

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Stávající rodinný dům  
Veverské Knínice 214, 664 81 Veverské Knínice, Česko



**Zhotovitel:**  
ENERGO-DIALOG s.r.o.

Nové sady 988/2  
602 00 Brno  
IČ: 293 64 850  
Web: [www.energo-dialog.cz](http://www.energo-dialog.cz)  
Email: [info@energo-dialog.cz](mailto:info@energo-dialog.cz)  
Tel: (+420) 603 916 479

**Datum vypracování:**  
27.11.2024

Označení: 792400128



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

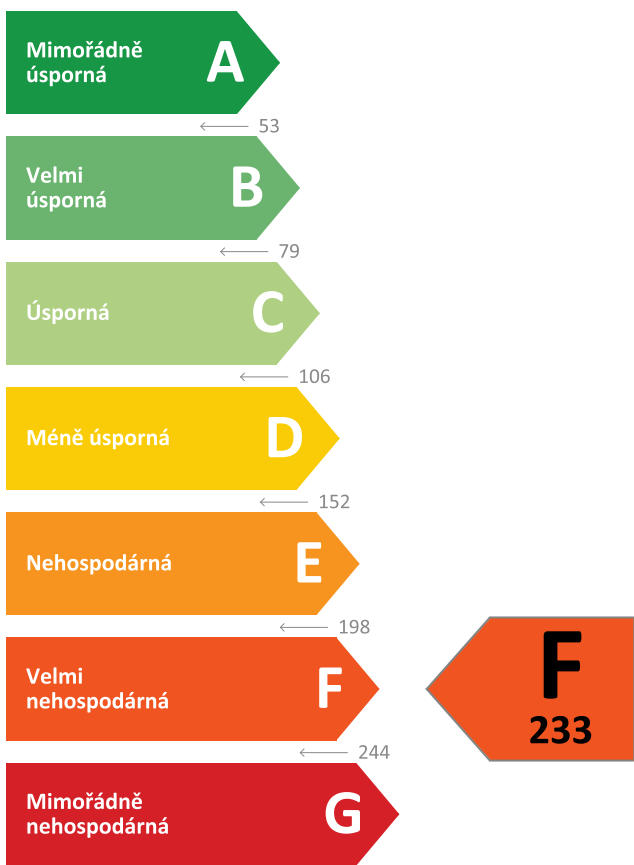
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: 214  
PSČ, obec: 664 81 Veverské Knínice  
K.ú., parcelní č.: Veverské Knínice [781312], 442  
Typ budovy: Rodinný dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 246,6 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



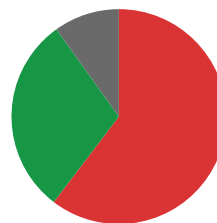
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 41,3 (61 %)  
■ Kusové dřevo a štěpka - 20,1 (30 %)  
■ Elektřina - 6,7 (10 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,68 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>F</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	154 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>276 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>F</b>
Vytápění	250 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>G</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: ENERGO-DIALOG s.r.o.  
Osvědčení č.: 1939  
Kontakt: smolka@energo-dialog.cz

Ev. č. průkazu: 661212.0  
Vyhотовeno dne: 27.11.2024  
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:	Veverské Knínice	Část obce:	-
Ulice:	-	Č.p / č. or. (č.ev.):	214
Katastrální území:	Veverské Knínice [781312]	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	442	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1980	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.

Stávající rodinný dům.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	754,5
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	534,0
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	0,71
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m <sup>2</sup>	246,6
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	19,6

### 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	Rodinný dům	Obytné zóny - RD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	246,6

## 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).

Zemní plyn	60,7 %	-	-	-	-	-	-	60,7 %
	<b>41,34</b>	-	-	-	-	-	-	<b>41,34</b>
Kusové dřevo, dřevní štěpka	29,5 %	-	-	-	-	-	-	29,5 %
	<b>20,10</b>	-	-	-	-	-	-	<b>20,10</b>
Elektřina	0,2 %	-	-	-	7,2 %	2,5 %	-	9,8 %
	<b>0,11</b>	-	-	-	<b>4,89</b>	<b>1,68</b>	-	<b>6,68</b>

## ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

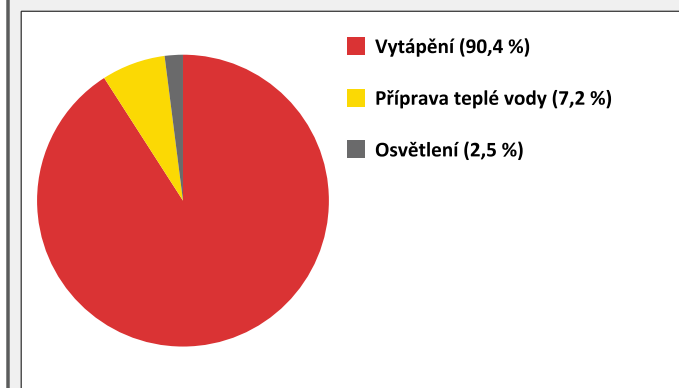
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

Budova nevyužívá energii okolního prostředí - Slunce, Země, vzduch, vítr, odpadní teplo z technologie.

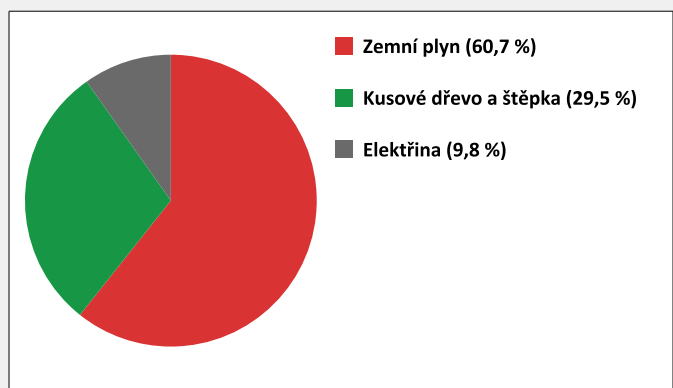
## CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	90,4 %	-	-	-	7,2 %	2,5 %	-	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok	250	-	-	-	20	7	-	276
MWh/rok	<b>61,56</b>	-	-	-	<b>4,89</b>	<b>1,68</b>	-	<b>68,13</b>

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



## C

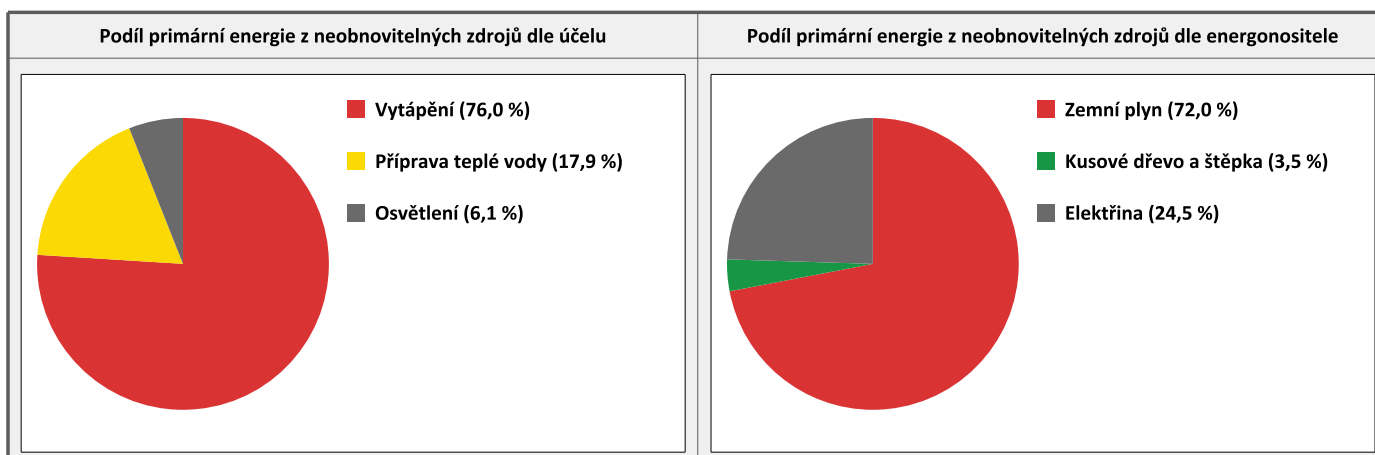
## PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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									
Zemní plyn	1,0	72,0 %	-	-	-	-	-	-	72,0 %
		<b>41,35</b>	-	-	-	-	-	-	<b>41,35</b>
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	3,5 %	-	-	-	-	-	-	3,5 %
		<b>2,01</b>	-	-	-	-	-	-	<b>2,01</b>
Elektřina	2,1	0,4 %	-	-	-	17,9 %	6,1 %	-	24,5 %
		<b>0,24</b>	-	-	-	<b>10,27</b>	<b>3,53</b>	-	<b>14,03</b>

