

# 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, číslo: Srubecká, 2232 / 13

PSČ, místo: 37316, Dobrá Voda u Českých Budějovic

K.ú., parcelní č.: Dobrá Voda u Českých Budějovic (622320), 3498/4

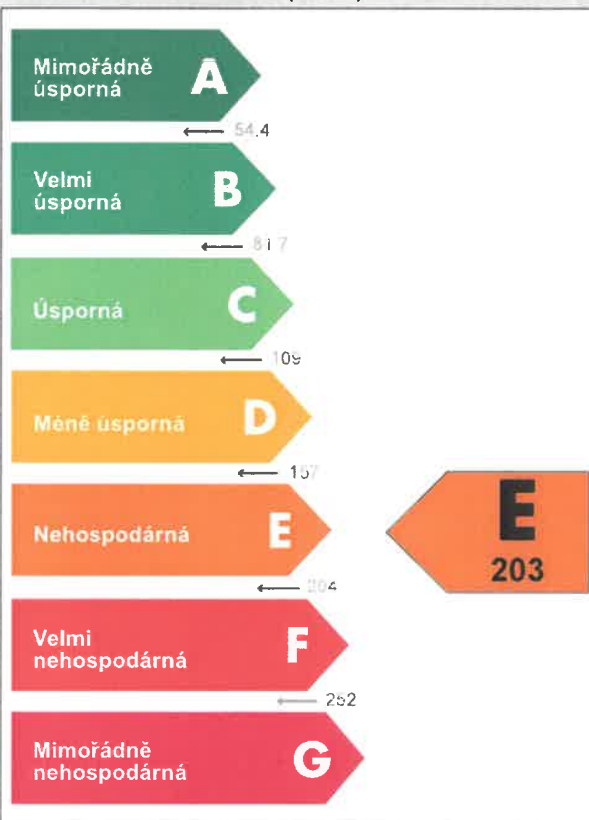
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 172 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: 33.9  
elektrina: 0.4



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.51 W/(m <sup>2</sup> ·K)	E
	Měrná potřeba tepla na vytápění	116 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>Celková dodaná energie</b>	<b>199 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>E</b>
	Vytápění	169 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	27.8 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	C
	Osvětlení	2.23 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Ondřej Bouzek

Osvědčení č.: 1302

Kontakt: levneodhady@email.cz

Ev. č. průkazu: 593843.0

Vyhotoveno dne: 13.05.2024

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:	Dobrá Voda u Českých Budějovic	Část obce:	
Ulice:	Srubecká	Č.p / č. or. (č.ev.)	2232/13
Katastrální území:	Dobrá Voda u Českých Budějovic (622320)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	3498/4	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2000	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

### POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a hospodaření s energiemi, stavební konstrukce obálky, technické systémy budovy, významné rekonstrukce, využití objektu.

#### Stručný popis budovy:

Jednopodlažní objekt rodinného domu s obytným podkrovím, podsklepený. Obvodové stěny zděné z cihelných tvárnic bez zateplení. Okna plastová s izolačním dvojsklem.

#### Stručný popis technických systémů:

Vytápění ústřední plynovým kotlem. Ohřevu TUV v externím zásobníku.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	457,6
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	375,7
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	0,82
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m <sup>2</sup>	172,3
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	18,3

### 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 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitřní teplota pro vytápění °C	Energ. vztažná plocha m <sup>2</sup>
			Vytápění	Chlazení		
Z1	RD obytná část	Rodinné domy - prostor bytu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	172,3

**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 účinností 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 vnitřního prostoru budovy	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	---	---	---	---	---	1,1%	---	1,1%
	---	---	---	---	---	0,38	---	0,38
zemní plyn	84,9%	---	---	---	14,0%	---	---	98,9%
	29,1	---	---	---	4,79	---	---	33,9

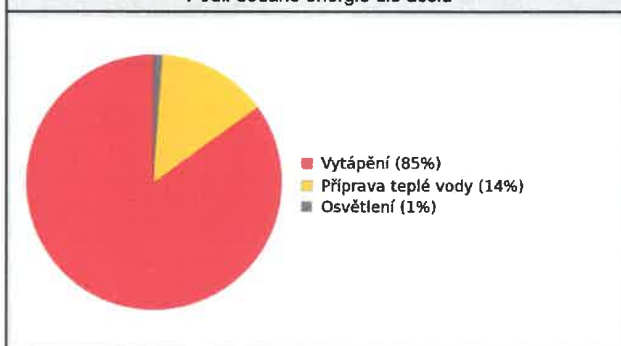
**ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ**

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.

