

Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií vyhlášky
č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění pozdějších
předpisů

RD Radonice
Radonice 18
257 26, Divišov
katastrální území Zdebuzeves
[792187]
parc. č. st. 84



Energetický specialista

Ing. Ctibor Hůlka
Číslo oprávnění: 269

Evidenční číslo

624636.0

Datum vydání

15.08.2024

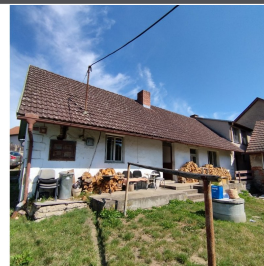
Verze dokumentu

první

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: Radonice, 18
PSČ, místo: 257 26, Divišov
K.ú., parcelní č.: Zdebuzevs (792187), st. 84
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 152 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m²·rok)



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 93.9
■ elektřina: 3.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.07 W/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	342 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	637 kWh/(m²·rok)	G
	Vytápění	617 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	15.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.41 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka

Osvědčení č.: 269

Kontakt: info@atelier-dek.cz

Ev. č. průkazu: 624636.0

Vyhotoveno dne: 15.08.2024

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:	Divišov	Část obce:	
Ulice:	Radonice	Č.p. / č. or. (č.ev.)	18
Katastrální území:	Zdebuzeves (792187)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 84	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	pol. 19. stol.	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:

Rodinný dům pochází z poloviny 19. století a má obdélníkový tvar. Jedná se o samostatně stojící rodinný dům. Dům je osazen v mírném svahu, má jedno nadzemní podlaží. V části s nástavbou se nachází obytné podkroví. Jinak je půdní prostor nevyužíván. Objekt není podsklepen. Stěny objektu nejsou zatepleny a jsou tvořeny smíšeným zdivem (cihla, kámen) tl. 600 mm a pórobetonovými tvárnici tl. 350 mm. Hlavní obytná místnost je zateplena z vnitřní strany minerální vlnou do dřevěného roštu tl. 150 mm. Střecha objektu je sedlová se skládanou krytinou z betonových tašek. Nad nástavbou jsou tašky keramické a plechová falcovaná krytina. Hlavní vstup je situovaný v úrovni 1NP na jižní straně. Stropní konstrukce nad 1. NP je strop z části klenutý s cihel do i nosníků a z části dřevěný trámový. V rodinném domě se nachází jedna bytová jednotka. Okna jsou dřevěná zdvojená a dvojitá s celkovým součinitelem prostupu tepla $U_w = 2,35 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ a $U_w = 2,4 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$. Vstupní dveře jsou dřevěné s celkovým součinitelem prostupu tepla $U_d = 3,0 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ nad dveřmi jsou luxfery s celkovým součinitelem prostupu tepla $U_d = 4,5 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.

Stručný popis technických systémů:

Hlavním zdrojem tepla jsou krbová kamna na dřevo o výkonu cca 10 kW. Vedlejší zdroje tepla jsou kamna na dřevo (v kuchyni) o výkonu cca 6 kW a lokální topidlo na dřevo (v ložnici) o výkonu cca 5 kW. Ohřev teplé vody je v elektrickém zásobníku teplé vody o objemu cca 50 l a výkonu topné spirály cca 2 kW. Větrání celého objektu je přirozenou ventilací okny.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	450,9
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	462,9
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	1,03
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	152,3
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	10,6

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 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 ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Z1 - Vytápěná zóna (obytná část)	Rodinné domy - prostor bytu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	152,3
NZ2	Z2 - Nevytápěná zóna (půda)	Obecný nevytápěný prostor (n=0,33 1/h)	<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 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 odebíraná 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).

elektrina	0,1%	---	---	---	2,5%	0,7%	---	3,3%
	0.14	---	---	---	2.40	0.67	---	3.21
kusové dřevo, dřevní štěpka	96,7%	---	---	---	---	---	---	96,7%
	93.9	---	---	---	---	---	---	93.9