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE									
procentuelní podíl	76,0 %	-	-	-	17,9 %	6,1 %	-	-	100,0 %
kWh/m <sup>2</sup> .rok	177	-	-	-	42	14	-	-	233
MWh/rok	<b>43,60</b>	-	-	-	<b>10,27</b>	<b>3,53</b>	-	-	<b>57,39</b>

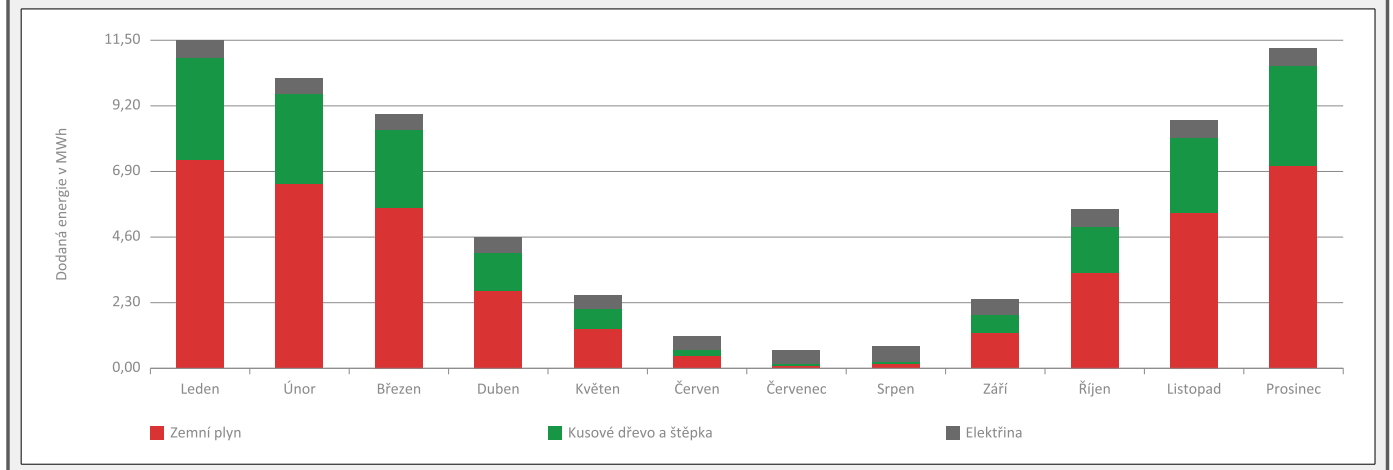


## D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

### BILANCE DLE ENERGOISITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>11,50</b>	<b>10,16</b>	<b>8,96</b>	<b>4,54</b>	<b>2,57</b>	<b>1,15</b>	<b>0,66</b>	<b>0,77</b>	<b>2,39</b>	<b>5,59</b>	<b>8,67</b>	<b>11,17</b>
Zemní plyn	7,32	6,47	5,64	2,70	1,38	0,44	0,10	0,17	1,24	3,36	5,43	7,10
Kusové dřevo, dřevní štěpka	3,56	3,15	2,74	1,31	0,67	0,21	0,05	0,08	0,61	1,63	2,64	3,45
Elektřina	0,62	0,54	0,57	0,53	0,52	0,49	0,50	0,53	0,54	0,60	0,60	0,63

