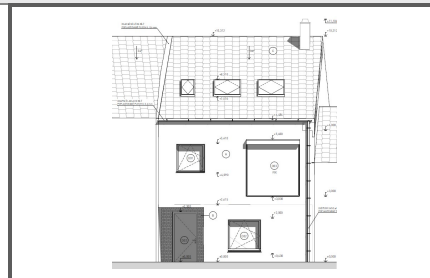


# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

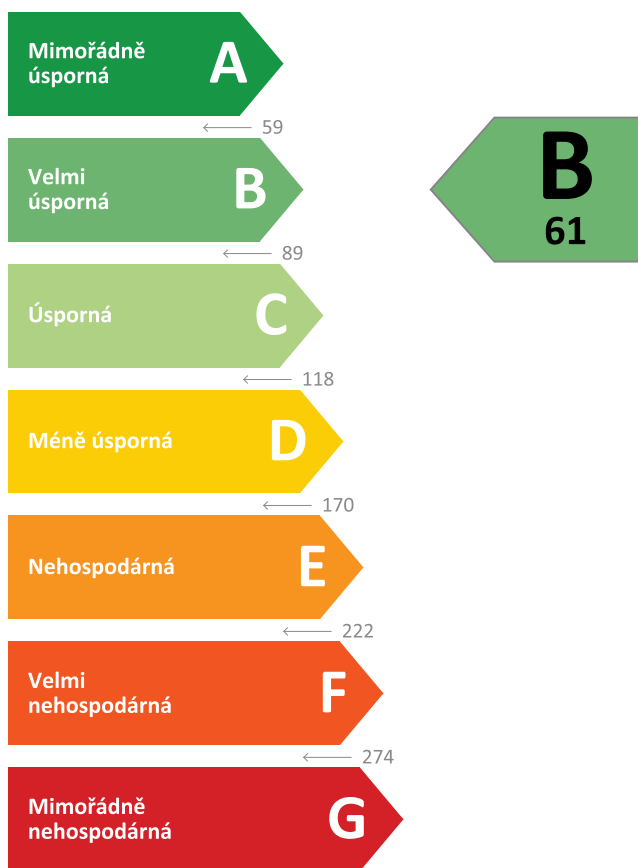
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: prap. Fr. Vrzala  
PSC, obec: 783 45 Senice na Hané  
K.ú., parcelní č.: Senice na Hané, 183/1  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 208,3 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



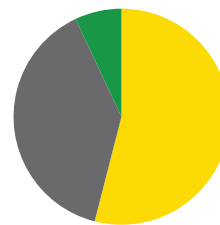
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie prostředí - 6,7 (54 %)  
■ Elektřina - 4,9 (39 %)  
■ Kusové dřevo a štěpka - 0,9 (7 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,19 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>B</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	22 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	60 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Vytápění	33 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	1 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>A</b>
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: WellnetDesign s.r.o.  
Osvědčení č.: 1064  
Kontakt: projekce@wellnetdesign.cz

Ev. č. průkazu: 385252.0  
Vyhотовeno dne: 04.10.2021

Podpis:

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

A

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Senice na Hané	Část obce:	
Ulice:	prap. Fr. Vrzala	Č.p / č. or. (č.ev.):	
Katastrální území:	Senice na Hané	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	183/1	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2021	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

### POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	635,1
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	402,3
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	0,63
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m <sup>2</sup>	208,3
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	14,8

### VÝPOČTOVÉ ZÓNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se při výpočtu může členit do dílčích zón. Budova je členěna na zóny s upravovaným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540-3 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C	Energeticky vztažná plocha m <sup>2</sup>
			Vytápění	Chlazení		
Z1	RD	Obytné zóny - RD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	208,3
NZ1	Chodba	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-

## B

## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Dodaná energie je dle §4 Vyhlášky součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie (čerpadla, regulace apod.) pro daný účel. Vypočtená spotřeba energie vychází z potřeby energie pro zajištění typického užívání budovy se zahrnutím účinnosti technického systému. Do dodané energie se v souladu s Vyhláškou neuvažují technologie nesouvisející se zajištěním uvedených účelů, ale vstupují do výpočtu ve formě tepelných zisků.

Energonositel	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	Ostatní	Celkem
	% pokrytí							
	Dodaná energie v MWh/rok							

## PALIVA

Za paliva jsou pro účely průkazu považovány elektrická energie odebraná z veřejné distribuční sítě, paliva pro spalování (uhlí, dřevo, zemní plyn apod.) a energie dodaná ve formě tepla nebo chladu ze soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE).