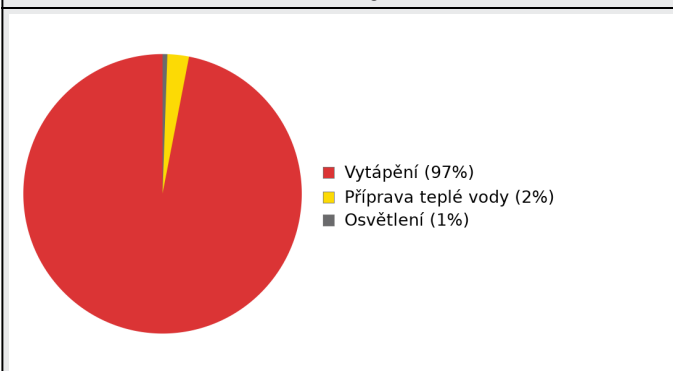
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

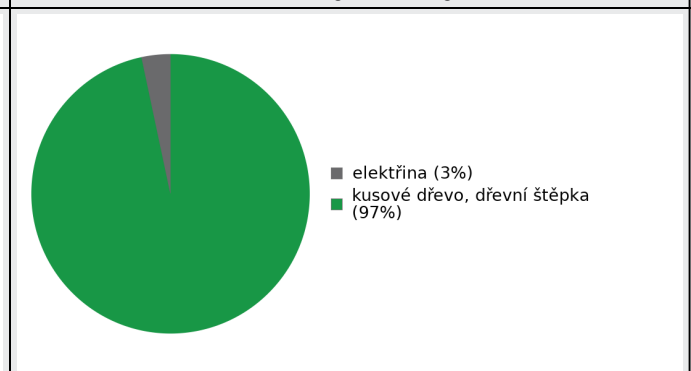
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	96,8%	---	---	---	2,5%	0,7%	---	100,0%
kWh/m ² rok	617,3	---	---	---	15,7	4,4	---	637,4
MWh/rok	94.0	---	---	---	2.40	0.67	---	97.1

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									

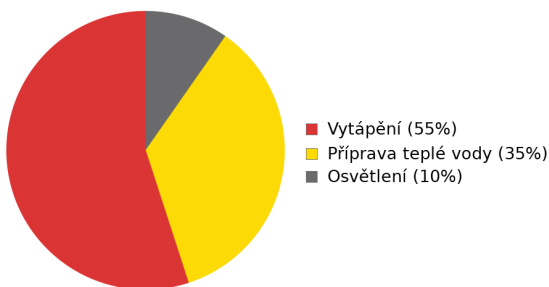
ENERGONOSITELE

elektřina	2,6	2,1%	---	---	---	35,1%	9,8%	---	47,1%
		0.37	---	---	---	6.23	1.75	---	8.35
kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	52,9%	---	---	---	---	---	---	52,9%
		9.39	---	---	---	---	---	---	9.39

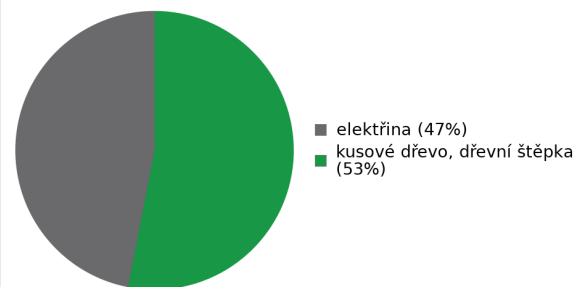
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	55,0%	---	---	---	35,1%	9,8%	---	100,0%
kWh/m ² rok	64,1	---	---	---	40,9	11,5	---	116,4
MWh/rok	9.76	---	---	---	6.23	1.75	---	17.7

