

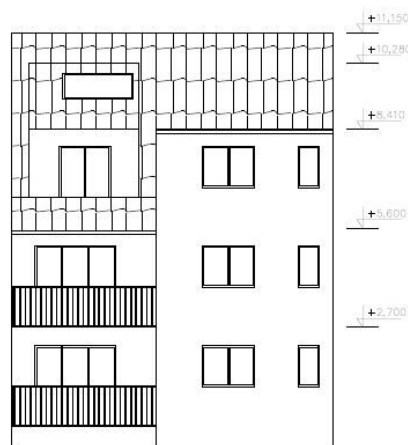


Ing. Vojtěch Čaban
Zakázka číslo: 21510011

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

Byt č. 3 v BD Velké Přítočno, U
Studánky 223
U Studánky 223
273 51, Velké Přítočno
katastrální území Velké Přítočno
[779377]
parc. č. st. 402



Energetický specialista

Ing. Vojtěch Čaban
Číslo oprávnění: MPO2151

Evidenční číslo

789938.0

Datum vydání

03.11.2025

Verze dokumentu

Tento dokument nesmí být bez písemného souhlasu zhotovitele kopírován jinak než celý.

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: U Studánky, 223

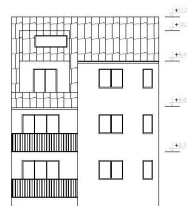
PSČ, místo: 273 51, Velké Přítočno

K.ú., parcelní č.: Velké Přítočno (779377), st. 402

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 163

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 49.8

Velmi
úsporná

B

← 74.6

Úsporná

C

← 99.5

Méně úsporná

D

← 143

Nehospodárná

E

← 187

Velmi
nehospodárná

F

← 230

Mimořádně
nehospodárná

G

D
143

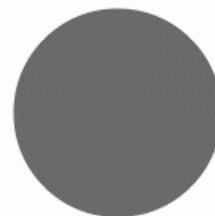
Požadavek vyhlášky na energetickou
náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ elektřina: 11.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupu tepla budovy

0.40 W/(m²·K)

D



Měrná potřeba tepla
na vytápění

39.8 kWh/(m²·rok)



Vytápění

45.5 kWh/(m²·rok)

C



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

18.1 kWh/(m²·rok)

B



Osvětlení

4.44 kWh/(m²·rok)

C

Energetický specialista: Ing. Vojtěch Čaban

Osvědčení č.: MPO2151

Kontakt: vojta.caban@gmail.com



Ev. č. průkazu: 789938.0

Vyhotoveno dne: 03.11.2025

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:	Velké Přítočno	Část obce:	Velké Přítočno
Ulice:	U Studánky	Č.p. / č. or. (č.ev.)	223
Katastrální území:	Velké Přítočno (779377)	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 402	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2023	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 samostatnou bytovou jednotku, která je součástí malého bytového domu ve volné zástavbě. BD má tři nadzemní podlaží a obytné podkroví, řešená bytová jednotka se nachází ve 3.NP a části podkroví.

Svislé nosné konstrukce

- Obvodové zdivo je plynosilikátové, tl. 370 mm, stěny bytu jsou zatepleny 50 mm Puren PIR
- Obvodové stěny vikýře jsou sendvičové - SDK, Puren PIR 50 mm, OSB 15 mm, Orsik 160 mm mezi sloupky, OSB 15 mm, EPS 100 mm.

Vodorovné nosné konstrukce

- Stropy jsou železobetonové, panelové. Vnitřní podlahy jsou izolovány 20 mm kročejové izolace

Střecha

- Střecha SDK podhled, 50 mm Puren PIR, OSB 15 mm, Orsik 160 mm mezi krokve.
- Terasa je zateplena 150 mm EPS na žb stropní konstrukci

Výplně otvorů

- Okna plastová, $U_w=1,5$, střešní okna dřevěná, $U_w=1,4$

Stručný popis technických systémů:

Byt je vytápěn odděleně od samotného BD, zdrojem tepla pro vytápění jsou elektrické topné rohože, výkon cca 150 W/m², úhrnem cca 11 kW. Teplá užitková voda je připravována v bytě v elektrickém zásobníkovém ohřivači, 160 l, 2 kW.

Větrání pouze přirozené, chlazení není instalováno.

