

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

BD Markupova 2581
Markupova 2581/3
19300, Praha
katastrální území Horní Počernice
[643777]
parc. č. 4241/6



Energetický specialista

Jiří Zavadil
Číslo oprávnění: 963

Evidenční číslo

645852.0

Datum vydání

04.10.2024

Verze dokumentu

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:	Praha	Část obce:	Horní Počernice
Ulice:	Markupova	Č.p. / č. or. (č.ev.)	2581/3
Katastrální území:	Horní Počernice (643777)	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	4241/6	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2005	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 samostatně stojící pětipodlažní bytový dům se 16 BJ bez suterénu a bez obytného podkrovní. Jde o montovanou stavbu ze ŽB panelů systému "CANABA" s následným zateplením. Poslední páté patro je uskočené a zastavěné pouze z části. Základní půdorysný tvar obdélník o max. rozměrech 29,35 x 11,75 m, zastřešení valbovou střechou, krov vazníkový z příhradové konstrukce, krytina plechová. Výplně otvorů z PVC s 2skly.

Stručný popis technických systémů:

Jako hlavní zdroj tepla pro vytápění a ohřev teplé vody slouží výměňková stanice CZT umístěná na chodbě pod schodiště. Systém topení ústřední teplovodní vytápění s radiátory umístěnými pod okny.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	4 508,2
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	1 854,5
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,41
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	1 575,6
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	21,7

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	BD	Bytový dům - prostor bytu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	1 356,4
Z2	Společné prostory	Prostory plnící funkci domovní komunikace a domovního vybavení k bytům mimo garáže	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	219,2

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).

elektřina	0,5%	---	---	---	---	3,9%	---	4,4%
	0.96	---	---	---	---	7.24	---	8.20
účinná SZTE – OZE≤80%	67,3%	---	---	---	28,2%	---	---	95,6%
	125	---	---	---	52.2	---	---	177

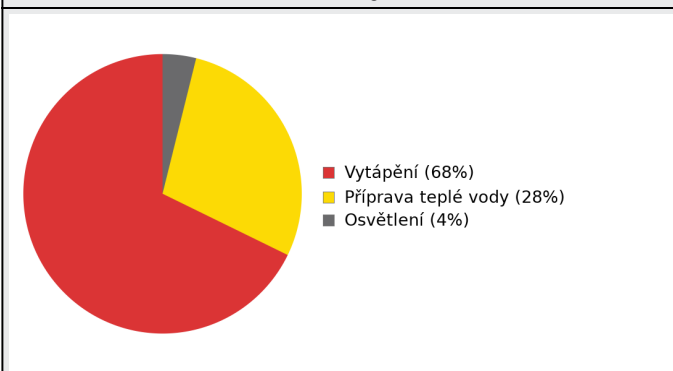
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

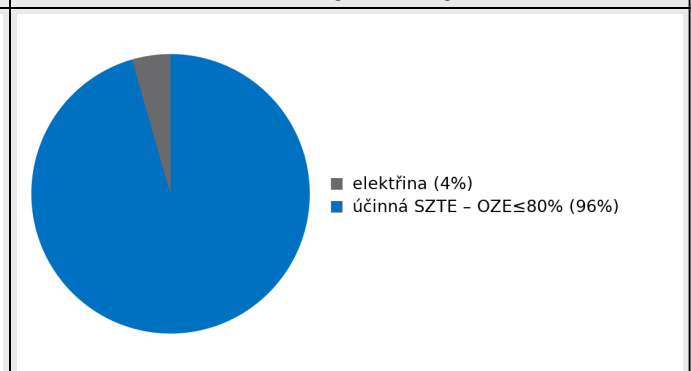
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	67,8%	---	---	---	28,2%	3,9%	---	100,0%
kWh/m ² rok	79,6	---	---	---	33,1	4,6	---	117,4
MWh/rok	125	---	---	---	52.2	7.24	---	185