Elektřina	14,6 %	-	1,7 %	-	13,0 %	9,9 %	-	39,1 %
	<b>1,82</b>	-	<b>0,21</b>	-	<b>1,62</b>	<b>1,23</b>	-	<b>4,87</b>
Kusové dřevo, dřevní štěpka	7,3 %	-	-	-	-	-	-	7,3 %
	<b>0,90</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,90</b>

## ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

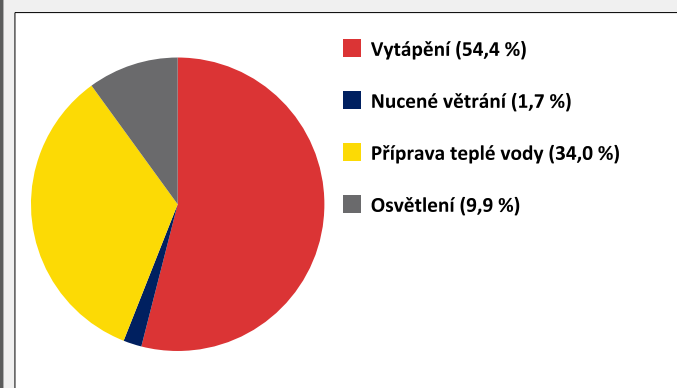
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

Energie okolního prostředí	32,6 %	-	-	-	21,0 %	-	-	53,6 %
	<b>4,05</b>	-	-	-	<b>2,62</b>	-	-	<b>6,67</b>

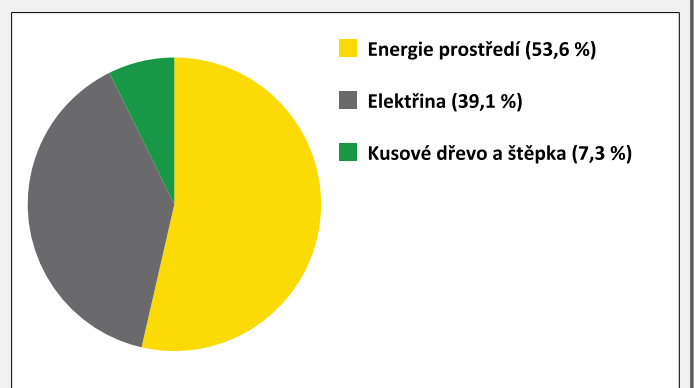
## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	54,4 %	-	1,7 %	-	34,0 %	9,9 %	-	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok	33	-	1	-	20	6	-	60
MWh/rok	<b>6,77</b>	-	<b>0,21</b>	-	<b>4,23</b>	<b>1,23</b>	-	<b>12,45</b>

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



## C

## PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů zobrazuje ekologickou stopu provozu budovy z pohledu spotřeby energie v primárních zdrojích (např. elektrárny, teplárny apod.) se zohledněním účinnosti výroby a distribuce pro užití v hodnocené budově.  
Faktorem primární energie z neobnovitelných zdrojů energie se násobí složky dodané energie po jednotlivých energonositelích.

Ergonositel	Faktor primární energie z neob. zdrojů energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie v MWh/rok									

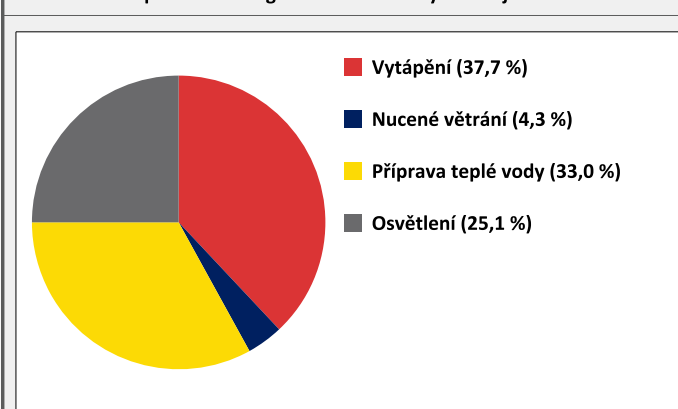
## ENERGONOSITELE

Energie okolního prostředí	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektřina	2,6	37,0 %	-	4,3 %	-	33,0 %	25,1 %	-	99,3 %
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	0,7 %	-	-	-	-	-	-	0,7 %
		<b>4,72</b>	-	<b>0,54</b>	-	<b>4,21</b>	<b>3,20</b>	-	<b>12,67</b>
		<b>0,09</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0,09</b>