Osvětlení standardní, uvažujeme referenční hodnotou.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	429,0
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	159,8
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,37
Celková energeticky vztázná plocha budovy	m ²	162,7
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	18,9

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. vztázná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Z1 byt	Bytový dům - prostor bytu	☒	☐	20	162,7

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	66,9%	---	---	---	26,6%	6,5%	---	100,0%
	7.40	---	---	---	2.94	0.72	---	11.1

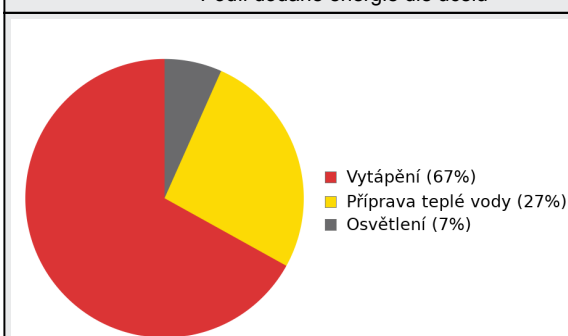
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

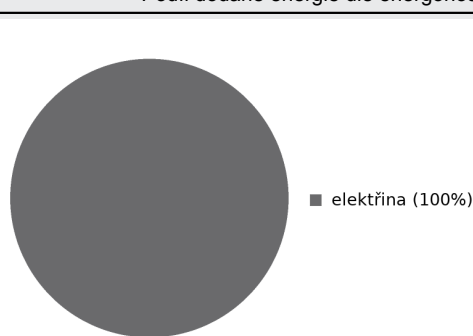
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	66,9%	---	---	---	26,6%	6,5%	---	100,0%
kWh/m²rok	45,5	---	---	---	18,1	4,4	---	68,0
MWh/rok	7.40	---	---	---	2.94	0.72	---	11.1

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							

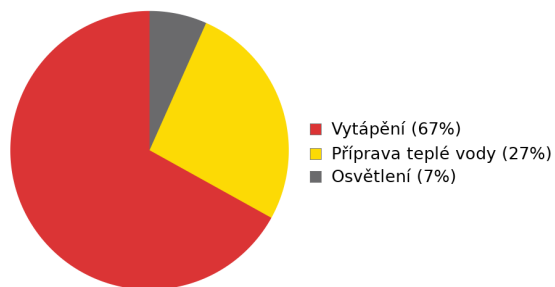
ENERGONOSITELE

elektrina	2,1	66,9%	---	---	---	26,6%	6,5%	---	100,0%
		15,5	---	---	---	6,18	1,52	---	23,2

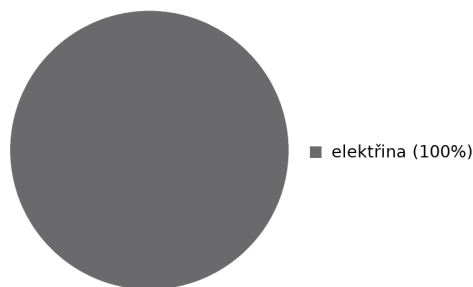
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	66,9%	---	---	---	26,6%	6,5%	---	100,0%
kWh/m²rok	95,5	---	---	---	38,0	9,3	---	142,8
MWh/rok	15,5	---	---	---	6,18	1,52	---	23,2