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									

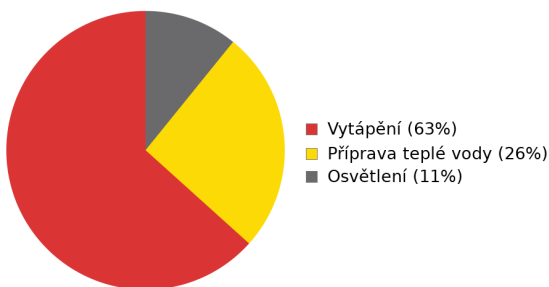
ENERGONOSITELE

elektřina	2,1	1,4%	---	---	---	---	10,8%	---	12,2%
		2,01	---	---	---	---	15,2	---	17,2
účinná SZTE – OZE≤80%	0,7	61,8%	---	---	---	25,9%	---	---	87,8%
		87,2	---	---	---	36,6	---	---	124

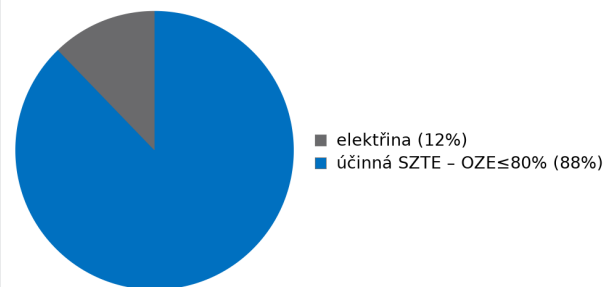
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	63,3%	---	---	---	25,9%	10,8%	---	---	100,0%
kWh/m ² rok	56,6	---	---	---	23,2	9,7	---	---	89,4
MWh/rok	89,2	---	---	---	36,6	15,2	---	---	141

