla v kWh/(m2.a)	127.85			35.16							163.01
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):	127.85			35.16					8.22		171.23

Tabuľka 8: Výpočet potreby primárnej energie a emisií CO2

Č.r.	Energetický nosič / miesto spotreby		Potreba energie	Vykurovací olej	Zemný plyn	Uhlie - čierne uhlie	Diaľkové vykurovanie Drevná štiepka	Diaľkové vykurovanie Zemný plyn	Diaľkové vykurovanie Uhlie	Diaľkové chladenie	Drevo - kusove	Drevo - peletky	Drevo - štiepka	Elektrická energia	Jadrová energia	Solárna tepelná energia	Solárna energia fotovoltaická energia	Elektrická energia z kogenerácie	Teplo z kogenerácie	Vážená energia a CO2
1	Potreba energie v budove	Vykurovanie	127.85		127.70	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.15	0.00					
2		Príprava teplej vody	35.16		35.13	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.03	0.00					
3		Chladenie a vetranie																		
4		Osvetlenie	8.22											8.22						
5		Celková potreba energie v budove	171.23	0,00	162.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	8.40	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 distribúcii mimo budovy	0																	
8		Straty pri odovzdávaní mimo budovy	0																	
9	Dodaná energia kWh/(m2.a)		171.23	0,00	162.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	8.40	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	179.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	18.48	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	198
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	35.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	37

IDENTIFIKAČNÝ LIST

Číslo zákazky:	710/2018
Názov zákazky:	NsP Vranov nad Topľou
Predkladaná časť:	Projektové energetické hodnotenie
Riešiteľská organizácia:	DELPHIA s.r.o. Búdkova cesta 3 811 04, Bratislava
Zodpovedný riešiteľ:	Ing. Peter Kopecký 156*1*2008
Počet výtlačkov:	4
Archív:	1
Dátum ukončenia:	03.2018