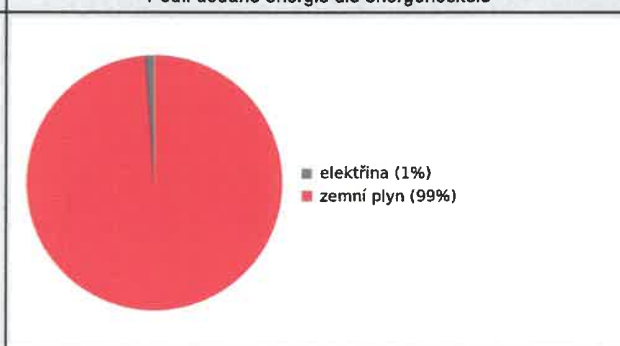
**CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE**

procentuální podíl	84,9%	---	---	---	14,0%	1,1%	---	100,0%
kWh/m <sup>2</sup> rok	169,1	---	---	---	27,8	2,2	---	199,1
MWh/rok	29,1	---	---	---	4,79	0,38	---	34,3

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele

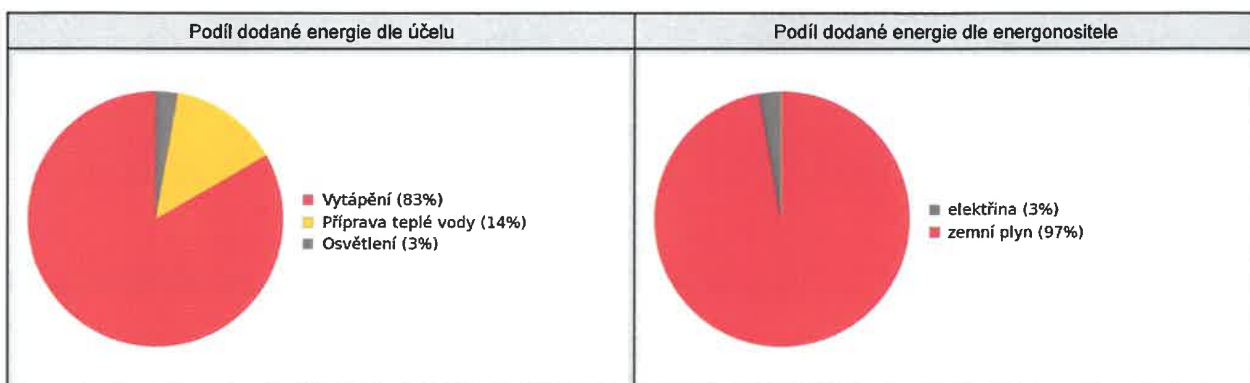


**C PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE**

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie 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.

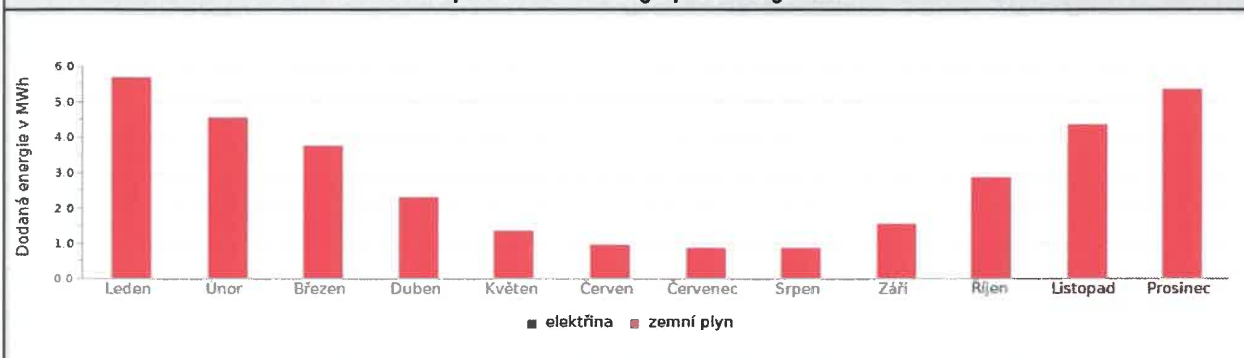
Energonositel	Faktor primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního prostoru budovy	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
Dodaná energie v MWh/rok									

