

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: Budějovická, 355

PSČ, místo: 252 42, Jesenice

K.ú., parcelní č.: Horní Jirčany (658600), st. 298

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 191

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 54.1

Velmi
úsporná

B

← 81.1

Úsporná

C

← 108

Méně úsporná

D

← 155

Nehospodárná

E

← 203

Velmi
nehospodárná

F

← 250

Mimořádně
nehospodárná

G

G
255

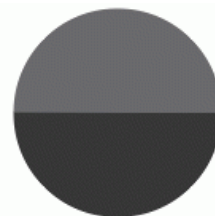
Požadavek vyhlášky na energetickou
náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí): 15.7
■ elektřina: 15.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupu tepla budovy

0.33 W/(m²·K)

E



Měrná potřeba tepla
na vytápění

85.1 kWh/(m²·rok)



Celková dodaná energie

164 kWh/(m²·rok)

D



Vytápění

134 kWh/(m²·rok)

E



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

21.9 kWh/(m²·rok)

C



Osvětlení

8.04 kWh/(m²·rok)

E

Energetický specialista: Ing. Štěpán Hrouda

Osvědčení č.: 2094

Kontakt: webio@email.cz



Ev. č. průkazu: 875151.0

Vyhotoveno dne: 17.08.2026

Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 (222/2024) Sb., o energetické náročnosti budov

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Jesenice	Část obce:	Jesenice - Horní Jirčany
Ulice:	Budějovická	Č.p. / č. or. (č.ev.)	355
Katastrální území:	Horní Jirčany (658600)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 298	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:

Budova se nachází na adrese Budějovická 355, 252 42 Jesenice - Horní Jirčany, jedná se o samostatně stojící stavbu se sedlovou střechou.

Zóna 1 - Obytná část rodinného domu. Návrhová, výpočtová teplota vnitřního prostředí je 20°C.

Zóna 2 - Obecný nevytápěný prostor (n=0,33 1/h).

Obvodové stěny jsou provedeny z lehké konstrukce tvořené KVH hranoly a výplní z minerální vaty. Obvodové stěny byly dodatečně zatepleny 5 cm EPS polystyrenem cca v roce 2018.

Střecha je sedlová dřevěná konstrukce s izolací 8 cm z minerální vlny.

Okna v domě jsou s dvojitým zasklením.

Podlaha na zemině je železobetonová, podlaha nad suterénem je keramická s tepelnou izolací z EPS polystyrenu.

<https://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian/stavebniobjekty/12685712>

Stručný popis technických systémů:

Vytápění domu je pomocí kotle na tuhá paliva Dakon DOR 32 napojen na teplovodní soustavu s otopnými tělesy. V domě jsou instalované i elektrické přímotopy.

Teplá voda je ohřívána el. ohříváčem o objemu 125l.

Větrání je přirozené. Vzduchotechnika není osazena.

FVE není instalováno.

Umělé osvětlení je pomocí běžných LED žárovek v kombinaci s klasickými vláknovými žárovkami.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	518,4
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	456,9
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,88
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	191,4
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	12,9

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	Rodinné domy - prostor bytu	Rodinné domy - prostor bytu	☒	☐	20	191,4
NZ2	Obecný nevytápěný prostor (n=0,33 1/h).	Obecný nevytápěný prostor (n=0,33 1/h).	☐	☐	-	-

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).

elektřina	31,7%	---	---	---	13,3%	4,9%	---	49,9%
	9.98	---	---	---	4.18	1.54	---	15.7
tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí)	50,1%	---	---	---	---	---	---	50,1%
	15.7	---	---	---	---	---	---	15.7

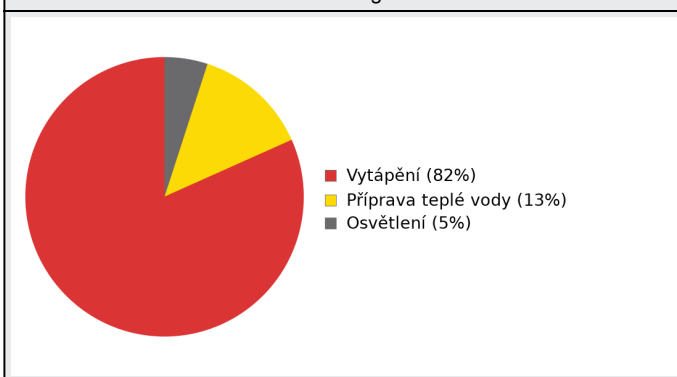
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