Podíl dodané energie dle účelu

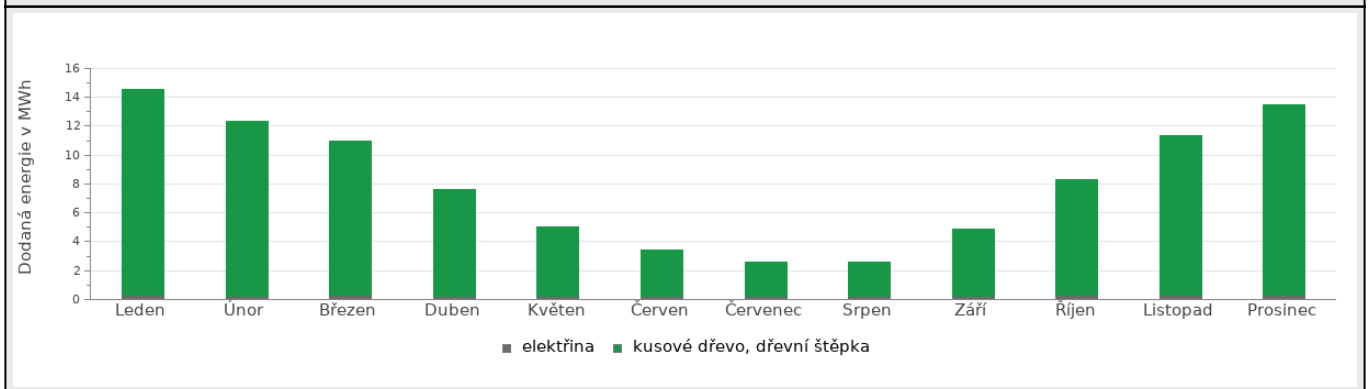


Podíl dodané energie dle energonositele

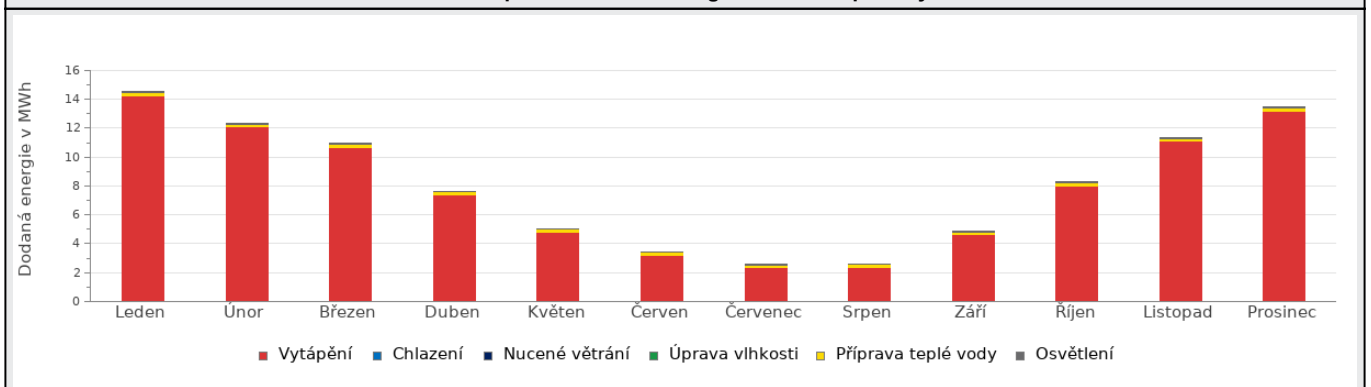


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	14.5	12.3	10.9	7.65	5.04	3.45	2.58	2.60	4.86	8.29	11.4	13.5
elektrina	0.30	0.26	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	0.28	0.30
kusové dřevo, dřevní štěpka	14.2	12.1	10.7	7.40	4.79	3.20	2.33	2.34	4.60	8.02	11.1	13.2

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

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	14.5	12.3	10.9	7.65	5.04	3.45	2.58	2.60	4.86	8.29	11.4	13.5
Vytápění	14.3	12.1	10.7	7.41	4.80	3.21	2.34	2.36	4.62	8.03	11.1	13.2
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	0.20	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Osvětlení	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08