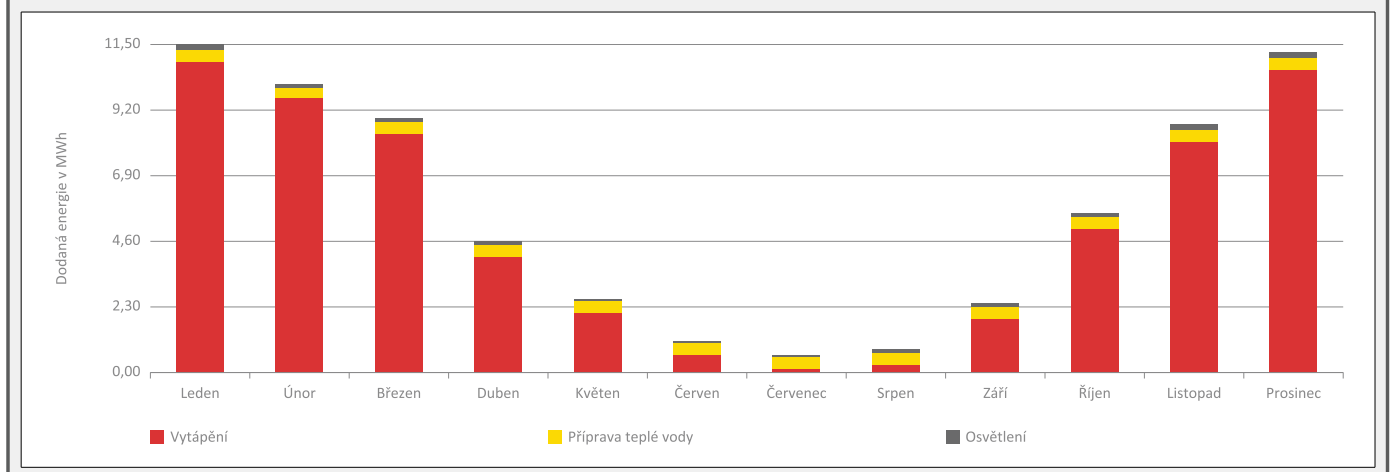
### Roční průběh dodané energie dle energoisitelů



### 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>11,50</b>	<b>10,16</b>	<b>8,96</b>	<b>4,54</b>	<b>2,57</b>	<b>1,15</b>	<b>0,66</b>	<b>0,77</b>	<b>2,39</b>	<b>5,59</b>	<b>8,67</b>	<b>11,17</b>
Vytápění	10,89	9,63	8,39	4,02	2,06	0,66	0,15	0,25	1,86	5,01	8,08	10,56
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,42	0,38	0,42	0,40	0,42	0,40	0,42	0,42	0,40	0,42	0,40	0,42
Osvětlení	0,20	0,16	0,15	0,12	0,10	0,08	0,09	0,11	0,13	0,17	0,19	0,20
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



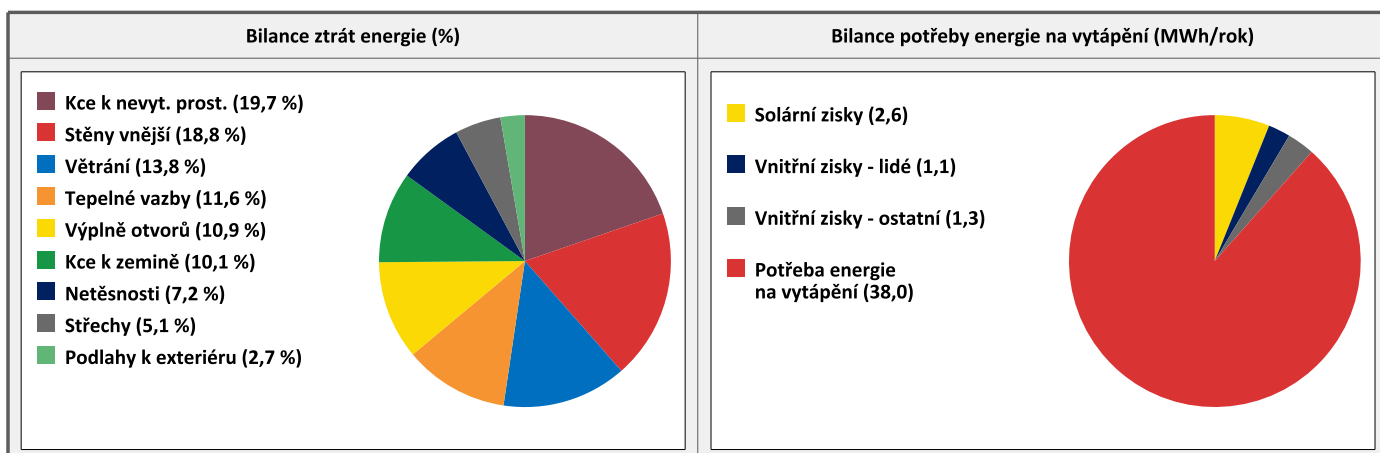
<b>E</b>	<b>BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ</b>
----------	-------------------------------

<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	33,947	Solární zisky	MWh/rok	2,613
Větrání		5,922	Vnitřní zisky - lidé		1,052
Netěsnosti obálky - infiltrace		3,091	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		1,302
<b>Celkem</b>		<b>42,961</b>	<b>Celkem</b>		<b>4,967</b>

<b>POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ</b>	MWh/rok	<b>37,994</b>	kWh/m <sup>2</sup> .rok	<b>154</b>
------------------------------------	---------	---------------	-------------------------	------------



<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.

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

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>126,8</b>				
SV1	Obvodová stěna	20,0	EXT	126,8	<b>0,682</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	227 %
<b>STŘECHY</b>				<b>35,4</b>				
ST1	Střecha	20,0	EXT	27,8	<b>0,585</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	244 %
ST2	Terasa	20,0	EXT	7,7	<b>0,953</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	397 %
<b>PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM</b>				<b>21,9</b>				
KS1	Podlaha ex	20,0	EXT	21,9	<b>0,755</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	315 %
<b>KONSTRUKCE K ZEMINĚ</b>				<b>135,6</b>				
PZ1	Podlaha	20,0	ZEM	135,6	<b>1,018</b>	<b>0,45</b>	<b>0,45</b>	226 %
<b>KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM</b>				<b>183,4</b>				
KN1	Dělicí konstrukce 1	20,0	NEVYT	43,8	<b>0,643</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	107 %
KN2	Dělicí konstrukce 2	20,0	NEVYT	4,8	<b>1,587</b>	<b>0,60</b>	<b>0,60</b>	265 %
KN3	Strop 1	20,0	NEVYT	38,8	<b>0,882</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	294 %
KN4	Strop 2	20,0	NEVYT	96,0	<b>0,536</b>	<b>0,30</b>	<b>0,30</b>	179 %
<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>				<b>30,9</b>				
VO1	1780/1590	20,0	EXT	8,5	<b>1,300</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	87 %
VO2	980/2080	20,0	EXT	2,0	<b>1,700</b>	<b>1,70</b>	<b>1,70</b>	100 %
VO3	1480/1420	20,0	EXT	2,1	<b>1,300</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	87 %
VO4	1780/1580	20,0	EXT	2,8	<b>2,800</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	187 %
VO5	800/980	20,0	EXT	0,8	<b>2,200</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	147 %
VO6	950/2000	20,0	EXT	1,9	<b>3,200</b>	<b>1,70</b>	<b>1,70</b>	188 %
VO7	870/550	20,0	EXT	0,5	<b>2,800</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	187 %
VO8	1800/1550	20,0	EXT	8,4	<b>1,300</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	87 %
VO9	1200/1550	20,0	EXT	1,9	<b>1,300</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	87 %
VO10	870/2330	20,0	EXT	2,0	<b>1,300</b>	<b>1,50</b>	<b>1,50</b>	87 %
<b>TEPELNÉ VAZBY</b>								
<p>Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelně 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.</p>								
Vliv tepelných vazeb					<b>0,100</b>		<b>0,020</b>	500 %