ENERGONOSITELE									
elektrína	2,6	---	---	---	---	---	2,9%	---	2,9%
		---	---	---	---	---	1,00	---	1,00
zemní plyn	1,0	83,4%	---	---	---	13,7%	---	---	97,1%
		29,1	---	---	---	4,79	---	---	33,9
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE									
procentuální podíl		83,4%	---	---	---	13,7%	2,9%	---	100,0%
kWh/m²rok		169,1	---	---	---	27,8	5,8	---	202,7
MWh/rok		29,1	---	---	---	4,79	1,00	---	34,9

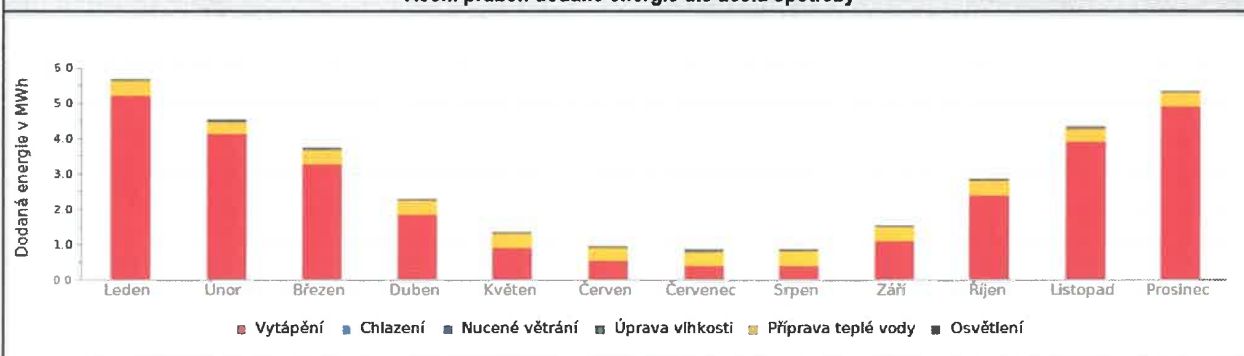


**D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE****BILANCE PODLE ENERGOISITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>5.68</b>	<b>4.53</b>	<b>3.73</b>	<b>2.29</b>	<b>1.34</b>	<b>0.95</b>	<b>0.85</b>	<b>0.85</b>	<b>1.54</b>	<b>2.85</b>	<b>4.33</b>	<b>5.35</b>
elektrina	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
zemní plyn	5.65	4.50	3.70	2.25	1.31	0.92	0.81	0.82	1.51	2.82	4.30	5.32

**Roční průběh dodané energie podle energositelů****BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
<b>Celkem</b>	<b>5.68</b>	<b>4.53</b>	<b>3.73</b>	<b>2.29</b>	<b>1.34</b>	<b>0.95</b>	<b>0.85</b>	<b>0.85</b>	<b>1.54</b>	<b>2.85</b>	<b>4.33</b>	<b>5.35</b>
Vytápění	5.24	4.13	3.29	1.86	0.91	0.53	0.41	0.41	1.11	2.41	3.90	4.91
Chlazení	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nucené větrání	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Úprava vlhkosti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Příprava teplé vody	0.41	0.37	0.41	0.39	0.41	0.39	0.41	0.41	0.39	0.41	0.39	0.41
Osvětlení	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

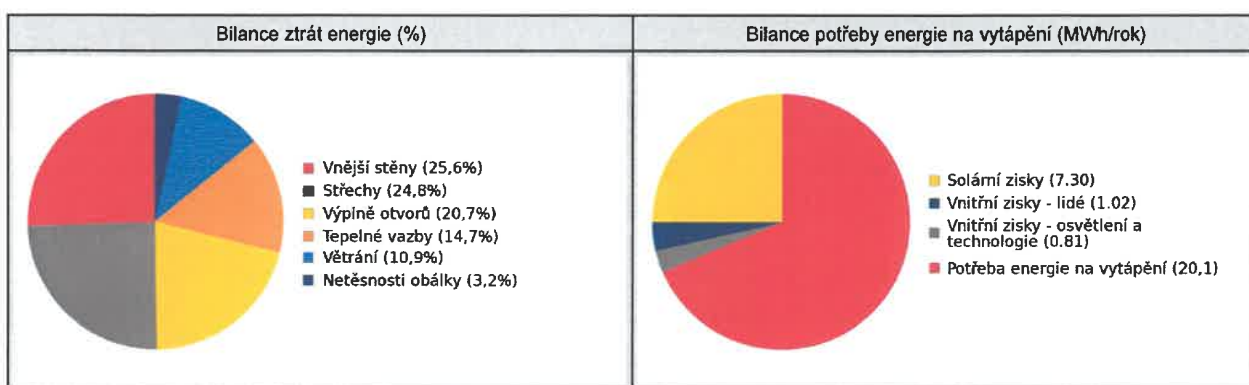
**Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby**