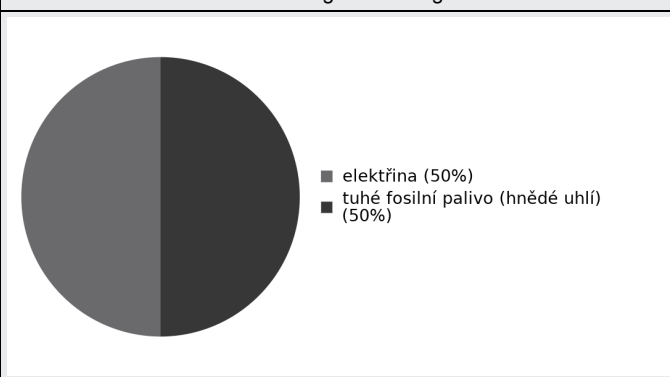
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	81,8%	---	---	---	13,3%	4,9%	---	100,0%
kWh/m²rok	134,4	---	---	---	21,9	8,0	---	164,3
MWh/rok	25.7	---	---	---	4.18	1.54	---	31.5

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							

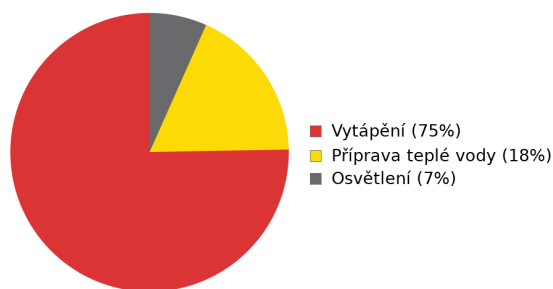
ENERGONOSITELE

elektřina	2,1	43,0%	---	---	---	18,0%	6,6%	---	67,7%
		21.0	---	---	---	8.79	3.23	---	33.0
tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí)	1,0	32,3%	---	---	---	---	---	---	32,3%
		15.7	---	---	---	---	---	---	15.7

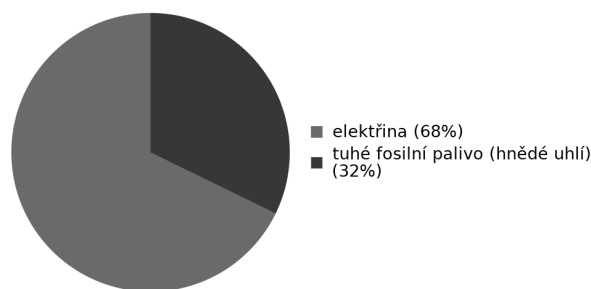
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	75,3%	---	---	---	---	18,0%	6,6%	---	100,0%
kWh/m²rok	191,8	---	---	---	---	45,9	16,9	---	254,6
MWh/rok	36.7	---	---	---	---	8.79	3.23	---	48.7