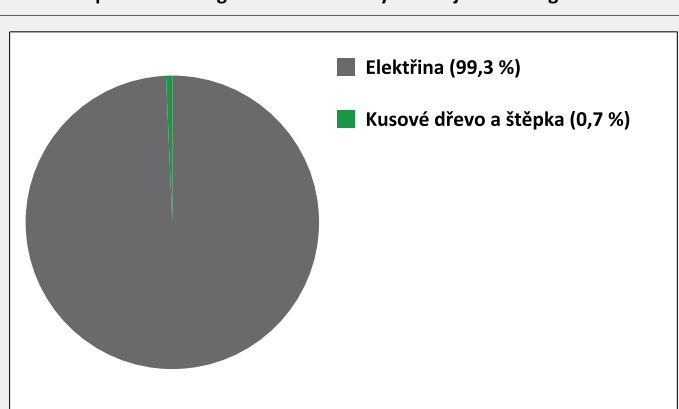
## PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	37,7 %	-	4,3 %	-	33,0 %	25,1 %	-	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok	23	-	3	-	20	15	-	61
MWh/rok	<b>4,81</b>	-	<b>0,54</b>	-	<b>4,21</b>	<b>3,20</b>	-	<b>12,76</b>

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



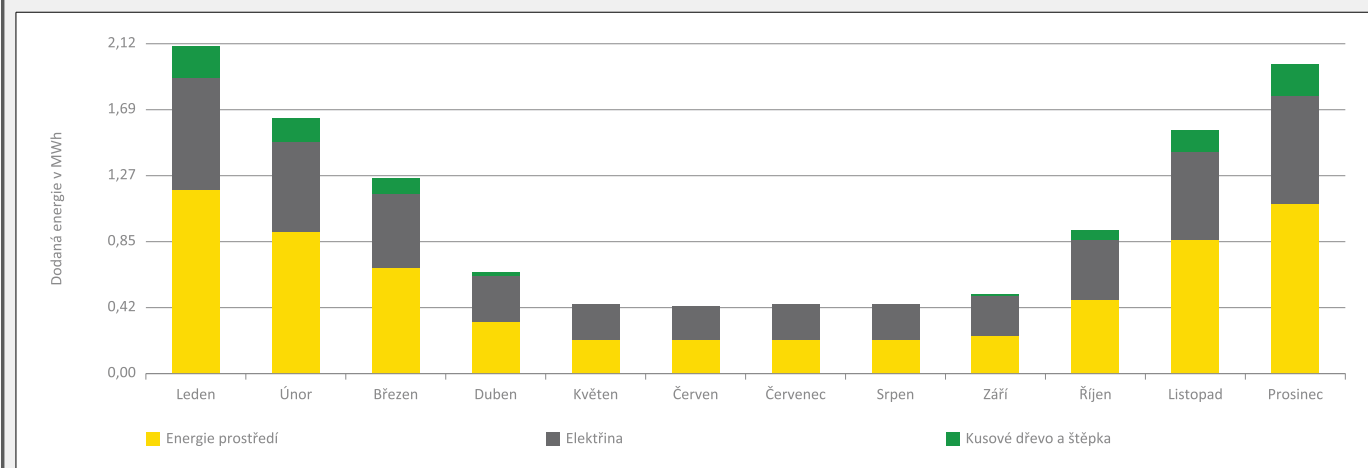
D

## ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

## BILANCE DLE ENERGOISITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>2,12</b>	<b>1,65</b>	<b>1,25</b>	<b>0,67</b>	<b>0,46</b>	<b>0,44</b>	<b>0,45</b>	<b>0,46</b>	<b>0,50</b>	<b>0,92</b>	<b>1,56</b>	<b>1,98</b>
Energie okolního prostředí	1,18	0,91	0,68	0,34	0,22	0,22	0,22	0,22	0,24	0,48	0,86	1,09
Elektrina	0,72	0,58	0,47	0,30	0,23	0,22	0,23	0,23	0,26	0,38	0,56	0,69
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,21	0,16	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,14	0,20

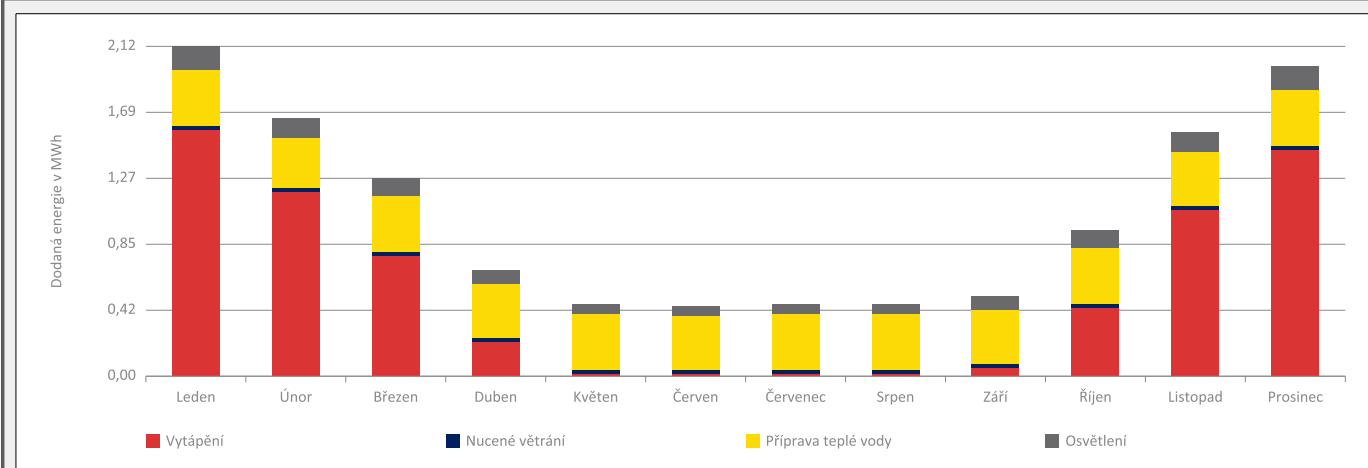
## Roční průběh dodané energie dle energonositelů



## BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>2,12</b>	<b>1,65</b>	<b>1,25</b>	<b>0,67</b>	<b>0,46</b>	<b>0,44</b>	<b>0,45</b>	<b>0,46</b>	<b>0,50</b>	<b>0,92</b>	<b>1,56</b>	<b>1,98</b>
Vytápění	1,58	1,18	0,77	0,22	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,44	1,07	1,45
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,36	0,32	0,36	0,35	0,36	0,35	0,36	0,36	0,35	0,36	0,35	0,36
Osvětlení	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



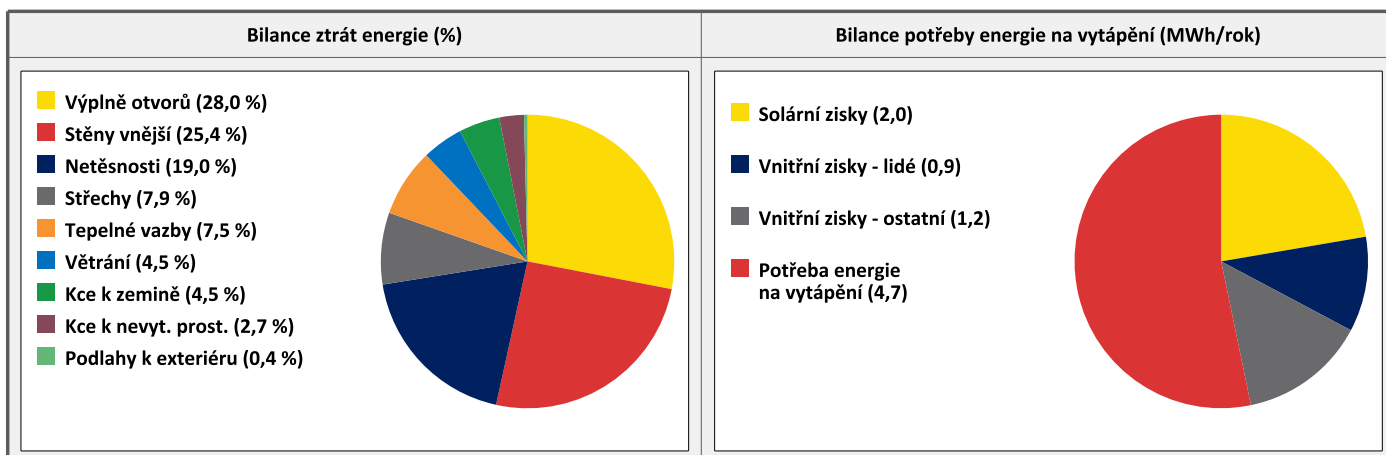
<b>E</b>	<b>BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ</b>
----------	-------------------------------