Podíl dodané energie dle účelu

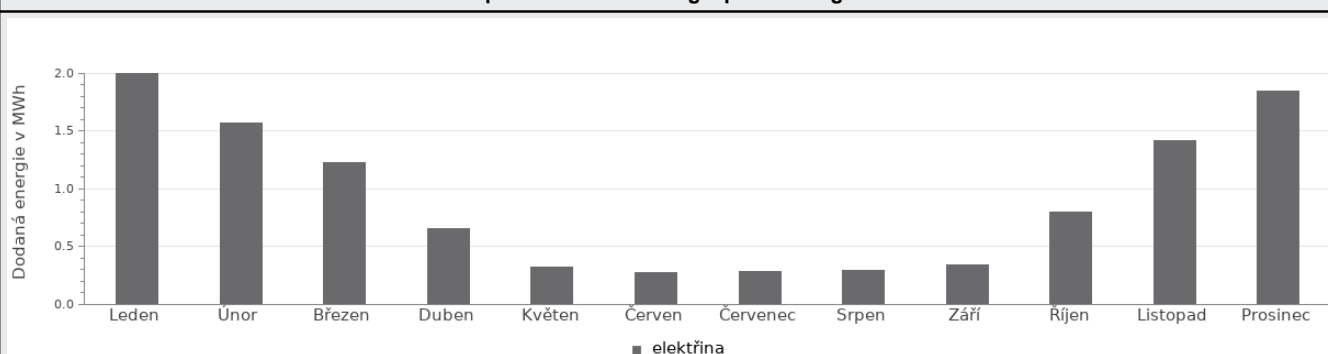


Podíl dodané energie dle energonositele

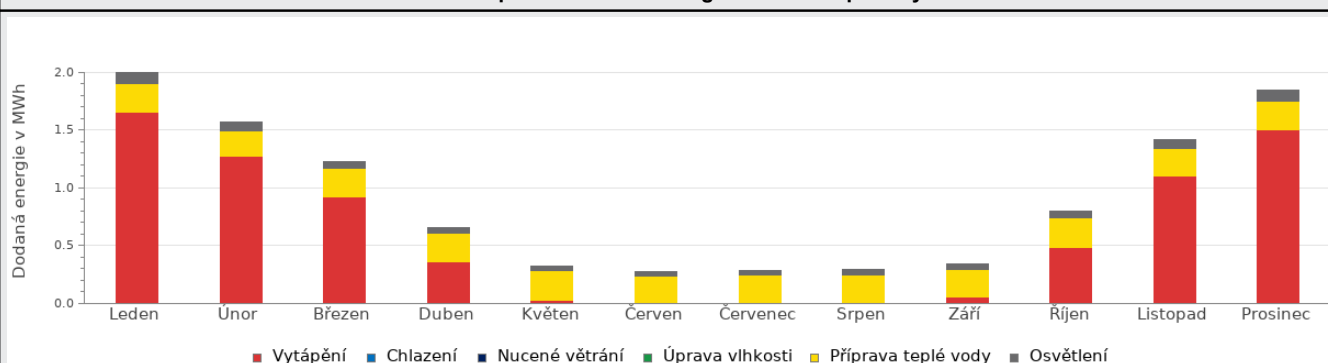


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	2.00	1.57	1.23	0.66	0.32	0.28	0.29	0.29	0.35	0.80	1.42	1.85
elektrina	2.00	1.57	1.23	0.66	0.32	0.28	0.29	0.29	0.35	0.80	1.42	1.85

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

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	2.00	1.57	1.23	0.66	0.32	0.28	0.29	0.29	0.35	0.80	1.42	1.85
Vytápění	1.66	1.27	0.92	0.36	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.49	1.10	1.51
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	0.25	0.23	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24	0.25	0.24	0.25
Osvětlení	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09

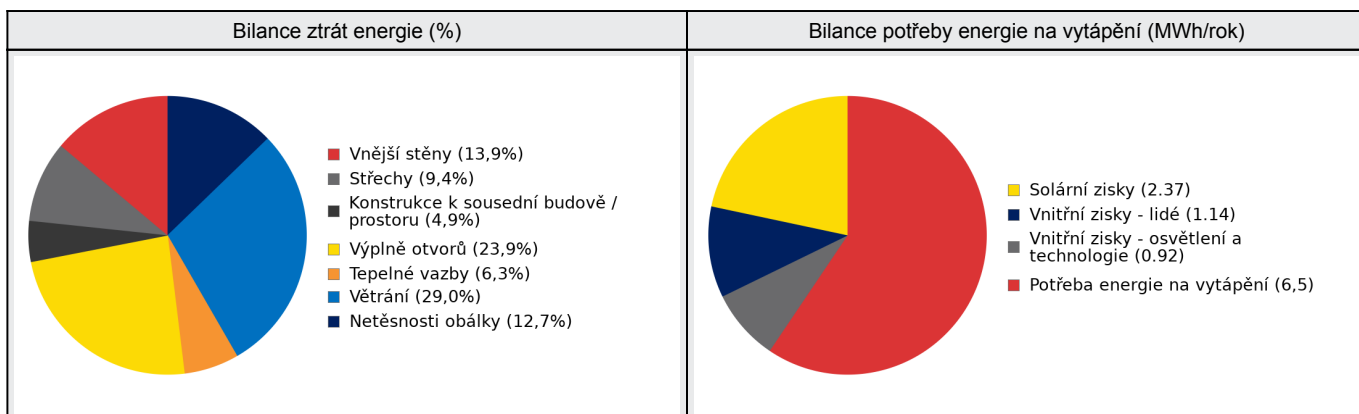
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	6.36	Solární zisky	MWh/rok	2.37
Větrání		3.16	Vnitřní zisky - lidé		1.14
Netěsnosti obálky - infiltrace		1.38	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		0.92
Celkem		10.9	Celkem		4.43