Podíl dodané energie dle účelu

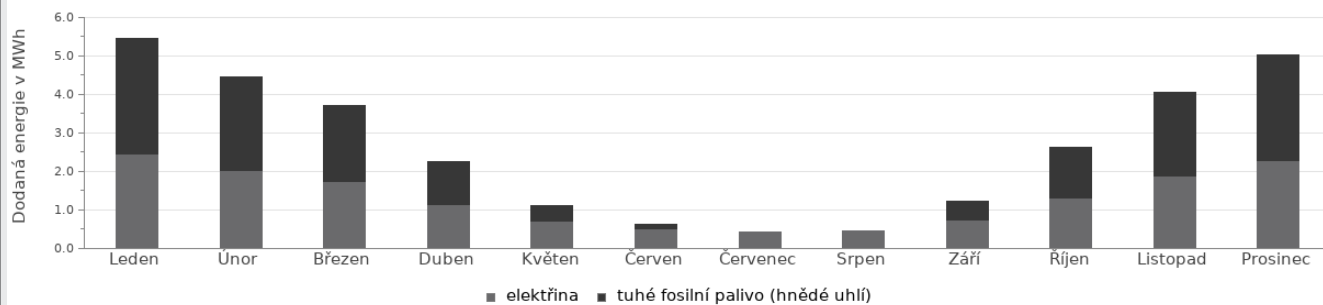


Podíl dodané energie dle energonositele

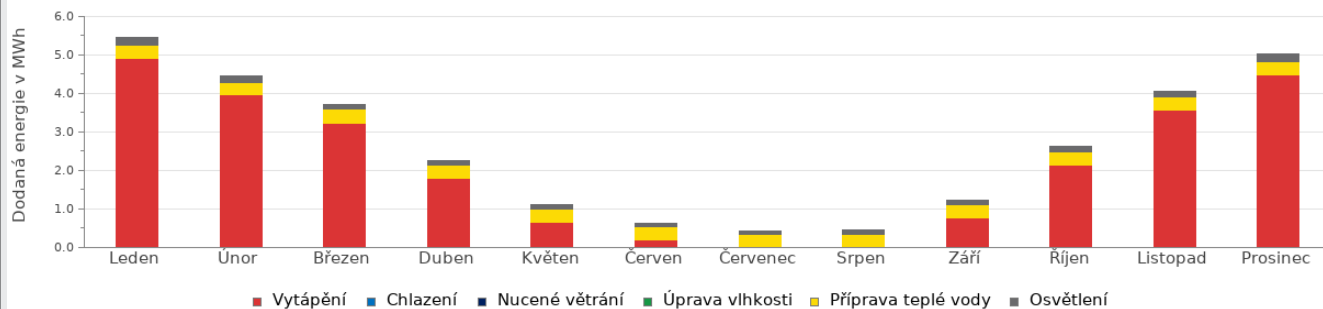


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOONOSITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	5.46	4.46	3.73	2.26	1.10	0.63	0.44	0.45	1.21	2.63	4.06	5.02
elektřina	2.45	2.02	1.74	1.16	0.71	0.51	0.44	0.45	0.76	1.32	1.88	2.28
tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí)	3.01	2.44	1.98	1.10	0.40	0.12	0.00	0.00	0.46	1.31	2.18	2.75

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	5.46	4.46	3.73	2.26	1.10	0.63	0.44	0.45	1.21	2.63	4.06	5.02
Vytápění	4.91	3.98	3.24	1.80	0.66	0.21	0.00	0.00	0.76	2.14	3.56	4.48
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	0.36	0.32	0.36	0.34	0.36	0.34	0.36	0.36	0.34	0.36	0.34	0.36
Osvětlení	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.09	0.11	0.13	0.16	0.19

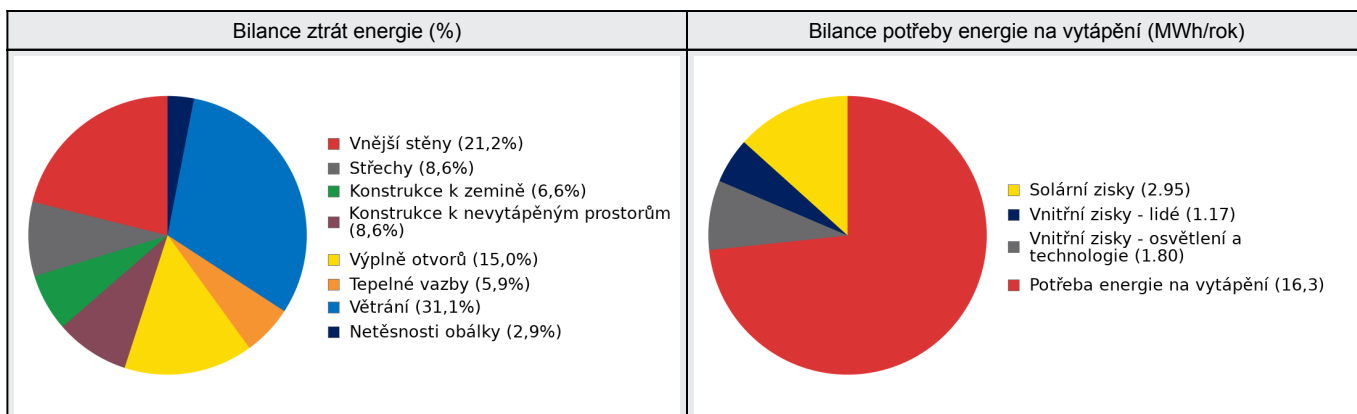
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	14.7	Solární zisky	MWh/rok	2.95
Větrání		6.91	Vnitřní zisky - lidé		1.17
Netěsnosti obálky - infiltrace		0.65	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		1.80
Celkem		22.2	Celkem		5.92