## 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							Potřeba tepla na vytápění
		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	
					kW	MWh/rok			%
ZT1	Plynový kotel	24,0	zemní plyn	41,3	86,0	-	85,0	88,0	70,0 %
									26,6
ZT2	Krb	10,0	kusové dřevo a štěpka	20,1	70,0	-	90,0	90,0	30,0 %
									11,4

## 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							Potřeba tepla na ohřev teplé vody
		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	
					kW	MWh/rok			%
TV1	Elektrický zásobník	2,0	elektřina	4,9	99,0	-	79,0	73,0	100,0 %
									3,8

## OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztázná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
OS1	Rodinný dům	běžná	246,6	75,0	1,70	1,00	1,00	0,55

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	Navrženo zateplení obvodových svislých nosných konstrukcí tepelným izolantem tl. 200mm. Navrženo zateplení podlahy tepelným izolantem tl. 140mm. Zateplení stropu/střechy tepelným izolantem tl. 280mm. Výměna nevyhovujících výplní stavebních otvorů.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Bez návrhu.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Navržen plynový kondenzační kombi kotel.

### POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Hodnocení alternativních systémů dodávky 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	ANO	ANO	ANO	Navrženo 16ks FVE panelů pro potřeby objektu s přetokem do sítě.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Bez návrhu.
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	Bez návrhu.
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Bez návrhu.

### NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Navrženo zateplení obvodových svislých nosných konstrukcí tepelným izolantem tl. 200mm. Navrženo zateplení podlahy tepelným izolantem tl. 140mm. Zateplení stropu/střechy tepelným izolantem tl. 280mm. Výměna nevyhovujících výplní stavebních otvorů. Navrženo 16ks FVE panelů pro potřeby objektu s přetokem do sítě. Navržen plynový kondenzační kombi kotel.			
	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	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	170	276	233	
	<b>41,8</b>	<b>68,1</b>	<b>57,4</b>	
Soubor navržených opatření	88	130	57	
	<b>21,7</b>	<b>32,1</b>	<b>14,1</b>	
Dosažená úspora energie	82	146	176	
	<b>20,1</b>	<b>36,0</b>	<b>43,3</b>	

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

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

Požadavek vyhlášky dle:	není požadavek	Splněno:	není požadavek
-------------------------	----------------	----------	----------------

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

Úroveň referenční budovy:	Dokončená budova a její změna			
Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m <sup>2</sup>	KWh/m <sup>2</sup> .rok	%
	Obytná	246,6	89	3,0

<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	Přiléhající 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. d)*

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)*

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

<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)*

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

<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)*

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

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

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

<b>Použitý software:</b>	ENERGIE (Svoboda Software)	<b>Verze software:</b>	verze 2025.2
<b>Klimatická data:</b>	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	<b>Metoda výpočtu:</b>	Hodinový 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://uspornaopatreni.cz/">http://uspornaopatreni.cz/</a>		

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

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

<b>Jméno / obchodní firma:</b>	ENERGO-DIALOG s.r.o.	<b>Číslo oprávnění:</b>	1939
<b>Telefon:</b>	603916479	<b>E-mail:</b>	smolka@energo-dialog.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. Radim Smolka Ph.D.	<b>Číslo oprávnění:</b>	1060
--------------------------	-------------------------	-------------------------	------

<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>	661212.0	<b>Podpis energetického specialisty:</b>	
<b>Datum vyhotovení průkazu:</b>	27.11.2024		
<b>Platnost průkazu do:</b>	27.11.2034		