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	6,5	kWh/m ² .rok	39,8
-----------------------------	---------	-----	-------------------------	------

**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
		Θ _i	...	A _j	U _j	U _{N,j}	U _{R,j}	
Ozn.	Název	°C	...	m²	W/m².K			

VNĚJŠÍ STĚNY				70,1				
STN-4	Obvodové zdivo (Z1)	20	EXT	26,0	0,260	0,30	0,30	87%
STN-5	Obvodové zdivo (Z1)	20	EXT	27,2	0,260	0,30	0,30	87%
STN-6	Obvod vikýř (Z1)	20	EXT	4,2	0,140	0,30	0,30	47%
STN-7	Obvod vikýř (Z1)	20	EXT	6,4	0,140	0,30	0,30	47%
STN-8	Obvod vikýř (Z1)	20	EXT	6,4	0,140	0,30	0,30	47%

STŘECHY				50,4				
STR-9	Terasa (Z1)	20	EXT	9,0	0,250	0,24	0,24	104%
STR-10	střecha (Z1)	20	EXT	14,3	0,210	0,24	0,24	88%
STR-11	střecha (Z1)	20	EXT	5,3	0,210	0,24	0,24	88%
STR-12	střecha vikýř (Z1)	20	EXT	10,9	0,210	0,24	0,24	88%
STR-13	střecha vikýř (Z1)	20	EXT	10,9	0,210	0,24	0,24	88%

KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU				20,5				
VYP-14	Dveře do chodby (Z1)	20	SOUS	3,0	2,500	3,00	2,30	109%
STN-16	Vnitřní stěna do chodby (Z1)	20	SOUS	17,5	0,520	0,95	0,60	87%

VÝPLNĚ OTVORŮ				18,8				
VYP-1	Okna (Z1)	20	EXT	5,5	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-2	Okna (Z1)	20	EXT	10,8	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-3	Střešní okna (Z1)	20	EXT	2,5	1,400	1,50	1,50	93%

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 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	%	COP	%	%	% pokrytí		
							MWh/rok		
K-1	elektrické rohože	11	elektřina	7.40	98	---	93%	96%	100%
									6.47

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-2	El. ohřívač TUV	2	elektrina	2.94	98	---	TVsys 1: 82,3	37,37	100,0
									2.88

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)	byt	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - obytné zóny	131,22	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	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.		
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} - TČ vzduch-vzduch Pro účely výpočtu navrhujeme vytápění pomocí tepelného čerpadla vzduch-vzduch (multisplit klimatizační jednotky)		

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	Lze uvažovat rozšíření FV instalace, případně instalaci fototermických kolektorů, sloužících k předehřevu topné vody nebo TUV.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Použití kogenerace tepla a elektrické energie nepovažujeme za vhodné vzhledem k rozdílné soudobosti požadavků na odběr tepla / EE.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	Využití dálkové dodávky tepla ze SZTE není možné, v místě není infrastruktura / není dostatečná kapacita.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Lze uvažovat náhradu stávajícího zdroje tepelným čerpadlem vzduch-vzduch.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Pro účely výpočtu navrhujeme vytápění pomocí tepelného čerpadla vzduch-vzduch (multisplit klimatizační jednotky) a instalaci 5 ks FV panelů (cca 2,4 kWp)			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	kWh/m².rok	kWh/m².rok	kWh/m².rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	52,18	67,99	142,77	
	8.49	11.1	23.2	
Soubor navržených opatření	52,18	67,17	61,19	
	8.49	10.9	9.95	
Dosažená úspora energie	0,00	0,82	81,58	-
	0.00	0.13	13.3	

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 byt (obytná zóna)	162,7	45,1	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	Příléhající 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	0,40	0,41	---
---	---------------------	-------------------	------	------	-----

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	67,99	91,22	---
------------------------	-------------------------	-------------------	-------	-------	-----

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	142,77	94,10	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--------	-------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.0.9 (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. Vojtěch Čaban	Číslo oprávnění:	MPO2151
Telefon:	605 127 180	E-mail:	vojta.caban@gmail.com

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:	789938.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	03.11.2025		
Platnost průkazu do:	03.11.2035		