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	16,3	kWh/m ² .rok	85,1
-----------------------------	---------	------	-------------------------	------

**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	Přiléhající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m²	U _j	U _{Nj}	U _{Rj}	

VNĚJŠÍ STĚNY				138,5				
STN-2	S1-S + EPS 5cm (Z1)	20	EXT	42,0	0,350	0,30	0,30	117%
STN-3	S1-J + EPS 5cm (Z1)	20	EXT	42,0	0,350	0,30	0,30	117%
STN-4	S1-V + EPS 5cm (Z1)	20	EXT	32,0	0,350	0,30	0,30	117%
STN-5	S1-Z + EPS 5cm (Z1)	20	EXT	22,5	0,350	0,30	0,30	117%

STŘECHY				34,9				
STR-16	Střecha V (Z1)	20	EXT	15,7	0,570	0,24	0,24	238%
STR-17	Střecha Z (Z1)	20	EXT	15,2	0,570	0,24	0,24	238%
STR-21	Střecha plocha (Z1)	20	EXT	4,0	0,520	0,24	0,24	217%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				38,1				
PDL(z)-18	Z1-Podlaha domu na zemině (Z1)	20	ZEM	38,1	0,720	0,45	0,45	160%

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				222,8				
PDL-7	Z1-Podlaha domu nad suterénem (Z1-Z2)	20	NZ2	85,9	0,550	0,30	0,30	183%
STN-19	S1-stěna k nevytápěným prostorům (Z1-Z2)	20	NZ2	42,6	0,490	0,30	0,30	163%
STR-26	Strop (Z1-Z2)	20	NZ2	94,3	0,520	0,30	0,30	173%

VÝPLNĚ OTVORŮ				22,7				
VYP-8	O2-DVEŘE J (Z1)	20	EXT	1,8	1,700	1,70	1,70	100%
VYP-9	O1-S-okna (Z1)	20	EXT	3,9	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-10	O1-J-okna (Z1)	20	EXT	3,7	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-11	O1-V-okna (Z1)	20	EXT	0,7	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-12	O1-Z-okna (Z1)	20	EXT	10,3	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-22	O1-V-stresní okna (Z1)	20	EXT	0,9	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-23	O1-Z-stresní okna (Z1)	20	EXT	1,4	1,500	1,50	1,50	100%

TEPELNÉ VAZBY								
Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.								
Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb}				---	0,050	---	0,020	250%

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 tepla¹	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	%	COP	%	%	% pokrytí			
	MWh/rok								
K-1	Dakon DOR 32	32	tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí)	15.7	70	---	Z1: 92	Z1: 88	55,0
									8.96
K-2	el. přímotopy	8	elektřina	9.83	92	---	Z1: 92	Z1: 88	45,0
									7.33

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	%	---	%	m³/rok	% pokrytí
									MWh/rok
K-3	el. patrona v bojleru	2	elektrina	4.18	96	---	TVsys 1: 87,2	58,40	100,0
									4.02

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
		---	m²	lux	---	---	---	---
Z1 (L1)	Rodinný dům LED	LED - bez uvedení měrného výkonu	110,31	100	0,86	1,00	1,00	1,00
Z1 (L2)	Rodinný dům žárovka	obyčejná žárovka	59,40	100	6,40	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 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	Stěny OP_S-1 - Zateplení stěn a stropu. Doporučuji izolovat venkovní stěny domu tak aby celková tloušťka izolantu byla ekvivalentní 20cm EPS polystyren šedý (Součinitel tepelné vodivosti maximálně LambdaD 0,033). Okna, dveře, popř. LOP: OP_S-1 - Zateplení stěn a stropu. Dále doporučuji nahrazení současných výplní otvorů novými s trojitým zasklením Uw do 0,9 W/m2K, Ud do 1,2 W/m2K. Střechy a stropy: OP_S-1 - Zateplení stěn a stropu. Dále doporučuji zateplení stropu a střechy, tak aby celková vrstva izolantu byla minimálně 40cm. (Součinitel tepelné vodivosti maximálně LambdaD 0,033). Podlahy: OP_S-1 - Zateplení stěn a stropu. Dále doporučuji zateplení podlah, tak aby celková vrstva izolantu byla minimálně 20cm. (Součinitel tepelné vodivosti maximálně LambdaD 0,033).
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Vytápění: OP_T-1 - nahrazení uhlénného kotle, kotlem na biomasu (kusové dřevo, dřevní štěpka nebo peletky) nahrazení uhlénného kotle, kotlem na biomasu (kusové dřevo, dřevní štěpka nebo peletky)

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	Doporučuje se instalace minimálně 12 fotovoltaických panelů o celkovém instalovaném výkonu přibližně 5 kWp, včetně bateriového úložiště vhodné kapacity pro optimalizaci využití vyrobené elektrické energie v objektu v reálném čase.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	S ohledem na velikost objektu, jeho energetickou potřebu a předpokládanou provozní ekonomiku není instalace systému kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) vyhodnocena jako technicky ani ekonomicky vhodné řešení.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	V okolí se nenachází CZT.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Tepelné čerpadlo s minimálním COP 3,5 pro vytápění a ohřev teplé vody.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Zateplení stěn a stropu, střechy, podlahy a nahrazení současných oken novými s trojitým zasklením. Doporučuji izolovat venkovní stěny domu tak aby celková tloušťka izolantu byla ekvivalentní 20cm EPS polystyren šedý (Součinitel tepelné vodivosti maximálně LambdaD 0,033). Dále doporučuji zateplení stropu, tak aby celková vrstva izolantu byla minimálně 40cm. (Součinitel tepelné vodivosti maximálně LambdaD 0,033). Dále doporučuji zateplení podlah, tak aby celková vrstva izolantu byla minimálně 20cm. (Součinitel tepelné vodivosti maximálně LambdaD 0,033). Dále doporučuji nahrazení současných výplní otvorů novými s trojitým zasklením Uw do 0,9 W/m2K, Ud do 1,2 W/m2K.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody kWh/m².rok MWh/rok	Celková dodaná energie kWh/m².rok MWh/rok	Neobnovitelná primární energie kWh/m².rok MWh/rok	Klasifikační třída neobnovitelné primární energie 
Hodnocená budova	101,62 19.4	164,32 31.5	254,57 48.7	
Soubor navržených opatření	68,00 13.0	82,00 15.7	94,00 18.0	
Dosažená úspora energie	33,62 6.43	82,32 15.8	160,57 30.7	-

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 - Rodinné domy - prostor bytu (obytná zóna)	191,4	78,0	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 PRVKY 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	0,33	0,26	---
---	---------------------	-------------------	------	------	-----

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	164,32	140,49	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

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	254,57	143,25	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.1.4 (264/2020 (222/2024) Sb.)
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. Štěpán Hrouda	Číslo oprávnění:	2094
Telefon:	775117381	E-mail:	webio@email.cz

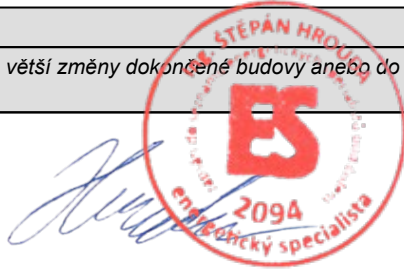
URČENÁ OSOBA

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:	875151.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	17.08.2026		
Platnost průkazu do:	17.08.2036		

Zpracování renovačního pasu zdarma. UKÁZKA ZDE: <https://1url.cz/@pasrenovacni>
Ideální pro návrh renovačních kroků, plánování úspor + rámcových nákladů
nebo dotačních možností.

1. ZAJISTÍME PRO VÁS:

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. PENB (energetický štítek) | 2. Renovační pas |
| 3. Energetický posudek (dotace) | 4. Pasportizace budov |
| 5. Technická inspekce | 6. Odhad nemovitosti |
| 7. Znalecký posudek | |

2. PROČ S NÁMI:

- ✓ Působnost v rámci celé ČR
- ✓ Rychlost (PENB do 2 dnů)
- ✓ Dlouholeté zkušenosti a certifikace
- ✓ Tým specialistů s dostatečnou kapacitou

V případě zájmu o odborné služby použijte tento kontakt:

Mgr. Martin Čech, DiS.
energetický poradce

775 117 381
webio@email.cz
www.pas-renovacni.cz
www.stitek-energeticky.cz