**E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ****BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ**

Celkové tepelné ztráty budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Tepelné ztráty 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	25.1	Solární zisky	MWh/rok	7.30
Větrání		3.18	Vnitřní zisky - lidé		1.02
Netěsnosti obálky - infiltrace		0.95	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		0.81
Celkem		29.2	Celkem		9.13

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	20,1	kWh/m <sup>2</sup> .rok	116,5
-----------------------------	---------	------	-------------------------	-------

**BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ**

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	Přilehlající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
					$\theta_i$	—	$A_j$	
Ozn.	Název	°C	—	m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> .K			

VNĚJŠÍ STĚNY				146,5				
STN-2	STĚNA S (Z1)	20	EXT	43,9	0,340	0,30	0,30	113%
STN-3	STĚNA J (Z1)	20	EXT	30,6	0,340	0,30	0,30	113%
STN-4	STĚNA V (Z1)	20	EXT	28,8	0,340	0,30	0,30	113%
STN-5	STĚNA Z (Z1)	20	EXT	31,6	0,340	0,30	0,30	113%
STN-6	STĚNA JV (Z1)	20	EXT	5,1	0,340	0,30	0,30	113%
STN-7	STĚNA JZ (Z1)	20	EXT	6,5	0,340	0,30	0,30	113%

STŘECHY				107,0				
STR-16	ŠIKMINA S (Z1)	20	EXT	4,2	0,447	0,24	0,24	186%
STR-17	ŠIKMINA J (Z1)	20	EXT	4,2	0,447	0,24	0,24	186%
STR-18	ŠIKMINA V (Z1)	20	EXT	26,1	0,447	0,24	0,24	186%
STR-19	ŠIKMINA Z (Z1)	20	EXT	29,4	0,447	0,24	0,24	186%
STR-20	STŘECHA K PŮDĚ (Z1)	20	EXT	40,1	0,447	0,24	0,24	186%
STR-21	STROP 1.NP K PŮDĚ (Z1)	20	EXT	3,0	0,551	0,24	0,24	230%

VÝPLNĚ OTVORŮ				32,8				
VYP-9	OKNA S (Z1)	20	EXT	4,9	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-10	OKNA J (Z1)	20	EXT	9,3	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-11	OKNA V (Z1)	20	EXT	9,3	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-12	OKNA Z (Z1)	20	EXT	1,2	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-13	DVEŘE Z (Z1)	20	EXT	2,0	1,700	1,70	1,70	100%
VYP-14	OKNA JV (Z1)	20	EXT	2,4	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-15	OKNA JZ (Z1)	20	EXT	3,7	1,200	1,50	1,50	80%

TEPELNÉ VAZBY								
Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.								
Vliv tepelných vazeb $\Delta U_{tb}$				—	0,100	—	0,020	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 <sup>1</sup>	Systém 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 energie na vytápění
					kW	MWh/rok			
K-1	PLYNOVÝ KOTEL	24	zemní plyn	29.1	87	---	90%	88%	100%
									MWh/rok
									20.1

**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	Systém 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 teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba energie ohřev teplé vody
					kW	MWh			
K-1	PLYNOVÝ KOTEL	24	zemní plyn	4.79	87	---	TVsys 1: 90,3	53,44	100,0
									MWh/rok
									3.82

**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
					---	---	---	---
Z1 (L1)	RD obytná část	LED - bez uvedení měrného výkonu	137,80	100	0,86	1,00	1,00	1,00
Z1 (L2)	RD sklepy	LED - bez uvedení měrného výkonu	62,70	50	0,86	1,00	1,00	1,00