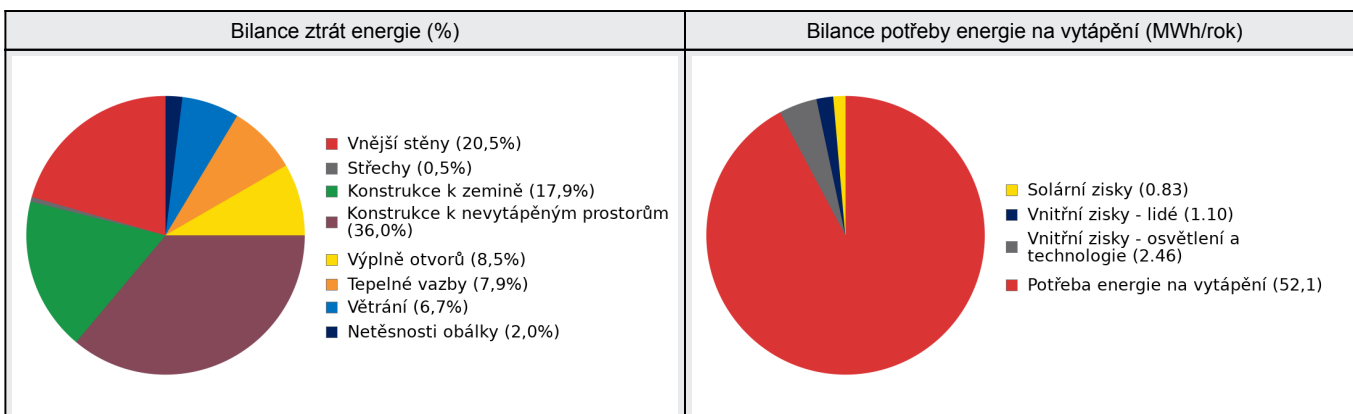
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	51.6	Solární zisky	MWh/rok	0.83
Větrání		3.78	Vnitřní zisky - lidé		1.10
Netěsnosti obálky - infiltrace		1.14	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		2.46
Celkem		56.5	Celkem		4.39

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	52,1	kWh/m ² .rok	342,0
-----------------------------	---------	------	-------------------------	-------

**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						
<p>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.</p>								
Přehled stavebních prvků a konstrukcí na obálce budovy		Návrhová vnitřní teplota zóny	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
		Θ_i	---	A_j	Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			
VNĚJŠÍ STĚNY				158,0				
STN-9	Z1 - J Obvodová stěna 600 mm (cihla, kámen) (Z1)	20	EXT	23,9	1,373	0,30	0,30	458%
STN-10	Z1 - J Obvodová stěna 600 mm (cihla, kámen) + MW (Z1)	20	EXT	16,7	0,285	0,30	0,30	95%
STN-11	Z1 - J Obvodová stěna 350 mm (tvárnice) (Z1)	20	EXT	16,6	0,602	0,30	0,30	201%
STN-12	Z1 - V Obvodová stěna 350 mm (tvárnice) (Z1)	20	EXT	29,9	0,602	0,30	0,30	201%
STN-13	Z1 - S Obvodová stěna 350 mm (tvárnice) (Z1)	20	EXT	13,6	0,602	0,30	0,30	201%
STN-14	Z1 - S Obvodová stěna 600 mm (cihla, kámen) (Z1)	20	EXT	22,0	1,373	0,30	0,30	458%
STN-15	Z1 - S Obvodová stěna 600 mm (cihla, kámen) + MW (Z1)	20	EXT	14,7	0,285	0,30	0,30	95%
STN-16	Z1 - Z Obvodová stěna 600 mm (cihla, kámen) + MW (Z1)	20	EXT	18,2	0,285	0,30	0,30	95%
STN-17	Z1 - Z Obvodová stěna 350 mm (tvárnice) (Z1)	20	EXT	2,3	0,602	0,30	0,30	201%
STŘECHY				7,1				
STR-26	Z1 - S Střecha šikmá (Z1)	20	EXT	7,1	0,408	0,24	0,24	170%
KONSTRUKCE K ZEMINĚ				154,5				
PDL(z)-18	Z1 - Podlaha na zemině (Z1)	20	ZEM	139,3	3,000	0,45	0,45	667%
STN(z)-19	Z1 - Obvodová stěna 600 mm (cihla, kámen) + MW k zemině (Z1)	20	ZEM	3,9	0,289	0,45	0,45	64%
STN(z)-20	Z1 - Obvodová stěna 600 mm (cihla, kámen) k zemině (Z1)	20	ZEM	6,9	1,485	0,45	0,45	330%
STN(z)-21	Z1 - Obvodová stěna 350 mm (tvárnice) k zemině (Z1)	20	ZEM	4,4	0,623	0,45	0,45	138%
KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				124,6				

STN-22	Z1/Z2 - Obvodová stěna 350 mm (tvárnice) (Z1-Z2)	20	NZ2	7,7	0,576	0,30	0,30	192%
STR-23	Z1/Z2 - Strop nad nástavbou (Z1-Z2)	20	NZ2	24,2	0,751	0,30	0,30	250%
STR-24	Z1/Z2 - Strop nad 1.NP (Z1-Z2)	20	NZ2	58,2	2,866	0,30	0,30	955%
STR-25	Z1/Z2 - Strop nad 1.NP (obývací pokoj) (Z1-Z2)	20	NZ2	34,6	1,648	0,30	0,30	549%

VÝPLNĚ OTVORŮ				18,8				
VYP-1	Z1 - J Okna kastlová (Z1)	20	EXT	5,2	2,350	1,50	1,50	157%
VYP-2	Z1 - J Okna dvojitá (Z1)	20	EXT	4,5	2,400	1,50	1,50	160%
VYP-3	Z1 - J Vstupní dveře (Z1)	20	EXT	3,6	3,000	1,70	1,70	176%
VYP-4	Z1 - J Luxfery (Z1)	20	EXT	0,4	4,500	1,70	1,70	265%
VYP-5	Z1 - V Okna dvojitá (Z1)	20	EXT	1,2	2,400	1,50	1,50	160%
VYP-6	Z1 - S Okna dvojitá (Z1)	20	EXT	0,6	2,400	1,50	1,50	160%
VYP-7	Z1 - S Okna kastlová (Z1)	20	EXT	1,2	2,350	1,50	1,50	157%
VYP-8	Z1 - Z Okna kastlová (Z1)	20	EXT	2,2	2,350	1,50	1,50	157%

TEPELNÉ VAZBY								
<i>Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.</i>								
Vliv tepelných vazeb ΔU_{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 ¹	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	Krb	10	kusové dřevo, dřevní štěpka	73.1	72	---	90%	88%	80%
									41.7
K-3	Kamna na dřevo	6	kusové dřevo, dřevní štěpka	6.71	49	---	90%	88%	5%
									2.60
K-4	Lokální kamna na tuhá paliva	5	kusové dřevo, dřevní štěpka	14.1	70	---	90%	88%	15%
									7.81

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-2	Topná spirála pro ohřev TV	2	elektřina	2.40	99	---	TVsys 1: 83,1	26,72	100,0
									2.17

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztažná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
Z1 (L1)	OS1	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - obytné zóny	121,86	100	1,70	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
KROK 1	Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění	<p>Stěny</p> <p>OP_s-1 - Opatření na obálce budovy Zateplení obvodových stěn tepelnou izolací EPS GreyWall Plus tl. 180 mm ($\lambda_d = 0,031 \text{ W/(mK)}$).</p> <p>Okna, dveře, popř. LOP:</p> <p>OP_s-1 - Opatření na obálce budovy Výměna původních oken za nová plastová okna s izolačním trojsklem s celkovým součinitelem prostupu tepla $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Výměna původních vstupních dveří za nové plastové s izolačním trojsklem s celkovým součinitelem prostupu tepla $U_d = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>Střechy a stropy:</p> <p>OP_s-1 - Opatření na obálce budovy Zateplení stropu nad 1.NP a nad 2.NP (v přístavbě) tepelnou izolací Isover UNIROL Plus tl. 200 mm ($\lambda_d = 0,035 \text{ W/(mK)}$).</p> <p>Podlahy:</p> <p>OP_s-1 - Opatření na obálce budovy Zateplení podlahy na terénu tepelnou izolací EPS 150 tl. 160 mm ($\lambda_d = 0,035 \text{ W/(mK)}$).</p>
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	<p>Vytápění:</p> <p>OP_T-2 - Výměna zdroje tepla Výměna zdroje vytápění (krb, kamna na dřevo a lokální kamna) za nový zdroj vytápění s vyšší účinností.</p>

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	ANO	ANO	ANO	Z důvodu snížení neobnovitelné primární energie doporučuji instalaci fotovoltaických panelů o min. výkonu 3,6 kWp.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	ANO	NE	ANO	Vzhledem k náročnosti (investiční i provozní) se nejedná o vhodný systém pro rodinný dům.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	ANO	Nejedná se o vhodný systém pro daný typ objektu. V okolí se nenachází soustava zásobování teplem nebo chladem.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	Tepelné čerpadlo lze doporučit z pohledu technické a ekologické proveditelnosti (v případě instalace tepelného čerpadla s velmi vysokou účinností - např. v provedení země/voda). Tento systém ovšem nelze doporučit z pohledu ekonomické vhodnosti. Návratnost investice do tohoto tepelného zdroje, oproti současně navrženému tepelnému zdroji (krbu na dřevo), je z ekonomického pohledu nenávratná (návratnost tohoto opatření je delší než životnost).

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Z důvodu snížení neobnovitelné primární energie doporučuji instalaci fotovoltaických panelů o min. výkonu 3,6 kWp. Zateplení obvodových stěn tepelnou izolací EPS GreyWall Plus tl. 180 mm ($\lambda_d = 0,031 \text{ W/(mK)}$). Výměna původních oken za nová plastová okna s izolačním trojsklem s celkovým součinitelem prostupu tepla $U_w = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Výměna původních vstupních dveří za nové plastové s izolačním trojsklem s celkovým součinitelem prostupu tepla $U_d = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Zateplení stropu nad 1.NP a nad 2.NP (v přístavbě) tepelnou izolací Isover UNIROL Plus tl. 200 mm ($\lambda_d = 0,035 \text{ W/(mK)}$). Zateplení podlahy na terénu tepelnou izolací EPS 150 tl. 160 mm ($\lambda_d = 0,035 \text{ W/(mK)}$). Výměna zdroje vytápění (krb, kamna na dřevo a lokální kamna) za nový zdroj vytápění s vyšší účinností.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	352,33	637,44	116,43	
	53.7	97.1	17.7	
Soubor navržených opatření	108,18	197,40	34,87	
	16.5	30.1	5.31	
Dosažená úspora energie	244,15	440,04	81,56	-
	37.2	67.0	12.4	

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 vztahná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	kWh/m ² .rok	%
	Z1 - Z1 - Vytápěná zóna (obytná část) (obytná zóna)	152,3	156,5	3

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

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
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------	--------------------	---------

MĚNĚNÉ/ NOVÉ STAVEBNÍ PRKY A KONSTRUKCE

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

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

MĚNĚNÉ/ NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY

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

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

OBÁLKA BUDOVY

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 ² .K	Budova jako celek				1,07	0,35	---
---	---------------------	-------------------	--	--	--	------	------	-----

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

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 ² .rok	Budova jako celek				637,44	237,80	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	--------	--------	-----

NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE

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)

Neobnovitelná primární energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek				116,43	239,01	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	--------	--------	-----

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 - používat pro hodnocení PENB - MĚS modul)	Metoda výpočtu:	Měsíční krok

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍBezplatná poradenská služba: <https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis>Katalog úspor energie: <http://uspornaopatreni.cz>**K ENERGETICKÝ SPECIALISTA****ENERGETICKÝ SPECIALISTA**

Jméno / obchodní firma:	Ing. Ctibor Hůlka	Číslo oprávnění:	269
Telefon:	+420 234 054 287	E-mail:	info@atelier-dek.cz


URČENÁ OSOBA

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.

Jméno a příjmení:	-	Číslo oprávnění:	-
--------------------------	---	-------------------------	---

PLATNOST PRŮKAZU

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.

Evidenční číslo průkazu:	624636.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	15.08.2024		
Platnost průkazu do:	15.08.2034		