Podíl dodané energie dle účelu

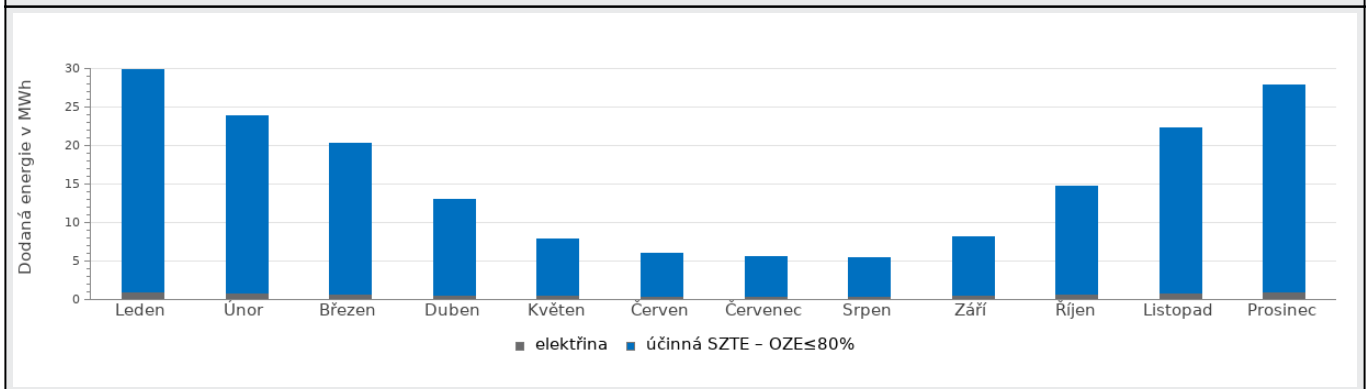


Podíl dodané energie dle energonositele

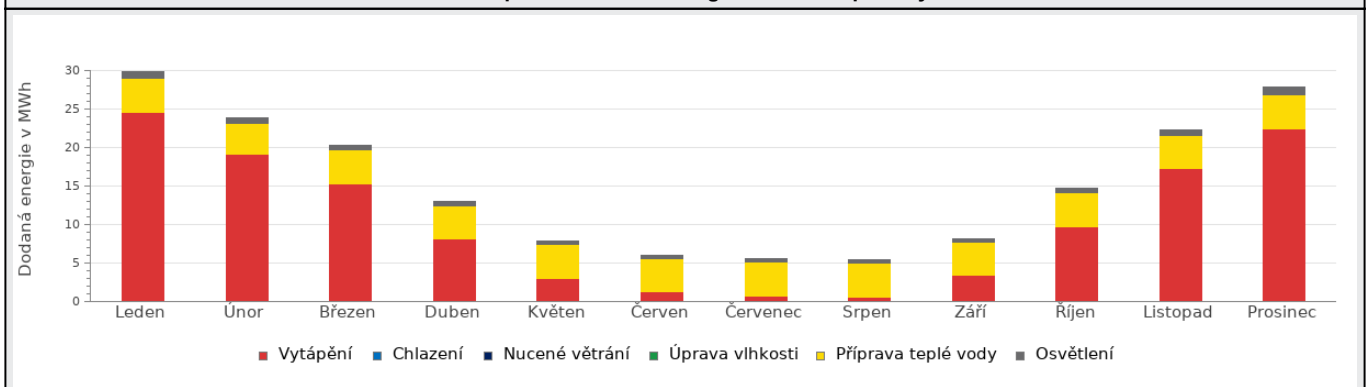


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOISITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	29.9	23.9	20.4	13.0	7.80	5.95	5.55	5.45	8.18	14.7	22.3	27.8
elektrřina	1.01	0.84	0.72	0.61	0.53	0.48	0.40	0.44	0.62	0.72	0.84	0.99
účinná SZTE – OZE≤80%	28.9	23.1	19.6	12.4	7.28	5.47	5.15	5.01	7.56	14.0	21.5	26.8

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	29.9	23.9	20.4	13.0	7.80	5.95	5.55	5.45	8.18	14.7	22.3	27.8
Vytápění	24.5	19.1	15.3	8.19	2.94	1.26	0.72	0.59	3.36	9.69	17.3	22.5
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	4.43	4.01	4.43	4.29	4.43	4.29	4.43	4.43	4.29	4.43	4.29	4.43
Osvětlení	0.91	0.75	0.63	0.52	0.43	0.40	0.40	0.43	0.53	0.62	0.74	0.90

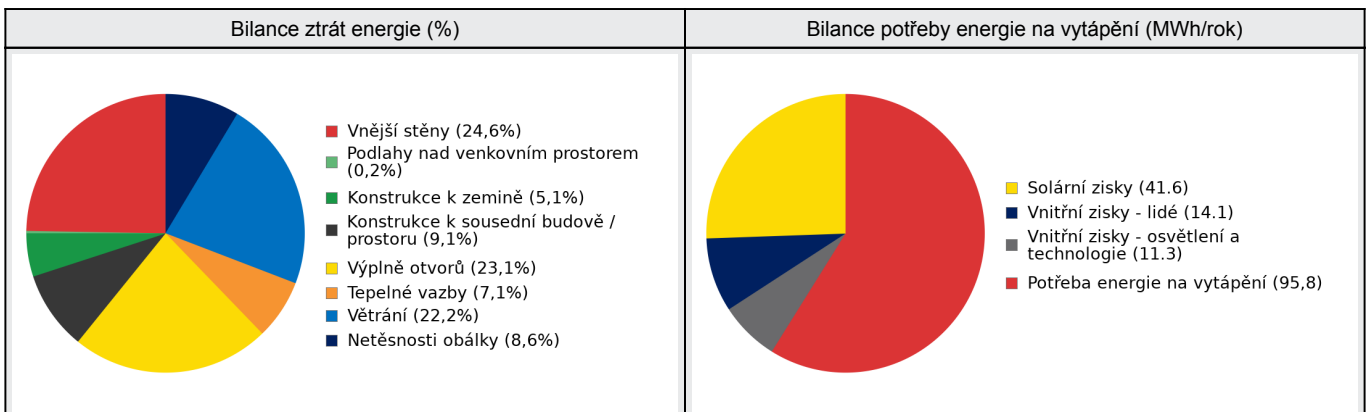
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	113	Solární zisky	MWh/rok	41.6
Větrání		36.1	Vnitřní zisky - lidé		14.1
Netěsnosti obálky - infiltrace		14.0	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		11.3
Celkem		163	Celkem		66.9

