

Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií vyhlášky
č. 264/2020 (222/2024) Sb. o energetické náročnosti budov ve znění
pozdějších předpisů

RD Chodov 169
169
345 33, Chodov
katastrální území Chodov u Domažlic
[652130]
parc. č. 473



Energetický specialista

Ing. Jáchym Jirásek
Číslo oprávnění: 2038

Evidenční číslo

863306.0

Datum vydání

25.06.2026

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: parc. 473
PSČ, místo: 345 33, Chodov
K.ú., parcelní č.: Chodov u Domažlic (652130), 473
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 115 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



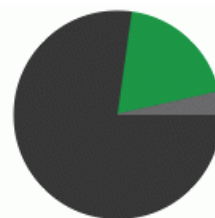
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí): 91.2
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 22.8
■ elektřina: 4.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.37 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	572 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	1032 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	996 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	33.7 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	2.23 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Jáchym Jirásek
Osvědčení č.: 2038
Kontakt: jachymjirasek@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 863306.0
Vyhотовeno dne: 25.06.2026
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:	Chodov	Část obce:	
Ulice:		Č.p. / č. or. (č.ev.)	169
Katastrální území:	Chodov u Domažlic (652130)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	473	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1990	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:

Jedná se o rodinný dům o maximálních rozměrech 9 x 8 m. Obvodové stěny jsou 1.NP jsou zděné pomocí CP, 2.NP je řešeno jako dřevostavba. Podlaha je bez tepelné izolace. Stropní/střešní konstrukce je izolovaná pomocí MW. Okna jsou použita dvojskla.

Stručný popis technických systémů:

Vytápění: Objekt je vytápěn pomocí kotle na tuhá paliva.

Ohřev TUV: Zdrojem energie pro ohřev TUV je elektrická topná patrona. Objem zásobníků je 120 l.

Osvětlení: Objekt je osvětlen pomocí LED svítidel.

Další technologie nejsou v objektu instalovány

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	336,6
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	463,3
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	1,38
Celková energeticky vztázná plocha budovy	m ²	114,5
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	4,2

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. vztázná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Obytné místnosti	1.RD - obytné prostory	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	114,5
NZ2	Technické prostory	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 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 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	---	---	---	---	3,3%	0,2%	---	3,5%
	---	---	---	---	3.86	0.26	---	4.11
kusové dřevo, dřevní štěpka	19,3%	---	---	---	---	---	---	19,3%
	22.8	---	---	---	---	---	---	22.8
tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí)	77,2%	---	---	---	---	---	---	77,2%
	91.2	---	---	---	---	---	---	91.2

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.

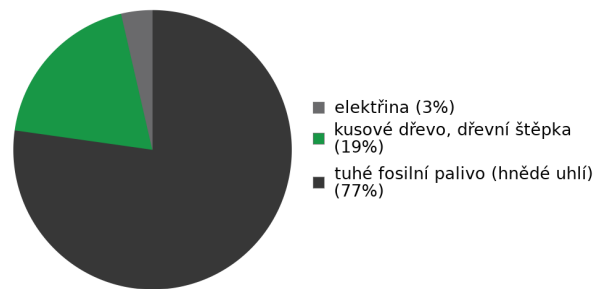
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	96,5%	---	---	---	3,3%	0,2%	---	100,0%
kWh/m ² rok	995,7	---	---	---	33,7	2,2	---	1 031,7
MWh/rok	114.0	---	---	---	3.86	0.26	---	118.1

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									

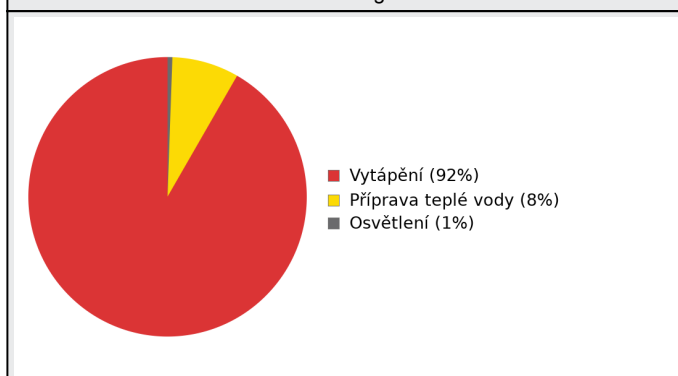
ENERGONOSITELE

elektřina	2,1	---	---	---	---	7,9%	0,5%	---	8,5%
		---	---	---	---	8.10	0.54	---	8.64
kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	2,2%	---	---	---	---	---	---	2,2%
		2.28	---	---	---	---	---	---	2.28
tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí)	1,0	89,3%	---	---	---	---	---	---	89,3%
		91.2	---	---	---	---	---	---	91.2

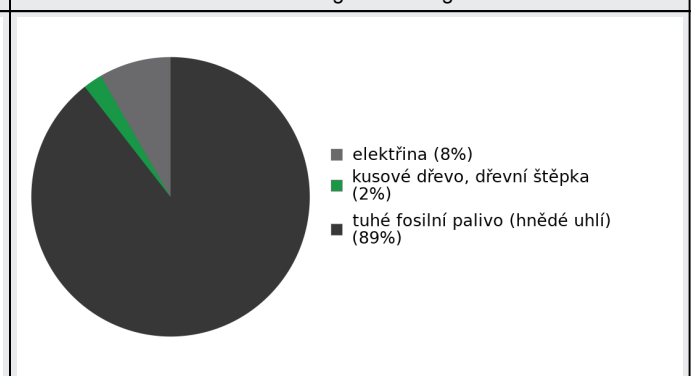
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	91,5%	---	---	---	---	7,9%	0,5%	---	100,0%
kWh/m ² rok	816,5	---	---	---	---	70,8	4,7	---	891,9
MWh/rok	93.5	---	---	---	---	8.10	0.54	---	102.1

Podíl dodané energie dle účelu

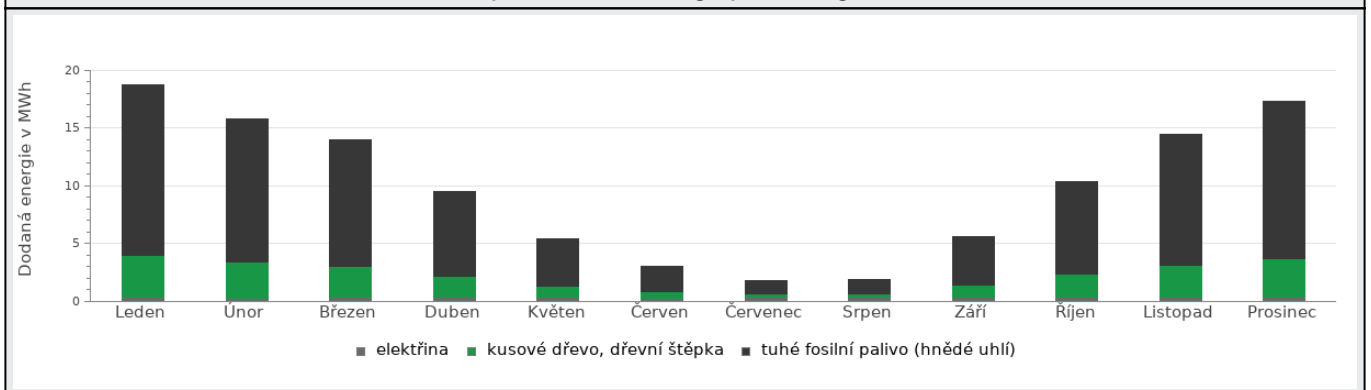


Podíl dodané energie dle energonositele

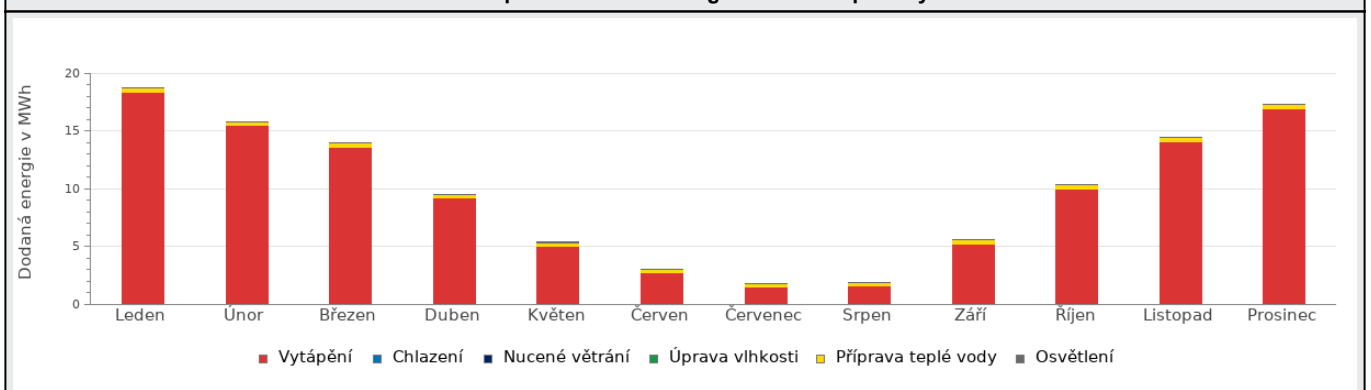


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOISITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	18.8	15.8	14.0	9.55	5.39	3.06	1.82	1.92	5.61	10.4	14.5	17.4
elektřina	0.36	0.32	0.35	0.34	0.34	0.33	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.36
kusové dřevo, dřevní štěpka	3.68	3.10	2.73	1.84	1.01	0.55	0.30	0.32	1.05	2.00	2.83	3.40
tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí)	14.7	12.4	10.9	7.37	4.03	2.18	1.19	1.26	4.22	8.01	11.3	13.6

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

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	18.8	15.8	14.0	9.55	5.39	3.06	1.82	1.92	5.61	10.4	14.5	17.4
Vytápění	18.4	15.5	13.7	9.21	5.04	2.73	1.48	1.58	5.27	10.0	14.1	17.0
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	0.33	0.30	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33
Osvětlení	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03

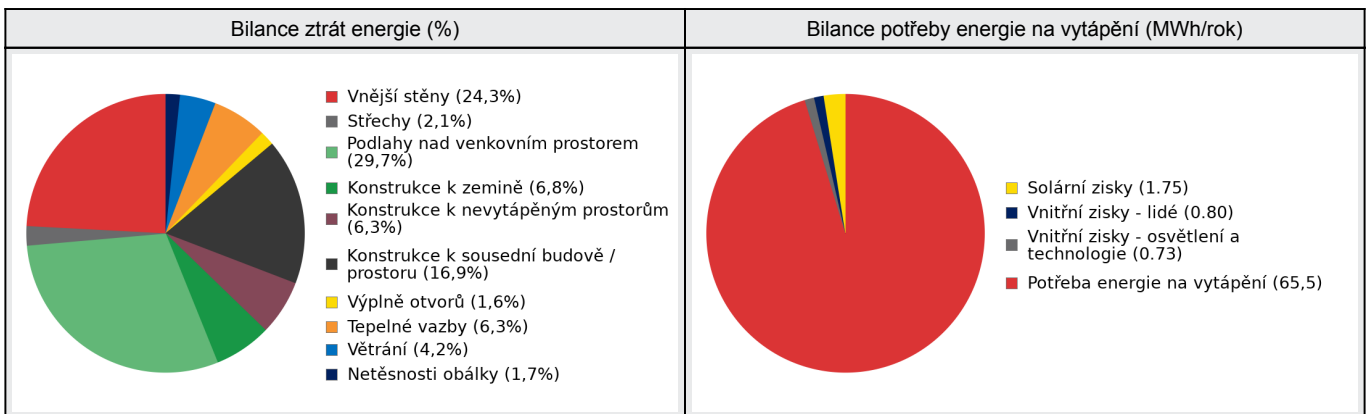
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	64.7	Solární zisky	MWh/rok	1.75
Větrání		2.88	Vnitřní zisky - lidé		0.80
Netěsnosti obálky - infiltrace		1.20	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		0.73
Celkem		68.8	Celkem		3.27

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	65,5	kWh/m ² .rok	571,8
-----------------------------	---------	------	-------------------------	-------

**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	---	m ²	W/m ² .K			

VNĚJŠÍ STĚNY				137,0				
STN-3	J - OS 1.NP (Z1)	20	EXT	22,2	1,800	0,30	0,30	600%
STN-12	S - OS 2.NP (Z1)	20	EXT	21,8	0,800	0,30	0,30	267%
STN-16	V - OS 1.NP (Z1)	20	EXT	16,4	1,800	0,30	0,30	600%
STN-17	Z - OS 1.NP (Z1)	20	EXT	15,5	1,800	0,30	0,30	600%
STN-20	J - OS 2.NP (Z1)	20	EXT	20,4	0,800	0,30	0,30	267%
STN-21	V - OS 2.NP (Z1)	20	EXT	20,0	0,800	0,30	0,30	267%
STN-22	Z - OS 2.NP (Z1)	20	EXT	19,0	0,800	0,30	0,30	267%
STN-24	S - OS 1.NP (Z1)	20	EXT	1,8	1,800	0,30	0,30	600%

STŘECHY				69,5				
STR-8	STR (Z1)	20	EXT	69,5	0,210	0,24	0,24	88%

PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM				69,7				
PDL-13	PDL nad EXT (Z1)	20	EXT	69,7	2,900	0,24	0,24	1 208%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				69,7				
PDL(z)-4	PDL (Z1)	20	ZEM	69,7	3,300	0,45	0,45	733%

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				42,0				
STN-9	OS INT (Z1-Z2)	20	NZ2	19,2	1,600	0,30	0,30	533%
PDL-10	PDL INT (Z1-Z2)	20	NZ2	21,6	2,100	0,30	0,30	700%
VYP-23	DVŘ INT (Z1-Z2)	20	NZ2	1,2	2,500	1,70	1,70	147%

KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU				69,5				
STR-11	STR (Z1)	20	SOUS	69,5	2,000	0,95	0,95	211%

VÝPLNĚ OTVORŮ				6,0				
VYP-1	Z - DVŘ (Z1)	20	EXT	1,7	2,500	1,70	1,70	147%
VYP-2	J - OKN (Z1)	20	EXT	1,4	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-14	V - OKN (Z1)	20	EXT	1,9	1,600	1,50	1,50	107%
VYP-15	Z - OKN (Z1)	20	EXT	1,1	1,600	1,50	1,50	107%

TEPELNÉ VAZBY								
Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.								

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							Potřeba energie 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			
K-4	Kotel na tuhá paliva dřevo	28	kusové dřevo, dřevní štěpka	22.8	75	---	Z1: 87	Z1: 88	20,0 13.1
K-5	Kotel na tuhá paliva uhlí	28	tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí)	91.2	75	---	Z1: 87	Z1: 88	80,0 52.4

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	Systém přípravy teplé vody uvnitř budovy							Potřeba energie ohřev teplé vody
		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	
					kW	MWh			
K-2	El. topná patrona	4,5	elektřina	3.86	99	---	TVsys 1: 91,7	58,40	100,0 3.82

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztážená plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
Z1 (L1)	Osvětlení Z1	LED - bez uvedení měrného výkonu	91,62	100	0,86	1,00	1,00	1,00
NZ2 (L1)	Osvětlení Z2	LED - bez uvedení měrného výkonu	17,25	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 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 - OP Navrhuje se zateplení konstrukce.</p> <p>Okna, dveře, popř. LOP:</p> <p>OP_s-1 - OP Navrhuje se výměna všech výplní.</p> <p>Střechy a stropy:</p> <p>OP_s-1 - OP Navrhuje se zateplení konstrukce.</p> <p>Podlahy:</p> <p>OP_s-1 - OP Navrhuje se zateplení konstrukce.</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-1 - OP Navrhuje se instalace tepelného čerpadla.</p> <p>Příprava TV:</p> <p>OP_T-1 - OP Navrhuje se instalace tepelného čerpadla.</p>

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	Navrhuje se instalace FVE.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	ANO	Vzhledem k náročnosti (investiční i provozní) se nejedná o vhodný systém pro rodinný dům. Nejedná se ani o vhodný systém z pohledu vzniku lokálních emisí.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	Nejedná se o vhodný systém pro daný typ objektu. V okolí se nenachází soustava zásobování teplem nebo chladem.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Navrhuje se instalace TČ.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Za cílem snížení spotřeby energie v objektu, provozních nákladů a dopadu provozu domu na životní prostředí je navržen soubor opatření. Návrhové opatření se týká zateplení obvodových stěn, podlahy, střechy, výměny oken, instalace tepelného čerpadla a instalace FVE . Při použití tohoto opatření bude dosaženo klasifikační třídy A - mimořádně úsporná stavba z pohledu požadavků na primární neobnovitelné energie platných od 1.1.2022.			
	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	599,29	1 031,66	891,94	
	68.6	118	102	
Soubor navržených opatření	249,89	326,00	10,20	
	28.6	37.3	1.17	
Dosažená úspora energie	349,40	705,66	881,74	-
	40.0	80.8	101	

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 - Obytné místnosti (obytná zóna)	114,5	190,9	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	Přiléhající 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				1,37	0,38	---
---	---------------------	-------------------	--	--	--	------	------	-----

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				1 031,66	314,30	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	----------	--------	-----

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				891,94	310,45	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	--------	--------	-----

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 INFORMACÍ	
Bezplatná poradenská služba:	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis
Katalog úspor energie:	http://uspornaopatreni.cz

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

ENERGETICKÝ SPECIALISTA			
Jméno / obchodní firma:	Ing. Jáchym Jirásek	Číslo oprávnění:	2038
Telefon:	+420 728 869 566	E-mail:	jachymjirasek@seznam.cz

URČENÁ OSOBA			
<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>			
Jméno a příjmení:	-	Číslo oprávnění:	-

PLATNOST PRŮKAZU			
<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>			
Evidenční číslo průkazu:	863306.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	25.06.2026		
Platnost průkazu do:	25.06.2036		