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 ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody 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
<b>KROK 1</b> Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění	<p><b>Stěny</b></p> <p>OP<sub>s</sub>-1 - ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTI OBÁLKY Dodatečné zateplení obvodových stěn izolantem EPS tl.20cm</p> <p><b>Okna, dveře, popř. LOP:</b></p> <p>OP<sub>s</sub>-1 - ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTI OBÁLKY Výměna výplní otvorů za nová s izolačním trojsklem Ug =0,6 W/m2K</p> <p><b>Střechy a stropy:</b></p> <p>OP<sub>s</sub>-1 - ZLEPŠENÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTI OBÁLKY Dodatečné zateplení střechy minerální vatou tl.20cm</p>
<b>KROK 2</b> Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
<b>KROK 3</b> Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

### 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	
<b>KROK 4</b> Místní systémy využívající energie z OZE	ANO	ANO	ANO	Instalace FVE o výkonu 4,5 kWp vč. bateriového uložení 6 kWh
<b>KROK 4</b> Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	S ohledem na typ budovy není instalace kombinované výroby elektřiny a tepla vhodná. Alternativní systém se nedoporučuje.
<b>KROK 4</b> Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	V lokalitě se nelze připojit k soustavě zásobování teplem, nebo chladem. Alternativní systém se nedoporučuje.
<b>KROK 4</b> Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	S ohledem na instalovaný plynový kotel a absenci zateplení není instalace TČ ekonomicky výhodná.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Doporučuji se všechna navržená opatření vedoucí ke snížení primární neobnovitelné energie.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	Klasifikační třída neobnovitelné primární 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	136,18	199,12	202,69	
	<b>23.5</b>	<b>34.3</b>	<b>34.9</b>	
Soubor navržených opatření	75,70	140,00	104,00	
	<b>13.0</b>	<b>24.1</b>	<b>17.9</b>	
Dosažená úspora energie	60,48	59,12	98,69	-
	<b>10.4</b>	<b>10.2</b>	<b>17.0</b>	

**I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY			
Požadavek vyhlášky dle:	Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost	Splněno:	není stanoven

REFERENČNÍ BUDOVA				
Úroveň referenční budovy:	dokončená budova a její změna od 1.1.2022			
Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie	Druh budovy nebo zóny	Energetická vztázná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m <sup>2</sup>	kWh/m <sup>2</sup> .rok	%
	Z1 - RD obytná část (obytná zóna)	172,3	96,5	3

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY								
<i>V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X</i>								
Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Přílehlající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno

MĚNĚNÉ/ NOVÉ STAVEBNÍ PRKY A KONSTRUKCE								
<i>Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)</i>								
X	---	---	---	---	---	---	---	---

MĚNĚNÉ/ NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY								
<i>Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. d)</i>								
X	---	---	---	---	---	---	---	---

OBÁLKA BUDOVOY						
<i>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)</i>						
Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m <sup>2</sup> .K	Budova jako celek		0,51	0,39	---

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE						
<i>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)</i>						
Celková dodaná energie	kWh/m <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek		199,12	165,66	---

NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE						
<i>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)</i>						
Neobnovitelná primární energie	kWh/m <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek		202,69	167,83	---

**J OSTATNÍ ÚDAJE**

METODA VÝPOČTU			
Použitý software:	III DEKSOFT* - ENERGETIKA	Verze software:	7.1.8
Klimatická data:	ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou rychlostí větru dle ČHMÚ - průměr ČR)	Metoda výpočtu:	Měsíční krok


<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>

## K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

<b>ENERGETICKÝ SPECIALISTA</b>			
<b>Jméno / obchodní firma:</b>	Ing. Ondřej Bouzek	<b>Číslo oprávnění:</b>	1302
<b>Telefon:</b>	777139686	<b>E-mail:</b>	levneodhady@email.cz

<b>URČENÁ OSOBA</b>			
<i>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.</i>			
<b>Jméno a příjmení:</b>	-	<b>Číslo oprávnění:</b>	-

<b>PLATNOST PRŮKAZU</b>			
<i>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.</i>			
<b>Evidenční číslo průkazu:</b>	593843.0	<b>Podpis energetického specialisty:</b>	
<b>Datum vyhotovení průkazu:</b>	13.05.2024		
<b>Platnost průkazu do:</b>	13.05.2034		