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	95,8	kWh/m ² .rok	60,8
-----------------------------	---------	------	-------------------------	------

**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	
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			

VNĚJŠÍ STĚNY				882,3				
STN-7	Fasáda z.1 J (Z1)	20	EXT	238,4	0,368	0,30	0,30	123%
STN-8	Fasáda z.1 V (Z1)	20	EXT	138,1	0,368	0,30	0,30	123%
STN-9	Fasáda z.1 Z (Z1)	20	EXT	138,1	0,368	0,30	0,30	123%
STN-10	Fasáda z.1 S (Z1)	20	EXT	205,1	0,368	0,30	0,30	123%
STN-11	Fasáda z.2 J (Z2)	16	EXT	5,7	0,368	0,75	0,75	49%
STN-12	Fasáda z.2 V (Z2)	16	EXT	21,0	0,368	0,75	0,75	49%
STN-13	Fasáda z.2 Z (Z2)	16	EXT	21,0	0,368	0,75	0,75	49%
STN-14	Fasáda z.2 S (Z2)	16	EXT	114,9	0,368	0,75	0,75	49%

PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM				6,4				
PDL-17	Podlaha nad vstupem z.1 (Z1)	20	EXT	6,4	0,360	0,24	0,24	150%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				343,9				
PDL(z)-15	Podlaha na terénu z.1 (Z1)	20	ZEM	214,3	0,462	0,45	0,45	103%
PDL(z)-16	Podlaha na terénu z.2 (Z2)	16	ZEM	129,6	0,474	0,85	0,85	56%

KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU				376,8				
STR-19	Strop pod půdou z.1 (Z1)	20	SOUS	350,3	0,295	0,30	0,20	148%
STN-22	Dělicí stěna z.1-půda (Z1)	20	SOUS	26,5	0,363	0,30	0,25	145%

VÝPLNĚ OTVORŮ				245,1				
VYP-1	Okno z.1 J (Z1)	20	EXT	139,7	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-2	Okno z.1 V (Z1)	20	EXT	7,2	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-3	Okno z.1 Z (Z1)	20	EXT	7,2	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-4	Okno z.1 S (Z1)	20	EXT	63,9	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-5	Okno z.2 S (Z2)	16	EXT	18,4	1,200	3,50	1,68	71%
VYP-6	Dveře vstup z.2 J (Z2)	16	EXT	8,7	1,600	3,50	1,68	95%

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
CZT-1	CZT	6	účinná SZTE – OZE≤80%	125	95	---	Z1: 92% Z2: 92%	Z1: 88% Z2: 88%	100% 95.8

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	%	---	%	m ³ /rok	% pokrytí MWh/rok
CZT-1	CZT	6	účinná SZTE – OZE≤80%	52.2	95	---	TVsys 1: 93,6	748,16	100,0 45.4

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztahná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
Z1 (L1)	BD	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - obytné zóny	1 273,00	100	1,70	1,00	1,00	1,00
Z2 (L1)	Společné prostory	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - ostatní zóny	203,10	30	1,10	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 - Zateplení fasády na pasivní standard dle ČSN.</p> <p>Okna, dveře, popř. LOP:</p> <p>OP_s-1 - Výměna výplní otvorů za nová okna a dveře s 3sklem.</p> <p>Střechy a stropy:</p> <p>OP_s-1 - Zateplení stropu pod půdou na pasivní standard dle ČSN.</p> <p>Podlahy:</p> <p>OP_s-1 - Zateplení podlahy na terénu na pasivní standard dle ČSN.</p>
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE

Hodnocení alternativních systémů dodávek energie je provedeno na stavu budovy po realizaci navržených kroků 1-3, tedy po snížení celkové dodané energie.