<b>BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ</b>
-----------------------------------

*Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infilrací. Ztráty energie jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou je nutné dodat soustavou vytápění.*

ZTRÁTY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ		
Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	6,725	Solární zisky	MWh/rok	1,962
Větrání		0,396	Vnitřní zisky - lidé		0,921
Netěsnosti obálky - infiltrace		1,670	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		1,233
<b>Celkem</b>		<b>8,791</b>	<b>Celkem</b>		<b>4,116</b>

<b>POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ</b>	MWh/rok	4,675	kWh/m <sup>2</sup> .rok	22
------------------------------------	---------	-------	-------------------------	----



<b>BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ</b>
-----------------------------------

Budova neobsahuje technický systém chlazení, není proto sestavena bilance pro režim chlazení. V rámci průkazu není prováděn výpočet tepelné stability v letním období, existuje tedy riziko přehřívání budovy.

F

## OBÁLKA BUDOVY

Obálkou budovy je soubor všech teplosměnných konstrukcí na systémové hranici celé budovy, které jsou vystaveny přilehlému prostředí, jež tvoří venkovní vzduch (EXT), přilehlá zemina (ZEM), vnitřní vzduch v přilehlém nevytápěném prostoru (NEVYT) nebo sousední budově (SOUS). Budova může být rozdělena na teplotní zóny o různých návrhových vnitřních teplotách s různými požadavky na obalové konstrukce. Hodnocené konstrukce jsou porovnávány s referenční hodnotou, která odpovídá platnému požadavku pro novostavby.

Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy		Návrhová vnitřní teplota zóny	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> .K			
<b>STĚNY VNĚJŠÍ</b>				<b>207,0</b>				
SV1	OP1	20,0	EXT	158,1	<b>0,133</b>	<b>0,30</b>	<b>0,21</b>	63 %
KN1	OP1	20,0	NEVYT	49,0	<b>0,133</b>	<b>0,30</b>	<b>0,21</b>	63 %
<b>STŘECHY</b>				<b>82,5</b>				
ST1	ST1	20,0	EXT	82,5	<b>0,094</b>	<b>0,24</b>	<b>0,17</b>	56 %
<b>PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM</b>				<b>4,2</b>				
PO1	PO3	20,0	EXT	4,2	<b>0,097</b>	<b>0,24</b>	<b>0,17</b>	58 %
<b>KONSTRUKCE K ZEMINĚ</b>				<b>56,4</b>				
PZ1	PO1	20,0	ZEM	56,4	<b>0,126</b>	<b>0,45</b>	<b>0,32</b>	40 %
<b>KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM</b>				<b>17,3</b>				
KN2	PO2	20,0	NEVYT	15,4	<b>0,140</b>	<b>0,60</b>	<b>0,42</b>	33 %
KN3	D03	20,0	NEVYT	1,9	<b>1,210</b>	<b>3,50</b>	<b>1,23</b>	99 %
<b>VÝPLŇ OTVORŮ</b>				<b>34,9</b>				
VO1	D01	20,0	EXT	2,7	<b>0,980</b>	<b>3,50</b>	<b>1,23</b>	80 %
VO2	O01	20,0	EXT	1,7	<b>0,780</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	74 %
VO3	O02	20,0	EXT	2,7	<b>0,750</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	71 %
VO4	O03	20,0	EXT	6,2	<b>0,710</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	68 %
VO5	O04	20,0	EXT	6,3	<b>0,750</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	71 %
VO6	O05	20,0	EXT	4,2	<b>0,780</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	74 %
VO7	O06	20,0	EXT	6,3	<b>0,750</b>	<b>1,50</b>	<b>1,05</b>	71 %
VO8	SO01	20,0	EXT	2,9	<b>0,860</b>	<b>1,40</b>	<b>0,98</b>	88 %
VO9	SO02	20,0	EXT	1,2	<b>0,890</b>	<b>1,40</b>	<b>0,98</b>	91 %
VO10	SO03	20,0	EXT	0,7	<b>0,970</b>	<b>1,40</b>	<b>0,98</b>	99 %
<b>TEPELNÉ VAZBY</b>								
Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelné technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střechu, popř. na výplň otvoru) a případný průnik tyčového prvku stavební konstrukcí, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky.								
Vliv tepelných vazeb					<b>0,020</b>		<b>0,014</b>	143 %

## G

## TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY

## VYTÁPĚNÍ

V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém, jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Ozn.	Zdroj tepla	Soustava vytápění uvnitř budovy							
		Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na vytápění v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla	Sezónní účinnost sdílení tepla	Potřeba tepla na vytápění
					kW	MWh/rok			%
ZT1	Tepelné čerpadlo vzduch - voda Viessmann Vitocal 221.C08	4,0	elektřina	1,3	-	4,0	88,4	83,0	84,6 %
									4,0
ZT2	Elektrobivalence	6,0	elektřina	0,4	95,0	-	89,0	83,0	5,4 %
									0,3
ZT3	Krbová kamna	2,4	kusové dřevo a štěpka	0,9	70,0	-	89,0	83,0	10,0 %
									0,5

## NUCENÉ VĚTRÁNÍ

Ozn.	Systém nuceného větrání	Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu	Průměrný objemový průtok při provozu systému	Spotřeba energie pro provoz systému nuceného větrání	Časový podíl provozu systému nuceného větrání	Sezónní účinnost zařízení zpětného získávání tepla	Jmenovitý měrný příkon systému nuceného větrání	Váhový činitel regulace systému nuceného větrání
		m <sup>3</sup> /hod	m <sup>3</sup> /hod	MWh/rok	%	%	W.s/m <sup>3</sup>	%
VT1	Rekupační jednotka Wolf CWL-2-400	119,1	119,1	0,2	100,0	89,0	720,0	100,0

## PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY

V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém, jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Ozn.	Zdroj pro přípravu teplé vody	Soustava přípravy teplé vody uvnitř budovy							
		Celkový jmenovitý tepelný výkon	Palivo	Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba tepla na ohřev teplé vody
					kW	MWh/rok			%
ZT1	Tepelné čerpadlo vzduch - voda Viessmann Vitocal 221.C08	4,0	elektřina	1,5	-	2,7	73,6	58,4	100,0 %
									3,1

## OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztahná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
OS1	RD		208,3	100,0	1,70	1,00	1,00	0,80



H

## DOPORUČENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENÍ VYUŽITÍ ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Je navržen soubor opatření, která oproti hodnocenému stavu budovy dále snižují její energetickou náročnost a zvyšují podíl alternativních systémů dodávky energie. V postupných krocích jsou navržena jednotlivá opatření, která jsou následně hodnocena jako soubor opatření včetně zahrnutí synergických vlivů (úsporná opatření se navzájem ovlivňují).

### SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE

V prvním kroku návrhu je doporučeno snížení potřeby energie. Typicky se jedná o snížení tepelných ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody nebo vzduchu, odpadní teplo z chlazení) a možnost využití odpadního tepla z technologií. V kroku tři jsou navržena opatření ke zvýšení energetické účinnosti výroby, distribuce, akumulace a sdílení energie technickými systémy.


Úsporné opatření		Popis návrhu
KROK 1	Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění	Je doporučena instalace výplní otvorů s vyšší solární propustností zasklení 61%.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Vzduchotechnická jednotka se ZZT je již v návrhu, je doporučena instalace VZTjednotky s vyšší účinností rekuperace vzduchu 91%.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Již v návrhu je VZT jednotka s vysokou účinností ZZT a tepelné čerpadlo vzduch - voda s vysokým topným faktorem. Je doporučena instalace tepelného čerpadla s vyšším COP 4,61.

### POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Hodnocení alternativních systémů dodávek energie je provedeno na stavu budovy po realizaci navržených kroků 1-3, tedy po snížení celkové dodané energie.

Alternativní systém dodávky energie	Proveditelnost			Popis návrhu	
	Technická	Ekonomická	Ekologická		
KROK 4	Místní systémy využívající energie z OZE	NE	NE	NE	V místě stavby se nenachází OZE.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	V místě stavby se nenachází SZT.
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	Není technicky vhodné využívat kombinovanou výrobu elektřiny a tepla v RD.
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	V místě stavby je technicky vhodná instalace tepelného čerpadla vzduch-voda na přilehlém pozemku RD a je součástí návrhu.

### NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Je doporučena instalace výplní otvorů s vyšší solární propustností zasklení 61%. Dále je doporučena instalace VZTjednotky s vyšší účinností rekuperace vzduchu 91% a instalace tepelného čerpadla s vyšším COP 4,61.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Klasifikační třída primární energie z neobnovitelných zdrojů energie
	kWh/m <sup>2</sup> .rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok	
Hodnocená budova	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
	37	60	61	
Soubor navržených opatření	7,7	12,4	12,8	
	36	58	55	
Dosažená úspora energie	7,4	12,0	11,4	
	1	2	6	
	0,3	0,4	1,4	

<b>I</b>	<b>PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b>
----------	--

<b>CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b>			
--	--	--	--

Požadavek vyhlášky dle:	§ 6 odst. 1	Splněno:	ANO
-------------------------	-------------	----------	-----

<b>REFERENČNÍ BUDOVA</b>				
--------------------------	--	--	--	--

Úroveň referenční budovy:	Nová budova s téměř nulovou spotřebou energie do 31.12.2021			
Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztahná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m <sup>2</sup>	kWh/m <sup>2</sup> .rok	%
	Obytná	208,3	50	25,0

<b>PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY</b>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

*V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X.*

Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Přílehlající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------	--------------------	---------

<b>MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE</b>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

*Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)*

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY</b>								
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

*Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)*

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>OBÁLKA BUDOVY</b>					
----------------------	--	--	--	--	--

*Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b)*

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m <sup>2</sup> .K	Budova jako celek		0,19	0,27	ANO
---	---------------------	-------------------	--	------	------	-----

<b>CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE</b>					
-------------------------------	--	--	--	--	--

*Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. b)*

Celková dodaná energie	kWh/m <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek		60	107	ANO
------------------------	-------------------------	-------------------	--	----	-----	-----

<b>PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE</b>					
--	--	--	--	--	--

*Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a)*

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	kWh/m <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek		61	92	ANO
---	-------------------------	-------------------	--	----	----	-----

<b>J</b>	<b>OSTATNÍ ÚDAJE</b>
----------	----------------------

<b>METODA VÝPOČTU</b>			
-----------------------	--	--	--

<b>Použitý software:</b>	ENERGIE (Svoboda Software)	<b>Verze software:</b>	verze 2020.11
<b>Klimatická data:</b>	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	<b>Metoda výpočtu:</b>	Měsíční krok podle EN ISO 52016-1

<b>ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY</b>			
--	--	--	--

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

<b>DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ</b>	
-------------------------------	--

<b>Bezplatná poradenská služba:</b>	<a href="https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis">https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis</a>
<b>Katalog úspor energie:</b>	<a href="http://www.kataloguspor.cz/">http://www.kataloguspor.cz/</a>

<b>K</b>	<b>ENERGETICKÝ SPECIALISTA</b>
----------	--------------------------------

<b>ENERGETICKÝ SPECIALISTA</b>			
--------------------------------	--	--	--

<b>Jméno / obchodní firma:</b>	WellnetDesign s.r.o.	<b>Číslo oprávnění:</b>	1064
<b>Telefon:</b>	608784477	<b>E-mail:</b>	projekce@wellnetdesign.cz

<b>URČENÁ OSOBA</b>			
---------------------	--	--	--

*V případě, že je energetickým specialistou právnická osoba, musí být v souladu s §10 odst. 2 písm. b) určena fyzická osoba, která je držitelem oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.*

<b>Jméno a příjmení:</b>	Ing. Daniela Diblíková Vláčilová	<b>Číslo oprávnění:</b>	1064
--------------------------	----------------------------------	-------------------------	------

<b>PLATNOST PRŮKAZU</b>			
-------------------------	--	--	--

*Dle zákona č. 406/2000 Sb. §7a odst. 4 je platnost průkazu 10 let ode dne jeho vyhotovení nebo do větší změny dokončené budovy anebo do změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody.*

<b>Evidenční číslo průkazu:</b>	385252.0	<b>Podpis energetického specialisty:</b>	
<b>Datum vyhotovení průkazu:</b>	04.10.2021		
<b>Platnost průkazu do:</b>	04.10.2031		