Alternativní systém dodávky energie		Proveditelnost			Popis návrhu
		Technická	Ekonomická	Ekologická	
KROK 4	Místní systémy využívající energie z OZE	ANO	ANO	ANO	Přípojka CZT je již součástí posuzované stavby.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	ANO	Z ekonomických a technických důvodů není možné.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	ANO	ANO	ANO	Přípojka CZT je již součástí posuzované stavby.
KROK 4	Tepelná čerpadla	NE	NE	ANO	Z ekonomických a technických důvodů není možné.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření				
	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	88,84	117,38	89,45	
	140	185	141	
Soubor navržených opatření	60,98	81,06	63,87	
	96.1	128	101	
Dosažená úspora energie	27,86	36,32	25,58	-
	43.9	57.2	40.3	

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 vztážná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	kWh/m ² .rok	%
	Z1 - BD (obytná zóna)	1 356,4	67,3	3
Z2 - Společné prostory (obytná zóna)	219,2	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		0,46	0,47	---
---	---------------------	-------------------	--	------	------	-----

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		117,38	134,11	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--------	--------	-----

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		89,45	136,31	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	-------	--------	-----

J	OSTATNÍ ÚDAJE
----------	----------------------

METODA VÝPOČTU			
Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.0.1
Klimatická data:	ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou rychlostí větru dle ČHMÚ - používat pro hodnocení PENB - MĚS modul)	Metoda výpočtu:	Měsíční krok

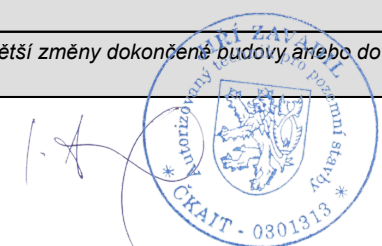
ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY
Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

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:	Jiří Zavadil	Číslo oprávnění:	963
Telefon:	734 600 190	E-mail:	zava.kotvina@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:	645852.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	04.10.2024		
Platnost průkazu do:	04.10.2034		

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: Markupova, 2581 / 3

PSČ, místo: 19300, Praha

K.ú., parcelní č.: Horní Počernice (643777), 4241/6

Typ budovy: Bytový dům

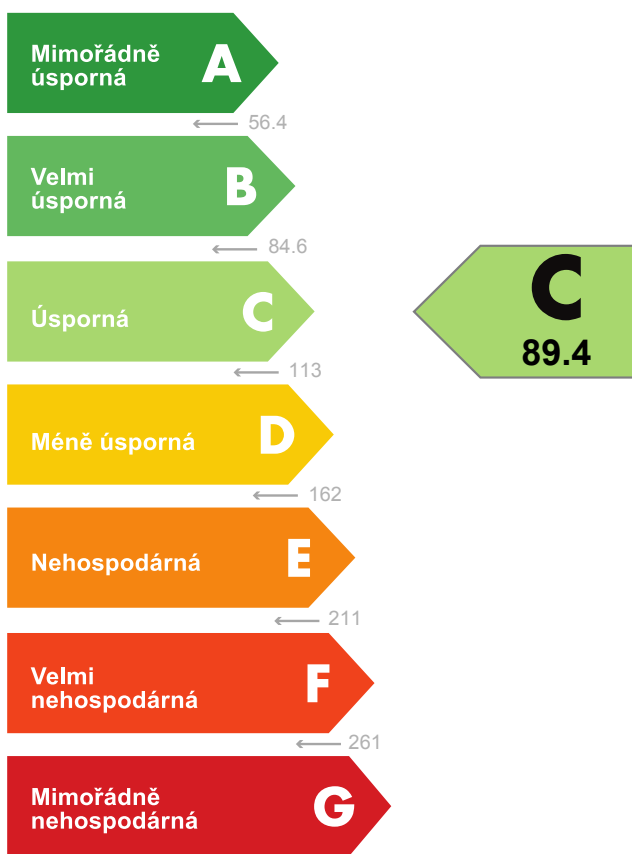
Celková energeticky vztažná plocha: 1576

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



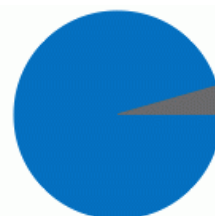
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 176.7
■ elektřina: 8.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.46 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	60.8 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	117 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	79.6 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	33.1 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.60 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Jiří Zavadil

Osvědčení č.: 963

Kontakt: zava.kotvina@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 645852.0

Vyhotoveno dne: 04.10.2024

Podpis: